

BEARINGS WITH HOUSING / BEARINGS ベアリングホルダ・ベアリング

最新の価格・納期・規格情報はWEBをご覧ください。

ベアリングホルダ ベアリング

BEARINGS WITH HOUSING
BEARINGS



製品名	ベアリングホルダセット-鋳造品-	ベアリングホルダセット-省スペース用-	-止め輪付-	-インロー止め輪付-	-止め輪なし-	-スラスト軸受-
ページ	P.957・958	P.959・960	P.961	P.963	P.965	P.967



製品名	-ショートダブル 止め輪付-	-ダブル 止め輪付選択・指定-	-ダブル 止め輪なし選択・指定-	-インローダブル 止め輪付選択・フリ-指定-	-インローダブル 止め輪なし選択・フリ-指定-	-インローロングダブル 止め輪なしフリ-指定-
ページ	P.968	P.969・971	P.973・975	P.977・979	P.981・983	P.985



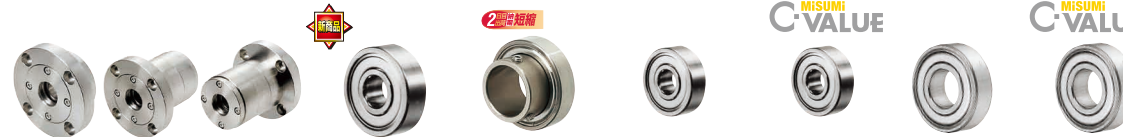
製品名	低発塵グリス封入ベアリングホルダセット-シングル・ダブル-	-T型 押出し加工品-	-T型-	-T型ダブル-	-T型 ショートダブル-	ベアリングホルダセット-L型-
ページ	P.987・988	P.990	P.991・993	P.995・997	P.999	P.1000



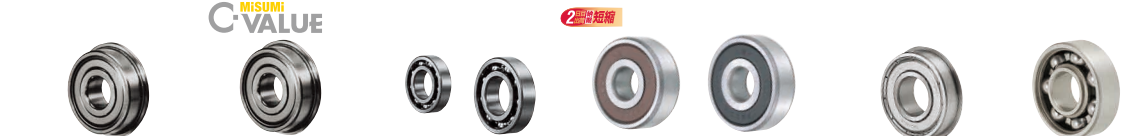
製品名	位置決めベアリングホルダセット-T型-	位置決め-T型ダブル-	低発塵グリス封入ベアリングホルダセット-T型-	低発塵グリス封入-T型ダブル-	-ボトムマウント 高さ選択・指定-	-ボトムマウントダブル 高さ選択・指定-
ページ	P.1001	P.1002	P.1003	P.1004	P.1005	P.1006



製品名	ベアリングホルダセット-ブロック-	-ブロックダブル-	-正面取付タイプ-	ベアリングホルダセット-外輪固定タイプ-	-外輪固定インロータイプ-	-外輪固定T型タイプ-
ページ	P.1007	P.1008	P.1009・1010	P.1012	P.1013	P.1014



製品名	アンギュラベアリングホルダセット-	高耐食・高強度小径玉軸受	止めねじ付ベアリング	小径玉軸受-両シールド形-	-C-Value・両シールド形-	深溝玉軸受-両シールド形-	-C-Value・両シールド形-
ページ	P.1016~1020	P.1021	P.1022	P.1025・1029	P.1026・1030	P.1027・1031	P.1028・1032



製品名	フランジ付玉軸受-両シールド形-	-C-Value・フランジ付玉軸受-	-開放形-	-非接触ゴムシールド形・接触ゴムシールド形-	-止め輪付両シールド形-	深溝玉軸受-片シールド形-
ページ	P.1033・1035	P.1034・1036	P.1037・1038	P.1039・1040	P.1041・1042	P.1043

2日目納期短縮
2日納期短縮

これまで3日目出荷だった商品を
2日目出荷に納期を短縮いたしました。

■実働2日目出荷対応商品のページに「2日納期短縮」を表示しています。



製品名	-両シールド形C3すきま-	低発塵グリス封入玉軸受	特殊環境用SUS304玉軸受	特殊環境用ノングリス・ノンオイル玉軸受	樹脂玉軸受	耐熱グリス封入玉軸受	スラスト玉軸受
ページ	P.1044	P.1045・1046	P.1047	P.1047	P.1048	P.1049・1050	P.1051



製品名	スラスト針状ころ軸受	針状ころ軸受	ワンウェイクラッチ	アンギュラ玉軸受	グリスシールリング	自動調心玉軸受	ステンレス溝付ベアリング
ページ	P.1052	P.1053	P.1054	P.1055・1056	P.1056	P.1057	P.1058



製品名	玉軸受ユニット-鋳物製-	-C-Value・玉軸受ユニット-(鋳物製)	玉軸受ユニット	玉軸受ユニット-鋳物製-	銅板製玉軸受ユニット
ページ	P.1059・1061	P.1060・1062	P.1063	P.1064~1066	P.1067



製品名	軸用エンドキャップ	銅板製玉軸受ユニット	ベアリングカバー-標準・シール付タイプ-	ベアリングカバー-ノーマルタイプ-	ベアリング用ナット/ベアリング用節度金	ベアリング用ハードロックナット
ページ	P.1067	P.1068	P.1069	P.1070	P.1071	P.1072



製品名	ファインUナット	精密ロックナット	ベアリングナット用引掛スパナ	ゆるみ止めベアリングナット-四角・六角タイプ-	ベアリング用スペーサ	ベアリング押えピン
ページ	P.1072	P.1073	P.1073	P.1074	P.1075	P.1077・1078



製品名	頭部六角穴付タイプ	-C-Value・頭部六角穴付タイプ-	ドライバ溝付タイプ	-C-Value・ドライバ溝付タイプ-	グリスニップル用取付タップ穴付	頭部ねじ六角穴付タイプ	ガイドフォア	ソリッド偏心形カムフォア
ページ	P.1081	P.1082	P.1083	P.1084	P.1086	P.1087	P.1089	P.1089



製品名	ミニチュアカムフォア	樹脂付カムフォア	ウレタン付カムフォア	ブラケット付カムフォア	カムフォア用ブラケット	ローフォアアピン	ローフォア・ウレタン付ローフォア	C-Value・ローフォア
ページ	P.1090	P.1091・1092	P.1093・1094	P.1095	P.1096	P.1098	P.1098・1099	P.1100

■丸型ベアリングホルダセットの特長

・ 鋳造品のピロータイプ (P.1059~1060) に比べ、高精度な回転が求められる箇所に適しています。

■ベアリングホルダセットの種類

形状名	基本形状	止輪の有無	特長	止め輪付	止め輪無	
				使用目的	・ベアリングの脱落を防止し取り扱いが容易	・止め輪付に比べて薄い形状
シングル (ベアリング挿入数: 1個)	ノーマル	●	・軸の両端、2ヶ所を保持し使用 ・外径の小さい省スペース用タイプも選択可能	ミニフランジ	P.959	P.960
				標準	P.961	P.965
				スラスト軸受	-	P.967
				低発塵	P.987	P.987
シングル (ベアリング挿入数: 1個)	インロー	●	・基本的に、回転軸を数箇所で開催する場合に使用 ・インロー形状のため、位置決め用途に適する	標準	P.963	-
				低発塵	P.987	-
ダブル (ベアリング挿入数: 2個)	ノーマル	●	・シングルと比較し、高荷重での使用可 ・片持ち支持の場合に便利 (L寸指定タイプは全長が指定可能)	ショート	P.968	-
				標準	P.969 (L寸選択タイプ) P.971 (L寸指定タイプ)	P.973 (L寸選択タイプ) P.975 (L寸指定タイプ)
				低発塵	P.988	P.988
	インロー	●	・シングルと比較し、高荷重での使用可 ・インロー形状のため、位置決め用途に適する (L寸指定タイプは全長が指定可能)	標準	P.977 (L寸選択タイプ) P.979 (フリー指定タイプ)	P.981 (L寸選択タイプ) P.983 (フリー指定タイプ)
				ロングタイプ	-	P.985

■外輪固定ベアリングホルダ形状選択表

高荷重・高速回転等比較的負荷の大きい回転軸の保持に適する

形状名	形状	掲載ページ
ダブル		P.1012
ダブルインロー		P.1013
T型ダブル		P.1014

■アンギュラベアリングホルダ形状選択表

スラスト荷重成分のある負荷の大きい回転軸の保持に適する

形状名	形状	掲載ページ
ショートダブル		P.1016
ダブル		P.1017
ダブルインロー		P.1019

ポイント① 省スペース

【鋳造品】

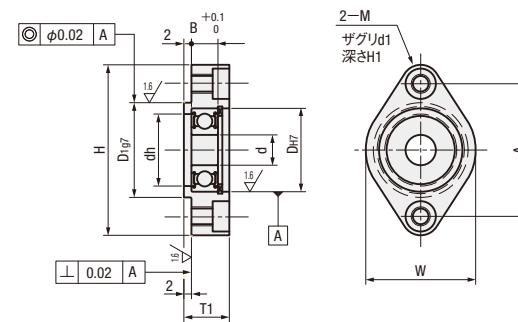


【既存切削品】

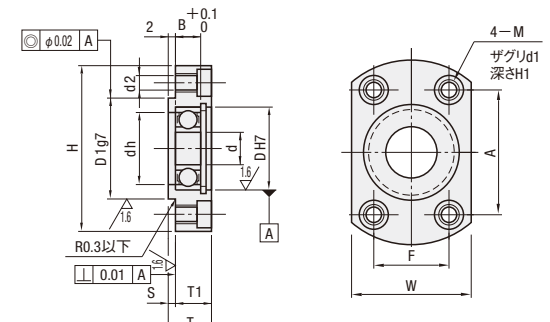


ポイント② 鋳造することでより安価に

【鋳造品】



【既存切削品】



①同軸度・直角度	0.02mm
②加工方法	鋳造+切削加工

⇒既存切削品に比べ最大35%安価

①同軸度・直角度	0.01mm
②加工方法	切削加工

ポイント③ 126サイズ全て在庫品

ベアリング品番	シングル			ダブル				納期
	止め輪なし C-BGCN C-BGCNB	止め輪付 C-BGCA C-BGCAB	インロー止め輪付 C-BGCR C-BGCRB	止め輪なし C-BGCC C-BGCCB	インロー止め輪なし C-BGCV C-BGCVB	止め輪付 C-BGCB C-BGCBB	インロー止め輪付 C-BGCZ C-BGCZB	
608ZZ	●	●	●	●	●	●	●	在庫品
6900ZZ	●	●	●	●	●	●	●	
6000ZZ	●	●	●	●	●	●	●	
6901ZZ	●	●	●	●	●	●	●	
6001ZZ	●	●	●	●	●	●	●	
6902ZZ	●	●	●	●	●	●	●	
6002ZZ	●	●	●	●	●	●	●	
6904ZZ	●	●	●	●	●	●	●	
6004ZZ	●	●	●	●	●	●	●	

14 ベアリングホルダ

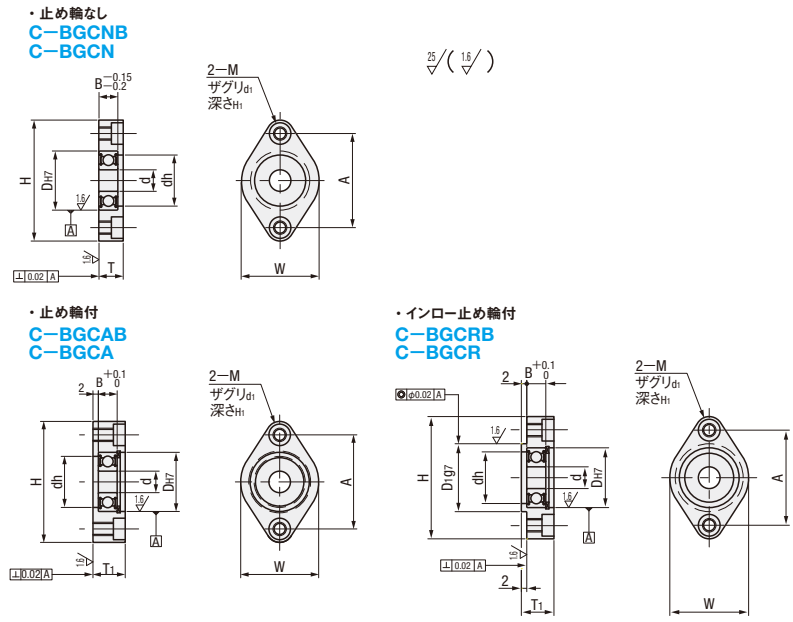
ベアリングホルダセット 一铸造品一

一省スペース シングルタイプ一

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■ 切削品に比べ最大25%安価です。

Type			M材質		S表面処理		A付属品
止め輪なし	止め輪付	インロー止め輪付	ベアリング	ホルダ	ホルダ	ホルダ	止め輪
C-BGCNB	C-BGCAB	C-BGCRB	ベアリング鋼	S45C相当	四三酸化鉄皮膜		ばね用鋼
C-BGCN	C-BGCA	C-BGCR			無電解ニッケルメッキ		



軸受け精度 JIS B 1514 0級

RoHS10

型式	Type	ベアリング品番	d	DH7	D1g7	dh	B	T	T1	W	A	H	M	d1	H1	許容回転数 rpm (参考)
止め輪なし C-BGCNB C-BGCN	608ZZ	8	22	25	19	7	9	12	29	35	45	5	8	4.4	34000	
	6900ZZ	10	22	25	19	6	8	11	29	35	45	5	8	4.4	32000	
	6000ZZ	10	26	30	22	8	10	13	34	40	50	5	8	4.4	30000	
止め輪付 C-BGCAB C-BGCA	6901ZZ	12	24	30	22	6	8	11	34	40	50	5	8	4.4	30000	
	6001ZZ	12	28	32	24	8	10	13	36	42	52	5	8	4.4	27000	
	6902ZZ	15	28	33	25	7	9	12	37	45	57	6	9.5	5.4	26000	
インロー止め輪付 C-BGCRB C-BGCR	6002ZZ	15	32	36	28	9	11	14	40	48	60	6	9.5	5.4	23000	
	6904ZZ	20	37	43	34	9	11	15	47	56	69	8	11	6.5	19000	
	6004ZZ	20	42	50	36	12	14	18	54	64	77	8	11	6.5	17000	

この商品はカタログP1026・1028と同等のベアリングを使用しております。
 ● 軽荷重用途、中・低速回転用途、中精度回転用途専用商品です。
 ● 内部すきま量及び定格荷重をご確認ください。
 ● 高荷重、高速回転、高回転精度の箇所には使用しないでください。

Order 注文例

型式
Type ベアリング
C-BGCN 6000ZZ

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

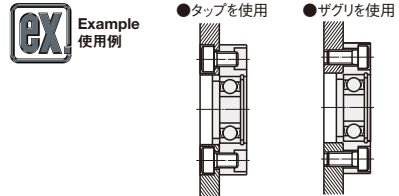
数量区分	標準対応			個別対応	
	小口	大口	大口	大口	大口
数量	1~9	10~19	20~40	41~99	100~
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り
出荷日	通常	通常	通常	お見積り	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P133

◎ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



ベアリング品番	¥基準単価					
	止め輪なし		止め輪付		インロー止め輪付	
Type	C-BGCNB	C-BGCN	C-BGCAB	C-BGCA	C-BGCRB	C-BGCR
608ZZ	1,000	1,080	1,050	1,130	1,160	1,240
6900ZZ	1,250	1,350	1,310	1,410	1,440	1,540
6000ZZ	1,100	1,190	1,160	1,250	1,280	1,370
6901ZZ	1,300	1,400	1,370	1,470	1,510	1,610
6001ZZ	1,150	1,240	1,210	1,300	1,330	1,420
6902ZZ	1,400	1,510	1,470	1,580	1,620	1,730
6002ZZ	1,200	1,300	1,260	1,360	1,390	1,490
6904ZZ	1,600	1,730	1,680	1,810	1,850	1,980
6004ZZ	1,600	1,730	1,680	1,810	1,850	1,980

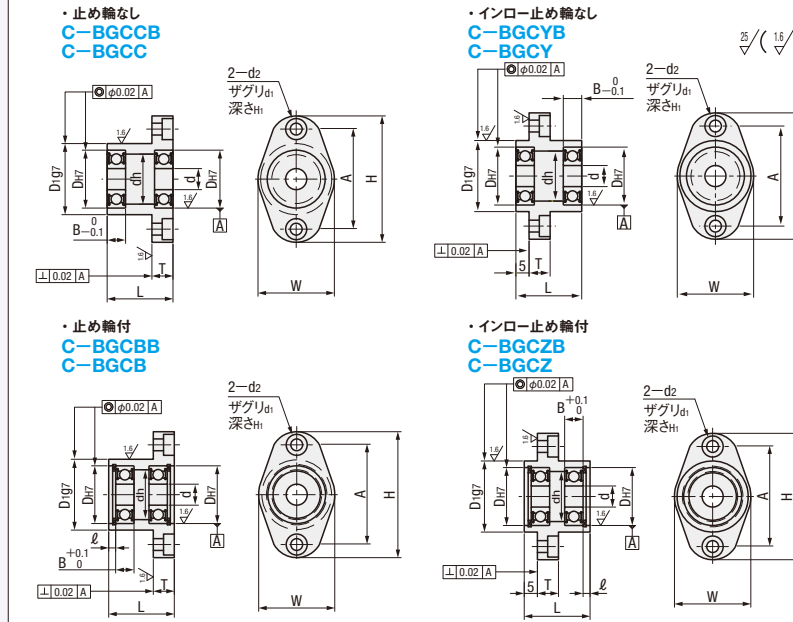
ベアリングホルダセット 一铸造品一

一省スペース ダブルタイプ一

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■ 切削品に比べ最大35%安価です。

Type				M材質		S表面処理		A付属品
止め輪なし	インロー止め輪なし	止め輪付	インロー止め輪付	ベアリング	ホルダ	ホルダ	止め輪	
C-BGCCB	C-BGCYB	C-BGCCB	C-BGCZB	ベアリング鋼	S45C相当	四三酸化鉄皮膜		ばね用鋼
C-BGCC	C-BGCY	C-BGCC	C-BGCZ			無電解ニッケルメッキ		



軸受け精度 JIS B 1514 0級

RoHS10

型式	Type	ベアリング品番	d	DH7	D1g7	dh	B	T	ℓ	L	W	A	H	d1	d2	H1	許容回転数 rpm (参考)
止め輪なし C-BGCCB C-BGCC	608ZZ	8	22	27	19	7	8	2.65	25	29	38	48	8	4.5	4.1	34000	
	6900ZZ	10	22	27	19	6	8	2.65	25	29	38	48	8	4.5	4.1	32000	
	6000ZZ	10	26	32	22	8	8	2.85	25	34	44	54	8	4.5	4.1	30000	
インロー止め輪なし C-BGCYB C-BGCY	6901ZZ	12	24	32	22	6	8	2.85	25	34	44	54	8	4.5	4.1	30000	
	6001ZZ	12	28	34	24	8	8	2.85	25	36	46	56	8	4.5	4.1	27000	
	6902ZZ	15	28	35	25	7	10	2.85	25	37	48	60	9.5	5.5	5.1	26000	
止め輪付 C-BGCCB C-BGCC	6002ZZ	15	32	38	28	9	10	2.85	30	40	52	64	9.5	5.5	5.1	23000	
	6904ZZ	20	37	45	34	9	11	3.75	35	47	60	74	11	6.6	6.1	19000	
	6004ZZ	20	42	50	36	12	11	3.95	40	52	66	80	11	6.6	6.1	17000	

この商品はカタログP1026・1028と同等のベアリングを使用しております。
 ● 軽荷重用途、中・低速回転用途、中精度回転用途専用商品です。
 ● 内部すきま量及び定格荷重をご確認ください。
 ● 高荷重、高速回転、高回転精度の箇所には使用しないでください。

Order 注文例

型式
Type ベアリング
C-BGCC 6000ZZ

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

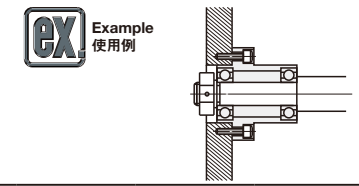
数量区分	標準対応			個別対応	
	小口	大口	大口	大口	大口
数量	1~9	10~19	20~40	41~99	100~
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り
出荷日	通常	通常	通常	お見積り	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P133

◎ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



ベアリング品番	¥基準単価							
	止め輪なし		インロー止め輪なし		止め輪付		インロー止め輪付	
Type	C-BGCCB	C-BGCC	C-BGCYB	C-BGCY	C-BGCCB	C-BGCC	C-BGCZB	C-BGCZ
608ZZ	1,800	1,890	1,980	2,070	1,890	1,980	2,080	2,170
6900ZZ	2,050	2,150	2,260	2,360	2,150	2,250	2,370	2,470
6000ZZ	1,900	2,000	2,090	2,190	2,000	2,100	2,200	2,300
6901ZZ	2,150	2,260	2,370	2,480	2,260	2,370	2,490	2,600
6001ZZ	2,000	2,100	2,200	2,300	2,100	2,200	2,310	2,410
6902ZZ	2,400	2,520	2,640	2,760	2,520	2,640	2,770	2,890
6002ZZ	2,200	2,310	2,420	2,530	2,310	2,420	2,540	2,650
6904ZZ	2,900	3,050	3,190	3,340	3,050	3,200	3,360	3,510
6004ZZ	2,900	3,050	3,190	3,340	3,050	3,200	3,360	3,510

14 ベアリングホルダ

BEARINGS WITH HOUSINGS -MINIFLANGE TYPE-
ベアリングホルダセット
-省スペース用ミニフランジ止め輪付タイプ-



■特長：本製品は従来のザグリ穴をタップ穴に変更することでフランジ径が4~13mm小さく、省スペース使用に適しています。

◎CADデータフォルダ名：14_Bearings_with_Holder

RoHS10

Type	材質	表面処理
止め輪付	ベアリングホルダ	ホルダ
BGTAB	スチール	S45C相当
BGTCA		四三酸化鉄皮膜
SBGTA	*ステンレス	SUS304

軸受け精度 JIS B 1514 0級
63/16/

*ゴムシールベアリング(VV・DD)は全てスチールです。ベアリングと止め輪の間には隙間が発生します。選定時にはご注意ください。

軸受け精度 JIS B 1514 0級
63/16/

2 B^{+0.1}₀

H dh d DH7 A

0.01 A

d3~17 2-M

W

d20~40 4-M

W

Type	ベアリング品番	シール	d	DH7	許容差	B	H	W	T	dh	A	F	M(並目)
BGTAB BGTCA SBGTA	623	ZZ 両シールド *1 VV 非接触 ゴムシール *2 DD 接触 ゴムシール	3	10	+0.015	4	25	13	9	7	18		M4
	624		4	13	5	28	15	10	9	21			
	605		5	14	5	32	17	10	10	23			
	625		5	16	5	34	19	10	12	25			
	606		6	17	6	35	20	11	13	26			
	626		6	19	6	37	22	11	15	28			
	608		8	22	7	40	26	12	18	31			
	628		8	24	8	42	29	13	20	33			
	6900		8	22	6	40	26	11	19	31			
	6000		10	26	8	44	31	13	22	35			
	6200		10	30	9	48	35	14	24	39			
	6901		12	24	6	42	28	11	21	33			
	6001		12	28	8	46	33	13	24	37			
	6201		12	32	10	50	37	15	26	41			
	6902		15	28	7	49	34	12	25	39			
	6002		15	32	9	53	37	14	28	43			
	6202		15	35	0	11	56	41	17	29	46		
	6903		17	30	7	51	35	12	27	41			
	6003		17	35	10	56	41	16	31	46			
	6203		17	40	12	61	47	18	34	51			
6904	20	37	9	64	44	15	34	45	24				
6004	20	42	12	69	51	18	36	46	32				
6204	20	47	14	74	55	20	40	50	34				
6005	25	47	12	80	55	18	41	52	36				
6205	25	52	15	85	61	22	45	56	39				
6006	30	55	13	88	63	20	48	59	40				
6206	30	62	16	95	71	23	55	65	44				
6007	35	62	14	95	71	21	55	65	44				
6008	40	68	15	101	79	23	60	65	54				

◎適用サイズは価格表でご確認ください。 ◎*1 VV(非接触ゴムシール)は623番・624番・605番・606番は選択できません。 ◎*2 ゴムシールベアリングは全てスチールです。

Order 注文例

型式

Type ベアリング シール

BGTCA 6000 ZZ

BGTAB 6902 VV

Delivery 出荷日

●BGTAB・BGTCA d寸20以下 (ホルダ材質 S45C相当)

2 日目出荷

●SBGTA (ホルダ材質 SUS304)

3 日目出荷

Alteration 追加加工

型式 (NA)

BGTAB6000ZZ (NA)

Alteration

ベアリング・止め輪組付なし

Code NA

Spec. ベアリング・止め輪をホルダに組み込まず、付属品として出荷します。

¥/1Code 無料

Delivery 出荷日

●BGTNB・BGTN d寸20以下 (ホルダ材質 S45C相当)

2 日目出荷

●SBGTN (ホルダ材質 SUS304)

3 日目出荷

◎注文締切

ストーク T 当日出荷 400円/1本 正午迄

ストーク A 早割 翌日出荷 200円/1明細行 PM 3:00迄

ストーク A 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄

◎ストークA早割は1明細行当たり一律200円

◎ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円(ストークTは除く)

◎2日目出荷商品の10個以上はストーク適用不可

ベアリング品番	シール	¥基準単価		
		BGTAB	BGTCA	SBGTA
623	ZZ (X1.0)	1,290	1,430	-
624		1,290	1,430	-
605		1,320	1,470	-
625		1,350	1,500	-
606		1,430	1,580	3,030
626		1,460	1,620	3,110
608		1,500	1,670	3,250
628		1,520	1,690	3,310
6900		1,660	1,760	2,850
6000		1,580	1,660	2,850
6200		1,620	1,760	2,950
6901		1,860	2,070	3,230
6001		1,630	1,810	2,990
6201		1,670	1,710	3,140
6902		1,990	2,210	3,560
6002		1,760	1,950	3,330
6202		1,790	1,990	3,420
6903		2,270	2,380	4,510
6003		2,010	2,120	4,020
6203		2,070	2,180	4,090
6904	2,420	2,550	4,610	
6004	2,120	2,230	4,370	
6204	2,150	2,260	4,700	
6005	2,170	2,280	-	
6205	2,190	2,320	-	
6006	2,570	2,720	-	
6206	2,630	2,760	-	
6007	3,140	3,320	-	
6008	3,710	3,910	-	

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

●BGTAB・BGTCA (ホルダ材質S45C相当)

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) R:133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	大口	大口	
数量	1~9	10~19	20~34	35~50	51~99
値引率	5%	10%	20%	25%	151~
出荷日	通常				+1日
出荷日	通常				+1日
出荷日	通常				+5日 +8日

●SBGTA (ホルダ材質SUS304)

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) R:133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	大口	大口	
数量	1~19	20~34	35~50	51~99	100~150
値引率	5%	10%	20%	25%	151~
出荷日	通常				+6日 +9日

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

◎シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
(例)BGTN606DDの時 表中価格1,420円×1.1=1,562円 → 1,560円

BEARINGS WITH HOUSINGS -MINIFLANGE TYPE-
ベアリングホルダセット
-省スペース用ミニフランジ止め輪なしタイプ-



■特長：本製品は従来のザグリ穴をタップ穴に変更することでフランジ径が4~13mm小さく、省スペース使用に適しています。

◎CADデータフォルダ名：14_Bearings_with_Holder

RoHS10

Type	材質	表面処理
止め輪なし	ベアリングホルダ	ホルダ
BGTNB	スチール	S45C相当
BGTN		四三酸化鉄皮膜
SBGTN	*ステンレス	SUS304

軸受け精度 JIS B 1514 0級
63/16/

*ゴムシールベアリング(VV・DD)は全てスチールです。

軸受け精度 JIS B 1514 0級
63/16/

B^{-0.15}_{0.20}

H dh d DH7 A

0.01 A

d3~17 2-M

W

d20~40 4-M

W

Type	ベアリング品番	シール	d	DH7	許容差	B	H	W	T	dh	A	F	M(並目)
BGTNB BGTN SBGTN	623	ZZ 両シールド *1 VV 非接触 ゴムシール *2 DD 接触 ゴムシール	3	10	+0.015	4	25	13	6	7	18		M4
	624		4	13	5	28	15	7	9	21			
	605		5	14	5	32	17	7	10	23			
	625		5	16	5	34	19	7	12	25			
	606		6	17	6	35	20	8	13	26			
	626		6	19	6	37	22	8	15	28			
	608		8	22	7	40	26	9	18	31			
	628		8	24	8	42	29	10	20	33			
	6900		8	22	6	40	26	8	19	31			
	6000		10	26	8	44	31	10	22	35			
	6200		10	30	9	48	35	11	24	39			
	6901		12	24	6	42	28	8	21	33			
	6001		12	28	8	46	33	10	24	37			
	6201		12	32	10	50	37	12	26	41			
	6902		15	28	7	49	34	9	25	39			
	6002		15	32	9	53	37	11	28	43			
	6202		15	35	0	11	56	41	13	29	46		
	6903		17	30	7	51	35	9	27	41			
	6003		17	35	10	56	41	12	31	46			
	6203		17	40	12	61	47	14	34	51			
6904	20	37	9	64	44	11	34	45	24				
6004	20	42	12	69	51	14	36	46	32				
6204	20	47	14	74	55	16	40	50	34				
6005	25	47	12	80	55	14	41	52	36				
6205	25	52	15	85	61	17	45	56	39				
6006	30	55	13	88	63	15	48	59	40				
6206	30	62	16	95	71	18	55	65	44				
6007	35	62	14	95	71	16	55	65	44				
6008	40	68	15	101	79	17	60	65	54				

◎適用サイズは価格表でご確認ください。 ◎*1 VV(非接触ゴムシール)は623番・624番・605番・606番は選択できません。 ◎*2 ゴムシールベアリングは全てスチールです。

Order 注文例

型式

Type ベアリング シール

BGTN 606 DD

Delivery 出荷日

●BGTNB・BGTN d寸20以下 (ホルダ材質 S45C相当)

2 日目出荷

●SBGTN (ホルダ材質 SUS304)

3 日目出荷

Alteration 追加加工

型式 (NA)

BGTNB6000ZZ (NA)

Alteration

ベアリング・止め輪組付なし

Code NA

Spec. ベアリング・止め輪をホルダに組み込まず、付属品として出荷します。

¥/1Code 無料

Delivery 出荷日

●BGTNB・BGTN d寸20以下 (ホルダ材質 S45C相当)

2 日目出荷

●SBGTN (ホルダ材質 SUS304)

3 日目出荷

◎注文締切

ストーク T 当日出荷 400円/1本 正午迄

ストーク A 早割 翌日出荷 200円/1明細行 PM 3:00迄

ストーク A 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄

◎ストークA早割は1明細行当たり一律200円

◎ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円(ストークTは除く)

◎2日目出荷商品の10個以上はストーク適用不可

ベアリング品番	シール	¥基準単価		
		BGTNB	BGTN	SBGTN
623	ZZ (X1.0)	1,150	1,280	-
624		1,150	1,280	-
605		1,200	1,330	-
625		1,220	1,350	-
606		1,280	1,420	2,610
626		1,310	1,440	2,670
608		1,350	1,500	2,760
628		1,370	1,520	2,900
6900		1,430	1,590	2,800
6000		1,430	1,590	2,540
6200		1,440	1,610	2,590
6901		1,680	1,860	2,810
6001		1,470	1,620	2,640
6201		1,500	1,660	2,790
6902		1,810	2,000	3,270
6002		1,580	1,760	2,970
6202		1,610	1,790	3,060
6903		2,000	2,100	4,230
6003		1,810	1,920	3,800
6203		1,880	1,980	4,040
6904	2,120	2,220	4,300	
6004	1,910	2,000	3,900	
6204	1,930	2,020	4,160	
6005	1,950	2,040	-	
6205	1,990	2,090	-	
6006	2,330	2,440	-	
6206	2,370	2,480	-	
6007	2,710	2,840	-	
6008	3,180	3,350	-	

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

●BGTNB・BGTN (ホルダ材質S45C相当)

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) R:133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	大口	大口	
数量	1~9	10~19	20~34	35~50	51~99
値引率	5%	10%	20%	25%	151~
出荷日	通常				+1日
出荷日	通常				+1日
出荷日	通常				+5日 +8日

●SBGTN (ホルダ材質SUS304)

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) R:133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	大口	大口	
数量	1~19	20~34	35~50	51~99	100~150
値引率	5%	10%	20%	25%	151~
出荷日	通常				+6日 +9日

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

◎シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
(例)BGTN606DDの時 表中価格1,420円×1.1=1,562円 → 1,560円

ベアリングホルダセット

-止め輪付タイプ-

2日目納期短縮
出荷期短縮

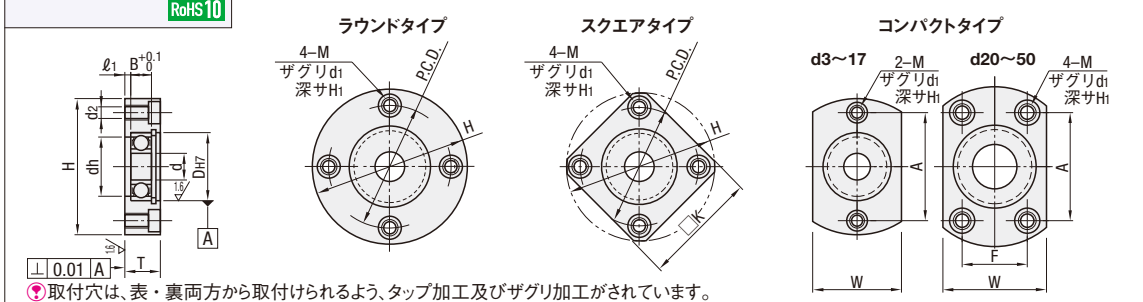
大口対応
BIG ORDER



Type			材質	表面処理	付属品
ラウンドタイプ	スクエアタイプ	コンパクトタイプ	ベアリング	ホルダ	止め輪
BGRAB	BGSAB	BGCAB	スチール	四三酸化鉄皮膜	ばね用鋼
BGRA	BGSA	BGCA	2000系アルミ合金	無電解ニッケルメッキ	SUS304
BARA	BASA	BACA	*ステンレス	白アルマイト処理	-
SBARA	SBASA	SBACA	SUS304	-	-
SBGRA	SBGSA	SBGCA	-	-	-

*ゴムシールベアリング(VV・DD)は全てスチールです。
ベアリングと止め輪の間には隙間が発生します。選定時にはご注意ください。

軸受け精度 JIS B 1514 0級
6.3 / (1.5 /)



取付穴は、表・裏両方から取付けられるよう、タップ加工及びザグリ加工がされています。

Type	ベアリング品番	シール	d	DH7	許容差	B	H	W	T	ℓ1	dh	P.C.D.	K	A	F	M(並目) (d2)	d1	H1
(ラウンドタイプ)	623	ZZ	3	10	+0.015	4	33	16	9	2	7	24	27	24	-	M4 (3.3)	6.5	3.4
	624		4	13	+0.018	5	35	18	10		9	26	28	26				
	605		5	36	20	10	10	26	30		26							
	625		5	16	0	5	38	22	10		12	28	31	28				
	606		6	17	0	6	39	23	11		13	29	32	29				
	626		6	19	0	6	41	25	11		15	31	34	31				
	698		6	19	0	6	41	25	11		15	31	34	31				
	608		8	22	0	7	45	29	12		18	35	36	35				
	628		8	24	0	8	47	32	13		20	37	37	37				
	6800		19	5	41	25	10	15	31		34	31						
(スクエアタイプ)	6900	ZZ	10	22	+0.021	6	45	29	11	2	19	35	36	35	-	M5 (4.3)	8	4.4
	6000		26	8	50	34	13	22	40		39	40						
	6200		30	9	54	38	14	24	44		42	44						
	6801		21	5	44	29	10	17	34		35	34						
	6901		24	6	48	31	11	21	38		38	38						
	6001		28	8	52	36	13	24	42		40	42						
	6201		32	+0.025	10	56	40	15	26		46	43	46					
	6802		24	+0.021	5	47	32	10	20		37	37	37					
	6902		28	0	7	57	37	12	25		45	45	45					
	6002		32	+0.025	9	60	40	14	28		48	46	48					
(コンパクトタイプ)	6202	ZZ	15	35	+0.021	11	64	44	17	2	29	52	49	52	-	M6 (5.2)	9.5	5.4
	6903		30	+0.021	7	60	38	12	27		48	46	48					
	6003		35	10	66	44	16	31	54		50	54						
	6203		40	12	72	50	18	34	60		54	60						
	6804		32	7	60	40	12	28	48		46	38	29					
	6904		37	9	69	47	15	34	56		54	51	24					
	6204		42	12	77	54	18	36	64		59	56	32					
	6805		47	14	81	58	20	40	68		62	59	34					
	6905		37	7	69	47	13	34	56		54	51	24					
	6005		42	9	77	54	15	36	64		59	56	32					
(その他)	6205	ZZ	20	42	+0.025	12	77	54	18	2	41	72	67	63	-	M8 (6.8)	11	6.5
	6806		47	14	81	58	20	40	68		62	59	34					
	6906		37	7	69	47	13	34	56		54	51	24					
	6006		42	9	77	54	15	36	64		59	56	32					
	6206		47	12	88	58	18	41	72		67	63	36					
	6007		52	+0.030	15	94	64	22	45		78	72	68	39				
	6207		42	+0.025	7	77	54	13	36		64	59	56	32				
	6008		47	0	9	88	58	15	41		72	67	63	36				
	6208		55	13	96	66	20	48	80		73	70	40					
	6009		62	16	104	74	23	55	88		79	77	44					
(その他)	6209	ZZ	35	72	+0.030	17	126	88	26	2	64	105	95	92	-	M12 (10.5)	17.5	11
	6010		40	15	114	82	23	60	96		86	80	54					
	6210		80	18	134	96	27	74	113		102	98	56					
	6011		16	134	96	25	3	74	113		102	98	56					
6211	90	+0.035	20	147	110	31	4	83	126	104	72							

*適用サイズは価格表でご確認ください。
*1 VV(非接触ゴムシール)は623番・624番・605番・606番は選択できません。
*2 ゴムシールベアリングは全てスチールです。

Order 注文例

型式
Type ベアリング シール
BGRAB 6000 ZZ
BGSA 6900 DD

Price 価格

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金
●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応	
	小口	標準	大口	大口	大口	大口
数量	1~9	10~19	20~34	35~50	51~99	100~150
値引率	基準単価	5%	10%	20%	25%	25%
出荷日	通常	通常	+1日	+1日	+5日	+8日
出荷日	通常	通常	+1日	+1日	+5日	+8日

Delivery 出荷日

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金 d寸20以下
●SBGRA・SBGSA・SBGCA(ホルダ材質SUS304)
●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

ベアリング品番	シール	¥基準単価														
		ラウンドタイプ				スクエアタイプ				コンパクトタイプ						
		BGRAB	BGRA	BARA	SBARA	SBGRA	BGSAB	BGSA	BASA	SBASA	SBGSA	BGCAB	BGCA	BACA	SBACA	SBGCA
623		1,060	1,180	1,320	—	—	1,200	1,340	1,490	—	—	1,170	1,290	1,430	—	—
624		1,070	1,190	1,330	—	—	1,210	1,350	1,500	—	—	1,170	1,290	1,440	—	—
605		1,100	1,220	1,360	—	—	1,240	1,380	1,520	—	—	1,190	1,330	1,460	—	—
625		1,130	1,250	1,410	—	—	1,280	1,430	1,590	—	—	1,220	1,360	1,530	—	—
606		1,180	1,300	1,430	1,440	1,630	1,330	1,470	1,610	1,620	2,760	1,280	1,430	1,540	1,560	2,680
626		1,210	1,350	1,470	1,490	1,680	1,360	1,510	1,660	1,680	2,800	1,320	1,460	1,600	1,620	2,760
698		1,390	1,550	1,780	1,900	1,990	1,570	1,750	1,990	2,080	3,300	1,510	1,680	1,930	1,990	3,220
608		1,260	1,400	1,480	1,500	1,720	1,430	1,580	1,670	1,700	2,880	1,360	1,510	1,620	1,620	2,880
628		1,260	1,410	1,620	1,730	1,810	1,430	1,590	1,810	1,890	3,000	1,370	1,530	1,750	1,810	2,930
6800		1,450	1,610	1,790	1,950	2,590	1,630	1,800	2,010	2,100	2,930	1,570	1,750	1,950	2,020	2,810
6900		1,320	1,460	1,630	1,770	2,350	1,480	1,640	1,830	1,910	2,660	1,430	1,590	1,770	1,840	2,550
6000		1,320	1,460	1,630	1,700	2,350	1,480	1,640	1,830	1,840	2,660	1,430	1,590	1,770	1,790	2,550
6200		1,340	1,480	1,740	1,800	2,400	1,510	1,670	1,980	1,990	2,710	1,450	1,620	1,900	1,910	2,610
6801		1,710	1,890	2,180	2,190	2,940	2,010	2,240	2,410	2,430	3,360	1,850	2,060	2,330	2,350	3,190
6901		1,550	1,720	1,980	1,990	2,670	1,830	2,040	2,190	2,210	3,050	1,680	1,870	2,120	2,140	2,900
6001		1,360	1,510	1,740	1,770	2,440	1,530	1,700	1,960	1,980	2,760	1,470	1,630	1,890	1,900	2,650
6201		1,380	1,540	1,780	1,810	2,570	1,560	1,730	2,010	2,030	2,910	1,510	1,670	1,930	1,940	2,800
6802		1,840	2,050	2,330	2,370	3,280	2,070	2,290	2,620	2,640	3,660	1,980	2,200	2,410	2,420	3,530
6902		1,670	1,860	2,120	2,150	2,980	1,880	2,080	2,380	2,400	3,330	1,800	2,000	2,190	2,200	3,210
6002		1,460	1,620	1,820	1,890	2,750	1,650	1,830	2,070	2,090	3,120	1,590	1,760	1,990	2,000	2,980
6202		1,490	1,650	1,910	1,990	2,830	1,680	1,870	2,160	2,180	3,200	1,620	1,800	2,080	2,090	3,080
6903		1,900	2,000	2,320	2,890	3,710	2,160	2,270	2,580	3,160	4,100	2,050	2,160	2,480	3,060	4,000
6003		1,700	1,790	2,050	3,120	3,370	1,900	2,000	2,290	3,400	3,730	1,810	1,910	2,190	3,300	3,550
6203		1,740	1,830	2,120	3,230	3,410	1,950	2,050	2,330	3,520	3,770	1,870	1,970	2,240	3,410	3,620
6804		2,230	2,350	2,700	2,890	4,250	2,490	2,620	2,960	3,100	4,730	2,410	2,530	2,860	3,000	4,580
6904		2,030	2,140	2,450	2,380	3,860	2,260	2,380	2,690	2,570	4,300	2,190	2,300	2,600	2,500	4,160
6004		1,760	1,850	2,140	2,360	3,620	1,980	2,080	2,400	2,440	4,090	1,910	2,010	2,320	2,480	3,930
6204		1,790	1,880	2,210	2,550	3,850	2,010	2,120	2,490	2,740	4,340	1,940	2,040	2,400	2,650	4,180
6805		2,000	2,110	—	—	—	2,280	2,400	—	—	—	2,190	2,300	—	—	—
6905		1,910	2,020	—	—	—	2,170	2,290	—	—	—	2,090	2,190	—	—	—
6005		1,810	1,900	—	—	—	2,030	2,140	—	—	—	1,960	2,060	—	—	—
6205		1,820	1,920	—	—	—	2,070	2,180	—	—	—	1,990	2,090	—	—	—
6806		2,410	2,530	—	—	—	2,710	2,850	—	—	—	2,620	2,750	—		

ベアリングホルダセット

-インロー止め輪付タイプ-

2日目納短縮
出荷期

大口
対応
BIG ORDER

◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金 d寸20以下

2 日目出荷

●SBGRR・SBGSR・SBGCR (ホルダ材質SUS304)

3 日目出荷 ◎6207 6208 6010 6210番ストーク適用不可

◎注文締切

ストーク T 当日出荷 400円/本 正午迄
ストーク A 翌日出荷 200円/1明細行 PM 3:00迄 P.134
ストーク A 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄

◎ストークA早割は1明細行当たり一律200円
◎ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円
◎2日目出荷品の10個以上はストーク適用不可

長納期大口割
(ストーク)

◎ストークについては、P.135をご覧ください。
ご利用の方はWOSIにてご確認ください。

Order
注文例

型式
Type ベアリング シール
BGRR 6000 ZZ
BGR 6903 DD

Delivery
出荷日

Price
価格

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金
●数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応	
	小口	中口	大口	特大	特大	特大
数量	1~9	10~19	20~34	35~50	51~99	100~150
値引率	基準単価	5%	10%	10%	20%	25%
出荷日	通常	通常	+1日	+1日	+5日	+8日
出荷日	通常	通常	+1日	+1日	+5日	+8日

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

●SBGRR・SBGSR・SBGCR (ホルダ材質SUS304)

●数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応	
	小口	中口	大口	特大	特大	特大
数量	1~19	20~34	35~50	51~99	100~150	151~
値引率	基準単価	5%	10%	10%	20%	25%
出荷日	通常	通常	+6日	+6日	+9日	+9日

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

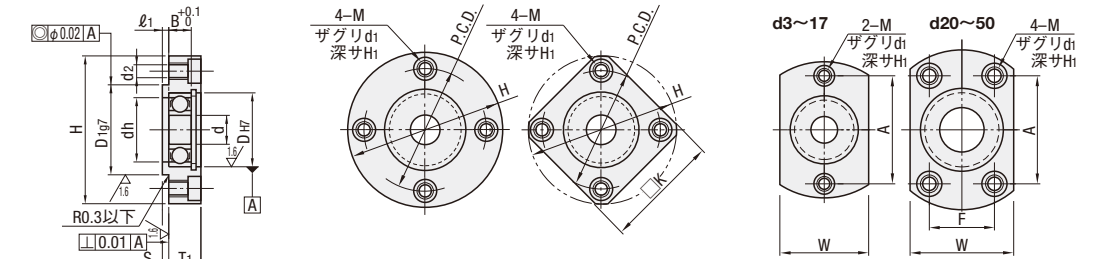
Type	材質	表面処理	付属品
ラウンドタイプ	ベアリング	ホルダ	止め輪
BGRRB BGRRB BGRRB	スチール	S45C相当 四酸化鉄皮膜	ばね用鋼
BGRR BGRR BGRR	2000系アルミ合金	無電解ニッケルメッキ	SUS304
BARR BASR BARR	*ステンレス	白アルマイト処理	
SBARR SBARR SBARR			
SBGRR SBGRR SBGRR			

◎ゴムシールベアリング(VV・DD)は全てスチールです。
◎ベアリングと止め輪の間には隙間が発生します。選定時にはご注意ください。

軸受け精度 JIS B 1514 0級

63 (1.6)

◎型番はRoHS6物質対応
RoHS 10 RoHS 6



◎取付穴は、表・裏両方から取付けられるよう、タップ加工及びザグリ加工がされています。

Type	型式	ベアリング品番	シール	d	DH7	許容差	B	H	W	T	T1	S	ℓ1	dh	D197	許容差	P.C.D.	K	A	F	M(並目)	d1	H1					
(ラウンドタイプ)	BGRRB BGRR BARR SBARR SBGRR	623	ZZ 両シールド	3	10	+0.015	4	33	16	9	7	2	2	7	14		24	27	24		M4 (3.3)	6.5	3.4					
		624		4	13		5	35	18	10	8			9	17	-0.006	26	28	26									
		605		14		5	36	20	10	8	10			18	-0.024	26	30	26										
		625		16		5	38	22	10	8	12			20		28	31	28										
		606		17		6	39	23	11	9	13			21		29	32	29										
		626		19		6	41	25	11	9	15			24		31	34	31										
		698		19		6	41	25	11	9	15			24		31	34	31										
		608		22		7	45	29	12	10	18			27	-0.028	35	36	35										
		628		24		8	47	32	13	11	20			30		37	37	37										
		6800		22		5	41	25	10	8	15			24		31	34	31										
(スクエアタイプ)	BGRRB BGRR BARR SBARR SBGRR	6200	ZZ 両シールド	10	26	+0.021	8	50	34	13	11	2	2	22	32	-0.009	40	39	40			M5 (4.3)	8	4.4				
		6900		19		6	45	29	11	9	19			27		35	36	35										
		6000		21		5	44	29	10	8	17			26	-0.007	34	35	34										
		6201		24		6	48	31	11	9	21			30	-0.028	38	38	38										
		6201		28		8	52	36	13	11	24			34	-0.009	42	40	42										
		6802		32		10	56	40	15	13	26			38	-0.034	46	43	46										
		6902		32		10	56	40	15	13	26			38	-0.034	46	43	46										
		6002		35		9	60	40	14	12	28			38		48	46	48										
		6202		35		11	64	44	17	15	29			42		52	49	52										
		6903		30		7	60	38	12	10	27			36	-0.009	48	46	48										
(コンパクトタイプ)	BGRRB BGRR BARR SBARR SBGRR	6003	ZZ 両シールド	17	35	+0.021	10	66	44	16	14	2	2	31	42	-0.034	54	50	54			M6 (5.2)	9.5	5.4				
		6203		40		12	72	50	18	16	34			48		60	54	60										
		6804		32		7	60	40	12	10	28			38		48	46	48										
		6904		37		9	69	47	15	13	34			45		56	54	51	24									
		6004		42		12	77	54	18	16	36			50		64	59	56	32									
		6204		47		14	81	58	20	18	40			54	-0.048	68	62	59	34									
		6805		37		7	69	47	13	11	34			45	-0.009	56	54	51	24									
		6905		42		9	77	54	15	13	36			50	-0.034	64	59	56	32									
		6005		47		12	88	58	18	16	41			54	-0.010	72	67	63	36									
		6205		52		15	94	64	22	20	45			60	-0.040	78	72	68	39									
(スクエアタイプ)	BGRRB BGRR BARR SBARR SBGRR	6806	ZZ 両シールド	42		+0.025	7	77	54	13	11	2	2	36	50	-0.034	64	59	56	32		M8 (6.8)	11	6.5				
		6906		47		9	88	58	15	13	41			54		72	67	63	36									
		6006		55		13	96	66	20	18	48			62	-0.010	80	73	70	40									
		6206		62		16	104	74	23	21	55			70	-0.040	88	79	75	44									
		6007		72		17	126	88	26	23	64			84	-0.042	105	95	92	51									
		6207		68		15	114	82	23	21	60			78	-0.048	96	86	80	54									
		6008		80		18	134	96	27	24	74			92	-0.012	113	102	98	56									
		6208		16		16	134	96	25	22	74			92	-0.047	113	102	98	56									
		6010		90		20	147	110	31	28	83			106		126	113	104	72									
		6210		90		20	147	110	31	28	83			106		126	113	104	72									

◎適用サイズは価格表でご確認ください。

◎*1 VV (非接触ゴムシール)は623番・624番・605番・606番は選択できません。

◎*2 ゴムシールベアリングは全てスチールです。

ベアリング 品番	シール	¥基準単価														
		ラウンドタイプ				スクエアタイプ				コンパクトタイプ						
623		1,170	1,290	1,430	—	—	1,320	1,460	1,630	—	—	1,260	1,410	1,570	—	—
624		1,170	1,290	1,450	—	—	1,320	1,460	1,630	—	—	1,270	1,420	1,580	—	—
605		1,190	1,330	1,470	—	—	1,350	1,500	1,660	—	—	1,300	1,440	1,600	—	—
625		1,230	1,360	1,540	—	—	1,400	1,550	1,740	—	—	1,350	1,490	1,660	—	—
606		1,280	1,430	1,550	1,840	2,130	1,440	1,610	1,750	2,020	3,550	1,390	1,540	1,680	1,950	3,420
626		1,320	1,460	1,610	1,930	2,190	1,490	1,650	1,810	2,140	3,660	1,430	1,590	1,740	2,060	3,520
698		1,520	1,690	1,940	2,480	2,610	1,730	1,910	2,180	2,730	4,330	1,650	1,830	2,100	2,640	4,140
608		1,360	1,520	1,620	2,020	2,250	1,550	1,720	1,820	2,220	3,730	1,490	1,650	1,760	2,150	3,630
628		1,380	1,540	1,760	2,250	2,370	1,570	1,740	1,980	2,480	3,940	1,500	1,660	1,910	2,400	3,760
6800		1,800	2,000	2,240	2,650	3,080	2,020	2,260	2,510	2,940	3,450	1,960	2,180	2,390	2,820	3,310
6900		1,640	1,820	2,040	2,410	2,800	1,840	2,050	2,280	2,670	3,140	1,780	1,980	2,170	2,560	3,010
6000		1,430	1,590	1,780	2,270	2,560	1,620	1,810	2,000	2,550	2,890	1,560	1,730	1,920	2,420	2,780</

ベアリングホルダセット

—止め輪なしタイプ—

2日目納短縮
出荷期短縮

大口対応
BIG ORDER

◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金 d寸20以下

2 日目出荷

●SBGRN・SBGSN・SBGCN (ホルダ材質SUS304)

3 日目出荷

◎6207 6208 6010 6210番ストーク適用不可

◎注文締切
ストーク T 当日出荷 400円/本 正午迄
ストーク A早割 翌日出荷 200円/1明細行 PM 3:00迄 P.134
ストーク A 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄

◎ストークA早割は1明細行当たり一律200円
◎ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円
◎2日目出荷品の10個以上はストーク適用不可

長納期大口割 (ストークL)
◎ストークLについては、P.135をご覧ください。
ご利用の方はWOSIにてご確認ください。

Order 注文
注文例

型式
Type [ベアリング] シール
BGCN 6000 ZZ
BGRN 6203 DD

Delivery 出荷日

Price 価格

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金
●数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応	
	小口	標準	大口	大口	大口	大口
数量	1~9	10~19	20~34	35~50	51~99	100~150
値引率	基準単価	5%	10%	10%	20%	25%
出荷日	通常	通常	+1日	+1日	+5日	+8日
出荷日	通常	通常	+1日	+1日	+5日	+8日

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

●SBGRN・SBGSN・SBGCN (ホルダ材質SUS304)
●数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

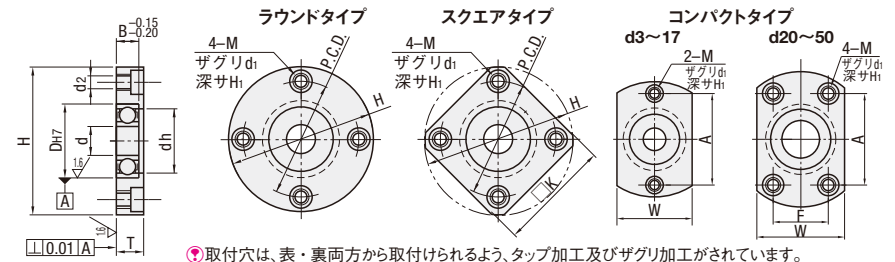
数量区分	標準対応				個別対応	
	小口	標準	大口	大口	大口	大口
数量	1~19	20~34	35~50	51~99	100~150	151~
値引率	基準単価	5%	10%	20%	25%	25%
出荷日	通常	通常	+6日	+6日	+9日	+9日

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Type	材質	表面処理
ラウンドタイプ	スクエアタイプ	コンパクトタイプ
BGRNB	BGSNB	BGCNB
BGRN	BGSN	BGCN
BARN	BASN	BACN
SBARN	SBASN	SBACN
SBGRN	SBGSN	SBGCN

◎*ゴムシールベアリング (VV・DD) は全てスチールです。

軸受け精度 JIS B 1514 0級
6.3 / (1.6 /)



◎ベアリングの外輪をおさえるためにB寸法をマイナス公差としているためベアリングが0.1~0.2とび出すことがあります

型式	ベアリング品番	シール	d	DH7	許容差	B	H	W	T	dh	P.C.D.	K	A	F	M (並目 d2)	d1	H1					
																		Type				
(ラウンドタイプ)	623	ZZ 両シールド	3	10	+0.015	4	33	16	6	7	24	27	24	-	M4 (3.3)	6.5	3.4					
	624		4	13	0	5	35	18	7	9	26	28	26		M4 (3.3)	6.5	3.4					
	605		5	14	+0.018	5	36	20	7	10	26	30	26		M5 (4.3)	8	4.4					
	625		16	5	38	0	5	38	22	7	12	28	31		28	M5 (4.3)	8	4.4				
	606		17	6	39	+0.021	6	41	25	8	15	31	34		31	M4 (3.3)	6.5	3.4				
	626		19	6	41	+0.018	3.5	34	18	6	10	25	27		25	M4 (3.3)	6.5	3.4				
	678		12	6	41	0	6	41	25	8	15	31	34		31	M4 (3.3)	6.5	3.4				
	698		19	7	45	+0.021	7	45	29	9	18	35	36		35	M4 (3.3)	6.5	3.4				
	608		22	7	45	0	8	47	32	10	20	37	37		37	M4 (3.3)	6.5	3.4				
	628		24	8	47	+0.018	4	37	22	7.5	12	27	30		27	M4 (3.3)	6.5	3.4				
	6700		15	4	37	0	5	41	25	7.5	15	31	34		31	M4 (3.3)	6.5	3.4				
	(スクエアタイプ)		6800	ZZ 両シールド	19	5	41	25	7.5	15	31	34	31		-	M5 (4.3)	8	4.4				
6900		22	6		45	29	8	19	35	36	35											
6000		26	8		50	34	10	22	40	39	40											
6200		30	9		54	38	11	24	44	42	44											
6701		18	4		40	25	7.5	15	30	31	30											
6801		21	5		44	29	7.5	17	34	35	34											
6901		24	6		48	31	8	21	38	38	38											
6001		28	8		52	36	10	24	42	40	42											
6201		32	10		56	40	12	26	46	43	46											
6702		4	44		29	7.5	18	34	35	34												
(コンパクトタイプ)		6802	ZZ 両シールド		24	5	47	32	7.5	20	37	37	37	-					M6 (5.2)	9.5	5.4	
		6902			28	7	57	37	9	25	45	45										
	6002	32		9	60	40	11	28	48	46	48											
	6202	35		11	64	44	13	29	52	49	52											
	6803	26		5	50	34	7.5	22	40	39	40											
	6903	30		7	60	38	9	27	48	46	48											
	6003	35		10	66	44	12	31	54	50	54											
	6203	40		12	72	50	14	34	60	54	60											
	6704	27		4	51	35	7.5	23	41	39	32											
	6804	32		7	60	40	9	28	48	46	38											
	(スクエアタイプ)	6904		ZZ 両シールド	37	9	69	47	11	34	56	54	51		24	-	M8 (6.8)	11				6.5
		6004			42	12	77	54	14	36	64	59	56		32							
6204		47	14		81	58	16	40	68	62	59	34										
6805		37	7		69	47	11	34	56	54	51	24										
6905		42	9		77	54	11	36	64	59	56	32										
6005		47	12		88	58	14	41	72	67	63	36										
6205		52	15		94	64	17	45	78	72	68	39										
6806		42	7		77	54	11	36	64	59	56	32										
6906		47	9		88	58	13	41	72	67	63	36										
6006		55	13		96	66	15	48	80	73	70	40										
(スクエアタイプ)		6206	ZZ 両シールド		62	16	104	74	18	55	88	79	77	44	-				M10 (8.5)	14	8.6	
		6007			72	17	126	88	21	64	105	95	92	51								
	6207	68		15	114	82	17	60	96	86	80	54										
	6008	80		18	134	96	22	74	113	102	98	56										
	6208	16		16	134	96	20	74	113	102	98	56										
	6010	62		16	104	74	18	55	88	79	77	44										
	6210	90		20	147	110	24	83	126	114	104	72										

◎適用サイズは価格表で確認ください。
◎*1 VV (非接触ゴムシール) は67番台・623番・624番・605番・606番は選択できません。
◎*2 ゴムシールベアリングは全てスチールです。

ベアリング品番	シール	¥基準単価													
		ラウンドタイプ				スクエアタイプ				コンパクトタイプ					
		BGRNB	BGRN	BARN	SBARN	SBGRN	BGSNB	BGSN	BASN	SBASN	BGCNB	BGCN	BACN	SBACN	SBGCN
623	ZZ (×1.0)	1,020	1,130	1,240	—	—	1,150	1,220	1,410	—	1,090	1,220	1,360	—	—
624		1,020	1,130	1,260	—	—	1,150	1,270	1,430	—	1,090	1,220	1,360	—	—
605		1,050	1,160	1,280	—	—	1,180	1,310	1,440	—	1,140	1,260	1,390	—	—
625		1,060	1,180	1,340	—	—	1,220	1,350	1,510	—	1,160	1,280	1,440	—	—
606		1,110	1,240	1,350	1,650	2,080	1,250	1,400	1,520	2,670	1,220	1,350	1,460	1,480	2,490
626		1,150	1,270	1,390	1,740	2,130	1,290	1,430	1,580	2,760	1,240	1,380	1,510	1,540	2,550
678		1,390	1,540	1,760	2,350	2,630	1,560	1,740	1,980	3,310	1,500	1,660	1,910	2,020	3,170
698		1,330	1,470	1,680	2,240	2,520	1,500	1,660	1,890	3,170	1,430	1,580	1,830	1,940	3,040
608		1,190	1,320	1,410	1,850	2,190	1,350	1,500	1,590	2,820	1,280	1,430	1,530	1,620	2,620
628		1,210	1,340	1,530	2,040	2,290	1,360	1,510	1,720	2,880	1,300	1,440	1,660	1,760	2,760
6700		1,700	1,890	2,080	2,520	2,850	1,920	2,130	2,310	3,210	1,820	2,010	2,240	2,270	3,070
6800		1,630	1,800	1,990	2,410	2,730	1,840	2,040	2,210	3,070	1,740	1,930	2,150	2,170	2,940
6900	1,320	1,460	1,810	2,190	2,480	1,670	1,850	2,010	2,790	1,580	1,750	1,950	1,970	2,670	
6000	1,240	1,380	1,540	2,040	2,230	1,410	1,560	1,740	2,510	1,360	1,510	1,670	1,730	2,410	
6200	1,260	1,410	1,650	2,190	2,270	1,430	1,590	1,870	2,570	1,380	1,530	1,800	1,850	2,470	
6701	1,730	1,910	2,200	2,590	2,960	1,930	2,150	2,430	3,370	1,840	2,050	2,240	2,280	3,080	
6801	1,650	1,830	2,100	2,480	2,830	1,850	2,060	2,320	3,220	1,760	1,960	2,150	2,180	2,950	
6901	1,500	1,660	1,910	2,250	2,570	1,680	1,870	2,110	2,930	1,600	1,780	1,950	1,980	2,680	
6001	1,280	1,430	1,640	2,180	2,320	1,440	1,610	1,850	2,610	1,400	1,550	1,790	1,830	2,520	
6201	1,310	1,450	1,680	2,250	2,440	1,480	1,640	1,910	2,760	1,430	1,590	1,830	1,880	2,660	
6702	1,840	2,050	2,400	2,860	3,270	2,070	2,300	2,580	3,670	1,980	2,200	2,540	2,580	3,590	
6802	1,760	1,960	2,300	2,740	3,120	1,980	2,200	2,460	3,510	1,890	2,100	2,430	2,460	3,430	
6902	1,600	1,780	2,090	2,490	2,840	1,800	2,000	2,240	3,190	1,720	1,910	2,210	2,240	3,120	

ベアリングホルダセット

—スラスト軸受タイプ—

2日目納期短縮
出荷

大口対応
BIG ORDER

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder
◎カタログ規格外品はこちら P.137

Type	ノーマルタイプ	インロータイプ	材質	表面処理	付属品
ノーマルタイプ	BGCSB BGCS SBGCS	BGCTB BGCT	S45C相当	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	SCM435 2コ SUS304 2コ

◎ベアリングは、止めねじでホルダに固定されています。潤滑油の補充は止めねじをはずして行ってください。

◎取付穴は、表・裏両方から取付けられるよう、タップ加工及びザグリ加工がされています。

軸受け精度 JIS B 1514 0級

型式	Type	d	DH7	許公差	B	H	W	T	dz	D1	D2	D3g7	許公差	T1	B1	A	F	M (d2)	d1	H1	使用ベアリング (P1053)						
(ノーマルタイプ) (インロータイプ)	BGCSB BGCS SBGCS	7	19	+0.021 0	23	54	38	22	10	25	27	24	-0.007 -0.028	14	15.5	41	—	M8 (6.8)	11	6.5	NKXZ 7						
	BGCTB BGCT	9	21																		12	27	29	26	43	—	NKXZ 9
	BGCSB BGCS SBGCS	12	24																		15	29	31	30	46	—	NKXZ12
	BGCSB BGCS SBGCS	14	26																		17	31	33	34	52	—	NKXZ14
(ノーマルタイプ) (インロータイプ)	BGCSB BGCS SBGCS	17	30	+0.025 0	30	77	54	29	20	36	38	36	-0.009 -0.034	20	20.5	50	32	M10 (8.5)	14	8.6	NKXZ17						
	BGCTB BGCT	20	37																		25	43	45	45	36	—	NKXZ20
	BGCSB BGCS SBGCS	25	42																		30	48	50	50	39	—	NKXZ25
	BGCSB BGCS SBGCS	30	47																		35	53	55	54	40	—	NKXZ30
	BGCSB BGCS SBGCS	20	37																		19	64	64	64	39	—	NKXZ25
	BGCSB BGCS SBGCS	25	42																		18	66	66	66	40	—	NKXZ30

●ホルダ材質S45C相当
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応		
	小口	大口	小口	大口			
数量	1~9	10~19	20~34	35~50	51~99	100~150	151~
値引率	基準単価	5%	10%	20%	25%	—	—
出荷日	d:寸20以下	通常	+1日	+5日	+8日	—	お見積り
出荷日	d:寸25以上	通常	+1日	+5日	+8日	—	お見積り

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。
◎ストークLについては、P.135をご覧ください。
ご利用の方はWOSIにてご確認ください。

長納期大口割 (ストークL)

●SBGCS (ホルダ材質SUS304)
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応	
	小口	大口	小口	大口		
数量	1~19	20~34	35~50	51~99	100~150	151~
値引率	基準単価	5%	10%	20%	25%	—
出荷日	通常	+6日	+9日	—	—	お見積り

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Order 注文例

型式 BGCSB20

Delivery 出荷日

●ホルダ材質S45C相当 d寸20以下

●SBGCS (ホルダ材質SUS304)

2 日目出荷

3 日目出荷

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Example 使用例

ベアリングホルダセット (BGCSB)

ベアリングホルダセット (BGCT)

◎X方向からの荷重を保持する構造にはなっていません。

d	¥基準単価				
	ノーマルタイプ			インロータイプ	
	BGCSB	BGCS	SBGCS	BGCTB	BGCT
7	4,150	4,620	6,520	4,700	5,230
9	4,320	4,810	6,930	4,860	5,410
12	4,470	4,960	7,250	5,010	5,560
14	4,610	5,120	7,580	5,160	5,730
17	5,260	5,540	—	5,850	6,160
20	6,380	6,720	—	6,980	7,350
25	7,350	7,740	—	7,970	8,390
30	8,410	8,850	—	9,050	9,530

ベアリングホルダセット

—ショートダブル 止め輪付タイプ—

2日目納期短縮
出荷

大口対応
BIG ORDER

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder
◎カタログ規格外品はこちら P.137

Type	ラウンドタイプ	スクエアタイプ	コンパクトタイプ	材質	表面処理
ラウンドタイプ	BGREB BGRE SBGRE	BGSEB BGSE SBGSE	BGCEB BGCE SBGCE	ベアリング: スチール ホルダ: S45C相当	ベアリング: 四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ ホルダ: 無電解ニッケルメッキ

◎外形スペースが不足した時に必要なラジアル荷重を得るのに適しています。
◎ゴムシールベアリング (VV・DD) は全てスチールです。
◎ショートダブル止め輪付きの(B×2)寸法はベアリングホルダの止め輪溝の開始位置を表示しています。
◎ベアリングと止め輪の間には隙間が発生します。選定時にはご注意ください。

◎取付穴は、表・裏両方から取付けられるよう、タップ加工及びザグリ加工がされています。

軸受け精度 JIS B 1514 0級

型式	Type	ベアリング品番	シール	d	DH7	許公差	B	H	W	T	T1	dh	D1g7	許公差	P.C.D.	K	A	F	M (並目) (d2)	d1	H1
(ラウンドタイプ)	BGREB BGRE SBGRE	606	ZZ 両シールド	6	17	+0.018	6	39	23	17	9	13	21	-0.007 -0.028	29	32	29	—	M5 (4.3)	8	4.4
	BGREB BGRE SBGRE	608		8	22	7	45	29	19	12	18	27	35		36	35					
	BGREB BGRE SBGRE	6900		10	22	6	45	29	17	11	19	27	35		36	35					
	BGREB BGRE SBGRE	6000		10	26	8	50	34	21	13	22	32	40		39	40					
	BGREB BGRE SBGRE	6901		12	24	6	48	31	17	11	21	30	38		38	38					
	BGREB BGRE SBGRE	6001		12	28	8	52	36	21	13	24	34	42		40	42					
(スクエアタイプ)	BGSEB BGSE SBGSE	6902	*1 VV 非接触 ゴムシール	15	32	+0.025 0	9	60	40	23	14	28	38	-0.009 -0.034	45	45	45	—	M6 (5.2)	9.5	5.4
	BGSEB BGSE SBGSE	6002		15	32	7	57	37	19	12	25	35	45		45	45					
	BGSEB BGSE SBGSE	6903		17	30	+0.021	7	60	38	19	12	27	36		48	46	48				
	BGSEB BGSE SBGSE	6003		17	35	+0.025 0	10	66	44	26	16	31	42		54	50	54				
	BGSEB BGSE SBGSE	6904		20	37	+0.025 0	9	69	47	24	15	34	45		56	54	51				
	BGSEB BGSE SBGSE	6004		20	42	12	77	54	30	18	36	50	64		59	56					
(コンパクトタイプ)	BGCEB BGCE SBGCE	6005	*2 DD 接触 ゴムシール	25	47	+0.010 -0.040	12	88	58	30	18	41	54	-0.010 -0.040	72	67	63	36	M10 (8.5)	14	8.6
	BGCEB BGCE SBGCE	6006		30	55	+0.030	13	96	66	33	20	48	62		80	73	70	40			
	BGCEB BGCE SBGCE	6006		30	55	+0.030	13	96	66	33	20	48	62		80	73	70	40			

◎適用サイズは価格表でご確認ください。

◎*1 VV (非接触ゴムシール) は606番は選択できません。
◎*2 ゴムシールベアリングは全てスチールです。

●ホルダ材質S45C相当
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応		
	小口	大口	小口	大口			
数量	1~9	10~19	20~34	35~50	51~99	100~150	151~
値引率	基準単価	5%	10%	20%	25%	—	—
出荷日	d:寸20以下	通常	+1日	+4日	+7日	—	お見積り
出荷日	d:寸25以上	通常	+1日	+4日	+7日	—	お見積り

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

●SBGRE・SBGSE・SBGCE (ホルダ材質SUS304)
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応	
	小口	大口	小口	大口		
数量	1~19	20~34	35~50	51~99	100~150	151~
値引率	基準単価	5%	10%	40%	—	—
出荷日	通常	+6日	+9日	—	—	お見積り

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

ベアリング品番	シール	¥基準単価								
		ラウンドタイプ			スクエアタイプ			コンパクトタイプ		
		BGREB	BGRE	SBGRE	BGSEB	BGSE	SBGSE	BGCEB	BGCE	SBGCE
606	ZZ (×1.0)	1,830	2,020	4,720	2,110	2,300	5,300	2,010	2,200	5,130
608		1,930	2,120	4,990	2,210	2,400	5,580	2,120	2,310	5,420
6900		2,400	2,590	5,050	2,760	2,950	5,650	2,640	2,830	5,460
6000		2,040	2,230	4,760	2,360	2,550	5,380	2,250	2,440	5,170
6901		2,470	2,660	5,200	2,840	3,030	5,880	2,720	2,910	5,680
6001		2,090	2,280	4,960	2,400	2,590	5,610	2,300	2,490	5,390
6902		2,640	2,830	5,840	3,040	3,230	6,570	2,910	3,100	6,310
6002		2,310	2,500	5,590	2,660	2,850	6,310	2,550	2,740	6,060
6903		2,860	3,050	7,220	3,290	3,480	8,410	3,140	3,330	8,020
6003		2,570	2,760	7,290	2,950	3,140	8,090	2,820	3,010	7,730
6904		3,060	3,250	7,400	3,520	3,710	8,650	3,370	3,560	8,260
6004		2,620	2,810	7,350	3,020	3,210	8,310	2,890	3,080	8,000
6005		2,720	2,910	—	3,130	3,320	—	2,980	3,170	—
6006		3,240	3,430	—	3,720	3,910	—	3,560	3,750	—

◎シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
(例) BGSE6903VVの時 表中価格3,480円×1.1=3,828円 → 3,820円

Order 注文例

型式 BGRE6000 VV

Delivery 出荷日

●ホルダ材質S45C相当 d寸20以下

●SBGRE・SBGSE・SBGCE (ホルダ材質SUS304)

2 日目出荷

3 日目出荷

Alteration 追加加工

型式 BGRE6000 VV - NA

Alteration 追加加工

ベアリング・止め輪組付なし

Code NA

Spec. ベアリング・止め輪をホルダに組み込まず、付属品として出荷します。

¥/1Code 無料

14 ベアリングホルダ

ベアリングホルダセット

-ダブル 止め輪付 L寸選択タイプ-

2日目納短縮
出荷期

大口
対応
BIG ORDER

◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金 d寸20以下

2 日目出荷

●SBGRB・SBGSB・SBGCB (ホルダ材質SUS304)

3 日目出荷

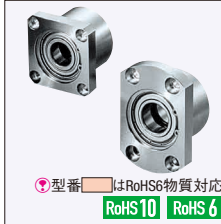
◎6207 6208 6010 6210番ストーク適用不可

◎注文締切
ストークT 当日出荷 400円/本 正午迄
ストークA早割 翌日出荷 200円/1明細行 PM 3:00迄 P.134
ストークA 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄

◎ストークA早割は1明細行当たり一律200円
◎ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円
◎2日目出荷品の10個以上はストーク適用不可

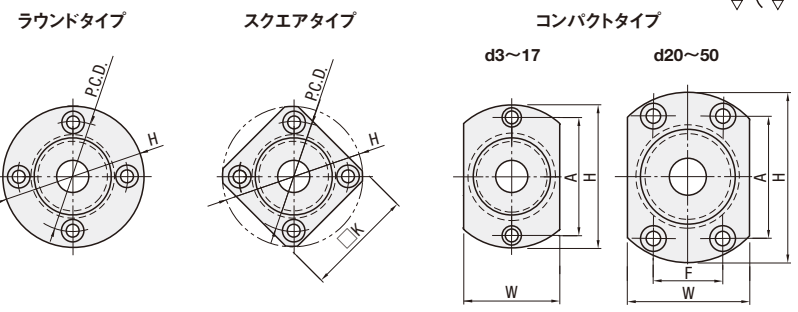
長納期大口割
(ストークL)

◎ストークLについては、P.135をご覧ください。
ご利用の方はWOSにてご確認ください。



Type			材質	表面処理	付属品
ラウンドタイプ	スクエアタイプ	コンパクトタイプ	ベアリング	ホルダ	止め輪
BGRBB	BGSBB	BGCBB	スチール	S45C相当 四三酸化鉄皮膜	ばね用鋼
BGRB	BGSB	BGCB	2000系 アルミ合金	無電解ニッケルメッキ	SUS304*
BARB	BASB	BACB	*ステンレス	白アルマイト処理	SUS304
SBARB	SBASB	SBACB			
SBGRB	SBGSB	SBGCB			

◎*ゴムシールベアリング(VV・DD)は全てスチールです。
◎ベアリングと止め輪の間には隙間が発生します。選定時にはご注意ください。



軸受け精度 JIS B 1514 0級

Type	ベアリング品番	シール	L 選択	d	DH7	許容差	B	l	H	W	T	dh	D1g7	許容差	P.C.D.	K	A	F	d1	d2	H1
(ラウンドタイプ)	623	ZZ	20 30	3	10	+0.015	4	2.65	33	16	7	7	14	-0.006	24	27	24		6.5	3.5	3.1
	624		20 30	4	13		5	2.65	35	18		9	17	-0.024	26	28	26				
	605		20 30	5	14	+0.018	5	2.65	36	20		10	18		26	30	26				
	625		25 30	5	16	0	5	2.65	38	22		12	20		28	31	28				
	606		20 35	6	17		6	2.65	39	23		13	21		29	32	29				
	626		25 35	6	19		6	2.65	41	25		15	24		31	34	31				
	698		25 35	6	19		6	2.65	41	25		15	24	-0.007	31	34	31				
	608		25 35	8	22		7	2.65	45	29		18	27	-0.028	35	36	35				
	628		25 35	8	24		8	2.85	47	32		20	30		37	37	37				
	6800		20 30	19	19		5	2.65	41	25		15	24		31	34	31				
(スクエアタイプ)	6900	ZZ	25 40	10	22	+0.021	6	2.65	45	29	8	19	27		35	36	35		8	4.5	4.1
	6000		25 40	26		8	2.85	50	34		22	32	-0.009	40	39	40					
	6200		30 40	30		9	2.85	54	38		24	36	-0.034	44	42	44					
	BGRBB		6801	25 35	21		5	2.85	44	29		17	26	-0.007	34	35	34				
	BGRB		6901	25 40	24		6	2.85	48	31		21	30	-0.028	38	38	38				
	BARB		6001	25 40	28		8	2.85	52	36		24	34	-0.009	42	40	42				
	SBARB		6201	30 40	32		10	2.85	56	40		26	38	-0.034	46	43	46				
	SBGRB		6802	25 35	24		5	2.85	47	32		20	30	-0.028	37	37	37				
	BGSBB		6902	25 50	28		7	2.85	57	37		25	35		45	45	45				
	BGSB		6002	30 50	32		9	2.85	60	40		28	38		48	46	48				
(コンパクトタイプ)	6202	ZZ	35 50	15	35	+0.025	11	3.75	64	44	10	29	42		52	49	52		9.5	5.5	5.1
	6903		30 40	30		7	2.85	60	38		27	36	-0.009	48	46	48					
	6003		35 50	17	35	+0.021	10	3.75	66	44		31	42	-0.034	54	50	54				
	SBASB		6203	40 50	40		12	3.95	72	50		34	48		60	54	60				
	SBGSB		6804	35 50	32		7	3.75	60	40		28	38		48	46	38	29			
	BGCBB		6904	35 50	37		9	3.75	69	47		34	45		56	54	51	24			
	BGCB		6004	40 50	42		12	3.95	77	54		36	50		64	59	56	32			
	BACB		6204	45 50	47		14	3.95	81	58		40	54	-0.034	68	62	59	34	11	6.6	6.1
	SBACB		6805	35 50	37		7	3.75	69	47		34	45	-0.009	56	54	51	24			
	SBGCB		6905	35 50	42		9	3.95	77	54		36	50	-0.034	64	59	56	32			
(ダブル)	6005	ZZ	40 60	25	47	+0.030	12	3.95	88	58	13	41	54	-0.010	72	67	63	36	14	9	8.1
	6205		45 60	52		15	4.2	94	64		45	60	-0.040	78	72	68	39				
	6806		35 50	42		7	3.95	77	54		36	50	-0.034	64	59	56	32	11	6.6	6.1	
	6906		35 50	47		9	3.95	88	58		41	54		72	67	63	36				
	6006		40 60	55		13	4.2	96	66		48	62	-0.010	80	73	70	40	14	9	8.1	
	6206		50 60	62		16	4.2	104	74		55	70	-0.040	88	79	77	44				
	6007		50 60	62		14	4.2	104	74		55	70		88	79	75	44				
	6207		60 80	72		17	6	126	88	20	64	84	-0.012	105	95	92	51	17.5	11	11	
	6008		60 70	68		15	5.2	114	82	13	60	78	-0.012	113	102	98	56	14	9	8.1	
	6208		60 80	80		18	6	134	96		74	92	-0.047	113	102	98	56				
6010	70	80		16	6	134	96	20	74	92	-0.012	113	102	98	56	17.5	11	11			
6210	90	90		20	7	147	110		83	106	-0.047	126	113	104	72						

◎適用サイズは価格表でご確認ください。
◎*1 VV(非接触ゴムシール)は623番・624番・605番・606番は選択できません。
◎*2 ゴムシールベアリングは全てスチールです。

Order 注文例

型式 L
Type ベアリング シール
BGRB 6000 ZZ - 25
BASB 6203 DD - 30

Delivery 出荷日

Price 価格

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金
●数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応						個別対応	
	小口	大口			大口	大口		
数量	1~9	10~19	20~34	35~50	51~99	100~150	151~	
値引率	基準単価	5%	10%	20%	25%			
出荷日	d寸20以下	通常	+1日		+5日	+8日	お見積り	
出荷日	d寸25以上		+1日					

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。
●SBGRB・SBGSB・SBGCB (ホルダ材質SUS304)
●数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応						個別対応	
	小口	大口			大口	大口		
数量	1~19	20~34	35~50	51~99	100~150	151~		
値引率	基準単価	5%	10%	20%	25%			
出荷日	通常		+6日	+9日		お見積り		

ベアリング品番	シール	¥基準単価														
		ラウンドタイプ				スクエアタイプ				コンパクトタイプ						
		BGRBB	BGRB	BARB	SBARB	BGSBB	BGSB	BASB	SBASB	SBGSB	BGCBB	BGCB	BACB	SBACB	SBGCB	
623		2,060	2,280	2,540	—	—	2,320	2,580	2,880	—	—	2,240	2,480	2,760	—	—
624		2,070	2,290	2,570	—	—	2,330	2,590	2,900	—	—	2,240	2,490	2,790	—	—
605		2,120	2,360	2,600	—	—	2,400	2,660	2,950	—	—	2,310	2,570	2,820	—	—
625		2,180	2,420	2,720	—	—	2,460	2,740	3,070	—	—	2,370	2,620	2,960	—	—
606		2,260	2,510	2,750	3,320	4,480	2,570	2,840	3,100	3,650	5,040	2,470	2,750	2,980	3,520	4,870
626		2,330	2,590	2,830	3,500	4,590	2,630	2,930	3,200	3,860	5,170	2,550	2,820	3,090	3,710	4,990
698		2,680	2,990	3,420	4,330	5,430	3,040	3,380	3,870	4,770	6,170	2,930	3,260	3,700	4,630	5,900
608		2,410	2,680	2,860	3,680	4,740	2,740	3,040	3,230	4,030	5,300	2,630	2,930	3,120	3,890	5,150
628		2,440	2,720	3,110	3,940	4,940	2,760	3,070	3,520	4,340	5,610	2,660	2,960	3,360	4,210	5,360
6800		3,040	3,380	3,750	4,510	5,280	3,410	3,780	4,200	4,980	5,910	3,280	3,650	4,060	4,840	5,710
6900		2,760	3,070	3,410	4,100	4,800	3,100	3,440	3,820	4,530	5,370	2,980	3,320	3,690	4,400	5,190
6000		2,550	2,820	3,140	4,100	4,520	2,860	3,170	3,530	4,540	5,110	2,750	3,050	3,400	4,400	4,910
6200		2,570	2,860	3,360	4,400	4,620	2,910	3,230	3,810	4,870	5,230	2,800	3,120	3,670	4,730	5,040
6801		3,090	3,450	3,950	4,660	5,430	3,480	3,870	4,430	5,170	6,150	3,360	3,730	4,270	5,040	5,940
6901		2,810	3,140	3,590	4,240	4,940	3,160									

ベアリングホルダセット

—ダブル 止め輪付 L寸指定タイプ—

2日目納期短縮
出荷期

大口対応
BIG ORDER

◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名：14_Bearings_with_Holder

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金 d寸20以下

2 日目出荷

●ホルダ材質SUS304

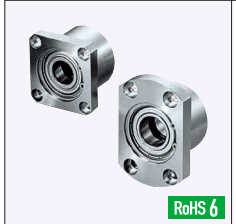
3 日目出荷

◎注文締切
ストークA 翌日出荷 200円/1明細行 PM 3:00迄
ストークA 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄 P.134

◎ストークA早割は1明細行当たり一律200円
◎ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円
◎ストークA早割は2000系アルミ合金のみ適用
◎2日目出荷品の10個以上はストーク適用不可
◎6207 6208 6010 6210番ストーク適用不可

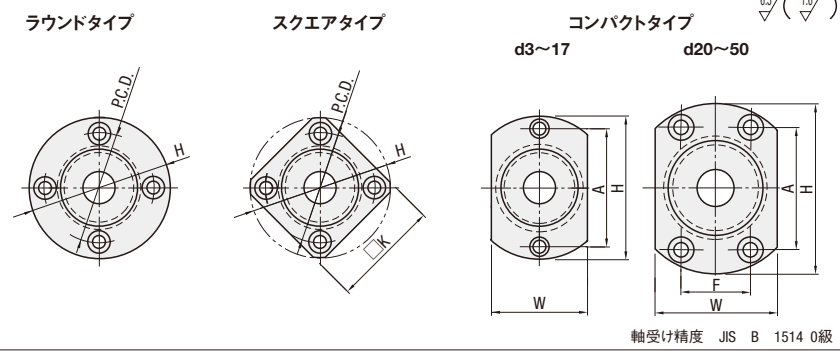
長納期大口割
(ストークL)

◎ストークLについては、P.135をご覧ください。
ご利用の方はWOSIにてご確認ください。



Type	材質	表面処理	付属品
ラウンドタイプ	スクエアタイプ	コンパクトタイプ	ベアリング ホルダ
BGFRBB	BGFSBB	BGFCBB	スチール
BGFRB	BGFSB	BGFCB	S45C相当
BAFRB	—	BAFCB	2000系アルミ合金
SBAFRB	—	SBAFCB	*ステンレス
SBGFRB	SBGFSB	SBGFCB	SUS304

◎ゴムシールベアリング(VV・DD)は全てスチールです。
◎ベアリングと止め輪の間には隙間が発生します。選定時にはご注意ください。



軸受け精度 JIS B 1514 0級

Type	型式	ベアリング品番	シール	L 指定1mm単位	d	DH7	許容差	B	ℓ	H	W	T	dh	D197	許容差	P.C.D.	K	A	F	d1	d2	H1			
(ラウンドタイプ)	623	6801	ZZ 両シールド	20~40	3	10	+0.015	4	2.65	33	16	7	7	14	-0.006	24	27	24	—	6.5	3.5	3.1			
	624	6801			4	13	-0.024	5	2.65	35	18	9	17	9	17	-0.006	26	28	26	—	—	—	—		
	605	6801			5	14	+0.018	5	2.65	36	20	10	18	10	18	-0.006	28	30	26	—	—	—	—		
	625	6801			5	16	0	5	2.65	38	22	12	20	12	20	-0.006	28	31	28	—	—	—	—		
	606	6801			6	17	0	6	2.65	39	23	13	21	13	21	-0.006	29	32	29	—	—	—	—		
	626	6801			6	19	0	6	2.65	41	25	15	24	15	24	-0.006	31	34	31	—	—	—	—		
	(スクエアタイプ)	698		6801	ZZ 両シールド	25~50	6	19	+0.018	6	2.65	41	25	8	15	24	-0.007	31	34	31	—	—	—	—	
		608		6801			7	22	-0.028	7	2.65	45	29	18	27	18	27	-0.007	35	36	35	—	—	—	—
		628		6801			8	24	0	8	2.85	47	32	20	30	20	30	-0.009	37	37	37	—	—	—	—
		6800		6801			8	29	+0.021	8	2.85	41	25	15	24	15	24	-0.009	31	34	31	—	—	—	—
		6900		6801			10	22	0	6	2.65	45	29	19	27	19	27	-0.009	35	36	35	—	—	—	—
		6000		6801			10	26	-0.034	8	2.85	50	34	22	32	22	32	-0.009	40	39	40	—	—	—	—
(コンパクトタイプ)		6200	6801	ZZ 両シールド		25~50	30	20	+0.025	9	2.85	54	38	10	24	36	-0.034	44	42	44	—	—	—	—	
		BGFRBB	6801				5	2.85	44	29	17	26	-0.007	34	35	34	—	—	—	—	—	—	—	—	
		BGFRB	6901				6	2.85	48	31	21	30	-0.028	38	38	38	—	—	—	—	—	—	—	—	
		BAFRB	6001				8	2.85	52	36	24	34	-0.009	42	40	42	—	—	—	—	—	—	—	—	
		SBAFRB	6201				10	2.85	56	40	26	38	-0.034	46	43	46	—	—	—	—	—	—	—	—	
		SBGFRB	6802				10	2.85	56	40	26	38	-0.034	46	43	46	—	—	—	—	—	—	—	—	
	(スクエアタイプ)	6902	6801		ZZ 両シールド	30~70	24	30	+0.021	5	2.85	47	32	10	27	36	-0.009	37	37	37	—	—	—	—	
		6902	6801				7	2.85	57	37	25	35	-0.009	45	45	45	—	—	—	—	—	—	—	—	
		6002	6801				9	2.85	60	40	28	38	-0.009	48	46	48	—	—	—	—	—	—	—	—	
		BGFSBB	6202				11	3.75	64	44	29	42	-0.009	52	49	52	—	—	—	—	—	—	—	—	
		BGFSB	6903				7	2.85	60	38	27	36	-0.009	48	46	48	—	—	—	—	—	—	—	—	
		SBGFSB	6003				10	3.75	66	44	31	42	-0.034	54	50	54	—	—	—	—	—	—	—	—	
(コンパクトタイプ)		6804	6801	ZZ 両シールド		35~70	40	30	+0.025	10	3.75	72	50	10	34	48	-0.034	60	54	60	—	—	—	—	
		BGFCBB	6904				9	3.75	69	47	34	45	-0.010	56	54	51	24	—	—	—	—	—	—	—	
		BGFCB	6004				12	3.95	77	54	36	50	-0.034	64	59	56	32	—	—	—	—	—	—	—	
		BAFCB	6204				14	3.95	81	58	40	54	-0.010	68	62	59	34	—	—	—	—	—	—	—	
		SBAFCB	6805				7	3.75	69	47	34	45	-0.009	56	54	51	24	—	—	—	—	—	—	—	
		SBGFCB	6905				9	3.95	77	54	36	50	-0.034	64	59	56	32	—	—	—	—	—	—	—	
	(コンパクトタイプ)	6005	6801		ZZ 両シールド	45~80	47	30	+0.025	12	3.95	88	58	11	40	54	-0.010	72	67	63	36	—	—	—	
		6205	6801				15	4.2	94	64	45	60	-0.040	78	72	68	39	—	—	—	—	—	—	—	
		6806	6801				7	3.95	77	54	36	50	-0.034	64	59	56	32	—	—	—	—	—	—	—	
		6906	6801				9	3.95	88	58	41	54	-0.010	72	67	63	36	—	—	—	—	—	—	—	
		6006	6801				13	4.2	96	66	48	62	-0.010	80	73	70	40	—	—	—	—	—	—	—	
		6206	6801				16	4.2	104	74	55	70	-0.040	88	79	77	44	—	—	—	—	—	—	—	
(コンパクトタイプ)		6007	6801	ZZ 両シールド		50~120	62	30	+0.030	14	4.2	104	74	13	60	78	-0.040	96	86	80	54	14	9	8.1	
		6207	6801				17	6	126	88	20	64	84	-0.012	105	95	92	51	17.5	11	11	—	—	—	
		6008	6801				15	5.2	114	82	13	60	78	-0.040	96	86	80	54	14	9	8.1	—	—	—	
		6208	6801				18	6	134	96	13	60	78	-0.040	96	86	80	54	14	9	8.1	—	—	—	
		6010	6801				16	6	134	96	20	74	92	-0.012	113	102	98	56	—	—	—	—	—	—	
		6210	6801				16	6	134	96	20	74	92	-0.012	113	102	98	56	—	—	—	—	—	—	

◎適用サイズは価格表でご確認ください。
◎*1 VV (非接触ゴムシール)は623番・624番・605番・606番は選択できません。
◎*2 ゴムシールベアリングは全てスチールです。

Order 注文例
Price 価格

型式 L

Type	ベアリング	シール
BGFRB	6000	DD - 25
BAFCB	6901	ZZ - 52

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金
●数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	小口	大口
1~9	10~14	15~19
10~14	15~19	20~24
15~19	20~24	25~50
20~24	25~50	51~
25~50	51~	—
51~	—	—

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

●ホルダ材質SUS304
●数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	小口	大口
1~9	10~14	15~19
10~14	15~19	20~24
15~19	20~24	25~50
20~24	25~50	51~
25~50	51~	—
51~	—	—

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

ベアリング品番	シール	¥基準単価												
		ラウンドタイプ				スクエアタイプ				コンパクトタイプ				
		BGFRBB	BGFRB	BAFRB	SBAFRB	SBGFRB	BGFSBB	BGFSB	SBGFSB	BGFCBB	BGFCB	BAFCB	SBAFCB	SBGFCB
623		2,970	3,060	3,510	—	—	3,340	3,450	—	3,210	3,320	3,820	—	—
624		3,020	3,130	3,530	—	—	3,380	3,500	—	3,260	3,360	3,880	—	—
605		3,090	3,170	3,680	—	—	3,400	3,520	—	3,320	3,410	3,930	—	—
625		3,160	3,260	3,760	—	—	3,560	3,680	—	3,420	3,520	4,070	—	—
606		3,220	3,330	3,840	4,760	6,300	3,600	3,710	7,040	3,490	3,600	4,120	5,040	6,820
626		3,330	3,430	4,000	5,090	6,510	3,720	3,850	7,310	3,600	3,710	4,320	5,410	7,050
698		3,930	4,060	4,800	6,300	7,680	4,460	4,590	8,680	4,260	4,380	5,180	6,710	8,310
608		3,430	3,530	4,070	5,340	6,720	3,820	3,940	7,480	3,710	3,840	4,380	5,660	7,270
628		3,570	3,690	4,360	5,730	6,980	4,050	4,170	7,890	3,870	3,980	4,710	6,100	7,550
6800		4,300	4,400	5,080	6,380	7,050	4,820	4,920	7,850	4,640	4,730	5,470	6,810	7,600
6900		3,910	4,000	4,620	5,800	6,410	4,380	4,470	7,140	4,220	4,300	4,970	6,190	6,910
6000		3,650	3,840	4,530	6,100	6,290	4,100	4,320	7,040	3,940	4,150	4,900	6,510	6,790
6200		3,720	3,920	4,830	6,520	6,450	4,150	4,370	7,250	4,070	4,280	5,230	6,980	

ベアリングホルダセット

—ダブル 止め輪なし L寸選択タイプ—

2日目納期短縮
出荷期

大口対応
BIG ORDER

◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

- ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金 d寸20以下
- SBGRC・SBGSC・SBGCC (ホルダ材質SUS304)
- 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133
- 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

◎注文締切
ストークA 当日出荷 400円/本 正午迄
ストークA 翌日出荷 200円/1明細行 PM 3:00迄 P.134
ストークA 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄

◎ストークA早割は1明細行当たり一律200円
◎ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円
◎2日目出荷品の10個以上はストーク適用不可

長納期大口割 (ストークL)

◎ストークLについては、P.135をご覧ください。
ご利用の方はWOSにてご確認ください。

Order 注文例

型式
Type
BGCC 6200 VV - 30
BGRC 6202 ZZ - 35

Delivery 出荷日

Price 価格

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金
●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		大口		個別対応		
	数量	値引率	数量	値引率			
1~9	10~19	5%	20~34	10%	51~99	100~150	151~
通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
出荷日	+1日		+5日		+8日		

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

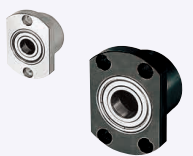
●SBGRC・SBGSC・SBGCC (ホルダ材質SUS304)
●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		大口		個別対応		
	数量	値引率	数量	値引率			
1~19	20~34	5%	35~50	10%	51~99	100~150	151~
通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
出荷日	+1日		+6日		+9日		

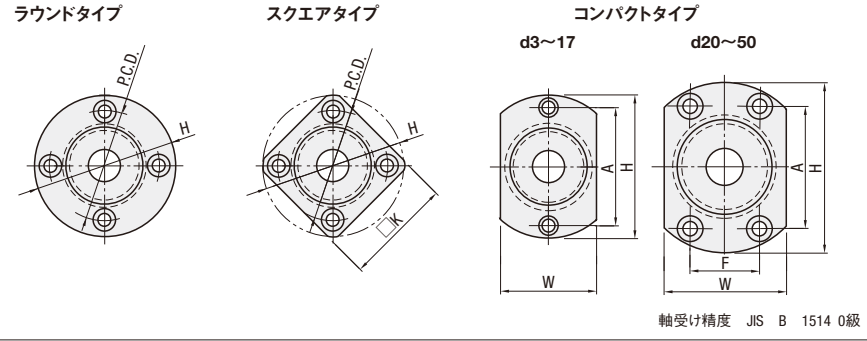
◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Type	材質			表面処理	
	ラウンドタイプ	スクエアタイプ	コンパクトタイプ	ベアリング	ホルダ
BGRCB	BGSCB	BGCCB	スチール	S45C相当	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
BGRC	BGSC	BGCC			
BARC	BASC	BACC	*ステンレス	2000系 アルミ合金	白アルマイト処理
SBARC	SBASC	SBACC			
SBGRC	SBGSC	SBGCC		SUS304	

◎*ゴムシールベアリング (VV・DD) は全てスチールです。



◎型番にはRoHS6物質対応
RoHS 10 RoHS 6



軸受け精度 JIS B 1514 0級

Type	ベアリング品番	シール	L 選択	d	DH7	許公差	B	H	W	T	dh	D1g7	許公差	P.C.D.	K	A	F	d1	d2	H1		
																					ラウンドタイプ	スクエアタイプ
(ラウンドタイプ)	623	ZZ	20 30	3	10	+0.015	4	33	16	7	7	14	-0.006	24	27	24		6.5	3.5	3.1		
	624		4	13	5	35	18							-0.024	26	30	26					
	605		20 30	5	14	5	36	20														
	625		25 30	5	16	5	38	22														
	606		20 35	6	17	6	39	23														
	626		25 35	6	19	6	41	25														
	678		20 30	12	19	3.5	34	18														
	698		25 35	19	21	6	41	25														
	608		25 35	8	22	7	45	29														
	628		25 35	24	24	8	47	32														
	6700		20 30	15	24	4	37	22														
	6800		20 30	19	26	5	41	25														
6900	25 40	10	22	6	45	29																
6000	25 40	26	26	8	50	34																
BGRCB	30 40	30	30	9	54	38																
BGRC	20 30	18	20	4	40	25																
BARC	25 35	21	21	5	44	29																
6901	25 40	24	24	6	48	31																
6001	25 40	28	28	8	52	36																
SBARC	30 40	32	32	10	56	40																
SBGRC	25 35	21	21	4	44	29																
(スクエアタイプ)	6702	*1 VV 非接触 ゴムシール	25 35	21	4	44	29															
	6802		25 35	24	5	47	32															
	6902		25 50	28	7	57	37															
	6002		30 50	32	9	60	40															
	BGSCB		35 50	35	11	64	44															
	BGSC		30 40	26	7	50	34															
	BASC		30 40	30	30	7	60	38														
	6903		35 50	35	10	66	44															
	SBASC		40 50	40	12	72	50															
	SBGSC		30 40	27	27	4	51	35														
	(コンパクトタイプ)		BGCCB	35 50	32	7	60	40														
			BGCC	35 50	37	9	69	47														
BACC		40 50	42	12	77	54																
6004		45 50	47	14	81	58																
SBACC		35 50	37	7	69	47																
SBGCC		35 50	42	9	77	54																
6005		40 60	47	12	88	58																
6205		45 60	52	15	94	64																
6806		35 50	42	7	77	54																
6906		35 50	47	9	88	58																
6006		40 60	55	13	96	66																
6206		50 60	62	16	104	74																
6007	50 60	62	14	104	74																	
6207	60 80	72	17	126	88																	
6008	60 70	68	15	114	82																	
6208	60 80	80	18	134	96																	
6010	80	80	16	134	96																	
6210	90	90	20	147	110																	

◎適用サイズは価格表でご確認ください。
◎*1 VV (非接触ゴムシール) は67番台・623番・624番・605番・606番は選択できません。
◎*2 ゴムシールベアリングは全てスチールです。

ベアリング品番	シール	¥基準単価														
		ラウンドタイプ				スクエアタイプ				コンパクトタイプ						
		BGRCB	BGRC	BARC	SBARC	BGSCB	BGSC	BASC	SBASC	BGCCB	BGCC	BACC	SBACC	SBGCC		
623	ZZ (x1.0)	2,000	2,230	2,490	—	—	2,260	2,520	2,820	—	—	2,190	2,440	2,710	—	—
624		2,020	2,250	2,510	—	—	2,280	2,540	2,830	—	—	2,200	2,440	2,740	—	—
605		2,080	2,310	2,550	—	—	2,360	2,620	2,880	—	—	2,260	2,510	2,770	—	—
625		2,130	2,370	2,660	—	—	2,400	2,670	3,000	—	—	2,320	2,570	2,900	—	—
606		2,220	2,460	2,680	3,250	4,400	2,520	2,800	3,030	3,570	4,930	2,410	2,680	2,910	3,470	4,780
626		2,280	2,540	2,780	3,430	4,500	2,570	2,860	3,150	3,780	5,060	2,480	2,760	3,020	3,680	4,890
678		2,760	3,060	3,500	4,470	5,580	3,120	3,450	3,960	4,980	6,340	3,000	3,340	3,810	4,760	6,030
698		2,640	2,930	3,340	4,280	5,340	2,980	3,300	3,780	4,760	6,060	2,870	3,190	3,640	4,550	5,760
608		2,380	2,630	2,810	3,610	4,650	2,680	2,980	3,170	3,960	5,200	2,570	2,860	3,050	3,840	5,050
628		2,400	2,660	3,040	3,890	4,850	2,710	3,000	3,440	4,330	5,510	2,610	2,900	3,310	4,140	5,240
6700		3,120	3,450	3,840	4,650	5,420	3,480	3,860	4,290	5,120	6,050	3,360	3,730	4,140	4,960	5,840
6800		2,980	3,300	3,670	4,440	5,180	3,330	3,700	4,100	4,900	5,790	3,210	3,560	3,960	4,740	5,590
6900	2,710	3,000	3,340	4,040	4,710	3,030	3,360	3,730	4,450	5,260	2,920	3,240	3,600	4,310	5,080	
6000	2,480	2,760	3,070	4,040	4,430	2,800	3,130	3,480	4,450	5,010	2,700	2,990	3,340	4,320	4,820	
6200	2,540	2,810	3,310	4,330	4,530	2,860	3,170	3,720	4,790	5,130	2,750	3,050	3,590	4,640	4,930	
6701	3,170	3,530	4,050	5,300	5,570	3,570	3,960	4,530	5,300	6						

ベアリングホルダセット

—ダブル 止め輪なし L寸指定タイプ—

2日目納短縮
出荷期

大口
対応
BIG ORDER

◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金 d寸20以下

2 日目出荷

●ホルダ材質SUS304

3 日目出荷

◎注文締切
ストークA 早割 翌日出荷 200円/1明細行 PM 3:00迄
ストークA 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄 P.134

◎ストークA早割は1明細行当たり一律200円
◎ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円
◎ストークA早割は2000系アルミ合金のみ適用
◎2日目出荷品の10個以上はストーク適用不可
◎6207 6208 6010 6210番ストーク適用不可

長納期大口割
(ストークL)

◎ストークLについては、P.135をご覧ください。
ご利用の方はWOSにてご確認ください。

Order
注文例

型式
Type
BGFCB 6200 DD = 30
BAFRC 628 ZZ = 38

Delivery
出荷日

Price
価格

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金
●数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	小口	大口	
数量	1~9	10~14	15~19	20~24	25~50
値引率	基準単価	5%	10%	15%	20%
出荷日	通常				+1日
出荷日	通常				+6日

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

●ホルダ材質SUS304
●数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	小口	大口	
数量	1~9	10~14	15~19	20~24	25~50
値引率	基準単価	5%	10%	15%	20%
出荷日	通常				+5日
出荷日	通常				+5日

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

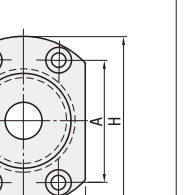
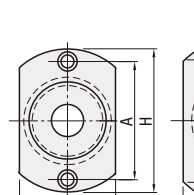
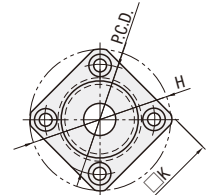
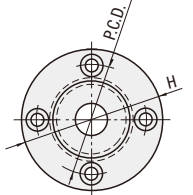
Type	M材質	S表面処理
ラウンドタイプ	ベアリング	ホルダ
スクエアタイプ	ベアリング	ホルダ
コンパクトタイプ	ベアリング	ホルダ
BGFCB	S45C相当	四三酸化鉄皮膜
BGFC	スチール	無電解ニッケルメッキ
BAFRC	2000系アルミ合金	白アルマイト処理
SBAFRC	*ステンレス	—
SBGFC	SUS304	—

◎*ゴムシールベアリング(VV・DD)は全てスチールです。

ラウンドタイプ

スクエアタイプ

コンパクトタイプ



軸受け精度 JIS B 1514 0級

Type	ベアリング品番	シール	L		d	DH7	許容差	B	H	W	T	dh	D1g7	許容差	P.C.D.	K	A	F	d1	d2	H1			
			指定1mm単位	単位																				
(ラウンドタイプ)	623	ZZ 両シールド	ZZ	20~40	3	10	+0.015	4	33	16	7	7	14	-0.006	24	27	24	—	6.5	3.5	3.1			
	624				4	13	—	5	35	18	9	17	-0.024	26	28	26	—	—	—	—	—	—	—	
	605				5	14	+0.018	5	36	20	10	18	—	26	30	26	—	—	—	—	—	—	—	—
	625				6	16	0	5	38	22	12	20	-0.007	28	31	28	—	—	—	—	—	—	—	—
	606				7	17	—	6	39	23	13	21	-0.028	29	32	29	—	—	—	—	—	—	—	—
	626				8	19	+0.021	6	41	25	15	24	—	31	34	31	—	—	—	—	—	—	—	—
	678				9	12	+0.018	3.5	34	18	10	16	-0.007	25	27	25	—	—	—	—	—	—	—	—
	698				10	19	0	6	41	25	15	24	-0.028	31	34	31	—	—	—	—	—	—	—	—
	608				11	22	+0.021	7	45	29	18	27	—	35	36	35	—	—	—	—	—	—	—	—
	628				12	24	0	8	47	32	20	30	-0.007	37	37	37	—	—	—	—	—	—	—	—
	6700				13	15	+0.018	4	37	22	12	19	-0.028	27	30	27	—	—	—	—	—	—	—	—
	6800				14	19	0	5	41	25	15	24	—	31	34	31	—	—	—	—	—	—	—	—
6900	15	22	+0.021	6	45	29	19	27	—	35	36	35	—	—	—	—	—	—	—	—				
6000	16	26	0	8	50	34	22	32	-0.009	40	39	40	—	—	—	—	—	—	—	—				
6200	17	30	+0.021	9	54	38	24	36	-0.034	44	42	44	—	—	—	—	—	—	—	—				
6701	18	15	+0.018	4	40	25	15	23	—	30	31	30	—	—	—	—	—	—	—	—				
BGFCB	19	21	+0.021	5	44	29	17	26	-0.007	34	35	34	—	—	—	—	—	—	—	—				
BGFC	20	24	0	6	48	31	21	30	-0.028	38	38	38	—	—	—	—	—	—	—	—				
BAFRC	21	28	+0.025	8	52	36	24	34	-0.009	42	40	42	—	—	—	—	—	—	—	—				
6001	22	32	+0.025	10	56	40	26	38	-0.034	46	43	46	—	—	—	—	—	—	—	—				
SBAFRC	23	21	+0.021	4	44	29	18	26	-0.007	34	35	34	—	—	—	—	—	—	—	—				
6702	24	24	0	5	47	32	20	30	-0.028	37	37	37	—	—	—	—	—	—	—	—				
6802	25	28	+0.025	7	57	37	25	35	—	45	45	45	—	—	—	—	—	—	—	—				
(スクエアタイプ)	6902	28	0	9	60	40	28	38	-0.009	48	46	48	—	—	—	—	—	—	—	—				
BGFCB	29	35	+0.025	11	64	44	29	42	-0.034	52	49	52	—	—	—	—	—	—	—	—				
BGFC	30	26	+0.021	5	50	34	22	32	—	40	39	40	—	—	—	—	—	—	—					
6202	31	30	0	7	60	38	27	36	-0.034	48	46	48	—	—	—	—	—	—	—					
BGFCB	32	35	+0.025	10	66	44	31	42	-0.009	54	50	54	—	—	—	—	—	—	—					
BGFC	33	40	0	12	72	50	34	48	-0.034	60	54	60	—	—	—	—	—	—	—					
SBGFC	34	27	+0.021	4	51	35	23	33	—	41	39	32	25	8	4.5	4.1	—	—	—					
6803	35	32	0	7	60	40	28	38	-0.009	48	46	48	—	—	—	—	—	—	—					
6903	36	34	+0.025	9	69	47	34	45	-0.034	56	54	51	24	9.5	5.5	5.1	—	—	—					
(コンパクトタイプ)	6003	37	0	12	72	50	34	48	-0.034	60	54	60	—	—	—	—	—	—	—					
BGFCB	38	40	+0.025	14	81	58	36	50	-0.009	64	59	64	—	—	—	—	—	—	—					
BGFC	39	47	0	14	81	58	40	54	-0.034	68	62	59	34	11	6.6	6.1	—	—	—					
BAFRC	40	37	+0.025	7	69	47	34	45	-0.009	56	54	51	24	—	—	—	—	—	—					
SBGFC	41	42	0	9	77	54	36	50	-0.034	64	59	64	—	—	—	—	—	—	—					
6004	42	47	+0.025	12	77	54	36	50	-0.034	64	59	64	—	—	—	—	—	—	—					
6204	43	47	0	14	81	58	40	54	-0.034	68	62	59	34	—	—	—	—	—	—					
6805	44	37	0	7	69	47	34	45	-0.009	56	54	51	24	—	—	—	—	—	—					
6905	45	42	+0.025	9	77	54	36	50	-0.034	64	59	64	—	—	—	—	—	—	—					
6005	46	47	0	12	88	58	41	54	-0.010	72	67	63	36	—	—	—	—	—	—					
6205	47	52	+0.030	15	94	64	45	60	-0.040	78	72	68	39	14	9	8.1	—	—	—					
6806	48	42	+0.025	7	77	54	36	50	-0.034	64	59	64	—	—	—	—	—	—	—					
6906	49	47	0	9	88	58	41	54	-0.010	72	67	63	36	—	—	—	—	—	—					
6006	50	55	0	13	96	66	48	62	-0.010	80	73	70	40	—	—	—	—	—	—					
6206	51	62	+0.030	16	104	74	55	70	-0.040	88	79	77	44	14	9	8.1	—	—	—					
6007	52	62	0	14	104	74	55	70	-0.040	88	79	77	44	—	—	—	—	—	—					
6207	53	62	+0.030	17	126	88	55	70	-0.040	88	79	77	44	—	—	—	—	—	—					
6008	54	68	0	15	114	82	60	78	-0.010	96	86	80	54	—	—	—	—	—	—					
6208	55	80	+0.030	18	134	96	74	92	-0.012	113	102	98	56	—	—	—	—	—	—					
6010	56	80	0	16	134	96	74	92	-0.047	113	102	98	56	—	—	—	—	—	—					
6210	57	90	+0.035	20	147	110	83	106	-0.047	126	113	104	72	—	—	—	—	—	—					

◎適用サイズは価格表でご確認ください。
◎*1 VV (非接触ゴムシール) は67番台・623番・624番・605番・606番は選択できません。
◎*2 ゴムシールベアリングは全てスチールです。

ベアリング品番	シール	¥標準単価											
		ラウンドタイプ				スクエアタイプ				コンパクトタイプ			
		BGFCB	BGFC	BAFRC	SBGFC	BGFCB	BGFC	SB					

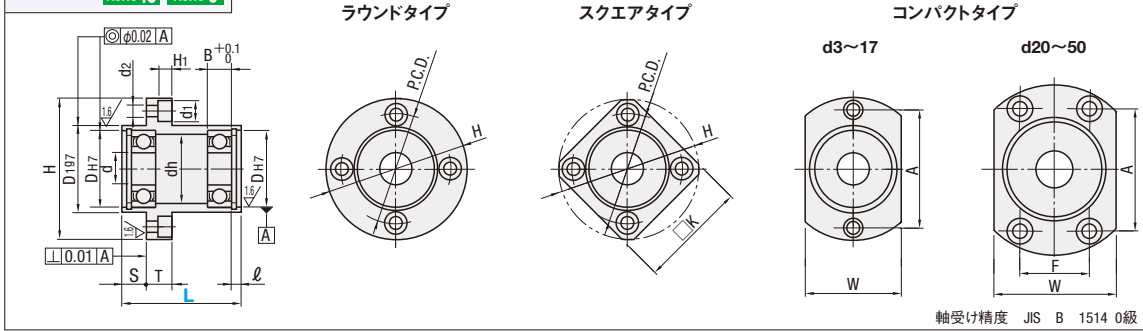
ベアリングホルダセット

—インローダブル止め輪付 L寸選択タイプ—



Type	材質	表面処理	付属品
ラウンドタイプ	ベアリング	ホルダ	止め輪
BGRZB BGSZB BGCZB	スチール	S45C相当 四三酸化鉄皮膜	ばね用鋼
BGRZ BGSZ BGCZ	2000系アルミ合金	無電解ニッケルメッキ	SUS304*
BARZ BASZ BACZ	*ステンレス	白アルマイト処理	SUS304
SBARZ SBASZ SBACZ			
SBGRZ SBGSZ SBGCZ			

*1 D68~D90のとき、止め輪はばね用鋼+無電解ニッケルメッキ品となります。
 *2 ゴムシールベアリング (VV・DD) は全てスチールです。
 *3 ベアリングと止め輪の間には隙間が発生します。選定時にはご注意ください。



Type	型式	L 選択	S	d	DH7	許容差	B	ℓ	H	W	T	dh	D197	許容差	P.C.D.	K	A	F	d1	d2	H1	
(ラウンドタイプ)	BGRZB	623	20	30	5	3	10	+0.015	4	2.65	33	16	7	7	14	-0.006	24	27	24	6.5	3.5	3.1
	BGRZ	624	20	30	5	4	13		5	2.65	35	18	9	17	-0.024	26	28	26				
	BARZ	605	35	35	5	5	14	+0.018	5	2.65	38	20	10	18		28	30	28				
	SBARZ	625	35	40	10	5	16	0	5	2.65	40	22	12	20		30	31	30				
	SBGRZ	606	25	40	5	6	17		6	2.65	41	23	13	21		31	32	31				
		626	35	45	10	6	19		6	2.65	44	25	15	24		34	34	34				
		698	25	35	5	6	19		6	2.65	44	25	15	24	-0.007	34	34	34				
		608	25	35	5	8	22		7	2.65	47	29	18	27	-0.028	37	36	37				
		628	35	45	10	8	24		8	2.85	50	32	20	30		40	37	40				
		6800	20	30	5	8	19		5	2.65	44	25	15	24		34	34	34				
(スクエアタイプ)	BGSZB	6900	25	40	5	10	22	+0.021	6	2.65	47	29	19	27		37	36	37	8	4.5	4.1	
	BGSZ	6000	35	50	10	26	0	8	2.85	52	34	22	32	-0.009	42	39	42					
	BASZ	6200	45	55	15	30		9	2.85	56	38	24	36	-0.034	46	42	46					
	SBASZ	6901	25	35	5	21		5	2.85	47	29	17	26	-0.007	37	36	37					
	SBGSZ	6902	35	50	10	24		6	2.85	50	31	21	30	-0.028	40	38	40					
		6001	35	50	10	28		8	2.85	54	36	24	34	-0.009	44	40	44					
		6201	45	55	15	32	+0.025	10	2.85	58	40	26	38	-0.034	48	43	48					
		6802	25	35	5	24	+0.021	5	2.85	50	32	20	30	-0.028	40	37	40					
		6902	35	50	10	28	0	7	2.85	59	37	25	35		47	45	47					
		6202	45	65	15	32	+0.025	9	2.85	62	40	28	38		50	46	50					
(コンパクトタイプ)	BGCZB	6003	45	55	15	30	+0.021	7	2.85	60	38	10	27	-0.009	48	46	48	9.5	5.5	5.1		
	BGCZ	6004	50	65	15	35	0	11	3.75	66	44	29	42		54	49	54					
	BACZ	6903	45	55	15	30	+0.021	7	2.85	60	38	10	27	-0.009	48	46	48					
	SBACZ	6203	50	65	15	35	0	12	3.95	72	50	34	48		60	54	60					
	SBGRZ	6804	35	50	10	32		7	3.75	62	40	28	38		50	46	44	24				
		6904	50	65	15	37	+0.025	9	3.75	72	47	34	45		59	54	54	24				
		6204	60	70	20	42	0	12	3.95	77	54	36	50		64	59	56	32				
		6805	35	50	10	37		9	3.75	72	47	34	45		59	54	54	24				
		6905	45	65	15	42		7	3.75	72	47	34	45	-0.009	59	54	54	24				
		6205	35	50	10	42		9	3.95	77	54	36	50	-0.034	64	59	55	32				
(その他)		6005	60	80	20	47		12	3.95	88	58	11	40	-0.010	72	67	63	36	14	9	8.1	
		6206	65	80	20	52	+0.030	15	4.2	94	64	13	45	-0.040	78	72	68	39				
		6806	35	50	10	42	+0.025	7	3.95	77	54	11	36	-0.034	64	59	56	32	11	6.6	6.1	
		6906	35	50	10	47	0	9	3.95	88	58	11	41		72	67	62	36				
		6207	60	80	20	55		13	4.2	96	66	13	48	-0.010	80	73	70	40	14	9	8.1	
		6007	70	80	20	62		16	4.2	104	74	15	55	-0.040	88	79	77	44				
		6208	70	80	20	62		14	4.2	104	74	15	55		88	79	75	44				
		6008	70	90	20	72	+0.030	17	6	126	88	20	64	-0.012	105	95	92	51	17.5	11	11	
		6209	80	90	25	68		15	5.2	114	82	13	60	-0.010	96	86	80	54	14	9	8.1	
		6009	70	90	20	80		18	6	134	96	20	74	-0.012	113	102	98	56				
	6210	80	100	20	80		16	6	134	96	20	74	-0.047	113	—	98	56	17.5	11	11		
			100	20	90	+0.035	20	7	147	110	83	106		126	—	104	72					

*1 VV (非接触ゴムシール) は623番・624番・605番・606番は選択できません。
 *2 ゴムシールベアリングは全てスチールです。

Order 注文例
 Price 価格

型式 L
 Type ベアリング シール
 BGRZ 6003 ZZ = 50
 SBASZ 6904 VV = 65

Delivery 出荷日
 2 日目出荷

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder
 ●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金 d寸20以下
 ●SBGRZ・SBGSZ・SBGCZ (ホルダ材質SUS304)
 ●2007 6208 6010 6210番
 ●ストーク適用不可

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金
 ●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応					個別対応
	小口	大口	大口	大口	大口	
数量	1~9	10~19	20~34	35~50	51~99	100~150
値引率	5%	10%	20%	25%	20%	25%
出荷日	通常	+1日	+5日	+8日	お見積もり	
出荷日	+1日					

●SBGRZ・SBGSZ・SBGCZ (ホルダ材質SUS304)
 ●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応					個別対応
	小口	大口	大口	大口	大口	
数量	1~19	20~34	35~50	51~99	100~150	151~
値引率	5%	10%	20%	25%	20%	25%
出荷日	通常	+6日	+9日	お見積もり		

※注文締切
 ストークT 当日出荷 400円/本 正午迄
 ストークA早割 翌日出荷 200円/1明細行 PM 3:00迄
 ストークA 翌日出荷 200円/本 PM 6:00迄
 ●ストークA早割は1明細行当たり一律200円
 ●ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円
 ●2日日出荷品の10個以上はストーク適用不可

長納期大口割 (ストークL)
 ●ストークについては、P.135をご覧ください。
 ●ご利用の方はWOSにてご確認ください。

ベアリング品番	シール	¥基準単価														
		ラウンドタイプ					スクエアタイプ					コンパクトタイプ				
		BGRZB	BGRZ	BARZ	SBARZ	SBGRZ	BGSZB	BGSZ	BASZ	SBASZ	SBGSZ	BGCZB	BGCZ	BACZ	SBACZ	SBGCZ
623		2,300	2,560	2,830	—	—	2,600	2,890	3,210	—	—	2,500	2,770	3,090	—	—
624		2,310	2,570	2,870	—	—	2,600	2,890	3,240	—	—	2,520	2,790	3,120	—	—
605		2,380	2,640	2,910	—	—	2,690	2,980	3,300	—	—	2,580	2,870	3,160	—	—
625		2,440	2,710	3,040	—	—	2,750	3,050	3,430	—	—	2,650	2,950	3,300	—	—
606		2,530	2,810	3,060	3,650	5,020	2,870	3,180	3,460	4,030	5,620	2,750	3,050	3,330	3,910	5,420
626		2,610	2,900	3,170	3,850	5,110	2,950	3,280	3,590	4,250	5,760	2,840	3,150	3,460	4,130	5,540
698		3,010	3,340	3,830	4,790	6,050	3,400	3,770	4,320	5,300	6,820	3,260	3,630	4,160	5,130	6,590
608		2,700	3,000	3,200	4,040	5,190	3,060	3,400	3,620	4,430	5,890	2,950	3,270	3,480	4,320	5,680
628		2,740	3,040	3,480	4,350	5,500	3,090	3,430	3,930	4,820	6,200	2,960	3,300	3,780	4,660	5,990
6800		3,380	3,750	4,190	5,010	5,690	3,780	4,200	4,700	5,540	6,600	3,660	4,070	4,510	5,360	6,360
6900		3,070	3,410	3,810	4,550	5,170	3,440	3,820	4,270	5,040	6,000	3,330	3,700	4,100	4,870	5,780
6000		2,830	3,140	3,510	4,560	5,060	3,190	3,540	3,960	5,040	5,720	3,070	3,410	3,810	4,870	5,500
6200		2,880	3,200	3,770	4,860	5,160	3,260	3,620	4,260	5,410	5,850	3,130	3,480	4,090	5,220	5,620
6801		3,450	3,850	4,400	5,170	5,970	3,880	4,310	4,940	5,750	6,810	3,730	4,150	4,770	5,570	6,570
6901		3,140	3,500	4,000	4,700	5,430	3,530	3,920	4,490	5,230	6,190	3,390	3,770	4,340	5,060	5,970
6001		2,910	3,230	3,740	4,810	5,260	3,300	3,660	4,240	5,330	5,950	3,160	3,520	4,070	5,170	5,720

ベアリングホルダセット

—インローダブル止め輪付 フリー指定タイプ—

2日目納期短縮
出荷期

大口
対応
BIG ORDER

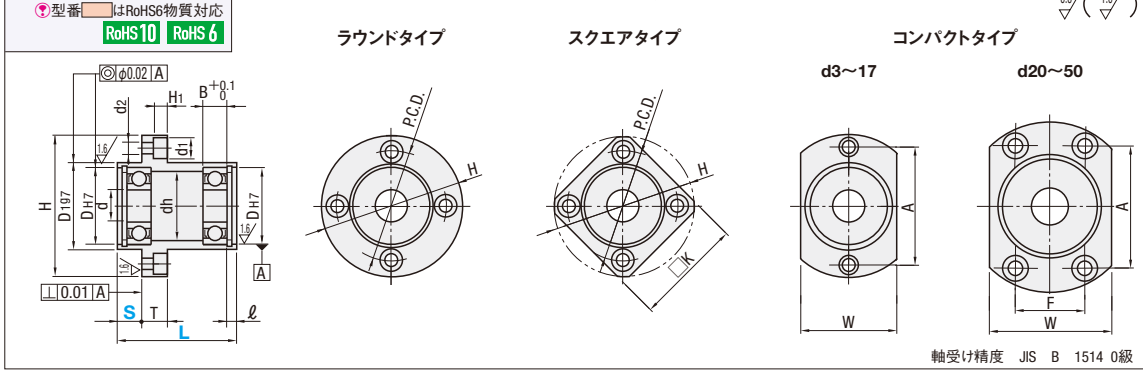
◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



Type			材質	表面処理	付属品
ラウンドタイプ	スクエアタイプ	コンパクトタイプ	ベアリングホルダ	ホルダ	止め輪
BGFRZB	—	BGFCZB	スチール	S45C相当 四三酸化鉄皮膜	ばね用鋼
BGFRZ	BGFSZ	BGFCZ	—	—	—
BAFRZ	—	—	—	2000系 無電解ニッケルメッキ	—
SBAFRZ	—	SBAFCZ	*ステンレス アルミ合金	白アルマイト処理	SUS304

*ゴムシールベアリング(VV・DD)は全てスチールです。ベアリングと止め輪の間には隙間が発生します。選定時にはご注意ください。



Type	ベアリング品番	シール	指定1mm単位		d	DH7	許公差	B	l	H	W	T	dh	D197	許公差	P.C.D.	K	A	F	d1	d2	H1						
			L	S																								
(ラウンドタイプ)	623	ZZ 両シールド	20~40	5~28	3	10	+0.015	4	2.65	33	16	7	7	14	-0.006	24	27	24			6.5	3.5	3.1					
	624		20~40	5~28	4	13		5	2.65	35	18		9	17	-0.024	26	28	26										
	605		20~40	5~27	5	14	+0.018	5	2.65	38	20		10	18		28	30	28										
	625		30~40	10~22	5	16	0	5	2.65	40	22		12	20		30	31	30										
	606		20~40	5~27	6	17		6	2.65	41	23		13	21		31	32	31										
	626		30~50	10~32	6	19		6	2.65	44	25		15	24		34	34	34										
	698		25~50	5~37	8	19		6	2.65	44	25		15	24	-0.007	34	34	34										
	608		20~50	5~37	8	22		7	2.65	47	29		18	27	-0.028	37	36	37										
	628		30~50	10~32	8	24		8	2.85	50	32		20	30		40	37	40										
	6800		20~40	5~27	10	19	+0.021	5	2.65	44	25		15	24		34	34	34				8	4.5	4.1				
	6900		25~60	5~47	10	22	0	6	2.65	47	29		19	27		37	36	37										
	6000		30~60	10~42	10	26		8	2.85	52	34		22	32	-0.009	42	39	42										
6200	40~60	15~37	10	30		9	2.85	56	38		24	36	-0.034	46	42	46												
6801	25~50	5~37	12	21		5	2.85	47	29		17	26	-0.007	37	36	37												
6901	30~60	10~42	12	24		6	2.85	50	31		21	30	-0.028	40	38	40												
6001	30~60	10~42	12	28		8	2.85	54	36		24	34	-0.009	44	40	44												
6201	40~70	15~47	15	32	+0.025	10	2.85	58	40		26	38	-0.034	48	43	48												
BGFRZB	6201	ZZ 両シールド	25~60	10~42	15	24	+0.021	5	2.85	50	32	20	30	-0.028	40	37	40											
BGFRZ	6802		30~70	10~50	15	28	0	7	2.85	59	37	25	35	-0.007	47	45	47											
BAFRZ	6902		40~70	15~45	15	32	+0.025	9	2.85	62	40	28	38		50	46	50											
SBAFRZ	6202		40~70	15~45	15	35	0	11	3.75	66	44	29	42		54	49	54											
(スクエアタイプ)	6903		DD 接触 ゴムシール	40~70	15~45	17	35	+0.021	7	2.85	60	38	10	27	36	-0.009	48	46	48			9.5	5.5	5.1				
	BGFSZ			6003	40~70	15~45	17	35		10	3.75	66	44	31	42	-0.034	54	50	54									
	(コンパクトタイプ)			6203	ZZ 両シールド	50~70	20~40	20	40		12	3.95	72	50	34	48		60	54	60								
				BGFCZB		6804	35~70	10~50	20	32	+0.025	7	3.75	62	40	28	38		50	46	44	24						
				BGFCZ		6904	45~70	15~44	20	37		9	3.75	72	47	34	45		59	54	54	24						
				SBAFCZ		6004	55~80	20~49	20	42		12	3.95	77	54	36	50		64	59	56	32						
				(フリー指定タイプ)		6204	ZZ 両シールド	35~70	15~44	25	37	+0.025	14	3.95	81	58	11	40	54	-0.018	68	62	59	34		11	6.6	6.1
						6905		35~70	15~44	25	42		7	3.75	72	47	34	45	-0.009	59	54	54	24					
		6005				55~80		20~47	25	47		12	3.95	88	58	41	54	-0.010	72	67	63	36						
		6205				55~80		20~47	25	52	+0.030	15	4.2	94	64	45	60	-0.040	78	72	68	39			14	9	8.1	
		6806				35~70		15~42	30	42	+0.025	7	3.95	77	54	11	36	50	-0.009	64	59	56	32			11	6.6	6.1
		6906				35~70		15~42	30	47	0	9	3.95	88	58	41	54		72	67	62	36						
6006		55~80	20~47			30		55		13	4.2	96	66	48	62	-0.010	80	73	70	44								
6206		55~120	20~87			35		62	+0.030	16	4.2	104	74	55	70	-0.040	88	79	77	44								
6007	55~120	20~87	35		62			14	4.2	104	74	55	70		88	79	75	44										
6207	55~120	20~87	40		72			17	6	126	88	20	64	84	-0.012	105	95	92	51			17.5	11	11				
6008	65~120	25~82	40		68			15	5.2	114	82	13	60	78	-0.040	96	86	80	54			14	9	8.1				
6208	65~120	25~82	40		80			18	6	134	96	13	74	92	-0.012	113	102	98	56									
6010	65~120	25~82	40	80		16	6	134	96	20	74	92	-0.047	113	—	98	56			17.5	11	11						
6210	70~120	25~82	50	90	+0.035	20	7	147	110	20	83	106		126	—	104	72											

◎適用サイズは価格表でご確認ください。 ◎*1 VV(非接触ゴムシール)は623番・624番・605番・606番は選択できません。 ◎*2 ゴムシールベアリングは全てスチールです。



Order 注文例

型式: BGFRZ 6000 ZZ - 25 - S12

Type: ベアリング シール L S

BGFRZ 6000 ZZ - 25 - S12

BGFSZ 6203 DD - 30

Sを指定されない場合は最小のS寸法となります。例の場合 S=10



Delivery 出荷日

◎d寸20以下

2 日目出荷

◎注文締切

ストークA 早割 翌日出荷 200円/1明細行 PM 3:00迄

ストークA 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄

- ◎ストークA早割は1明細行当たり一律200円
- ◎ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円
- ◎ストークA早割は2000系アルミ合金のみ適用
- ◎10個以上はストーク適用不可
- ◎6207 6208 6010 6210番ストーク適用不可



Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~9	10~14	15~19	20~24
値引率	基準単価	5%	10%	15%
出荷日	通常		+1日	20%
出荷日	d寸20以下		+1日	+6日

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。



長納期大口割 (ストークL)

◎ストークLについては、P.135をご覧ください。ご利用の方はWOSにてご確認ください。

ベアリング品番	シール	¥基準単価							
		ラウンドタイプ			スクエアタイプ		コンパクトタイプ		
		BGFRZB	BGFRZ	BAFRZ	SBAFRZ	BGFSZ	BGFCZB	BGFCZ	SBAFCZ
623		3,320	3,420	3,920	—	3,830	3,580	3,700	—
624		3,350	3,460	3,960	—	3,900	3,680	3,800	—
605		3,400	3,510	4,040	—	3,970	3,770	3,900	—
625		3,520	3,630	4,180	—	4,050	3,840	3,950	—
606		3,590	3,710	4,260	5,230	4,140	3,880	4,000	5,610
626		3,710	3,820	4,440	5,610	4,280	4,000	4,120	6,000
698		4,360	4,500	5,340	6,950	5,060	4,730	4,880	7,440
608		3,750	3,870	4,510	5,870	4,380	4,090	4,220	6,270
628		3,960	4,090	4,850	6,320	4,600	4,300	4,440	6,760
6800		4,770	4,880	5,650	7,210	5,450	5,160	5,270	7,780
6900		4,340	4,440	5,140	6,410	4,950	4,690	4,790	6,850
6000		4,060	4,280	5,060	6,750	4,810	4,400	4,640	7,200
6200		4,120	4,340	5,380	7,190	4,930	4,500	4,740	7,680
6801		5,190	5,310	6,380	8,100	5,940	5,590	5,720	8,620
6901		4,720	4,830	5,800	7,110	5,400	5,080	5,200	7,620
6001		4,400	4,640	5,620	7,480	5,230	4,760	5,020	8,020
6201		4,650	4,890	5,920	7,910	5,480	5,030	5,290	8,460
6802	ZZ	5,750	5,870	7,160	8,870	6,570	6,200	6,350	9,490
6902	ZZ	5,230	5,340	6,510	8,060	5,970	5,640	5,770	8,630
6002	(x1.0)	4,950	5,210	6,450	8,440	5,			

ベアリングホルダセット

—インローダブル止め輪なし L寸選択タイプ—

2日目納期短縮
出荷期

大口対応
BIG ORDER

◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金 d寸20以下

2 日日出荷

●SBGRY・SBGSY・SBGCY (ホルダ材質SUS304)

3 日日出荷 ◎6207 6208 6010 6210番ストーク適用不可

品番	当日出荷	翌日出荷	1明細行	PM 3:00迄	注文締切
ストーク T	400円/本	200円/1明細行	200円/1明細行	PM 3:00迄	◎P.134
ストーク A早割	200円/1明細行	200円/1本	200円/1本	PM 6:00迄	

◎ストークA早割は1明細行当たり一律200円

◎ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円

◎2日日出荷品の10個以上はストーク適用不可

長納期大口割 (ストーク)

◎ストークについては、P.135をご覧ください。

ご利用の方はWOSにてご確認ください。



型式



Type シール

BACY 628 ZZ - 35
BASY 6900 DD - 25

●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応	
	小口	大口	大口	大口	大口	大口
数量	1~9	10~19	20~34	35~50	51~99	100~150
値引率	基準単価	5%	10%	20%	25%	25%
出荷日	通常	+1日	+1日	+5日	+8日	+8日
出荷日	通常	+1日	+1日	+5日	+8日	+8日

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

●SBGRY・SBGSY・SBGCY (ホルダ材質SUS304)

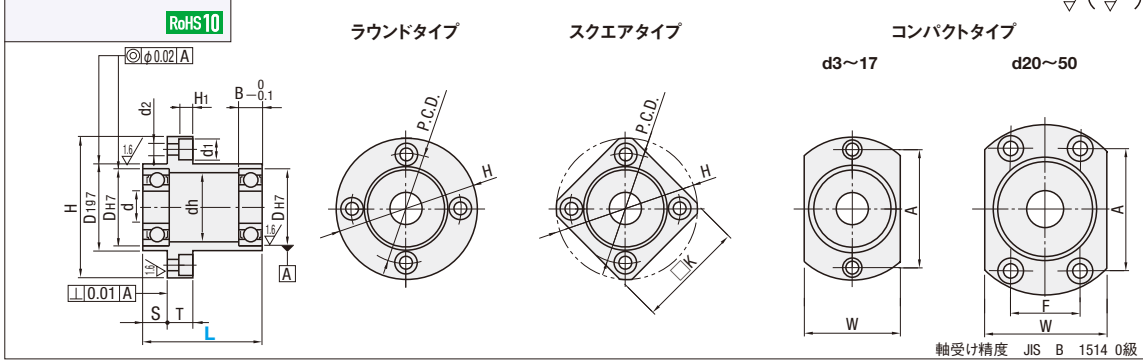
■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応	
	小口	大口	大口	大口	大口	大口
数量	1~19	20~34	35~50	51~99	100~150	151~
値引率	基準単価	5%	10%	20%	25%	25%
出荷日	通常	+6日	+9日	+6日	+9日	+9日
出荷日	通常	+6日	+9日	+6日	+9日	+9日

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Type	ラウンドタイプ	スクエアタイプ	コンパクトタイプ	材質	表面処理
BGRYB	BGSYB	BGCYB		スチール	S45C相当 四三酸化鉄皮膜
BGRY	BGSY	BGCY		2000系アルミ合金	無電解ニッケルメッキ
BARY	BASY	BACY		*ステンレス	白アルマイト処理
SBARY	SBASY	SBACY		SUS304	—
SBGRY	SBGSY	SBGCY			

◎*ゴムシールベアリング(VV・DD)は全てスチールです。



Type	ベアリング品番	シール	L 選択	S	d	DH7	許容差	B	H	W	T	dh	D1g7	許容差	P.C.D.	K	A	F	d1	d2	H1
(ラウンドタイプ)	623		20 30	5	3	10	+0.015	4	33	16	7	7	14	-0.006	24	27	24		6.5	3.5	3.1
	624		20 30	5	4	13		5	35	18		9	17	-0.024	26	28	26				
	605		25 35	5	14		+0.018	5	38	20		10	18		28	30	28				
	625		35 40	10	5	16	0	5	40	22		12	20		30	31	30				
	606		25 40	5	17		-0.007	6	41	23		13	21	-0.028	31	32	31		8	4.5	4.1
	626		35 45	10	19		+0.021	6	44	25		15	24		34	34	34				
	678		20 30	5	12		+0.018	3.5	35	18		10	16	-0.028	26	28	26		6.5	3.5	3.1
	698		25 35	5	19		+0.021	6	44	25		15	24		34	34	34				
	608		25 35	5	22		0	7	47	29		18	27		37	36	37				
	628		35 45	10	24		0	8	50	32		20	30	-0.007	40	37	40				
(スクエアタイプ)	6700		20 30	5	15		+0.018	4	40	22		12	19	-0.028	30	31	30				
	6800		20 30	5	19			5	44	25		15	24		34	34	34				
	6900		25 40	5	22		+0.021	6	47	29		19	27		37	36	37				
	6000		35 50	10	26		0	8	52	34		22	32	-0.009	42	39	42				
	6200		45 55	15	30			9	56	38		24	36	-0.034	46	42	46		8	4.5	4.1
	6701		20 30	5	18		+0.018	4	44	25		15	23		34	34	34				
	6801		25 35	5	21			5	47	29		17	26	-0.007	37	36	37				
	6901		35 50	10	24		+0.021	6	50	31		21	30	-0.028	40	38	40				
	6001		35 50	10	28			8	54	36		24	34	-0.009	44	40	44				
	6201		45 55	15	32		+0.025	10	58	40		26	38	-0.034	48	43	48				
(コンパクトタイプ)	6702		25 35	10	21		+0.021	4	47	29		18	26	-0.007	37	36	37				
	6802		25 35	10	24		0	5	50	32		20	30	-0.028	40	37	40				
	6902		35 60	10	28			7	59	37		25	35		47	45	47				
	6002		45 65	15	32		+0.025	9	62	40		28	38		50	46	50		9.5	5.5	5.1
	6202		50 65	15	35		0	11	66	44		29	42		54	49	54				
	6803		30 40	10	26		+0.021	5	52	34		22	32		42	39	42		8	4.5	4.1
	6903		45 55	15	30		0	7	60	38		27	36		48	46	48				
	6003		50 65	15	35		+0.025	10	66	44		31	42	-0.009	54	50	54		9.5	5.5	5.1
	6203		60 70	20	40		0	12	72	50		34	48	-0.034	60	54	60				
	6704		30 40	10	27		+0.021	4	59	35		23	33		47	45	41	23	8	4.5	4.1
(両シールド)	6804		35 50	10	32			7	62	40		28	38		50	46	44	24	9.5	5.5	5.1
	6904		50 65	15	37			9	72	47		34	45		59	54	54	24			
	6004		60 70	20	42		+0.025	12	77	54		36	50		64	59	56	32			
	6204		65 70	20	47		0	14	81	58		40	54	-0.010	68	62	59	34	11	6.6	6.1
	6805		35 50	15	37			7	72	47		34	45	-0.009	59	54	54	24			
	6905		35 50	15	42		+0.025	9	77	54		36	50	-0.034	64	59	55	32			
	6005		60 80	20	47			12	88	58		41	54	-0.010	72	67	63	36			
	6205		65 80	20	52		+0.030	15	94	64		45	60	-0.040	78	72	68	39	14	9	8.1
	6806		35 50	15	42		+0.025	7	77	54		36	50	-0.034	64	59	56	32	11	6.6	6.1
	6906		35 50	15	47		0	9	88	58		41	54		72	67	62	36			
(両シールド)	6006		60 80	20	55			13	96	66		48	62	-0.010	80	73	70	40	14	9	8.1
	6206		70 80	20	62			16	104	74		55	70	-0.040	88	79	77	44			
	6007		70 80	20	62			14	104	74		55	70		88	79	75	44			
	6207		70 90	20	72		+0.030	17	126	88		64	84	-0.012	105	95	92	51	17.5	11	11
	6008		80 90	25	68			15	114	82		60	78	-0.010	96	86	80	54	14	9	8.1
	6208		70 90	20	68			18	134	96		74	92		113	102	98	56			
	6010		80	20	80			16	134	96		74	92	-0.012	113	—	98	56	17.5	11	11
	6210		100	20	90		+0.035	20	147	110		83	106	-0.047	126	—	104	72			

◎適用サイズは価格表で確認ください。 ◎*1 VV (非接触ゴムシール) は67番台・623番・624番・605番・606番は選択できません。 ◎*2 ゴムシールベアリングは全てスチールです。

ベアリング品番	シール	¥基準単価														
		ラウンドタイプ				スクエアタイプ				コンパクトタイプ						
BGRYB	BGRY	BARY	SBARY	SBGRY	BGSYB	BGSY	BASY	SBASY	SBGSY	BGCYB	BGCY	BACY	SBACY	SBGCY		
623		2,250	2,500	2,780	—	—	2,540	2,820	3,140	—	—	2,440	2,720	3,020	—	—
624		2,270	2,520	2,800	—	—	2,550	2,830	3,170	—	—	2,450	2,730	3,050	—	—
605		2,340	2,590	2,850	—	—	2,630	2,930	3,220	—	—	2,530	2,800	3,110	—	—
625		2,380	2,640	2,980	—	—	2,690	2,980	3,360	—	—	2,600	2,890	3,230	—	—
606		2,490	2,760	2,990	3,580	4,920	2,810	3,130	3,380	3,950	5,510	2,690	2,980	3,270	3,850	5,320
626		2,560	2,840	3,120	3,780	5,010	2,890	3,210	3,520	4,180	5,640	2,780	3,09			

ベアリングホルダセット

—インローダブル止め輪なし フリー指定タイプ—

2日目納期短縮
出荷期

大口対応
BIG ORDER

◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



Order 注文例

型式 L S

Type ベアリング シール



Delivery 出荷日

●ホルダ材質S45C相当
●2000系アルミ合金 d寸20以下

●ホルダ材質SUS304

2 日目出荷

3 日目出荷



●ホルダ材質S45C相当・2000系アルミ合金
●数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	中口	大口	大口	
数量	1~9	10~14	15~19	20~24	25~50
値引率	基準単価	5%	10%	15%	20%
出荷日	通常				+1日
出荷日	d寸20以下				+1日
出荷日	d寸25以上				+1日

●ホルダ材質SUS304
●数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	中口	大口	大口	
数量	1~9	10~14	15~19	20~24	25~50
値引率	基準単価	5%	10%	15%	20%
出荷日	通常				+5日

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

◎ストークLについては、P.135をご覧ください。
ご利用の方はWOSにてご確認ください。

ベアリング品番	シール	¥基準単価									
		ラウンドタイプ				スクエアタイプ			コンパクトタイプ		
		BGFRYB	BGFRY	BAFRY	SBGRFY	BGFSYB	BGFSY	BAFSY	BGFCYB	BGFCY	BAFCY
623		3,300	3,340	3,850	—	3,700	3,750	4,330	3,630	3,630	4,160
624		3,330	3,390	3,890	—	3,770	3,820	4,400	3,670	3,720	4,220
605		3,380	3,430	3,950	—	3,840	3,900	4,460	3,900	3,820	4,290
625		3,500	3,550	4,090	—	3,910	3,970	4,620	3,820	3,880	4,460
606		3,570	3,630	4,170	6,890	4,010	4,070	4,660	3,870	3,910	4,520
626		3,690	3,730	4,350	7,090	4,130	4,200	4,890	3,980	4,040	4,730
678		4,530	4,610	5,470	8,740	5,110	5,180	6,180	4,920	5,000	5,950
698		4,330	4,410	5,240	8,360	4,880	4,950	5,910	4,710	4,790	5,690
608		3,730	3,790	4,430	7,180	4,230	4,290	4,940	4,080	4,130	4,800
628		3,940	4,010	4,760	7,600	4,440	4,500	5,370	4,280	4,350	5,170
6700		4,950	5,000	5,800	8,200	5,670	5,780	6,660	5,350	5,390	6,230
6900		4,730	4,790	5,540	7,840	5,420	5,550	6,460	5,120	5,160	5,960
6900		4,300	4,350	5,040	7,130	4,930	4,850	5,620	4,650	4,690	5,420
6000		4,120	4,190	4,960	6,990	4,640	4,700	5,580	4,470	4,540	5,360
6200		4,190	4,260	5,270	7,240	4,760	4,830	5,930	4,580	4,650	5,700
6701		5,380	5,440	6,530	9,050	6,010	6,080	7,300	5,800	5,850	7,060
6801		5,150	5,200	6,250	8,660	5,750	5,820	6,990	5,540	5,600	6,750
6901		4,680	4,730	5,680	7,870	5,230	5,290	6,350	5,040	5,090	6,140
6001		4,470	4,540	5,520	7,750	5,040	5,120	6,190	4,850	4,910	5,980
6201		4,720	4,800	5,800	8,270	5,290	5,370	6,770	5,110	5,190	6,280
6702		5,960	6,010	7,340	10,260	6,660	6,730	8,200	6,440	6,500	7,910
6802		5,700	5,750	7,020	9,810	6,370	6,440	7,840	6,160	6,220	7,570
6902		5,180	5,230	6,380	8,920	5,790	5,850	7,130	5,800	5,850	6,880
6002		5,030	5,100	6,330	8,930	5,660	5,750	7,100	5,460	5,540	6,830
6202		5,130	5,210	6,450	9,210	5,860	5,950	7,220	5,760	5,830	6,940
6803		6,920	7,000	8,350	13,890	7,660	7,740	9,320	7,360	7,440	9,030
6903		6,290	6,360	7,590	12,170	6,960	7,040	8,470	6,690	6,760	8,210
6003		6,390	6,460	7,700	12,270	7,070	7,140	8,580	6,780	6,860	8,310
6203		6,470	6,540	7,790	12,380	7,160	7,240	8,680	6,890	6,960	8,420
6704		6,730	6,810	8,180	12,950	7,530	7,600	9,100	7,260	7,330	8,790
6804		6,440	6,510	7,820	12,880	7,210	7,270	8,700	6,940	7,010	8,400
6904		5,850	5,920	7,110	11,260	6,550	6,610	7,910	6,310	6,370	7,640
6004		5,900	5,990	7,290	11,810	6,620	6,730	8,150	6,370	6,470	7,860
6204		6,110	6,200	7,560	12,620	6,790	6,900	8,460	6,560	6,660	8,150
6805		7,480	7,600	—	—	8,280	8,400	—	7,960	8,070	—
6905		7,140	7,260	—	—	7,910	8,020	—	7,600	7,710	—
6005		6,460	6,560	—	—	7,230	7,330	—	6,970	7,070	—
6205		6,800	6,910	—	—	7,530	7,640	—	7,240	7,340	—
6806		9,370	9,520	—	—	10,450	10,590	—	10,090	10,230	—
6906		8,950	9,080	—	—	9,980	10,110	—	9,630	9,770	—
6006		7,730	7,860	—	—	8,660	8,790	—	8,350	8,470	—
6206		8,520	8,650	—	—	9,500	9,630	—	9,170	9,300	—
6007		10,160	10,260	—	—	11,300	11,420	—	10,900	11,010	—
6207		18,350	18,540	—	—	20,050	20,250	—	19,670	19,880	—
6008		12,020	12,140	—	—	13,130	13,260	—	12,880	13,020	—
6208		20,450	20,650	—	—	22,340	22,560	—	21,910	22,150	—
6010		21,040	21,250	—	—	—	—	—	22,540	22,790	—
6210		24,980	25,230	—	—	—	—	—	26,770	27,060	—

◎シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
(例) BGFSYB608DD-30-S10の時 表中価格4,230円×1.1=4,653円 → 4,650円

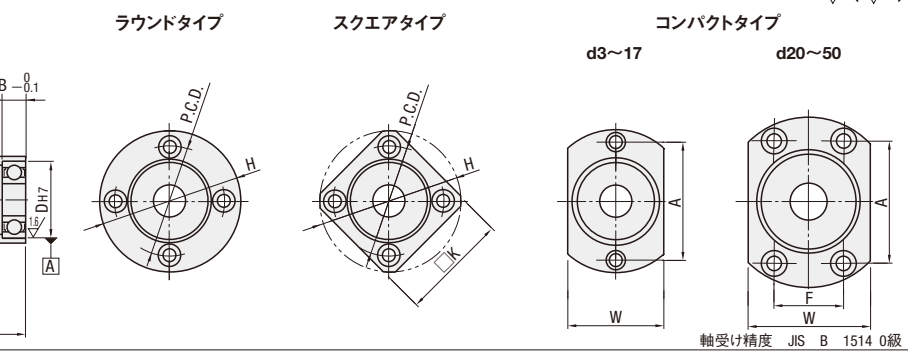
Alteration 追加加工

型式 L S (NA)

BAFSY600ZZ - 35 - NA

Alteration	ベアリング組付なし
Code	NA
Spec.	ベアリングをホルダに組み込まず、付属品として出荷します。
¥/1Code	無料

Type	Type			材質	表面処理
	ラウンドタイプ	スクエアタイプ	コンパクトタイプ		
BGFRYB	BGFSYB	BGFCYB	ベアリング	ホルダ	ホルダ
BGFRY	BGFSY	BGFCY	ベアリング	ホルダ	ホルダ
BAFRY	BAFSY	BAFCY	ベアリング	ホルダ	ホルダ
SBGFRY	—	—	ベアリング	ホルダ	ホルダ



型式	指定1mm単位	d	DH7	許容差	B	H	W	T	dh	D1g7	許容差	P.C.D.	K	A	F	d1	d2	H1
623	20~40 5~28	3	10	+0.015	4	33	16	7	7	14	-0.006	24	27	24	—	6.5	3.5	3.1
624	20~40 5~28	4	13	—	5	35	18	—	9	17	-0.024	26	28	26	—	—	—	—
605	20~40 5~27	5	14	+0.018	5	38	20	—	10	18	—	28	30	28	—	—	—	—
625	30~40 10~22	5	16	0	5	40	22	—	12	20	—	30	31	30	—	—	—	—
606	20~40 5~27	6	17	—	6	41	23	—	13	21	-0.007	31	32	31	—	8	4.5	4.1
626	30~50 10~32	6	19	+0.021	6	44	25	—	15	24	-0.028	34	34	34	—	—	—	—
678	20~40 5~27	12	19	+0.018	3.5	35	18	—	10	16	-0.028	26	28	26	—	6.5	3.5	3.1
698	25~50 5~37	8	19	+0.021	6	44	25	—	15	24	—	34	34	34	—	—	—	—
608	20~50 5~37	8	22	0	7	47	29	—	18	27	—	37	36	37	—	—	—	—
628	30~50 10~32	24	24	0	8	50	32	—	20	30	-0.007	40	37	40	—	—	—	—
6700	20~40 5~27	15	19	+0.018	4	40	22	—	12	19	-0.028	30	31	30	—	—	—	—
6800	20~40 5~27	19	19	—	5	44	25	—	15	24	—	34	34	34	—	—	—	—
6900	20~60 5~47	10	22	+0.021	6	47	29	—	19	27	—	37	36	37	—	—	—	—
6000	30~60 10~42	26	26	0	8	52	34	—	22	32	-0.009	42	39	42	—	8	4.5	4.1
6200	40~60 15~37	30	30	—	9	56	38	—	24	36	-0.034	46	42	46	—	—	—	—
6701	20~40 5~27	21	21	+0.018	4	44	25	—	15	23	-0.007	34	34	34	—	—	—	—
6801	25~50 5~37	18	18	—	5	47	29	—	17	26	-0.028	37	36	37	—	—	—	—
6901	30~60 10~42	12	24	+0.021	6	50	31	—	21	30	-0.028	40	38	40	—	—	—	—
6001	30~60 10~42	28	28	—	8	54	36	—	24	34	-0.009	44	40	44	—	—	—	—
6201	40~70 15~47	32	32	+0.025	10	58	40	—	26	38	-0.034	48	43	48	—	—	—	—
6702	25~60 10~42	21	21	+0.021	4	47	29	—	18	26	-0.007	37	36	37	—	—	—	—
6802	25~60 10~42	24	24	0	5	50	32	—	20	30	-0.028	40	37	40	—	—	—	—
6902	30~70 10~50	15	28	—	7	59	37	—	25	35	—	47	45	47	—	—	—	—
6002	40~70 15~45	32	32	+0.025	9	62	40	—	28	38	—	50	46	50	—	9.5	5.5	5.1
6202	40~70 15~45	35	35	0	11	66	44	—	29	42	—	54	49	54	—	—	—	—
6803	25~60 10~40	26	26	+0.021	5	52	34	—	22	32	—	42	39	42	—	8	4.5	4.1
6903	40~70 15~45	30	30	0	7	60	38	—	27	36	—	48	46	48	—	—	—	—
6003	40~70 15~45	35	35	+0.025	10	66	44	—	31	42	-0.009	54	50	54	—	9.5		

ベアリングホルダセット

—インローロングダブル止め輪なし フリー指定タイプ—

◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

RoHS 10

Type		材質		表面処理	
ラウンドタイプ	スクエアタイプ	ベアリング	ホルダ	ベアリング	ホルダ
BGFRLB	—	—	ホルダ	—	ホルダ
BGFRL	BGFSL	スチール	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	—
SBGFRL	—	*ステンレス	SUS304	無電解ニッケルメッキ	—

◎*ゴムシールベアリング(VV・DD)は全てスチールです。

63/(15/)

ラウンドタイプ

スクエアタイプ

軸受け精度 JIS B 1514 0級

Type	型式		指定1mm単位		d	DH7	許容差	B	H	T	dh	D1g7	許容差	P.C.D.	K	d1	d2	H1
	ベアリング品番	シール	L	S														
(ラウンドタイプ) BGFRLB BGFRL SBGFRL	608	ZZ 両シールド	51~100	5~85	8	22	+0.021 0	7	47	8	18	27	-0.007 -0.028	37	36	8	4.5	4.1
	628		51~100	10~80				8	50					20	30			
	6900		61~120	5~105	10	22	+0.021 0	6	47	8	19	27	-0.009 -0.034	37	36	8	4.5	4.1
	6000		61~120	10~100				8	52					22	32			
	6200		61~120	15~95	12	24	+0.025 0	9	56	8	24	36	-0.009 -0.034	46	42	8	4.5	4.1
	6901		61~120	10~100				6	50					21	30			
	6001		61~120	10~100	15	28	+0.021 0	8	54	10	24	34	-0.009 -0.034	44	40	9.5	5.5	5.1
	6201		71~140	15~115				10	58					26	38			
	6902		71~140	10~115	20	32	+0.025 0	9	62	11	28	38	-0.009 -0.034	50	46	11	6.6	6.1
	6002		71~140	15~115				11	66					29	42			
6202	71~140	15~115	25	37	+0.025 0	9	72	13	34	45	-0.010 -0.040	59	54	14	9	8.1		
6904	71~140	15~110				9	72					34	45				59	54
6004	81~160	20~125	30	42	+0.030 0	12	77	13	36	50	-0.010 -0.040	64	59	14	9	8.1		
6204	81~160	20~125				14	81					40	54				68	62
6905	71~140	20~117	35	47	+0.030 0	9	77	13	36	50	-0.010 -0.040	64	59	14	9	8.1		
6005	81~160	20~137				12	88					41	54				72	67
6205	81~160	20~137	35	52	+0.030 0	15	94	13	45	60	-0.010 -0.040	78	72	14	9	8.1		
6906	71~140	20~117				9	88					41	54				72	67
6006	81~160	20~137	35	47	+0.030 0	13	96	13	48	62	-0.010 -0.040	80	73	14	9	8.1		
6206	121~160	20~137				16	104					55	70				88	79
6007	121~160	20~137	14	104	55	70	88	79										

◎適用サイズは価格表でご確認ください。 ◎*1 ゴムシールベアリングは全てスチールです。

Order 注文例

型式	L		S	
Type	ベアリング	シール		
BGFRLB	608	ZZ	70	S20
BGFSL	6202	VV	80	S30

Delivery 出荷日

3 日目出荷



■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~9	10~14	15~20	21~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り
出荷日	通常			

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

長納期大口割 (ストック)

◎ストックについては、P.135をご覧ください。ご利用の方はWOSIにてご確認ください。

ベアリング品番	シール	¥基準単価			
		ラウンドタイプ		スクエアタイプ	
		BGFRLB	BGFRL	SBGFRL	BGFSL
608	ZZ (×1.0)	6,340	6,440	12,210	7,290
628		6,700	6,820	12,920	7,650
6900		7,310	7,400	12,120	8,250
6000		7,000	7,120	11,880	7,990
6200		7,120	7,240	12,310	8,210
6901		7,960	8,040	13,380	8,990
6001		7,600	7,720	13,180	8,700
6201		8,020	8,160	14,060	9,130
6902		8,810	8,890	15,160	9,950
6002		8,550	8,670	15,180	9,780
6202		8,720	8,860	15,660	10,120
6904		9,950	10,060	19,140	11,240
6004		10,030	10,180	20,080	11,440
6204		10,390	10,540	21,450	11,730
6905		12,140	13,070	—	14,440
6005		11,630	12,460	—	13,930
6205		12,240	13,130	—	14,520
6906		15,220	16,340	—	18,200
6006		13,140	14,150	—	15,820
6206		14,480	15,570	—	17,330
6007	16,260	17,440	—	19,410	

◎シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
 (例) BGFRL6202VV-80-S20の時 表中価格8,860円×1.1=9,746円 → 9,740円

Alteration 追加加工

型式 - L - S - (NA)
 BGFRL6000ZZ - 80 - S25 - NA

Alteration	ベアリング組付なし
Code	NA
Spec.	ベアリングをホルダに組み込まず、付属品として出荷します。
¥/1Code	無料

CLEAN BEARINGS WITH HOUSINGS -SINGLE BEARING TYPE-
低発塵グリース封入ベアリングホルダセット
 -シングルタイプ-

2日目納期短縮
 大口対応
BIG ORDER

CLEAN BEARINGS WITH HOUSINGS -DOUBLE BEARING TYPE-
低発塵グリース封入ベアリングホルダセット
 -ダブルタイプ-

2日目納期短縮
 大口対応
BIG ORDER

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder
 ◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder
 ◎カタログ規格外品はこちら P.137

止め輪付		止め輪付インロー		止め輪なし	
S-SBACA	S-SBACR	S-SBACN	S-SBACR	S-SBACN	S-SBGCN
S-SBGCA	S-SBGCR	S-SBGCN	S-SBGCR	S-SBGCR	S-SBGCR

材質: ベアリング: 2000系アルミ合金, ホルダ: SUS304
 表面処理: ベアリング: 白アルマイト処理, ホルダ: 白アルマイト処理

軸受け精度 JIS B 1514 0級

止め輪付		止め輪なし	
S-SBARB	S-SBACB	S-SBACC	S-SBGCB
S-SBGRB	S-SBGRB	S-SBGRB	S-SBGRB

材質: ベアリング: ステンレス, ホルダ: 2000系アルミ合金
 表面処理: ベアリング: ステンレス, ホルダ: 白アルマイト処理

軸受け精度 JIS B 1514 0級

型式	Type	ベアリング品番	d	DH7	許容差	B	H	W	T	T1	T2	dh	D1g7	許容差	A	F	M(並目)	d1	H1
止め輪付 S-SBACA S-SBGCA	623ZZ	3	10	+0.015	4	33	16	9	7	6	7	14	24	-0.006	24	M4	6.5	3.4	
	624ZZ	4	13	0	5	35	18	10	8	7	9	17	26	-0.024	26	(3.3)	8	4.4	
	605ZZ	5	14	+0.018	5	36	20	10	8	7	10	18	26	0	26	M5	8	4.4	
	625ZZ	5	16	0	5	38	22	10	8	7	12	20	28	-0.007	28	(4.3)	8	4.4	
	606ZZ	6	17	0	6	39	23	11	9	8	13	21	29	-0.028	29	M6	9.5	5.4	
	608ZZ	8	22	0	7	45	29	12	10	9	18	27	35	-0.009	35	(5.2)	11	6.5	
止め輪付インロー S-SBACR S-SBGCR	6900ZZ	10	26	+0.021	6	45	29	11	9	8	19	27	35	-0.034	40	M8	11	6.5	
	6200ZZ	30	30	0	9	54	38	14	12	11	24	36	44	-0.007	44	(6.8)	11	6.5	
	6901ZZ	24	24	0	6	48	31	11	9	8	21	30	38	-0.028	38	M6	9.5	5.4	
	6001ZZ	12	28	0	8	52	36	13	11	10	24	34	42	-0.034	42	M8	11	6.5	
	6201ZZ	32	32	+0.025	10	56	40	15	13	12	26	38	46	-0.009	46	(6.8)	11	6.5	
	6902ZZ	28	28	0	7	57	37	12	10	9	25	35	45	-0.034	45	M6	9.5	5.4	
止め輪なし S-SBACN S-SBGCN	6002ZZ	15	32	+0.021	9	60	40	14	12	11	28	38	48	-0.009	48	M8	11	6.5	
	6202ZZ	35	35	0	11	64	44	17	15	13	29	42	52	-0.034	52	(6.8)	11	6.5	
	6904ZZ	37	37	+0.025	9	69	47	15	13	11	34	45	51	-0.009	51	M8	11	6.5	
	6004ZZ	20	42	0	12	77	54	18	16	14	36	50	56	-0.034	56	(6.8)	11	6.5	
	6204ZZ	47	47	0	14	81	58	20	18	16	40	54	64	-0.034	64	(6.8)	11	6.5	

型式	Type	ベアリング品番	L	d	DH7	許容差	B	ℓ	H	W	T	dh	D1g7	許容差	P.C.D.	A	F	d1	d2	H1
止め輪付 (ラウンドタイプ) S-SBARB S-SBGRB	623ZZ	20 30	3	10	+0.015	4	2.65	33	16	7	7	14	24	-0.006	24	24		6.5	3.5	3.1
	624ZZ	20 30	4	13	0	5	2.65	35	18	9	17	17	26	-0.024	26	26		6.5	3.5	3.1
	605ZZ	20 30	5	14	+0.018	5	2.65	36	20	10	18	18	26	0	26	26		6.5	3.5	3.1
	625ZZ	25 30	5	16	0	5	2.65	38	22	12	20	20	28	-0.007	28	28		6.5	3.5	3.1
	606ZZ	20 35	6	17	0	6	2.65	39	23	13	21	21	29	-0.028	29	29		6.5	3.5	3.1
	608ZZ	25 35	8	22	0	7	2.65	45	29	18	27	27	35	-0.007	35	35		6.5	3.5	3.1
(コンパクトタイプ) S-SBACB	6900ZZ	25 40	10	22	+0.021	6	2.65	45	29	19	27	35	44	-0.009	40	40		8	4.5	4.1
	6000ZZ	25 40	10	26	0	8	2.85	50	34	22	32	40	44	-0.034	44	44		8	4.5	4.1
	6200ZZ	30 40	30	30	0	9	2.85	54	38	24	36	44	44	-0.034	44	44		8	4.5	4.1
	6901ZZ	25 40	24	24	0	6	2.85	48	31	21	30	38	38	-0.028	38	38		8	4.5	4.1
	6001ZZ	25 40	12	28	0	8	2.85	52	36	24	34	42	42	-0.034	42	42		8	4.5	4.1
	6201ZZ	30 40	32	32	+0.025	10	2.85	56	40	26	38	46	46	-0.009	46	46		8	4.5	4.1
止め輪なし (コンパクトタイプ) S-SBACC S-SBGCB	6902ZZ	25 50	15	28	+0.021	7	2.85	57	37	25	35	45	52	-0.009	45	45		9.5	5.5	5.1
	6002ZZ	30 50	32	32	0	9	2.85	60	40	28	38	48	48	-0.034	48	48		9.5	5.5	5.1
	6202ZZ	35 50	35	35	0	11	3.75	64	44	29	42	52	52	-0.034	52	52		9.5	5.5	5.1
	6904ZZ	35 50	37	37	+0.025	9	3.75	69	47	34	45	56	51	-0.009	56	51	24	11	6.6	6.1
	6004ZZ	40 50	42	42	0	12	3.95	77	54	36	50	64	56	-0.034	64	56	32	11	6.6	6.1
	6204ZZ	45 50	47	47	0	14	3.95	81	58	40	54	68	59	-0.034	68	59	34	11	6.6	6.1

Order 注文例: 型式 S-SBACA6900ZZ

Delivery 出荷日: 2日目出荷

Alteration 追加加工: 型式 - (NA) S-SBACA6900ZZ - NA

Alteration Code: NA

Spec: ベアリング・止め輪をホルダに組み込まず、付属品として出荷します。

¥/1Code: 無料

Order 注文例: 型式 S-SBACB6900ZZ - 25

Delivery 出荷日: 2日目出荷

Alteration 追加加工: 型式 - L - (NA) S-SBACB6900ZZ - 25 - (NA)

Alteration Code: NA

Spec: ベアリング・止め輪をホルダに組み込まず、付属品として出荷します。

¥/1Code: 無料

● S-SBACA・S-SBACR・S-SBACN (ホルダ材質2000系アルミ合金)

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~9	10~19	20~34	35~50
値引率	5%	10%	20%	25%
出荷日	通常	+1日	+5日	+8日
出荷日	通常	+1日	+5日	+8日

● S-SBGCA・S-SBGCR・S-SBGCN (ホルダ材質SUS304)

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~19	20~34	35~50	51~99
値引率	5%	10%	20%	25%
出荷日	通常	+6日	+9日	お見積り
出荷日	通常	+6日	+9日	お見積り

ベアリング品番	止め輪付		止め輪付インロー		止め輪なし	
	S-SBACA	S-SBGCA	S-SBACR	S-SBGCR	S-SBACN	S-SBGCN
623ZZ	1,550	—	2,070	—	1,470	—
624ZZ	1,590	—	2,160	—	1,520	—
605ZZ	1,660	—	2,240	—	1,590	—
625ZZ	1,760	2,650	2,130	3,530	1,650	2,430
606ZZ	1,810	2,720	2,140	3,620	1,690	2,530
608ZZ	1,980	2,970	2,620	3,930	1,810	2,720
6900ZZ	2,180	2,960	2,970	3,480	2,210	2,950
6000ZZ	2,060	2,900	2,760	3,160	1,900	2,620
6200ZZ	2,210	2,980	2,970	3,230	2,040	2,690
6901ZZ	2,450	3,290	3,010	3,540	2,160	2,900
6001ZZ	2,190	3,030	2,940	3,290	2,020	2,740
6201ZZ	2,250	3,210	3,020	3,480	2,080	2,900
6902ZZ	2,540	3,660	3,320	3,960	2,460	3,380
6002ZZ	2,320	3,410	3,190	3,710	2,180	3,080
6202ZZ	2,420	3,510	3,300	3,820	2,440	3,170
6904ZZ	2,910	4,750	3,930	5,180	2,660	4,460
6004ZZ	2,900	4,510	3,850	4,900	2,650	4,070
6204ZZ	3,100	4,790	4,100	5,200	2,840	4,330

●ホルダ材質2000系アルミ合金

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~9	10~19	20~34	35~50
値引率	5%	10%	20%	25%
出荷日	通常	+1日	+5日	+8日
出荷日	通常	+1日	+5日	+8日

● S-SBGRB・S-SBGCB (ホルダ材質SUS304)

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~19	20~34	35~50	51~99
値引率	5%	10%	20%	25%
出荷日	通常	+6日	+9日	お見積り
出荷日	通常	+6日	+9日	お見積り

ベアリング品番	¥基準単価			
	止め輪付 ラウンド	止め輪付 コンパクト	止め輪なし コンパクト	止め輪なし コンパクト
623ZZ	3,980	4,700	4,390	4,300
624ZZ	4,050	4,750	4,470	4,390
605ZZ	4,130	4,850	4,560	4,470
625ZZ	4,200	4,950	4,680	4,560
606ZZ	4,310	5,100	4,740	4,650
608ZZ	4,460	5,270	4,910	4,820
6900ZZ	4,680	5,490	5,150	5,060
6000ZZ	4,570	5,520	5,030	4,950
6200ZZ	4,930	5,550	5,420	5,320
6901ZZ	5,050	5,590	5,230	5,100
6001ZZ	5,170	5,710	5,360	5,240
6201ZZ	5,320	5,900	5,530	5,410
6902ZZ	5,630	6,250	5,830	5,660
6002ZZ	5,650	6,280	5,840	5,680
6202ZZ	5,730	6,500	6,030	5,890
6904ZZ	6,390	8,160	6,990	6,220
6004ZZ	6,640	8,250	7,100	6,920
6204ZZ	7,090	8,410	7,580	7,390

14 ベアリングホルダ

角型ベアリングホルダセット ー概要ー

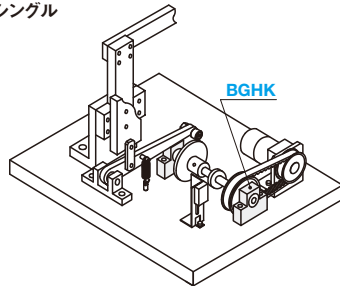
■ベアリングホルダ形状選択表

- ・角型ベアリングホルダは、精度0級のベアリングと、ベアリング穴H7精度を保証したハウジングのセット品です。図面作図や部品発注の手間が省けます。
- ・シングルタイプとダブルタイプの大きく2種類があります（一部形状除く）。ダブルタイプは比較的大きな荷重を受けるのに適しています。

基本形状	商品写真	締結方法	特長	掲載ページ	
				シングル	ダブル
T型 アルミ押出品			<ul style="list-style-type: none"> ・最も安価なアルミ材押出し商品です ・従来の鉄製のT型切削品に比べて、最大30%プライスダウンしています。 ・コーナーがR形状になっているため、安全性とデザイン性が向上しています。 	P.990	
T型			<ul style="list-style-type: none"> ・取付に安定性があります。 ・前後にスペースがない箇所に適しています。 ・位置決め精度が必要な場合は位置決めベアリングホルダセットが適しています。 ・クリームルूम等での用途では低発塵グリース封入のホルダセットが適しています。 	スタANDARD P.991・993 位置決め P.1001 低発塵グリース P.1003	スタANDARD P.995・997 ショートダブル P.999 位置決め P.1002 低発塵グリース タイプ P.1004
L型			<ul style="list-style-type: none"> ・サイドにスペースが無い場合に適しています。 	P.1000	
ボトムマウント			<ul style="list-style-type: none"> ・プレートの下側から取り付けるタイプです。前後・サイド共にスペースが無い場合に適しています。 	P.1005	P.1006
ブロック			<ul style="list-style-type: none"> ・前後にスペースが無い場合に適しています。 	P.1007	P.1008
正面取付			<ul style="list-style-type: none"> ・取付面のスペースがない時や取付ピッチを小さくしたい場合に適しています。 ・肩当タイプは高さ精度±0.02も保証しています。 	スタANDARD P.1009 肩当タイプ P.1010	

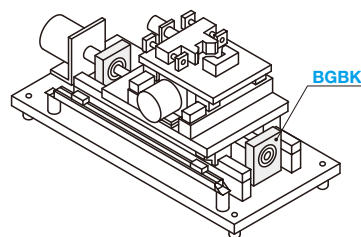
■ベアリングホルダ使用例

・T型シングル



カムを利用したリンク機構の例です。上の例ではT型シングルタイプを使用することで前後のスペースを抑えています。

・ボトムマウント



上のように前後左右ともにスペースが限られる場合はボトムマウントタイプでプレート底面からの締結が有効です。

ベアリングホルダセット ーT型押し加工品ー

●CADデータフォルダ名：14_Bearings_with_Holder

■特長：アルミ合金の押し加工品のため、従来の鉄製のT型切削品に比べて最大30%プライスダウンしています。ラウンド形状のためC面取りが不要で安全性が向上しています。

RoHS10

Type	材質		表面処理	付属品
	ベアリング	ホルダ	ホルダ	止め輪
C-BGHKA	スチール	アルミ合金	白アルマイト処理	ばね用鋼

Ⓜベアリングと止め輪の間には隙間が発生します。選定時にはご注意ください。

軸受け精度 JIS B 1514 0級

型式	Type	ベアリング品番	h選択	d	H	L1	d1	L	L2	T	S	dh	D _{H7}	B	R	使用ベアリング				
																基本定格荷重		許容回転数 rpm(参考)	基準単価	
																Cr(動) kN	Cor(静) kN			
C-BGHKA	608ZZ	20	20	35	8	40	41	5.5	53	29	12	10	18	22	7	11	3.35	1.4	32000	1,470
		25	30	45		10	15	15												
		30	40	55		10	15	10												
	6900ZZ	20	20	35	10	45	41	5.5	53	29	12	10	19	22	6	11	2.7	1.27	30000	1,570
		30	40	55		10	15	10												
		40	50	65		10	15	10												
	6000ZZ	20	20	37	10	47	46	5.5	58	34	15	10	22	26	8	13	4.55	1.96	29000	1,550
		30	40	57		10	15	10												
		40	50	65		10	15	10												
	6200ZZ	20	20	40	10	50	54	6.5	68	40	15	15	24	30	9	16	5.1	2.39	25000	1,520
		30	40	60		10	15	15												
		40	50	65		10	15	15												
6901ZZ	20	20	37	12	47	46	5.5	58	34	12	10	21	24	6	13	2.89	1.46	27000	1,720	
	30	40	57		10	15	10													
	40	50	65		10	15	10													
6001ZZ	20	20	40	12	50	54	6.5	68	40	15	15	24	28	8	16	5.1	2.39	26000	1,720	
	30	40	60		10	15	15													
	40	50	65		10	15	15													
6201ZZ	20	20	40	12	50	54	6.5	68	40	16	10	26	32	10	16	6.1	2.75	22000	1,690	
	30	40	60		10	15	15													
	40	50	65		10	15	15													
6902ZZ	30	30	50	15	60	54	6.5	68	40	12	15	25	28	7	16	3.65	2	24000	1,840	
	40	50	70		10	15	15													
	50	60	80		10	15	15													
6002ZZ	30	30	50	15	60	54	6.5	68	40	15	15	28	32	9	16	5.6	2.83	22000	1,830	
	40	50	70		10	15	15													
	50	60	80		10	15	15													

Order 注文例

型式 ベアリング - h

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

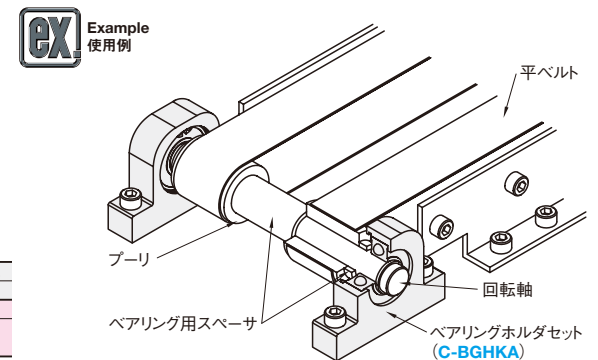
Ⓜご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

■数量スライド価格 (Ⓜ1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	小口	大口	
数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100
値引率	基準単価	5%	10%	18%	30%
出荷日	通常				お見積り

Ⓜ表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



BEARINGS WITH HOUSINGS -T-SHAPED TYPE-

ベアリングホルダセット

-T型タイプ-



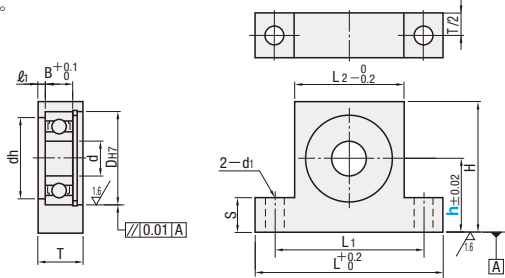
●特長：前後にスペースがない場所に適しています。

Type	ベアリング	ホルダ	材質	表面処理	付属品
BGHKB	スチール	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	ばね用鋼	
BGHK	スチール	S45C相当	無電解ニッケルメッキ		
BGHKA	ステンレス	アルミ合金	白アルマイト処理	SUS304相当	
BGHKSA	ステンレス	SUS304相当	-		
BGHKS	ステンレス	SUS304相当	-		

軸受け精度 JIS B 1514 0級

6.3 / (1.5)

- ゴムシールベアリング(VV・DD)は全てスチールです。
- ベアリングと止め輪の間には隙間が発生します。選定時にはご注意ください。



●型番 [] はRoHS6物質対応
RoHS10 RoHS6

Type	型式 ベアリング 品番	シール	h	d	DH7	許容差	dh	B	ℓ1	H	L	L1	L2	T	S	C	d1																			
BGHKB BGHK BGHKA BGHKS	623	ZZ 両シールド *VV 非接触 ゴムシール DD 接触 ゴムシール	15 20 25	3	10	+0.015	7	4	2	h+9	36	26	16	10	5	4.5	11																			
	624																	13	9	5	h+11	38	28	18												
	605																	14	+0.018	10	5	h+12	46	34	22											
	625			6	16	0	12	6		h+13	47	35	23					12	h+14	49	37	25	12	5	11											
	606																									17	13	h+14	49	37	25					
	626																									19	+0.021	15	6	h+14	49	37	25			
	698			8	19	16	6	h+14		49	37	25	11					h+15	53	41	29	12	10	5.5	15	10										
	608																										22	+0.021	18	7	h+16	56	44	32	15	
	628																										24	20	8	h+16	56	44	32	15		
	6800			10	19	16	5	h+14		50	38	26	10					h+15	53	41	29	12	10	5.5	15	10	10									
	6900																											22	+0.021	19	6	h+15	53	41	29	12
	6000																											26	22	8	h+17	58	46	34	22	
	6200		12	30	24	9	h+19	62	50	38	15	h+15	53	41	29	12	10	5.5	15	10	10															
	6801																					21	+0.021	18	5	h+15	53	41	29	12						
	6901																					24	21	6	h+16	56	44	32	12							
	6001		15	28	24	8	h+18	60	48	36	15	h+18	60	48	36	15	10	6.5	15	10	10															
	6201																					32	+0.025	26	10	h+20	64	52	40	16						
	6802																					24	+0.021	21	5	h+16	56	44	32	10						
	6902		20	28	25	7	h+18	60	48	36	12	h+18	60	48	36	12	15	6.5	15	10	10															
	6002																					32	+0.025	28	9	h+20	68	54	40	15						
	6202																					35	29	11	h+22	72	58	44	16							
	6903		25	30	27	7	h+19	64	52	38	13	h+19	64	52	38	13	15	9	11	10	10															
	6003																					35	+0.025	31	10	h+22	70	56	43	16						
	6203																					40	34	12	h+24	76	62	49	19							
	6804		30	32	29	7	h+20	68	53.5	40	13	h+20	68	53.5	40	13	15	6.5	11	10	10															
	6904																					37	34	9	h+23	73	59	45	15							
	6004																					42	36	12	h+25	82	66	50	15							
	6204		35	47	40	14	h+28	88	72	56	19	h+23	82	64	46	13	20	12	11	10	10															
	6805																					37	34	7	h+23	82	64	46	13							
	6905																					42	39	9	h+25	91	69	51	15							
	6005		40	47	41	12	h+28	96	76	56	19	h+28	96	76	56	19	20	12	11	10	10															
	6205																					52	+0.030	45	15	h+31	102	82	62	22						
	6806																					42	+0.025	39	7	h+25	91	71	51	14						
	6906		45	47	44	9	h+28	96	76	56	16	h+28	96	76	56	16	20	12	11	10	10															
	6006																					55	48	13	h+32	104	84	64	19							
	6206																					62	55	16	h+36	112	92	72	22							
	6007		50	62	55	14	h+36	112	92	72	21	h+44	148	118	88	26	25	15	13	10	10															
	6207																					72	+0.030	64	17	h+44	148	118	88	26	25	15	13			
	6008																					68	64	15	h+41	122	102	82	24	20	12	11				
	6208		60	80	74	18	h+50	160	130	100	27	25	15	13	10	10	10	10	10	10	10															

●適用サイズは価格表でご確認ください。 ●*VV(非接触ゴムシール)は623番・624番・605番・606番は選択できません。
●ベアリングの詳細規格はP.1025・1027・1029~1032・1039・1040をご覧ください。

Order 注文例

型式 [] - [] - [] - []
Type [] ベアリング [] シール [] h []
BGHK 6000 ZZ - 30

Delivery 出荷日

●BGHK・BGHKB・BGHKA 価格表 [] 部のZZ(両シールド)のみ
在庫品 翌日出荷 P.133

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。
●BGHKB・BGHKS 価格表 [] 部
3 日日出荷 [] ストック A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.134

●上記以外
3 日日出荷 [] ストック A早割 翌日出荷 300円/1明細行 PM 3:00迄
[] ストック A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.134



●在庫品(価格表 [] 部のZZ(両シールド)のみ)
●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	小口	大口	大口
数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	25%
出荷日	通常				お見積り

●上記以外(BGHKSの50個以上の納期はお見積)
●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

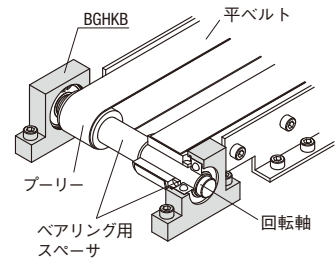
数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	小口	大口	大口
数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100
値引率	基準単価	5%	10%	18%	25%
出荷日	通常				+5日 お見積り

●カタログ規格外品はこちら P.137
●CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

●長納期大口割(ストック)
●ストックについては、P.135をご覧ください。
●ご利用の方はWOSにてご確認ください。

ベアリング 品番	シール	¥基準単価 高さh選択タイプ				
		BGHKB	BGHK	BGHKA	BGHKSA	BGHKS
623	ZZ 両シールド (×1.0) *VV 非接触 ゴムシール (×1.1) DD 接触 ゴムシール (×1.1)	1,690	1,780	1,600	-	-
624		1,720	1,810	1,620	-	-
605		1,750	1,840	1,660	-	-
625		1,790	1,880	1,690	-	-
606		1,820	1,920	1,730	2,000	3,330
626		1,860	1,960	1,770	2,130	3,420
698		2,130	2,240	2,010	2,430	3,820
608		1,900	2,000	1,810	2,180	3,440
628		1,940	2,040	1,830	2,210	3,470
6800		2,350	2,480	2,290	2,950	3,850
6900		2,140	2,250	2,080	2,440	3,500
6000		1,980	2,080	1,870	2,590	3,370
6200		2,000	2,100	1,890	2,710	3,450
6801		2,390	2,510	2,300	2,980	4,020
6901		2,170	2,280	2,090	2,530	3,650
6001		2,090	2,200	1,980	2,730	3,550
6201		2,110	2,220	2,000	2,860	3,700
6802		2,450	2,590	2,310	3,180	4,310
6902		2,230	2,350	2,100	2,660	3,920
6002		2,200	2,320	2,080	2,930	3,890
6202		2,230	2,350	2,110	3,010	4,070
6903		2,360	2,480	2,200	3,380	4,380
6003		2,310	2,430	2,190	3,350	4,210
6203		2,370	2,490	2,240	3,290	4,480
6804		2,730	2,870	2,700	3,760	5,280
6904		2,480	2,610	2,450	3,420	4,800
6004		2,370	2,490	2,240	3,460	4,530
6204		2,390	2,520	2,270	3,640	4,890
6805		2,790	2,940	-	-	-
6905		2,670	2,800	-	-	-
6005		2,510	2,640	-	-	-
6205		2,540	2,670	-	-	-
6806		3,170	3,330	-	-	-
6906		3,020	3,180	-	-	-
6006		2,840	2,990	-	-	-
6206		2,880	3,030	-	-	-
6007		3,910	4,110	-	-	-
6207		5,370	5,650	-	-	-
6008		4,770	5,010	-	-	-
6208		6,650	7,000	-	-	-

●シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。
(1円単位切り捨て)
(例)BGHF6901VV-23の時 表中価格3,710円×1.1=4,081円 → 4,080円



Alteration 追加加工

型式 [] - [] - [] - [] (NA・KCC)
BGHK6000ZZ - 30 - NA

●NA 3 日日出荷 (在庫品含む) ●KCC 5 日日出荷

Alterations Code	ベアリング・止め輪組付なし	C2面取り追加加工
NA	無料	KCC
Spec.	ベアリング・止め輪をホルダに組み込まず、付属品として出荷します。	上端面をC2面取りします。
¥/1Code	無料	200

14 ベアリングホルダ

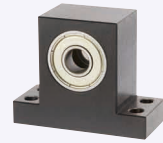
ベアリングホルダセット

-T型ダブルタイプ-



●カタログ規格外品はこちら P.137
●CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: シングルより安定性があるため、荷重のかかる片持ち用途などに適しています。



●型番にはRoHS6物質対応
RoHS10 RoHS6

Type	ベアリング	ホルダ	材質	表面処理
BGHWB	スチール	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	ホルダ
BGHW	スチール	アルミ合金	無電解ニッケルメッキ	ホルダ
BGHWB	ステンレス	SUS304相当	白アルマイト処理	ホルダ
BGHW	ステンレス	SUS304相当	-	ホルダ
BGHWSA	ステンレス	SUS304相当	-	ホルダ
BGHWSA	ステンレス	SUS304相当	-	ホルダ

軸受け精度 JIS B 1514 0級
6.3 / (1.6)

●*ゴムシールベアリング(VV・DD)は全てスチールです。

Type	型式		T	h	d	DH7	許容差	dh	B	H	L	L1	L2	G	S	d1
	ベアリング品番	シール														
623	20 30	ZZ	20	30	3	10	+0.015 0	7	4	h+9	36	26	16	5	5	4.5
624	20 30	ZZ	20	30	4	13	+0.018 0	9	5	h+11	38	28	18	5	5	4.5
605	20 30	ZZ	20	30	5	14	+0.018 0	10	5	h+11	40	30	20	6	10	5.5
625	25 30	ZZ	25	30	5	16	+0.018 0	12	6	h+12	46	34	22	6	10	5.5
606	25 35	ZZ	25	35	6	17	+0.018 0	13	6	h+13	47	35	23	6	10	5.5
626	25 35	ZZ	25	35	6	19	+0.018 0	15	6	h+14	49	37	25	6	10	5.5
608	25 35	ZZ	25	35	8	22	+0.018 0	18	7	h+15	53	41	29	6	10	5.5
628	25 35	ZZ	25	35	8	24	+0.018 0	20	8	h+16	56	44	32	6	10	5.5
6900	25 40	ZZ	25	40	10	22	+0.021 0	19	6	h+15	53	41	29	6	10	5.5
6000	25 40	ZZ	25	40	10	26	+0.021 0	22	8	h+17	58	46	34	6	10	5.5
6200	30 40	ZZ	30	40	10	30	+0.021 0	24	9	h+19	62	50	38	6	10	5.5
6901	25 40	ZZ	25	40	12	24	+0.021 0	21	6	h+16	56	44	32	6	10	5.5
6001	25 40	ZZ	25	40	12	28	+0.021 0	24	8	h+18	60	48	36	6	10	5.5
6201	30 40	ZZ	30	40	12	32	+0.025 0	26	10	h+20	64	52	40	6	10	5.5
6902	25 50	DD	25	50	15	28	+0.021 0	25	7	h+18	60	48	36	7	15	6.5
6002	30 50	DD	30	50	15	32	+0.025 0	28	9	h+20	68	54	40	7	15	6.5
6202	35 50	DD	35	50	15	35	+0.025 0	29	11	h+22	72	58	44	7	15	6.5
6903	25 50	DD	25	50	30	30	+0.021 0	27	7	h+19	64	52	38	7	15	6.5
6003	30 50	DD	30	50	17	35	+0.025 0	31	10	h+22	70	56	43	7	15	6.5
6203	35 50	DD	35	50	17	40	+0.025 0	34	12	h+24	76	62	49	7	15	6.5
6904	35 50	DD	35	50	20	37	+0.025 0	34	9	h+23	73	59	45	7	15	6.5
6004	40 50	DD	40	50	20	42	+0.025 0	36	12	h+25	82	66	50	7	15	6.5
6204	45 50	DD	45	50	20	47	+0.025 0	40	14	h+28	88	72	56	8	15	6.5
6005	40 60	DD	40	60	25	47	+0.030 0	41	12	h+28	96	76	56	10	15	6.5
6205	45 60	DD	45	60	25	52	+0.030 0	45	15	h+31	102	82	62	10	20	11
6006	40 60	DD	40	60	30	55	+0.030 0	48	13	h+32	104	84	64	10	20	11
6206	50 60	DD	50	60	30	62	+0.030 0	55	16	h+36	112	92	72	10	20	11
6007	50 60	DD	50	60	35	62	+0.030 0	55	14	h+36	112	92	72	10	20	11
6207	60 70	DD	60	70	35	72	+0.030 0	64	17	h+44	148	118	88	15	25	13
6008	50 70	DD	50	70	40	68	+0.030 0	60	15	h+41	122	102	82	10	20	11
6208	60 80	DD	60	80	40	80	+0.030 0	74	18	h+50	160	130	100	15	25	13

●適用サイズは価格表でご確認ください。●*VV(非接触ゴムシール)は623番・624番・605番・606番は選択できません。

Order 注文例

型式: BGHW 6000 ZZ - 40 - 30

Delivery 出荷日

●BGHWB・BGHW・BGHWA 価格表 部のZZ(両シール)のみ
●BGHWS 価格表 部のZZ(両シール)のみ

●BGHWB・BGHW・BGHWA・BGHWSA 価格表 部のZZ(両シール)のみ

●BGHWSA 価格表 部のZZ(両シール)のみ

●在庫品 翌日出荷 P.133
●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

●在庫品 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.134
●3本以上で1明細行当たり一律2,160円

●在庫品 翌日出荷 800円/1本 PM 3:00迄 P.134
●在庫品 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.134
●ストークA早割は1明細行当たり一律300円
●ストークAは3本以上で1明細行当たり一律2,160円



●在庫品 (価格表 部のZZ(両シール)のみ)
●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	小口	大口	大口	大口
数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	25%
出荷日	通常				お見積り

●上記以外
●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

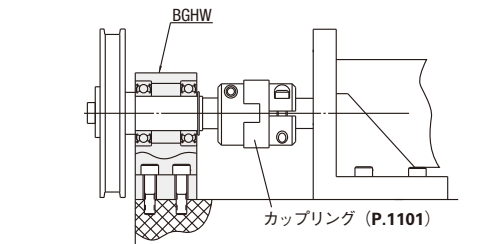
数量区分	標準対応				個別対応
	小口	小口	大口	大口	大口
数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	25%
出荷日	通常				+5日 お見積り

長納期大口割 (ストック)

●ストックについては、P.135をご覧ください。ご利用の方はWOSにてご確認ください。

ベアリング品番	シール	¥基準単価				
		BGHWB	BGHW	BGHWA	BGHWSA	BGHWS
623	ZZ (x1.0)	4,210	4,430	3,980	-	-
624		4,280	4,500	4,060	-	-
605		4,370	4,600	4,140	-	-
625		4,460	4,690	4,230	-	-
606		4,550	4,790	4,300	4,460	7,350
626		4,640	4,880	4,410	4,710	7,500
608		4,740	4,990	4,490	4,780	7,670
628		4,840	5,090	4,580	4,960	7,780
6900		5,380	5,660	5,120	5,460	8,960
6000		5,170	5,440	4,900	5,840	8,820
6200	5,220	5,490	4,940	6,040	9,020	
6901	5,420	5,710	5,160	5,610	9,120	
6001	5,470	5,760	5,170	6,160	9,300	
6201	5,520	5,810	5,230	6,370	9,660	
6902	6,240	6,570	5,880	6,320	10,930	
6002	5,980	6,290	5,610	6,720	10,460	
6202	6,000	6,320	5,690	6,900	10,940	
6903	6,320	6,650	5,960	7,740	11,300	
6003	6,110	6,430	5,790	7,540	11,800	
6203	6,400	6,740	6,030	7,530	13,240	
6904	6,650	7,000	6,320	7,640	12,950	
6004	6,500	6,840	6,160	7,870	12,450	
6204	6,630	6,980	6,300	8,230	13,590	
6005	6,950	7,320	-	-	-	
6205	7,040	7,410	-	-	-	
6006	7,890	8,300	-	-	-	
6206	8,600	9,050	-	-	-	
6007	11,680	12,290	-	-	-	
6207	16,040	16,880	-	-	-	
6008	14,230	14,980	-	-	-	
6208	19,860	20,900	-	-	-	

●シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
(例)BGHWB-C6901VV-40-35の時
表中価格9,130円×1.1=10,043円 → 10,040円



Alteration 追加加工

型式: BGHW6003ZZ - 50 - 50 - (KCC・NA)

●NA 3 日目出荷 (在庫品含む) ●KCC 5 日目出荷

Alterations	ベアリングなし	C2面取り追加加工
Code	NA	KCC
Spec.	ベアリングをホルダに組み込まず、付属品として出荷します。	上端面をC2面取りします。
¥/1Code	無料	200

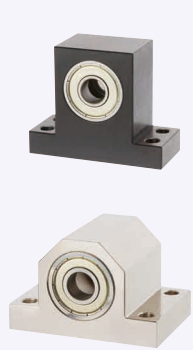
14 ベアリングホルダ

ベアリングホルダセット

-T型ダブルタイプ-



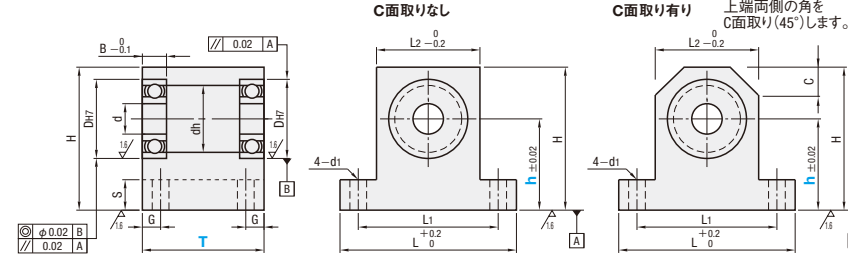
●特長：シングルより安定性があるため、荷重のかかる片持ち用途などに適しています。



●型番にはRoHS6物質対応
RoHS10 RoHS6

Type			M材質	S表面処理	軸受け精度 JIS B 1514 0級 6.3 / (1.6 /)
T選択・h指定	T指定・h指定	T選択・h指定C面取り	ベアリングホルダ	ホルダ	
BGHWFB	BGHWTB	BGHWFB-C	スチール	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	
BGHWF	BGHWTA	BGHWF-C			
BGHWFA	BGHWTA	BGHWFA-C	ステンレス	白アルマイト処理	
BGHWFSA	-	BGHWFSA-C			
BGHWFS	BGHWTS	BGHWFS-C	SUS304相当	-	

●*ゴムシールベアリング(VV・DD)は全てスチールです。



型式	ベアリング品番	シール	T		h	d	D _{H7}	許容差	dh	B	H	L	L ₁	L ₂	G	S	C	d ₁			
			選択タイプ	指定1mm単位 範囲① 範囲②																	
T選択・h指定 BGHWFB BGHWF BGHWFA BGHWFSA BGHWFS	606	ZZ 両シールド	25 35	22~34	36~50	15~30	6	+0.018 0	13	6	h+13	47	35	23							
	626		15						h+14											49	37
	608		25 35	22~34	36~50	15~30	8	+0.021 0	18	7	h+15	53	41	29							
	628		20						h+16												56
	6900		25 40	22~39	41~50	15~40	10	+0.021 0	19	6	h+15	53	41	29							
	6000		22						h+17												
	6200		30 40	22~39	41~50	20~40	12	+0.025 0	24	8	h+19	62	50	38							
	6901		21						h+16												
	6001		25 40	22~39	41~60	20~50	12	+0.021 0	24	8	h+18	60	48	36							
	6201		26						h+17												
6902	25 50	25~49	51~60	25~50	15	+0.025 0	28	9	h+20	68	54	40									
6002	32						h+20													68	54
6202	35 50	25~49	51~70	30~60	17	+0.021 0	27	7	h+19	64	52	38									
6903	30						h+19													64	52
6003	35 50	25~49	51~80	40~80	20	+0.025 0	31	10	h+22	70	56	43									
6203	34						h+24													76	62
6904	35 50	30~49	51~80	30~60	20	+0.025 0	34	9	h+23	73	59	45									
6004	36						h+25													82	66
6204	45 50	34~59	61~80	40~80	25	+0.030 0	40	14	h+28	88	72	56									
6005	41						h+28													96	76
6205	45 60	37~59	61~90	40~80	25	+0.030 0	45	15	h+31	102	82	62									
6006	48						h+32													104	84
6206	50 60	37~59	61~100	40~90	30	+0.030 0	55	16	h+36	112	92	72									
6007	55						h+36													112	92
6207	60 70	42~69	71~100	50~100	35	+0.030 0	64	17	h+44	148	118	88									
6008	62						h+44													148	118
6208	50 70	50~79	81~100	50~100	40	+0.030 0	60	15	h+41	122	102	82									
6009	74						h+50													160	130

●適用サイズは価格表でご確認ください。●*VV(非接触ゴムシール)は623番・624番・605番・606番は選択できません。●C面取りは「h選択タイプ」では指定できません。

Order注文例

型式: BGHWFB-C 6901 VV - 40 - 35

型式: BGHWFA - 6000 ZZ - 25 - 30

(BGHWFAはベアリング品番の前にハイフンを入れてください。)

Delivery出荷日

●T指定・h指定タイプ
3 日日出荷

●SUS304相当品(T指定・h指定タイプ除く)
3 日日出荷

●上記以外
3 日日出荷



●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応	
	小口	大口	大口	大口	大口
数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	25%
出荷日	通常			+5日	お見積り



●ストロークについては、P.135をご覧ください。ご利用の方はWOSにてご確認ください。

●シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
(例)BGHWFB-C6901VV-40-35の時
表中価格9,130円×1.1=10,043円 → 10,040円

ベアリング品番	シール	¥基準単価																	
		T選択・h指定					T指定・h指定						T選択・h指定C面取り						
		BGHWFB	BGHWF	BGHWFA	BGHWFS	BGHWTB	BGHWTA	BGHWTS	BGHWFB-C	BGHWF-C	BGHWFA-C	BGHWFS-C	BGHWFB-C	BGHWF-C	BGHWFA-C	BGHWFS-C			
606		6,950	7,320	6,580	7,050	11,120	9,030	9,400	9,530	9,930	8,590	8,960	14,480	15,560	7,650	8,060	7,240	7,750	12,230
626		7,100	7,470	6,730	7,370	11,310	9,220	9,590	9,720	10,120	8,780	9,170	14,730	15,850	7,800	8,210	7,390	8,100	12,450
608		7,240	7,620	6,850	7,490	11,320	9,410	9,780	9,930	10,330	8,930	9,310	14,930	15,960	7,960	8,380	7,530	8,230	12,450
628		7,350	7,740	7,070	7,750	11,770	9,550	9,940	10,070	10,500	9,220	9,600	15,330	16,480	8,080	8,510	7,770	8,520	12,940
6900		8,240	8,670	7,840	8,560	12,040	11,120	11,690	11,730	12,300	10,650	11,210	16,280	17,510	9,050	9,540	8,620	9,410	13,230
6000		7,870	8,280	7,450	8,830	12,270	10,640	11,160	11,210	11,730	10,120	10,640	16,670	17,850	8,650	9,110	8,190	9,700	13,500
6200		7,910	8,330	7,480	9,030	12,530	10,690	11,210	11,260	11,760	10,160	10,690	17,580	18,900	8,700	9,160	8,220	9,940	13,780
6901		8,300	8,740	7,880	8,730	12,730	11,210	12,110	11,780	12,730	10,700	11,590	17,850	19,200	9,130	9,610	8,650	9,600	14,000
6001	ZZ	8,340	8,780	7,890	9,320	13,750	11,260	12,190	11,880	12,890	10,700	11,640	19,280	20,730	9,170	9,650	8,680	10,250	15,110
6201	(x1.0)	8,380	8,820	7,920	9,540	13,620	11,310	12,250	11,920	12,950	10,740	11,690	19,790	21,280	9,220	9,690	8,710	10,490	14,980
6902		9,150	9,630	8,650	9,750	13,910	12,540	13,400	13,210	14,150	11,880	12,730	20,210	21,730	10,060	10,590	9,510	10,720	15,300
6002		9,090	9,570	8,500	10,120	14,110	12,450	13,300	13,110	14,050	11,690	12,540	20,490	22,030	9,990	10,520	9,350	11,120	15,510
6202	VV	9,150	9,630	8,650	10,360	14,360	12,590	13,970	13,300	14,690	11,970	13,350	20,890	23,210	10,060	10,590	9,510	11,390	15,800
6903	(x1.1)	9,600	10,100	9,030	11,390	14,910	13,130	14,580	13,780	15,400	12,350	13,820	21,680	24,080	10,550	11,110	9,940	12,520	16,390
6003		9,280	9,770	8,780	11,100	16,970	12,690	14,100	13,400	14,890	12,070	13,490	24,670	27,420	10,200	10,740	9,650	12,200	18,660
6203		9,700	10,210	9,140	11,210	16,160	13,270	14,750	14,010	15,570	12,540	14,010	24,700	27,600	10,670	11,230	10,050	12,330	17,770
6904	DD	10,040	10,570	9,510	11,450	16,970	14,250	15,960	15,060	16,820	13,590	15,300	24,890	27,900	11,040	11,630	10,460	12,590	18,660
6004	(x1.1)	9,810	10,330	9,250	11,600	17,990	13,970	15,770	14,730	16,630	13,210	15,010	27,040	30,040	10,790	11,350	10,170	12,760	19,790
6204		9,940	10,460	9,380	12,030	18,820	14,110	16,060	14,820	16,910	13,780	15,720	28,470	31,420	10,930	11,500	10,310	13,230	20,700
6005		10,280	10,820	-	-	21,090	14,550	16,440	15,300	17,340	-	-	31,690	35,210	11,310	11,890	-	-	23,200
6205		10,590	11,150	-	-	20,010	15,010	16,910	15,820	17,770	-	-	30,060	33,400	11,650	12,260	-	-	22,000
6006		11,350	11,950	-	-	20,390	16,090	18,150	16,960	19,100	-	-	31,620	35,130	12,480	13,140	-	-	22,420
6206		12,280	12,930	-	-	20,910	17,410	19,620	18,380	20,620	-	-	32,430	36,030	13,510	14,220	-	-	23,000
6007		16,670	17,560	-	-	-	23,640	26,640	24,960	28,000	-	-	-	-	18,340	19,310	-	-	-
6207		22,910	24,120	-	-	-	32,480	36,600	34,290	38,460	-	-	-	-	25,200	26,530	-	-	-
6008		20,320	21,400	-	-	-	28,810	32,470	30,420	34,130	-	-	-	-	22,360	23,530	-	-	-
6208		28,360	29,860	-	-	-	40,200	45,300	42,440	47,610	-	-	-	-	31,200	32,840	-	-	-

Alteration追加加工

型式: BGHW6000DD - 30 - 35 - KKC

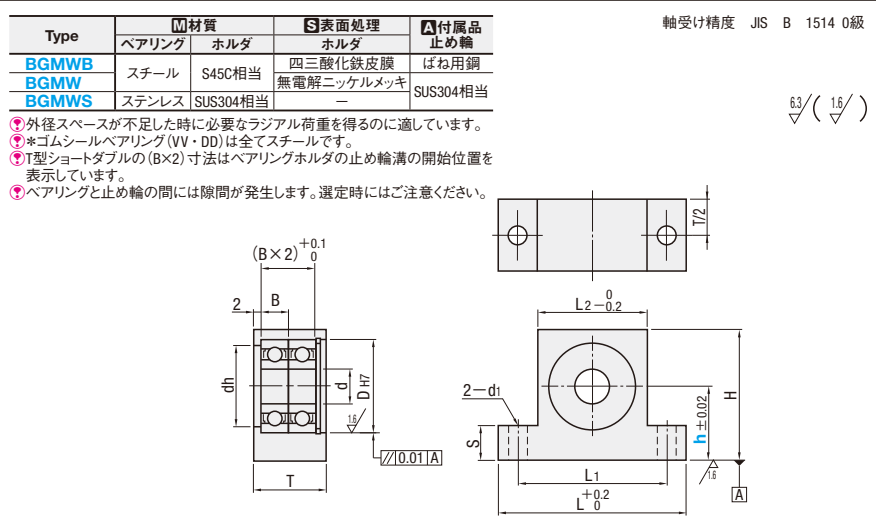
●NA 3 日日出荷 (在庫品含む) ●KKC・KKC 5 日日出荷

ベアリングホルダセット

-T型ショートダブルタイプ-

◎カタログ規格外品はこちら **P.137** ●CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: 2つのベアリングを合わせることで通常のダブルタイプより前後のスペースを確保できます。



Type	型式 ベアリング 品番	シール	h 選択	d	Dh7	許容差	dh	B	H	L	L1	L2	T	S	d1	¥基準単価			
																BGMWB	BGMW	BGMWS	
BGMWB	605	ZZ 両シールド (×1.0)	15 20 25	5	14	+0.018 0	10	5	h+11	40	30	20	15	5	4.5	2,540	2,730	—	
	606			6	17		13	6	h+13	47	35	23	18	10	5.5	2,640	2,830	6,040	
	608		20 25 30	8	22	+0.021 0	18	7	h+15	53	41	29	19	10	6.5	2,760	2,950	6,180	
	6900			10	26		22	8	h+17	58	46	34	23	10	5.5	3,040	3,230	6,520	
	6000		20 30 40	12	24	+0.025 0	21	6	h+16	56	44	32	18	10	6.5	3,080	3,360	6,800	
	6901			15	28		25	7	h+18	60	48	36	19	10	6.5	3,170	3,460	7,320	
	6001		30 40 50	*VV 非接触 ゴムシール (×1.1)	30 40 50	17	32	+0.025 0	28	9	h+20	68	54	40	24	6.5	3,190	3,480	7,240
	6903					17	30		+0.021 0	27	7	h+19	64	52	38	20	6.5	3,350	3,640
	6003		40 50 60	DD 接触 ゴムシール (×1.1)	40 50 60	17	35	+0.025 0	31	10	h+22	70	56	43	26	15	3,290	3,570	7,850
	6904					20	37		+0.025 0	34	9	h+23	73	59	45	24	15	3,520	3,900
6004	40 50 60	DD 接触 ゴムシール (×1.1)	40 50 60	25	47	+0.025 0	36	12	h+25	82	66	50	31	9	3,420	3,800	8,450		
6005				25	45		+0.030 0	41	12	h+28	96	76	56	31	9	3,630	4,010	—	
6006	40 50 80	DD 接触 ゴムシール (×1.1)	40 50 80	30	57	+0.030 0	48	13	h+32	104	84	64	32	20	4,110	4,490	—		
6006	30			55	+0.030 0		48	13	h+32	104	84	64	32	20	11	4,110	4,490	—	

◎シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
 (例) BGMW6000VV-30の時 表中価格3,050円×1.1=3,355円 → 3,350円

◎適用サイズは価格表でご確認ください。
 ◎ベアリングの詳細規格はP.1025・1027・1029~1032・1039・1040
 をご覧ください。
 ◎*VV(非接触ゴムシール)は605番・606番は選択できません。

Order 注文例

型式 - h

Type ベアリング シール

BGMW 6000 ZZ - 30

Delivery 出荷日

●BGMWB・BGMW

3 日目出荷

◎注文締切

ストーク A 早割 翌日出荷 300円/1明細行 PM 3:00迄

ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 **P.134**

◎ストークA早割は1明細行当たり一律300円

◎ストークAは3本以上で1明細行当たり一律2,160円

●BGMWS

3 日目出荷

◎注文締切

ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 **P.134**

◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Price 価格

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~14
値引率	基準単価	5%
出荷日	通常	10%

Alterations 追加加工

型式 - h - (KKC・KCC・NA)

BGMW6000VV - 30 - NA

KCC・KCCのみ 5 日目出荷

Alterations	ベアリング・止め輪付なし	C2面取り追加加工	C面取り追加加工
Code	NA	KCC	KCC
Spec.	ベアリング・止め輪をホルダに組み込みます。付属品として出荷します。	上端面をC2面取りします。	上端両側の角をC面取り(45°)追加加工します。 指定方法 KKC
¥/1Code	無料	200	600

長納期大口割 (ストークL)

◎ストークLについては、P.135をご覧ください。ご利用の方はWOSにてご確認ください。

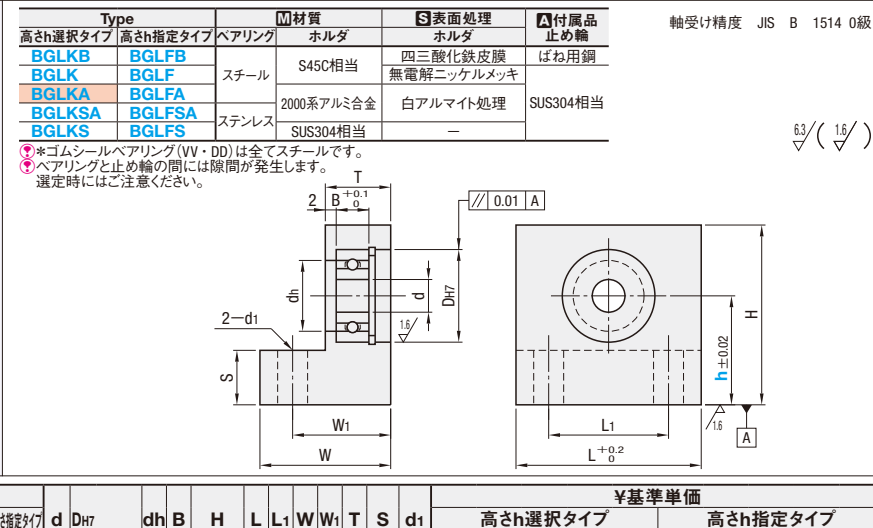
◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ベアリングホルダセット

-L型タイプ-

◎カタログ規格外品はこちら **P.137** ●CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■サイドのスペースを確保したい場合に適しています。



Type	ベアリング 品番	シール	h 選択	d	Dh7	許容差	dh	B	H	L	L1	W	W1	T	S	d1	¥基準単価											
																	高さh選択タイプ					高さh指定タイプ						
高さh選択タイプ	623	ZZ 両シールド (×1.0)	15 20 25	3	10	+0.015 0	7	4	h+9	20	10	20	15	10	5	4.5	1,920	2,020	1,810	—	—	3,180	3,350	3,020	—			
	624			4	13		9	5	h+11	22	12	20	15	10	10	5	4.5	1,950	2,050	1,840	—	—	3,250	3,420	3,080	—		
	605		20 25 30	5	14	+0.018 0	10	5	h+11	24	14	20	15	10	10	5	4.5	1,990	2,090	1,890	—	—	3,310	3,480	3,140	—		
	625			6	17		12	5	h+12	28	16	22	16	10	10	5	4.5	2,030	2,140	1,920	—	—	3,380	3,560	3,200	—		
	606		25 30	*VV 非接触 ゴムシール (×1.1)	25 30	6	17	+0.021 0	13	6	h+13	34	22	24	18	12	10	6.5	2,070	2,180	1,960	2,140	3,510	3,460	3,640	3,270	3,400	5,810
	626					19	15		6	h+14	36	24	24	18	12	10	6.5	2,110	2,220	2,010	2,280	3,580	3,520	3,710	3,340	3,570	5,950	
	608		25 30	*VV 非接触 ゴムシール (×1.1)	25 30	8	22	+0.025 0	18	7	h+15	38	26	24	18	12	10	6.5	2,160	2,270	2,050	2,310	3,670	3,590	3,780	3,410	3,630	6,080
	628					20	8		h+16	34	22	27	21	15	10	6.5	2,210	2,330	2,080	2,360	3,710	3,680	3,870	3,470	3,710	6,150		
	6900		30 40 50	*VV 非接触 ゴムシール (×1.1)	30 40 50	10	26	+0.021 0	19	6	h+15	32	20	24	18	12	10	6.5	2,380	2,500	2,290	2,580	3,900	3,830	4,030	3,660	3,910	6,520
	6000					12	28		22	8	h+17	38	26	27	21	15	10	6.5	2,250	2,370	2,130	2,760	3,830	3,740	3,940	3,540	4,140	6,380
6200	40 50 60	DD 接触 ゴムシール (×1.1)	40 50 60	12	24	+0.025 0	24	9	h+19	40	28	27	21	15	10	6.5	2,260	2,380	2,150	2,860	3,910	3,770	3,970	3,570	4,240	6,530		
6901				12	24		21	6	h+16	36	24	24	18	12	10	6.5	2,410	2,540	2,330	2,690	4,070	4,110	4,330	3,940	4,260	6,990		
6001	40 50 60	DD 接触 ゴムシール (×1.1)	40 50 60	12	28	+0.025 0	24	8	h+18	40	28	27	21	15	10	6.5	2,380	2,500	2,240	2,890	4,030	4,080	4,290	3,860	4,460	6,940		
6201				12	32		26	10	h+20	42	30	28	22	16	10	6.5	2,390	2,520	2,270	3,020	4,200	4,110	4,330	3,900	4,600	7,210		
6902	50 60 80	DD 接触 ゴムシール (×1.1)	50 60 80	15	32	+0.025 0	25	7	h+18	42	30	24	18	12	10	6.5	2,570	2,700	2,420	3,010	4,510	4,280	4,500	4,050	4,470	7,530		
6002				15	32		28	9	h+20	50	36	29	22	15	10	6.5	2,570	2,710	2,430	3,170	4,550	4,280	4,510	4,060	4,470	7,570		
6202	50 60 80	DD 接触 ゴムシール (×1.1)	50 60 80	17	35	+0.025 0	29	11	h+22	44	30	31	24	17	10	6.5	2,610	2,750	2,470	3,250	4,760	4,340	4,570	4,110	4,850	7,920		
6903				17	35		31	10	h+22	50	36	31	24	16	10	6.5	2,690	2,830	2,570	3,600	5,110	4,480	4,720	4,290	5,350	8,400		
6003	50 60 80	DD 接触 ゴムシール (×1.1)	50 60 80	17	35	+0.025 0	34	12	h+24	48	36	33	26	20	10	6.5	2,740	2,880	2,580	3,590	5,190	4,560	4,800	4,310	5,350	8,940		
6203				17	35		34	12	h+24	48	36	33	26	20	10	6.5	2,810	2,960	2,670	3,550	5,730	4,690	4,940	4,450	5,360	9,600		
6904	50 60 80	DD 接触 ゴムシール (×1.1)	50 60 80	20	42	+0.025 0	34	9	h+23	45	31	29	22	15	10	6.5	2,840	2,990	2,800	3,690	5,490	4,830	5,080	4,510	5,360	9,200		
6004				20	42		36	12	h+25	54	38	35	27	19	10	6.5	2,760	2,910	2,630	3,720	5,300	4,760	5,010	4,490	5,540	9,100		
6204	50 60 80	DD 接触 ゴムシール (×1.1)	50 60 80	25	47	+0.030 0	40	14	h+28	60	44	36	28	20	10	6.5	2,890	3,040	2,740	3,980	5,900	4,800	5,050	4,560	5,750	9,830		
6005				25	47		41	12	h+28	62	46	35	27	19	10	6.5	3,020	3,180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6205	50 80	DD 接触 ゴムシール (×1.1)	50 80	25	52	+0.030 0	45	15	h+31	70	50	42	32	22	10	6.5	3,050	3,210	—	—	—	—	—	—	—	—		
6006				25	52		48	13	h+32	74	54	40	30	20	10	6.5	3,430	3,610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6206	50 80	DD 接触 																										

BEARINGS WITH HOUSINGS FOR POSITIONING -T-SHAPED TYPE- 位置決めベアリングホルダセット -T型タイプ-

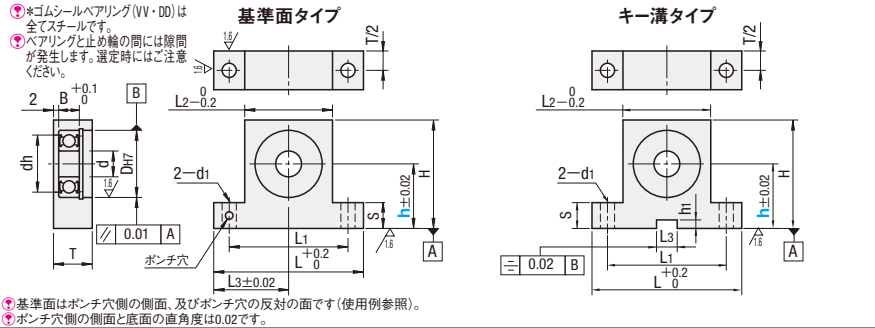


◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: 位置決めに適したT型ホルダセットで、基準面と対称度を保証しています。

Type		材質	表面処理	付属品
基準面タイプ	キー溝タイプ	ベアリング	ホルダ	止め輪
高さは指定タイプ	高さは指定タイプ	ベアリング	ホルダ	止め輪
BSHKB BSHFB BKHKB	BKHK BKHF	スチール	S45C相当	ばね用鋼
BSHK BSHF BKHK	BKHF	スチール	四三酸化鉄皮膜	無電解ニッケルメッキ
BSHKA BSHKA	BKHK	スチール	2000系アルミ合金	白アルマイト処理
BSHKSA	BKHK	ステンレス	SUS304相当	SUS304相当



■基準面タイプ

Type	型式	シール	h		d	Dh7	dh	B	H	L	L1	L2	L3	T	S	d1	¥基準単価								
			高さは指定タイプ	高さは指定タイプ													高さは選択タイプ			高さは指定タイプ					
高さは選択タイプ	623	ZZ 両シールド (×1.0)	20 25 30	15~30	3	10	+0.015	7	4	h+9	36	26	16	18	10	5	4.5	1,840	1,930	1,660	—	2,880	3,000		
	624				4	13	+0.018	9	5	h+11	38	28	18	19	20	10	5	4.5	1,880	1,960	1,690	—	2,940	3,060	
	605				5	14	0	10	5	h+11	40	30	20	20	20	10	5	4.5	1,920	2,000	1,730	—	2,980	3,130	
	606				6	17	0	13	6	h+13	47	35	23	23.5	—	—	10	5	4.5	2,000	2,090	1,800	2,040	3,120	3,260
	608				8	22	0	18	7	h+15	53	41	29	26.5	—	—	10	5	4.5	2,080	2,180	1,880	2,210	3,250	3,390
	6900				10	22	0	19	6	h+15	53	41	29	26.5	—	—	10	5	4.5	2,300	2,400	2,440	2,490	3,470	3,620
	6000				10	26	0	22	8	h+17	58	46	34	29	15	—	10	5	4.5	2,170	2,260	1,950	2,650	3,370	3,520
	6901				12	24	0	21	6	h+16	56	44	32	28	12	—	10	5	4.5	2,330	2,430	2,460	2,570	3,490	3,650
	6001				12	28	0	24	8	h+18	60	48	36	30	15	—	10	5	4.5	2,290	2,390	2,050	2,780	3,570	3,730
	6902				15	28	0	25	7	h+18	60	48	36	30	12	—	10	5	4.5	2,510	2,620	2,580	2,840	3,870	4,040
高さは指定タイプ	6002	DD 接触 ゴムシール (×1.1)	30 40 50	25~50	32	+0.025	28	9	h+20	68	54	40	34	15	15	6.5	2,630	2,750	2,360	3,260	4,090	4,280			
	6903				30	+0.021	27	7	h+19	64	52	38	32	13	13	15	6.5	2,760	2,890	2,460	3,770	4,310	4,510		
	6003				35	0	31	10	h+22	70	56	43	35	16	16	15	6.5	2,710	2,830	2,440	3,730	4,230	4,420		
	6904				37	+0.025	34	9	h+23	73	59	45	36.5	15	15	15	6.5	2,910	3,040	2,730	3,810	4,500	4,710		
	6004				42	0	36	12	h+25	82	66	50	41	13	13	13	9	6.5	2,950	3,080	2,650	4,010	4,590	4,800	
	6005				25	+0.030	41	12	h+28	96	76	56	48	19	19	19	9	6.5	3,120	3,260	—	—	4,860	5,080	
	6006				30	0	48	13	h+32	104	84	64	52	20	20	20	11	6.5	3,680	3,840	—	—	5,740	5,990	

■キー溝タイプ

Type	型式	シール	h		d	Dh7	dh	B	H	L	L1	L2	L3	T	S	d1	¥基準単価							
			高さは指定タイプ	高さは指定タイプ													高さは選択タイプ			高さは指定タイプ				
高さは選択タイプ	623	ZZ 両シールド (×1.0)	15 20 25	15~30	3	10	+0.015	7	4	h+9	36	26	16	18	10	5	4.5	2,010	2,100	1,890	—	3,280		
	624				4	13	+0.018	9	5	h+11	38	28	18	19	20	10	5	4.5	2,040	2,140	1,920	—	3,340	
	605				5	14	0	10	5	h+11	40	30	20	20	—	—	10	5	4.5	2,090	2,190	1,970	—	3,400
	606				6	17	0	13	6	h+13	47	35	23	—	—	—	10	5	4.5	2,180	2,270	2,040	4,850	3,550
	608				8	22	0	18	7	h+15	53	41	29	6	—	—	10	5	4.5	2,270	2,380	2,130	4,940	3,710
	6900				10	22	0	19	6	h+15	53	41	29	6	—	—	10	5	4.5	2,510	2,620	2,770	5,000	3,950
	6000				10	26	+0.021	22	8	h+17	58	46	34	—	—	—	10	5	4.5	2,360	2,470	2,210	4,820	3,850
	6901				12	24	0	21	6	h+16	56	44	32	8	—	—	10	5	4.5	2,540	2,650	2,790	5,220	3,980
	6001				12	28	0	24	8	h+18	60	48	36	—	—	—	10	5	4.5	2,500	2,610	2,340	5,070	4,070
	6902				15	28	0	25	7	h+18	60	48	36	—	—	—	10	5	4.5	2,730	2,850	2,920	5,830	4,390
高さは指定タイプ	6002	DD 接触 ゴムシール (×1.1)	30 40 50	25~50	32	+0.025	28	9	h+20	68	54	40	34	15	15	6.5	2,850	2,970	2,650	5,990	4,640			
	6903				30	+0.021	27	7	h+19	64	52	38	13	13	13	15	6.5	2,990	3,130	2,760	7,500	4,880		
	6003				35	0	31	10	h+22	70	56	43	35	10	10	15	6.5	2,940	3,070	2,750	7,740	4,790		
	6904				37	+0.025	34	9	h+23	73	59	45	36.5	15	15	15	6.5	3,150	3,300	3,070	7,400	5,100		
	6004				42	0	36	12	h+25	82	66	50	41	13	13	13	9	6.5	3,170	3,320	2,960	7,250	5,180	
	6005				25	+0.030	41	12	h+28	96	76	56	48	19	19	19	9	6.5	3,370	3,520	—	—	5,490	
	6006				30	0	48	13	h+32	104	84	64	52	20	20	20	11	6.5	4,100	4,280	—	—	6,690	

◎シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
(例) BKHFB6002VV-28の時 表中価格4,640円×1.1=5,104円 → 5,100円

◎*VV(非接触ゴムシール)は623番・624番・605番・606番は選択できません。

Order 注文例

型式: BSHK 6000 ZZ - 30

Type: BSHK 6000 ZZ - 30

ハリアング: ZZ

シール: - 30

高さ: 30

Alteration 追加加工

型式: BSHF6000ZZ - 35 - KKC

Type: BSHF6000ZZ - 35 - KKC

ハリアング: KKC

シール: - 35

高さ: KKC

Example 使用例

基準面タイプ

使用例

Alterations

Code	変更内容	単価
NA	ベアリング・止め輪付なし	無料
KCC	C2面取り追加加工	200
KKC	C面取り追加加工	600

Spec.

Code	仕様	単価
NA	ベアリング・止め輪をホルダに組み込み付属品として出荷します。	無料
KKC	上端面をC2面取りします。	200
KCC	上端面の角をC面取り(45°)追加加工します。	600

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量	単価			
1~9	10~14	15~19	20~50	51~
5%	10%	18%	—	—
通常	+	+	+	+

◎ストークについては、P.135をご覧ください。ご利用の方はWOSにてご確認ください。

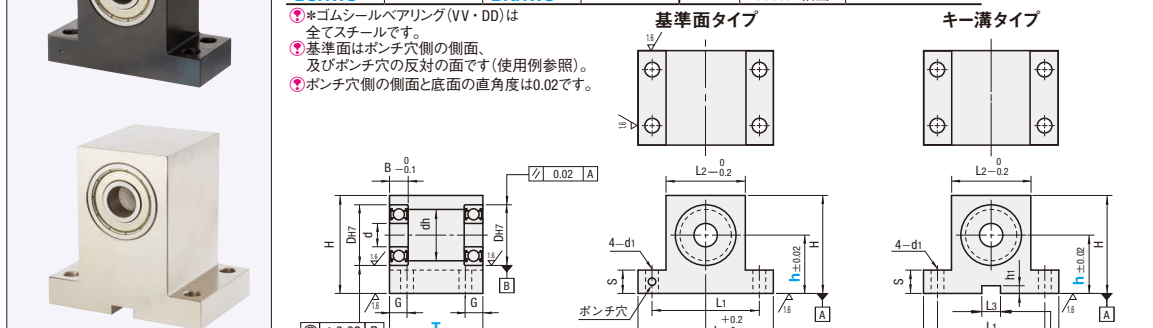
BEARINGS WITH HOUSINGS FOR POSITIONING -T-SHAPED DOUBLE BEARING TYPE- 位置決めベアリングホルダセット -T型ダブルタイプ-



◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

Type		材質	表面処理	付属品
基準面タイプ	キー溝タイプ	ベアリング	ホルダ	止め輪
高さは指定タイプ	高さは指定タイプ	ベアリング	ホルダ	止め輪
BSHWB BSHWF BKHWB BKHWFB	BKHW BKHF	スチール	S45C相当	ばね用鋼
BSHWA BSHWA	BKHW	スチール	四三酸化鉄皮膜	無電解ニッケルメッキ
BSHWSA BSHWSA	BKHW	スチール	2000系アルミ合金	白アルマイト処理
BSHWS BSHWS	BKHW	ステンレス	SUS304相当	SUS304相当



■基準面タイプ

Type	型式	シール	h		d	Dh7	dh	B	H	L	L1	L2	L3	T	S	d1	¥基準単価									
			高さは指定タイプ	高さは指定タイプ													高さは選択タイプ			高さは指定タイプ						
高さは選択タイプ	623	ZZ 両シールド (×1.0)	15 20 25	15~30	3	10	+0.015	7	4	h+9	36	26	16	18	10	5	4.5	4,430	4,620	3,970	—	—				
	624				4	13	+0.018	9	5	h+11	38	28	18	19	20	10	5	4.5	4,500	4,700	4,050	—	—			
	605				5	14	0	10	5	h+11	40	30	20	20	—	—	10	5	4.5	4,500	4,710	4,140	—	—		
	606				6	17	0	13	6	h+13	47	35	23	23.5	—	—	10	5	4.5	4,790	5,010	4,300	4,790	7,900	7,480	7,810
	608				8	22	0	18	7	h+15	53	41	29	26.5	—	—	10	5	4.5	4,990	5,220	4,480	5,130	8,070	7,780	8,130
	6900				10	22	0	19	6	h+15	53	41	29	26.5	—	—	10	5	4.5	5,680	5,930	5,130	5,870	8,230	8,850	9,250
	6000				10	26	+0.021	22	8	h+17	58	46	34	29	—	—	10	5	4.5	5,420	5,660	4,870	6,280	8,360	8,460	8,840
	6901				12	24	0	21	6	h+16	56	44	32	28	—	—	10	5	4.5	5,720	5,980	5,160	6,020	9,000	8,920	9,320
	6001				12	28	0	24	8	h+18	60	48	36	30	—	—	10	5	4.5	5,750	6,000	5,170	6,620	8,910	8,960	9,360
	6																									

ベアリングホルダセット

ボトムマウントタイプ



ベアリングホルダセット

ボトムマウントダブルタイプ



カタログ規格外品はこちら P.137

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

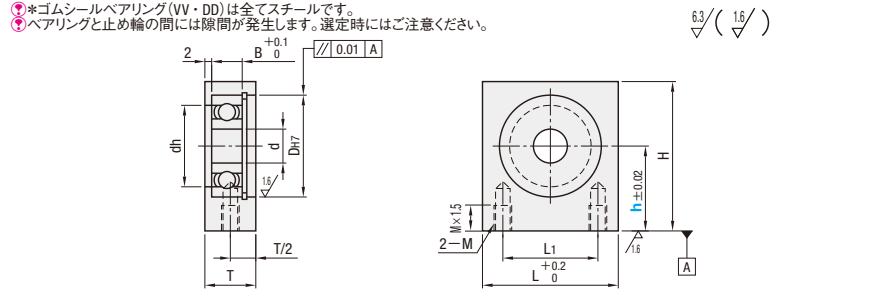
カタログ規格外品はこちら P.137

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

ホルダの下から締結します。スペースを確保したい場合に適しています。



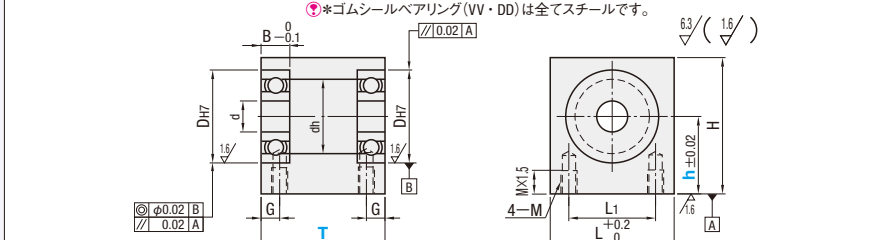
Table with columns: Type, 材質 (Material), S表面処理 (Surface Treatment), 付属品 (Accessories), 軸受け精度 (Shaft Accuracy)



型番 [] はRoHS6物質対応 RoHS10 RoHS6



Table with columns: Type, 材質 (Material), S表面処理 (Surface Treatment), 軸受け精度 (Shaft Accuracy)



型番 [] はRoHS6物質対応 RoHS10 RoHS6

Main dimension table with columns: Type, シール (Seal), h (Height), d (Bore), Dh7 (Outer Diameter), dh (Seal Bore), B (Seal Width), H (Seal Height), L (Seal Length), L1 (Seal Offset), T (Seal Thickness), M (Seal Material), 高さh選択タイプ (Height Selection Type), 高さh指定タイプ (Height Specification Type)

シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)

適用サイズは価格表でご確認ください。 *VV(非接触ゴムシール)は623番・624番・605番・606番は選択できません。

注文例: Type BGBK 6000 VV - 35

在庫品 翌日出荷 P.133

BGBK価格表 部: BGFBA, BGBKSA, BGFBSA

上記以外 3 日日出荷

在庫品(価格表) 部のZZ(両シールド)のみ

Quantity pricing table for ZZ type

高さh選択タイプ (BGBKS 50個以上の納期はお見積り)

Quantity pricing table for height selection type

Alteration 追加加工 BGF6000ZZ - 35 - KKC

NA 3 日日出荷 (在庫品含む) KCC・KKC 5 日日出荷

Alterations table with columns: Alterations, ベアリング・止め輪付なし (NA), C2面取り追加加工 (KCC), C面取り追加加工 (KKC)

高さh指定タイプ (BGBFS 20個以上の納期はお見積り)

Quantity pricing table for height specification type

適用サイズは価格表でご確認ください。 *VV(非接触ゴムシール)は623番・624番・605番・606番は選択できません。

h選択タイプ (BGBWSの20個以上の納期はお見積り)

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

上記以外 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

在庫品(価格表) 部のZZ(両シールド)のみ

Quantity pricing table for ZZ type

高さh指定タイプ (BGBFS 20個以上の納期はお見積り)

Quantity pricing table for height specification type

適用サイズは価格表でご確認ください。 *VV(非接触ゴムシール)は623番・624番・605番・606番は選択できません。

h選択タイプ (BGBWSの20個以上の納期はお見積り)

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

上記以外 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

在庫品(価格表) 部のZZ(両シールド)のみ

Quantity pricing table for ZZ type

高さh指定タイプ (BGBFS 20個以上の納期はお見積り)

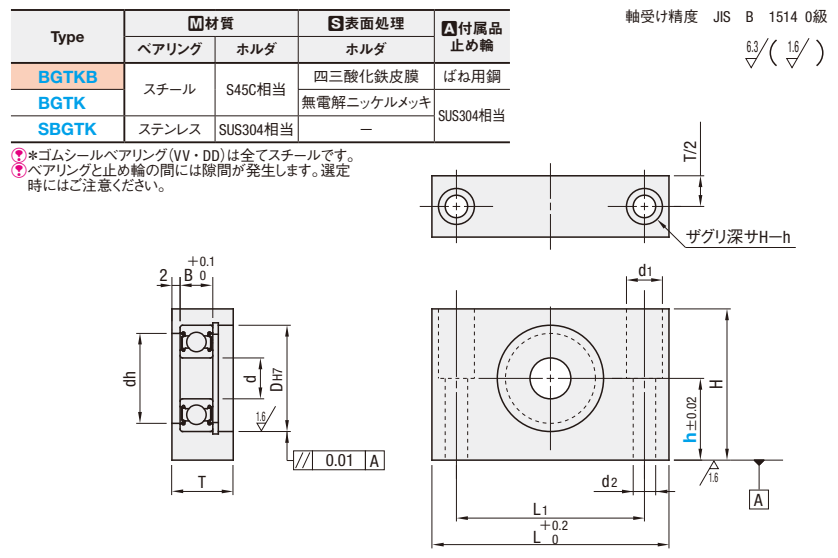
Quantity pricing table for height specification type

ベアリングホルダセット

-ブロックタイプ-



◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder
 ◎カタログ規格外品はこちら P.137



Type	型式		h 選択	d	DH7	許容差	dh	B	H	L	L1	T	d1	d2	¥基準単価						
	ベアリング品番	シール													BGTKB	BGTK	SBGTK				
BGTKB	608	ZZ 両シールド (×1.0)	15 20	8	22	+0.021 0	18	7	h+15	53	41	12	9.5	5.5	1,790	1,840	3,440				
	628		15 20		24		20	8	h+16	56	44	15			1,810	1,870	3,470				
	6900		20 25	22	19	6	h+15	53	41	12	2,080	2,130			3,500						
	6000		20 25	10	22	8	h+17	58	46	15	1,990	2,050			3,370						
	6200		20 25	30	24	9	h+19	62	50	15	2,030	2,100			3,450						
	6901		20 25	24	21	6	h+16	56	44	12	2,110	2,170			3,650						
	6001		20 25	12	24	8	h+18	60	48	15	2,070	2,140			3,550						
	6201		20 25	32	26	10	h+20	64	52	16	2,220	2,300			3,700						
	BGTK		6902	VV 非接触 ゴムシール (×1.1)	20 25	15	28	+0.025 0	25	7	h+18	60			48	12	11	6.5	2,250	2,320	3,920
			6002		20 25		32		28	9	h+20	68			54	15			2,210	2,290	3,890
SBGTK	6202	DD 接触 ゴムシール (×1.1)	25 30	17	35	+0.021 0	29	11	h+22	72	58	16	19	14	2,420	2,520	4,070				
	6903		20 25		30		27	7	h+19	64	52	13			2,380	2,450	4,380				
	6003		25 30	37	31	10	h+22	70	56	16	2,470	2,570			4,210						
	6203		25 30	40	34	12	h+24	76	62	19	2,740	2,880			4,480						
	6904		25 30	37	34	9	h+23	73	59	15	2,870	3,030			4,800						
	6004		25 30	20	36	12	h+25	82	66	14	2,740	2,740			4,530						
6204	30 35	47	40	14	h+28	88	72	19	2,770	2,770	4,890										

◎シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
 (例) BGTK6002VV-20の時 表中価格2,290円×1.1=2,519円 → 2,510円

Order 注文例

型式 [] - h - (NA)
 BGTKB 6900 ZZ - 25
 BGTK 6002 VV - 20

Delivery 出荷日

3 日目出荷

ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.134

◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

大 口 出荷日 +5 日目出荷 数量 20~50 ◎ストーク対応なし

Price 価格

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	大口	大口	
数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~
値引率	5%	5%	18%	18%	出荷日・価格
出荷日	通常	通常	+5日	+5日	共にお見積り

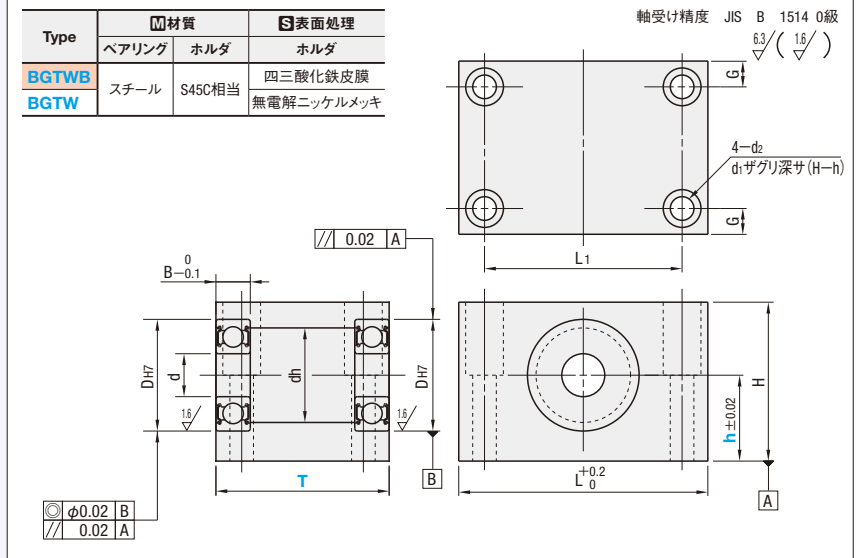
◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ベアリングホルダセット

-ブロックダブルタイプ-



◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder
 ◎カタログ規格外品はこちら P.137



Type	型式		幅T 選択	h 選択	d	DH7	許容差	dh	B	H	L	L1	G	d1	d2	¥基準単価						
	ベアリング品番	シール														BGTWB	BGTW					
BGTWB	608	ZZ 両シールド (×1.0)	25 35	15 20	8	22	+0.021 0	18	7	h+15	53	41	6	9.5	5.5	3,500	3,700					
	628		25 35					24	20	8	h+16	56				44	3,540	3,740				
	6900		25 40	22	19	6	h+15	53	41	4,250	4,450											
	6000		25 40	10	22	8	h+17	58	46	4,090	4,290											
	6200		30 40	30	24	9	h+19	62	50	4,130	4,330											
	6901		25 40	24	21	6	h+16	56	44	4,370	4,670											
	6001		25 40	12	24	8	h+18	60	48	4,220	4,520											
	6201		30 40	32	26	10	h+20	64	52	4,350	4,650											
	BGTW		6902	VV 非接触 ゴムシール (×1.1)	25 50	20 25	15	28	+0.025 0	25	7	h+18				60	48	7	11	6.5	4,640	4,940
			6002		30 50					32	28	9				h+20	68				54	4,600
6202		35 50	35		29	11	h+22	72	58	5,050	5,350											
6903		25 50	30		27	7	h+19	64	52	4,830	5,230											
6003		30 50	37		31	10	h+22	70	56	5,140	5,540											
6203		35 50	40		34	12	h+24	76	62	5,480	5,880											
6904	35 50	37	34	9	h+23	73	59	5,310	5,710													
6004	40 50	20	36	12	h+25	82	66	5,760	6,160													
6204	45 50	47	40	14	h+28	88	72	6,120	6,520													

◎シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
 (例) BGTWB6000DD-25-20の時 表中価格4,090円×1.1=4,499円 → 4,490円

Order 注文例

型式 [] - T - h - (NA)
 BGTW 6201 VV - 30 - 20
 BGTWB 6000 DD - 25 - 20

Delivery 出荷日

3 日目出荷

ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.134

◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

大 口 出荷日 +5 日目出荷 数量 20~50 ◎ストーク対応なし

Price 価格

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	大口	大口	
数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~
値引率	5%	5%	18%	18%	出荷日・価格
出荷日	通常	通常	+5日	+5日	共にお見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

14 ベアリングホルダ

ベアリングホルダセット

—正面取付タイプ—

●特長：取付面のスペースがない時や、取付ピッチを小さくしたい時にご使用ください。

◎CADデータフォルダ名：14_Bearings_with_Holder

◎カタログ規格外品はこちら P.137

Type	型式		h 選択	d	DH7 許容差	dh	B	H	h1	L	L1	T	d1	¥基準単価														
	ベアリング品番	シール												BGSMAB	BGSMA	SBGSMA												
BGSMAB BGSMA SBGSMA	6900	ZZ 両シールド (×1.0)	20 25 30	10	+0.021 0	19	6	h+24	7	34	14	12	6	1,950	2,010	3,780												
	6000					22	8	h+24						34	15	2,010	2,070	3,910										
	6200					30	9	h+26						38	14	2,150	2,210	4,220										
	6901					24	6	h+23						32	12	2,210	2,280	4,340										
	6001					28	8	h+25						36	15	2,270	2,340	4,460										
	6201					32	10	h+27						40	16	2,340	2,410	4,580										
	6902		VV 非接触 ゴムシール (×1.1)	25 30 40	15	+0.021 0	25	7	h+29	9	40	18	15	8	2,400	2,470	4,720											
	6002						28	9	h+29						40	18	2,470	2,540	4,850									
	6202						35	11	h+31.5						45	16	2,530	2,610	4,970									
	6904						DD 接触 ゴムシール (×1.1)	35 45 55	20						+0.025 0	34	9	h+36	11	50	22	19	10	2,600	2,670	5,090		
	6004															36	12	h+36						50	22	2,660	2,740	5,220
	6204															47	14	h+39						56	19	2,720	2,810	5,350
6905	25	42	39	9	56	15				2,790	2,870	5,480																
6005										41	12	h+67	56	19		2,850	2,940	5,600										
6906										30	47	44	9	56		26	2,920	3,000						5,720				
6006							55	13	h+71.5						65		19	2,980	3,070	5,850								

◎シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
 (例) BGSMAB6002VV-30の時 表中価格2,540円×1.1=2,794円 → 2,790円

Order 注文例
 Type ベアリング シール h
 BGSMAB 6000 VV - 20
 BGSMAB 6204 ZZ - 35

Delivery 出荷日
 3 日目出荷

在庫 A 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄 P.134

◎3本以上で1明細行当たり一律540円

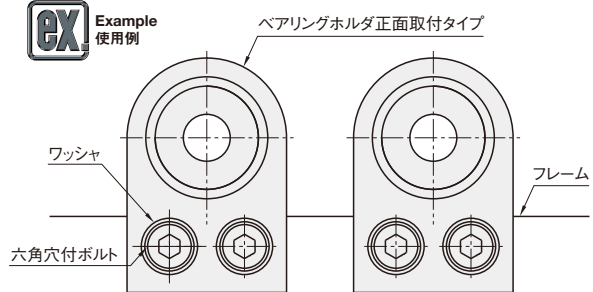
Price 価格

数量区分	標準対応	個別対応			
数量	1~4	5~9	10~14	15~20	21~
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り
出荷日	通常				

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工
 型式 h (NA)
 BGSMAB6000ZZ-20-NA

Alteration Code	ベアリング・止め輪組付なし NA
Spec.	ベアリング・止め輪をホルダに組み込まず、付属品として出荷します。
¥/1Code	無料



ベアリングホルダセット

—正面取付肩当タイプ—

●特長：肩当部からのクリアランスのため、高さ精度が良くなっています。

◎CADデータフォルダ名：14_Bearings_with_Holder

◎カタログ規格外品はこちら P.137

Type	型式		h 選択	d	DH7 許容差	dh	B	H	h1	L	L1	T	T1	d1	¥基準単価															
	ベアリング品番	シール													BGSNAB	BGSNA	SBGSNA													
BGSNAB BGSNA SBGSNA	6900	ZZ 両シールド (×1.0)	20 25 30	10	+0.021 0	19	6	h+31	7	34	14	12	8	6	2,210	2,260	3,970													
	6000					22	8	h+31							34	15	2,270	2,330	4,100											
	6200					30	9	h+33							38	14	2,330	2,390	4,420											
	6901					24	6	h+30							32	12	2,390	2,460	4,540											
	6001					28	8	h+32							36	15	2,450	2,520	4,660											
	6201					32	10	h+34							40	16	2,520	2,590	4,780											
	6902		VV 非接触 ゴムシール (×1.1)	25 30 40	15	+0.021 0	25	7	h+38	9	40	18	15	10	8	2,670	2,740	5,010												
	6002						28	9	h+38							40	18	2,750	2,820	5,140										
	6202						35	11	h+40.5							45	16	2,810	2,890	5,260										
	6904						DD 接触 ゴムシール (×1.1)	30 40 50	20							+0.025 0	34	9	h+47	11	50	22	19	13	10	2,920	2,990	5,440		
	6004																36	12	h+47							50	22	2,980	3,060	5,570
	6204																47	14	h+50							56	19	3,040	3,130	5,690
6905	25	42	39	9	56	15				2,790	2,870	5,480																		
6005										41	12	h+80	56	19	3,220		3,310	6,000												
6906										30	47	44	9	56	26		2,920	3,000	5,720											
6006							55	13	h+84.5							65	19	3,350	3,440	6,250										

◎シールがVV及びDDの場合には表中価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
 (例) BGSNAB6000VV-30の時 表中価格2,330円×1.1=2,563円 → 2,560円

Order 注文例
 Type ベアリング シール h
 BGSNA 6200 VV - 30
 BGSNAB 6000 ZZ - 35

Delivery 出荷日
 3 日目出荷

在庫 A 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄 P.134

◎3本以上で1明細行当たり一律540円

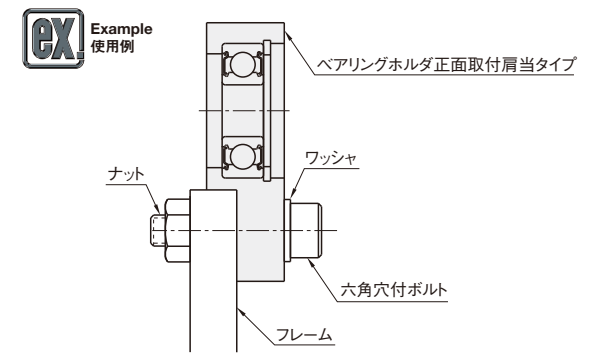
Price 価格

数量区分	標準対応	個別対応			
数量	1~4	5~9	10~14	15~20	21~
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り
出荷日	通常				

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工
 型式 h (NA)
 BGSNA6000ZZ-25-NA

Alteration Code	ベアリング・止め輪組付なし NA
Spec.	ベアリング・止め輪をホルダに組み込まず、付属品として出荷します。
¥/1Code	無料



14 ベアリングホルダ

ベアリングホルダセット 外輪固定タイプ概要

ベアリングホルダセット

—外輪固定タイプ—

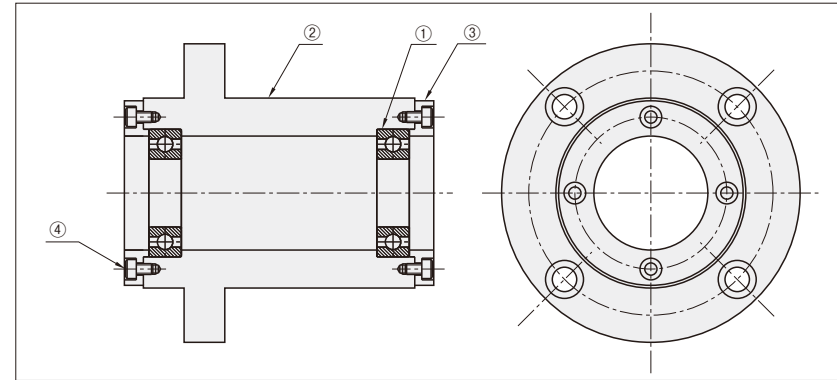
◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder
 ◎カタログ規格外品はこちら P.137

ベアリングホルダセット外輪固定タイプ

■特長

・ベアリングホルダセット外輪固定タイプはベアリング外輪がスラスト方向に動かないよう外輪固定カバーを標準装備したベアリングホルダセットです。

■構造図



- ① 深溝玉軸受
- ② ホルダ本体
- ③ 外輪固定カバー (2コ)
- ④ 外輪固定カバー用取付ボルト (8本)

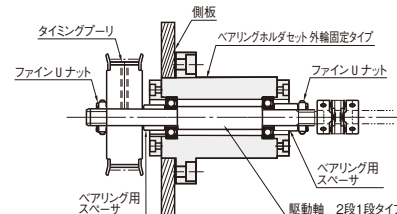
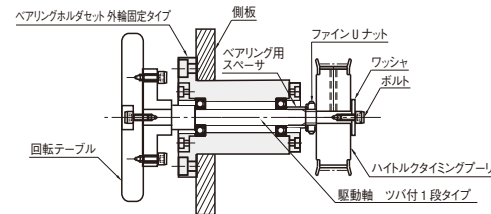
■用途

・高荷重、高速回転などの比較的負荷の大きい回転軸の保持に適しています。(ただし、スラスト荷重成分を受ける用途ではP.1015~1020掲載のアンギュラベアリングホルダセットを御検討ください)

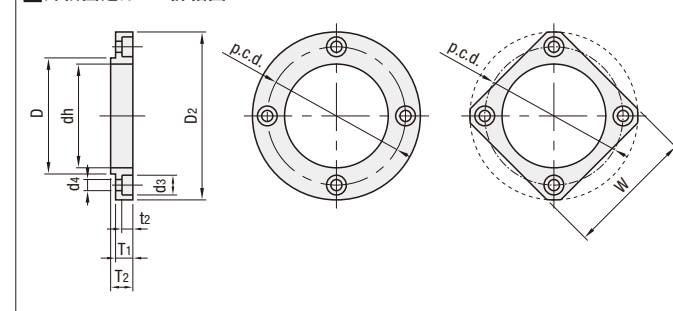
■使用例

使用例① (標準タイプ)

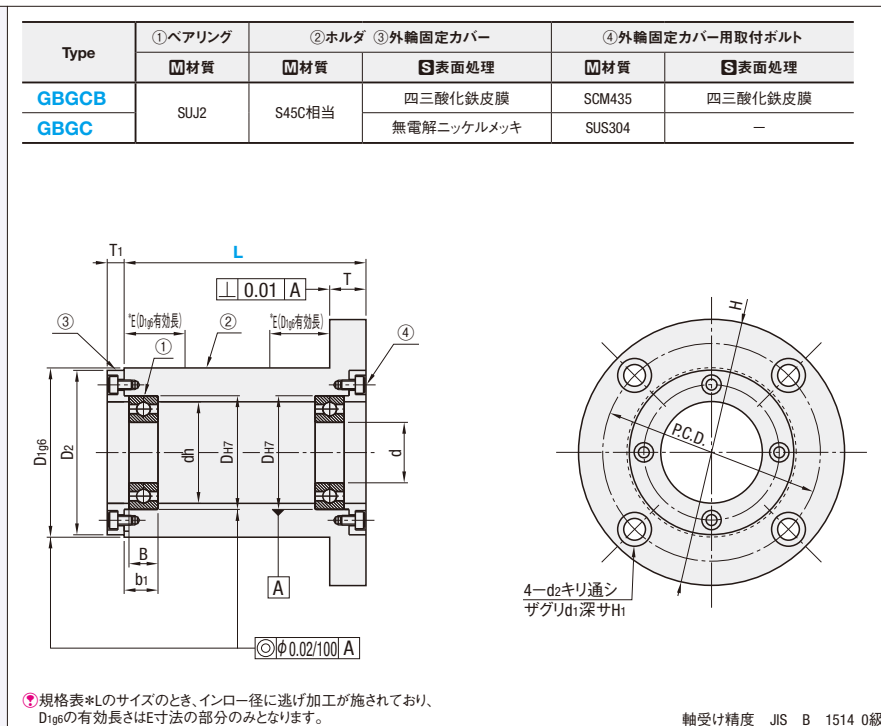
使用例② (インロータイプ)



■外輪固定カバー詳細図



ベアリング品番	③ 外輪固定カバー										④ ボルト
	D	D ₂	dh	T ₁	T ₂	p.c.d.	d ₃	d ₄	t ₂	w	
6902ZZ	28	43	25	6	8	35	6.5	3.5	3.1	34	M3-8
6002ZZ	32	48	28	6	8	40	6.5	3.5	3.1	38	
6903ZZ	30	43	27	6	8	35	6.5	3.5	3.1	36	
6003ZZ	35	48	31	7	9	40	6.5	3.5	3.1	42	M4-10
6904ZZ	37	53	34	7	9	43	8	4.5	4.1	44	
6004ZZ	42	58	36	7	9	48	8	4.5	4.1	48	
6005ZZ	47	63	41	8	10	53	8	4.5	4.1	54	M4-10
6006ZZ	55	78	48	8	10	64	9.5	5.5	5.1	62	
6007ZZ	62	84	55	8	10	72	9.5	5.5	5.1	66	
6008ZZ	68	92	60	9	11	78	11	6.6	6.1	72	M6-12



◎規格表※Lのサイズるとき、インロー径に逃げ加工が施されており、D196の有効長さはE寸法の部分のみとなります。

軸受け精度 JIS B 1514 0級

型式	Type	ベアリング品番	L 選択		d	DH7	許容差	B	b1	H	D ₂	T	dh	*E	D196	許容差	P.C.D.	d1	d2	H1	T1	
			30	50																		70
GBGCB (四三酸化鉄皮膜)		6902ZZ	30	50	70	15	28	+0.021 0	7	9	70	43	12	25	—	45	57	—	—	—	—	—
		6002ZZ	40	60	*80	15	32	+0.025 0	9	11	75	48	12	28	18	50	-0.009 -0.025	62	11	6.6	6.5	6
		6903ZZ	40	60	*80	17	30	+0.021 0	7	9	70	43	12	27	18	45	57	—	—	—	—	—
		6003ZZ	40	60	*80	17	35	+0.025 0	10	12	75	48	12	31	18	50	62	—	—	—	—	—
GBGC (無電解ニッケルメッキ)		6904ZZ	40	60	*80	20	37	+0.025 0	9	11	87	53	15	34	—	55	70	—	—	—	—	—
		6004ZZ	50	70	*90	20	42	+0.030 0	12	14	92	58	15	36	22	60	-0.010 -0.029	75	14	9	8.5	7
		6005ZZ	50	80	*100	25	47	+0.030 0	12	14	98	63	18	41	22	65	80	—	—	—	—	—
		6006ZZ	50	80	*100	30	55	+0.030 0	13	15	120	78	18	48	27	80	100	—	—	—	—	—
		6007ZZ	70	*100	35	62	+0.030 0	14	16	126	84	18	55	27	86	-0.012 -0.034	106	17.5	11	10.5	9	
		6008ZZ	70	100	40	68	+0.030 0	15	17	140	92	20	60	—	95	116	—	—	—	—	—	

Order 注文例
 型式: GBGCB 6903ZZ - 40
 Type: ベアリング

Delivery 出荷日
 ●6902ZZ~6005ZZ
 5 日目出荷
 ●6006ZZ~6008ZZ
 7 日目出荷

Price 価格
 数量スライド価格
 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~4	5~
出荷日	通常	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Price 価格

ベアリング品番	L	GBGCB		GBGC	
		標準単価	スライド単価	標準単価	スライド単価
6902ZZ	30	5,510	5,230	6,090	5,780
	50	6,030	5,720	6,600	6,270
	70	6,560	6,230	7,080	6,720
6002ZZ	40	6,160	5,850	6,870	6,520
	60	6,690	6,350	7,360	6,990
	80	7,210	6,840	7,840	7,440
6903ZZ	40	6,820	6,470	7,490	7,110
	60	7,340	6,970	7,970	7,570
	80	7,870	7,470	8,490	8,060
6003ZZ	40	7,480	7,100	8,280	7,860
	60	8,000	7,600	8,760	8,320
	80	8,520	8,090	9,250	8,780
6904ZZ	40	8,130	7,720	9,020	8,560
	60	8,660	8,220	9,510	9,030
	80	9,180	8,720	9,990	9,490

ベアリング品番	L	GBGCB		GBGC	
		標準単価	スライド単価	標準単価	スライド単価
6004ZZ	50	8,790	8,350	9,710	9,220
	70	9,310	8,840	10,160	9,650
	90	9,840	9,340	10,650	10,110
6005ZZ	50	9,440	8,960	10,490	9,960
	80	9,970	9,470	11,020	10,460
	100	10,490	9,960	11,540	10,960
6006ZZ	50	13,110	12,450	14,290	13,570
	80	13,770	13,080	14,950	14,200
	100	14,430	13,700	15,610	14,820
6007ZZ	70	13,770	13,080	15,000	14,250
	100	15,080	14,320	16,310	15,490
	70	15,740	14,950	17,040	16,180
6008ZZ	100	17,050	16,190	18,350	17,430

◎表示数量超えはお見積り

14 ベアリングホルダ

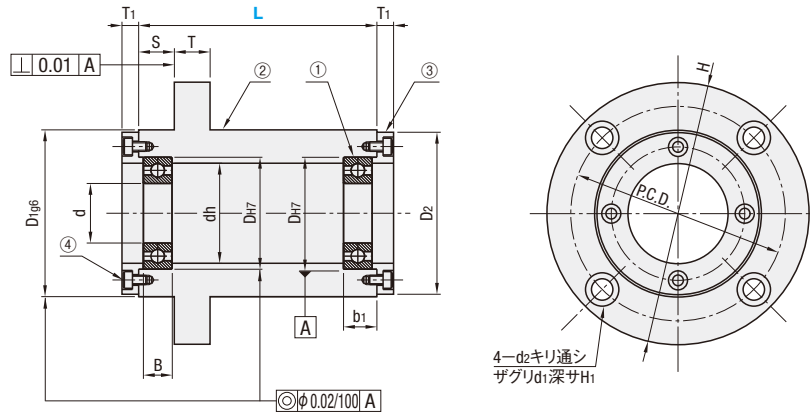
ベアリングホルダセット

—外輪固定 インロータイプ—

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder
 ◎カタログ規格外品はこちら P.137



Type	①ベアリング		②ホルダ ③外輪固定カバー		④外輪固定カバー用取付ボルト	
	材質	材質	表面処理	材質	表面処理	
GBGYB	SUJ2	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	SCM435	四三酸化鉄皮膜	
GBGY			無電解ニッケルメッキ	SUS304	-	



軸受け精度 JIS B 1514 0級

Type	ベアリング品番	L 選択	S	d	DH7 許容差	B	b1	H	D2	T	dh	D196	許容差	P.C.D.	d1	d2	H1	T1			
																			6902ZZ	6002ZZ	6903ZZ
GBGYB (四三酸化鉄皮膜)	6902ZZ	40 60 80	10	15	28	7 9	70	43	12	25	45	57	62	11	6.6	6.5	6	6			
	6002ZZ	50 70 90			32	9 11	75	48											28	50	62
	6903ZZ	50 70 90			30	7 9	70	43											27	45	57
	6003ZZ	60 80 100			35	10 12	75	48											31	50	62
GBGY (無電解ニッケルメッキ)	6904ZZ	60 80 100	15	20	37	9 11	87	53	15	36	60	75	80	14	9	8.5	7	7			
	6004ZZ	70 100			42	12 14	92	58											41	65	80
	6005ZZ	70 100			25	47	98	63											48	80	100
	6006ZZ	70 100			30	55	120	78											55	86	106
6007ZZ	80 100	35	62	14	16	126	84	18	55	86	106	17.5	11	10.5	9	9					
6008ZZ	80 100	20	40	68	15	17	140	92	20	60	95	116									

Order 注文例
 型式 GBGYB 6005ZZ - 70

Price 価格

Delivery 出荷日
 ●6902ZZ~6005ZZ 5 日目出荷
 ●6006ZZ~6008ZZ 7 日目出荷

Price 価格
 ●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~4	5~
出荷日	通常	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ベアリング品番	L	GBGYB		GBGY	
		¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
6902ZZ	40	5,840	5,540	6,400	6,080
	60	6,390	6,070	6,920	6,570
	80	6,900	6,550	7,410	7,030
	100	7,050	6,690	7,680	7,290
6002ZZ	70	7,590	7,210	8,180	7,770
	90	7,140	6,780	7,790	7,400
	60	7,680	7,290	8,290	7,870
	80	8,230	7,810	8,810	8,360
6903ZZ	60	8,160	7,750	8,920	8,470
	80	8,680	8,240	9,400	8,930
	100	9,220	8,750	9,900	9,400
	60	8,860	8,410	9,690	9,200
6004ZZ	80	9,390	8,920	10,180	9,670
	100	9,910	9,410	10,670	10,130

ベアリング品番	L	GBGYB		GBGY	
		¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
6004ZZ	70	9,350	8,880	10,170	9,660
	100	10,250	9,730	10,990	10,440
	60	9,960	9,460	10,930	10,380
	80	10,580	10,050	11,550	10,970
6006ZZ	70	13,730	13,040	14,790	14,050
	100	14,570	13,840	15,610	14,820
	80	14,390	13,670	15,440	14,660
	60	15,270	14,500	16,320	15,500
6007ZZ	80	16,470	15,640	17,540	16,660
	100	17,280	16,410	18,350	17,430

◎表示数量超えはお見積り

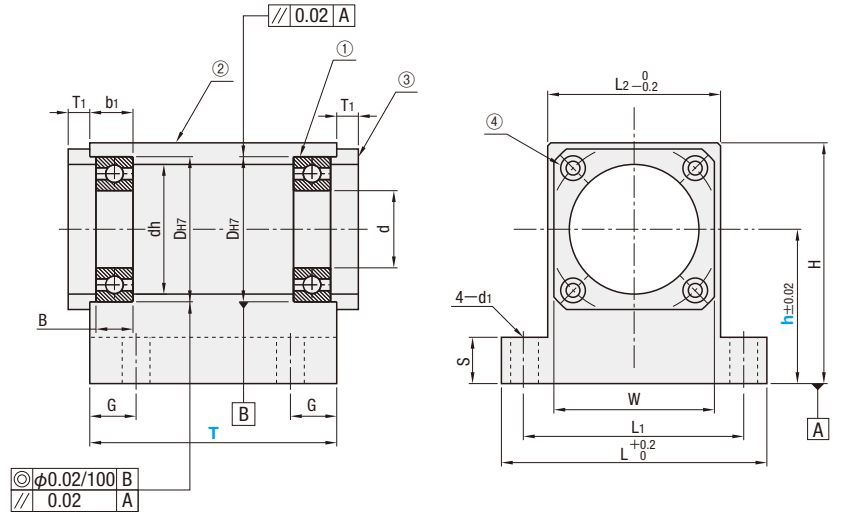
ベアリングホルダセット

—外輪固定 T型タイプ—

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder
 ◎カタログ規格外品はこちら P.137



Type	①ベアリング		②本体 ③外輪固定カバー		④外輪固定カバー用取付ボルト	
	材質	材質	表面処理	材質	表面処理	
GBGW	SUJ2	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	SCM435	四三酸化鉄皮膜	
GBGW			無電解ニッケルメッキ	SUS304	-	



軸受け精度 JIS B 1514 0級

Type	ベアリング品番	幅T 選択	高さh 選択	d	DH7 許容差	B	b1	H	dh	L	L1	L2	S	G	W	d1	T1	
																		6902ZZ
GBGW (四三酸化鉄皮膜)	6902ZZ	30 50	30 40 50	15	28	7 9	h+18	25	60	48	36	12	7.5	34	38	6.6	6	
	6002ZZ	40 60	30 40 50		32	9 11	h+20	28	64	52	40							38
	6903ZZ	40 60	30 40 50		30	7 9	h+19	27	62	50	38							36
	6003ZZ	40 60	30 40 50		35	10 12	h+22	31	68	56	44							42
GBGW (無電解ニッケルメッキ)	6904ZZ	40 60	40 50 60	20	37	9 11	h+23	34	76	61	46	15	10	44	48	9	7	
	6004ZZ	50 80	40 50 60		42	12 14	h+25	36	80	65	50							54
	6005ZZ	50 80	50 60		25	47	h+28	41	86	71	56							54
	6006ZZ	50 80	50 60		30	55	h+32	48	104	84	64							18

Order 注文例
 型式 GBGW 6903ZZ - 40 - 40

Price 価格

Delivery 出荷日
 5 日目出荷

Price 価格
 ●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~4	5~
出荷日	通常	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ベアリング品番	T	GBGW	
---------	---	------	--

アンギュラベアリングホルダセット

—製品概要—

アンギュラベアリングホルダセット

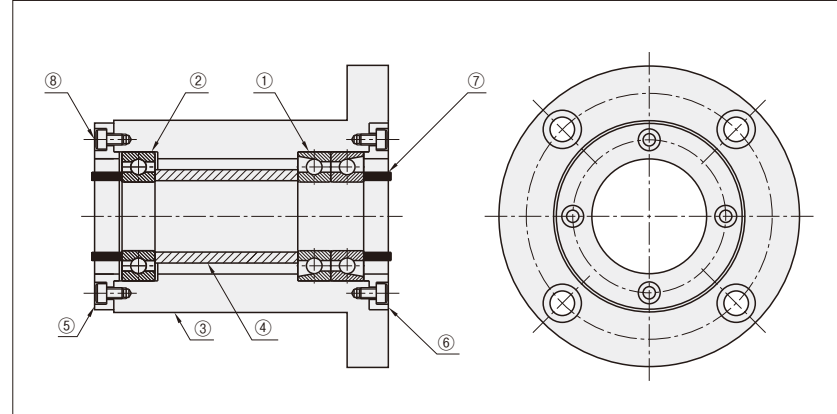
■特長

・アンギュラベアリングホルダセットは背面組合せのアンギュラベアリングを組み込んだホルダセットです。

■用途

・ラジアル方向の荷重に比べ、スラスト荷重成分のある負荷の大きい回転軸の保持に適しています。

■構造図

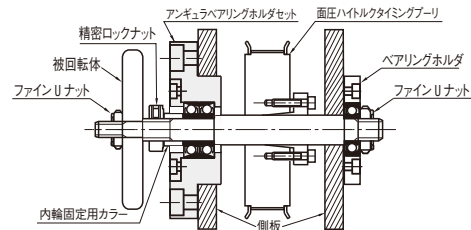


- ①アンギュラベアリング背面組合せ
- ②深溝玉軸受
- ③ホルダ本体
- ④内輪用スペーサ
- ⑤ノーマルカバー
- ⑥標準カバー
- ⑦内輪固定用カラー (2コ)
- ⑧カバー固定用ボルト (8本)

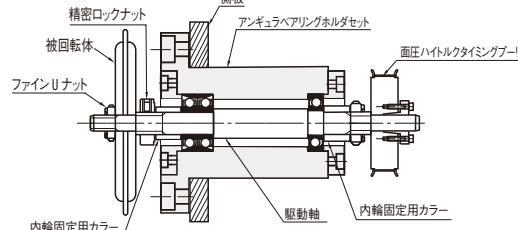
■ラインナップ及び使用例

・「アンギュラ背面組合せ+深溝タイプ」でフランジ形状、インロー形状の2バリエーションを揃えました。
 ・またコンパクトで、他のベアリングホルダセットと組み合わせ可能な「アンギュラ背面組合せ」も用意致しました。

使用例① (アンギュラ背面組合せタイプ)



使用例② (アンギュラ背面組合せ+深溝タイプ)



■アンギュラベアリングホルダセット選定上の注意

- ・ミスマのアンギュラベアリングは、グリス潤滑用に規格されています。
- ・アンギュラベアリングにはグリスは塗布されておりませんので、グリスを塗布してください。
- ・アンギュラベアリング側にはグリス飛散防止の為の外輪固定カバーが付属しております。
- ・グリス飛散防止の外輪固定用カバーは (Sタイプ) オイルシール用、(Rタイプ) Oリング用が選択でき、標準でオイルシール、Oリングが付属します。
- ・ナット類でベアリングの内輪を固定する為、付属品として固定カラーが付いています。
- ・(段付シャフト使用側は固定カラーは不要になります。)

～背面組み合わせタイプ (ABGEB, ABGE) の場合～

・回転軸が長い場合等には、通常の深溝玉軸受けのベアリングホルダセットと組み合わせ活用することができます。(使用例①参照)

～背面組み合わせ+深溝タイプ (ABGCCB, ABGC, ABGYB, ABGY) の場合～

- ・ラジアルベアリング側 (深溝玉軸受側) にはノーマルカバー (外輪固定用) が付属しております。
- ・ラジアルベアリングの外輪はスラスト方向に固定しておらず、自由側となっております。
- ・付属品として内輪用スペーサが同梱されており、アンギュラベアリングと深溝玉軸受けの内輪同士を合わせて固定できます。

■アンギュラベアリングセットの取り付手順

1. アンギュラベアリングにグリスを塗布してください。
2. アンギュラベアリングを背面合わせにしてください。
3. アンギュラベアリングに回転軸を差し込んでください。
4. 回転軸を内輪スペーサに挿入してください。
5. アンギュラベアリングをホルダに挿入してください。
6. 深溝軸受けを回転軸に挿入してホルダへ挿入してください。
7. 外輪固定カバーを取り付けてください。ボルトは均等に締め込んでください。
8. 回転軸に固定カラーを取り付けて、ベアリングナット等で組み付けてください。
9. 回転軸の動作がスムーズであるか確認を行ってください。

アンギュラベアリングホルダセット

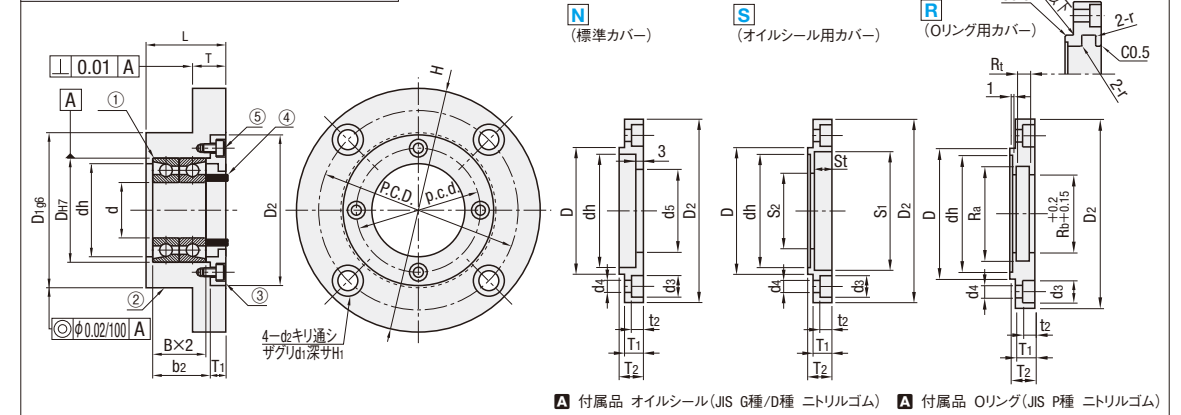
アンギュラ背面組合せ フランジタイプ

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



Type	①アンギュラベアリング (背面組合せ)		②ホルダ ④内輪固定カラー			⑤カバー固定用ボルト	
	材質	材質	標準カバー・オイルシール用・Oリング用カバー	表面処理	材質	表面処理	
ABGEB	SUJ2	S45C相当		四三酸化鉄皮膜	SCM435	四三酸化鉄皮膜	
ABGE				無電解ニッケルメッキ	SUS304	—	

軸受け精度(アンギュラベアリング)JIS B1514 4級 *接触角15°
 ①アンギュラベアリングホルダセットは、ホルダ本体に部品を組み込まない状態で納品致します。
 ②アンギュラベアリングホルダセットは必ず外輪を専用カバーで締めこみ、内輪もベアリングナット等で締め付けてご使用ください。
 ③Oリングに触れる事によりトルクがかかる事があります。



型式	ベアリング品番	③カバー種類 選択	L	d	DH7	許公差	B	b2	H	D2	T	dh	D1g6	許公差	P.C.D.	d1	d2	H1						
																			Type					
ABGEB (四三酸化鉄皮膜)	7002	N 標準カバー	29	15	32	+0.025 0	9	20	75	48	12	28	50	-0.009 -0.025	62	11	6.6	6.5						
	7003		31	17	35		10	22											31					
	7004		36	20	42		12	26											36	60				
	7005		38	25	47		13	28											120	78	48	80	98	
	7006		40	30	55		14	30											126	84	18	55	86	
	ABGE (無電解ニッケルメッキ)	7007	S オイルシール用	43	35	62	+0.030 0	13	28	140	92	20	60	95	-0.012 -0.034	116	17.5	11	10.5					
		7008		46	40	68		15	32											145	98	69	100	
		7009		48	45	75		16	34											147	101	74	105	
		7010		50	50	80																		

No.	D	D2	dh	T1	T2	p.c.d.	d3	d4	t2	③カバー部詳細										⑤カバー固定用ボルト	④固定用カラー詳細		
										N標準カバー		Sオイルシール用カバー				R Oリング用カバー					外径	内径	厚み
										d5	S1	S2	St	付属品 オイルシール	Ra	Rb	Rt	r	付属品 Oリング				
7002	32	48	28	6	8	40	6.5	3.5	3.1	21	32	22	5	G20325	24	20	3.2	0.4	P20	M3-8	20	15	8.5
7003	35	51	31	7	9	43	7	4	4.1	26	35	27	6	D25356	31	25			P25	M4-10	25	20	9.5
7004	42	58	36	8	10	50	8	4.5	4.1	31	40	32	7	D30407	36	30			P30	M4-10	30	25	10.5
7005	47	63	41	8	10	55	9.5	5.5	5.1	41	50	42	6.5	D40506.5	41	35			P35	M5-12	40	30	10.5
7006	55	78	48	9	11	63	11	6.6	6.1	46	60	47	9	D45609	46	40			P40	M5-12	45	35	11.5
7007	62	84	55	9	11	70	11	6.6	6.1	51	65	52	9	D50659	51	45			P45	M6-12	50	40	11.5
7008	68	92	60	9	11	78	11	6.6	6.1	56	70	57	9	D55709	56	50			P50	M6-12	55	45	11.5
7009	75	98	69	11	13	85	11	6.6	6.1	61	75	62	9	D60759	70	60	7.5	0.8	P60	M6-15	60	50	13.5
7010	80	101	74	11	13	88	11	6.6	6.1	61	75	62	9	D60759	70	60	7.5	0.8	P60	M6-15	60	50	13.5

Order 注文例

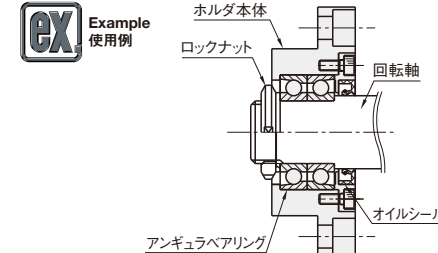
型式: ABGE 7003 - S

Type: ABGE 7003 - S

Delivery 出荷日

●7002~7005 5 日出荷

●7006~7010 7 日出荷



■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応	
	小口	大口	小口	大口
数量	1~4	5~	1~4	5~
出荷日	通常	お見積り	通常	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

No.	ABGEB						ABGE					
	カバー-N	カバー-S	カバー-R	カバー-N	カバー-S	カバー-R	カバー-N	カバー-S	カバー-R	カバー-N	カバー-S	カバー-R
7002	18,610	17,670	18,920	17,970	19,230	18,260	18,790	17,850	19,110	18,150	19,430	18,260
7003	18,990	18,040	19,320	18,350	19,650	18,660	19,230	18,260	19,550	18,570	19,870	18,660
7004	20,290	19,270	20,640	19,600	20,990	19,940	20,590	19,560	20,950	19,900	21,310	19,940
7005	21,350	20,280	21,720	20,630	22,090	20,980	21,740	20,650	22,120	21,010	22,500	20,980
7006	25,970	24,670	26,420	25,090	26,870	25,520	26,520	25,190	26,970	25,620	27,420	25,520
7007	27,990	26,590	28,470	27,040	28,950	27,500	28,630	27,190	29,120	27,660	29,610	27,500
7008	31,320	29,750	31,860	30,260	32,400	30,780	32,140	30,530	32,690	31,050	33,240	30,780
7009	35,220	33,450	35,820	34,020	36,420	34,590	36,160	34,350	36,780	34,940	37,400	34,590
7010	38,690	36,750	39,350	37,380	40,010	38,000	39,870	37,870	40,570	38,540	41,270	38,000

アンギュラベアリングホルダセット

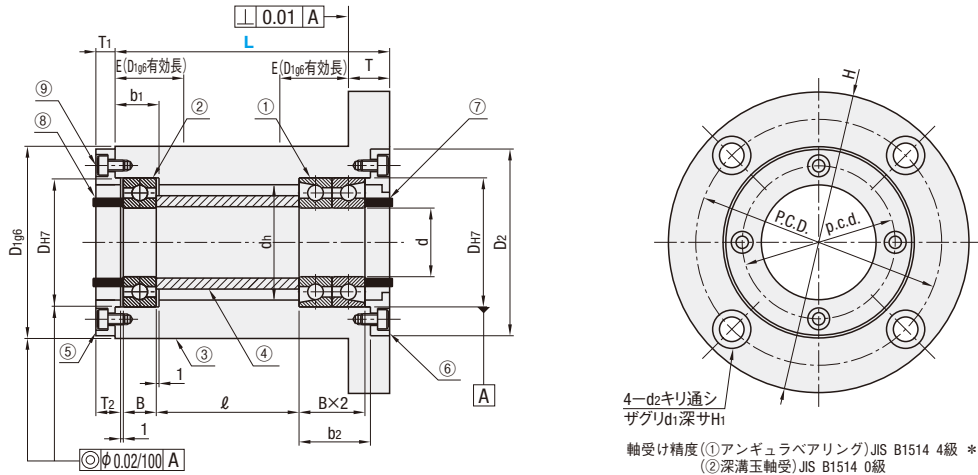
アンギュラ背面組合せ+深溝玉軸受 - フランジタイプ



☑ 型番 はRoHS6物質対応
 RoHS 10 **RoHS 6**

Type	①アンギュラベアリング(背面組合せ) ②深溝玉軸受		③ホルダ ④内輪用スペーサ⑤ノーマルカバー ⑥標準カバー・オイルシール用・Oリング用カバー ⑦内輪固定用カラー⑧内輪固定用カラー		⑨カバー固定用ボルト	
	材質	材質	表面処理	材質	表面処理	
ABGCB ABGC	SUJ2	S45C相当	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	SCM435 SUS304	四三酸化鉄皮膜 -	

①アンギュラベアリングホルダセットは、ホルダ本体に部品を組み込まない状態で納品致します。
 ②アンギュラベアリングホルダセットは必ず外輪を専用カバーで締め込み、内輪もベアリングナット等で締め付けてご使用ください。
 深溝玉軸受側はホルダに左右1mmずつの遊びが設定してあり、内輪用スペーサの長さ調整なしで、内輪を締め込むことができます。
 ③深溝玉軸受側⑤には、ノーマルカバーを標準付属します。
 アンギュラ側⑥は、N標準カバー、Sオイルシール用カバー、R Oリング用カバーのいずれかを選択してください。
 ④Oリングに触れる事によりトルクがかかる事があります。



軸受け精度(①アンギュラベアリング)JIS B1514 4級 *接触角15°
 (②深溝玉軸受)JIS B1514 0級

⑤ノーマルカバー (付属)	⑥(選択)		
	標準カバー	オイルシール用カバー	Oリング用カバー
	N 	S 	R

▲ 付属品 オイルシール(JIS G種/D種 ニトリルゴム)
 ▲ 付属品 Oリング(JIS P種 ニトリルゴム)

型式 Type	ベアリング 品番	⑥カバー 選択	L	d	D _{H7}	許容差		B	b1	b2	深溝玉軸受 品番	H	D ₂	T	dh	E	D _{1g6}	許容差		P.C.D.	d1	d2	H1
						+	-											+	-				
ABGCB (四三酸化鉄皮膜)	7002	標準カバー N	60	75	15	32	+0.025 0	9	13	20	6002ZZ	75	48	12	28	18	50	60	-0.009 -0.025	62	11	6.6	6.5
	7003		70	85	17	35		10	14	22	6003ZZ	92	58	15	36								
	7004		80	100	20	42		12	16	26	6004ZZ	98	63	18	41								
	7005		100	125	25	47		13	17	28	6005ZZ	120	78	18	48								
	7006		120	150	30	55		14	18	30	6006ZZ	126	84	18	55								
ABGC (無電解ニッケルメッキ)	7007	オイルシール用 S	140	175	35	62	+0.030 0	13	17	28	6007ZZ	140	92	20	69	27	86	-0.010 -0.029	75	14	9	8.5	
	7008		160	200	40	68		14	18	30	6008ZZ	140	92	20	69								
	7009		180	225	45	75		15	19	32	6009ZZ	145	98	20	69								
	7010		200	250	50	80		16	20	34	6010ZZ	147	101	20	74								
	7010		250	300	60	90		16	20	34	6010ZZ	147	101	20	74								

☑ カタログ規格外品はこちら P.137
 CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

No.	⑤⑥カバー部詳細										⑥カバー部詳細								⑨カバー 固定用 ボルト	
	D	D ₂	dh	T ₁	T ₂	p.c.d.	d ₃	d ₄	t ₂	N標準カバー		Sオイルシール用カバー				R Oリング用カバー				
										d ₅	S ₁	S ₂	S _t	付属品 オイルシール	Ra	Rb	Rt	r		付属品 Oリング
7002	32	48	28	6	8	40	6.5	3.5	3.1	21	32	22	5	G20325	24	20	3.2	0.4	P20	M3-8
7003	35	48	31	6	8	40	6.5	3.5	3.1	26	35	27	6	D25356	31	25			P25	M4-10
7004	42	58	36	7	9	48	8	4.5	4.1	31	40	32	7	D30407	36	30			P30	M4-10
7005	47	63	41	8	10	53	9.5	5.5	5.1	41	50	42	6.5	D40506.5	41	35	4.7	0.7	P35	M5-12
7006	55	78	48	8	10	64	11	6.6	6.1	46	60	47	9	D45609	46	40			P40	M5-12
7007	62	84	55	9	11	72	11	6.6	6.1	51	65	52	9	D50659	51	45			P45	M6-12
7008	68	92	60	9	11	78	11	6.6	6.1	56	70	57	9	D55709	56	50			P50	M6-12
7009	75	98	69	11	13	88	11	6.6	6.1	61	75	62	9	D60759	70	60	7.5	0.8	P60	M6-15
7010	80	101	74	11	13	88	11	6.6	6.1	61	75	62	9	D60759	70	60	7.5	0.8	P60	M6-15

No.	⑦固定用カラー詳細			⑧固定用カラー詳細			④内輪用スペーサ詳細		
	外径	内径	厚み	外径	内径	厚み	外径	内径	厚み(L)
7002	20	15	8.5	20	15	9.5	20	15	L-38
7003	25	20	9.5	25	20	10.5	25	20	L-48
7004	30	25	10.5	30	25	11.5	30	25	L-49
7005	40	30	13.5	40	30	14.5	40	30	L-52
7007	45	35	13.5	45	35	14.5	45	35	L-56
7008	50	40	13.5	50	40	14.5	50	40	L-59
7009	55	45	13.5	55	45	14.5	55	45	L-62
7010	60	50	13.5	60	50	14.5	60	50	L-64

Order 注文例: 型式 カバー L
 Type ベアリング
ABGC 7005 - R - 100

Delivery 出荷日: ●7002~7005 5 日目出荷 ●7006~7010 7 日目出荷

Price 価格: ■数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~4	5~
出荷日	通常	お見積り

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ベアリング 品番	L	ABGCB						ABGC					
		カバー-N		カバー-S		カバー-R		カバー-N		カバー-S		カバー-R	
		¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
7002	60	31,550	29,970	31,820	30,220	32,090	30,480	32,020	30,410	32,290	30,670	32,560	30,930
	75	32,280	30,660	32,560	30,930	32,840	31,190	32,870	31,220	33,150	31,490	33,430	31,750
7003	70	32,960	31,310	33,240	31,570	33,520	31,840	33,530	31,850	33,810	32,110	34,090	32,380
	85	33,670	31,980	33,960	32,260	34,250	32,530	34,360	32,640	34,650	32,910	34,940	33,190
7004	80	36,260	34,440	36,560	34,730	36,860	35,010	37,180	35,320	37,500	35,620	37,820	35,920
	100	35,400	33,630	35,700	33,910	36,000	34,200	36,140	34,330	36,450	34,620	36,760	34,920
7005	100	37,750	35,860	38,070	36,160	38,390	36,470	38,740	36,800	39,060	37,100	39,380	37,410
	125	38,670	36,730	39,000	37,050	39,330	37,360	39,920	37,920	40,250	38,230	40,580	38,550
7006	120	46,890	44,540	47,280	44,910	47,670	45,280	48,130	45,720	48,540	46,110	48,950	46,500
	150	49,890	47,390	50,310	47,790	50,730	48,190	51,500	48,920	51,930	49,330	52,360	49,740
7007	140	51,970	49,370	52,410	49,780	52,850	50,200	53,520	50,840	53,970	51,270	54,420	51,690
	175	53,990	51,290	54,450	51,720	54,910	52,160	55,980	53,180	56,450	53,620	56,920	54,070
7008	160	59,400	56,430	59,910	56,910	60,420	57,390	61,510	58,430	62,030	58,920	62,550	59,420
	200	61,280	58,210	61,800	58,710	62,320	59,200	63,630	60,440	64,170	60,960	64,710	61,470
7009	180	64,900	61,650	65,450	62,170	66,000	62,700	67,080	63,720	67,660	64,270	68,240	64,820
	225	67,710	64,320	68,290	64,870	68,870	65,420	70,530	67,000	71,130	67,570	71,730	68,140
7010	200	70,620	67,080	71,210	67,640	71,800	68,210	73,030	69,370	73,650	69,960	74,270	70,550
	250	73,630	69,940	74,250	70,530	74,870	71,120	76,690	72,850	77,340	73,470	77,990	74,090

14 ベアリングホルダ

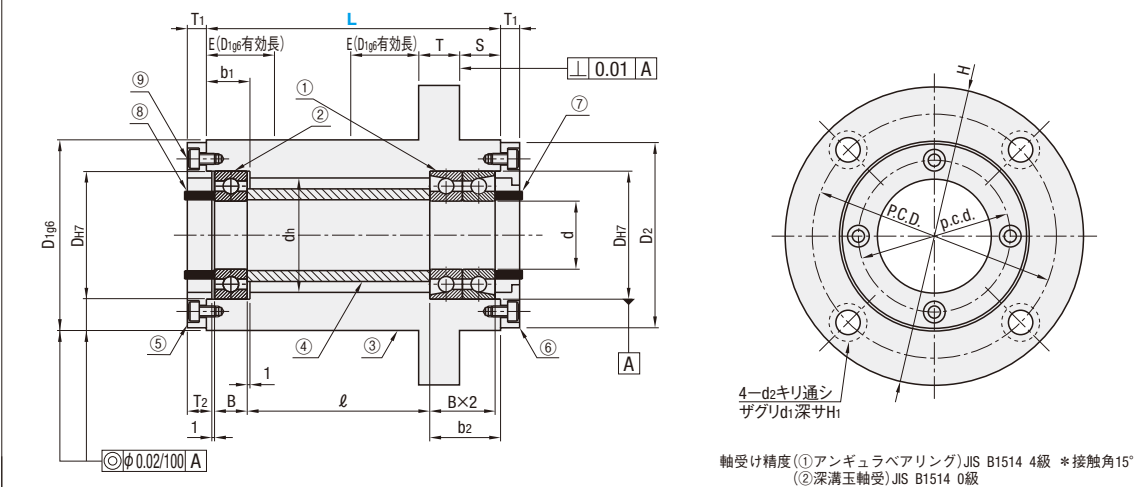
アンギュラベアリングホルダセット

アンギュラ背面組合せ+深溝玉軸受 -インロータイプ



Type	①アンギュラベアリング(背面組合せ) ②深溝玉軸受		③ホルダ ④内輪用スペーサ⑤ノーマルカバー ⑥標準カバー・オイルシール用・Oリング用カバー ⑦内輪固定用カラー⑧内輪固定用カラー		⑨カバー固定用ボルト	
	材質	材質	表面処理	材質	表面処理	
ABGYB ABGY	SUJ2	S45C相当	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	SCM435 SUS304	四三酸化鉄皮膜	

①アンギュラベアリングホルダセットは、ホルダ本体に部品を組み込まない状態で納品致します。
 ②アンギュラベアリングホルダセットは必ず外輪を専用カバーで締めこみ、内輪もベアリングナット等で締め付けてご使用ください。
 深溝玉軸受側はホルダに左右1mmずつの遊びが設定しており、内輪用スペーサの長さ調整なしで、内輪を締め込むことができます。
 ③深溝玉軸受側⑤には、ノーマルカバーを標準付属します。
 アンギュラ側⑥は、N標準カバー、Sオイルシール用カバー、R Oリング用カバーのいずれかを選択してください。
 ④Oリングに触れる事によりトルクがかかる事があります。



⑤ノーマルカバー (付属)	⑥(選択)		
	標準カバー	オイルシール用カバー	Oリング用カバー

型式 Type	ベアリング 品番	⑥カバー 選択	L	S	d	DH7	許容差	B	b1	b2	深溝玉軸受 品番	H	D2	T	dh	E	D1g6	許容差	P.C.D.	d1	d2	H1
ABGYB (四三酸化鉄皮膜)	7002	N 標準カバー	60	75	10	15	32	9	13	20	6002ZZ	75	48	12	28	18	50	+0.025 0	62	11	6.6	6.5
	7003		70	85		17	35		10	14	22		6003ZZ	31								
	7004		80	100		20	42		12	16	26		6004ZZ	36	60		75					
	7005		100	125		25	47		12	16	26		6005ZZ	41	65		80					
	7006		120	150		30	55		13	17	28		6006ZZ	48	80		98					
	7007		140	175		35	62		14	18	30		6007ZZ	55	86		106					
ABGY (無電解ニッケルメッキ)	7008	S オイルシール用	160	200	15	40	68	15	19	32	6008ZZ	140	92	60	27	95	+0.030 0	116	17.5	11	10.5	
	7009		180	225		45	75		16	20	34		6009ZZ	69		100						122
	7010		200	250		50	80		16	20	34		6010ZZ	74		105						124

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder
 ◎カタログ規格外品はこちら P.137

No.	⑤⑥カバー部詳細										⑥カバー部詳細								⑨カバー 固定用 ボルト		
	D	D2	dh	T1	T2	p.c.d.	d3	d4	t2	N標準カバー		Sオイルシール用カバー				R Oリング用カバー					
										d5	S1	S2	St	付属品 オイルシール	Ra	Rb	Rt	r		付属品 Oリング	
7002	32										21	32	22	5	G20325	24	20	3.2	0.4	P20	M3-8
7003	35	48	28	6	8	40	6.5	3.5	3.1		26	35	27	6	D25356	31	25			P25	M4-10
7004	42	58	36	7	9	48					31	40	32	7	D30407	36	30			P30	M4-10
7005	47	63	41			53	8	4.5	4.1		41	50	42	6.5	D40506.5	41	35	4.7	0.7	P35	M5-12
7006	55	78	48	8	10	64	9.5	5.5	5.1		46	60	47		D45609	46	40			P40	M5-12
7007	62	84	55			72					51	65	52	9	D50659	51	45			P45	M6-12
7008	68	92	60	9	11	78					56	70	57		D55709	56	50			P50	M6-12
7009	75	98	69			85	11	6.6	6.1		61	75	62		D60759	70	60	7.5	0.8	P60	M6-15
7010	80	101	74	11	13	88															

No.	⑦固定用カラー詳細			⑧固定用カラー詳細			④内輪用スペーサ詳細		
	外径	内径	厚み	外径	内径	厚み	外径	内径	厚み(L)
7002	20	15	8.5	20	15	9.5	20	15	L-32
7003		17			17			17	L-35
7004	25	20	9.5	25	20	10.5	25	20	L-41
7005	30	25		30	25		30	25	L-41
7006	40	30	10.5	40	30	11.5	40	30	L-44
7007	45	35		45	35		45	35	L-47
7008	50	40	11.5	50	40	12.5	50	40	L-50
7009	55	45		55	45		55	45	L-53
7010	60	50	13.5	60	50	14.5	60	50	L-53

Order 注文例

型式: カバー - L
 Type: ベアリング
 ABGY 7004 - R - 100

Delivery 出荷日

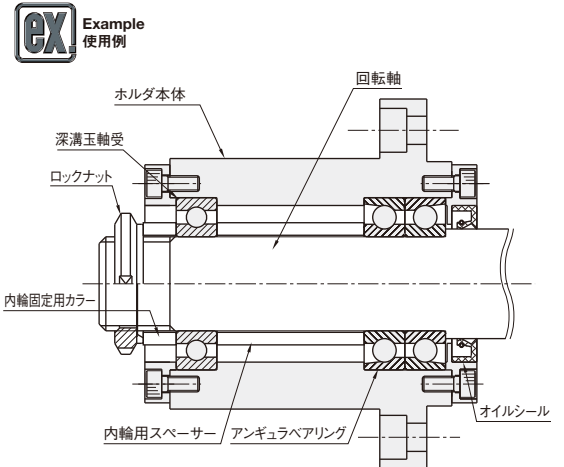
●7002~7005 5 日目出荷
 ●7006~7010 7 日目出荷

Price 価格

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~4	5~
出荷日	通常	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。



14 ベアリングホルダ


新商品

PRUSTRO MINIATURE BALL BEARINGS -DOUBLE SHIELD TYPE-

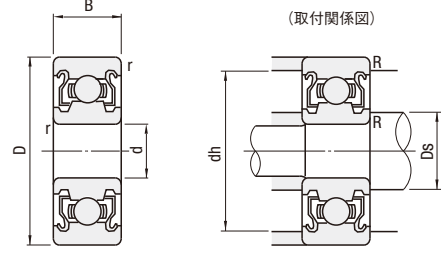
高耐食・高強度小径玉軸受(プラストロベアリング)

一両シールド形

☑SUS304より強度が高く、耐食性の高いステンレスを用いたベアリングとなります。塩水・屋外・消毒液等(pH3~pH12)の環境下で長寿命の稼働を実現した製品です。



SUTB6□□ZZ



(取付関係図)

☑材質 高耐食ステンレス
軸受精度 JIS B 1514 0級

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。☑P.2441
☑特許取得の材質のため、材料証明等の取り寄せ依頼はお承りでき兼ねます旨、ご了承ください。

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価
					Cr(動)N	Cor(静)N		Ds (max)	dh (min)	R (max)		
SUTB692ZZ	2	6	3	0.15	281	79	75000	3	5.4	0.15	0.38	690
SUTB63A2ZZ	6	6	2.5	0.1	177	59	71000	3.7	5.4	0.1	0.27	650
SUTB693ZZ	3	8	4	0.15	475	144	60000	4.3	7.3	0.15	0.83	710
SUTB623ZZ	10	4	0.15	0.15	535	175	50000	4.3	8	0.15	1.66	730
SUTB674ZZ	7	2.5	0.1	0.1	216	86	60000	4.8	6.3	0.1	0.29	860
SUTB84A1ZZ	8	3	0.1	0.1	335	112	56000	5	7.4	0.1	0.56	810
SUTB104BZZ	10	4	0.15	0.15	605	216	50000	5.9	8.8	0.15	1.42	910
SUTB694ZZ	11	4	0.15	0.15	815	278	48000	5.6	9.9	0.15	1.75	660
SUTB604ZZ	12	4	0.2	0.2	815	278	48000	5.6	9.9	0.2	2.29	860
SUTB624A5ZZ	13	4	0.2	0.2	1110	390	40000	6	11.3	0.2	3.04	830
SUTB85A12ZZ	8	2.5	0.1	0.1	237	105	53000	5.8	7.4	0.1	0.34	950
SUTB95A5ZZ	9	3	0.15	0.15	365	134	50000	6	8.2	0.15	0.58	890
SUTB105A2ZZ	10	4	0.15	0.15	365	134	50000	6	8.4	0.15	1.29	940
SUTB115BZZ	11	4	0.15	0.15	605	221	48000	6.3	9.8	0.15	1.5	980
SUTB695ZZ	13	4	0.2	0.2	915	345	43000	6.6	11.2	0.2	2.5	950
SUTB625ZZ	16	5	0.3	0.3	1470	535	36000	7.5	13.8	0.3	4.86	890
SUTB106A4ZZ	10	3	0.1	0.1	420	175	45000	7	9.3	0.1	0.68	890
SUTB126A4ZZ	12	4	0.15	0.15	610	234	43000	7.2	10.9	0.15	1.74	630
SUTB686ZZ	13	5	0.15	0.15	920	350	40000	7.4	11.7	0.15	2.69	990
SUTB696ZZ	15	5	0.2	0.2	1470	535	40000	7.9	13.3	0.2	3.72	980
SUTB606ZZ	17	6	0.3	0.3	1920	670	38000	8.2	14.8	0.3	6.08	980
SUTB626ZZ	19	6	0.3	0.3	2220	845	32000	8.5	16.5	0.3	7.94	990
SUTB117AZZ	11	3	0.1	0.1	390	161	43000	8	10.5	0.1	0.72	950
SUTB137BZZ	13	4	0.15	0.15	519	314	40000	9	11.6	0.15	2.02	990
SUTB687ZZ	14	5	0.15	0.15	1000	410	40000	8.5	12.7	0.15	2.97	1,150
SUTB697ZZ	17	5	0.3	0.3	1370	570	36000	10.2	14.8	0.3	5.12	1,150
SUTB607ZZ	19	6	0.3	0.3	2220	845	36000	9.1	16.5	0.3	7.51	1,150
SUTB128A5ZZ	12	3.5	0.1	0.1	465	219	40000	9	11.3	0.1	0.97	870
SUTB148A2ZZ	14	4	0.15	0.15	695	310	38000	9.2	12.8	0.15	2.16	980
SUTB698ZZ	19	6	0.3	0.3	1900	730	36000	10	16.5	0.3	7.18	810
SUTB689ZZ	9	17	5	0.2	1130	530	36000	11.5	15.2	0.2	4.43	980

Order 注文例

型式 **SUTB606ZZ**

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 ☑P.133


☑ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

BEARINGS WITH SET SCREWS

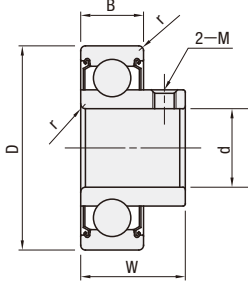
止めねじ付ベアリング

2日目納短縮
出荷期短縮

☑CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



TB6□□□ZZ



☑特長
●止めねじで軸と固定できるのでベアリング用ナットが不要です。

軸受精度 JIS B 1514 0級
*内径寸法は除く
使用温度 -25~+120℃

Type	☑材質		
	内・外輪・転動体	保持器・シールド	止めねじ
TB6□□□ZZ	SUS440C	SUS304	SUS304相当

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。☑P.2441

型式	d	許容差	D	W	B	M (並目)	r (min)	許容回転数 rpm (参考)	基本定格荷重		質量 (g) (参考)	¥基準単価
									Cr(動)kN	Cor(静)kN		
TB6900ZZ	10		22	13	6	M3	0.3	9100	2.70	1.27	13	2,120
TB6000ZZ	10		26	15	8			7800	4.55	1.96	24	2,230
TB6200ZZ	10		30	17	9	M4	0.6	6800	5.10	2.39	41	2,340
TB6901ZZ	12	+0.015 0	24	13	6	M3	0.3	5200	2.89	1.46	15	2,160
TB6001ZZ	12		28	15	8			7800	5.10	2.39	27	2,270
TB6201ZZ	12		32	19	10	M4	0.6	7500	6.80	3.05	47	2,500
TB6902ZZ	15		28	14	7	M3	0.3	6500	4.30	2.25	22	2,320
TB6002ZZ	15		32	16.5	9			4500	5.60	2.84	40	2,450
TB6202ZZ	15		35	20	11	M4	0.6	10000	7.65	3.75	59	2,610
TB6904ZZ	20	+0.018 0	37	18	9	M4	0.3	9100	6.40	3.70	51	2,810
TB6004ZZ	20		42	21	12			7500	9.40	5.05	87	2,950
TB6204ZZ	20		47	23	14	M5	1.0	5800	12.80	6.65	132	3,380

☑kgf=N×0.101972

Order 注文例

型式 **TB6201ZZ**

Price 価格

■数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~14	15~30	31~
値引率	基準単価	5%	お見積り

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery 出荷日

2 日目出荷

☑注文締切

☑ストーク T 当日出荷 400円/1本 正午迄 ☑P.134
☑ストーク A 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄

☑ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円

14 ベアリングホルダ

C-VALUEベアリング

搬送用途のベアリングって…



数量がまとまった時はコストダウンしたい。
荷重も回転数も低く、有名メーカー品ではオーバースペックでも海外製廉価品は品質が不安で手が出しづらい。

そんなお悩みを解決する **中精度低価格の新品** **MISUMI C-VALUE** を発売!

C-VALUE部品とは?

軽荷重

中・低速回転

中精度回転

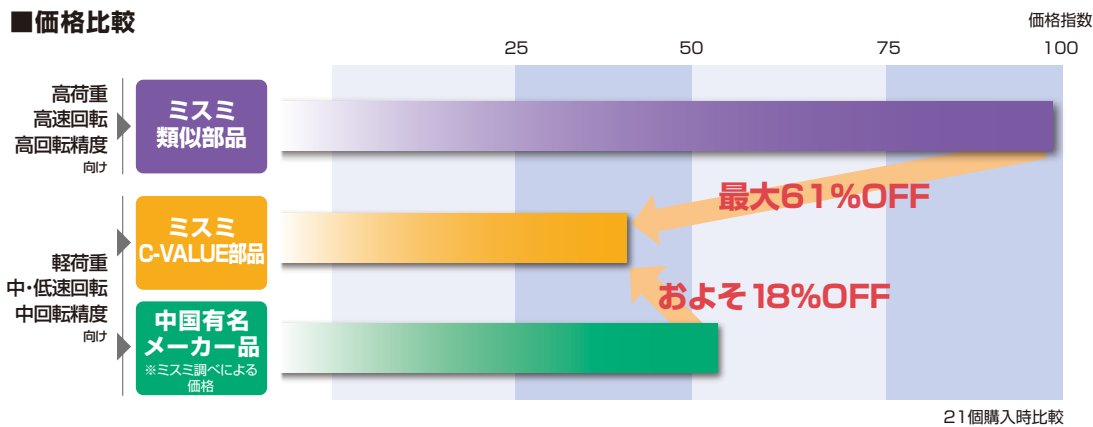
※位置決め不要な搬送など

…これら用途専用のベアリングです。

上記用途では、ミスミC-VALUE部品を是非ご使用ください。
まとまった数量であるほど、高いコストパフォーマンスをご提供致します!

価格比較

ミスミ類似部品と比較して、最大61%のコストダウンを実現! もちろん他社と比較しても低価格! 是非一度、比較してください。



C-VALUE部品使用例

■ミスミのC-VALUE部品は、

軽荷重

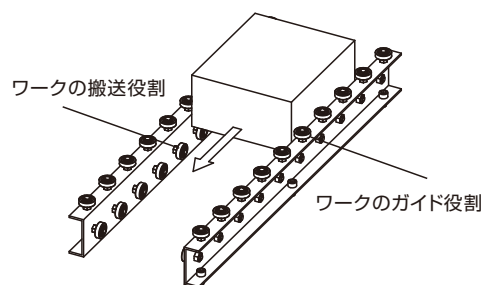
中・低速回転

中精度回転

…これら用途専用のベアリングです。

■推奨使用箇所は以下です。

- ①軽荷重: 軽量のワークを搬送する軸受ないしは、ワークの受け
- ②中・低速回転: 従動での搬送や、中・低速に限り駆動させる軸の受け
- ③中精度回転: 位置決めや回転時のブレを気にしない軸の受け



納期

ミスミのC-VALUE部品は、すべて在庫品です。最短で、当日出荷可能です。

バリエーション

形状・材質が異なる全9TYPEをラインナップ。軽荷重、中・低速回転、中回転精度用途においては他で取り扱いが少ないステンレス材やフランジ付タイプも用意! 用途に合わせてご選定いただけます。

材質: SUJ2(高炭素クロム軸受鋼鋼材)

材質: SUS440C(マルテンサイト系ステンレス)

材質: ハウジングHP200 軸受GCR15

小径玉軸受 C-B6□□ZZ	最大 コストダウン率	ステンレス小径玉軸受 C-SB6□□ZZ	最大 コストダウン率	玉軸受ユニット C-PDR	最大 コストダウン率												
<table border="1"> <tr><td>取り扱い内径サイズ</td><td>2~8mm</td></tr> <tr><td>掲載ページ数</td><td>P.1026</td></tr> </table>	取り扱い内径サイズ	2~8mm	掲載ページ数	P.1026	51% OFF	<table border="1"> <tr><td>取り扱い内径サイズ</td><td>2~8mm</td></tr> <tr><td>掲載ページ数</td><td>P.1030</td></tr> </table>	取り扱い内径サイズ	2~8mm	掲載ページ数	P.1030	55% OFF	<table border="1"> <tr><td>取り扱い内径サイズ</td><td>20~40mm</td></tr> <tr><td>掲載ページ数</td><td>P.1060</td></tr> </table>	取り扱い内径サイズ	20~40mm	掲載ページ数	P.1060	44% OFF
取り扱い内径サイズ	2~8mm																
掲載ページ数	P.1026																
取り扱い内径サイズ	2~8mm																
掲載ページ数	P.1030																
取り扱い内径サイズ	20~40mm																
掲載ページ数	P.1060																
深溝玉軸受 C-B6□□ZZ	最大 コストダウン率	ステンレス深溝玉軸受 C-SB6□□ZZ	最大 コストダウン率	玉軸受ユニット C-HDF	最大 コストダウン率												
<table border="1"> <tr><td>取り扱い内径サイズ</td><td>10~40mm</td></tr> <tr><td>掲載ページ数</td><td>P.1028</td></tr> </table>	取り扱い内径サイズ	10~40mm	掲載ページ数	P.1028	60% OFF	<table border="1"> <tr><td>取り扱い内径サイズ</td><td>10~30mm</td></tr> <tr><td>掲載ページ数</td><td>P.1032</td></tr> </table>	取り扱い内径サイズ	10~30mm	掲載ページ数	P.1032	61% OFF	<table border="1"> <tr><td>取り扱い内径サイズ</td><td>20~40mm</td></tr> <tr><td>掲載ページ数</td><td>P.1062</td></tr> </table>	取り扱い内径サイズ	20~40mm	掲載ページ数	P.1062	44% OFF
取り扱い内径サイズ	10~40mm																
掲載ページ数	P.1028																
取り扱い内径サイズ	10~30mm																
掲載ページ数	P.1032																
取り扱い内径サイズ	20~40mm																
掲載ページ数	P.1062																
フランジ付深溝玉軸受 C-FL6□□ZZ	最大 コストダウン率	ステンレスフランジ付深溝玉軸受 C-SFL6□□ZZ	最大 コストダウン率	玉軸受ユニット C-HDH	最大 コストダウン率												
<table border="1"> <tr><td>取り扱い内径サイズ</td><td>3~25mm</td></tr> <tr><td>掲載ページ数</td><td>P.1034</td></tr> </table>	取り扱い内径サイズ	3~25mm	掲載ページ数	P.1034	60% OFF	<table border="1"> <tr><td>取り扱い内径サイズ</td><td>3~15mm</td></tr> <tr><td>掲載ページ数</td><td>P.1036</td></tr> </table>	取り扱い内径サイズ	3~15mm	掲載ページ数	P.1036	58% OFF	<table border="1"> <tr><td>取り扱い内径サイズ</td><td>20~40mm</td></tr> <tr><td>掲載ページ数</td><td>P.1062</td></tr> </table>	取り扱い内径サイズ	20~40mm	掲載ページ数	P.1062	45% OFF
取り扱い内径サイズ	3~25mm																
掲載ページ数	P.1034																
取り扱い内径サイズ	3~15mm																
掲載ページ数	P.1036																
取り扱い内径サイズ	20~40mm																
掲載ページ数	P.1062																

スペック・規格

■選定時の注意点

C-VALUE部品は、ミスミ類似部品と下記2点が異なります。

- ①許容耐荷重
- ②ベアリング内部すきま量

商品選定の際は、商品ページ規格表の確認のポイント①、②(赤枠内数値)をよく確認してご使用ください。※スペック比較例は以下表を参照。

■規格: JIS B 1514 O級

※ミスミのC-VALUE部品は上記規格を満たしております。まれにシールド部に軽微な傷、へこみがありますが、製造工程での性能検査を全数クリアしておりますので、安心してご使用いただけます。技術データのラジアル軸受(等級O級)の許容差及び許容値を参照願います。☑ P.2441

ミスミ類似部品とC-VALUE部品のスペックの違い[B6901ZZ(ミスミ類似部品)とC-B69001ZZ(C-VALUE部品)の違い]

	ミスミ類似部品	ミスミC-VALUE部品
耐荷重	基本動定格荷重(Cr): 2.89kN 基本静定格荷重(Cor): 1.46kN	基本動定格荷重(Cr): 2kN 基本静定格荷重(Cor): 1kN
寿命	基本定格寿命 (2.89kNの荷重を掛けた状態で) ▶ 100万回転 EX: 具体例 (回転数: 750rpm, 荷重0.5kNで 回転させた場合) ▶ 4000時間	基本定格寿命 (2kNの荷重を掛けた状態で) ▶ 40万回転 EX: 具体例 (回転数: 750rpm, 荷重0.5kNで 回転させた場合) ▶ 1600時間
ベアリング内部すきま量	最小: 3μm 最大: 18μm	最小: 6μm 最大: 23μm

小径玉軸受

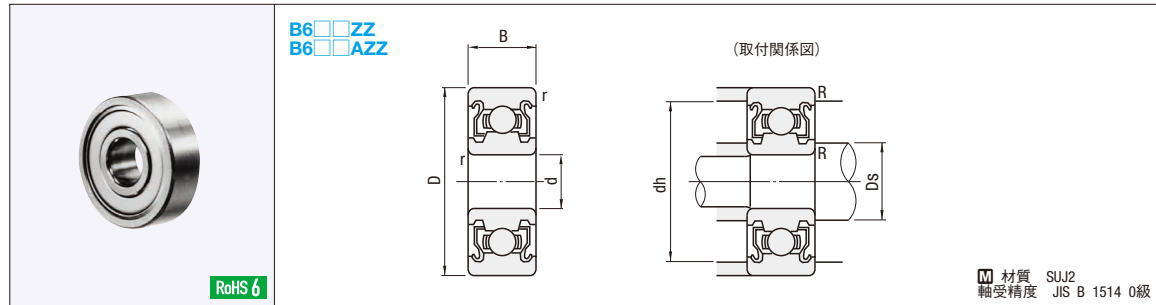
一両シールド形



☐: 新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

☑ 高荷重、高回転数、高回転精度が必要な場合でもご使用いただけます。同商品のC-VALUE部品はP.1026へ



技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価	
					Cr (動) N	Cor (静) N		Ds (min)	dh (max)	R (max)			
B682ZZ	2	5	2.3	0.08	169	50	85000	2.7	3.9	0.08	0.17	220	
B692ZZ		6	3.0	0.15	330	98	75000	3.0	4.8	0.15	0.38	230	
B602ZZ		7	3.5		385	127	60000	3.2	5.8		0.58	360	
B682AZZ	2.5	6	2.6	0.08	208	74	71000	3.7	4.9	0.08	0.29	310	
B692AZZ		7	3.5	0.15	385	127	63000	3.85	5.65	0.15	0.55	300	
B673ZZ	3	6	2.5	0.1	208	74	71000	3.6	5.4	0.08	0.2	240	
B683ZZ		7	3		390	130	63000	3.9	5.8	0.1	0.45	270	
B693ZZ		8	4		560	179	60000	4.2	6.8	0.15	0.83		
B603ZZ	3	9	5	0.15	570	187	56000	4.2	7.8		0.15	1.45	240
B623ZZ		10	4		630	218	50000	4.6	8.8				
B633ZZ		13	5		0.2	1300	485	40000	5.0	11.4		0.2	
B674ZZ	4	7	2.5	0.1	222	88	60000	5.2	6.4	0.08	0.29	240	
B684ZZ		9	3		640	224	53000	5.0	7.8	0.1	1.01	250	
B694ZZ		11	4		0.15	715	276	48000	5.2	9.8	0.15	1.75	240
B604ZZ	4	12	0.2	957	350	40000	5.6	10.4	0.2	2.29	3.04		
B624ZZ		13		1300	485	40000	6.0	11.4					
B634ZZ		16		5	0.3	1340	523	36000		6		14	0.3
B675ZZ	5	8	2.5	0.1	218	131	53000	5.8	7.4	0.1	0.34	270	
B685ZZ		11	5		0.15	715	281	45000	6.2	9.8	0.15	1.96	270
B695ZZ		13	4		0.2	1080	430	43000	6.6	11.4	0.2	2.5	230
B605ZZ	5	14	5	1330	505	40000	7	14	0.3	4.86		120	
B625ZZ		16		1730	670	36000	7	17					
B635ZZ		19		6	0.3	2336	835	32000		7	17		0.3
B676ZZ	6	10	3	0.1	495	218	45000	7.04	9.3	0.1	0.68	270	
B686ZZ		13	5		0.15	1080	440	40000	7.0	11.8	0.15	2.69	220
B696ZZ		15	5		0.2	1350	530	40000	7.6	13.4	0.2	3.72	200
B606ZZ	6	17	6	0.3	2190	835	38000	8	15	0.3	6.08	120	
B626ZZ		19			2340	885	32000	8	17				
B636ZZ		22			7	3333	1423	30000	8		20		
B678ZZ	8	12	3.5	0.1	543	274	40000	9.05	11.33	0.1	0.97	280	
B688ZZ		16	5		0.2	1610	710	36000	9.6	14.4	0.2	4.02	220
B698ZZ		19	6		0.3	1990	865	34000	10	17	0.3	7.18	260
B608ZZ	8	22	7	3350	1400	28000	10	20	0.3	12		130	
B628ZZ		24		8	4000	1590	28000	10		22			
B638ZZ		28		9	4563	1983	28000	10		26	30.3	450	

kgf=N×0.101972

Order 注文例
型式 B626ZZ

Price 価格

■数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口				
数量	1~30	31~100	101~500	501~1000	1001~
値引率	基準単価	15%	20%	30%	お見積り
出荷日	通常				お見積り

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133
☑ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

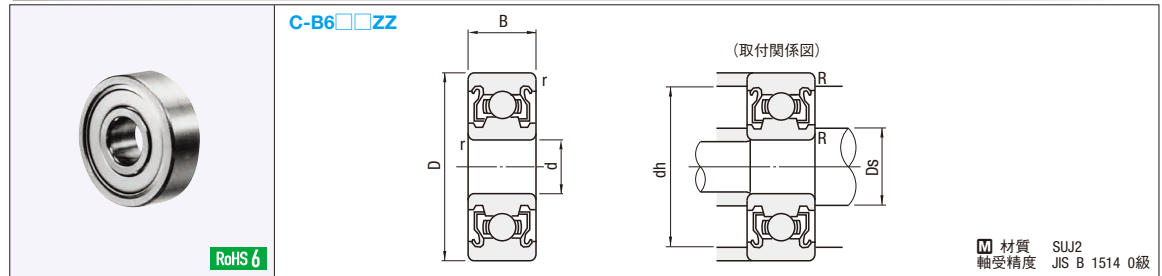
C-MISUMI VALUE [中精度] 小径玉軸受

一両シールド形



CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder 類似部品ページ P.1025

類似品比較ポイント | 軽荷重用途、中・低速回転用途、中精度回転用途の商品です。C-VALUE部品の説明はP.1023へ



技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	d	D	B	r (min)	C-VALUE部品確認ポイント① 基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価	
					Cr (動) N	Cor (静) N		Ds (min)	dh (max)	R (max)			
C-B682ZZ	2	5	2.3	0.08	146	52	85000	2.7	3.9	0.08	0.17	170	
C-B692ZZ		6	3	0.15	270	90	75000	3	4.8	0.15	0.38	175	
C-B673ZZ	3	6	2.5	0.1	146	52	71000	3.6	5.4	0.08	0.2	165	
C-B683ZZ		7	3	0.1	273	91	63000	3.9	5.8	0.1	0.45	175	
C-B693ZZ		8	4	0.15	392	125	60000	4.2	6.8	0.15	0.83	160	
C-B603ZZ	3	9	5	0.15	400	132	56000	4.2	7.8		1.45	150	
C-B623ZZ		10	4		441	153	50000	4.2	8.8	1.66			
C-B674ZZ	4	7	2.5	0.1	155	62	60000	4.6	6.4	0.08	0.29	165	
C-B684ZZ		9	3	0.1	448	157	53000	5	7.8	0.1	1.01	175	
C-B694ZZ		11	4	0.15	501	193	48000	5.2	9.8	0.15	1.75	150	
C-B604ZZ	4	12	5	0.2	670	245	40000	5.6	10.4	0.2	2.29		3.04
C-B624ZZ		13			910	340	40000	5.6	11.4				
C-B634ZZ		16			5	0.3	938	366	36000		6	14	
C-B675ZZ	5	8	2.5	0.1	153	92	53000	5.8	7.4	0.1	0.34	175	
C-B685ZZ		11	5	0.15	501	197	45000	6.2	9.8	0.2	1.96	160	
C-B695ZZ		13	4	0.2	756	301	43000	6.6	11.4		2.5	150	
C-B605ZZ	5	14	5	0.2	931	354	40000	6.6	12.4	0.3	3.48	105	
C-B625ZZ		16			1211	469	36000	7	14		4.86	85	
C-B635ZZ		19			6	0.3	1635	627	32000		7	17	8.34
C-B676ZZ	6	10	3	0.1	347	153	45000	7.04	9.3	0.1	0.68	175	
C-B686ZZ		13	5	0.15	756	308	40000	7	11.8	0.2	2.69	140	
C-B696ZZ		15	5	0.2	945	371	40000	7.6	13.4		3.72	130	
C-B606ZZ	6	17	6	0.3	1533	585	38000	8	15	0.3	6.08	85	
C-B626ZZ		19			1638	620	32000	8	17		7.94	75	
C-B678ZZ		12			3.5	0.1	380	192	40000		9.05	11.33	0.1
C-B688ZZ	8	16	5	0.2	1127	497	36000	9.6	14.4	0.2	4.02	140	
C-B698ZZ		19	6	0.3	1393	606	36000	10	17	0.3	7.18	170	
C-B608ZZ		8	22	7	0.3	2345	980	34000	10		20	12	85
C-B628ZZ	24		8			2800	1113	28000	10		22	17	
C-B638ZZ	28		9			3194	1388	28000	10	26	30.3	260	

kgf=N×0.101972

☑C-VALUE部品確認ポイント②

内径d (mm)	ミスミ類似部品すきま (μm)		C-VALUE部品すきま (μm)	
	を超え	以下	最小	最大
10未満			5	10
			7	15

<C-VALUE部品をご使用される際のご注意>

この商品はC-VALUE部品です。C-VALUE部品の詳しい説明はP.1023 同商品類似部品はP.1025

- 軽荷重用途、中・低速回転用途、中精度回転用途専用商品です。
- C-VALUE部品確認のポイント①、②をよく確認の上ご使用ください。
- 内部すきま量及び定格荷重が通常の類似部品とは異なります。
- 高荷重、高速回転、高回転精度の箇所には使用しないでください。

Order 注文例
型式 C-B626ZZ

Price 価格

■数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口				
数量	1~20	21~50	51~100	101~500	501~
値引率	基準単価	15%	20%	30%	お見積り
出荷日	通常				お見積り

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133
☑ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

高荷重、高回転数、高回転精度が必要な場合でもご使用いただけます。同商品のC-VALUE部品はP.1028へ

Technical drawing of a deep groove ball bearing with dimensions d, D, B, r, Dh, Ds, R and material specifications SUJ2, JIS B 1514 0級.

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

Main table listing various bearing models (e.g., B6700ZZ, B6800ZZ) with their dimensions and load ratings.

Order and delivery information for model B6702ZZ, including price and lead time details.



CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder 類似部品ページ P.1027

類似品比較ポイント | 軽荷重用途、中・低回転数用途、中精度回転用途の商品です。C-VALUE部品の説明はP.1023へ

Technical drawing of a C-B6 deep groove ball bearing with dimensions d, D, B, r, Dh, Ds, R and material specifications SUJ2, JIS B 1514 0級.

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

Main table listing C-B6 bearing models with their dimensions and load ratings, including a comparison table for C-VALUE products.

Confirmation points for C-VALUE products and usage instructions, including a table for internal clearance and load capacity.

Order and delivery information for model C-B6001ZZ, including price and lead time details.

Quantity slide price table showing standard and individual pricing for different quantity ranges.

ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

14 ベアリングホルダ

ステンレス小径玉軸受

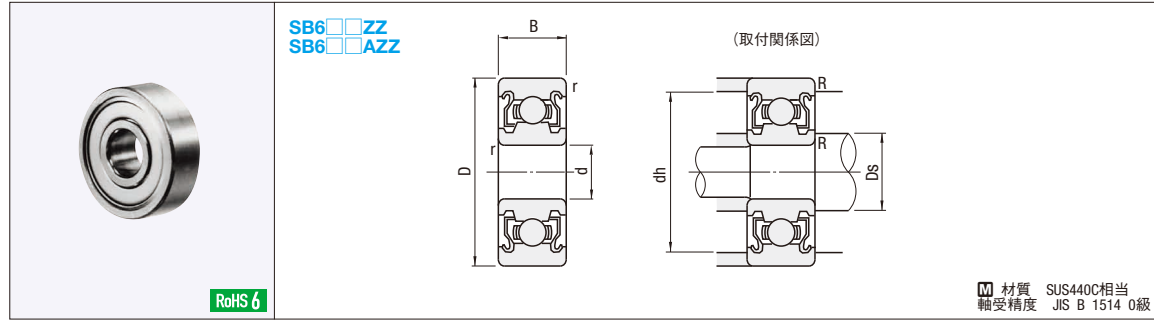
一両シールド形



☐: 新価格

● CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

☑ 高荷重、高回転数、高回転精度が必要な場合でもご使用いただけます。同商品のC-VALUE部品はP.1030へ



材質 SUS440C相当
軸受精度 JIS B 1514 0級

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価
					Cr (動) N	Cor (静) N		Ds (min)	dh (max)	R (max)		
SB682ZZ	2	5	2.3	0.08	143	40	85000	2.7	3.9	0.08	0.17	220
SB692ZZ		6	3.0	0.15	281	79	75000	3.0	4.8	0.15	0.38	
SB602ZZ		7	3.5		328	102	60000	3.2	5.8		0.58	
SB682AZZ	2.5	6	2.6	0.08	178	59	71000	3.7	4.9	0.08	0.29	370
SB692AZZ		7	3.5	0.15	328	102	63000	3.85	5.65	0.15	0.55	
SB673ZZ	3	6	2.5	0.1	178	59	71000	3.6	5.4	0.08	0.2	210
SB683ZZ		7	3		331	104	63000	3.9	5.8	0.1	0.45	280
SB693ZZ		8	4		474	144	60000		6.8		0.83	320
SB603ZZ	3	9	5	0.15	485	151	56000	4.2	7.8	0.15	1.45	320
SB623ZZ		10	4		536	175	50000		8.8			1.66
SB633ZZ		13	5	0.2	1105	388	40000	4.6	11.4	0.2	3.33	340
SB674ZZ	4	7	2.5	0.1	217	86	60000	4.6	6.4	0.08	0.28	340
SB684ZZ		9			544	179	53000		5.0		7.8	
SB694ZZ		11	4	0.15	607	220	48000	5.2	9.8	0.15	1.75	
SB604ZZ	4	12		0.2	813	276	48000	5.6	10.4	0.2	2.29	290
SB624ZZ		13	5		1105	386			40000		6	11.4
SB634ZZ		16	5	0.3	1139	418	36000	6	14	0.3	5.21	230
SB675ZZ	5	8	2.5	0.1	174	72	53000	6.6	7.4	0.1	0.34	340
SB685ZZ		11	5		607	225	45000		6.2		9.8	
SB695ZZ		13	4	0.2	915	344	43000	6.6	11.4	0.2	2.5	
SB605ZZ	5	14		0.2	1105	404	40000	7	12.4	0.3	3.48	340
SB625ZZ		16	5		1470	536	36000		7		14	
SB635ZZ		19	6	0.3	1986	708	32000	8	17	0.3	8.34	
SB676ZZ	6	10	3	0.1	396	174	45000	7.6	9.3	0.1	0.68	310
SB686ZZ		13	5		918	352	40000		7.0		11.8	
SB696ZZ		15	5	0.2	1139	418	38000	7.6	13.4	0.2	3.72	
SB606ZZ	6	17		0.3	1921	668	38000	8	15	0.3	6.08	700
SB626ZZ		19	6		1986	708			32000		8	
SB636ZZ		22	7		2833	1138	30000	20			14.5	
SB678ZZ	8	12	3.5	0.1	434	219	40000	9.6	11.33	0.1	0.97	340
SB688ZZ		16	5		1368	568	36000		9.6		14.4	
SB698ZZ		19	6	0.2	1901	728	34000	10	20	0.3	7.18	
SB608ZZ	8	22	7	0.3	2799	1103	28000	10	22	0.3	12	410
SB628ZZ		24	8		2833	1138			28000		17	
SB638ZZ		28	9		3879	1586		26			30.3	

☑kgf=N×0.101972

Order 注文例
☐ 型式
SB636ZZ

Price 価格
¥

■数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口				
数量	1~30	31~100	101~500	501~1000	1001~
値引率	基準単価	15%	20%	30%	お見積り
出荷日	通常				

Delivery 出荷日
☐ 在庫品 翌日出荷 ☑ P.133
☑ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

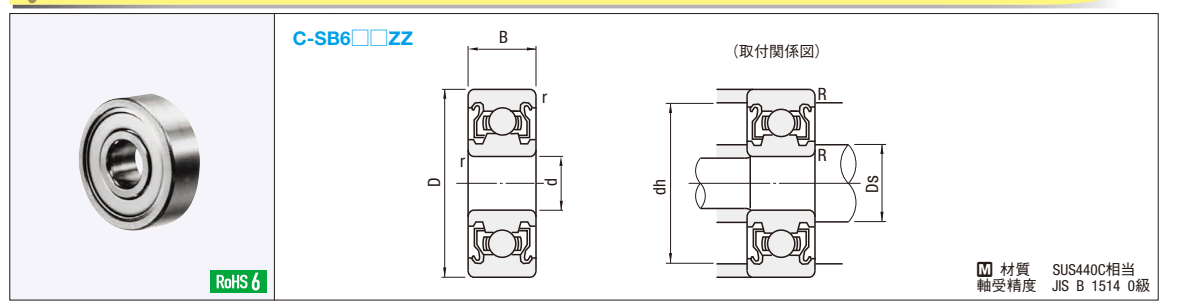
C-VALUE [中精度] ステンレス小径玉軸受

一両シールド形



● CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder 類似部品ページ P.1029

類似品比較ポイント | 軽荷重用途、中・低速回転用途、中精度回転用途の商品です。C-VALUE部品の説明はP.1023へ



材質 SUS440C相当
軸受精度 JIS B 1514 0級

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	d	D	B	r (min)	C-VALUE部品確認ポイント① 基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価
					Cr (動) N	Cor (静) N		Ds (min)	dh (max)	R (max)		
C-SB682ZZ	2	5	2.3	0.08	100	28	85000	2.7	3.9	0.08	0.17	150
C-SB692ZZ		6	3	0.15	197	55	75000	3	4.8	0.15	0.38	
C-SB602ZZ		7	3.5		229	71	60000	3.2	5.8		0.58	
C-SB682AZZ	2.5	6	2.6	0.08	124	41	71000	3.7	4.9	0.08	0.29	245
C-SB692AZZ		7	3.5	0.15	229	71	63000	3.85	5.65	0.15	0.55	180
C-SB673ZZ	3	6	2.5	0.1	125	41	71000	3.6	5.4	0.08	0.2	140
C-SB683ZZ		7	3	0.1	231	72	63000	3.9	5.8	0.1	0.45	180
C-SB693ZZ		8	4	0.15	332	101	60000	4.2	6.8	0.15	0.83	210
C-SB603ZZ	3	9	5	0.15	339	105	56000	4.2	7.8	0.15	1.45	225
C-SB623ZZ		10	4	0.15	375	122	50000		8.8			1.66
C-SB633ZZ		13	5	0.2	773	271	40000	4.6	11.4	0.2	3.33	235
C-SB674ZZ	4	7	2.5	0.1	152	60	60000	4.6	6.4	0.08	0.28	230
C-SB684ZZ		9		0.1	381	125	53000		5		7.8	
C-SB694ZZ		11	4	0.15	424	154	48000	5.2	9.8	0.15	1.75	
C-SB604ZZ	4	12		0.2	569	193	48000	5.6	10.4	0.2	2.29	200
C-SB624ZZ		13	5		773	270	40000		5.6		11.4	0.2
C-SB634ZZ		16	5	0.3	797	292	36000	6	14	0.3	5.21	230
C-SB675ZZ	5	8	2.5	0.1	122	50	53000	5.8	7.4	0.1	0.34	220
C-SB685ZZ		11	5	0.15	424	157	45000		6.2		9.8	
C-SB695ZZ		13	4	0.2	641	241	43000	6.6	11.4	0.2	2.5	
C-SB605ZZ	5	14		0.2	773	282	40000	6.6	12.4	0.2	3.48	220
C-SB625ZZ		16	5		1029	375	36000		7		14	
C-SB635ZZ		19	6	0.3	1390	495	32000	7	17	0.3	8.34	
C-SB676ZZ	6	10	3	0.1	277	122	45000	7.04	9.3	0.1	0.68	210
C-SB686ZZ		13	5	0.15	643	246	40000		7		11.8	
C-SB696ZZ		15	5	0.2	797	293	40000	7.6	13.4	0.2	3.72	
C-SB606ZZ	6	17	6	0.3	1344	467	38000	8	15	0.3	6.08	230
C-SB626ZZ		19	6		1390	496	32000		8		17	
C-SB636ZZ		22	7		1983	796	30000	8	20		14.5	
C-SB678ZZ	8	12	3.5	0.1	304	153	40000	9.05	11.33	0.1	0.97	220
C-SB688ZZ		16	5	0.2	958	398	36000		9.6		14.4	
C-SB698ZZ		19	6	0.3	1331	510	36000	10	17	0.3	7.18	
C-SB608ZZ	8	22	7	0.3	1959	772	34000	10	20	0.3	12	570
C-SB628ZZ		24	8		1983	796	28000		17			
C-SB638ZZ		28	9		2715	1110	28000	10	26		30.3	

☑kgf=N×0.101972

☑C-VALUE部品確認ポイント②

内径d (mm)	ミスミ類似部品すきま (μm)		C-VALUE部品すきま (μm)	
	を超え	以下	最小	最大
10のみ			2	13
10	18		3	18
18	24		5	20
24	30		5	20

<C-VALUE部品をご使用される際のご注意>

この商品はC-VALUE部品です。C-VALUE部品の詳しい説明はP.1023 同商品類似部品はP.1029

- 軽荷重用途、中・低速回転用途、中精度回転用途専用商品です。
- C-VALUE部品確認のポイント①、②をよく確認の上ご使用ください。内部すきま量及び定格荷重が通常の類似部品とは異なります。
- 高荷重、高速回転、高回転精度の箇所には使用しないでください。

Order 注文例
☐ 型式
C-SB696ZZ

Price 価格
¥

■数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口				
数量	1~20	21~50	51~100	101~500	501~
値引率	基準単価	15%	20%	30%	お見積り
出荷日	通常				

Delivery 出荷日
☐ 在庫品 翌日出荷 ☑ P.133
☑ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ステンレス深溝玉軸受

一両シールド形



■: 新価格

◎ CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with Holder

Ⓜ 高荷重、高回転数、高回転精度が必要な場合でもご使用いただけます。同商品のC-VALUE部品の説明はP.1032へ

SB6000ZZ

(取付関係図)

Ⓜ 材質 SUS440C相当
軸受精度 JIS B 1514 0級

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法				質量 (g) (参考)	¥基準単価	
					Cr (動) kN	Cor (静) kN		Ds		R (max)				
								(min)	(max)		dh (max)			
SB6700ZZ	10	15	4	0.2	0.68	0.34	15000	10.4	11.21	14.2	0.2	2	770	
SB6800ZZ		19	5	0.3	1.46	0.67	34000	12	12.5	17	0.3	5	480	
SB6900ZZ		22	6		2.29	1.02	32000		13	20		9	510	
SB6000ZZ		26	8	3.87	1.58	30000	14	13.5	24	0.6	19	500		
SB6200ZZ		30	9	4.35	1.91	24000		16	26		32	600		
SB6300ZZ		35	11	6.87	2.75	21000		16.5	31		52	1,080		
SB6701ZZ		12	18	4	0.2	0.73	0.42	13000	12.4	13.86	16.7	0.2	3	840
SB6801ZZ			21	5	1.63	0.83	32000	14	14.5	19	0.3	6	560	
SB6901ZZ			24	6	2.45	1.18	30000		15	22		11	550	
SB6001ZZ			28	8	4.35	1.91	27000	16	16	26	0.6	21	570	
SB6201ZZ	32		10	5.78	2.44	22000	17		28	37		650		
SB6301ZZ	37		12	8.24	3.36	19000	17		18	32		1,540		
SB6702ZZ	15		21	4	0.2	0.74	0.46	11000	15.4	16.86	19.7	0.2	4	1,200
SB6802ZZ			24	5	1.76	1.00	27000	17	17.5	22	0.3	7	860	
SB6902ZZ			28	7	3.67	1.81	26000		19	30		16	710	
SB6002ZZ			32	9	4.76	2.27	23000	19	19	30	0.6	30	640	
SB6202ZZ		35	11	6.50	2.96	19000	20		31	45		690		
SB6302ZZ		42	13	9.71	4.37	17000	20		22.5	37		1,910		
SB6703ZZ		17	23	4	0.2	0.85	0.52	9500	17.4	18.86	21.1	0.2	4	1,510
SB6803ZZ			26	5	1.90	1.16	25000	19	19.5	24	0.3	8	850	
SB6903ZZ			30	7	3.90	2.05	23000		20	28		18	850	
SB6003ZZ			35	10	5.09	2.63	20000	21	21	33	0.6	39	770	
SB6203ZZ	40		12	8.13	3.85	17000	23		36	66		840		
SB6303ZZ	47		14	11.5	5.33	15000	22		25.5	42		2,540		
SB6704ZZ	20		27	4	0.2	1.12	0.57	8500	20.4	22.36	25.5	0.2	6	1,720
SB6804ZZ			32	7	3.41	1.97	20000	22	22.5	30	0.3	19	1,060	
SB6904ZZ			37	9	5.42	2.95	19000		24	35		36	920	
SB6004ZZ			42	12	7.99	4.00	17000	24	26	38	0.6	69	960	
SB6204ZZ		47	14	10.88	5.28	14000	25		42	106		1,160		
SB6304ZZ		52	15	13.49	6.31	13000	26.5		45.5	145		2,920		
SB6705ZZ		25	37	7	0.3	3.66	2.35	18000	27	35	0.3	22	1,370	
SB6805ZZ			42	9	5.60	3.63	16000	29		40		42	1,140	
SB6905ZZ			47	12	8.59	4.68	15000	29	30.5	43	0.6	80	1,020	
SB6005ZZ			52	15	11.90	6.32	12000		30	32		128	1,270	
SB6205ZZ	62		17	17.49	9.06	11000	31.5		36	235		4,080		
SB6305ZZ	42		7	3.86	2.72	15000	32	33	40	0.3	26	1,720		
SB6806ZZ	47		9	6.15	4.01	14000		34	45		48	1,720		
SB6906ZZ	55		13	11.20	6.64	12000		35	37		50	1.0	116	1,650
SB6206ZZ	62		16	16.60	9.04	10000	39		57	199	1,940			
SB6306ZZ	72		19	22.63	12.08	9200	36.5		42.5	345	5,620			
SB6707ZZ	30	47	7	0.3	4.02	3.06	13000	37	38	0.3	29	2,260		
SB6807ZZ		55	10	9.27	6.25	12000	39		40		74	2,980		
SB6907ZZ		62	14	13.56	8.25	11000	40	42	57	1.0	155	3,080		
SB6007ZZ		72	17	21.81	12.36	9000		41.5	45		288	2,200		
SB6207ZZ		80	18	24.73	14.33	8200		46.5	51		366	3,240		
SB6307ZZ		58	7	5.20	4.30	11000	47	47.5	56	0.3	38	6,690		
SB6808ZZ		68	12	11.98	8.66	9500		49	50		126	6,430		
SB6908ZZ		75	16	15.15	9.6	8800		50	53.5		241	7,770		
SB6008ZZ		85	19	27.79	16.3	7500	51.5	55.5	420	8,420				
SB6208ZZ		35	65	7	0.3	5.61	4.80	9500	52	52.5	0.3	50	9,720	
SB6308ZZ	72		12	12.35	9.35	9000	54	55		135		9,460		
SB6809ZZ	80		18	18.50	14.10	8300	55.0	57.5	261	1.0	261	8,260		
SB6909ZZ	90		20	29.80	19.70	7000		60.0	83.5		454	9,770		
SB6209ZZ	100		25	45.00	28.00	6000		75.0	100.0		700	14,000		
SB6309ZZ	40		72	10	0.3	6.15	5.33	15000	32	34	0.3	48	1,720	
SB6810ZZ			80	12	10.88	5.28	14000	25		42		1.0	106	1,160
SB6910ZZ			90	15	16.60	9.04	10000		39	57	199		1,940	
SB6010ZZ			100	20	29.80	19.70	7000		75.0	100.0	700		14,000	
SB6210ZZ			45	80	18	1.1	11.5	5.33	15000	32	34	0.3	48	1,720
SB6310ZZ		90		20	19.70	13.00	10000	45	60		83.5		9,770	
SB6811ZZ		100		25	30.00	20.00	8000	60.0	83.5	700	14,000			
SB6911ZZ		110		30	45.00	28.00	6000	75.0	100.0	700	14,000			
SB6011ZZ		50		100	25	0.3	16.60	9.04	10000	35	39	0.3	57	1,940
SB6211ZZ				110	30	24.73	14.33	8200	46.5		51		366	3,240
SB6311ZZ	120			35	36.00	24.00	7000	60.0	83.5	700	14,000			
SB6812ZZ	130			40	50.00	33.00	6000	75.0	100.0	700	14,000			
SB6912ZZ	140			45	66.00	44.00	5000	90.0	120.0	900	18,000			
SB6012ZZ	55			120	35	0.3	16.60	9.04	10000	35	39	0.3	57	1,940
SB6212ZZ			130	40	24.73	14.33	8200	46.5	51		366		3,240	
SB6312ZZ			140	45	36.00	24.00	7000	60.0	83.5	700	14,000			
SB6813ZZ			150	50	50.00	33.00	6000	75.0	100.0	700	14,000			
SB6913ZZ			160	55	66.00	44.00	5000	90.0	120.0	900	18,000			
SB6013ZZ		60	140	45	0.3	16.60	9.04	10000	35	39	0.3	57	1,940	
SB6213ZZ			150	50	24.73	14.33	8200	46.5		51		366	3,240	
SB6313ZZ			160	55	36.00	24.00	7000	60.0	83.5	700	14,000			
SB6814ZZ			170	60	50.00	33.00	6000	75.0	100.0	700	14,000			
SB6914ZZ			180	65	66.00	44.00	5000	90.0	120.0	900	18,000			
SB6014ZZ	65		160	55	0.3	16.60	9.04	10000	35	39	0.3	57	1,940	
SB6214ZZ			170	60	24.73	14.33	8200	46.5		51		366	3,240	
SB6314ZZ			180	65	36.00	24.00	7000	60.0	83.5	700	14,000			
SB6815ZZ			190	70	50.00	33.00	6000	75.0	100.0	700	14,000			
SB6915ZZ			200	75	66.00	44.00	5000	90.0	120.0	900	18,000			
SB6015ZZ		70	180	65	0.3	16.60	9.04	10000	35	39	0.3	57	1,940	
SB6215ZZ			190	70	24.73	14.33	8200	46.5		51		366	3,240	
SB6315ZZ			200	75	36.00	24.00	7000	60.0	83.5	700	14,000			
SB6816ZZ			210	80	50.00	33.00	6000	75.0	100.0	700	14,000			
SB6916ZZ			220	85	66.00	44.00	5000	90.0	120.0	900	18,000			
SB6016ZZ	75		200	75	0.3	16.60	9.04	10000	35	39	0.3	57	1,940	
SB6216ZZ			210	80	24.73	14.33	8200	46.5		51		366	3,240	
SB6316ZZ			220	85	36.00	24.00	7000	60.0	83.5	700	14,000			
SB6817ZZ			230	90	50.00	33.00	6000	75.0	100.0	700	14,000			
SB6917ZZ			240	95	66.00	44.00	5000	90.0	120.0	900	18,000			
SB6017ZZ		80	220	85	0.3	16.60	9.04	10000	35	39	0.3	57	1,940	
SB6217ZZ			230	90	24.73	14.33	8200	46.5		51		366	3,240	
SB6317ZZ			240	95	36.00	24.00	7000	60.0	83.5	700	14,000			
SB6818ZZ			250	100	50.00	33.00	6000	75.0	100.0	700	14,000			
SB6918ZZ			260	105	66.00	44.00	5000	90.0	120.0	900	18,000			
SB6018ZZ	85		240	95	0.3	16.60	9.04	10000	35	39	0.3	57	1,940	
SB6218ZZ			250	100	24.73	14.33	8200	46.5		51		366	3,240	
SB6318ZZ			260	105	36.00	24.00	7000	60.0	83.5	700	14,000			
SB6819ZZ			270	110	50.00	33.00	6000	75.0	100.0	700	14,000			
SB6919ZZ			280	115	66.00	44.00	5000	90.0	120.0	900	18,000			
SB6019ZZ		90	260	105	0.3	16.60	9.04	10000	35	39	0.3	57	1,940	
SB6219ZZ			270	110	24.73	14.33	8200	46.5		51		366	3,240	
SB6319ZZ			280	115	36.00	24.00	7000	60.0	83.5	700	14,000			
SB6820ZZ			290	120	50.00	33.00	6000	75.0	100.0	700	14,000			
SB6920ZZ			300	125	66.00	44.00	5000	90.0	120.0	900	18,000			
SB6020ZZ	95		280	115	0.3	16.60	9.04	10000	35	39	0.3	57	1,940	
SB6220ZZ			290	120	24.73	14.33	8200	46.5		51		366	3,240	
SB6320ZZ			300	125	36.00	24.00	7000	60.0	83.5	700	14,000			
SB6821ZZ			310	130	50.00	33.00	6000	75.0	100.0	700	14,000			
SB6921ZZ			320	135	66.00	44.00	5000	90.0	120.0	900	18,000			
SB6021ZZ		100	300	125	0.3	16.60	9.04							

FLANGED BALL BEARINGS (SMALL DIAMETER, DEEP GROOVE) -DOUBLE SHIELD TYPE-

フランジ付玉軸受(小径・深溝)


一両シールド形

価格改訂

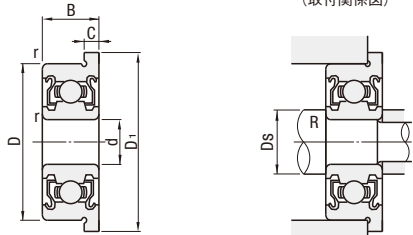
新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

高荷重、高回転数、高回転精度が必要な場合でもご使用いただけます。同商品のC-VALUE部品はP.1034へ



FL6□□ZZ
FL6□□ZZ
MFL1□□ZZ



(取付関係図)

材質 SUJ2
軸受精度 JIS B 1514 0級

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	d	D	B	D1	C	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法		質量 (g) (参考)	¥基準単価
							Cr(動) N	Cor(静) N		Ds (min)	R (max)		
FL682ZZ	2	5	2.3	6.1	0.6	0.08	169	50	85000	2.7	0.08	0.22	440
FL692ZZ	2.5	6	3.0	7.5	0.8	0.15	330	98	75000	3.0	0.15	0.48	470
FL682AZZ		7	2.6	7.1			208	74	71000	3.7	0.08	0.36	
FL692AZZ	3	7	3.5	8.5	0.9	0.1	385	127	63000	3.85	0.15	0.68	490
FL673ZZ		8	2.5	7.2			208	74	71000	3.6	0.08	0.33	
FL683ZZ	3	7	3	8.1	0.8	0.15	390	130	63000	3.9	0.1	0.53	490
FL693ZZ		8	4	9.5			560	179	60000	4.2	0.15	0.97	
FL603ZZ	4	9	5	10.5	1	0.15	570	187	56000	4.2	0.15	1.63	490
FL623ZZ		10	4	11.5			630	218	50000	5.0	0.1	1.14	
FL674ZZ	4	7	2.5	8.2	0.6	0.1	222	88	60000	4.6	0.08	0.35	490
FL684ZZ		9	10.3	1			640	224	53000	5.0	0.1	1.14	
FL694ZZ	4	11	4	12.5	1	0.15	715	276	48000	5.2	0.15	1.96	490
FL604ZZ		12	13.5	0.2			957	345	48000	5.2	0.15	1.96	
FL624ZZ	5	13	5	15	1	0.2	1300	485	40000	5.6	0.2	2.53	490
FL675ZZ		8	2.5	9.2			0.1	217	91	53000	6.6	0.2	
FL685ZZ	5	11	5	12.5	1	0.15	715	281	45000	6.2	0.15	2.18	490
FL695ZZ		13	4	15			0.2	1080	430	43000	6.6	0.2	
FL605ZZ	5	14	5	16	1	0.2	1330	505	40000	6.6	0.2	3.85	490
FL625ZZ		16	18	0.3			1729	670	36000	7.7	0.3	5.3	
FL676ZZ	6	10	3	11.2	0.6	0.1	465	196	45000	6.6	0.1	0.77	490
FL686ZZ		13	5	15			0.15	1080	440	40000	7.0	0.15	
FL696ZZ	6	15	5	17	1.2	0.2	1350	530	36000	7.6	0.2	4.26	490
FL606ZZ		17	19	0.3			2190	835	38000	6.6	0.1	0.77	
FL626ZZ	6	19	6	22	1.5	0.3	2336	885	32000	8	0.3	9.09	490
FL678ZZ		12	3.5	13.6			0.8	0.1	515	252	40000	8.8	
FL688ZZ	8	16	5	18	1.1	0.2	1610	710	36000	9.6	0.2	4.47	490
FL698ZZ		19	6	22			0.3	1990	865	36000	10	0.3	
FL608ZZ	8	22	7	25	1.5	0.3	3350	1400	34000	10	0.3	13	490
FL6700ZZ		15	4	16.5			0.8	0.15	855	435	15000	10.3	
FL6800ZZ	10	19	5	21	1	0.3	1716	840	37000	12	0.3	6.1	840
FL6900ZZ		22	6	25			1.5	2695	1273	34000	13.2	0.3	
FL6701ZZ	12	18	4	19.5	0.8	0.2	926	530	13000	12.4	0.2	3.4	1,150
FL6801ZZ		21	5	23			1.1	0.3	1915	1041	33000	14	
FL6901ZZ	12	24	6	26.5	1.5	0.3	2886	1466	31000	14	0.3	13.2	1,120
FL6702ZZ		21	4	22.5			0.8	0.2	937	582	11000	15.4	
FL6802ZZ	15	24	5	26	1.1	0.3	2073	1253	28000	17	0.3	8.3	1,510
FL6902ZZ		28	7	30.5			1.5	0.3	4321	2259	26000	19.9	
FL6703ZZ	17	23	4	24.5	0.8	0.2	1000	658	9500	17.4	0.2	4.4	1,900
FL6803ZZ		26	5	28			1.1	0.3	2233	1456	26000	19	
FL6903ZZ	17	30	7	32.5	1.5	0.3	4588	2565	23000	19	0.3	21.4	1,860
FL6704ZZ		27	4	28.5			0.8	0.2	1041	729	8500	20.4	
FL6804ZZ	20	32	7	35	1.5	0.3	4015	2462	21000	19.8	0.3	19.8	1,390
FL6904ZZ		37	9	40			2	0.3	6381	3682	19000	22	
FL6805ZZ	25	37	7	40	1.5	0.3	4303	2932	18000	26.1	0.3	26.1	1,530
FL6905ZZ		42	9	45			2	0.3	7001	4540	16000	27	

■標準サイズ

型式	d	D	B	D1	C	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法		質量 (g) (参考)	¥基準単価
							Cr(動) N	Cor(静) N		Ds (min)	R (max)		
MFL104ZZ	4	10	4	11.6	0.8	0.15	710	270	48000	5.9	0.15	1.5	520
MFL105ZZ	5	12					430	168	50000	6	0.15	1.38	
MFL126ZZ	6	14					715	292	43000	7.2	0.15	1.86	
MFL148ZZ	8	16					817	385	38000	9.26	0.15	2.42	

kgf=N×0.101972

Order 注文例

型式
FL606ZZ
FL6702ZZ

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~30	31~100
値引率	基準単価	15%
出荷日	通常	20%
		30%
		お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。
標準サイズMFL□□ZZは、101個からお見積り。

FLANGED BALL BEARING


C-MISUMI VALUE [中精度] フランジ付玉軸受(小径・深溝)

一両シールド形

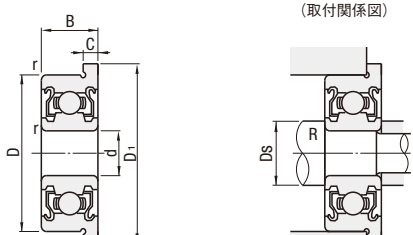
最大類似部品比 60% OFF

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder 類似部品ページ P.1033

類似品比較ポイント | 軽荷重用途、中・低回転数用途、中精度回転数用途の商品です。C-VALUE部品の説明はP.1023へ



C-FL6□□□ZZ



(取付関係図)

材質 SUJ2
軸受精度 JIS B 1514 0級

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	d	D	B	D1	C	r (min)	C-VALUE部品確認ポイント①		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法		質量 (g) (参考)	¥基準単価
							基本定格荷重			Ds (min)	R (max)		
							Cr(動) N	Cor(静) N					
C-FL673ZZ	3	6	2.5	7.2	0.6	0.1	146	52	71000	3.6	0.08	0.33	230
C-FL683ZZ		7	3	8.1	0.8	0.1	273	91	63000	3.9	0.1	0.53	
C-FL693ZZ		8	4	9.5	0.9	0.15	392	125	60000	4.2	0.15	0.97	
C-FL603ZZ		9	5	10.5	1		399	131	56000			1.63	
C-FL623ZZ	4	10	4	11.5	1	0.15	441	153	50000	4.6	0.08	0.35	230
C-FL674ZZ		7	2.5	8.2	0.6	0.1	155	62	60000	5	0.1	1.14	
C-FL684ZZ		9	10.3	1	448	157	53000	5.2	0.15	1.96			
C-FL694ZZ		11	4	12.5	1	0.15	501	193	48000	5.6	0.2	3.53	
C-FL604ZZ	5	12	13.5	0.2	670	242	48000	6.2	0.15	2.18	250		
C-FL624ZZ		13	5	15	0.2	910	340	40000	6.6	0.2		2.84	
C-FL675ZZ		8	2.5	9.2	0.6	0.1	152	64	53000	6.6		0.2	3.85
C-FL685ZZ		11	5	12.5	0.15	501	197	45000	7.7	0.3		5.3	
C-FL695ZZ	6	13	4	15	1	0.2	756	301	43000	8.8	0.1	1.15	250
C-FL605ZZ		14	5	16			931	354	40000			8.3	
C-FL625ZZ		16	5	18	0.3	1,210	469	36000	8	0.3	9.09		
C-FL676ZZ		10	3	11.2	0.6	0.1	326	137	45000	6.6	0.1	0.77	
C-FL686ZZ	6	13	5	15	1.1	0.15	756	308	40000	7	0.15	3.04	250
C-FL696ZZ		15	5	17	1.2	0.2	945	371	40000	7.6	0.2	4.26	
C-FL606ZZ		17	6	19	0.3	1,533	585	38000	8	0.3	6.61		
C-FL626ZZ		19	6	22	1.5	0.3	1,635	620	32000	8	0.3	9.09	
C-FL678ZZ	8	12	3.5	13.6	0.8	0.1	361	176	40000	8.8	0.1	1.15	250
C-FL688ZZ		16	5	18	1.1	0.2	1,127	497	36000	9.6	0.2	4.47	
C-FL698ZZ		19	6	22	1.5	0.3	1,393	606	36000	10	0.3	8.3	
C-FL608ZZ		22	7	25	0.3	2,345	980	34000	13	0.3	13		
C-FL6700ZZ	10	15	4	16.5	0.8	0.15	599	305	15000	10.3	0.15	2.1	450
C-FL6800ZZ		19	5	21	1	0.3	1,201	588	37000	12	0.3	6.1	
C-FL6900ZZ		22	6	25	1.5	0.3	1,887	891	34000	13.2	0.3	11.1	
C-FL6701ZZ		18	4	19.5	0.8	0.2	648	371	13000	12.4	0.2	3.4	
C-FL6801ZZ	12	21	5	23	1.1	0.3	1,341	729	33000	14	0.3	7.1	570
C-FL6901ZZ		24	6	26.5	1.5	0.3	2,020	1,026	31000	14	0.3	13.2	
C-FL6802ZZ		24	5	26	1.1	0.3	1,451	877	28000	17	0.3	8.3	
C-FL6902ZZ		28	7	30.5	1.5	0.3	3,025	1,581	26000	17	0.3	19.9	
C-FL6703ZZ	17	23	4	24.5	0.8	0.2	700	461	9500	17.4	0.2	4.4	960
C-FL6803ZZ		26	5	28	1.1	0.3	1,563	1,019	26000	19	0.3	8.9	
C-FL6903ZZ		30	7	32.5	1.5	0.3	3,212	1,796	23000	19	0.3	21.4	
C-FL6804ZZ		32	7	35	1.5	0.3	2,811	1,723	21000	22	0.3	19.8	
C-FL6904ZZ	20	37	9	40	2	0.3	4,467	2,577	19000	22	0.3	42.8	1,300
C-FL6805ZZ		37	7	40	1.5	0.3	3,012	2,052	18000	27	0.3	26.1	
C-FL6905ZZ	25	42	9	45	2	0.3	4,901	3,178	16000	27	0.3	50.2	

●C-VALUE部品確認ポイント②

内径d(mm)	を超過	ミス類似部品すきま(μm)		C-VALUE部品すきま(μm)	

STAINLESS STEEL FLANGED BALL BEARINGS (SMALL DIAMETER, DEEP GROOVE) -DOUBLE SHIELD TYPE-

ステンレスフランジ付玉軸受(小径・深溝)

一両シールド形

価格改訂

☐: 新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

高回転数、高回転精度が必要な場合でもご使用いただけます。同商品のC-VALUE部品はP.1036へ

SFL600ZZ
SMFL100ZZ

(取付関係図)

材質 SUS440C相当
軸受精度 JIS B 1514 0級

RoHS 6

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	d	D	B	D1	C	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法		質量 (g) (参考)	¥基準単価
							Cr (動) N	Cor (静) N		Ds (min)	R (max)		
SFL682ZZ	2	5	2.3	6.1	0.6	0.08	143	40	85000	2.7	0.08	0.22	350
SFL692ZZ		6	3.0	7.5	0.8	0.15	281	79	75000	3.0	0.15	0.48	
SFL602ZZ		7	3.5	8.5	0.9		328	102	60000	3.2	0.71	0.71	
SFL682AZZ	2.5	6	2.6	7.1	0.8	0.08	178	59	71000	3.7	0.08	0.36	440
SFL692AZZ		7	3.5	8.5	0.9	0.15	328	102	63000	3.85	0.15	0.68	
SFL673ZZ	3	6	2.5	7.2	0.6	0.1	177	59	71000	3.6	0.08	0.33	500
SFL683ZZ		7	3	8.1	0.8		331	104	63000	3.9	0.1	0.53	
SFL693ZZ		8	4	9.5	0.9	0.15	474	144	60000			0.97	
SFL603ZZ	3	9	5	10.5	1	0.15	485	151	56000	4.2	0.15	1.63	410
SFL623ZZ		10	4	11.5			536	175	50000			1.86	
SFL674ZZ		7	2.5	8.2	0.6	0.1	217	86	60000	4.6	0.08	0.35	
SFL684ZZ	4	9	10.3	1	0.15	544	179	53000	5.0	0.1	1.14	360	
SFL694ZZ		11	4	12.5		545	182		5.2	0.15	1.96	350	
SFL604ZZ		12	13.5	1	0.2	813	276	48000			2.53	440	
SFL624ZZ	4	13	5	15	0.2	1105	388	40000	5.6	0.2	3.53	440	
SFL675ZZ		8	2.5	9.2		0.6	0.08	185	72	53000	0.08		0.41
SFL685ZZ		11	5	12.5	0.15	607	225	45000	6.2	0.15	2.18		360
SFL695ZZ	5	13	4	15	0.2	915	344	43000	6.6	0.2	2.84	410	
SFL605ZZ		14	16	1		1105	404	40000			3.85		
SFL625ZZ		16	5	18	0.3	1469	536	36000	7.7	0.3	5.3		
SFL676ZZ	6	10	3	11.2	0.6	0.1	421	174	45000	6.6	0.1	0.77	500
SFL686ZZ		13	5	15	1.1	0.15	918	352	40000	7.0	0.15	3.04	350
SFL696ZZ		15	17	1.2	0.2	1139	418		7.6	0.2	4.26	360	
SFL606ZZ	6	17	19	0.3	0.3	1921	668	38000			6.61	410	
SFL626ZZ		19	22			1.5	1985	708	32000	8	0.3	9.09	390
SFL678ZZ		12	3.5	13.6	0.8	0.1	462	219	40000	8.8	0.1	1.15	620
SFL688ZZ	8	16	5	18	1.1	0.2	1368	568	36000	9.6	0.2	4.47	410
SFL698ZZ		19	6	22	1.5	0.3	1901	728				8.3	
SFL608ZZ		22	7	25	0.3	2799	1103	34000	10	0.3	13		
SFL6700ZZ	10	15	4	16.5	0.8	0.15	684	348	15000	10.3	0.15	2.1	1,130
SFL6800ZZ		19	5	21	1	0.3	1459	672	37000	12	0.3	6.1	1,040
SFL6900ZZ		22	6	25	1.5	0.3	2156	1018	34000	13.2	0.3	11.1	660
SFL6701ZZ	12	18	4	19.5	0.8	0.2	787	424	13000	12.4	0.2	3.4	1,640
SFL6901ZZ		24	6	26.5	1.5	0.3	2453	1173	31000	14	0.3	13.2	1,580
SFL6702ZZ		21	4	22.5	0.8	0.2	796	466	11000	15.4	0.2	3.9	2,040
SFL6802ZZ	15	24	5	26	1.1	0.3	1762	1002	28000			8.3	2,010
SFL6902ZZ		28	7	30.5	1.5	0.3	3672	1807	26000	17	0.3	19.9	1,960

■標準サイズ

型式	d	D	B	D1	C	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法		質量 (g) (参考)	¥基準単価
							Cr (動) N	Cor (静) N		Ds (min)	R (max)		
SMFL104ZZ	4	10	4	11.6	0.8	0.15	604	216	50000	5.9	0.2	1.5	440
SMFL105ZZ	5						366	135		6		1.38	420
SMFL126ZZ	6						12	13.6		7.2	0.15	1.86	
SMFL148ZZ	8	14	15.6	9.26	0.3	2.42	694	308	38000			440	

Order 注文例

型式
SFL606ZZ
SFL6702ZZ

Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	数量	値引率	
1~30	31~100	101~500	501~1000	1001~	お見積り
基準単価	15%	20%	30%		
出荷日	通常				

表示数量超えはWOSにてご確認ください。
標準サイズMFL□□ZZは、101個からお見積り。

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

MISUMI C-VALUE

STAINLESS STEEL FLANGED BALL BEARINGS

[中精度] ステンレスフランジ付玉軸受(小径・深溝)

一両シールド形

最大類似部品比 58% OFF

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder 類似部品ページ P.1035

類似品比較ポイント | 軽荷重用途、中・低回転数用途、中精度回転用途の商品です。C-VALUE部品の説明はP.1023へ

C-SFL600ZZ

(取付関係図)

材質 SUS440C相当
軸受精度 JIS B 1514 0級

RoHS 6

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	d	D	B	D1	C	r (min)	C-VALUE部品確認ポイント①		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法		質量 (g) (参考)	¥基準単価	
							基本定格荷重 Cr (動) N	Cor (静) N		Ds (min)	R (max)			
C-SFL682ZZ	2	5	2.3	6.1	0.6	0.08	100	28	85000	2.7	0.08	0.22	230	
C-SFL692ZZ		6	3	7.5	0.8	0.15	197	55	75000	3	0.15	0.48	270	
C-SFL602ZZ		7	3.5	8.5	0.9		230	71	60000	3.2	0.71	0.71	280	
C-SFL682AZZ	2.5	6	2.6	7.1	0.8	0.08	125	41	71000	3.7	0.08	0.36	270	
C-SFL692AZZ		7	3.5	8.5	0.9	0.15	230	71	63000	3.85	0.15	0.68		
C-SFL673ZZ	3	6	2.5	7.2	0.6	0.1	124	41	71000	3.6	0.08	0.33	320	
C-SFL683ZZ		7	3	8.1	0.8		232	73	63000	3.9	0.1	0.53		240
C-SFL693ZZ		8	4	9.5	0.9	0.15	332	101	60000			0.97		270
C-SFL603ZZ	3	9	5	10.5	1	0.15	340	106	56000	4.2	0.15	1.63	280	
C-SFL623ZZ		10	4	11.5			1	375	123	50000				1.86
C-SFL674ZZ		7	2.5	8.2	0.6	0.1	152	60	60000	4.6	0.08	0.35		320
C-SFL684ZZ	4	9	10.3	1	0.15	381	125	53000	5	0.1	1.14	240		
C-SFL694ZZ		11	4	12.5		0.15	382	127	48000	5.2	0.15		1.96	
C-SFL604ZZ		12	13.5	1	0.2	569	193	48000			2.53		280	
C-SFL624ZZ	4	13	5	15	0.2	774	272	40000	5.6	0.2	3.53	280		
C-SFL675ZZ		8	2.5	9.2		0.6	0.08	130	50	53000	0.08		0.41	320
C-SFL685ZZ		11	5	12.5	0.15	425	158	45000	6.2	0.15	2.18		240	
C-SFL695ZZ	5	13	4	15	0.2	641	241	43000	6.6	0.2	2.84	270		
C-SFL605ZZ		14	16	1		774	283	40000			3.85			
C-SFL625ZZ		16	5	18	0.3	1,028	375	36000	7.7	0.3	5.3		280	
C-SFL676ZZ	6	10	3	11.2	0.6	0.1	295	122	45000	6.6	0.1	0.77	320	
C-SFL686ZZ		13	5	15	1.1	0.15	643	246	40000	7	0.15	3.04	230	
C-SFL696ZZ		15	17	1.2	0.2	797	293	40000	7.6	0.2	4.26	240		
C-SFL606ZZ	6	17	19	0.3	0.3	1,345	468	38000	8	0.3	6.61	280		
C-SFL626ZZ		19	22			1.5	1,390	496	32000			9.09	260	
C-SFL678ZZ		12	3.5	13.6	0.8	0.1	323	153	40000	8.8	0.1	1.15	380	
C-SFL688ZZ	8	16	5	18	1.1	0.2	958	398	36000	9.6	0.2	4.47	270	
C-SFL698ZZ		19	6	22	1.5	0.3	1,331	510	36000	10	0.3	8.3		
C-SFL608ZZ		22	7	25	0.3	1,959	772	34000			13	300		
C-SFL6700ZZ	10	15	4	16.5	0.8	0.15	479	244	15000	10.3	0.15	2.1	580	
C-SFL6800ZZ		19	5	21	1	0.3	1,021	470	37000	12	0.3	6.1	570	
C-SFL6900ZZ		22	6	25	1.5	0.3	1,509	713	34000	13.2	0.3	11.1	340	
C-SFL6701ZZ	12	18	4	19.5	0.8	0.2	551	297	13000	12.4	0.2	3.4	830	
C-SFL6901ZZ		24	6	26.5	1.5	0.3	1,717	821	31000	14	0.3	13.2	810	
C-SFL6702ZZ		21	4	22.5	0.8	0.2	557	326	11000	15.4	0.2	3.9		
C-SFL6802ZZ	15	24	5	26	1.1	0.3	1,233	701	28000			8.3	990	
C-SFL6902ZZ		28	7	30.5	1.5	0.3	2,570	1,265	26000	17	0.3	19.9		

kgf=N×0.101972

①C-VALUE部品確認ポイント②

内径d (mm)	ミスミ類似部品すきま (μm)		C-VALUE部品すきま (μm)	
	を越え	以下	最小	最大
10のみ	2	13	4	18
10	18	3	18	23
18	24	5	20	25
24	30	5	20	25

②C-VALUE部品をご使用される際のご注意

この商品はC-VALUE部品です。C-VALUE部品の詳しい説明はP.1023 同商品類似部品はP.1035

- 軽荷重用途、中・低速回転用途、中精度回転用途専用商品です。
- C-VALUE部品確認のポイント①、②をよく確認の上ご使用ください。
- 内径すきま量及び定格荷重が通常の類似部品とは異なります。
- 高荷重、高速回転、高回転精度の箇所には使用しないでください。

Order 注文例

型式
C-SFL673ZZ

Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	数量	値引率	
1~20	21~50	51~100	101~500	501~	お見積り
基準単価	15%	20%	30%		
出荷日	通常				

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6

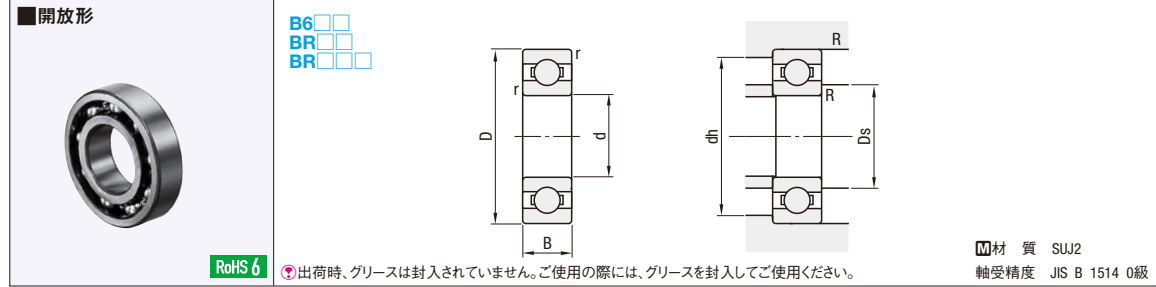
SMALL BALL BEARINGS -OPEN TYPE-

小径玉軸受

—開放形—

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: お客様のお好みの潤滑方法でご使用いただけます。標準サイズもご用意しております。



技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P2441

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価
					Cr(動) N	Co(静) N		Ds (min)	dh (max)	R (max)		
B683	3	7	2	0.1	311	112	63000	3.85	6.35	0.1	0.32	250
B603		9	3	0.15	571	189	56000	4.35	7.9	0.15	0.84	180
B623		10	4		631	219	50000	4.35	7.98		1.45	
B634	4	16	5	0.3	1340	523	36000	6.7	13	0.3	5.24	140
B605	5	14		0.2	1329	507	40000	6.9	12.2	0.2	3.46	100
B625	5	16	0.3	1729	675	36000	7.5	13.8	0.3	4.95		
B606	6	17	6	0.3	2263	846	38000	8.2		14.8	5.94	110
B626	6	19			2336	896	32000	8.5		16.5	8.12	
B608	8	22	7	0.3	3293	1379	34000	10.5	19.03	11.8	120	
B628	8	24	8		3333	1423	28000	11.9	19.9	17.1		

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価
					Cr(動) N	Co(静) N		Ds (min)	dh (max)	R (max)		
BR63	3	6	2	0.1	209	74	71000	3.7	4.9	0.1	0.2	280
BR74	3	7		311	115	60000	4.75	6.25	0.23		290	
BR84	4	8	3	0.15	395	141	56000	5	6.8	0.15	0.39	280
BR104	4	10		711	272	48000	6.15	8.35	0.96			
BR85	5	8	2	0.1	308	120	53000	5.75	7.25	0.1	0.25	300
BR95	5	9	2.5	0.15	431	169	50000	6	7.8	0.15	0.54	
BR105	5	10	3		431	169					0.91	280
BR106	6	10	2.5	0.2	496	218	45000	7.04	8.9	0.1	0.55	260
BR126	6	12	3		714	295	43000	7.73	10.19	0.15	1.25	
BR128	8	12	2.5	0.15	543	274	40000	9.05	10.9	0.1	0.7	270
BR148	8	14	3.5	0.2	817	386	38000	9.86	12.19	0.15	1.9	280

kgf=N×0.101972

Order 注文例: 型式 B605, BR126

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~14	15~30	31~100	101~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り
出荷日	通常			お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■玉軸受の構造と特長

形式	開放形	両シールド形 (ZZ)	非接触ゴムシール形 (VV)	接触ゴムシール形 (DDU)
密封型の摩擦トルク	—	小	小	大 シールが接触しているため
高速性	○	△	○	△
防塵性	×	○	○	○
防水性	×	×	×	○ 飛沫程度の条件下で利用可
使用温度	潤滑材による		-10 ~ 110°C	

上記の表は4形式を比較した参考表となります。
○非常に適している ○適している △あまり適していない ×適していない

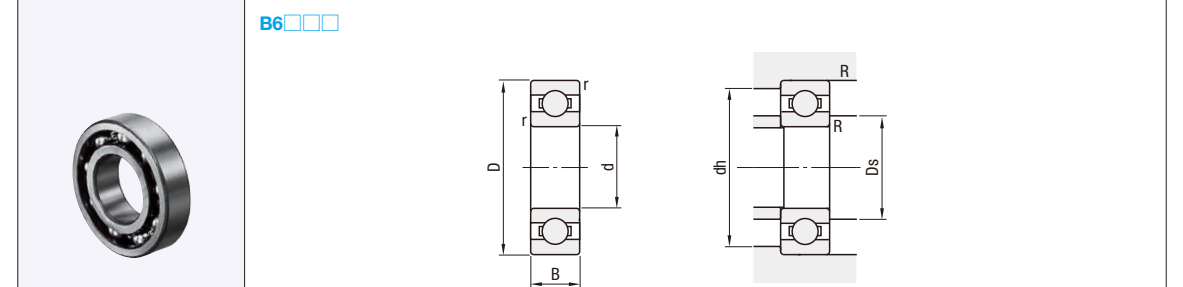
DEEP GROOVE BALL BEARINGS -OPEN TYPE-

深溝玉軸受

—開放形—

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: お客様のお好みの潤滑方法でご使用いただけます。



技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P2441

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法				質量 (g) (参考)	¥基準単価	
					Cr(動) kN	Co(静) kN		Ds		dh	R			
								(min)	(max)	(max)	(max)			
B6700	10	15	3	0.2	0.85	0.43	15000	10.4	11.21	14.2	0.2	2	450	
B6800		19	5	0.3	1.83	0.925	34000	12	12.5	17	0.3	5	290	
B6900		22	6		2.70	1.27	32000		13	20		9	310	
B6000	10	26	8	0.6	4.55	1.96	30000	12	13.5	24	0.6	19	190	
B6200		30	9		5.10	2.39	24000	14	16	26		32	160	
B6701	12	18	4	0.2	0.92	0.53	13000	12.4	13.86	16.7	0.2	3	450	
B6801		21	5	0.3	1.92	1.04	32000	14	14.5	19	0.3	6	380	
B6901		24	6		2.89	1.46	30000		15	22		11	320	
B6001	12	28	8	0.6	5.10	2.39	28000	16	16	26	0.6	21	200	
B6201		32	10		6.10	2.75	22000		17	17		28	37	180
B6702	15	21	4	0.2	0.93	0.58	11000	15.4	16.86	19.7	0.2	4	510	
B6802		24	5	0.3	2.08	1.26	28000	17	17.5	22	0.3	7	420	
B6902		28	7		3.65	2.00	26000		19	26		16	350	
B6002	15	32	9	0.6	5.60	2.83	24000	19	19	30	0.6	30	220	
B6202		35	11		7.75	3.60	20000		20	31		45	190	
B6803	17	26	5	0.3	2.23	1.46	26000	21	19.5	24	0.3	8	440	
B6903		30	7	4.65	2.58	24000	19		20	28		18	370	
B6003		35	10	6.80	3.35	22000			21	33		39	230	
B6203	17	40	12	0.6	9.60	4.60	17000	21	23	36	0.6	66	230	
B6704		27	4	0.2	1.40	0.72	8500		20.4	22.36	25.5	0.2	6	710
B6804	20	32	7	0.3	4.00	2.47	22000	22	22.5	30	0.3	19	440	
B6904		37	9		6.40	3.70	19000		24	35		36	380	
B6004		42	12	9.40	5.05	18000	24		26	38		69	250	
B6204	20	47	14	1.0	12.80	6.65	15000	25	42	42	1.0	106	260	
B6805		37	7	0.3	4.30	2.95	18000		27	28	35	0.3	22	510
B6905	42	9	7.05		4.55	16000	29	40		42	440			
B6005	25	47	12	0.6	10.10	5.85	15000	29	30.5	43	0.6	80	280	
B6205		52	15	1.0	14.00	7.85	13000		30	32	47	1.0	128	300
B6806		42	7	0.3	4.70	3.65	15000		32	33	40	0.3	26	640
B6906	47	9	7.25		5.00	14000	34	45		48	500			
B6006	30	55	13	1.0	13.20	8.30	13000	35	37	50	1.0	116	340	
B6206		62	16		19.50	11.30	11000		39	57	199	400		
B6807	35	47	7	0.3	4.90	4.05	14000	37	38	45	0.3	29	770	
B6907		55	10	0.6	9.55	6.85	12000		39	40	51	0.6	74	580
B6007		62	14	1.0	16.00	10.30	11000		40	42	57	1.0	155	420
B6207	35	72	17	1.1	25.70	15.30	9500	41.5	45	65.5	1.0	288	520	
B6808		52	7	0.3	5.10	4.40	12000		42	43		50	0.3	33
B6908	40	62	12	0.6	12.20	8.90	11000	44	45	58	0.6	110	660	
B6008		68	15	1.0	16.80	11.50	10000		45	47	63	1.0	190	540
B6208		80	18	1.1	29.10	17.80	8500		46.5	51	73.5	1.0	366	680
B6010	50	16	1.0	21.80	16.60	8500	55.0	57.5	75.0	1.0	261	810		
B6210		90	20	1.1	35.00						23.20	7100	56.5	60.0

kgf=N×0.101972

Order 注文例: 型式 B6200

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~14	15~30	31~100	101~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り
出荷日	通常			お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

小径玉軸受/ステンレス深溝玉軸受

—非接触・接触ゴムシール形—


—接触ゴムシール形—

2日目納短縮
出荷

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

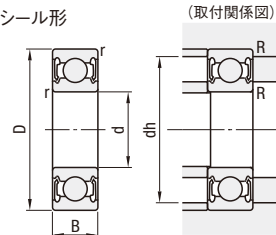
■特長: 鋼板製シール(ZZ)よりも防塵性に優れた小径玉軸受です。接触・非接触をご用意しております。

■小径玉軸受
非接触・接触ゴムシール形

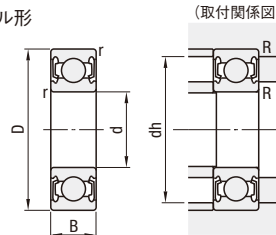


RoHS 6

非接触ゴムシール形 (取付関係図) **B6□□VV**



接触ゴムシール形 (取付関係図) **B6□□DDU**



ゴムシールの特長は P.1037 材質 SUJ2 *シールはNBR(ニトリルゴム)になります。軸受精度 JIS B 1514 0級

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	非接触 ゴムシール形	接触 ゴムシール形	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価		
							Cr(動)N	Co(静)N		Ds (min)	dh (max)	R (max)		非接触 ゴムシール形	接触 ゴムシール形	
—	—	B693DDU	3	8	4	0.15	560	179	30000	4.20	6.8	0.15	0.83	—	400	
—	—	B623DDU					630	210					25000	1.66	—	220
—	—	B694DDU					960	—					—	1.75	—	290
—	—	B604DDU	4	12	5	0.2	957	345	24000	5.60	10.4	0.20	2.29	—	200	
B624VV	B624DDU	1300					485	20000					11.4	—	190	190
—	—	B695DDU	5	13	4	0.2	1080	430	40000	6.60	11.4	0.30	2.5	—	290	
—	—	B605DDU					1330	505					38000	12.4	—	200
B625VV	B625DDU	1730	670	32000	7.00	14.0	4.86	150	150							
B696VV	B696DDU	1350	530	36000	7.60	13.4	3.72	180	270							
—	—	B606DDU	6	17	6	0.3	2260	835	34000	8.00	15.0	0.30	6.08	—	200	
B626VV	B626DDU	2340					885	30000					17.0	—	7.94	150
B698VV	B698DDU	1990	865	—	17.0	—	7.18	180	280							
B608VV	B608DDU	3530	1400	17000	20.0	—	12	150	160							
B628VV	B628DDU	4000	1590	14000	22.0	—	17	170	170							

kgf=N×0.101972

Order 注文例

型式 B624DDU

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格


数量スライド価格 (円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応			
小口	1~20	21~50	51~100	101~300	301~
数量	1~20	21~50	51~100	101~300	301~
値引率	標準単価	5%	15%	20%	お見積り
出荷日	通常	通常	通常	通常	お見積り

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

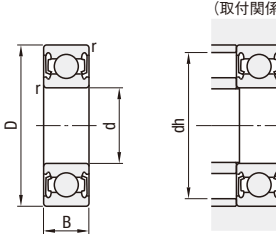
■特長: 防塵性と防錆性を兼ね備えた商品です。

■ステンレス深溝玉軸受
接触ゴムシール形



RoHS 6

接触ゴムシール形 (取付関係図) **SB6□□□DDU**



ゴムシールの特長は P.1037 材質 SUS440C相当 *シールはNBR(ニトリルゴム)になります。軸受精度 JIS B 1514 0級

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価	
					Cr(動)kN	Co(静)kN		Ds (min)	dh (max)	R (max)			
SB6000DDU	10	26	8	0.3	3.9	1.58	22000	12	13	24	0.3	18	480
SB6200DDU					4.35	1.91						18000	16
SB6001DDU	12	28	8	0.3	4.35	1.89	18000	14	15.5	26	0.3	22	540
SB6201DDU					5.8	2.44						17000	16
SB6002DDU	15	32	9	0.3	4.75	2.27	15000	17	19	30	0.3	31	600
SB6202DDU					6.5	2.98						14000	20.5
SB6003DDU	17	35	10	0.3	5.1	2.6	13000	19	21.5	33	0.3	41	720
SB6203DDU					8.15	3.85						12000	21
SB6004DDU	20	42	12	0.6	7.95	4	11000	24	25.5	38	0.6	68	910
SB6204DDU					10.9	5.25						11000	25
SB6005DDU	25	47	14	0.6	8.55	4.65	9500	29	30	43	0.6	79	970
SB6205DDU					11.9	6.3						9000	30
SB6006DDU	30	52	15	1	11.3	6.6	8000	35	36.5	50	—	116	1,570
SB6206DDU					16.5	9.05						7500	35
SB6007DDU	35	62	14	1	13.6	8.2	6700	40	41.5	57	—	151	2,650
SB6207DDU					21.8	12.2						6300	41.5
SB6008DDU	40	68	15	1	14.2	9.25	6000	45	47.5	63	—	190	3,690
SB6208DDU					24.8	14.3						5600	46.5

kgf=N×0.101972

Order 注文例

型式 SB6004DDU

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

数量スライド価格 (円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応		
小口	1~14	15~30	31~100	101~
数量	1~14	15~30	31~100	101~
値引率	標準単価	5%	10%	お見積り
出荷日	通常	通常	通常	お見積り

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。


深溝玉軸受

—非接触ゴムシール形・接触ゴムシール形—

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

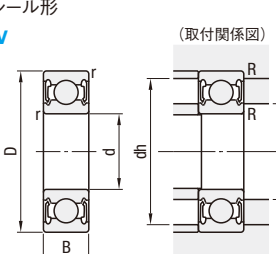
■特長: 鋼板製シール(ZZ)よりも防塵性に優れた商品です。接触・非接触をご用意しております。

非接触ゴムシール形

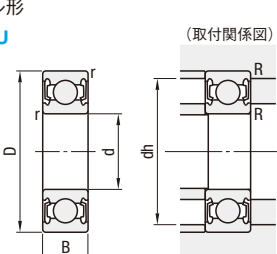


RoHS 6

非接触ゴムシール形 (取付関係図) **B6□□□VV**



接触ゴムシール形 (取付関係図) **B6□□□DDU**



ゴムシールの特長は P.1037 材質 SUJ2 *シールはNBR(ニトリルゴム)になります。軸受精度 JIS B 1514 0級

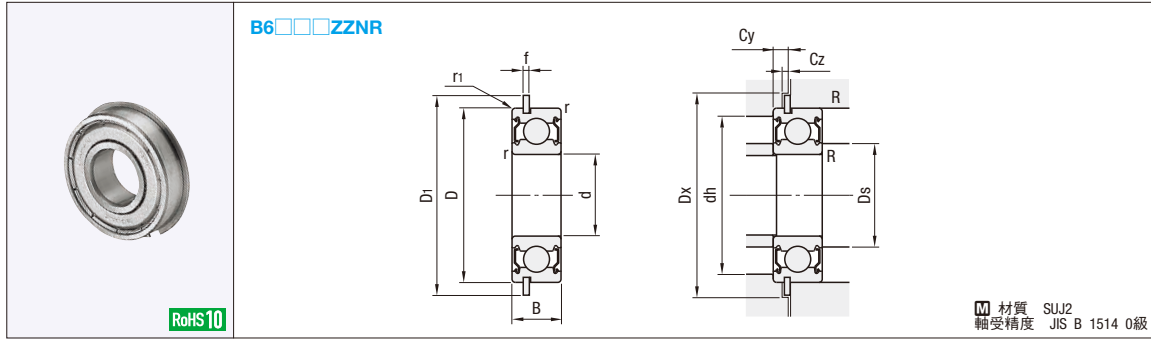
技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	非接触 ゴムシール形	接触 ゴムシール形	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価
							Cr(動)kN	Co(静)kN		Ds (min)	dh (max)	R (max)		
B6800VV	B6800DDU	10	19	5	0.3	1.72	0.84	24000	12	12	17	0.3	5	470
B6900VV	B6900DDU												22	6
B6000VV	B6000DDU	10	26	8	0.6	4.55	1.96	22000	12	12.5	24	0.6	18	220
B6200VV	B6200DDU												30	9
B6300VV	B6300DDU	10	35	11	0.6	8.1	3.45	17000	14	16.5	31	0.6	52	250
B6801VV	B6801DDU												21	5
B6901VV	B6901DDU	10	24	6	0.3	2.89	1.46	20000	14	14.5	22	0.3	10	400
B6001VV	B6001DDU												28	8
B6201VV	B6201DDU	10	32	10	0.6	6.1	2.75	17000	16	17	28	0.6	37	200
B6301VV	B6301DDU												37	12
B6802VV	B6802DDU	10	24	5	0.3	2.07	1.26	17000	17	17	22	0.3	7	530
B6902VV	B6902DDU												28	7
B6002VV	B6002DDU	10	32	9	0.6	5.6	2.83	15000	19	19	30	0.6	31	250
B6202VV	B6202DDU												42	13
B6302VV	B6302DDU	10	42	13	1	11.4	5.45	13000	20	22.5	37	1	83	280
B6803VV	B6803DDU												26	5
B6903VV	B6903DDU	10	30	7	0.3	4.6	2.55	15000	19	19.5	28	0.3	19	460
B6003VV	B6003DDU												35	10
B6203VV	B6203DDU	10	40	12	0.6	9.55	4.6	12000	21	23.5	36	0.6	67	260
B6303VV	B6303DDU												47	14
B6804VV	B6804DDU	10	32	7	0.3	4	2.47	13000	22	22	30	0.3	17	580
B6904VV	B6904DDU												37	9
B6004VV	B6004DDU	10	42	12	0.6	9.4	5	11000	24	25.5	38	0.6	68	280
B6204VV	B6204DDU												47	14
B6304VV	B6304DDU	10	52	15	1.1	15.9	7.9	10000	26.5	28	45.5	1	145	380
B6805VV	B6805DDU												37	7
B6905VV	B6905DDU	10	42	9	0.3	7.05	4.55	9500	27	28.5	40	0.3	42	540
B6005VV	B6005DDU												47	12
B6205VV	B6205DDU	10	52	15	1	14	7.85	9000	30	32	47	1	129	340
B6305VV	B6305DDU												62	17
B6806VV	B6806DDU	10	42	7	0.3	4.7	3.65	9000	32	32	40	0.3	24	800
B6906VV	B6906DDU												47	9
B6006VV	B6006DDU	10	55	13	1	13.2	8.3	8000	35	36.5	50	1	116	380
B6206VV	B6206DDU												62	16
B6907VV	B6907DDU	10	55	10	0.6	10.6	7.25	7500	39	39	51	0.6	75	710
B6007VV	B6007DDU												62	14
B6207VV	B6207DDU	10	72	17	1.1	25.7	15.3	6300	41.5	44.5	65.5	1	284	590
B6307VV	B6307DDU												80	21
B6908VV	B6908DDU	10	62	12	0.6	13.7	10	6300	44	46	58	0.6	112	800
B6008VV	B6008DDU												68	15
B6208VV	B6208DDU	10	80	18	1.1	29.1	17.9	5600	46.5	50.5	73.5	1	366	770
B6909VV	B6909DDU												68	12
B6009VV	B6009DDU	10	75	16	1									

止め輪付深溝玉軸受

一両シールド形

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



材質 SUJ2
軸受精度 JIS B 1514 0級

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P2441

型式	d	D	B	r (min)	r1 (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	止め輪寸法		取付関係寸法						質量 (g) (参考)	¥基準単価					
						Cr (動) kN	Cor (静) kN		D1 (max)	f (max)	Ds (min)	dh (max)	R (max)	Dx (min)	Cy (max)	Cz (min)							
B6900ZZNR	10	22	6	0.3	0.3	2.7	1.27	31000	24.8	0.7	12	13	20	0.3	25.5	1.5	0.7	10	420				
B6000ZZNR		26	8			4.55	1.96	28000	28.7	0.84	12	13.5	24		16	26	35.5	2.9	1.2	32	250		
B6200ZZNR		30	9			5.1	2.39	24000	34.7	1.12	16	16	26		16.5	31	40.5	2.9	1.2	52	340		
B6300ZZNR	12	24	6	0.3	0.3	2.89	1.46	28000	26.8	0.7	14	15	22	0.3	27.5	1.5	0.7	11	440				
B601ZZNR		28	8			5.1	2.37	24000	30.7	0.84		16	26		31.5	1.9	0.9	21	340				
B6201ZZNR		32	10			6.8	3.05	22000	36.7	1.12		16	17		28	0.6	37.5	2.9	1.2	37	270		
B6301ZZNR	15	37	12	0.3	0.3	9.7	4.2	20000	41.3	1.12	17	18	26	0.3	42	2.9	1.2	60	360				
B6902ZZNR		28	7			4.35	2.26	23000	30.8	0.85		19	30		37.5	1.9	0.9	16	490				
B6002ZZNR		32	9			5.6	2.83	21000	36.7	1.12		19	30		40.5	2.9	1.2	31	330				
B6202ZZNR	17	35	11	0.6	0.6	7.65	3.75	20000	39.7	1.12	19	20	31	0.6	40.5	2.9	1.2	45	290				
B6302ZZNR		42	13			11.4	5.45	17000	46.3	1.12	20	22.5	37		1	47	83	370					
B6903ZZNR		30	7			4.6	2.55	21000	32.8	0.85	19	20	28		0.3	33.5	1.9	0.9	17	510			
B6003ZZNR	20	35	10	0.3	0.3	6	3.25	19000	39.7	1.12	21	33	0.3	40.5	2.9	1.2	41	350					
B6203ZZNR		40	12			9.55	4.8	17000	44.6		21	22	36	0.6			45.5	65	350				
B6303ZZNR		47	14			13.6	6.65	15000	52.7		22	25.5	42	1			53.5	3.3	113	450			
B6904ZZNR	25	37	9	0.3	0.3	6.4	3.7	18000	39.8	0.85	22	24	35	0.3	40.5	2.3	0.9	38	520				
B6004ZZNR		42	12			9.4	5	16000	46.3	24	25	38	0.6	47	2.9	67	370						
B6204ZZNR		47	14			12.8	6.6	14000	52.7	1.12	25	27	42	1	53.5	3.3	1.2	104	390				
B6304ZZNR	30	52	15	1.1	0.5	15.9	7.9	14000	57.9	1.12	26.5	28	45.5	1	58.5	3.3	1.2	145	520				
B6905ZZNR		42	9			7.05	4.55	15000	44.8		0.85	27	29		40			0.3	45.5	2.3	0.9	44	600
B6005ZZNR		47	12			10.1	5.85	14000	52.7		1.12	29	30		43			0.6	53.5	2.9	1.2	80	420
B6205ZZNR	35	52	15	1	1	14	7.85	13000	57.9	1.7	30	32	47	1	58.5	3.3	1.2	133	460				
B6305ZZNR		62	17			20.6	11.2	11000	67.7		1.7	31.5	36		55.5			1	68.5	4.6	1.7	235	660
B6906ZZNR		47	9			7.25	5	14000	49.8		0.85	32	34		45			0.3	50.5	2.3	0.9	52	700
B6006ZZNR	40	55	13	1	0.5	13.2	8.3	12000	60.7	1.12	35	37	50	1	61.5	2.9	1.2	116	510				
B6206ZZNR		62	16			19.5	11.3	11000	67.7	1.7	36.5	42.5	65.5		1	68.5	4.6	1.7	199	610			
B6306ZZNR		72	19			26.7	15	9500	78.6	0.85	39	39	51		0.6	58.5	2.3	0.9	75	780			
B6907ZZNR	45	55	10	0.6	0.5	10.6	7.25	12000	57.8	0.85	39	39	51	0.6	58.5	2.3	0.9	75	780				
B6007ZZNR		62	14			16	10.3	10000	67.7	1.7	40	41.5	57		1	68.5	3.4	1.7	151	640			
B6207ZZNR		72	17			25.7	15.3	9500	78.6	0.85	41.5	44.5	65.5		0.6	65.5	2.3	0.9	112	890			
B6908ZZNR	50	62	12	0.6	0.5	13.7	10	11000	64.8	0.85	44	46	58	0.6	65.5	2.3	0.9	112	890				
B6008ZZNR		68	15			16.8	11.5	9200	74.6	1.7	45	47.5	63		1	76	3.8	1.7	190	820			
B6208ZZNR		80	18			29.1	17.9	8500	86.6	0.85	46.5	50.5	73.5		0.6	88	4.6	1.7	366	1,030			
B6009ZZNR	55	75	16	1	0.5	20.9	15.2	9000	81.6	1.7	50	53.5	70	1	83	3.8	1.7	241	1,060				
B6209ZZNR		85	19			31.5	20.4	7500	91.6	0.85	51.5	55.5	78.5		0.6	93	4.6	1.7	420	1,270			
B6010ZZNR		80	16			21.8	16.6	8500	86.6	1.7	55	58.5	75		0.6	88	3.8	1.7	261	1,240			
B6210ZZNR	90	20	35	23.2	7100	96.5	2.46	56.5	60	83.5	0.6	98	5.4	2.5	459	1,460							

kgf=N×0.101972



Order 注文例

型式 B6900ZZNR



Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~14	15~30	31~100	101~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り
出荷日	通常			

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

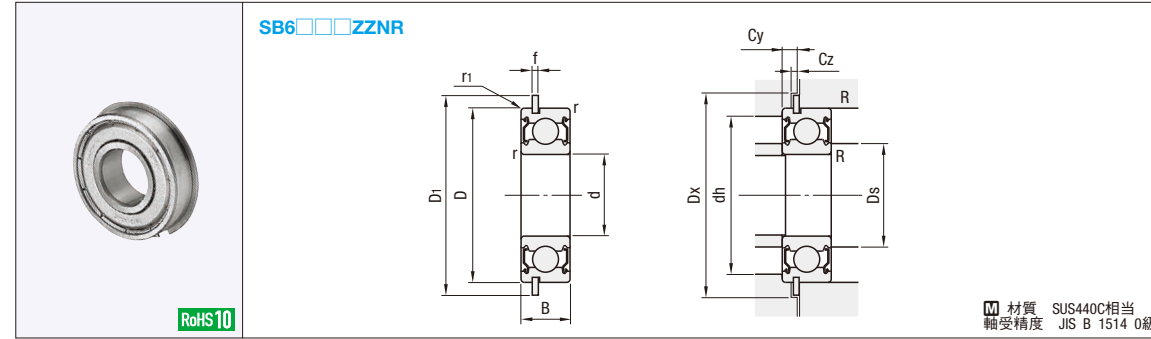
ステンレス止め輪付深溝玉軸受

一両シールド形



新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



材質 SUS440C相当
軸受精度 JIS B 1514 0級

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P2441

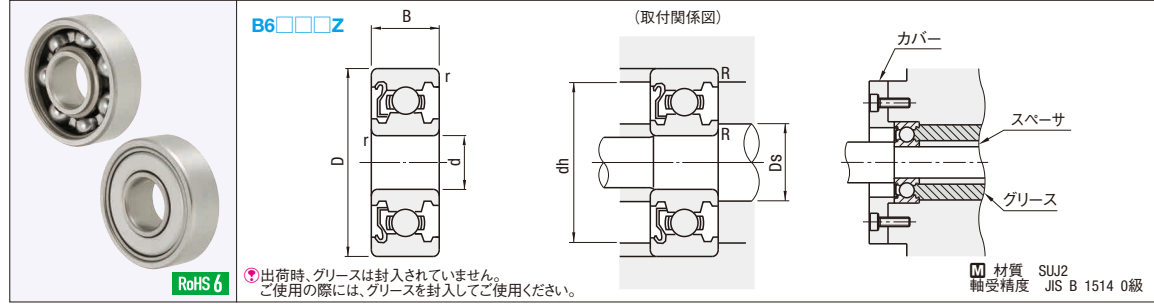
型式	d	D	B	r (min)	r1 (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	止め輪寸法		取付関係寸法						質量 (g) (参考)	¥基準単価				
						Cr (動) kN	Cor (静) kN		D1 (max)	f (max)	Ds (min)	dh (max)	R (max)	Dx (min)	Cy (max)	Cz (min)						
SB6900ZZNR	10	22	6	0.3	0.3	2.7	1.27	31000	24.8	0.7	12	13	20	0.3	25.5	1.5	0.7	10	990			
SB6000ZZNR		26	8			4.55	1.96	28000	28.7	0.84		12	13.5		24	16	26	35.5	2.9	1.2	32	1,050
SB6200ZZNR		30	9			5.1	2.39	24000	34.7	1.12		16	16		26	16.5	31	40.5	2.9	1.2	52	1,110
SB6901ZZNR	12	24	6	0.6	0.6	2.89	1.46	28000	26.8	0.7	14	15	22	0.6	27.5	1.5	0.7	11	1,050			
SB6001ZZNR		28	8			5.1	2.39	24000	30.7	0.84		16	26		31.5	1.9	0.9	21	1,080			
SB6201ZZNR		32	10			6.8	3.05	22000	36.7	1.12		16	17		28	0.6	37.5	2.9	1.2	37	1,150	
SB6902ZZNR	15	28	7	0.3	0.3	4.3	2.25	23000	30.8	0.85	17	18	26	0.3	31.5	1.9	0.9	16	1,240			
SB6002ZZNR		32	9			5.6	2.84	21000	36.7	1.12		19	30		37.5	1.9	0.9	16	490			
SB6202ZZNR		35	11			7.65	3.75	20000	39.7	1.12		19	20		31	0.6	40.5	2.9	1.2	45	290	
SB6903ZZNR	17	30	7	0.6	0.6	4.6	2.56	21000	32.8	0.85	19	20	28	0.3	33.5	1.9	0.9	17	1,350			
SB6003ZZNR		35	10			6	3.25	19000	39.7	1.12		21	33		40.5	2.9	1.2	41	350			
SB6203ZZNR		40	12			9.6	4.8	17000	44.6	1.12		21	22		36	0.6	45.5	2.9	1.2	65	450	
SB6904ZZNR	20	37	9	0.3	0.3	6.4	3.7	18000	39.8	0.85	22	24	35	0.3	40.5	2.3	0.9	38	520			
SB6004ZZNR		42	12			9.4	5.05	16000	46.3	1.12		24	25		38	0.6	47	2.9	1.2	67	370	
SB6204ZZNR		47	14			12.8	6.65	14000	52.7	1.12		25	27		42	1	53.5	3.3	1.2	104	390	
SB6905ZZNR	25	42	9	0.6	0.6	7	4.55	15000	44.8	0.85	27	29	40	0.3	45.5	2.3	0.9	44	600			
SB6005ZZNR		47	12			10.1	5.85	14000	52.7	1.12		29	30		43	0.6	53.5	2.9	1.2	80	420	
SB6205ZZNR		52	15			14	7.9	13000	57.9	1.12		30	32		47	1	58.5	3.3	1.2	133	460	
SB6906ZZNR	30	47	12	0.6	0.6	10.1	5.85	14000	52.7	1.12	30	32	47	1	61.5	2.9	1.2	116	510			
SB6006ZZNR		52	15			14	7.85	13000	57.9	1.7		31.5	36		55.5	1	68.5	4.6	1.7	235	660	
SB6206ZZNR		62	17			20.6	11.2	11000	67.7	1.7		31.5	36		55.5	1	68.5	4.6	1.7	235	660	
SB6907ZZNR	35	47	9	0.3	0.3	7.25	5	14000	49.8	0.85	32	34	45	0.3	50.5	2.3	0.9	52	700			
SB6007ZZNR		55	13			13.2	8.3	12000	60.7	1.12		35	37		50	1	61.5	2.9	1.2	116	510	
SB6207ZZNR		62	16			19.5	11.3	11000	67.7	1.7		36.5	42.5		65.5	1	68.5	4.6	1.7	199	610	
SB6908ZZNR	40	55	10	0.6	0.6	10.6	7.25	12000	57.8	0.85	39	39	51	0.6	58.5	2.3	0.9	75	780			
SB6008ZZNR		62	14			16	10.3	10000	67.7	1.7		40	41.5		57	1	68.5	3.4	1.7	151	640	
SB6208ZZNR		72	17			25.7	15.3	9500	78.6	0.85		41.5	44.5		65.5	0.6	65.5	2.3	0.9	112	890	
SB6909ZZNR	45	62	12	0.6	0.6	13.7	10	11000	64.8	0.85	44	46	58	0.6	65.5	2.3	0.9	112	8			

深溝玉軸受

一片シールド形

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: お客様のお好みの潤滑方法でご使用いただけます。



技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重			取付関係寸法				質量 (g) (参考)	¥基準単価	
					Cr(動) kN	Co(静) kN	許容回転数 rpm (参考)	Ds		dh (max)	R (max)			
								(min)	(max)					
B6000Z	10	26	8	0.3	4.55	1.97	30000	12	13	24	0.3	18	230	
B6200Z		30	9	0.6	5.1	2.39	24000	14	16	26	0.6	32	190	
B6300Z		35	11	0.6	8.1	3.45	22000		16.5	31	52	260		
B6001Z	12	28	8	0.3	5.1	2.37	28000	16	15.5	26	0.3	22	230	
B6201Z		32	10	0.6	6.8	3.05	22000		17	28	0.6	37	210	
B6301Z		37	12	1	9.7	4.2	20000		18	32	1	60	280	
B6002Z	15	32	9	0.3	5.6	2.83	24000	17	19	30	0.3	31	260	
B6202Z		35	11	0.6	7.65	3.75	20000		19	20.5	31	0.6	45	230
B6302Z		42	13	1	11.4	5.45	17000		20	22.5	37	1	83	290
B6003Z	17	35	10	0.3	6	3.25	22000	19	21.5	33	0.3	41	270	
B6203Z		40	12	0.6	9.55	4.8	17000		21	23.5	36	0.6		67
B6303Z		47	14	1	13.6	6.65	15000		22	25.5	42	1		113
B6004Z	20	42	12	0.6	9.4	5	18000	24	38	0.6	68	290		
B6204Z		47	14	1	12.8	6.6	15000		25	26.5	42	1	107	300
B6304Z		52	15	1.1	15.9	7.9	14000		26.5	28	45.5	1	145	400
B6005Z	25	47	12	0.6	10.1	5.85	15000	29	30	43	0.6	79	330	
B6205Z		52	15	1	14	7.85	13000		30	32	47	1	129	360
B6305Z		62	17	1.1	20.6	11.2	11000		31.5	36	55.5	1	235	510
B6006Z	30	55	13	1	13.2	8.3	13000	35	36.5	50	1	116	400	
B6206Z		62	16	1	19.5	11.3	11000		35	38.5	57	1	199	470
B6306Z		72	19	1.1	26.7	15	9500		36.5	42.5	65.5	1	345	660
B6007Z	35	62	14	1	16	10.3	11000	40	41.5	57	1	151	490	
B6207Z		72	17	1.1	25.7	15.3	9500		41.5	44.5	65.5	1	284	620
B6307Z		80	21	1.5	33.5	19.2	8500		43	47	72	1.5	464	890
B6008Z	40	68	15	1	16.8	11.5	10000	45	47.5	63	1	190	640	
B6208Z		80	18	1.1	29.1	17.9	8500		46.5	50.5	73.5	1	366	800
B6308Z		90	23	1.5	40.5	24	7500		48	53	82	1.5	636	1,320
B6009Z	45	75	16	1	20.9	15.2	9000	50	53.5	70	1	241	820	
B6209Z		85	19	1.1	31.5	20.4	7500		51.5	55.5	78.5	1	420	980
B6309Z		100	25	1.5	53	32	6700		53	61.5	92	1.5	829	1,660
B6010Z	50	80	16	1	21.8	16.6	8500	55	58.5	75	1	261	960	
B6210Z		90	20	1.1	35	23.2	7100		56.5	60	83.5	1	459	1,130
B6310Z		110	27	2	62	38.5	6000		59	68	101	2	1060	1,990

kgf=N×0.101972



Order 注文例

型式

B6003Z



Delivery 出荷日



在庫品

翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



Price 価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~14	15~30	31~100	101~
値引率	5%	5%	10%	お見積り
出荷日	通常			お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

深溝玉軸受

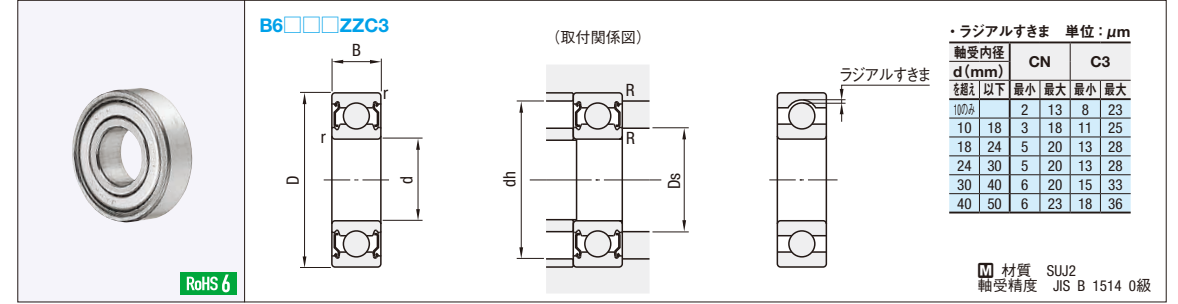
両シールド形C3すきま



新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: ラジアルすきまが通常品より大きいので、はめあいがつきい場合や内外輪の温度差がつきやすい場合にご使用ください。



技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重			取付関係寸法				質量 (g) (参考)	¥基準単価	
					Cr(動) kN	Co(静) kN	許容回転数 rpm (参考)	Ds		dh (max)	R (max)			
								(min)	(max)					
B6000ZC3	10	26	8	0.3	4.55	1.97	30000	12	13	24	0.3	18	230	
B6200ZC3		30	9	0.6	5.1	2.39	24000	14	16	26	0.6	32	190	
B6300ZC3		35	11	0.6	8.1	3.45	22000		16.5	31	52	260		
B6001ZC3	12	28	8	0.3	5.1	2.37	28000	16	15.5	26	0.3	22	230	
B6201ZC3		32	10	0.6	6.8	3.05	22000		17	28	0.6	37	210	
B6301ZC3		37	12	1	9.7	4.2	20000		18	32	1	60	300	
B6002ZC3	15	32	9	0.3	5.6	2.83	24000	17	19	30	0.3	31	260	
B6202ZC3		35	11	0.6	7.65	3.75	20000		19	20.5	31	0.6	45	230
B6302ZC3		42	13	1	11.4	5.45	17000		20	22.5	37	1	83	290
B6003ZC3	17	35	10	0.3	6	3.25	22000	19	21.5	33	0.3	41	270	
B6203ZC3		40	12	0.6	9.55	4.8	17000		21	23.5	36	0.6		67
B6303ZC3		47	14	1	13.6	6.65	15000		22	25.5	42	1		113
B6004ZC3	20	42	12	0.6	9.4	5	18000	24	38	0.6	68	290		
B6204ZC3		47	14	1	12.8	6.6	15000		25	26.5	42	1	107	300
B6304ZC3		52	15	1.1	15.9	7.9	14000		26.5	28	45.5	1	145	400
B6005ZC3	25	47	12	0.6	10.1	5.85	15000	29	30	43	0.6	79	330	
B6205ZC3		52	15	1	14	7.85	13000		30	32	47	1	129	360
B6305ZC3		62	17	1.1	20.6	11.2	11000		31.5	36	55.5	1	235	510
B6006ZC3	30	55	13	1	13.2	8.3	13000	35	36.5	50	1	116	420	
B6206ZC3		62	16	1	19.5	11.3	11000		35	38.5	57	1	199	470
B6306ZC3		72	19	1.1	26.7	15	9500		36.5	42.5	65.5	1	345	660
B6007ZC3	35	62	14	1	16	10.3	11000	40	41.5	57	1	151	490	
B6207ZC3		72	17	1.1	25.7	15.3	9500		41.5	44.5	65.5	1	284	640
B6307ZC3		80	21	1.5	33.5	19.2	8500		43	47	72	1.5	464	890
B6008ZC3	40	68	15	1	16.8	11.5	10000	45	47.5	63	1	190	640	
B6208ZC3		80	18	1.1	29.1	17.9	8500		46.5	50.5	73.5	1	366	800
B6308ZC3		90	23	1.5	40.5	24	7500		48	53	82	1.5	636	1,320
B6009ZC3	45	75	16	1	20.9	15.2	9000	50	53.5	70	1	241	820	
B6209ZC3		85	19	1.1	31.5	20.4	7500		51.5	55.5	78.5	1	420	980
B6309ZC3		100	25	1.5	53	32	6700		53	61.5	92	1.5	829	1,660
B6010ZC3	50	80	16	1	21.8	16.6	8500	55	58.5	75	1	261	1,010	
B6210ZC3		90	20	1.1	35	23.2	7100		56.5	60	83.5	1	459	1,130
B6310ZC3		110	27	2	62	38.5	6000		59	68	101	2	1060	1,990

kgf=N×0.101972



Order 注文例

型式

B6004ZC3



Delivery 出荷日



在庫品

翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



Price 価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~14	15~30	31~100	101~
値引率	5%	5%	10%	お見積り
出荷日	通常			お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

14 ベアリングホルダ


LOW DUST RAISE GREASED BALL BEARINGS
低発塵グリース封入玉軸受

価格改訂

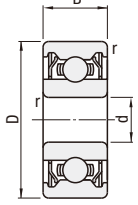
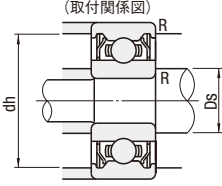
☐: 新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: クリーンルームやコンタミネーションの発生を嫌う環境下でご使用いただけます。



SBC6☐☐ZZ
SBC6☐☐ZZ

軸受精度 JIS B 1514 0級

内・外輪	シールド	軸受体	保持器
M材質	H硬度	M材質	M材質
SUS440C相当	57~63HRC	SUS304	SUS440C
			*SUS304

*SBC673、674、675、676の保持器材質はSUS304もしくはSUS420J2になります。

RoHS 6

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P2441

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価
					Cr (動) N	Cor (静) N		Ds (min)	dh (max)	R (max)		
SBC673ZZ	3	6	2.5	0.08	177	59	71000	3.6	5.4	0.08	0.27	420
SBC683ZZ		7	3	0.1	331	104	63000	3.9	5.8	0.1	0.45	
SBC693ZZ		8	4	0.15	476	144	60000	4.2	6.8	0.15	0.83	
SBC623ZZ	10			536	175	50000		8.8		1.66		
SBC674ZZ	4	7	2.5	0.08	217	86	60000	4.6	6.4	0.08	0.29	
SBC684ZZ		9	4	0.15	544	179	53000	5	7.8	0.1	1.01	
SBC694ZZ		11			545	182	48000	5.2	9.8	0.15	1.75	
SBC624ZZ	13	5	0.2	1105	388	40000	5.6	11.4	0.2	3.04		
SBC675ZZ	5	8	2.5	0.08	185	72	53000	5.6	7	0.08	0.34	
SBC685ZZ		11	5	0.15	607	225	45000	6.2	9.8	0.15	1.96	
SBC695ZZ		13	4	0.2	915	344	43000	6.6	11.4	0.2	2.5	
SBC605ZZ	14			1105	404	40000		12.4		3.48		
SBC625ZZ	6	16	5	0.3	1470	536	36000	7	14	0.3	4.86	
SBC676ZZ		10	3	0.1	421	174	45000	6.6	8.9	0.1	0.68	
SBC686ZZ		13	5	0.15	918	352	40000	7	11.8	0.15	2.69	
SBC696ZZ	6	15	5	0.2	1139	418	40000	7.6	13.4	0.2	3.72	
SBC606ZZ		17	6	0.3	1921	668	38000	8	15	0.3	6.08	
SBC626ZZ		19			1986	708	32000		17		7.94	
SBC678ZZ	8	12	3.5	0.1	462	219	40000	8.8	10.9	0.1	0.97	
SBC688ZZ		16	5	0.2	1368	568	36000	9.6	14.4	0.2	4.02	
SBC698ZZ		19	6	0.3	1901	728	36000	10	17	0.3	7.18	
SBC608ZZ	22	7		2799	1103	34000		20		12	590	
SBC628ZZ	24	8		2833	1138	28000		22		17	660	

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価
					Cr (動) Kn	Co (静) Kn		Ds (min)	dh (max)	R (max)		
SBC6900ZZ	10	22	6	0.3	2.7	1.25	34000	12.5	20	0.3	10	820
SBC6000ZZ		26	8	0.6	4.55	1.95	31000	13	24	0.6	19	810
SBC6200ZZ		30	9	0.6	5.1	2.4	24000	15	26	0.6	32	930
SBC6901ZZ	12	24	6	0.3	2.9	1.45	31000	14	22	0.3	11	810
SBC6001ZZ		28	8	0.6	5.1	2.4	27000	15	26	0.6	22	890
SBC6201ZZ		32	10	0.6	6.8	3.05	22000	16.5	28	0.6	37	980
SBC6902ZZ	15	28	7	0.3	4.3	2.25	26000	18	26	0.3	17	1,030
SBC6002ZZ		32	9	0.6	5.6	2.85	23000	18.5	30	0.6	30	1,010
SBC6202ZZ		35	11	0.6	7.65	3.75	20000	19.5	31	0.6	45	1,060
SBC6903ZZ	17	30	7	0.3	4.6	2.55	23000	21	28	0.3	18	1,260
SBC6003ZZ		35	10	0.6	6	3.25	21000	21	33	0.6	39	1,320
SBC6203ZZ		40	12	0.5	9.55	4.8	17000	22	36	0.5	65	1,390
SBC6904ZZ	20	37	9	0.3	6.35	3.7	19000	22	33.5	0.3	36	1,500
SBC6004ZZ		42	12	0.6	9.4	5.05	17000	24	38	0.6	69	1,550
SBC6204ZZ		47	14	1	12.8	6.65	15000	25	42	1	106	1,670

Order 注文例

型式 SBC684ZZ
SBC6202ZZ

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.133

☑ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~14	15~30	31~80	81~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。


LOW DUST RAISE GREASED BALL BEARINGS WITH FLANGE
低発塵グリース封入フランジ付玉軸受

価格改訂

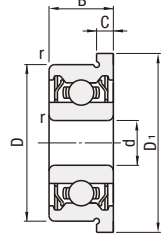
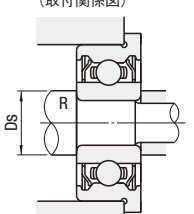
☐: 新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: クリーンルームやコンタミネーションの発生を嫌う環境下でご使用いただける、フランジ付玉軸受です。



SFLC6☐☐ZZ

軸受精度 JIS B 1514 0級

内・外輪	シールド	軸受体	保持器
M材質	H硬度	M材質	M材質
SUS440C相当	57~63HRC	SUS304	SUS440C
			*SUS304

*SFLC673、674、675、676の保持器材質はSUS304もしくはSUS420J2になります。

RoHS 6

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P2441

型式	d	D	B	D1	C	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法		質量 (g) (参考)	¥基準単価	
							Cr (動) N	Cor (静) N		Ds (min)	R (max)			
SFLC673ZZ	3	6	2.5	7.2	0.6	0.1	177	59	71000	3.6	0.08	0.33	640	
SFLC683ZZ		7	3	8.1	0.8		331	104	63000	3.9	0.1	0.53		
SFLC693ZZ		8	4	9.5	0.9	0.15	474	144	60000	4.2	0.15	0.97		
SFLC623ZZ	10			11.5	1		536	175	50000			1.86		
SFLC674ZZ	4	7	2.5	8.2	0.6	0.1	217	86	60000	4.6	0.08	0.35		
SFLC684ZZ		9	4	10.3		0.15	544	179	53000	5	0.1	1.14		
SFLC694ZZ		11			12.5	1	0.15	545	182	48000	5.2	0.15		1.96
SFLC624ZZ	13	5	15		0.2	1105	388	40000	5.6	0.2	3.53			
SFLC675ZZ	5	8	2.5	9.2	0.6	0.1	185	72	53000	5.6	0.08	0.41		700
SFLC685ZZ		11	5	12.5		0.15	607	225	45000	6.2	0.15	2.18		680
SFLC695ZZ		13	4	15		0.2	915	344	43000	6.6	0.2	2.84		640
SFLC605ZZ	14			16			1105	404	40000			3.85		
SFLC625ZZ	6	16	5	18		0.3	1470	536	36000	7	0.3	5.3	750	
SFLC676ZZ		10	3	11.2	0.6	0.1	421	174	45000	6.6	0.1	0.77	790	
SFLC686ZZ		13	5	15	1.1	0.15	918	352	40000	7	0.15	3.04	680	
SFLC696ZZ	6	15	5	17	1.2	0.2	1139	418	40000	7.6	0.2	4.26	640	
SFLC606ZZ		17	6	19		0.3	1921	668	38000	8	0.3	6.61	770	
SFLC626ZZ		19			22	1.5	1986	708	32000			9.09	770	
SFLC678ZZ	8	12	3.5	13.6	0.8	0.1	462	219	40000	8.8	0.1	1.15	900	
SFLC688ZZ		16	5	18	1.1	0.2	1368	568	36000	9.6	0.2	4.47	820	
SFLC698ZZ		19	6	22	1.5	0.3	1901	728	36000	10	0.3	8.3	790	
SFLC608ZZ	22	7	25			2799	1103	34000			13	900		

Order 注文例

型式 SFLC623ZZ

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.133

☑ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~14	15~30	31~80	81~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

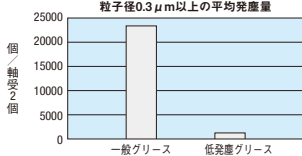
■各種玉軸受の発塵性能比較

①グリースの代表性能と使用環境

グリースの性能	一般グリース封入品		低発塵グリース封入品	
	B6☐☐ZZ SB6☐☐ZZ	SBC6☐☐ZZ SFLC6☐☐ZZ	SBC6☐☐ZZ	SBC6☐☐ZZ
増ちょう剤	リチウム石けん	リチウム石けん	リチウム石けん	リチウム石けん
基油	鉱油	合成油	ポリオレフィン	
基油動粘度 (40°C、mm ² /s)	26	100	25	
混和ちよう度	270	315	181	
滴点(°C)	170~190	216	203	
蒸発量(wt%)	0.32 (99°C×22h)	0.43 (99°C×22h)	0.14 (99°C×22h)	
離油度 (100°C×24h、wt%)	2.9	0.57	0.1	
使用温度(°C)	大気中 -25~+120	-10~+80	-10~+80	
	真空中 不適	不適	不適	

②発塵性能比較 *下記データは参考値であり、保証値ではありません。

粒子径0.3µm以上の平均発塵量



評価条件
軸受 6205開放形
荷重 動定格荷重の5~10%
回転数 450rpm
雰囲気 大気中、クリーンベンチ内(クラス10)
温度 室温

*試験装置概要
試験軸受 クリーンベンチ(クラス10)
パーティクルカウンタ
レコーダ
磁性流体シール

14 ベアリングホルダ

特殊環境用 SUS304玉軸受/ノングリース・ノンオイル玉軸受

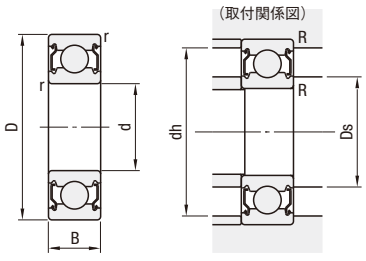
2日目納期短縮

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: 耐食・耐薬品性等を必要とする環境下でご検討いただけます。



SUB6□□ZZ
SUB6□□□ZZ



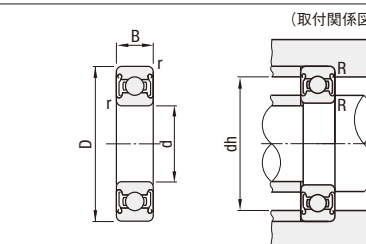
●使用温度-40~+150℃
●SUS304は加工により磁気を帯びることがあります。

Table with 2 columns: 構成部品, M材質. Components: 内・外輪・シールド, 保持器・転動体. Material: SUS304.

Main specification table for SUS304 bearings with columns for Type, d, D, B, r, Cr, Cor, rpm, Ds, dh, R, 質量, and 基準単価.



クリーンタイプ
SE6□□ZZPR
SE600□ZZPR
SE620□ZZPR



軸受精度 JIS B 1514 0級
軸受内部すきま C3
使用温度 -100~+200℃
使用真空度 10^-5Pa

Table with 5 columns: Type, 内・外輪, シールド, 転動体, 保持器. Lists materials like SUS440C, SUS304, PTFE, PEEK, etc.

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容値を参照願います。P.2441

Detailed specification table for Non-grease bearings with columns for Type, d, D, B, r, N, rpm, Ds, dh, R, 質量, and 基準単価.

●固体潤滑剤(ふっ素樹脂保持器)の寿命が優先される為、本許容荷重範囲内でご利用ください。
●許容回転数は、許容荷重1/2負荷時の設定としております。●基準単価に記載がない商品は販売しておりません。ご注意ください。

Order 注文例: SUB600ZZ, 3NC600ZZST

Price 価格: 数量スライド価格

Delivery 出荷日: 2日目出荷

●SUS304玉軸受: 2日目出荷

●ストークA: 当日出荷

特殊環境用ベアリング性能比較

Comparison table of bearing performance across various environments like acid, alkali, seawater, etc.

樹脂玉軸受

2日目納期短縮

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: 金属製軸受が使用できない環境下でご使用いただけます。



UKB6□□ZZ
PTN6□□ZZ
PKB6□□ZZ

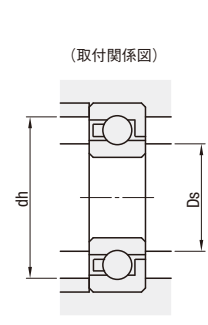


Table with 3 columns: Type, M材質, 推奨使用温度. Lists materials like PTFE, PEEK, and their temperature ranges.

Table with 2 columns: 軸, ハウジング. Shows fit types h7 and H7.

Main specification table for Resin bearings with columns for Type, d, D, B, r, 許容荷重, 許容回転数, 質量, and 基準単価.

●基準単価に記載がない商品は販売しておりません。ご注意ください。
●上記公差は製作時の基準温度24℃±1℃の寸法です。●許容値は代表値であり、保証値ではありません。
●ソーダガラスの性質上、急激な温度変化により破損する可能性があります。

Order 注文例: UKB600ZZ

Delivery 出荷日: 2日目出荷

ストークT: 当日出荷

Price 価格: 数量スライド価格

樹脂玉軸受材質の特性値

Table of material properties for Resin bearings including weight, strength, and thermal stability.

特殊環境用ベアリング性能比較

Comparison table of bearing performance for Resin bearings across various environments.

●腐食性薬液に浸漬する条件下では、極端な寿命低下を引き起こす可能性があります。
●非常に適している ○適している △あまり適していない ×適していない

14 ベアリングホルダ

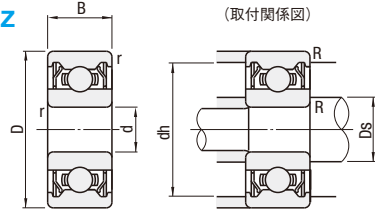
■特長: 雰囲気温度の高い環境下でご使用いただけます。

■耐熱160°Cグリース封入玉軸受

HHB6□□ZZ
HHB6□□□ZZ



RoHS 6



軸受精度 JIS B 1514 0級
使用温度 -20~+160°C

Table with 5 columns: Type, 内・外輪 (Material, Hardness), シールド (Material), 転動体 (Material), 保持器 (Material). Row: HHB ZZ, SUS440C相当, 57~63HRC, SUS304, SUS440C, SUS304.

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P2441

Main specification table for HHB series bearings. Columns: 型式, d, D, B, r (min), 基本定格荷重 (Cr, Cor), 許容回転数 rpm, 取付関係寸法 (Ds, dh, R), 質量 (g), 基準単価.

Main specification table for HHB series bearings (continued). Columns: 型式, d, D, B, r (min), 基本定格荷重 (Cr, Cor), 許容回転数 rpm, 取付関係寸法 (Ds, dh, R), 質量 (g), 基準単価.

Order 注文例: 型式 HHB696ZZ, HHB6003ZZ

Delivery 出荷日: 2 日日出荷. ストック T 当日出荷 400円/1本, ストック A 翌日出荷 200円/1本. P.134

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133. Table with columns: 数量区分, 標準対応, 個別対応.

① グリースの代表性能と使用環境

Table comparing grease performance: 一般グリース封入品 (SB6), 耐熱グリース封入品 (HHB6). Rows: 増ちよう剤, 基油, 基油動粘度, 混和ちよう度, 滴点, 蒸発量, 離油度, 使用温度.

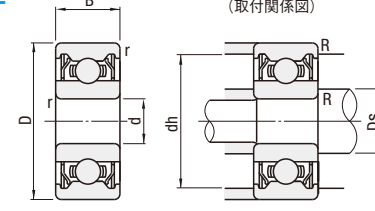
■特長: 特に雰囲気温度の高い環境下でご使用いただけます。

■耐熱230°Cグリース封入玉軸受

KB6□□□ZZ



RoHS 6



軸受精度 JIS B 1514 0級
使用温度 -20~+230°C

Table with 5 columns: Type, 内・外輪 (Material, Hardness), シールド (Material), 転動体 (Material), 保持器 (Material). Row: KB ZZ, SUS440C, 57~63HRC, SUS304, SUS440C, SUS304.

技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P2441

Main specification table for KB6 series bearings. Columns: 型式, d, D, B, r (min), 基本定格荷重 (Cr, Cor), 許容回転数 rpm, 取付関係寸法 (Ds, dh, R), 質量 (g), 基準単価.

Order 注文例: 型式 KB6003ZZ

Delivery 出荷日: 2 日日出荷. ストック T 当日出荷 400円/1本, ストック A 翌日出荷 200円/1本. P.134

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133. Table with columns: 数量区分, 標準対応, 個別対応.

① グリースの代表性能と使用環境

Table comparing grease performance: 一般グリース封入品 (SB6), 耐熱グリース封入品 (KB6). Rows: 増ちよう剤, 基油, 基油動粘度, 混和ちよう度, 滴点, 蒸発量, 離油度, 使用温度.

THRUST BALL BEARINGS スラスト玉軸受

価格改訂

新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: アキシアル荷重を負荷することができる商品です。

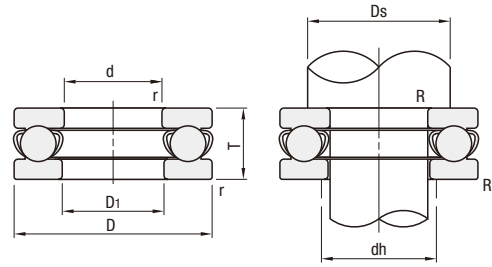
■スラスト玉軸受

B511 SB511
B512 SB512



RoHS 6

両側の軌道板と保持器は簡単に外れる機構になっています。開封時、ご注意ください。



材質 スチールタイプ SUJ2
ステンレスタイプ SUS440C相当
軸受精度 JIS B 1514 0級

型式	d	D	D1	T	r	基本定格荷重				許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)		¥基準単価	
						Ca (動) kN	Coa (静) kN	Ca (動) kN	Coa (静) kN		Ds	dh	R	スチールタイプ	ステンレスタイプ	スチールタイプ	ステンレスタイプ
B51100 SB51100	10	24	11	9	0.3	10.1	14	5	6.96	6700	18	16	0.3	19	21	480	2,180
B51200	—	26	12	11	0.6	12.8	17.1	—	—	6000	20	16	0.6	28	—	540	—
B51101 SB51101	12	26	13	9	0.3	10.4	15.4	5.15	7.7	6700	18	18	0.3	21	23	470	2,200
B51201	—	28	14	11	0.6	13.3	19	—	—	5600	22	18	0.6	31	—	550	—
B51102 SB51102	15	28	16	9	0.3	10.6	16.8	5.25	8.38	6300	23	20	0.3	23	24	490	2,270
B51202	—	32	17	12	0.6	16.7	24.8	—	—	5000	25	22	0.6	43	—	570	—
B51103 SB51103	17	30	18	9	0.3	11.4	19.5	5.39	9.07	6000	25	22	0.3	25	26	500	2,320
B51203	—	35	19	12	0.6	17.3	27.3	—	—	4800	28	24	0.6	50	—	600	—
B51104 SB51104	20	35	21	10	0.3	15.1	26.6	7.11	12.36	5300	29	26	0.3	37	40	510	2,630
B51204	—	40	22	14	0.6	22.5	37.5	—	—	4300	32	28	—	77	—	630	—
B51105 SB51105	25	42	26	11	—	19.7	37	9.76	18.63	4800	35	32	—	56	60	530	3,190
B51205	—	47	27	15	0.6	28	50.5	—	—	3800	38	34	0.6	111	—	700	—
B51106 SB51106	30	47	32	11	—	20.6	42	10.2	21.08	4300	40	37	—	64	69	590	3,420
B51206	—	52	32	16	0.6	29.5	58	—	—	3400	43	39	—	137	—	780	—

kgf=N×0.101972



Order 注文例

型式
B51200
SB51100



Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



Price 価格

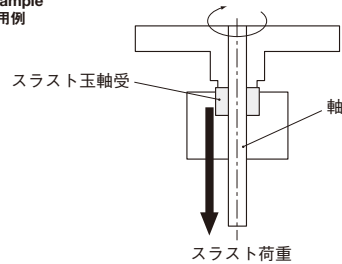
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	大口
数量	1~14	15~30	31~100	101~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



Example 使用例



THRUST NEEDLE ROLLER BEARINGS スラスト針状ころ軸受

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: 転動体を針状ころとすることで、より大きなアキシアル荷重を負荷することができる商品です。

■スラスト針状ころ軸受

BA

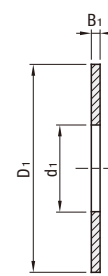
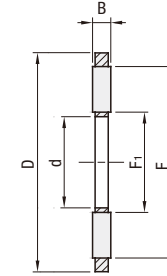
保持器付スラスト針状ころ

スラストワッシャ



RoHS 6

*スラストワッシャは納品時多少の歪みがありますが、アキシアル荷重最低200Nが同心円的にかけた状態で平らになります。



材質 SUJ2相当

軸受精度 JIS B 1514 0級に準拠

型式	保持器付スラスト針状ころ					スラストワッシャ×2				許容回転数 rpm (参考)	質量 (g) (参考)	基本動定格荷重 Ca kN	基本静定格荷重 Coa kN	¥基準単価				
	d	許容差	D	許容差	B	F	F1	d1	許容差						D1	許容差	B1	許容差
BA0414	4	+0.140 +0.020	14	-0.095 -0.365	—	13	5	4	—	14	-0.032 -0.302	—	—	5200	2.7	4.4	8	540
BA0515	5	—	15	—	—	14	6	5	—	15	—	—	—	5200	2.8	4.75	9.2	—
BA0619	6	—	19	-0.110 -0.440	—	18	7	6	—	19	—	—	—	4700	5	6.8	15.5	510
BA0821	8	+0.175 +0.025	21	—	—	20	9	8	—	21	+0.245 +0.025	—	—	4500	6	7.8	19.4	—
BA1024	10	—	24	—	—	23	12	10	—	24	—	—	—	4200	—	9.2	25.5	—
BA1226	12	—	26	-0.110 -0.440	2	25	14	12	—	26	-0.040 -0.370	—	—	3700	9	9.9	29.0	250
BA1528	15	+0.212 +0.032	28	—	—	27	17	15	—	28	+0.302 +0.032	—	—	3200	10	11.3	36.0	—
BA1730	17	—	30	—	—	29	19	17	—	30	—	—	—	3000	12	11.9	39.5	—
BA2035	20	—	35	-0.120 -0.510	—	34	22	20	—	35	—	—	—	2500	15	13.1	46.5	280
BA2542	25	+0.250 +0.004	42	-0.130 -0.520	—	41	29	25	—	42	+0.370 +0.040	-0.050 -0.440	—	2100	21	14.7	58.0	360
BA3047	30	—	47	—	—	46	34	30	—	47	—	—	—	1800	24	16.3	70.0	360

kgf=N×0.101972



Order 注文例

型式
BA0515



Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



Price 価格

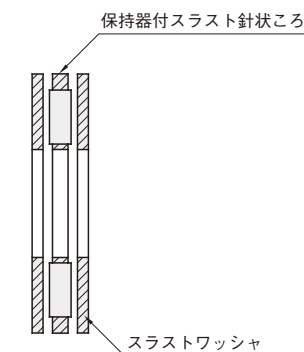
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	大口
数量	1~14	15~30	31~100	101~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



Example 使用例



14 ベアリングホルダ

スラスト玉軸受付針状ころ軸受/スラストころ軸受付針状ころ軸受

—内輪付—

—内輪付—



□: 新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

針状ころ軸受

NKXZ (スラスト玉軸受付)

NKXRZ (スラストころ軸受付)

● 本製品は取外し可能な内輪の内径寸法を基準に型番設定しております。その為、他社類似製品との間に型番上の差異が生じる為、ご発注の際はカタログ寸法をご確認頂きます様、お願い申し上げます。

■ 特長

- スラスト側に防塵カバーが付いているので、ごみの侵入、潤滑剤の漏れを防止することができます。
- ラジアル荷重とアキシャル荷重を同時に受けることができるので、固定軸受部としてコンパクトな設計ができます。アキシャル荷重に対してNKXRZはより優れています。

■ 推奨はめあい

軸	ハウジング
k6	K6

□ 材質 SUJ2相当
 □ 付属品 カバー
 □ 軸受精度 JIS B 1514 0級に準拠

ワンウェイクラッチ

■ 特長: クラッチ部の両側には、ラジアル荷重負荷用軸受が組み込まれているので、単品での使用が可能です。

BHFL

■ ワンウェイクラッチ構造

ロック時は、シャフトのトルクがハウジングに伝達されます。
 空転時は、シャフトのトルクはハウジングに伝達されません。

■ 推奨はめあい

軸	ハウジング	
	スチール	軽金属
h5 (h6)	N6 (N7)	R6 (R7)

*使用時のトルクが許容トルクの半分以下ならば、()内の公差で使用可能です。

□ 材質 SPCC

● 回転方向によりロック(トルク伝達)と空転します。取付ける向きにご注意ください。

型式 Type	D	B	L	T	r (min)	r1 (min)	d1	D1	ℓ	a	ラジアル				アキシャル				許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法				質量 (g) (参考)	¥基準単価
											基本動定格荷重 CrkN	基本静定格荷重 CorkN	基本動定格荷重 CakN	基本静定格荷重 CpakN	Ds (min)	D2 (min)	R (max)	R1 (max)							
NKXZ	7	19			0.3		10	25.2	6.5	19.7	6.2	7.8	10.0	14.0	7200	18	9	0.3	40.9	2,450					
	9	21	16	23			12	27.2	9	11	10.3	15.4	6600	20	11	46	2,450								
	12	24					15	29.2	10.7	12.7	10.5	16.8	5700	23	14	54.6	2,560								
	14	26	17	25			17	31.2	8.0	25.7	11.9	15	10.8	18.2	5100	25	16				64.5	2,670			
	17	30					20	36.2	10.5	30.7	16.4	23.8	14.3	24.7	4500	29	19				103.5	3,110			
	20	37					25	43.2	37.7	18.8	30.5	19.6	37.5	3600	35	22	159.5				3,650				
	25	42	20	30			11	30	48.2	9.5	42.7	22.6	36	20.4	42.0	3000	40				27	180.8	4,560		
	30	47					12	35	53.2	9.0	47.7	24.3	41.5	21.2	47.0	2700	45				32	207	4,730		
	35	52					13	40	61.2	10	55.7	26	47	27	63	2400	52				37	252.2	7,220		
	40	58					14	45	66.5	9	60.5	27.5	53	28	69	2100	57				42	315.8	8,260		
45	62	25	35	14	50	71.5	10	65.5	38	74	29	75	1900	62	48	370.8	9,380								
50	72	40	17	1	60	86.5	12	80.5	42	90	41.5	113	1600	75	55	542	11,140								

型式 Type	D	B	L	T	r (min)	r1 (min)	d1	D1	ℓ	a	ラジアル				アキシャル				許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法				質量 (g) (参考)	¥基準単価
											基本動定格荷重 CrkN	基本静定格荷重 CorkN	基本動定格荷重 CakN	基本静定格荷重 CpakN	Ds (min)	D2 (min)	R (max)	R1 (max)							
NKXRZ	12	24	16	23	0.3		15	29.2	6.5	23.7	10.7	12.7	14.4	28.5	7800	25	14	0.3	52.6	4,270					
	14	26	17	25			17	31.2	8	25.7	11.9	15	15.9	33.5	7200	27	16				62.5	4,430			
	17	30					20	36.2	10.5	30.7	16.4	23.8	24.9	53	6000	32	19				97.5	5,100			
	20	37					25	43.2	37.7	18.8	30.5	33.5	76	5100	39	22	152.5				5,740				
	25	42	20	30			11	30	48.2	9.5	42.7	22.6	36	35.5	86	4500	44				27	173.8	6,770		
	30	47					12	35	53.2	9	47.7	24.3	41.5	39	101	3900	49				32	204	8,000		
	35	52					13	40	61.2	10	55.7	26	47	56	148	3600	56				37	258.2	9,190		
	40	58					14	45	66.5	9	60.6	27.5	53	59	163	3000	61				42	310.8	10,670		
	45	62	25	35			14	50	71.5	10	65.5	38	74	61	177	2800	66				48	358.8	11,620		

Order 注文例

型式 NKXZ20 NKXRZ17

Price 価格

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~14	15~30 31~100 101~
値引率	基準単価	5% 10% お見積り

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

型式 Type	d	D	L	r (min)	許容トルク Nm	許容回転数		質量 (g)	¥基準単価
						軸回転時 rpm	外輪回転時 rpm		
BHFL	6	10	15	0.3	1.76	23000	13000	4	1,250
	8	12	22		3.15	17000	12000	7	1,300
	10	14			5.3	14000	11000	8	1,360
	12	18			12.2	11000	8000	18	1,490
	14	20			17.3	9500	8000	20	1,560
	16	22	26		20.5	8500	7500	22	1,640
	18	24			24.1	7500	7500	25	1,690
	20	26			28.5	7000	6500	27	1,710
	25	32			66	5500	5500	44	1,920
	30	37	30		90	4500	4500	51	2,230
35	42		121	3900	3900	58	2,580		

Order 注文例

型式 BHFL10

Price 価格

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~14	15~30 31~50 51~
値引率	基準単価	5% 10% お見積り

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Example 使用例

歯車 軸受部 ワンウェイクラッチ BHFL クラッチ部

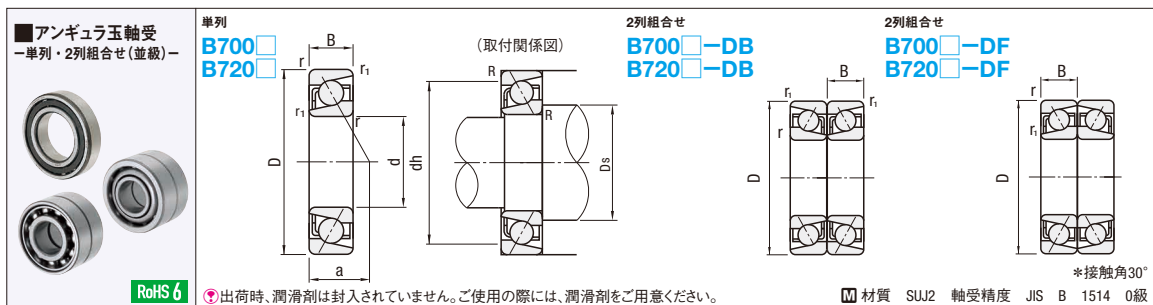
アンギュラ玉軸受

—単列・2列組合せ(並級)—



□: 新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P.2441

型式	d	D	B	r (min)	r1 (min)	基本定格荷重			許容回転数 rpm (参考)	作用点 a	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価
						Cr (動) kN	Cor (静) kN	rpm			Ds (min.)	dh (max.)	R (max.)		
B7000	10	26	8	0.3	0.15	5.35	2.6	23200	9.2	12.5	23.5	0.3	23	520	
B7200	10	30	9	0.6	0.3	5.4	2.71	22400	10.3	15	25	0.6	29	440	
B7001	12	28	8	0.3	0.15	5.8	2.98	20800	9.8	14.5	25.5	0.3	25	530	
B7201	12	32	10	0.6	0.3	8	4.05	20000	11.4	17	27	0.6	37	450	
B7002	15	9	0.3	0.15	6.1	3.45	18400	11.3	17.5	29.5	0.3	35	620		
B7202	15	11	0.6	0.3	8.65	4.65	17600	12.7	20	30	0.6	46	510		
B7003	17	10	0.3	0.15	6.4	3.8	16800	12.5	19.5	32.5	0.3	46	640		
B7203	17	40	12	0.6	0.3	6	15200	14.2	22	35	0.6	67	540		
B7004	20	42	12	0.6	0.3	6.6	14400	14.9	25	37	0.6	80	730		
B7204	20	47	14	1	0.6	14.5	8.3	13600	16.7	26	41	1.0	109	600	
B7005	25	12	0.6	0.3	11.3	7.4	12800	16.4	30	42	0.6	93	800		
B7205	25	52	15	0.6	0.3	16.2	10.3	11200	18.6	31	46	0.6	130	880	
B7006	30	55	13	1	0.6	14.5	10.1	10400	18.8	36	49	1.0	135	900	
B7206	30	62	16	0.6	0.3	22.5	14.8	9600	21.3	36	56	1.0	197	1,040	
B7207	35	72	17	0.6	0.3	29.7	20.1	8000	23.9	42	65	1.0	287	1,270	
B7208	40	80	18	1.1	0.6	35.5	25.1	7600	26.3	47	73	1.0	375	1,650	
B7209	45	85	19	1.1	0.6	39.5	28.7	6800	28.3	52	78	1.0	411	1,790	
B7210	50	90	20	1.1	0.6	41.5	31.5	6320	30.2	57	83	1.0	466	2,070	

kgf=N×0.101972

型式	d	D	B	r (min)	r1 (min)	基本定格荷重			許容回転数 rpm (参考)	作用点 a	取付関係寸法						質量 (g) (参考)	¥基準単価	
						Cr (動) kN	Cor (静) kN	rpm			DB		DF		R			DB (背面)	DF (正面)
B7000	10	26	8	0.3	0.15	8.75	5.2	18400	18.4	2.4	12.5	24.8	0.3	11.2	23.5	0.15	46	1,540	1,780
B7200	10	30	9	0.6	0.3	8.8	5.4	17600	20.5	2.5	15	27.5	0.6	12.5	25	0.3	58	1,910	2,200
B7001	12	28	8	0.3	0.15	9.4	5.95	16800	19.5	3.5	14.5	26.8	0.3	13.2	25.5	0.15	50	1,570	1,820
B7201	12	32	10	0.6	0.3	13	8.05	16000	22.7	2.7	17	29.5	0.6	14.5	27	0.3	74	1,950	2,260
B7002	15	9	0.3	0.15	9.95	6.85	14400	22.6	4.6	17.5	30.8	0.3	16.2	29.5	0.15	70	1,810	2,100	
B7202	15	11	0.6	0.3	14	9.3	13600	25.4	3.4	20	32.5	0.6	17.5	30	0.3	92	2,070	2,590	
B7003	17	10	0.3	0.15	10.4	7.65	13600	25	5	19.5	33.8	0.3	18.2	32.5	0.15	92	1,860	2,320	
B7203	17	40	12	0.6	0.3	17.6	12	12000	28.5	4.5	22	37.5	0.6	19.5	35	0.3	134	2,320	2,680
B7004	20	42	12	0.6	0.3	17.6	13.2	12000	29.9	5.9	25	39.5	0.6	22.5	37	0.3	160	2,140	2,480
B7204	20	47	14	1	0.6	23.5	16.6	10400	33.3	5.3	26	42	1	25	41	0.6	218	2,640	3,060
B7005	25	12	0.6	0.3	18.3	14.8	9600	32.8	8.8	30	44.5	0.6	27.5	42	0.3	186	2,580	2,980	
B7205	25	52	15	0.6	0.3	26.3	20.5	8800	37.2	7.2	31	47	0.6	30	46	0.6	260	2,940	3,400
B7006	30	55	13	1	0.6	23.6	20.2	8800	37.5	11.5	6	50	0.6	49	56	0.6	270	2,620	3,030
B7206	30	62	16	0.6	0.3	36.5	29.5	7840	42.6	10.6	36	57	0.6	56	56	0.6	394	3,520	3,750
B7207	35	72	17	0.6	0.3	48.5	40	6800	47.9	—	42	67	1	—	—	—	574	3,710	—
B7208	40	80	18	1.1	0.6	57.5	50.5	6000	52.6	—	47	75	—	—	—	—	750	4,810	—
B7209	45	85	19	1.1	0.6	64.5	57.5	5520	56.5	—	52	80	—	—	—	—	822	5,230	—
B7210	50	90	20	1.1	0.6	67	63	5040	60.4	—	57	85	—	—	—	—	932	6,010	—

kgf=N×0.101972

Order 注文例: 型式 B7000 (2列組合せ) B7004 - DB

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~9	10~20	21~
値引率	基準単価	5%	お見積り

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

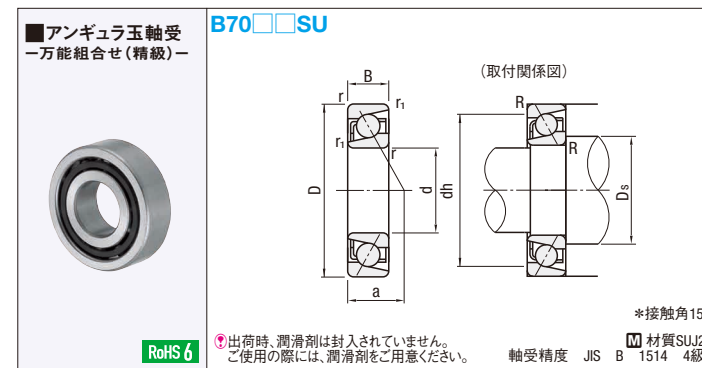
アンギュラ玉軸受/グリースシールリング

—万能組合せ(精級)—



□: 新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



出荷時、潤滑剤は封入されていません。ご使用の際は、潤滑剤をご用意ください。

型式	d	D	B	r (min)	r1 (min)	基本定格荷重			許容回転数 rpm (参考)	作用点 a	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価
						Cr (動) kN	Cor (静) kN	rpm			Ds (min.)	dh (max.)	R (max.)		
B7000SU	10	26	8	0.3	0.15	5.30	2.49	63900	6.4	12.5	23.5	0.3	19	3,040	
B7001SU	12	28	8	0.3	0.15	5.80	2.90	57500	6.7	14.5	25.5	0.3	21	3,110	
B7002SU	15	32	9	0.3	0.15	6.25	3.40	49000	7.6	17.5	29.5	0.3	30	3,570	
B7003SU	17	35	10	0.6	0.3	6.60	3.80	44300	8.5	19.5	32.5	0.6	39	3,690	
B7004SU	20	42	12	0.6	0.3	11.10	6.55	37100	10.1	25	37	0.6	67	4,220	
B7005SU	25	47	12	0.6	0.3	11.70	7.40	32000	10.8	30	42	0.6	78	4,690	
B7006SU	30	55	13	1.0	0.6	15.10	10.30	27100	12.2	36	49	1.0	114	5,160	
B7007SU	35	62	14	1.0	0.6	19.10	13.70	23800	13.5	41	56	1.0	151	5,910	
B7008SU	40	68	15	1.0	0.6	20.60	15.90	21300	14.7	46	62	1.0	189	7,350	
B7009SU	45	75	16	1.0	0.6	24.40	19.30	19200	16.0	51	69	1.0	238	9,170	
B7010SU	50	80	16	1.0	0.6	26.00	21.90	17700	16.7	56	74	1.0	259	10,710	

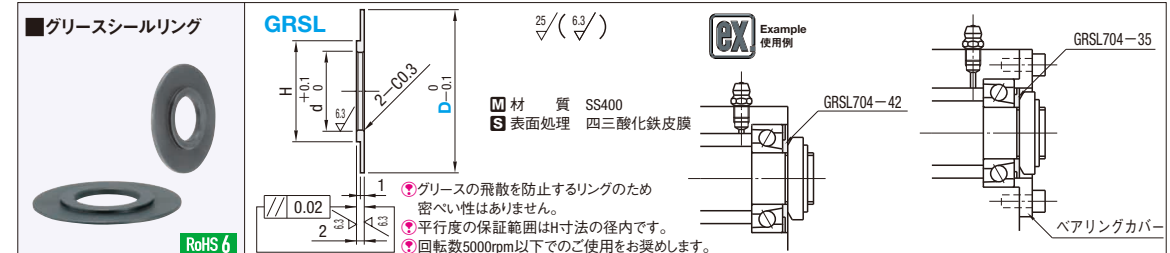
kgf=N×0.101972

Order 注文例: 型式 B7001SU

Price 価格

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



型式	D	d	H	適用アンギュラベアリング	¥基準単価
700	26	21	13	B7000	360
701	28	23	15	B7001	370
702	30	25	17	B7002	390
703	35	30	21	B7003	430
704	42	35	26	B7004	570
705	47	40	31	B7005	620
706	55	47	37	B7006	680
707	62	54	44	B7007	770
708	72	64	54	B7008	930
709	80	72	62	B7009	1,070
710	90	80	70	B7010	1,240

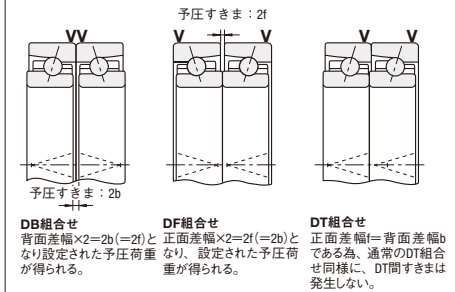
Order 注文例: 型式 GRSL720 - 25

Price 価格

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

特長 同一呼び番号の軸受をどのように組み合わせても所定の予圧が得られるように、正面、背面の差幅を等しく管理しております。外輪外径面に「V」マークがついておりますので、取付方向を誤ることなく正しい組合せが得られます。



単体で販売しております。多列組合せにて使用する場合は、各々の列の内外径寸法相違を合わせて使用することを推奨します。

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~9	10~20	21~
値引率	基準単価	5%	お見積り

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~14	15~30	31~50
値引率	基準単価	5%	10%
			お見積り

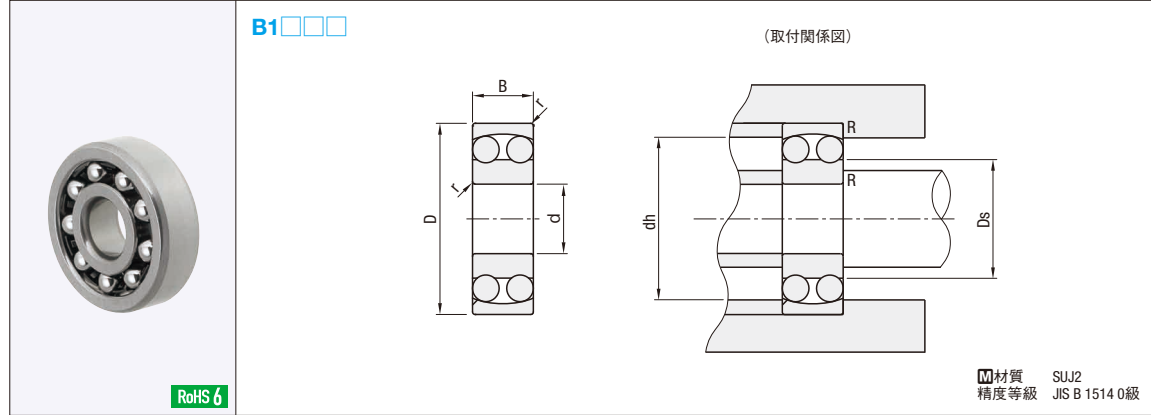
表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

14 ベアリングホルダ

SELF-ALIGNING BALL BEARINGS
自動調心玉軸受

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: 調心機能により、組付け時の芯ずれや回転時のたわみを許容します。軸がたわみやすい伝動軸などの用途に適しています。



技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P2441

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			重量 (g) (参考)	¥基準単価
					Cr(動) kN	Co(静) kN		Ds (min)	dh (max)	R (max)		
B1200	10	30	9	0.6	5.55	1.19	22000	14.0	26.0	0.6	33	600
B1300	10	35	11		7.35	1.62	20000					
B1201	12	32	10	1	5.70	1.27	22000	16.0	28.0	1	39	620
B1301	12	37	12		9.65	2.16	18000					
B1202	15	35	11	0.6	7.6	1.75	18000	19.0	31.0	0.6	51	640
B1302	15	42	13		9.7	2.29	16000					
B1203	17	40	12	0.6	8.00	2.01	16000	21.0	36.0	0.6	72	730
B1303	17	47	14		12.7	3.20	14000					
B1204	20	47	14	1.1	10.0	2.61	14000	25.0	42.0	1	120	850
B1304	20	52	15		12.6	3.35	12000					

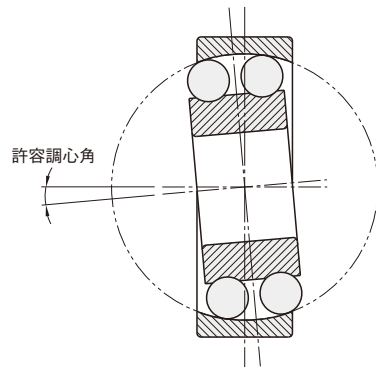
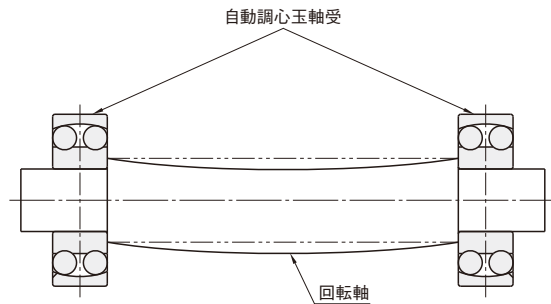
kgf=N×0.101972

■構造と用途

外輪の軌道は球面で、その曲率中心が軸受中心と一致しています。そのため、内輪、玉、保持器は軸受中心の周りを自由に回転でき調心性があります。軸とハウジングの芯合わせが困難な場合、軸がたわみやすい伝動軸などの用途に適しています。

■許容調心角

自動調心玉軸受の許容調心角は、普通荷重では、おおよそ0.07~0.12ラジアン(4°~7°)ですが、軸受周りの取付関係寸法によっては、この調心角度が許容できない場合もありますので、ご注意ください。



Order 注文例
型式 B1300

Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応		個別対応 大口
	小口	大口	
数量	1~9	10~20	21~30
値引率	基準単価	5%	10%

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

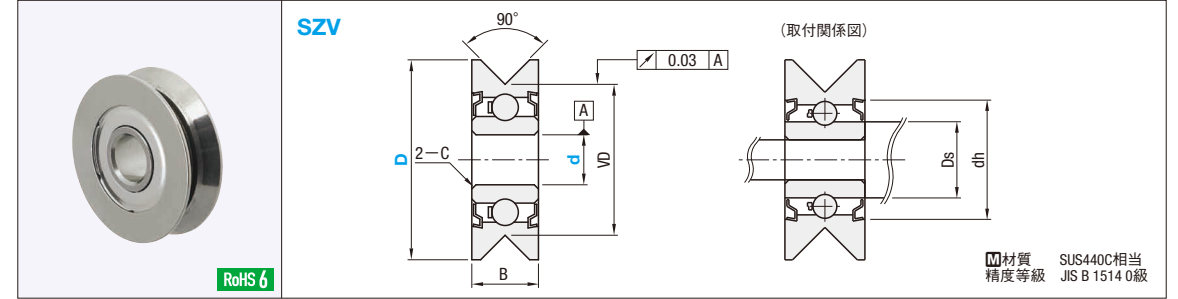
STAINLESS STEEL DEEP GROOVE BEARINGS
ステンレス溝付ベアリング

価格改訂

新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: ベアリングの外輪に直接溝加工を行っているため、外径を小さくすることができます。

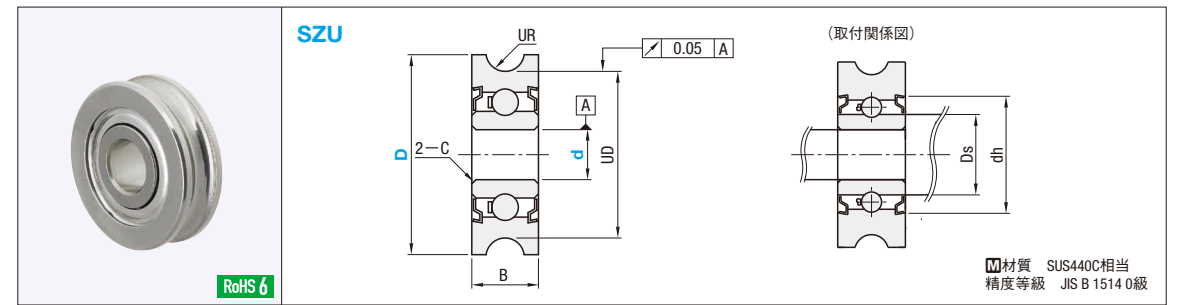
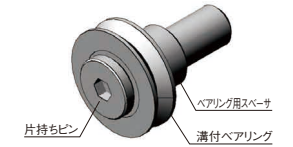


型式	Type	d	D	B	VD	C 面取り	基本定格荷重		取付関係寸法		重量 (g) (参考)	¥基準単価		
							Cr(動) N	Co(静) N	Ds (min)	dh (max)				
SZV	3	12	4	9.06	(0.25)	542	186	4.5	7.5	1.3	840			
	3	14										1.9		
	4	12											1.2	
	4	14												1.8
	6	16												
6	16	13.06	235	650	7.5	10								

VD溝底はR0.2になっています。

kgf=N×0.101972

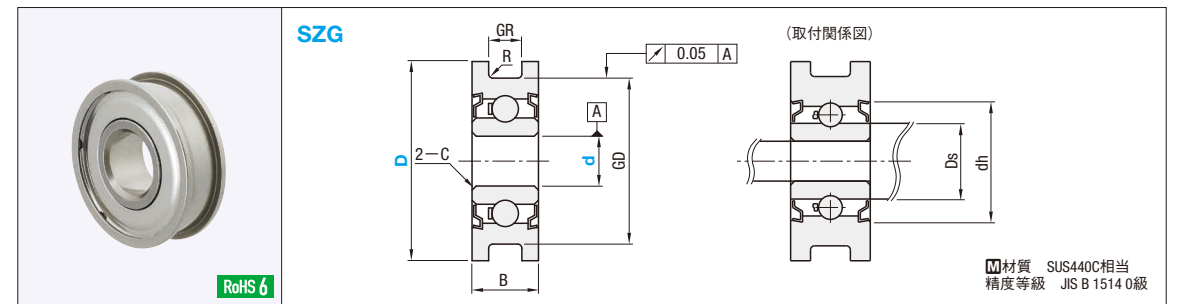
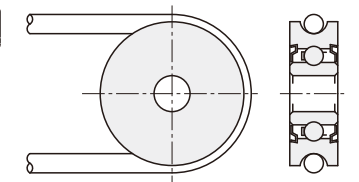
Example 使用例



型式	Type	d	D	B	UD	UR (溝半径)	C 面取り	基本定格荷重		取付関係寸法		重量 (g) (参考)	¥基準単価		
								Cr(動) N	Co(静) N	Ds (min)	dh (max)				
SZU	3	12	4	10	1.15	(0.25)	542	186	4.5	7.5	1.2	840			
	3	14											1.8		
	4	12												1.1	
	4	14													1.8
	6	16													
6	16	14	235	650	7.5	10									

kgf=N×0.101972

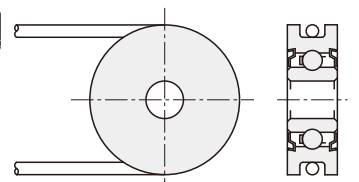
Example 使用例



型式	Type	d	D	B	GD	GR (溝幅)	C 面取り	R (隅部R)	基本定格荷重		取付関係寸法		重量 (g) (参考)	¥基準単価		
									Cr(動) N	Co(静) N	Ds (min)	dh (max)				
SZG	3	12	4	10	2	(0.25)	0.25	542	186	4.5	7.5	1.3	840			
	3	14												1.8		
	4	12													1.2	
	4	14														1.8
	6	16														
6	16	14	235	650	7.5	10										

kgf=N×0.101972

Example 使用例



Order 注文例
型式 SZV3 - D 12
SZU3 - D 12

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応		個別対応 大口
	小口	大口	
数量	1~9	10~20	21~30
値引率	基準単価	5%	10%

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。


14 ベアリングホルダ

1-1058

玉軸受ユニット

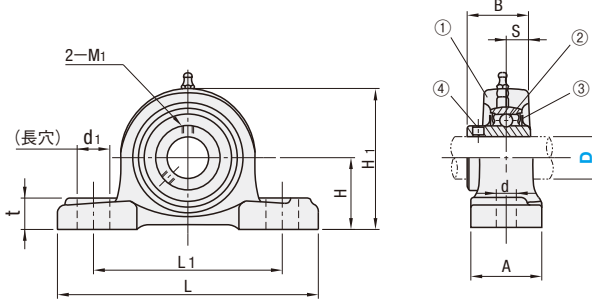
— 鋳物製ピロータイプ —

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



PDR (ピロータイプ)

RoHS 6



構成部品	材質
①ハウジング	M FC200
②軸受	M SUJ2
③ゴムシール	M ニトリルゴム (NBR)
④止めねじ	M SCM435

精度: JIS B 1558
JIS B 1514
JIS B 1559

軸受箱の球状軸受座直径の精度: H7 (すきまばめ)

使用温度: -15~+100°C

グリースニップル呼び径: 1/4-28UNF (ユニファイ規格)

玉軸受ユニットは調心機能を有するため、軸受がわずかに動きます。

型式	Type	D	JIS呼び	H	L	L1	A	d1	d	M	t	H1	B	S	基本定格荷重 (kN)		止めねじ		重量 (g)	¥基準単価		
															Cr(動)	Cor(静)	M1	締付トルク (N・cm)			アキシャル 負荷能力 (N)	
PDR	12	UCP201																	650	980		
	15	UCP202	30.2	127	95		19	13	M10×1.5	12	15	62	31	12.7	12.8	6.6	M6×0.75	392	640	630	1,020	
	17	UCP203				38														620	1,010	
	20	UCP204	33.3									65								1280	650	880
	25	UCP205	36.5	140	105		16				15	16	70	34.1	14.3	14	7.9	M8×1	1180	2930	1920	1,340
	30	UCP206	42.9	165	121	48	21			17	18	83	38.1	15.9	19.6	11.3	2590					1590
	35	UCP207	47.6	167	127			25			17	19	94	42.9	17.5	15.4			2590	1590	1,590	
	40	UCP208	49.2	184	137	54	25				20	19	100	49.2		17.9			3300	2190	2,150	
	45	UCP209	54	190	146			22			20	108	49.2		19	33	20.5			3300	2190	2,150
	50	UCP210	57.2	206	159	60	25	20	M16×2.0	25	22	114	51.6		35.5	23.2			3550	2590	2,530	

kgf=N×0.101972

Order 注文例

型式 **PDR20**

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 **P.133**

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) **P.133**

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口		
数量	1~9	10~20	21~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。


[中精度] 玉軸受ユニット

— 鋳物製ピロータイプ —

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder 類似部品ページ P.1059

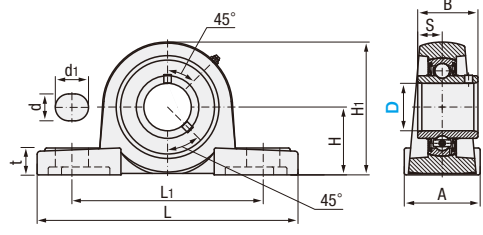
最大 類似部品比 51% OFF

類似品比較ポイント | 軽荷重用途、中・低回転数用途、中精度回転用途の商品です。C-VALUE部品の説明はP.1023へ



C-PDR (ピロータイプ)

RoHS 6



構成部品	材質
①ハウジング	M HP200
②軸受	M GCR15
③ゴムシール	M ニトリルゴム (NBR)
④止めねじ	M S45C

精度: JIS B 1558
JIS B 1514
JIS B 1559

軸受箱の球状軸受座直径の精度: H7 (すきまばめ)

使用温度: -25~+60°C

グリースニップル呼び径: 1/4-28UNF (ユニファイ規格)

玉軸受ユニットは調心機能を有するため、軸受がわずかに動きます。

型式	Type	D	JIS呼び	H	L	L1	A	d1	d	t	H1	B	S	基本定格荷重 (kN)		止めねじ		重量 (g)	¥基準単価	
														Cr(動)	Cor(静)	M1	締付トルク (N・cm)			アキシャル 負荷能力 (N)
C-PDR	20	UCP204	33.3	127	96		19		15	65	31	12.7	12.8	6.6	M6×1	400	1280	700	490	
	25	UCP205	36.5	140	105	38	13	16	71	34.1	14.3	14	7.9	1400					800	580
	30	UCP206	42.9	165	121			17	83	38.1	15.9	19.5	11.3	1960					1300	770
	35	UCP207	47.6	167	126	48	21	17	18	93	42.9	17.5	25.7	15.3	M8×1	850	2590	1600	900	
	40	UCP208	49.2	184	136	54		18	100	49.2	19	29.1	17.9	2930					1900	1,070

kgf=N×0.101972

Order 注文例

型式 **C-PDR20**

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 **P.133**

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) **P.133**

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口		
数量	1~9	10~20	21~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

14 ベアリングホルダ

玉軸受ユニット — 鋳物製フランジタイプ —

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

RoHS 6

HDH (ひしフランジタイプ)

HDF (角フランジタイプ)

構成部品	材質
①ハウジング	M FC200
②軸受	M SUJ2
③ゴムシール	M ニトリルゴム (NBR)
④止めねじ	M SCM435

精度: JIS B 1558
JIS B 1514
JIS B 1559
軸受箱の球状軸受座直径の精度: H7 (すきまばめ)
使用温度: -15~+100°C
グリースニップル呼び径: 1/4-28UNF (ユニファイ規格)
玉軸受ユニットは調心機能を有するため、軸受がわずかに動きます。

型式 Type	JIS呼び		F	F1	W	L	L1	t	A	A1	A2	d	d1	B	S	基本定格荷重 (kN)		止めねじ		重量 (g)		¥基準単価			
	HDH	HDF														Cr (動)	Cor (静)	M1	締付トルク (N・cm)	アキシャル負荷能力 (N)	HDH	HDF	HDH	HDF	
HDH HDF	12	UCFL201	UCF201																		470	630	970	1,000	
	15	UCFL202	UCF202	113	90	60	86	64	12	33.3	25.5	15	12	31	12.7	12.8	6.6	M6×0.75	392	640	450	610	970	1,000	
	17	UCFL203	UCF203																		440	600	1,060	1,070	
	20	UCFL204	UCF204																		1280	420	580	870	950
	25	UCFL205	UCF205	130	99	68	95	70	14	35.8	27	16		34.1	14.3	14	7.9	490	1400	590	720	950	1,030		
	30	UCFL206	UCF206	148	117	80	108	83	16	40.2	31	18		38.1	15.9	19.6	11.3							1960	900
	35	UCFL207	UCF207	161	130	90	117	92	16	44.4	34	19	16	14	42.9	17.5	25.9	15.4	M8×1	1180	2590	1200	1380	1,610	1,700
	40	UCFL208	UCF208	175	144	100	130	102	16	51.2	36	21	16	49.2	19	29.3	17.9	2930							
	45	UCFL209	UCF209	188	148	108	137	105	18	52.2	38	22	16	49.2	19	33	20.5	M10×1.25	2350	3550	2200	2360	2,620	2,760	
	50	UCFL210	UCF210	197	157	115	143	111	18	54.6	40	22	19	51.6	23.2	35.5	23.2								3300

kgf=N×0.101972

Order 注文例
型式: HDH25, HDF35

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~9	10~20	21~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder 類似部品ページ P.1061

最大 51% OFF
類似部品比

類似品比較ポイント | 軽荷重用途、中・低回転数用途、中精度回転用途の商品です。C-VALUE部品の説明はP.1023へ

RoHS 6

C-HDH (ひしフランジタイプ)

C-HDF (角フランジタイプ)

構成部品	材質
①ハウジング	M HP200
②軸受	M GCR15
③ゴムシール	M ニトリルゴム (NBR)
④止めねじ	M S45C

精度: JIS B 1558
JIS B 1514
JIS B 1559
軸受箱の球状軸受座直径の精度: H7 (すきまばめ)
使用温度: -25~+60°C
グリースニップル呼び径: 1/4-28UNF (ユニファイ規格)
玉軸受ユニットは調心機能を有するため、軸受がわずかに動きます。

型式 Type	JIS呼び		F	F1	W	L	L1	t	A	A1	A2	d	d1	B	S	基本定格荷重 (kN)		止めねじ		重量 (g)		¥基準単価		
	C-HDH	C-HDF														Cr (動)	Cor (静)	M1	締付トルク (N・cm)	アキシャル負荷能力 (N)	HDH	HDF	C-HDH	C-HDF
C-HDH C-HDF	20	UCFL204	UCF204	113	90	62	88	63.5	12	33.3	25.5	15	12	31.0	12.7	12.8	6.6	M6×1	400	1280	700	500	490	490
	25	UCFL205	UCF205	125	99	70	97	70	15	35.8	27	16	12	34.1	14.3	14	7.9			1400	900	600	570	570
	30	UCFL206	UCF206	142	116.5	83	110	82.5	13	40.2	31	18	16	38.1	15.9	19.6	11.3	M8×1	850	1960	1100	900	770	770
	35	UCFL207	UCF207	156	130	96	119	92	14	44.4	34	19	14	42.9	17.5	25.9	15.4			2590	1500	1200	900	900
	40	UCFL208	UCF208	172	143.5	105	132	101.5	15	51.2	36	21	16	49.2	19	29.3	17.9	2930	1900	1600	1,070	1,070		

kgf=N×0.101972

Order 注文例
型式: C-HDH25, C-HDF35

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~9	10~20	21~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

14 ベアリングホルダ

玉軸受ユニット

—ピロータイプ・ひしフランジタイプ—

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

玉軸受ユニット

—鋳物製ピローコンパクト・ボトムマウントタイプ—

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



RoHS 6



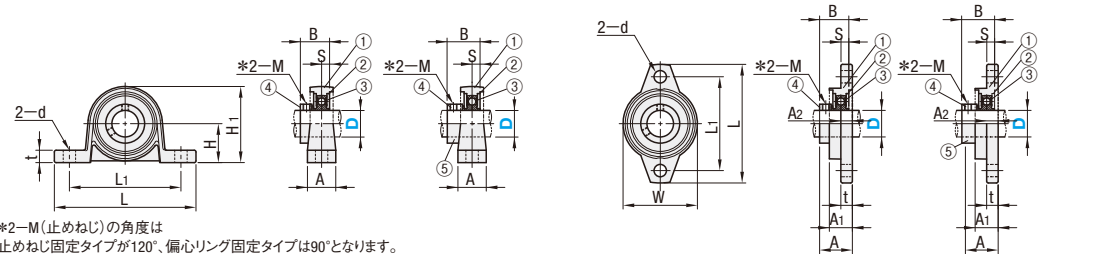
RoHS 6

■ピロータイプ
止めねじ固定タイプ
PBT (スチール)

偏心リング固定タイプ
PBR (スチール)
PBR (軸受ステンレス)
PBR (オールステンレス)

■ひしフランジタイプ
止めねじ固定タイプ
HBT (スチール)

偏心リング固定タイプ
HBR (スチール)
HBR (軸受ステンレス)
HBR (オールステンレス)

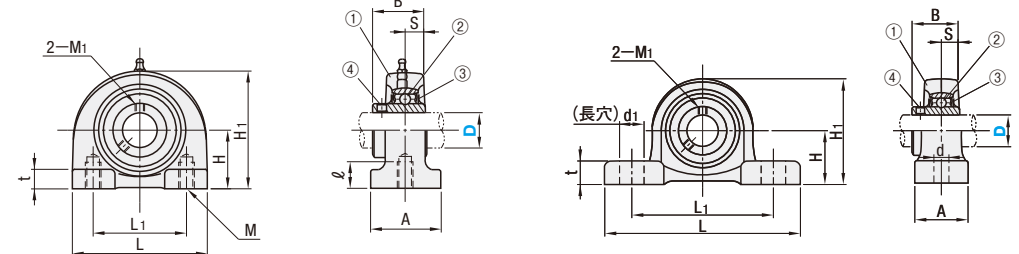


- *2-M (止めねじ)の角度は止めねじ固定タイプが120°、偏心リング固定タイプは90°となります。
- 偏心リングは軸を固定する時に使用します。
- 玉軸受ユニットは調心機能を有するため、軸受がわずかに動きます。
- 本体と軸受けのはめ合いは中間ばめを維持するため少しきつめに設定されております。(鋳物製を除く)納品時に軸受けが傾いている場合は、使用される軸等を軸受けに挿入して傾きを調整してください。
- PBR, HBRのみ鋳造品の為、JIS B 1559に準じます。
- 精度: JIS B 1558
使用温度: -10°C ~ +80°C

タイプ	ピロー	ひしフランジ	構成部品 材質				
			①ハウジング	②軸受	③ゴムシール	④止めねじ	⑤偏心リング
止めねじ固定	PBT	HBT	亜鉛合金ダイカスト (ZDC)	SUJ2	ニトリルゴム (NBR)	SCM435	—
	PBR	HBR	亜鉛合金ダイカスト (ZDC)	SUJ2	ニトリルゴム (NBR)	SCM435	S20C
偏心リング固定	PBR	HBR	亜鉛合金ダイカスト (ZDC)	SUS440C相当	ニトリルゴム (NBR)	SUS304	S20C
	PBR	HBR	ステンレス鋼 (SCS13)	SUS440C相当	ニトリルゴム (NBR)	SUS304	ニッケルクロムメッキ

PDB (ボトムマウントタイプ)

PDRCP (ピローコンパクトタイプ)



- 精度: JIS B 1558
JIS B 1514
JIS B 1559
- 軸受箱の軸受座直径の精度: H7 (すきまばめ)
- PDRCPのみ精度J7 (中間ばめ)
- 使用温度: -15 ~ +100°C
- グリースニップル呼び径: 1/4-28UNF (ユニファイ規格)
- 玉軸受ユニットは調心機能を有するため、軸受がわずかに動きます。

構成部品	材質
①ハウジング	FC200
②軸受	SUJ2
③ゴムシール	ニトリルゴム (NBR)
④止めねじ	SCM435

型式	D	H	L	L1	A	d	t	H1	B	S	重量 (g)			¥基準単価					
											PBT	PBR	PBR	PBT	PBR	PBR			
PBT PBR PBR PBR (D10~25)	10	18	67	53	16	7	6	35	34	14	17.5	4	70	77	79	920	2,750	3,840	
	12	19	71	56	16	7	6	38	37	14.5	17.5	4	80	91	98	980	2,880	4,040	
	15	22	80	63	16	7	6	43	42	16.5	18.5	4.5	120	125	129	1,030	3,050	4,230	
	17	24	85	67	18	7	7	47	46	17.5	20.5	5	140	156	170	1,060	3,160	4,650	
	20	28	100	80	20	10	9	8	55	53.5	21	24.5	6	210	230	258	1,120	3,630	5,090
	25	32	112	90	20	10	9	9	62	60.5	22.5	25.5	6	270	294	333	1,300	4,000	5,600

型式	D	L	L1	t	A2	A1	d	W	A		B		S	重量 (g)			¥基準単価		
									HBT	HBR	HBR	HBR		HBT	HBR	HBR			
HBT HBR HBR HBR (D10~25)	8	48	37	4	4.5	8.5	4.8	27	—	16	—	15	3.5	—	30	—	920	—	—
	10	60	45	5.5	5.5	11.5	7	36	15.5	19	14	17.5	4	50	60	77	920	2,750	3,840
	12	63	48	—	—	—	7	38	16	—	14.5	17.5	4	70	76	87	980	2,880	4,040
	15	67	53	6.5	6.5	13	7	42	18.5	20.5	16.5	18.5	4.5	90	100	115	1,030	3,050	4,230
	17	71	56	7	7	14	7	46	19.5	22.5	17.5	20.5	5	115	129	146	1,060	3,160	4,650
	20	90	71	8	8	16	10	55	23	26.5	21	24.5	6	190	205	253	1,120	3,630	5,090

■基本定格荷重

D	基本定格荷重	
	Cr (動)	Cor (静)
8	3300	1260
10	4600	2000
12	5100	2400
15	5600	2800
17	6000	3300
20	9350	5100
25	10100	8600
30	13200	11300

■止めねじ詳細寸法

D	M	締付トルク (N・m)		アキシャル負荷能力 (kN)	
		PBT	PBR	PBT	PBR
8	M3×0.5	—	0.59	—	0.39
10	M3×0.35	—	0.59	0.35	0.88
12	M4×0.5	0.59	1.5	0.43	0.88
15	M4×0.5	1.47	1.5	0.43	0.88
17	M5×0.5	—	2.9	—	1.76
20	M5×0.5	—	2.9	—	1.76
25	M5×0.8	2.94	2.9	0.72	1.76
30	M5×0.8	2.94	2.9	0.72	1.76

Order 注文例: 型式 PBR15 HBT15

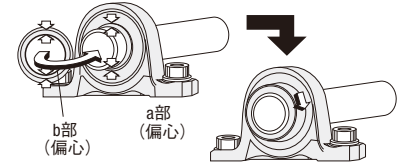
Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~20
値引率	5%	10%

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

図1 偏心リング固定タイプの締結方法



■軸の締結方法

止めねじ固定タイプ	偏心リング固定タイプ
軸受内輪端面に止めねじが2箇所 (120度の角度) あります。止めねじを締める事で軸を締結します。	軸受内輪端面の凸部外周面 (a部) と偏心リングの凹状部内周面 (b部) の中心をずらして、円周上にくさびを形成して軸と内輪を締結する (図1参照)。 また、偏心リング端面に、止めねじと穴が各1箇所 (90度の角度) にあり、上記の締結に併用で止めねじも利用することで緩み防止となります。 D穴は締結を緩める際に小径の棒などを入れるためにあります。

Order 注文例: 型式 PDB15 PDRCP12

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~20
値引率	5%	10%

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~9	10~20	21~50
値引率	5%	10%	お見積り

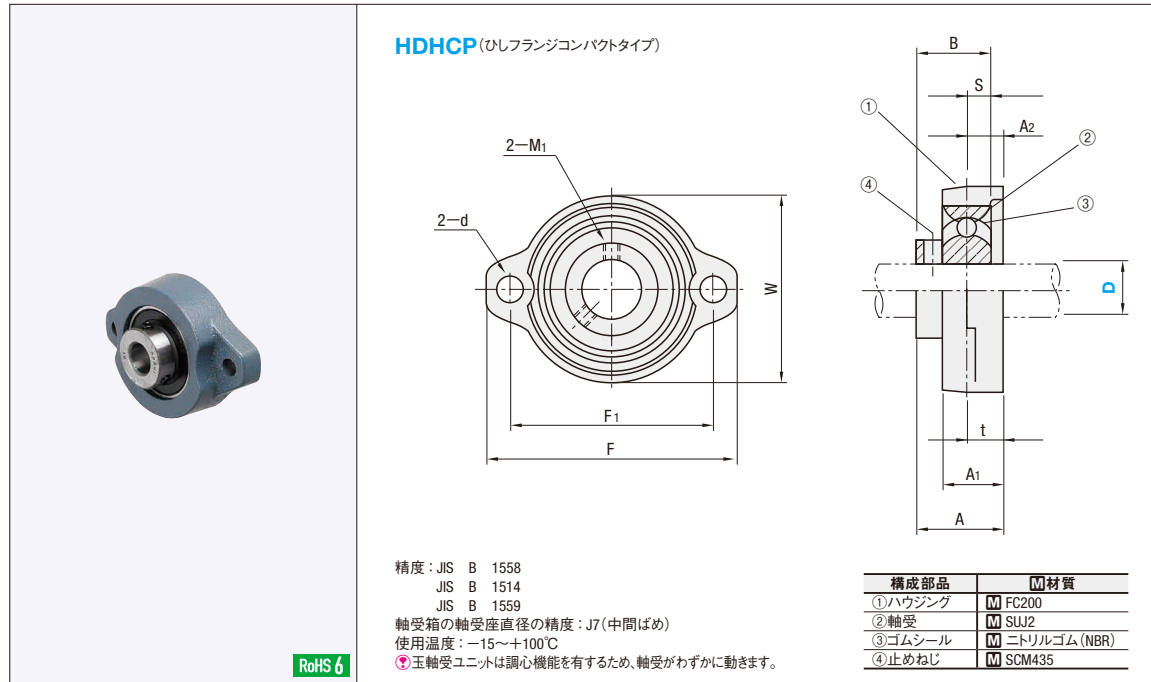
表示数量超えはWOSにてご確認ください。

14 ベアリングホルダ

玉軸受ユニット

— 鋳物製ひしフランジコンパクトタイプ —

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



HDHCP (ひしフランジコンパクトタイプ)

精度: JIS B 1558
JIS B 1514
JIS B 1559
軸受箱の軸受座直径の精度: J7 (中間ばめ)
使用温度: -15~+100°C
玉軸受ユニットは調心機能を有するため、軸受がわずかに動きます。

構成部品	材質
①ハウジング	FC200
②軸受	SUJ2
③ゴムシール	ニトリルゴム(NBR)
④止めねじ	SCM435

型式 Type	D	F	F ₁	W	t	A	A ₁	A ₂	d	B	S	基本定格荷重 (kN)		止めねじ		重量 (g)	¥基準単価	
												Cr (動)	Cor (静)	M ₁	アキシャル 負荷能力 (N)			
HDHCP	12											9.55	4.8	M5×0.8	250	476	280	1,020
	15	81	63.5	56	9.5	25.5	18	9.5	7	22	6	9.55	4.8	M5×0.8	250	476	270	1,020
	17											250					250	1,020
	20	90	71.5	63	11	28.7	20	11	10	24.7	7	12.8	6.6	M6×0.75	490	1280	300	1,090
	25	95	76	69	12	30.5	20.0	12	12	27	7.5	14.0	7.9	M6×0.75	490	1400	400	1,210
	30	113	90.5	79	12	34.3	22.5	12	12	30.3	8	19.6	11.3	M6×0.75	490	1960	580	1,630

Order 注文例: 型式 HDHCP25

Price 価格

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

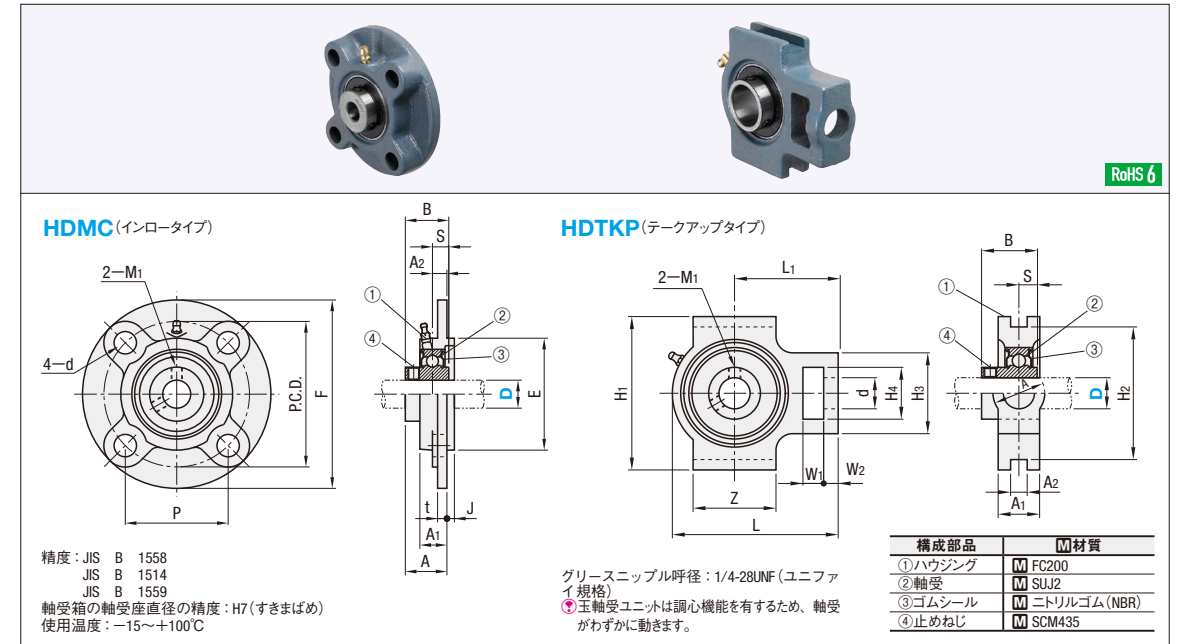
数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~9	10~20	21~50
値引率	基準単価	5%	10%

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

玉軸受ユニット

— 鋳物製インロータイプ・テークアップタイプ —

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



HDMC (インロータイプ) **HDTKP** (テークアップタイプ)

精度: JIS B 1558
JIS B 1514
JIS B 1559
軸受箱の軸受座直径の精度: H7 (すきまばめ)
使用温度: -15~+100°C
グリースニップル呼径: 1/4-28UNF (ユニファイ規格)
玉軸受ユニットは調心機能を有するため、軸受がわずかに動きます。

構成部品	材質
①ハウジング	FC200
②軸受	SUJ2
③ゴムシール	ニトリルゴム(NBR)
④止めねじ	SCM435

型式 Type	D	F	P	P.C.D.	t	A	A ₁	A ₂	J	E	d	B	S	基本定格荷重 (kN)		止めねじ		重量 (g)	¥基準単価		
														Cr (動)	Cor (静)	M ₁	アキシャル 負荷能力 (N)				
HDMC	12													12.8	6.6	M6×0.75	392	640	870	1,510	
	15	100	55.1	78	7	28.3	20.5	10	5	62	12	31.0	12.7	12.8	6.6	M6×0.75	392	640	870	1,510	
	17																		860	1,490	
	20																		1280	840	1,410
	25	115	63.6	90	7	29.8	21	10	6	70	12	34.1	14.3	14.0	7.9	M6×0.75	490	1280	840	1,410	
	30	125	70.7	100	8	32.2	23	10	8	80	12	38.1	15.9	19.6	11.3	M6×0.75	490	1400	970	1,640	
	35	135	77.8	110	9	36.4	26	11	8	90	14	42.9	17.5	25.9	15.4	M8×1	1180	1960	1180	2,010	
	40	145	84.8	120	10	41.2	28	11	10	100	14	49.2	19	29.3	17.9	M8×1	1180	2590	1550	2,380	
	45	160	93.3	132	14	40.2	26	10	10	105	16	51.6	19	33.0	20.5	M8×1	1180	2930	1850	2,900	
	50	165	97.6	138	14	42.6	28	10	12	110	16	51.6	19	35.5	23.2	M10×1.25	2350	3300	2420	3,450	

型式 Type	D	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	L	L ₁	A	A ₁	A ₂	W ₁	W ₂	Z	d	B	S	基本定格荷重 (kN)		止めねじ		重量 (g)	¥基準単価		
																	Cr (動)	Cor (静)	M ₁	アキシャル 負荷能力 (N)				
HDTKP	12																12.8	6.6	M6×0.75	392	640	790	1,510	
	15	89	76	51	32	94	61	32	21	12	16	10	51	19	31.0	12.7	12.8	6.6	M6×0.75	392	640	770	1,510	
	17																					760	1,490	
	20																					1280	740	1,410
	25	102	89	56	37	97	62	32	24	12	16	10	57	22	34.1	14.3	14.0	7.9	M6×0.75	490	1400	820	1,600	
	30	113	97	64	37	113	70	37	28	12	16	10	64	22	38.1	15.9	19.6	11.3	M6×0.75	490	1960	1300	2,010	
	35	129	102	64	37	129	78	37	30	12	16	10	64	22	42.9	17.5	25.9	15.4	M8×1	1180	2590	1600	2,380	
	40	144	114	83	49	144	88	49	33	12	16	10	83	29	49.2	19	29.3	17.9	M8×1	1180	2930	2400	2,960	
	45	160	129	83	49	160	97	49	35	12	16	10	83	29	51.6	19	33.0	20.5	M8×1	1180	3300	2400	3,390	
	50	177	144	83	49	177	108	49	37	12	16	10	86	29	51.6	19	35.5	23.2	M10×1.25	2350	3550	2500	3,840	

Order 注文例: 型式 HDMC20 HDTKP15

Price 価格

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

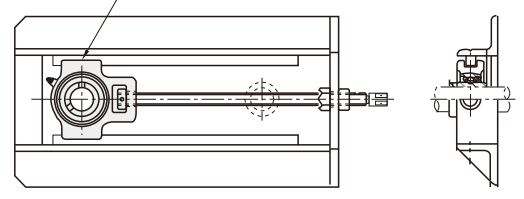
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~9	10~20	21~50
値引率	基準単価	5%	10%

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

■特徴

- HDMC**
プレート取付側にφEのインロー部があるので、取付後のボルトゆるみ等による玉軸受のズレを防止できます。
- HDTKP**
ガイド溝A₂をスライドさせることでテンション調整を行うことができます。
ベルトコンベアなどのテンション調整に適しています。



14 ベアリングホルダ

STEEL PLATE BALL BEARING UNITS -FLANGE TYPE- / END CAPS FOR SHAFT ENDS
鋼板製玉軸受ユニット/軸用エンドキャップ
 -フランジタイプ-



CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

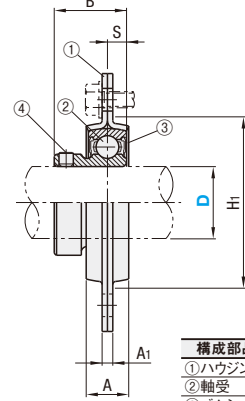
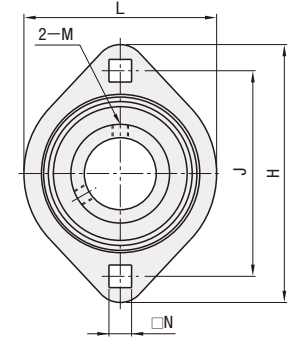
■特長: プレス加工した鋼板2枚を組み合わせた安価な玉軸受ユニット(フランジタイプ)です。

■鋼板製玉軸受ユニット
 -フランジタイプ-



RoHS 10

HBTP



精度: JIS B 1558
 JIS B 1514
 JIS B 1559
 使用温度: -15~+100°C

構成部品	材質	表面処理
①ハウジング	SPCC	四三酸化鉄皮膜
②軸受	SUJ2	-
③ゴムシール	ニトリルゴム(NBR)	-
④止めねじ	SCM435	-

①納品時、軸受と鋼板は一体になっておりません。取付時に組み合わせてご使用下さい。
 ②2-M(止めねじ)の角度は120°となります。

型式 Type	D	L	H	A	J	N	A1	H1 最小	B	S	取付ボルト 呼び	許容荷重(N)		軸受 基本定格荷重(N)		止めねじ		重量 (g)	標準単価	
												ラジアル	アキシャル	Cr(動)	Co(静)	M	締付トルク (N・cm)			アキシャル 負荷能力(N)
HBTP	12	59	81	14	63.5	7	4	49	22	6	M6	2650	640	9550	4800	M5×0.8	240	478	250	760
	15	59	81	14	63.5	7	4	49	22	6	M6	2650	640	9550	4800	M5×0.8	240	478	240	790
	20	67	90	16	71.5	9	4	56	24.7	7	M8	3100	740	12800	6600	M6×0.75	250	1280	290	860
	25	71	95	18	76	9	4	60	27	7.5	M8	3530	900	14000	7900	M6×0.75	490	1400	360	990
	30	84	113	18	90.5	11	5.2	71	30.3	8	M10	4900	1220	19600	11300	M6×0.75	490	1960	560	1,230

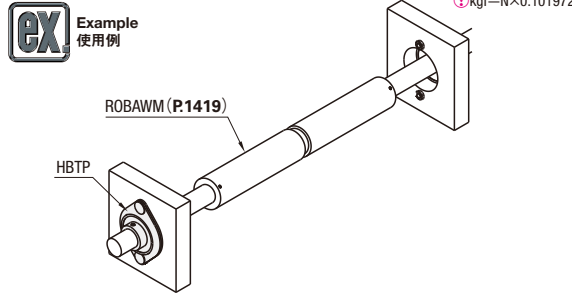
Order 注文例
 型式 HBTP12

Delivery 出荷日
 在庫品 翌日出荷 P.133
 ①ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

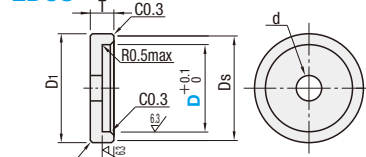
数量区分	標準対応		個別対応 大口
	小口	大口	
数量	1~9	10~20	21~50
値引率	標準単価	5%	10%
出荷日	通常		

①表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



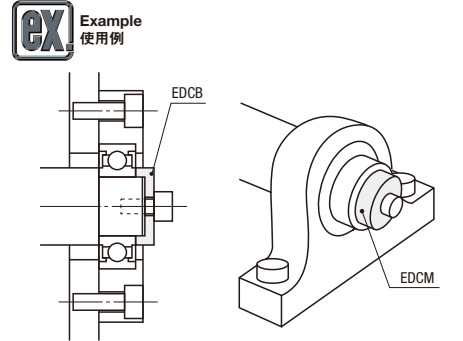
■軸用エンドキャップ

EDCB
 EDCM
 EDCS



型式	材質	表面処理
EDCB	S45C相当	四三酸化鉄皮膜
EDCM	S45C相当	無電解ニッケルメッキ
EDCS	SUS304相当	-

型式 Type	D	D1	Ds	T	F	d	標準単価		
							EDCB	EDCM	EDCS
EDCB EDCM EDCS	10	14	13.4	5	2	4.5	260	280	370
	12	16	15.4				290	310	400
	15	19	18.4	7	3	5.5	320	340	450
	17	21	20.4				350	370	520
	20	26	25.4				390	410	600
	25	31	30.4	8	4	6.6	430	450	680
	30	37	36.4				480	500	790
	35	42	41.4				540	570	920
	40	47	46.4				670	700	1,090



Order 注文例
 型式 EDCB20
 SF-EDCS20
 脱脂洗浄サービス P.130

Delivery 出荷日
 在庫品 翌日出荷 P.133
 ①ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

数量区分	標準対応				個別対応 大口
	小口	小口	小口	小口	
数量	1~19	20~34	35~49	50~100	101~
値引率	標準単価	5%	10%	18%	お見積り
出荷日	通常				

①表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

STEEL PLATE BALL BEARING UNITS -PILLOW TYPE-
鋼板製玉軸受ユニット
 -ピロータイプ-

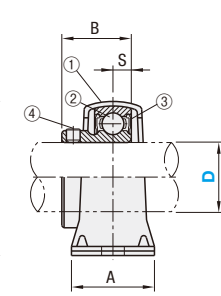
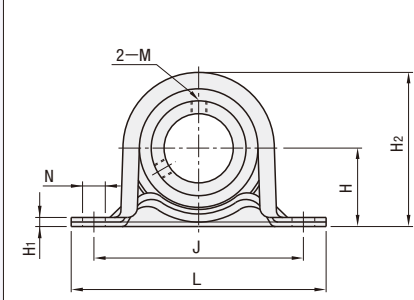
CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: プレス加工した鋼板2枚を組み合わせた安価な玉軸受ユニット(ピロータイプ)です。



RoHS 6

PBTP



精度: JIS B 1558
 JIS B 1514
 JIS B 1559
 使用温度: -15~+100°C

構成部品	材質	表面処理
①ハウジング	SPCC	四三酸化鉄皮膜
②軸受	SUJ2	-
③ゴムシール	ニトリルゴム(NBR)	-
④止めねじ	SCM435	-

①納品時、軸受と鋼板は一体になっておりません。取付時に組み合わせてご使用下さい。
 ②2-M(止めねじ)の角度は120°となります。

型式 Type	D	L	H	A	J	N	H1	H2	B	S	取付ボルト 呼び	許容荷重(N)		軸受 基本定格荷重(N)		止めねじ		重量 (g)	標準単価	
												ラジアル	アキシャル	Cr(動)	Co(静)	M	締付トルク (N・cm)			アキシャル 負荷能力(N)
PBTP	12	86	22.2	25	68	9.5	3.2	44	22	6	M8	2150	830	9550	4800	M5×0.8	240	478	160	760
	15	86	22.2	25	68	9.5	3.2	44	22	6	M8	2150	830	9550	4800	M5×0.8	240	478	150	790
	20	98	25.4	32	76	9.5	3.2	50	24.7	7	M8	2650	1030	12800	6600	M6×0.75	250	1280	210	860
	25	108	28.6	32	86	11.5	4	56	27	7.5	M10	3700	1470	14000	7900	M6×0.75	490	1400	290	990
	30	117	33.3	38	95	11.5	4	66	30.3	8	M10	4400	1670	19600	11300	M6×0.75	490	1960	420	1,230

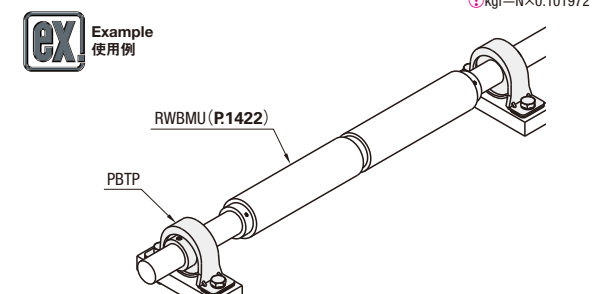
Order 注文例
 型式 PBTP12

Delivery 出荷日
 在庫品 翌日出荷 P.133
 ①ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

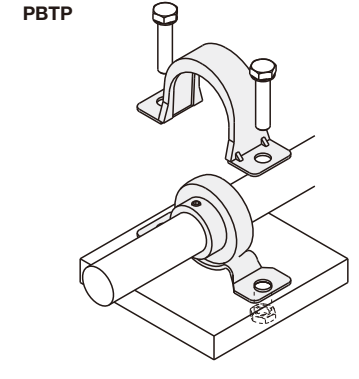
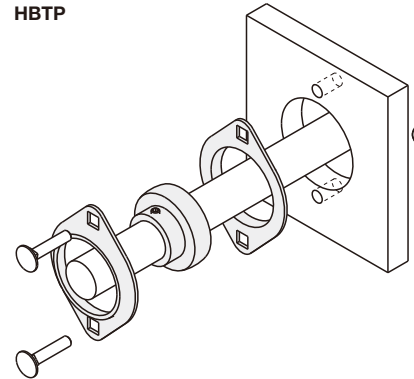
数量区分	標準対応		個別対応 大口
	小口	大口	
数量	1~9	10~20	21~50
値引率	標準単価	5%	10%
出荷日	通常		

①表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



■取付手順

- 軸受を軸に通し、所定の位置にもっていきます。
- ハウジング(鋼板2枚)と軸受を重ね、機台にボルトで固定します。(取付後は軸受も固定されます)
- 軸の位置決めを行い、止めねじを締め付け軸を固定します。

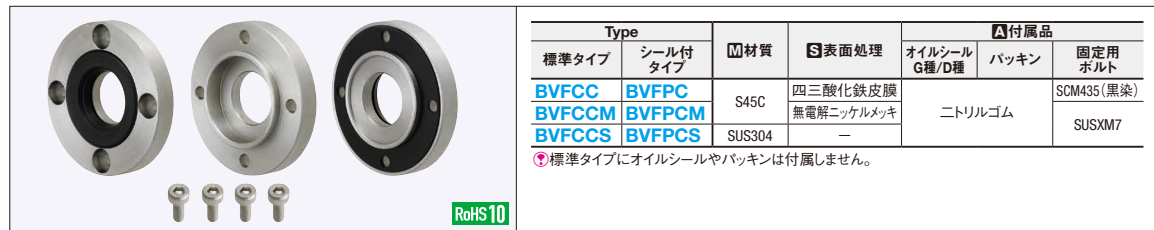


14
 ベアリングホルダ

ベアリングカバー

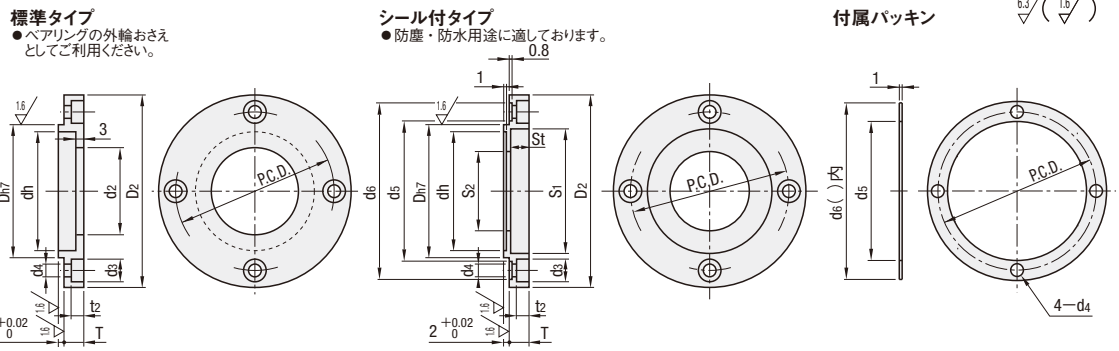
—標準タイプ・シール付タイプ—

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



Type		M材質	S表面処理	A付属品	
標準タイプ	シール付タイプ			オイルシール G種/D種	バックシン
BVFC	BVFC	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	ニトリルゴム	SCM435(黒染)
BVFCM	BVFCM				SUS304
BVFC	BVFC	SUS304	—	—	—

標準タイプにオイルシールやバックシンは付属しません。



付属オイルシールは組み込まず出荷いたします。組付け時に取付ください。

型式	No.	適用 ベアリング	Dh7	許容差	D2	dh	T	P.C.D.	d2	d3	d4	t2	シール付			固定用 ボルト (付属品)					
													S1	S2	S3						
(標準タイプ) BVFC BVFCM BVFC	10	6000 7000	26	0 -0.021	41	23	6	33	16				25	17	4	15	G15254	26	38.5 (38)	M3×8	
	12	6001 7001	28		43	25	6	35													6.5
	15	6002 7002	32		48	28	6	40	21				35					45.5 (45)			
	17	6003 7003	35		48	31							35					54.5 (54)			
	20	6004 7004	42	0 -0.025	58	36	7	48	26	8	4.5	4.1	40	32	7	30	D30407	47	59.5 (59)		M4×10
	25	6005 7005	47		63	41							40	32	7	30	D30407	47	59.5 (59)		
(シール付タイプ) BVFC BVFCM BVFC	30	6006 7006	55	0 -0.030	78	48		64	41	9.5	5.5	5.1	50	42	6.5	40	D40506.5	55	74.5 (74)	M5×12	

ds寸法が付属バックシン内径、ds()内寸法がバックシン外径になります。

Order 注文例

型式: BVFC10
BVFC20

Delivery 出荷日

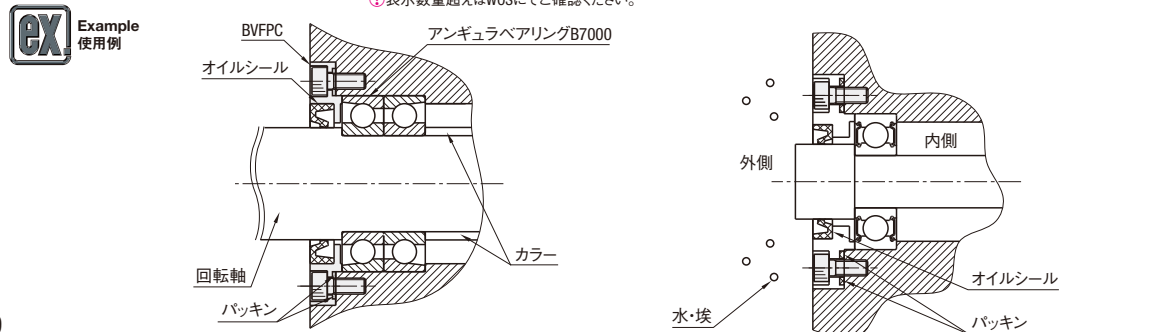
3 日目出荷

Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応	
	小口	大口	大口		
数量	1~9	10~14	15~19	20~29	30~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
出荷日	通常				お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。



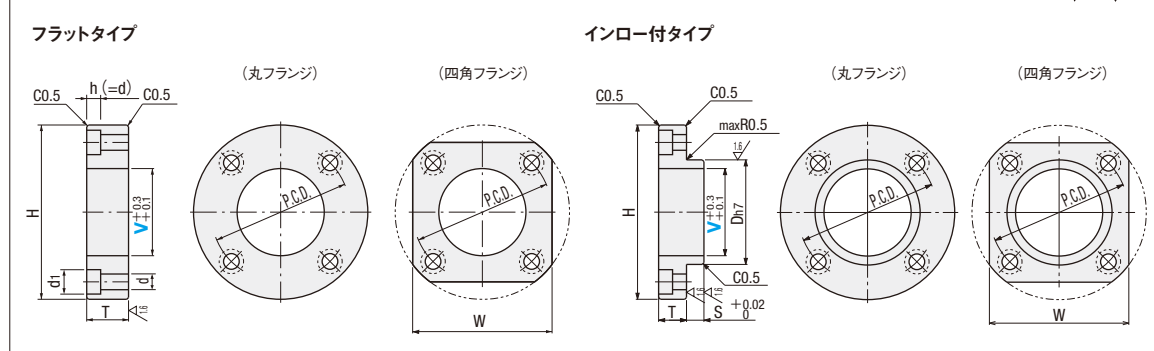
ベアリングカバー

—ノーマルタイプ—

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



フラットタイプ		インロー付タイプ		M材質	S表面処理
丸フランジ	四角フランジ	丸フランジ	四角フランジ		
—	BVFS	—	BVIS	S45C	—
BVFCM	BVFSM	BVICM	BVISM	S45C	無電解ニッケルメッキ
—	—	BVICA	BVISA	A5052	白アルマイト
BVFC	—	—	—	SUS304	—



型式	No.	適用 ベアリング	適用 ボルト	H	P.C.D.	W	T	d	d1	D	S	¥基準単価										
												フラットタイプ				インロー付タイプ						
Type	V											丸フランジ	四角フランジ	丸フランジ	四角フランジ	丸フランジ	四角フランジ					
フラットタイプ (丸フランジ) BVFCM BVFC	4	673	M3	26	16	21	5	3.5	6.5	6	1.5	960	1,470	1,590	1,670	1,160	970	1,760	1,900	1,680		
	5	674										7	8									
	6	693										10	11	12	13	14						
	(四角フランジ) BVFS BVFSM	8	623・694	M4	39	28	31	6	4.5	8.0	6	2.0	1,160	2,140	1,740	1,870	1,340	1,170	1,910	2,080	1,880	
		10	624・695										16	17	18	19						
		11	605・696										20	21	22	23						
		インロー付タイプ (丸フランジ) BVICM BVICA	12	625	M5	46	35	36	7	5.5	9.5	7	2.0	1,360	2,450	1,880	2,070	1,540	1,360	2,050	2,280	2,070
			13	606										24	25	26	27					
			15	626・698										28	29	30	31					
			(四角フランジ) BVIS BVISM BVISA	18	608・6900	M6	89	75	68	8	6.5	11.0	8	2.0	2,000	3,270	2,360	2,710	2,130	1,930	2,440	2,870
20				628・6901	32										33	34	35					
21				6000	36										37	38	39					
23				6001・6902	M6	107	93	81	8	6.5	11.0	8	2.0	2,220	3,600	2,470	2,930	2,400	2,200	2,590	3,140	2,910
25	6200・6903			40										41	42	43						
26	6201・6002			44										45	46	47						
30	6202・6003			M6	107	93	81	8	6.5	11.0	8	2.0	2,440	3,970	2,590	3,150	2,680	2,470	2,740	3,420	3,180	
32	6904・6203	48											49	50	51							
35	6004・6905	52											53	54	55							
40	6204・6005・6906	M6		107	93	81	8	6.5	11.0	8	2.0	2,440	3,970	2,590	3,150	2,680	2,470	2,740	3,420	3,180		
46	6205		56									57	58	59								
47	6006・6907		60									61	62	63								
56	6206・6007・6908	M6	107	93	81	8	6.5	11.0	8	2.0	2,440	3,970	2,590	3,150	2,680	2,470	2,740	3,420	3,180			
48	6205										64	65	66	67								
49	6006・6907										68	69	70	71								

Order 注文例

型式: BVFS10
SF-BVFCM10

脱脂洗浄サービス P.130

Delivery 出荷日

3 日目出荷

Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応	
	小口	大口	大口		
数量	1~9	10~14	15~19	20~29	30~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
出荷日	通常				お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工

型式: (FC・MXC・NC)
BVFCM10 - FC3-NC

5 日目出荷

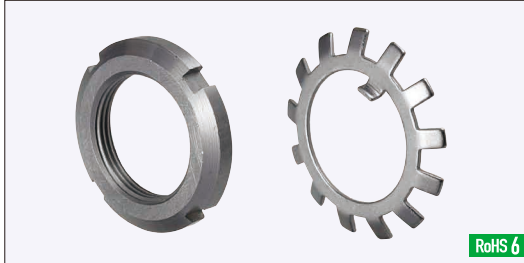
Alterations	止まり穴変更	取付穴数変更	取付穴種変更
	Code	FC	MXC
Spec.	V穴を止まり穴に変更します。FC=指定1mm単位	取付穴数4コ〜6コに変更します。丸フランジのみ適用	取付穴をキリ穴に変更します。穴径=d(規格表)
指定方法	FC4	MXC	NC
¥/1Code	無料	350	無料

14 ベアリングホルダ

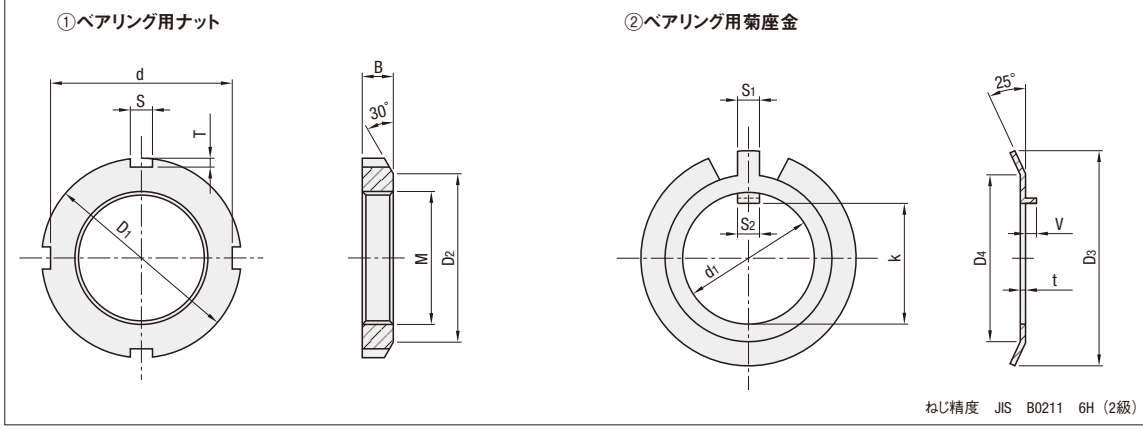
ベアリング用ナット/ベアリング用菊座金

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: ベアリングの固定で定番のナットと専用座金のセットです。



分類	Type		①ベアリング用ナット	②ベアリング用菊座金
	①+②セット	①のみ	材質	材質
スチール	JLNK	JLN	SS400	SPCC
ステンレス	JLNSK	JLNS	No.10~20 SUS303 No.25~50 SUS304	SUS304



型式	①ベアリング用ナット								参考重量 (g)				JLNK		JLNSK		JLN		JLNS	
	Type	No.	M×Pitch (細目)	D1	D2	B	d	S	T	1セット当り (①+②)		1コ当り (①のみ)		¥基準単価		¥基準単価		¥基準単価		
①+②セット (スチール)	JLNK	10	10×0.75	18	13	4	14	3	2	5.0	5.3	3.7	4.1	210	1,270	150	1,020			
	JLNK	12	12×1.0	22	17	5	18	3	2	8.3	8.2	6.4	6.6	200	1,500	180	1,820			
	JLNK	15	15×1.0	25	21	5	21	4	2	12.5	12.7	10	10.3	250	2,110	190	1,900			
	JLNK	17	17×1.0	28	24	5	24	4	2	15.5	16.3	12.4	13	280	2,280	220	2,380			
	JLNK	20	20×1.0	32	26	6	28	4	2	21.5	22.8	19	19.5	320	3,240	250	2,670			

No.	②ベアリング用菊座金								菊座金取付溝加工寸法(参考値)	
	d1	k	S1	S2	t	V	D3	D4	溝幅a	溝深さb
10	10	8.5	3	3	1.0	2	21	13	4	2
12	12	10.5	3	3	1.0	2	25	17	4	2
15	15	13.5	4	4	1.0	2	28	21	5	2
17	17	15.5	4	4	1.0	2	32	24	5	2
20	20	18.5	5	5	1.2	2.5	36	26	7	3
25	25	23	5	5	1.2	2.5	42	32	7	3
30	30	27.5	6	6	1.2	2.5	49	38	7	3
35	35	32.5	6	6	1.2	2.5	57	44	7	3
40	40	37.5	6	6	1.2	2.5	62	50	7	3
45	45	42.5	6	6	1.2	2.5	69	56	7	3
50	50	47.5	6	6	1.2	2.5	74	61	7	3

Order 注文例: 型式 JLNK10 (①+②セット) ①のみ JLN25

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

Price 価格: 数量区分 標準対応 個別対応

数量 1~49 50~100 101~

値引率 標準単価 5% 10% 15%

出荷日 通常 お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

●JLNK・JLNにはスライド値引は有りません。

●101個以上はお見積り。

ベアリング用ハードロックナット/ファインUナット®

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■ハードロックナット

Type	薄型タイプ	材質	硬度	S表面処理
HLB	—	SS400相当	—	パーカー
HLBM	—	SS400相当	—	無電解ニッケルメッキ
HLBC	HLBU	S45C調質 (22~28HRC)	22~28HRC	パーカー
HLBS	—	SUS304	—	—

ねじ精度 JIS B0211 6H (2級)

型式	Type	M	M×Pitch (細目)	①第1ナット(下ナット)				②第2ナット(上ナット)				第1第2共通		セット高さ				端面の直角度 (Max)	1セット当り重量 (g)			
				D1	D2	B	e	B'	e'	b	S	T	標準	薄型	標準	薄型	標準		薄型	標準	薄型	
標準タイプ	HLB (M10~50)	10	10×0.75	18	13	6	—	18	6	—	—	3.5	—	3	—	—	9.5	10.5	—	—	15	—
	HLBM (M12~50)	12	12×1.0	22	17	—	2.7	25	7	—	2.5	—	4.5	—	4	—	11.5	12.5	—	—	17	—
	HLBC (M10~50)	15	15×1.0	25	21	7	—	28	8	—	—	5.5	—	—	—	—	13.5	14.5	—	—	23	—
	HLBC (M12~50)	17	17×1.0	28	24	—	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	16.0	17.5	10	11.5	29	—
	HLBS (M12~50)	20	20×1.0	32	26	8	—	38	10	7	—	—	—	—	5	—	18.0	19.5	12	13.5	43	—
薄型タイプ	HLBU (M25~50)	25	25×1.5	38	32	10	7	45	10	7	4.0	4.0	4	6	3	—	21.0	22.5	18	19.5	72	45
	HLBU (M25~50)	30	30×1.5	45	38	—	—	52	11	8	—	—	—	—	—	—	17.0	18.5	14	15.5	103	63
	HLBU (M25~50)	35	35×1.5	52	44	11	8	58	9	9	—	—	—	—	—	—	19.0	20.5	16	17.5	150	100
	HLBU (M25~50)	40	40×1.5	58	50	12	9	65	10	10	—	—	—	—	—	—	21.0	22.5	18	19.5	170	140
	HLBU (M25~50)	45	45×1.5	65	56	13	10	70	11	11	—	—	—	—	—	—	21.0	22.5	18	19.5	240	201
HLBU (M25~50)	50	50×1.5	70	61	14	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285	250

Order 注文例: 型式 HLB35

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量 1~34 35~49 50~100 101~

値引率 標準単価 5% 10%

出荷日 通常 お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■ハードロックナットの構造と作用

この部分に於いて強力なクサビ作用効果が発生します。

■従来の比較

通常のベアリングナットを使用した場合に比べ、歯付座金と軸へのキー溝加工が不要になります。

●取り付けの際、左図の上下逆セットでもクサビの作用効果は全く同じです。

図-1 上ナットを締付ますと自動的にP1矢印の方向に応力が加わります。締込量に比例して水平応力の増加は図-2のように下ナットと密着するまで続きます。クサビ作用による完全なロック効果が期待されます。

図-2 締付後の内部応力の分布はP1+P2+P3の合成応力として内在しますので、外部からの衝撃に耐えられます。

■ファインUナット®

Type	材質
FUNT	SS400相当
FUNTC	S45C調質 (22~28HRC)
FUNTS	SUS304

ねじ精度 JIS 6H (2級)

型式	Type	M	M×Pitch (細目)	D	D1	d	T	S	H	h	端面の直角度 (Max)	¥基準単価		
												FUNT	FUNTC	FUNTS
標準タイプ	FUNT	10	8×0.75	16	12	13	1.5	3	5.3	4.3	0.05	560	—	—
	FUNT	12	10×0.75	18	13.5	14.4	1.8	3	5.2	±0.3	4	250	390	1,400
	FUNT	15	12×1.0	22	17	18.4	—	4	5.4	—	—	210	390	1,390
	FUNT	17	15×1.0	25	21	21.4	—	5	6.5	—	—	230	390	1,390
	FUNT	20	17×1.0	28	24	24.2	1.9	4	6.4	±0.5	6	250	420	1,570
薄型タイプ	FUNTC	25	20×1.0	32	26	28.4	1.8	4	7.7	—	—	250	420	1,570
	FUNTC	30	25×1.5	38	32	34	—	5	9.1	—	—	330	470	1,710
	FUNTC	35	30×1.5	45	38	41	—	6	9.1	—	—	390	590	1,970
	FUNTC	40	35×1.5	52	44	48	—	7	10.2	±0.8	8	390	720	2,450
	FUNTC	45	40×1.5	58	50	53	—	8	11.2	—	—	460	980	3,560
FUNTS	50	45×1.5	65	56	60	2.5	6	12.5	±1.0	10	540	1,230	3,970	
FUNTS	50	50×1.5	70	61	65	—	6	13.5	—	11	640	1,530	4,700	
FUNTS	50	50×1.5	70	61	65	—	6	13.5	—	11	730	1,820	5,380	

Order 注文例: 型式 FUNT10

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量 1~9 10~19 20~29 30~50 51~

値引率 標準単価 5% 10% 15%

出荷日 通常 お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■使用上の注意

- おねじはねじ精度JIS6g(2級)でねじ部先端に面取り(C=1ピッチ相当分)加工をしてください。
- ねじ込み及びねじ戻し時には潤滑剤をご使用ください。(シャフトが低硬度の場合、特に潤滑性能の高いものをご使用ください。)
- 機能を完全に発揮させるためにフリクションリングからおねじの完全なねじ部が2ピッチ以上出るようにしてください。
- サイズ表の端面の直角度はフリクションリングの約2倍以上で締付た場合に限りです。
- 高速回転のインパルスはご使用できません。
- シャフトのねじ部に機械加工(キー溝等)がある場合にはご使用できません。
- フリクションリング側からのねじ込みはできません。
- フリクションリング及びクランプ部に異常な変形等が発生した場合には、ご使用を中止してください。

●ファインUナット®は(株)富士精密の登録商標です。

精密ロックナット/ベアリングナット用引掛スパナ

2日目納期短縮

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

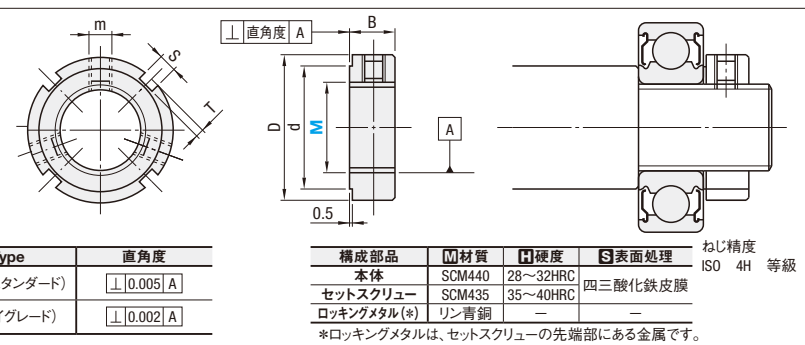


Table with columns: 型式, M, MxPitch, D, d, B, S, T, m, 端面の直角度, 最大締付トルク, ¥基準単価. Includes sub-tables for Type and material specifications.

Order information section including icons for Order, Delivery, Price, and a table for quantity discounts.

各種ベアリングナット用引掛スパナ

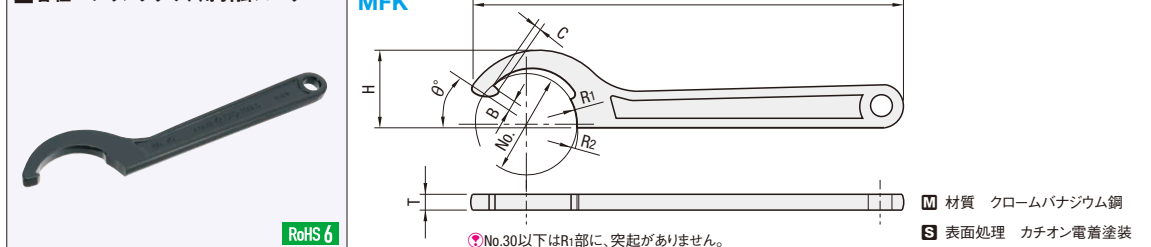


Table with columns: 型式, No., R1, R2, B, C, theta, T, H, L, 適用外形, 適用丸ナット, ¥基準単価, ¥スライド単価.

Order information section for hook spanners including icons, a table for quantity discounts, and an example image.

ゆるみ止めベアリングナット

-四角・六角タイプ-

Price revision notice and website information.

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



Table with columns: Type, 並目, 細目, 材質, 硬度, 表面処理, 付属品. Includes technical drawing of a nut and bolt.

Main table for square and hexagonal lock nuts with columns: 型式, Type, M, MxPitch, D, d, F, B, C, S, m, 並目¥基準単価, 細目¥基準単価.

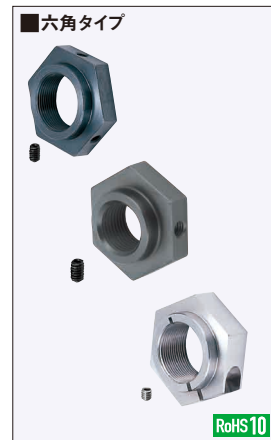


Table with columns: Type, 並目, 細目, 材質, 硬度, 表面処理, 付属品. Includes technical drawing of a hex nut and bolt.

Main table for hexagonal lock nuts with columns: 型式, Type, M, MxPitch, D, C, 止めねじタイプ, ボルトタイプ, 並目¥基準単価, 細目¥基準単価.

Order information section for hexagonal lock nuts including icons, a table for quantity discounts, and an example image.

14 ベアリングナットホルダ

ベアリング用スペーサ

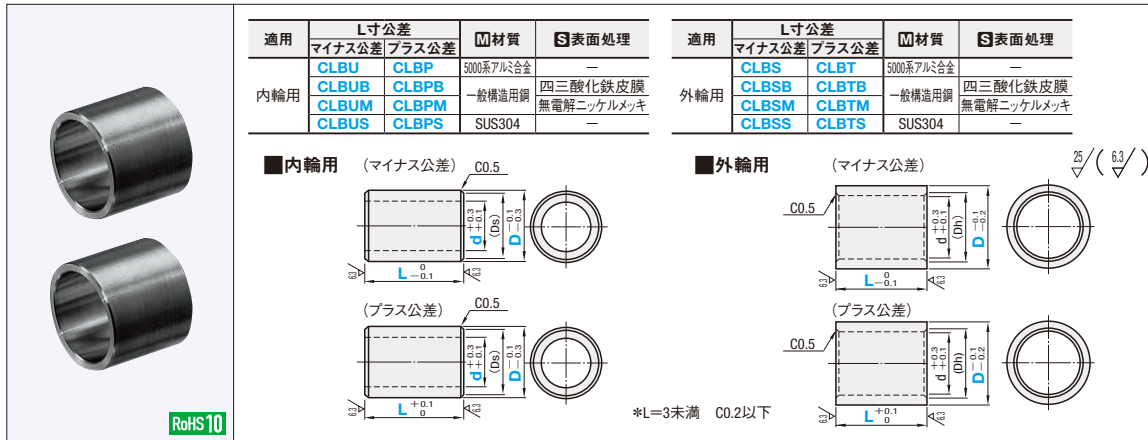
—内輪用・外輪用—

2日目納短縮
出荷期短縮

大口
対応
BIG ORDER

ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
http://fa.misumi.jp

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder
◎カタログ規格外品はこちら P.137



型式 Type	d	D	L 指定0.1mm単位	Ds	適用ベアリング	¥基準単価								
						CLBU・CLBP	CLBUB・CLBUBP	CLBUM・CLBPM	CLBUS・CLBPS					
内輪用 (マイナス公差) CLBU CLBUB CLBUM CLBUS	3	5	1.0~50.0	4	673ZZ・683ZZ・623ZZ	310	370	—	390	450	—	390	510	—
	4	7		6	674ZZ・684ZZ・624ZZ	370	410	—	420	460	—	450	500	—
	5	8		7	675ZZ・685ZZ・625ZZ	410	450	—	460	500	—	460	500	—
	6	9		8	676ZZ・686ZZ・626ZZ	450	480	—	500	540	—	500	530	—
	8	10		9	678ZZ	—	—	—	550	590	—	500	550	—
	10	11		10	679ZZ	—	—	—	550	590	—	500	550	—
	10	12		11	679ZZ	—	—	—	550	590	—	500	550	—
	10	13		12	680ZZ	—	—	—	550	590	—	500	550	—
	10	14		13	680ZZ	—	—	—	550	590	—	500	550	—
	10	15		14	680ZZ	—	—	—	550	590	—	500	550	—
	10	16		15	680ZZ	—	—	—	550	590	—	500	550	—
	外輪用 (プラス公差) CLBP CLBUBP CLBPM CLBPS	3		5	2.0~100.0	4	673ZZ・683ZZ・623ZZ	310	370	—	390	450	—	390
4		7	6	674ZZ・684ZZ・624ZZ		370	410	—	420	460	—	450	500	—
5		8	7	675ZZ・685ZZ・625ZZ		410	450	—	460	500	—	460	500	—
6		9	8	676ZZ・686ZZ・626ZZ		450	480	—	500	540	—	500	530	—
8		10	9	678ZZ		—	—	—	550	590	—	500	550	—
10		11	10	679ZZ		—	—	—	550	590	—	500	550	—
10		12	11	679ZZ		—	—	—	550	590	—	500	550	—
10		13	12	680ZZ		—	—	—	550	590	—	500	550	—
10		14	13	680ZZ		—	—	—	550	590	—	500	550	—
10		15	14	680ZZ		—	—	—	550	590	—	500	550	—
10		16	15	680ZZ		—	—	—	550	590	—	500	550	—

型式 Type	D	L 指定0.1mm単位	d	Dh	適用ベアリング	¥基準単価											
						CLBS・CLBT	CLBSB・CLBTB	CLBSM・CLBTM	CLBS・CLBT								
外輪用 (マイナス公差) CLBS CLBSB CLBSM CLBS	6	1.0~50.0	4	5	673ZZ	360	420	—	410	490	—	440	510	—	440	580	—
	7		5	6	674ZZ	370	470	—	420	530	—	450	570	—	460	630	—
	8		5	6	683ZZ	400	480	—	450	540	—	480	580	—	470	650	—
	10		7	8	623ZZ	410	490	—	460	570	—	460	550	—	500	660	—
	11		7	8	694ZZ	420	520	—	490	580	—	470	580	—	520	680	—
	13		9	10	624ZZ・695ZZ	470	550	—	470	560	—	520	610	—	520	680	—
	14		10	11	605ZZ	480	590	—	490	590	—	530	650	—	520	690	—
	15		10	11	696ZZ	520	630	—	520	630	—	530	650	—	560	730	—
	16		11	12	625ZZ	530	640	—	550	650	—	530	650	—	570	750	—
	17		12	13	606ZZ	580	670	—	560	660	—	530	650	—	610	790	—
	19		14	15	626ZZ・698ZZ	590	710	—	570	700	—	550	670	—	630	840	—
	外輪用 (プラス公差) CLBT CLBTB CLBTM CLBTS		16	17	680ZZ	590	710	840	580	710	830	560	680	760	630	840	1,000
21		18	19	680ZZ	600	730	880	590	720	860	570	690	800	660	880	1,040	
22		17	18	608ZZ・690ZZ	630	750	890	600	730	870	580	700	830	660	880	1,040	
24		19	20	628ZZ・690ZZ	660	780	950	640	760	910	620	730	860	700	920	1,100	
26		21	22	680ZZ	670	820	990	650	790	930	640	760	900	740	980	1,160	
26		20	21	600ZZ	700	840	1,000	670	810	970	650	780	930	740	980	1,160	
26		23	24	680ZZ	700	820	990	700	830	990	670	800	960	740	980	1,160	
28		22	23	600ZZ・690ZZ	680	840	1,020	710	840	1,010	680	820	980	780	1,020	1,220	
30		24	25	620ZZ	720	840	1,040	740	880	1,070	720	850	1,030	810	1,060	1,280	
32		25	26	620ZZ	760	900	1,090	780	930	1,120	750	900	1,080	850	1,120	1,340	
32A		29	30	680ZZ	770	930	1,110	780	930	1,120	760	930	1,100	870	1,150	1,370	
35		29	30	620ZZ	780	950	1,130	780	930	1,120	780	950	1,130	890	1,180	1,400	
37	31	32	690ZZ	830	1,000	1,200	780	930	1,120	830	1,000	1,190	940	1,240	1,660		
37A	34	35	680ZZ	840	1,040	1,230	780	930	1,120	850	1,030	1,220	980	1,300	1,550		
42	34	35	600ZZ・690ZZ	870	1,050	1,250	790	950	1,130	860	1,050	1,240	980	1,300	1,550		
42A	39	40	680ZZ	880	1,090	1,280	810	980	1,160	890	1,090	1,290	1,090	1,360	1,630		
47	39	40	620ZZ・690ZZ	920	1,100	1,320	830	1,000	1,190	910	1,100	1,310	1,090	1,360	1,630		
47A	44	45	680ZZ	950	1,130	1,340	850	1,030	1,230	940	1,130	1,360	1,120	1,400	1,670		
52	45	46	620ZZ	960	1,150	1,380	880	1,040	1,250	960	1,150	1,380	1,140	1,420	1,710		
52A	49	50	680ZZ	1,000	1,180	1,430	920	1,140	1,450	980	1,270	1,580	1,200	1,500	1,810		
55	46	47	600ZZ	1,010	1,220	1,460	940	1,190	1,510	1,020	1,300	1,640	1,200	1,500	1,810		
62	55	56	620ZZ・690ZZ	1,060	1,280	1,540	990	1,280	1,600	1,090	1,410	1,740	1,260	1,590	1,890		
70	63	64	620ZZ	1,320	1,590	1,890	1,140	1,460	1,810	1,240	1,590	1,950	1,550	1,950	2,330		

Order 注文例

型式 - D - L
CLBU10 - 17 - 33.5
CLBS19 - 25.4
SF-CLBS535 - 80.0
脱脂洗浄サービス P.130

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				大口
	小口	大口	大口	大口	
数量	1~9	10~19	20~29	30~99	100~200
値引率	10%	20%	25%	28%	お見積り
出荷日	通常				+5日

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Delivery 出荷日

2 日目出荷

ストークA早割 翌日出荷 200円/1明細行 PM 3:00迄
ストークA 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄 P.134

◎ストークA早割は1明細行当たり一律200円
◎ストークAは3個以上で1明細行当たり一律540円

大口 出荷日 +5 日目出荷 数量 100~200
◎ストーク対応不可

Alteration 追加加工

型式 - D - L - (LKC・UKC)
CLBU10 - 17 - 26.3 - LKC
CLBS19 - 25.4 - LKC

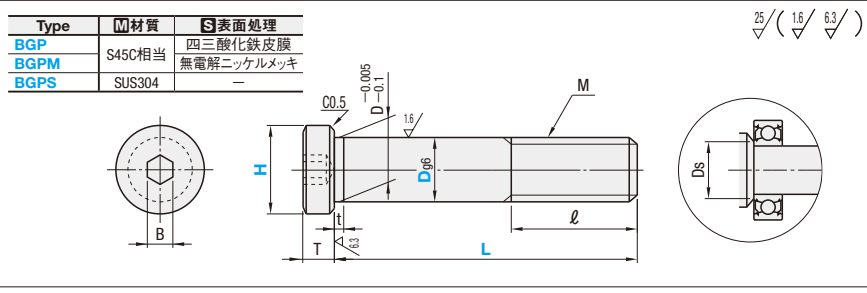
Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	LKC (マイナス公差)	全長公差変更 0 ... 0 L-0.1 ... -0.02	200
	UKC (プラス公差)	全長公差変更 +0.1 ... +0.02 L 0 ... 0	

◎L=3未満のとき、*部ベアリングは使用できません。

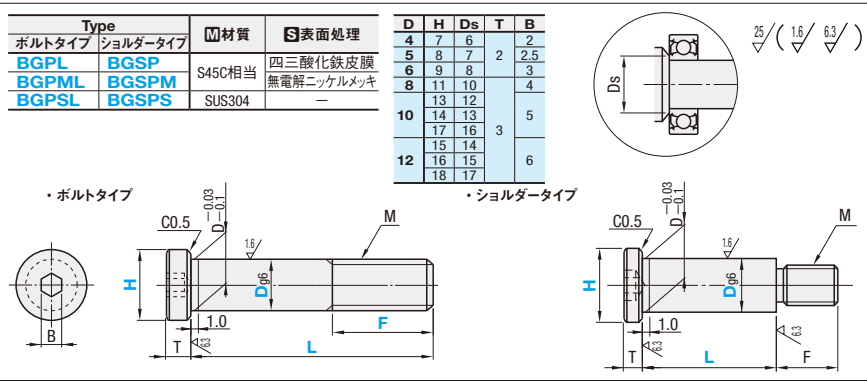


CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



型式 Type	D	H 選択	L 選択	T	B	M (並目)	ℓ	t	Ds	適用ベアリング	¥基準単価		
											BGP	BGPM	BGPS
BGP BGPM BGPS	4	7	15 20 25	2	2	M4	6	0.7	6	674 694 624	350	440	660
	5	8	15 20 25		2.5	M5	5		7	695 605 625 675	430	530	750
	6	9	20 25 30		3	M6	9		8	696 606 626 676	470	580	850
	8	11	20 25 30		4	M8	9		10	698 608 628 678	560	700	1,040
	10	13	20 25 30		5	M10	12		12	6800	590	730	1,050
	14	20 25 30	13						6900 6000	610	760	1,080	
	17	25 30 40	14	6200				670	830	1,270			
	15	20 25 30	14	6801				680	850	1,280			
	16	25 30 40	15	6901 6001				700	870	1,300			
	18	30 40 50	17	6201				760	950	1,420			
	BGPW BGPMW BGPSW	18	30 40 50	6	M12	16	17	6802	1,090	1,420	1,640		
		19	40 50 60				18	6902 6002	1,110	1,430	1,720		
		20	30 40 50				20	6202	1,130	1,460	1,790		
		21	40 50 60				19	6803	1,230	1,580	1,850		
		22	30 40 50				21	6903 6003	1,250	1,620	1,980		
		23	40 50 60				23	6203	1,280	1,650	2,050		
		BGPW BGPMW BGPSW	23	30 40 50	8	M16	20	22	6804	1,350	1,750	2,080	
			24	40 50 60				24	6904 6004	1,400	1,810	2,230	
			25	30 40 50				26	6204	1,420	1,830	2,320	
			26	40 50 60				27	6805	1,530	1,980	2,430	
			27	30 40 50				28	6905	1,570	2,020	2,580	
			28	40 50 60				30	6005	1,600	2,060	2,680	
	BGPW BGPMW BGPSW		30	35	40 50 60	10	M20	24	32	6205	1,620	2,100	2,790
			32	40 50 60	32				6806	1,700	2,190	2,800	
			33	30 40 50	34				6906	1,770	2,290	3,060	
			34	40 50 60	37				6006 6206	1,820	2,360	3,240	
			35	30 40 50	37				6805	1,530	1,980	2,430	
			36	40 50 60	37				6905	1,570	2,020	2,580	



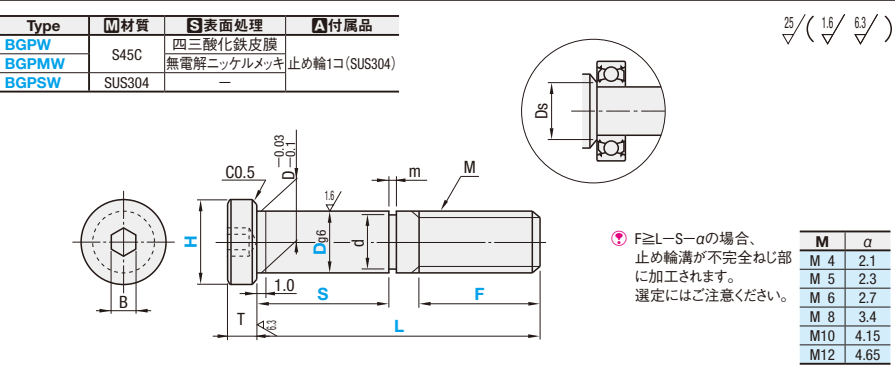
型式 Type	D	H 選択	指定1mm単位 L	F	M (並目)	¥基準単価		
						BGPL	BGPM	BGSL
BGPL BGPM BGSL	4	7	15~25	M≤F≤L-5	M4	860	1,150	1,210
	5	8	15~25		M5	1,040	1,390	1,450
	6	9	20~30		M6	1,250	1,670	1,780
	8	11	20~30		M8	1,420	1,900	2,030
	10	13	25~40		M10	1,540	2,050	2,200
	11	14	25~40		M10	1,610	2,150	2,310
	BGPL BGPM BGSL	12	15	20~30	M12	1,830	2,470	2,700
		15	20~30	M12	1,830	2,470	2,700	
		16	25~40	M12	1,940	2,580	2,840	
		18	30~50	M12	2,160	2,890	3,260	

Order 注文例
型式 H L F
BGP10 14 L30
BGPL10 14 L30 F10
BGSP4 7 L10
SF-BGSP15 21 L50

Price 価格
●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133
●BGP・BGPM・BGPS (L寸選択タイプ)
数量 1~49 50~74 75~99 100~199
値引率 基準単価 5% 10% 18%
出荷日 通常

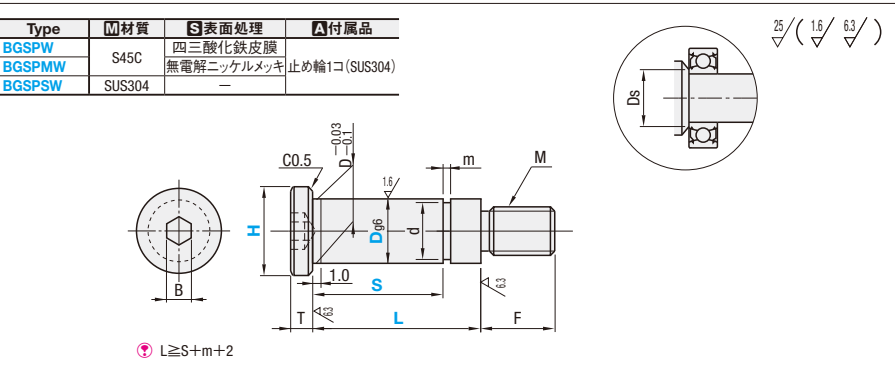
●BGPL・BGPM・BGPSL・BGSP・BGSPM・BGSPS (L寸指定タイプ)
数量 1~9 10~19 20~29 30~49 50~200 201~300 301以上
値引率 基準単価 5% 10% 18% 21% 30% 出荷日・価格
出荷日 通常 +4日 +7日 共にお見積り

Delivery 出荷日 3 日目出荷



型式 Type	D	H 選択	指定1mm単位 L	S 選択	F 指定1mm単位	T	B (並目)	M	m	許容差	d 許容差	Ds	適用ベアリング	付属止め輪 形状 JIS呼び	¥基準単価												
															BGPW	BGPMW	BGSPW										
BGPW BGPMW BGSPW	4	7	15~25	5 10 15	F≥M F≤L-S-2	2	2.5	M5	0.7	+0.1 0	3 +0.06 0	6	674 694 624	E型	No. 3	1,350	1,660	1,870									
	5	8	15~25	5 10 15									7		695 605 625 675	No. 4	1,540	1,910	2,130								
	6	9	20~30	10 15 20									8		696 606 626 676	No. 5	1,770	2,210	2,470								
	8	11	20~30	10 15 20									10		698 608 628 678	No. 7	1,940	2,450	2,740								
	10	13	20~30	10 15 20									F≥M F≤L-S-3		3	5	M10	1.15	+0.14 0	9.6 0 -0.09	12	6800	C型	No. 10	2,070	2,610	2,920
	14	20~30	10 15 20	13																		6900 6000			2,140	2,710	3,030
	17	25~40	15 20 25	16	6200	2,380	3,050	3,440																			
	15	20~30	10 15 20	14	6801	2,380	3,050	3,440																			
	16	25~40	10 15 20	15	6901 6001	2,490	3,170	3,590																			
	18	30~50	15 20 25	17	6201	2,720	3,490	4,030																			

*詳細はE型止め輪P.2-301、C型止め輪P.2-301をご参照ください。



型式 Type	D	H 選択	指定0.1mm単位 L	指定1mm単位 S	F	T	B (並目)	M	m	許容差	d 許容差	Ds	適用ベアリング	付属止め輪 形状 JIS呼び	¥基準単価													
															BGSPW	BGSPMW	BGSPSW											
BGSPW BGSPMW BGSPSW	4	7	15~25	5~15	5	2	2.5	M3	0.7	+0.1 0	3 +0.06 0	6	674 694 624	E型	No. 3	1,400	1,550	1,730										
	5	8	15~25	5~15									7			695 605 625 675	No. 4	1,560	1,730	1,920								
	6	9	20~30	10~20									8			696 606 626 676	No. 5	1,710	2,050	2,130								
	8	11	20~30	10~20									9			698 608 628 678	No. 7	1,880	2,100	2,350								
	10	13	20~30	10~20									12			3	5	M8	1.15	+0.14 0	9.6 0 -0.09	12	6800	C型	No. 10	1,990	2,230	2,510
	14	20~30	10~20	13																			6900 6000			2,050	2,300	2,590
	17	25~40	15~25	16	6200	2,270	2,550	2,920																				
	15	20~30	10~20	14	6801	2,310	2,600	2,990																				
	16	25~40	10~20	15	6901 6001	2,310	2,650	2,990																				
	18	30~50	15~25	17	6201	2,540	2,950	3,350																				

*詳細はE型止め輪P.2-301、C型止め輪P.2-301をご参照ください。

Order 注文例
型式 H L S F
BGPMW5 8 L25 S15 F8
BGSPW8 11 L27 S10

Delivery 出荷日 3 日目出荷

Price 価格

数量区分	標準対応				個別対応		
	小口	大口	大口	大口			
数量	1~9	10~19	20~29	30~49	50~200	201~300	301~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	21%	30%	出荷日・価格 共にお見積り
出荷日	通常				+5日	+7日	

*表示数量超えはWOSにてご確認ください。

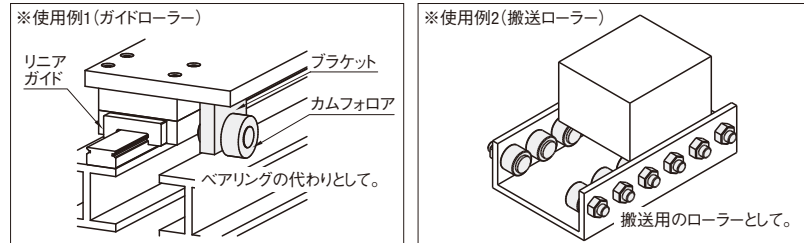
■カムフォロアとは

厚肉な外輪と内部にニードルと呼ばれる針状のローラーを組みこんだ剛性の高い軸付きベアリングです。ニードルが回転能力を高める動きをし、高速回転に耐えることができます。また、通常のベアリングよりも外輪が厚肉な設計になっており、衝撃荷重や重荷重がかかる場所にもお使い頂けます。

■特徴

1. 軸付きなので取付が簡単!
2. 荷重負荷がかかる場所に最適!
3. 高速回転にも対応!

■使用例



■カムフォロアの種類

用途	一般						小型		騒音防止	
	六角穴付タイプ		ドライバ溝タイプ		精密タイプ		簡易タイプ		樹脂付タイプ	
特徴	P1081		P1083		P1090		P1089		P1091	
ページ数	1		1		1		1		1	
商品説明	d3~10は、スタッド頭部に六角穴がついた「頭部六角穴付」、d12~20は、スタッド頭部とねじ部の両側に六角穴がついた「頭部ねじ部六角穴付」となります。六角レンチで簡単に取付けることができます。		スタッド頭部にドライバ溝が付いたカムフォロアです。最もスタンダードなタイプです。		外輪に極めて細かいニードルを組みこんだ小径カムフォロアです。電子部品装置・OA機器などに最適です。		ボールベアリングを組合せたタイプです。軽荷重用の搬送、ガイド用途にご利用下さい。		樹脂をカムフォロアに圧入したタイプです。樹脂が相手側の衝撃を吸収し、回転の際の騒音を抑える働きをします。	
形状	クラウンタイプ	フラットタイプ	クラウンタイプ	フラットタイプ	クラウンタイプ	フラットタイプ	クラウンタイプ	フラットタイプ	Rタイプ	フラットタイプ
グリース	一般	低発塵	重荷重	一般	低発塵	重荷重	一般	低発塵	重荷重	一般
運動方向	直進運動	○	○	○	○	○	○	○	○	○
揺動運動	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△
回転数	低速	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高速	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
粉塵	低発塵	○	○	○	○	○	○	○	○	○
荷重	軽荷重	○	○	○	○	○	○	○	○	○
重荷重	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(※1) 運動方向について
 <直進運動> 相手側の面が平面でカムフォロアが直線上を動くこと。
 <揺動運動> 相手側の面が湾曲でカムフォロアが曲線上を動くこと。

(※2) 回転数について
 回転数の詳細数値については各商品ページの規格表を参照下さい。

(※3) 荷重について
 荷重の詳細数値については各商品ページの規格表を参照下さい。

■使用上の注意

●取付穴の推奨はめあい

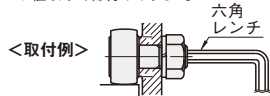
軸受の形式	取付穴の公差域クラス
標準カムフォロア	H7
ミニチュアカムフォロア	H6

●スタッドボルトの締付トルク

カムフォロアを取付ける際、トルクレンチを使用し、ねじの最大締付トルク値を超えないで下さい。ねじ部が破損する恐れがあります。

<標準カムフォロア>		<ミニチュアカムフォロア>	
dh7	最大締付トルク N・m	dh7	最大締付トルク N・cm
3	0.392	2.5	16
4	0.98	3	28
5	1.96	4	64
6	2.94	5	125
8	7.84	6	226
10	16.7		
12	29.4		
16	70.6		
18	98		
20	137		

※ミニチュアカムフォロアの取付け時には必ずトルクレンチを使用し最大締付トルク値以下で締付けて下さい。



■14年度からのカムフォロア規格変更について

下記商品のd12以上は、頭部とねじ部の両側に六角穴とグリースニップルを装着した「頭部ねじ部六角穴付タイプ」に規格が変更となりました。性能の変更はないため、新形式へそのまま置き換えが可能です。新形式は、商品ページを参照下さい。(d10以下は、規格変更はありません)対象商品は在庫無くなり次第、新形式へ切り替えます。

<対象商品>
 ドライバ溝 (P1083) / 頭部六角穴付 (P1081) / ねじ部六角穴付 / ノリッド偏心形 (P1089) / 樹脂付 (P1091) / ウレタン付 (P1093)

<頭部ねじ部六角穴付タイプの特長>
 1. 作業時間の短縮
 従来品は治具を製作して埋め栓やグリースニップルを装着する必要があります。「頭部ねじ部六角穴付タイプ」は、グリースニップルが両側に取付けられているため、到着後すぐに使用できます。

2. 取付、メンテナンスが容易
 「頭部ねじ部六角穴付タイプ」は、六角レンチを利用して、頭部側、ねじ部側のどちら側からでも固定することができ、両方向から給脂も可能です。取付けスペースを気にせずに取付け及びメンテナンスが可能なため、作業効率が向上します。

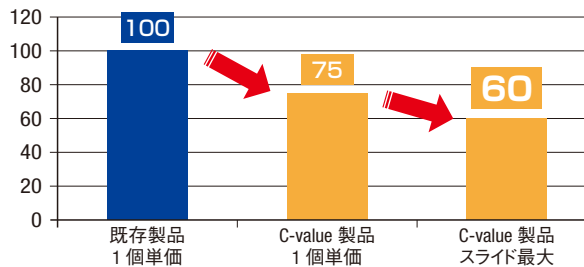
C-VALUEカムフォロアのご紹介

特長

その1 **低価格—最大1つから25%ダウン—** (従来品比)

1本から最大25%、51本から最大40%プライスダウンを実現!!

■類似品の1個単価を100とした時の価格比較 (参考)



■参照：既存類似品との価格比較

		1個	20個	35個	51個
C-Value品	C-CFUA3-10	1,440	1,368	1,296	1,152
類似品	CFUA3-10	1,920	1,824	1,728	1,536

その2 **短納期—翌日出荷—**

注文の翌日に製品を出荷。安定した短納期を実現!!

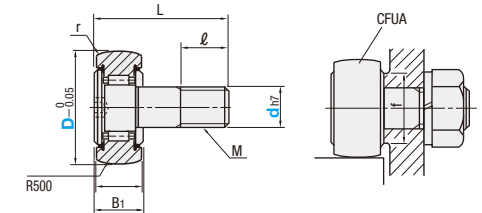
Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.133
 ※ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

従来品との相違点

- 一部寸法が既存類似品と異なります。
- 許容荷重や限界回転数は従来品より一部20%以上低下します。

■参考例

	既存類似品	C-Value品
型式	CFUA10-22	C-CFUA10-22
dh7	10	10
D	22	22
M×Pitch	10×1.25	10×1.0
B1	13	13.2
L	36	36
ℓ	13	12
r	1	0.3
f	15	17.5
最大許容荷重 (kN)	5.81	4.65
トラック負荷容量 (kN)	1.67	1.34
限界回転数 (rpm)	11900	8000



●カムフォロアグリース性能と使用温度

グリースの性能	増ちょう剤	一般グリース封入品 (AFB-LFグリス)	低発塵グリース封入品 (AFE-CAグリス)
		リチウム石けん	ウレア誘導体
	基油	精製鉱油	合成油
	基油動粘度 (40°C, mm ² /s)	170	100
	混和ちょう度 (25°C・60W)	275	260
	滴点 (°C)	193	258
	蒸発量: wt% (99°C・22h)	0.36	0.1
	離油度: wt% (100°C・24h)	0.6	0.8
使用温度 (°C)	大気中	-15~+100	-40~+160
	真空中	不適	不適

●その他注意事項

- 製品を落下させたり、叩いたりすると破損することがあります。
- 衝撃を与えた場合、外観に破損が見られなくても機能が損失することがありますのでご注意ください。
- カムフォロアはラジアル荷重に対応しますが、スラスト荷重には弱いので、スラスト荷重を負荷するような使用方法は避けてください。
- サイズによってグリースが封入されていないタイプがあります。左の表を参考に、グリースが封入されていないものには適宜給油してからご使用下さい。

カムフォロア

一頭部六角穴付タイプ

価格改訂

☐: 新価格

類似品比較ポイント | 最大基本動定格荷重20.7kN

類似部品ページ P.1082

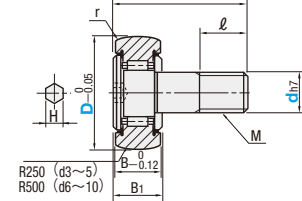
CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■クラウンタイプ

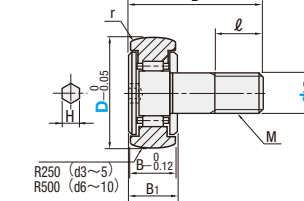


用途	Type		材質	付属品
	シール付	シールなし		
一般	CFUA CFUAS	CUA CUAS	SUJ2	六角ナット1コ (S45C・四三酸化鉄皮膜)
低発塵	CFUAC	—	SUS440C相当	六角ナット1コ (SUS304)
重荷重	CFUAG	—	SUJ2	六角ナット1コ (S45C・四三酸化鉄皮膜)

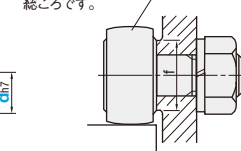
■シール付



■シールなし



Ⓢ重荷重用は総ころです。



☑グリース補給穴はありません。
☑使用雰囲気温度 80℃以下

RoHS 6

型式	D (選択)	M×Pitch	B	B1	L	l	r	f (最小)	H	¥基準単価						
										CFUA	CFUAS	CFUAC	CFUAG	CUA	CUAS	
(シール付)	3	10	3×0.5	7	8	17	5	0.3	6.8	2(1.5)	1,970	3,630	4,010	—	1,690	2,930
	4	12	4×0.7	8	9	20	6	0.5	8.6	2.5(2)	1,810	3,390	3,750	—	1,550	2,740
	5	13	5×0.8	9	10	23	7.5	0.5	9.7	3(2.5)	1,650	2,990	3,750	—	1,320	2,390
	6	16	6×1.0	11	12	28	9	0.5	11	3	1,510	2,780	3,480	2,310	1,210	2,230
	8	19	8×1.25	11	12	32	11	0.5	13	4	1,540	2,910	3,660	2,550	1,230	2,330
(シールなし)	10	22	10×1.25	12	13	36	13	1	15	5	1,650	3,020	3,750	2,790	1,320	2,420
	10	26	10×1.25	12	13	36	13	1	15	5	1,730	3,150	3,910	2,900	1,390	—

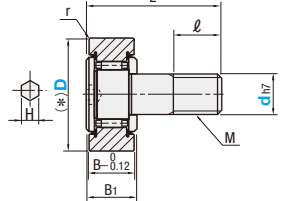
☑d12~20は14年度から頭部とねじ部に六角穴がついた規格に変更となりました。新型式は、P.1087をご参照下さい。☑()内寸法はステンスタイプ

■フラットタイプ

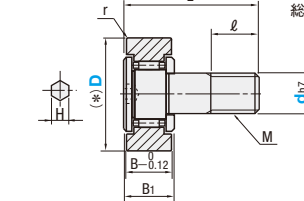


用途	Type		材質	付属品
	シール付	シールなし		
一般	CFFA CFFAS	CFA CFAS	SUJ2	六角ナット1コ (S45C・四三酸化鉄皮膜)
低発塵	CFFAC	—	SUS440C相当	六角ナット1コ (SUS304)
重荷重	CFFAG	—	SUJ2	六角ナット1コ (S45C・四三酸化鉄皮膜)

■シール付

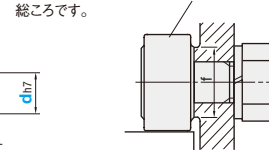


■シールなし



D	公差
10~16	±0.008
19~26	±0.009

Ⓢ重荷重用は総ころです。



☑グリース補給穴はありません。
☑使用雰囲気温度 80℃以下

RoHS 6

型式	D (選択)	M×Pitch	B	B1	L	l	r	f (最小)	H	¥基準単価						
										CFFA	CFFAS	CFFAC	CFFAG	CFA	CFAS	
(シール付)	3	10	3×0.5	7	8	17	5	0.3	6.8	2(1.5)	1,970	3,630	4,010	—	1,690	2,930
	4	12	4×0.7	8	9	20	6	0.5	8.6	2.5(2)	1,810	3,390	3,750	—	1,550	2,740
	5	13	5×0.8	9	10	23	7.5	0.5	9.7	3(2.5)	1,650	2,990	3,750	—	1,320	2,390
	6	16	6×1.0	11	12	28	9	0.5	11	3	1,510	2,780	3,480	2,100	1,210	2,230
	8	19	8×1.25	11	12	32	11	0.5	13	4	1,540	2,910	3,660	2,320	1,230	2,330
(シールなし)	10	22	10×1.25	12	13	36	13	1	15	5	1,650	3,020	3,750	2,540	1,320	2,420
	10	26	10×1.25	12	13	36	13	1	15	5	1,730	3,150	3,910	2,640	1,390	—

☑d12~20は14年度から頭部とねじ部に六角穴がついた規格に変更となりました。新型式は、P.1087をご参照下さい。☑()内寸法はステンスタイプ

表1: カムフォロア参考データ

d-D	一般タイプ						重荷重タイプ								
	基本動定格荷重 C (kN)	基本静定格荷重 Cor (kN)	最大許容荷重 (kN)	トラック負荷容量 (kN)		限界回転数 (rpm)	質量 (g)	基本動定格荷重 C (kN)	基本静定格荷重 Cor (kN)	最大許容荷重 (kN)	トラック負荷容量 (kN)		限界回転数 (rpm)	質量 (g)	
				クラウン	フラット						クラウン	フラット			
3-10	1.47	1.18	0.36	0.37	1.37	32900	47000	4.5	—	—	—	—	—		
4-12	2.06	2.05	0.78	0.47	1.76	25900	37000	7.5	—	—	—	—	—		
5-13	3.14	2.77	1.42	0.53	2.25	20300	29000	10.5	—	—	—	—	—		
6-16	3.59	3.58	2.11	1.08	3.43	17500	25000	18.5	6.94	8.50	2.11	1.08	3.43	4400	19
8-19	4.17	4.65	4.73	1.37	4.02	14000	20000	28.5	8.13	11.20	4.73	1.37	4.02	3480	29
10-22	—	—	—	1.67	4.70	—	—	45	9.42	14.30	5.81	1.67	4.70	46	—
10-26	5.33	6.78	5.81	2.06	5.49	11900	17000	60	9.42	14.30	5.81	2.06	5.49	2880	61
12-30	—	—	—	2.45	7.06	—	—	95(105)	13.40	19.80	9.37	2.45	7.06	107	—
12-32	7.87	9.79	9.37	2.74	7.45	9800	14000	105(115)	13.40	19.80	9.37	2.74	7.45	2320	117
16-35	12.0	18.30	17.30	3.14	11.2	7000	10000	170(205)	20.60	37.60	17.30	3.14	11.20	1800	207
18-40	14.7	25.2	26.1	3.72	14.4	5950	8500	250(295)	—	—	—	—	—	—	—
20-52	20.7	34.8	32.1	8.23	23.2	4900	7000	460(525)	—	—	—	—	—	—	—

☑()は頭部ねじ部六角穴付タイプの質量です。☑kgf=N×0.101972

Order 注文例 型式 - D
CFUA10 - 22

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.133
☑ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格 数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.133
数量区分 標準対応 個別対応
大口 大口

カムフォロア

一頭部六角穴付タイプ

最大類似部品比 25% OFF

類似品比較ポイント | 最大基本動定格荷重16.7kN

類似部品ページ P.1081

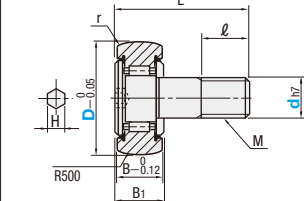
CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■クラウンタイプ

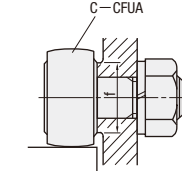
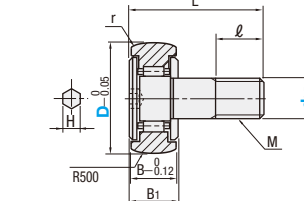


用途	Type		材質	付属品
	シール付	シールなし		
一般	C-CFUA	C-CUA	SUJ2	六角ナット1コ (S45C・四三酸化鉄皮膜)

■シール付



■シールなし



☑グリース補給穴はありません。
☑使用雰囲気温度 80℃以下

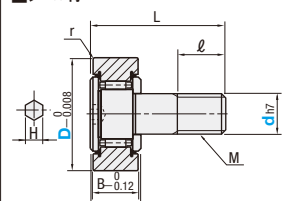
型式	D (選択)	M×Pitch	B	B1	L	l	r	f	H	¥基準単価									
										基本動定格荷重 C (kN)	基本静定格荷重 C (kN)	最大許容荷重 (kN)	トラック負荷容量 (kN)	限界回転数 (rpm)	質量 (g)	C-CFUA	C-CUA		
(シール付)	3	10	3×0.5	7	8	17	5	0.3	7	2	1.18	0.94	0.29	0.3	26320	37600	4.5	1,440	1,270
	4	12	4×0.7	8	9	20	6	0.5	8.5	2.5	1.65	1.64	0.62	0.38	20720	29600	7.5	1,320	1,160
	5	13	5×0.8	9	10	23	7.5	0.5	9.6	3	2.51	2.22	1.14	0.42	16240	23200	10.5	1,130	990
	6	16	6×1.0	11	12	28	8	0.15	12.5	4	3.15	3.3	1.69	0.86	14000	14000	18.5	1,040	910
	8	19	8×1.25	11	12	32	10	0.15	15	4	3.5	3.9	3.78	1.1	11000	11000	28.5	1,050	920
(シールなし)	10	22	10×1.0	12	13.2	36	12	0.3	17.5	5	4.5	5.2	4.65	1.34	8000	8000	45	1,130	990
	10	26	10×1.0	12	13.2	36	12	0.3	17.5	5	4.5	5.2	4.65	7.83	—	—	60	1,190	1,040
	12	30	12×1.5	14	15.2	40	13	0.6	23	6	6.8	8.4	7.5	1.96	5500	5500	95	1,370	1,210
	12	32	12×1.5	14	15.2	40	13	0.6	23	6	6.8	8.4	7.5	2.19	—	—	105	1,470	1,290
	16	35	16×1.5	18	19.6	52	17	0.6	27.6	8	9.8	14.1	13.84	2.51	3600	3600	170	1,570	1,380
	18	40	18×1.5	20	21.6	58	19	1	31.5	8	10.9	15.5	20.88	2.98	2900	2900	250	2,060	1,670
	20	52	20×1.5	24	25.6	66	21	1	36.5	10	16.7	29	25.68	6.58	2400	2400	460	2,770	2,210

■フラットタイプ

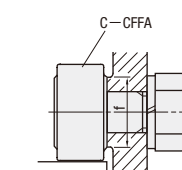
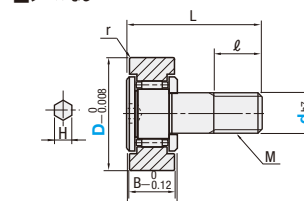


用途	Type		材質	付属品
	シール付	シールなし		
一般	C-CFFA	C-CFA	SUJ2	六角ナット1コ (S45C・四三酸化鉄皮膜)

■シール付



■シールなし



☑グリース補給穴はありません。
☑使用雰囲気温度 80℃以下

型式	D (選択)	M×Pitch	B	B1	L	l	r	f	H	¥基準単価									
										基本動定格荷重 C (kN)	基本静定格荷重 C (kN)	最大許容荷重 (kN)	トラック負荷容量 (kN)	限界回転数 (rpm)	質量 (g)	C-CFFA	C-CFA		
(シール付)	3	10	3×0.5	7	8	17	5	0.3	7	2	1.18	0.94	0.29	0.3	26320	37600	4.5	1,250	1,100
	4	12	4×0.7	8	9	20	6	0.5	8.5	2.5	1.65	1.64	0.62	0.38	20720	29600	7.5	1,130	990
	5	13	5×0.8	9	10	23	7.5	0.5	9.6	3	2.51	2.22	1.14	0.42					

カムフォロア

ードライバ溝タイプー



☐: 新価格

類似品比較ポイント | 最大基本動定格荷重20.7kN

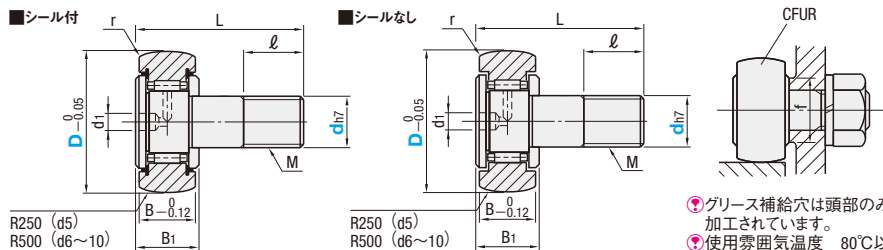
類似部品ページ P.1084

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■クラウンタイプ



用途	Type		材質	付属品
	シール付	シールなし		
一般	CFUR	CFU	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)
低発塵	CFURS	CFUS	SUS440C相当	六角ナット1コ(SUS304)
	CFURC	—		



①グリス補給穴は頭部のみに加工されています。
②使用雰囲気温度 80℃以下

型式	Type	dh7許容差	D (選択)	M×Pitch	B	B ₁	L	d ₁	l	r	f (最小)	¥基準単価				
												CFUR	CFURS	CFURC	CFU	CFUS
(シール付) CFUR CFURS CFURC (シールなし) CFU CFUS	5	0 -0.012	13	5×0.8	9	10	23	3.1	7.5	0.5	9.7	1,470	2,640	3,030	1,260	2,160
												1,330	2,440	2,800	1,180	2,000
	6	0 -0.015	16	6×1.0	11	12	28	4	9	11	13	1,400	2,570	2,950	1,180	2,110
												1,480	2,810	3,230	1,260	2,300
	8	0 -0.015	19	8×1.25	12	13	36	4	13	1	15	1,560	2,880	—	1,330	2,360
												—	—	—	—	—

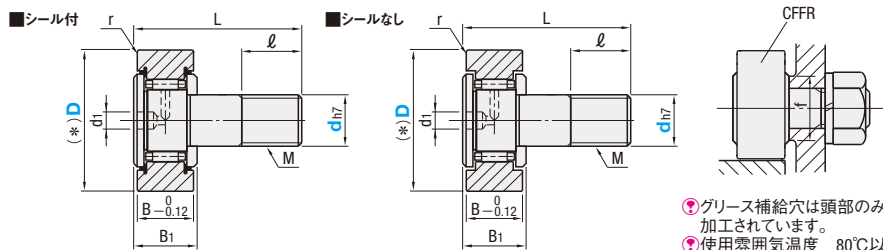
①d12~20は14年度から頭部とねじ部に六角穴がついた規格に変更となりました。新型式は、P.1086をご参照下さい。②カムフォロアの性能はP.1081の表1をご参照下さい。

■フラットタイプ



用途	Type		材質	付属品
	シール付	シールなし		
一般	CFFR	CFR	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)
低発塵	CFFRS	CFRS	SUS440C相当	六角ナット1コ(SUS304)
	CFFRC	—		

D	公差
13・16	-0.008
19~26	-0.009



①グリス補給穴は頭部のみに加工されています。
②使用雰囲気温度 80℃以下

型式	Type	dh7許容差	D (選択)	M×Pitch	B	B ₁	L	d ₁	l	r	f (最小)	¥基準単価				
												CFFR	CFFRS	CFFRC	CFR	CFRS
(シール付) CFFR CFFRS CFFRC (シールなし) CFR CFRS	5	0 -0.012	13	5×0.8	9	10	23	3.1	7.5	0.5	9.7	1,250	2,320	2,670	1,090	1,970
												1,120	2,160	2,490	940	1,810
	6	0 -0.015	16	6×1.0	11	12	28	4	9	11	13	1,180	2,240	2,580	1,020	1,880
												1,190	2,260	2,600	1,070	1,970
	8	0 -0.015	19	8×1.25	12	13	36	4	13	1	15	1,270	2,400	2,770	1,090	2,120
												—	—	—	—	—

①d12~20は14年度から頭部とねじ部に六角穴がついた規格に変更となりました。新型式は、P.1086をご参照下さい。②カムフォロアの性能はP.1081の表1をご参照下さい。

Order 注文例

型式 -

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~19	20~34 35~50 51~
値引率	基準単価	5% 10% 20%
出荷日	通常	お見積り

②表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

③ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

カムフォロア

ードライバ溝タイプー



類似部品ページ P.1083

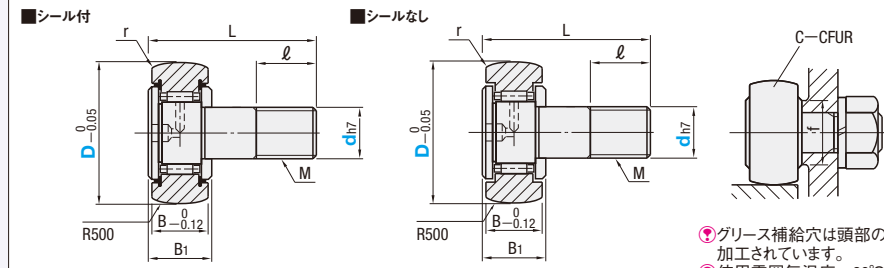
類似品比較ポイント | 最大基本動定格荷重16.7kN

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■クラウンタイプ



用途	Type		材質	付属品
	シール付	シールなし		
一般	C-CFUR	C-CFU	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)



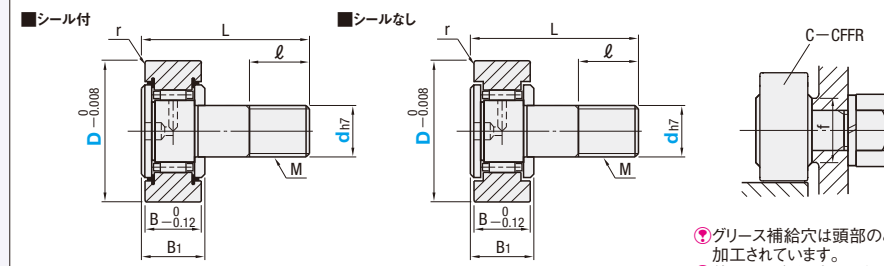
①グリス補給穴は頭部のみに加工されています。
②使用雰囲気温度 80℃以下

型式	Type	dh7許容差	D (選択)	M×Pitch	B	B ₁	L	l	r	f (最小)	基本動定格荷重 C(kN)				トラック負荷容量 (kN)		限界回転数 (rpm)		質量 (g)	¥基準単価	
											基本動定格荷重 C(kN)	基本静定格荷重 C(kN)	最大許容荷重 (kN)	トラック負荷容量 (kN)	シール付	シールなし	C-CFUR	C-CFU			
(シール付) C-CFUR (シールなし) C-CFU	5	0 -0.012	13	5×0.8	9	10	23	7.5	0.15	9.6	2.51	2.22	1.14	0.42	16240	23200	10.5	1,010	910	—	—
	6	0 -0.015	16	6×1.0	11	12.2	28	8	0.3	15	3.5	3.9	3.78	1.1	11000	11000	28.5	960	860	—	—
	8	0 -0.015	19	8×1.25	12	13.2	36	12	0.3	17.5	4.5	5.2	4.65	1.34	8000	8000	45	1,010	920	—	—
	10	0 -0.018	22	10×1.0	12	13.2	36	12	0.3	17.5	4.5	5.2	4.65	1.96	5500	5500	95	1,250	1,120	—	—
	12	0 -0.018	30	12×1.5	14	15.2	40	13	0.6	23	6.8	8.4	9.37	2.51	3600	3600	170	1,410	1,270	—	—
	16	0 -0.021	35	16×1.5	18	19.6	52	17	1	21.5	10.9	15.5	20.88	2.98	2900	2900	250	1,990	1,530	—	—
18	0 -0.021	40	18×1.5	20	21.6	58	19	1	36.5	16.7	29	25.68	6.58	2400	2400	460	2,610	2,000	—	—	
																					36.5

■フラットタイプ



用途	Type		材質	付属品
	シール付	シールなし		
一般	C-CFFR	C-CFR	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)



①グリス補給穴は頭部のみに加工されています。
②使用雰囲気温度 80℃以下

型式	Type	dh7許容差	D (選択)	M×Pitch	B	B ₁	L	l	r	f (最小)	基本動定格荷重 C(kN)				トラック負荷容量 (kN)		限界回転数 (rpm)		質量 (g)	¥基準単価	
											基本動定格荷重 C(kN)	基本静定格荷重 C(kN)	最大許容荷重 (kN)	トラック負荷容量 (kN)	シール付	シールなし	C-CFFR	C-CFR			
(シール付) C-CFFR (シールなし) C-CFR	5	0 -0.012	13	5×0.8	9	10	23	7.5	0.15	9.6	2.51	2.22	1.14	0.42	16240	23200	10.5	860	770	—	—
	6	0 -0.015	16	6×1.0	11	12.2	28	8	0.3	15	3.5	3.9	3.78	1.1	11000	11000	28.5	810	730	—	—
	8	0 -0.015	19	8×1.25	12	13.2	36	12	0.3	17.5	4.5	5.2	4.65	1.34	8000	8000	45	820	740	—	—
	10	0 -0.018	22	10×1.0	12	13.2	36	12	0.3	17.5	4.5	5.2	4.65	1.96	5500	5500	95	1,010	920	—	—
	12	0 -0.018	30	12×1.5	14	15.2	40	13	0.6	23	6.8	8.4	9.37	2.51	3600	3600	170	1,160	1,040	—	—
	16	0 -0.021	35	16×1.5	18	19.6	52	17	1	21.5	10.9	15.5	20.88	2.98	2900	2900	250	1,700	1,310	—	—
18	0 -0.021	40	18×1.5	20	21.6	58	19	1	36.5	16.7	29	25.68	6.58	2400	2400	460	2,220	1,710	—	—	
																					36.5

Order 注文例

型式 -

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~19	20~34 35~50 51~
値引率	基準単価	5% 10% 20%
出荷日	通常	お見積り

②表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

③ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

14 ベアリングホルダ

新商品

CAM FOLLOWERS CONTAINING THRUST BALLS MODEL

CAM FOLLOWERS WITH A TAPPED HOLE FOR GREASING MODEL

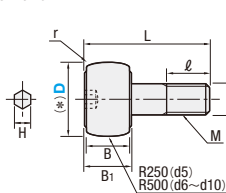
スラストボール入りカムフォロア/簡易取り付け形カムフォロア

■特長：カムフォロアの内部にスラストボールが組み込まれているカムフォロアです。スラスト荷重がかかった際にすべり面の磨耗と摩擦を防ぐ効果があります。

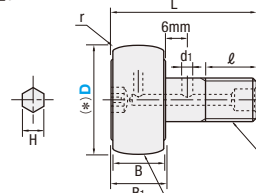
■スラストボール入りカムフォロア

用途	Type	形状	シール	材質	付属品	D	公差
スラスト荷重	CFNR	クラウン	なし	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜) d12以上 止め栓1コ(ポリエチレン)・埋め栓1コ(SPCC)	13~16 19~30	-0.008 -0.009

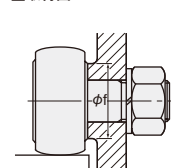
■d5~d10



■d12



■取付図



- ① d10以下はグリース補給穴はありません。
- ② 止め栓を取り付けた状態で納入します。
- ③ 使用雰囲気温度 80℃以下

Type	型式	dh7許容差	D 選択	M×Pitch	B	B1	L	d1	d2	ℓ	r	f (最小)	H	スラスト許容荷重(N)	質量(g) (参考)	¥基準単価
CFNR	5	0	13	5×0.8	10	9	23	-	-	7.5	0.3	10	3	160	11	3,120
	6	-0.012	16	6×1.0	12	11	28	-	-	8	0.3	12	3	250	19	2,720
	8	0	19	8×1.25	13	12	36	-	-	10	0.3	14	4	290	29	2,920
	10	-0.015	22	10×1.25	13	12	36	-	-	12	0.3	16.5	5	400	45	3,020
	12	0	30	12×1.5	15	14	40	3	6	13	0.6	21.5	6	680	105	3,800
	12	-0.018	30	12×1.5	15	14	40	3	6	13	0.6	21.5	6	680	105	3,800

Order 注文例 型式 - D
CFNR6 - 16

Delivery 出荷日 3 日目出荷

Price 価格 数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
小口	1~19	20~34
大口	35~50	51~
値引率	基準単価 5%	10% 20%
出荷日	通常	お見積り

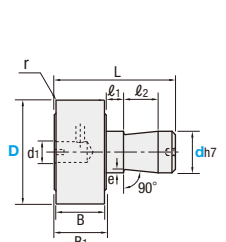
②表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■特長：スタッド部に段加工を施し、ねじにて固定可能なタイプです。組付工数を大幅に削減でき、スタッド締結スペースのない装置に最適です。

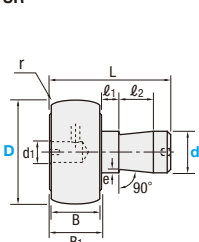
■簡易取り付けカムフォロア

用途	Type	形状	シール	材質	付属品	D	公差
簡易取付	CFFU CFFUR	フラット クラウン	あり	SUJ2	d10以下 止め栓1コ(ポリエチレン) d12以上 止め栓1コ(ポリエチレン)・埋め栓1コ(SPCC)	16 19~30 32~50 52	-0.008 -0.009 -0.011 -0.013

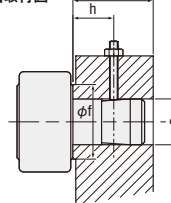
■CFFU



■CFFUR



■取付図



- ① 止め栓を取り付けた状態で納入します。
- ② 使用雰囲気温度 80℃以下

Type	型式	dh7許容差	D 選択	B	B1	L	ℓ1	ℓ2	d1	e	r	推奨取付け寸法	質量(g) (参考)	¥基準単価
CFFU CFFUR	6	-0.012	16	11	12	32	-	-	4	0.3	0.3	H 公差H7 t (最小)	19	990
	8	0	19	12	13	33	-	-	4	0.5	0.3	f (最小)	29	1,020
	10	-0.015	22	12	13	33	5	-	4	0.5	0.3	h (参考)	43	1,350
	10	-0.015	26	12	13	33	5	-	4	0.5	0.3	h (参考)	59	1,520
	12	0	30	14	15	35	-	10	6	1	0.6	12	93	1,440
	12	0	32	14	15	35	-	10	6	1	0.6	12	103	1,520
	16	-0.018	35	18	19.5	44.5	-	10	6	1	0.6	16	164	1,620
	16	-0.018	35	18	19.5	44.5	-	10	6	1	0.6	16	164	1,620
	18	0	40	20	21.5	46.5	-	10	6	1	0.6	18	235	1,990
	18	0	40	20	21.5	46.5	-	10	6	1	0.6	18	235	1,990
	20	0	47	24	25.5	50.5	-	10	6	1	0.6	25	361	3,340
	20	-0.021	52	24	25.5	50.5	-	10	6	1	0.6	25	361	3,340

Order 注文例 型式 - D
CFFU12 - 30

Delivery 出荷日 3 日目出荷

Price 価格 数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
小口	1~19	20~34
大口	35~50	51~
値引率	基準単価 5%	10% 20%
出荷日	通常	お見積り

②表示数量超えはWOSにてご確認ください。

CAM FOLLOWERS -WITH TAPPED HOLE FOR GREASE LUBRICATION-

カムフォロア

-グリースニップル用取付タップ穴付タイプ-

2日目納期短縮

価格改訂

□: 新価格

◎CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長：グリースニップル用取付タップが付いています。簡単に取付ができるので、常時給油の必要がある時ご利用ください。

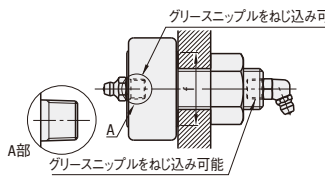
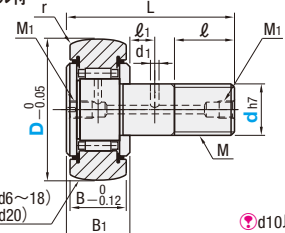
■クラウンタイプ

用途	Type	材質	付属品
一般	CFURT	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)



RoHS 6

■シール付



- ① d10以下はグリースニップル用取付タップは頭部のみ加工されています。
- ② 使用雰囲気温度 80℃以下

Type	型式	dh7許容差	D (選択)	M×Pitch	B	B1	L	d1	ℓ	ℓ1	r	f (最小)	M1 (ニップル用)	¥基準単価
CFURT	6	-0.012	16	6×1.0	11	12	28	-	9	-	0.5	11	M6×0.75	2,140
	8	0	19	8×1.25	12	13	32	-	11	-	0.5	13	M6×0.75	2,230
	10	-0.015	22	10×1.25	12	13	36	-	13	-	1	15	M6×0.75	2,340
	10	-0.015	26	10×1.25	12	13	36	-	13	-	1	15	M6×0.75	2,430
	12	0	30	12×1.5	14	15	40	3	14	6	1.5	20	PT1/8	2,850
	12	0	32	12×1.5	14	15	40	3	14	6	1.5	20	PT1/8	3,050
	16	-0.018	35	16×1.5	18	19.5	52	-	18	8	1.5	24	PT1/8	3,550
	18	0	40	18×1.5	20	21.5	58	-	20	8	1.5	26	PT1/8	4,260
	20	0	52	20×1.5	24	25.5	66	4	22	9	1.5	36	PT1/8	5,580
	20	-0.021	52	20×1.5	24	25.5	66	4	22	9	1.5	36	PT1/8	5,580

◎カムフォロアの性能はP1081の表1をご参照下さい。

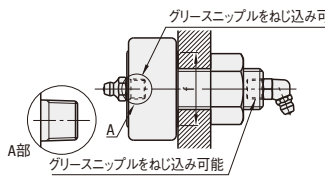
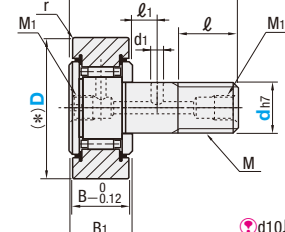
■フラットタイプ

用途	Type	材質	付属品
一般	CFVRT	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)



RoHS 6

■シール付



- ① d10以下はグリースニップル用取付タップは頭部のみ加工されています。
- ② 使用雰囲気温度 80℃以下

Type	型式	dh7許容差	D (選択)	M×Pitch	B	B1	L	d1	ℓ	ℓ1	r	f (最小)	M1 (ニップル用)	¥基準単価
CFVRT	6	-0.012	16	6×1.0	11	12	28	-	9	-	0.5	11	M6×0.75	1,830
	8	0	19	8×1.25	12	13	32	-	11	-	0.5	13	M6×0.75	1,920
	10	-0.015	22	10×1.25	12	13	36	-	13	-	1	15	M6×0.75	1,920
	10	-0.015	26	10×1.25	12	13	36	-	13	-	1	15	M6×0.75	2,030
	12	0	30	12×1.5	14	15	40	3	14	6	1.5	20	PT1/8	2,430
	12	0	32	12×1.5	14	15	40	3	14	6	1.5	20	PT1/8	2,540
	16	-0.018	35	16×1.5	18	19.5	52	-	18	8	1.5	24	PT1/8	2,940
	18	0	40	18×1.5	20	21.5	58	-	20	8	1.5	26	PT1/8	3,450
	20	0	52	20×1.5	24	25.5	66	4	22	9	1.5	36	PT1/8	4,570
	20	-0.021	52	20×1.5	24	25.5	66	4	22	9	1.5	36	PT1/8	4,570

◎カムフォロアの性能はP1081の表1をご参照下さい。

Alterations

Code GA (1個付属)・GA2 (2個付属) GB (1個付属)・GB2 (2個付属) GC (1個付属)・GC2 (2個付属)

Spec. 適用するグリースニップルを付属します。[指定方法] GA M1(d) H L B M6×0.75 13.5 5 7 PT1/8 20 9 10 適用するグリースニップルを付属します。[指定方法] GB M1(d) H L B M6×0.75 16.5 5 8 PT1/8 21.5 8 10 適用するグリースニップルを付属します。[指定方法] GC M1(d) H L B M6×0.75 17.5 5 8 PT1/8 21.5 8 10

材質: 快削黄銅(C3604) 表面処理: ニッケルメッキ

¥/1Code GA: 200・GA2: 300 GB: 200・GB2: 300 GC: 200・GC2: 300

Order 注文例 型式 - D
CFURT12 - 30

Delivery 出荷日 2 日目出荷

Price 価格 数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
小口	1~19	20~34
大口	35~50	51~
値引率	基準単価 5%	10% 20%
出荷日	通常	お見積り

②表示数量超えはWOSにてご確認ください。

14 ベアリングホルダ

規格追加
赤文字表示

CAM FOLLOWERS -WITH HEXAGON SOCKETS ON HEAD PART AND THREAD PART-

カムフォロア

—頭部・ねじ部六角穴付タイプ(グリースニップル付クラウンタイプ)—

価格改訂

□: 新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

●特長: 頭部・ねじ部の両側に六角穴とグリースニップル取付済です。六角レンチを利用して、頭部側・ねじ部側のどちらからでも固定でき、両方向から給脂が可能です。

■クラウンタイプ

用途	Type		シールなし	材質	付属品
	シール付	シールなし			
一般	CFUH	CUH	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)	
低発塵	CFUSH	CUSH	SUS440C	六角ナット1コ(SUS304)	
相当	CFUCH	—	—	—	
重荷重	CFUGH	—	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)	

■シール付

■シールなし

●グリース詳細についてはP.1080をご確認ください。
●グリースニップルから再給脂の場合は、THK製グリースガンユニットMG70・アタッチメントP形をご使用ください。

●使用雰囲気温度 80℃以下

RoHS 6

型式	D	M×Pitch	B	B ₁	L	d ₁	ℓ	ℓ ₁	r	f (最小)	H	質量 (g)	最大締付トルク (N・m)	¥基準単価											
														CFUH	CFUSH	CFUCH	CFUGH	CUH	CUSH						
(シール付) CFUH CFUSH CFUCH CFUGH	12	0 -0.018	30	12×1.5	14	15	40	3	14	6	20	6	105 (107)	29.4	2,010	4,140	5,140	3,380	1,610	3,630					
			32	115 (117)	2,150	4,350	5,400								3,630	1,720	3,820								
			35	16×1.5	18	19.5	52								18	8	24	205 (207)	70.6	2,290	5,760	7,120	3,870	1,840	5,040
			40	18×1.5	20	21.5	58								20	8	26	295 (300)	98	3,020	6,990	9,820	3,740	2,230	6,820
(シールなし) CUH CUSH	20	0 -0.021	47	20×1.5	24	25.5	66	4	22	9	36	8	450 (455)	137	3,960	11,050	15,790	4,820	2,790	9,180					
			52	915 (925)	4,050	9,290	16,630								4,640	2,950	9,760								
			62	1150 (1160)	7,480	22,630	27,120								8,360	5,300	17,360								
			72	1880 (1890)	8,800	26,150	27,290								9,770	6,600	18,020								
24	0 -0.021	80	24×1.5	29	30.5	80	4	25	11	40	8	1150 (1160)	245 *	8,800	26,150	27,290	9,770	6,600	18,020						
		85	1950 (1960)	10,760	34,720	34,920								11,860	7,600	24,830									
		90	2000 (2010)	11,640	36,040	38,010								12,850	8,200	27,690									

*ステンレス鋼製をご使用の場合は、この値の70%とします。()は重荷重タイプの質量です。()N・mは0.102kgf・mです。カムフォロアの性能はP.1081の表1をご参照下さい。

■フラットタイプ

用途	Type		シールなし	材質	付属品
	シール付	シールなし			
一般	CFFH	CFAH	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)	
低発塵	CFFSH	CFASH	SUS440C	六角ナット1コ(SUS304)	
相当	CFFCH	—	—	—	
重荷重	CFFGH	—	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)	

■シール付

■シールなし

●グリース詳細についてはP.1080をご確認ください。
●グリースニップルから再給脂の場合は、THK製グリースガンユニットMG70・アタッチメントP形をご使用ください。

●使用雰囲気温度 80℃以下

RoHS 6

型式	D	M×Pitch	B	B ₁	L	d ₁	ℓ	ℓ ₁	r	f (最小)	H	質量 (g)	最大締付トルク (N・m)	¥基準単価											
														CFFH	CFFSH	CFFCH	CFFGH	CFAH	CFASH						
(シール付) CFFH CFFSH CFFCH CFFGH	12	0 -0.018	30	12×1.5	14	15	40	3	14	6	20	6	105 (107)	29.4	1,760	3,440	4,260	2,900	1,410	3,000					
			32	115 (117)	1,870	3,570	4,430								3,030	1,500	3,140								
			35	16×1.5	18	19.5	52								18	8	24	205 (207)	70.6	1,920	5,670	7,180	3,140	1,540	4,950
			40	18×1.5	20	21.5	58								20	8	26	295 (300)	98	2,450	6,820	9,030	3,080	1,900	5,830
(シールなし) CFAH CFASH	20	0 -0.021	47	20×1.5	24	25.5	66	4	22	9	36	8	450 (455)	137	3,190	9,810	12,460	3,850	2,500	7,370					
			52	915 (925)	3,220	9,070	12,950								3,960	2,510	7,700								
			62	1150 (1160)	4,770	17,030	20,980								5,280	4,040	11,640								
			72	1880 (1890)	5,500	19,560	22,740								5,940	4,500	13,070								
24	0 -0.021	80	24×1.5	29	30.5	80	4	25	11	40	8	1150 (1160)	245 *	7,760	23,950	23,900	8,360	5,700	16,480						
		85	1950 (1960)	9,020	27,690	30,260								9,880	6,400	18,680									
		90	2000 (2010)	9,880	30,770	33,640								10,980	6,900	20,000									

*ステンレス鋼製をご使用の場合は、この値の70%とします。()は重荷重タイプの質量です。()N・mは0.102kgf・mです。カムフォロアの性能はP.1081の表1をご参照下さい。

Order 注文例

型式 - D
CFUH20 - 52

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	小口	大口		
値引率	1~19	20~34	35~50	51~
標準単価	5%	10%	お見積り	
出荷日	通常			

●外径Dが30~40、52の場合 ●外径Dが47、62~90の場合

在庫品 翌日出荷 P.133

3 日日出荷

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

新商品

MISUMI
C-VALUE

CAM FOLLOWERS -WITH HEXAGON SOCKETS ON HEAD PART AND THREAD PART-

カムフォロア

—頭部・ねじ部六角穴付タイプ(グリースニップル付クラウンタイプ)—

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

●特長: 頭部・ねじ部の両側に六角穴とグリースニップル取付済です。六角レンチを利用して、頭部側・ねじ部側のどちらからでも固定でき、両方向から給脂が可能です。

■クラウンタイプ

用途	Type	形状	シール	材質	付属品
一般	C-CFUH	クラウン	あり	SUJ2	d10以下 止め栓1コ(ポリエチレン) d12以上 止め栓1コ(ポリエチレン)・埋め栓1コ(SPCC)

■シール付

●止め栓を取り付けた状態で納入します。
●使用雰囲気温度 80℃以下

RoHS 6

型式	D	M×Pitch	B	B ₁	L	d ₁	ℓ	r	スラスト許容荷重 (N)	質量 (g) (参考)	¥基準単価		
												Type	dh7許容差
C-CFUH	12	0 -0.018	30	12×1.5	14	15.2	40	23	13	0.6	7.5	95	1,320
			32	115	2,150	4,350	5,400	3,630	1,720		3,820		
			35	16×1.5	18	19.6	52	27.6	17	13.84	170	1,500	
			40	18×1.5	20	21.6	58	31.5	19	20.88	250	1,980	
20	0 -0.021	52	20×1.5	24	25.6	66	36.5	21	1	25.68	460	2,650	

■フラットタイプ

用途	Type	形状	シール	材質	付属品
一般	C-CFFH	フラット	あり	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜) d12以上 止め栓1コ(ポリエチレン)・埋め栓1コ(SPCC)

■シール付

●止め栓を取り付けた状態で納入します。
●使用雰囲気温度 80℃以下

RoHS 6

型式	D	M×Pitch	B	B ₁	L	d ₁	ℓ	r	スラスト許容荷重 (N)	質量 (g) (参考)	¥基準単価		
												Type	dh7許容差
C-CFFH	12	0 -0.018	30	12×1.5	14	15.2	40	23	13	0.6	7.5	95	1,150
			32	115	1,870	3,570	4,430	3,030	1,500		3,140		
			35	16×1.5	18	19.6	52	27.6	17	13.84	170	1,260	
			40	18×1.5	20	21.6	58	31.5	19	20.88	250	1,600	
20	0 -0.021	52	20×1.5	24	25.6	66	36.5	21	1	25.68	460	2,110	

Order 注文例

型式 - D
CFFU20 - 52

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	小口	大口		
値引率	1~19	20~34	35~50	51~
標準単価	5%	10%	お見積り	
出荷日	通常			

在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	小口	大口		
値引率	1~19	20~34	35~50	51~
標準単価	5%	10%	お見積り	
出荷日	通常			

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

14
ベアリングホルダ



GUIDE FOLLOWERS SOLID ECCENTRIC CAM FOLLOWERS
ガイドフォロア/ソリッド偏心形カムフォロア

2日目納期短縮
価格改訂
新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

特長: ボールベアリングを組み合わせた製品です。搬送・ガイド用途にご利用ください。

■ガイドフォロア

用途	Type	材質		付属品
		外部	内部(ベアリング)	
一般	GFR	SUS420	SUJ2	六角ナット1コ(SUS304)

RoHS 6

Type	型式	d許容差	D	M×Pitch	B	B ₁	L	l	r	f (最小)	H	基本定格荷重		許容回転数 (rpm)	質量 (g)	¥基準単価	
												C (動) kN	Cor (静) kN				
GFR	3	-0.007 -0.015	10	3×0.5	8.5	9.5	17	5	0.2	0.2	6.8	1.5	0.840	0.268	52000	5	880
	4		12	4×0.7	9	11	20	6	0.4				1.065	0.405	38000	8	920
	5		13	5×0.8	10	12	23	7.5					1.072	0.414	36000	11	960
	6		16	6×1.0	12	14	28	9					1.620	0.660	30000	18	960
	8		19	8×1.25	12	16	32	11		13.8	4	2.415	1.065	24000	28	980	

Order 注文例: GFR6
Delivery 出荷日: 2日目出荷
Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

■ソリッド偏心形カムフォロア
六角穴付タイプ

形状	Type		材質	付属品
	頭部六角穴 (d6~10)	頭部ねじ部六角穴 (d12以上)		
クラウン	CUAP	CFUAP	SUJ2	六角ナット1コ (S45C・四三酸化鉄皮膜)
フラット	CFAP	CFFAP		

RoHS 6

Type	型式	dh7許容差	D	M×Pitch	l	B	B ₁	L	r	f (最小)	H	e (偏心量)	質量 (g)	最大締付トルク (N・m)	¥基準単価											
															CFUAP	CFFAP	CUAP	CFAP	CFUAPH	CFFAPH	CUAPH	CFAPH				
(シール付)	CFUAP CFFAP	0 -0.012	16	6×1.0	9	11	12	32	0.5	0.25	11	3	0.25	18.5	2.94	2,410	2,050	1,870	1,530	—	—	—	—			
			8	8×1.25	11	12	32	13	4					28.5	7.84	2,590	2,230	1,960	1,700	—	—	—	—	—	—	
			10	10×1.25	13	12	36	15	5					45	16.7	2,680	2,230	2,050	1,790	—	—	—	—	—	—	
			26	10×1.25	13	12	36	15	5					60	—	2,860	2,320	2,140	1,870	—	—	—	—	—	—	
(シール付)	CFUAPH CFFAPH	0 -0.018	12	12×1.5	14	14	15	40	1.5	0.4	20	6	0.4	105	29.4	—	—	—	—	3,630	3,040	2,840	2,450			
			16	16×1.5	18	18	19.5	52						24	6	115	70.6	—	—	—	—	3,820	3,140	2,940	2,550	
			18	18×1.5	20	20	21.5	58						26	6	125	70.6	—	—	—	—	4,120	3,330	3,140	2,750	
			20	20×1.5	22	24	25.5	66						36	6	137	—	—	—	—	—	4,290	3,520	3,300	2,860	
			24	24×1.5	25	29	30.5	80						40	8	150	—	—	—	—	—	5,360	4,440	4,020	3,500	
			26	24×1.5	25	29	30.5	80						40	8	150	—	—	—	—	—	5,830	4,620	4,400	3,850	
			28	24×1.5	25	29	30.5	80						40	8	150	—	—	—	—	—	6,470	6,090	6,400	5,550	
			30	30×1.5	32	35	37	100						2	46	1	0.8	915	1150	—	—	—	9,490	7,840	7,220	6,190
			30	30×1.5	32	35	37	100						2	46	1	0.8	1180	1880	—	—	—	11,040	9,490	8,870	7,840
			30	30×1.5	32	35	37	100						2	46	1	0.8	1950	2000	—	—	—	13,420	10,940	10,320	8,870

d12-16は14年度から頭部とねじ部に六角穴がついた規格に変更となりました。1N・mは0.102kgf・mです。カムフォロアの性能はP.1081の表1をご参照下さい。

Order 注文例: CUAP8 - 19
Delivery 出荷日: 2日目出荷
Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

カムフォロア規格変更型置き換え表 (d12-16) 右ページ

MINIATURE CAM FOLLOWERS
ミニチュアカムフォロア

2日目納期短縮
価格改訂
新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■ミニチュアカムフォロア

用途	Type	材質		付属品
		外部	内部(ベアリング)	
一般	一般	CFFAN	SUJ2 (スタッド部: SCM415)	六角ナット1コ (S45C・四三酸化鉄皮膜)
	一般	CFFAM	SUS440C相当	六角ナット1コ (SUS304)
	低発塵	CFFAMC		
重荷重	重荷重	CFFANG	SUJ2 (スタッド部: SCM415)	六角ナット1コ (S45C・四三酸化鉄皮膜)
	重荷重	CFFAMG	SUS440C相当	六角ナット1コ (SUS304)

■一般・低発塵 ■重荷重

RoHS 6

■一般・低発塵

Type	型式	dh6許容差	D	M×Pitch	l	B	B ₁	L	H	基本定格荷重				最大許容荷重 (N)	トラック負荷容量 (N)	限界回転数 (rpm)	質量 (g)	最大締付トルク (N・cm)	¥基準単価			
										Cr (動) N	Cor (静) N	スチール	ステンレス						スチール	ステンレス	スチール	ステンレス
CFFAN (一般・スチール)	2.5	0 -0.006	5	2.5×0.45	2.5	3	4.5	9.5	0.9	0.9	410	350	335	285	285	285	3360	1	16	2,980	5,440	6,600
			6	3×0.5	3	4	5.5	11.5	1.5	1.3	630	565	610	525	525	470	2800	2	28	2,810	5,140	6,210
			4	4×0.7	4	5	7	15	2	1.5	1080	915	1080	915	915	795	2100	4	64	2,590	4,750	5,720
			5	5×0.8	5	6	8	18	2.5	2	1570	1340	1860	1400	1400	1210	1680	7	125	2,440	4,010	4,990
CFFAMC (低発塵)	6	0 -0.008	10	6×1.0	6	7	9.5	21.5	3	2.5	2060	1880	2160	2040	2040	1700	1400	13	226	2,440	4,010	4,990
			12	6×1.0	6	7	9.5	21.5	3	2.5	2060	1880	2160	2040	2040	1700	1400	13	226	2,440	4,010	4,990

■重荷重 (総ころ)

Type	型式	dh6許容差	D	M×Pitch	l	B	B ₁	L	H	基本定格荷重				最大許容荷重 (N)	トラック負荷容量 (N)	限界回転数 (rpm)	質量 (g)	最大締付トルク (N・cm)	¥基準単価				
										Cr (動) N	Cor (静) N	スチール	ステンレス						スチール	ステンレス	CFFANG	CFFAMG	
CFFANG (重荷重)	2.5	0 -0.006	5	2.5×0.45	2.5	3	4.5	9.5	0.9	0.9	1000	665	1080	410	260	410	300	285	2000	1	16	4,100	6,490
			6	3×0.5	3	4	5.5	11.5	1.5	1.3	1370	1020	1770	590	360	590	480	470	1680	2	28	3,950	6,110
			4	4×0.7	4	5	7	15	2	1.5	2350	1680	3040	1050	780	1050	770	795	1260	4	64	3,270	4,940
			5	5×0.8	5	6	8	18	2.5	2	3140	2520	4710	1640	1420	1640	1180	1210	1000	7	125	3,180	4,940
CFFAMG (重荷重)	6	0 -0.008	10	6×1.0	6	7	9.5	21.5	3	2.5	4610	3400	6270	2360	2110	2360	1540	1700	840	13	226	2,920	4,940
			12	6×1.0	6	7	9.5	21.5	3	2.5	4610	3400	6270	2360	2110	2360	1540	1700	840	13	226	2,920	4,940

Order 注文例: CFFAM2.5 - 5
Delivery 出荷日: 2日目出荷
Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~19	20~34	35~50
値引率	基準単価	5%	10%
出荷日	通常	通常	お見積り

カムフォロア規格変更型置き換え表 (d12-16)

シール	材質	クラウン/フラット	旧型式 (頭部六角穴)	新型式 (頭部ねじ部六角穴)
シール付	SUJ2	クラウン	CFUAP	CFUAPH
		フラット	CFFAP	CFFAPH
シールなし	SUJ2	クラウン	CUAP	CUAPH
		フラット	CFAP	CFAPH

Order 注文例: CUAP8 - 19
Delivery 出荷日: 2日目出荷
Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

カムフォロア規格変更型置き換え表 (d12-16) 右ページ

14 ベアリングホルダ

樹脂付カムフォロア

—止め輪タイプ—



□: 新価格

● CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

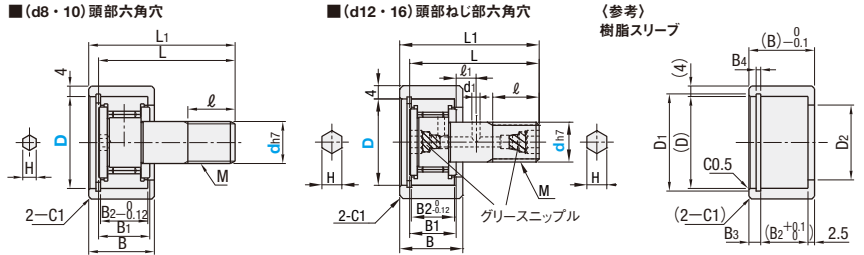
● 特長: カムフォロア外輪に樹脂を圧入後、止め輪にて抜け止めをしています。

■フラットタイプ



RoHS10

Type		材質		シール	付属品	使用雰囲気温度 80℃以下
(d8・10) 頭部六角穴	(d12・16) 頭部ねじ部六角穴	樹脂	カムフォロア			
CFFRUCT	CFFUHW	MCナイロン	SUJ2	有	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜) 六角ナット1コ(SUS304)	
CFFRUCTS	CFFUSHW		SUS440C相当			



型式	Type	dh7許容差	D 選択	M×Pitch	ℓ	B	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	交差	D ₁	交差	D ₂	L	L ₁	d ₁	d ₂	ℓ ₁	H	許容荷重(N)	許容回転数(rpm)	質量(g)	¥基準単価					
																								CFFRUCT	CFFRUCTS	CFFUHW	CFFUSHW		
(頭部六角穴) CFFRUCT CFFRUCTS	8	0 -0.015	19	8×1.25	11	17	12	11	3.5	1.1	+0.08 0	20	+0.15 0	16	32	35	4	—	—	—	4	518	1960	35	4,160	6,980	—	—	
			22	10×1.25	13	18	13	12	3.5			23	27.2	18	36	39	4	—	—	—	5	594	1760	53	4,160	6,980	—	—	
			26	12×1.5	14	21	15	14	4.5			31.4	33.7	23.5	40	44	—	3	6	6	499	1390	100	—	—	4,920	9,490	—	—
(頭部ねじ部六角穴) CFFUHW CFFUSHW	12	0 -0.018	30	12×1.5	14	21	15	14	4.5	1.3	+0.25 0	25	+0.25 0	23.5	40	44	—	3	6	6	513	1320	119	—	—	5,110	9,730	—	—
			35	16×1.5	18	26	19.5	18	5.5			37	37	28.5	52	56.75	8	8	686	1230	187	—	—	5,240	12,720	—	—		

●許容荷重は速度=10km/hの時の数値になります。 ●kgf=N×0.101972
 ●頭部六角穴タイプはグリス補給穴はありません。
 ●d12・16は、14年度から頭部とねじ部に六角穴が付いた規格に変更となりました。新形式は、下記「カムフォロア規格変更型式置換表」をご参照ください。

Order 注文例: 型式 - D
CFFRUCT10 - 26

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133
●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

●数量スライド価格 (●円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	1~19	20~34	35~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り
出荷日	通常	通常	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■カムフォロア規格変更型式置換表 (d12・16)

種類	旧型式 (d12・16)		新型式 (d12・16)
	旧標準タイプ	旧六角穴付タイプ	頭部ねじ部六角穴付タイプ
樹脂付	CFFRUC	CFFRUCS	CFFUHW
	—	CFFRUCSS	CFFUHW
	—	CFFRUCSS	CFFUHW
	—	CFFRUCSS	CFFUHW
	—	CFFRUCSS	CFFUHW
	—	CFFRUCSS	CFFUHW

■樹脂付カムフォロア-樹脂スリーブ抜け試験-

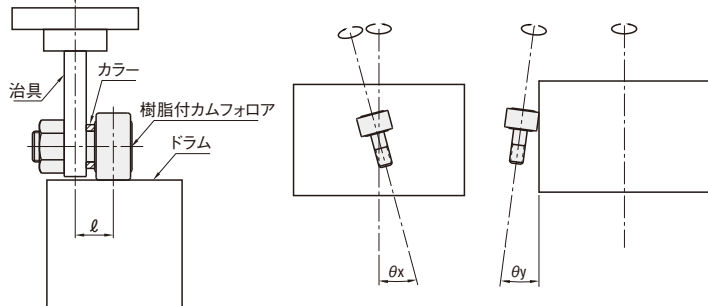
速度一定で、カムフォロア上部より荷重を加えた際の試験データです。0.5mm以上抜けた時の荷重を記載しております。走行距離は、(速度≤4.5km/h)=1km、(速度>4.5km/h)=2kmになります。

●許容を超える荷重や回転数、偏荷重に起因して樹脂スリーブの抜けが発生する可能性があります。 ※下記データは実測値であり、保証値ではありません。

■圧入タイプ荷重 室温21℃ θx=0°θy=0° 単位: (N)

Type	d	D	ℓ	速度 km/h					
				1.8	3.6	4.5	5	6	10
CFFRUC CFFRUCS CFFRUCSS CFFRUCSS CFFRUCSS CFFRUCSS	8	13	9	250	250	225	190	125	125
		16	11.5	300	300	250	220	180	160
		19	11.7	330	310	275	240	180	175
	10	22	14	350	325	300	265	195	185
		26	14	400	380	350	300	210	193
		30	17.8	450	420	350	320	260	240
12	32	17.8	470	450	400	350	280	250	
	35	20.5	625	600	550	480	350	320	

●試験方法概要 荷重 ●樹脂付カムフォロアの傾きは出来る限りゼロにしてください。



【材質特性】

項目	ウレタン	MCナイロン
耐荷重性	△	○
耐摩耗性	○	△
機械的強度	○	○
耐熱性	×	△
耐薬品性	×	○

●ウレタン付カムフォロアはP.1093をご覧ください。

樹脂付カムフォロア

—圧入タイプ—



□: 新価格

● CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

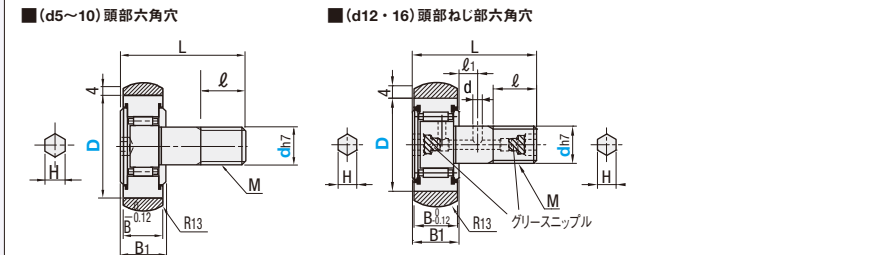
● 特長: カムフォロア外輪に樹脂を圧入しています。

■Rタイプ



RoHS10

Type		材質		シール	樹脂	カムフォロア	付属品	使用雰囲気温度 50℃以下(参考)
(d5~10) 頭部六角穴	(d12・16) 頭部ねじ部六角穴	樹脂	カムフォロア					
CFFRUDS	CFFRUH	MCナイロン	SUJ2	有	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜) 六角ナット1コ(SUS304)			
CFFRUDSS	CFFRUSH		SUS440C相当					



型式	Type	dh7許容差	D 選択	M×Pitch	B	B ₁	L	d ₁	d ₂	ℓ	ℓ ₁	H	許容荷重(N)	許容回転数(rpm)	質量(g)	¥基準単価					
																CFFRUDS	CFFRUDSS	CFFRUH	CFFRUSH		
(頭部六角穴) CFFRUDS CFFRUDSS	5	0 -0.012	13	5×0.8	9	10	23	—	—	7.5	—	—	3	88	2520	13	4,700	7,010	—	—	
			16	6×1.0	11	12	28	—	—	9	—	—	4	112	2210	22	3,940	6,660	—	—	
			19	8×1.25	11	12	32	—	—	11	—	—	4	122	1960	33	4,120	6,860	—	—	
			22	10×1.25	12	13	36	—	—	13	—	—	5	120	1760	50	4,120	6,860	—	—	
(頭部ねじ部六角穴) CFFRUH CFFRUSH	12	0 -0.018	30	12×1.5	14	15	40	—	—	—	—	—	6	156	1390	95	—	—	—	5,070	9,540
			32	12×1.5	14	15	40	—	—	3	14	6	6	150	1320	113	—	—	—	5,300	9,820
			35	16×1.5	18	19.5	52	—	—	18	8	—	—	192	1230	181	—	—	—	5,460	13,210

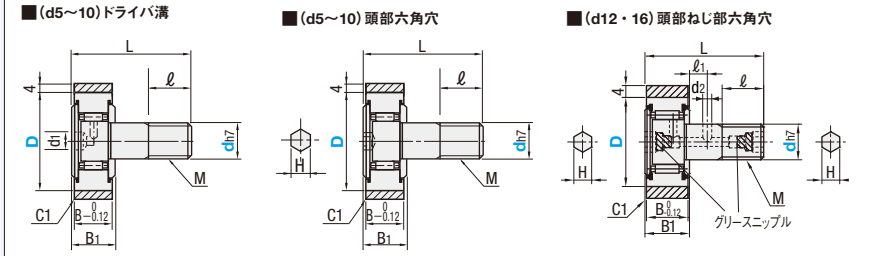
●許容荷重は速度=10km/hの時の数値になります。 ●kgf=N×0.101972
 ●圧入タイプは高温の場所では樹脂が膨張し、取れやすくなります。保管の際も高温の場所はお避けください。
 ●頭部六角穴タイプはグリス補給穴はありません。
 ●d12・16は、14年度から頭部とねじ部に六角穴が付いた規格に変更となりました。新形式は、「カムフォロア規格変更型式置換表」をご参照ください。 P.1091

■フラットタイプ



RoHS10

Type		材質		シール	樹脂	カムフォロア	付属品	使用雰囲気温度 50℃以下(参考)
(d5~10) ドライバ溝	(d5~10) 頭部六角穴	(d12・16) 頭部ねじ部六角穴	樹脂					
CFFRUC	CFFRUCS	CFFUHW	MCナイロン	有	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜) 六角ナット1コ(SUS304)			
—	CFFRUCSS	CFFUSH						



型式	Type	dh7許容差	D 選択	M×Pitch	B	B ₁	L	d ₁	d ₂	ℓ	ℓ ₁	H	許容荷重(N)	許容回転数(rpm)	質量(g)	¥基準単価					
																CFFRUC	CFFRUCS	CFFRUCSS	CFFUHW	CFFUSH	
(ドライバ溝) CFFRUC	5	0 -0.012	13	5×0.8	9	10	23	3.1	—	7.5	—	—	3	88	2520	13	3,460	3,810	6,170	—	—
			16	6×1.0	11	12	28	—	—	9	—	—	4	112	2210	22	3,130	3,200	5,840	—	—
			19	8×1.25	11	12	32	—	—	11	—	—	4	122	1960	33	3,190	3,340	6,020	—	—
			22	10×1.25	12	13	36	—	—	13	—	—	5	120	1760	50	3,280	3,340	6,020	—	—
(頭部六角穴) CFFRUCS CFFRUCSS CFFRUCSS	10	0 -0.015	22	10×1.25	12	13	36	—	—	—	—	—	5	130	1560	66	3,420	3,530	6,240	—	—
			26	12×1.5	14	15	40	—	—	3	14	6	6	156	1390	95	—	—	—	4,100	8,470
			30	12×1.5	14	15	40	—	—	3	14	6	6	150	1320	113	—	—	—	4,290	8,720
			35	16×1.5	18	19.5	52	—	—	18	8	—	—	192	1230	181	—	—	—	4,420	11,790

●許容荷重は速度=10km/hの時の数値になります。 ●kgf=N×0.101972
 ●圧入タイプは高温の場所では樹脂が膨張し、取れやすくなります。保管の際も高温の場所はお避けください。
 ●ドライバ溝タイプは頭部のみグリス補給穴あり、頭部六角穴タイプはグリス補給穴はありません。
 ●d12・16は、14年度から頭部とねじ部に六角穴が付いた規格に変更となりました。新形式は、「カムフォロア規格変更型式置換表」をご参照ください。 P.1091

Order 注文例: 型式 - D
CFFRUCT12 - 32

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133
●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

●数量スライド価格 (●円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	1~19	20~34	35~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り
出荷日	通常	通常	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ウレタン付カムフォロア

ードライバ溝タイプー




□: 新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: カムフォロア外輪にウレタンを焼付しています。

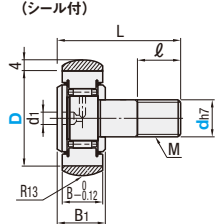
■Rタイプ



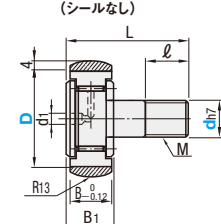
RoHS 6

Type		M材質		A付属品
シール付	シールなし	ウレタン	カムフォロア	
CFFRRZ	CFFRR	シヨアA90	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)
CFFRRZS	CFFRRS		SUS440C相当	六角ナット1コ(SUS304)

(シール付)



(シールなし)




①使用雰囲気温度80℃以下
②グリース補給穴は頭部のみに加工されています。

型式	D 選択	MXPitch	B	B ₁	L	d ₁	ℓ	最大許容荷重 (N)	許容回転数 (rpm)	質量 (g)	¥基準単価					
											CFFRRZ	CFFRRZS	CFFRR	CFFRRS		
(シール付)	5	0	13	5×0.8	9	10	23	3.1	7.5	68	1500	13	3,820	4,890	3,190	4,510
CFFRRZ	6	-0.012	16	6×1.0	11	12	28	4	9	90	1300	22	3,320	4,880	2,770	4,480
CFFRRZS	8	0	19	8×1.25	12	13	32	4	11	96	1180	33	3,320	4,820	2,770	4,440
(シールなし)	10	-0.015	22	10×1.25	12	13	36	4	13	110	1060	50	3,820	4,820	-	-
CFFRR	10	0	26	10×1.25	12	13	36	4	13	118	930	66	3,970	4,960	3,310	-
CFFRRS																

①d12・16は14年度から頭部とねじ部に六角穴がついた規格に変更となりました。新型式は、「カムフォロア規格変更型式置換表」をご参照ください。P.1094

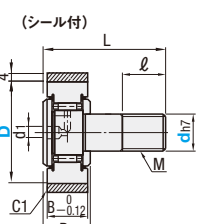
■フラットタイプ



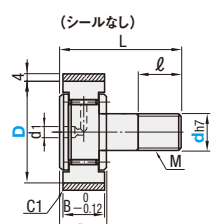
RoHS 6

Type		M材質		A付属品
シール付	シールなし	ウレタン	カムフォロア	
CFFRUZ	CFFRU	シヨアA90	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)
CFFRUZS	-		SUS440C相当	六角ナット1コ(SUS304)

(シール付)



(シールなし)



①使用雰囲気温度80℃以下
②グリース補給穴は頭部のみに加工されています。

型式	D 選択	MXPitch	B	B ₁	L	d ₁	ℓ	最大許容荷重 (N)	許容回転数 (rpm)	質量 (g)	¥基準単価				
											CFFRUZ	CFFRUZS	CFFRU		
(シール付)	5	0	13	5×0.8	9	10	23	3.1	7.5	68	1500	13	2,940	4,710	2,660
CFFRUZ	6	-0.012	16	6×1.0	11	12	28	4	9	90	1300	22	2,620	-	2,310
CFFRUZS	8	0	19	8×1.25	12	13	32	4	11	96	1180	33	2,570	4,650	2,310
(シールなし)	10	-0.015	22	10×1.25	12	13	36	4	13	110	1060	50	2,750	4,650	2,660
CFFRU	10	0	26	10×1.25	12	13	36	4	13	118	930	66	2,880	4,780	2,760

①d12・16は14年度から頭部とねじ部に六角穴がついた規格に変更となりました。新型式は、「カムフォロア規格変更型式置換表」をご参照ください。P.1094

Order 注文例: 型式 CFFRUZ10 - D 22 Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.133

Price 価格

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~19	20~34	51~
値引率	5%	10%	お見積り

①表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

【材質特性】

項目	ウレタン	MCナイロン
耐荷重性	△	○
耐磨耗性	○	△
機械的強度	○	◎
耐熱性	×	△
耐薬品性	×	○

①MCナイロン(樹脂付カムフォロア)は P.1091をご覧ください。

ウレタン付カムフォロア

ー六角穴付タイプー




□: 新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: カムフォロア外輪にウレタンを焼付しています。

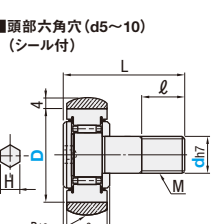
■Rタイプ



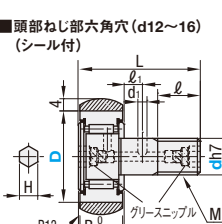
RoHS 6

Type		M材質		A付属品
シール付	シールなし	ウレタン	カムフォロア	
CFFRRA	CFFRRU	シヨアA90	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)
CFFRRAS	-		SUS440C相当	六角ナット1コ(SUS304)

■頭部六角穴 (d5~10) (シール付)



■頭部ねじ部六角穴 (d12~16) (シール付)




①使用雰囲気温度80℃以下
②d10以下はグリース補給穴はありません。

型式	D 選択	MXPitch	B	B ₁	L	d ₁	ℓ	ℓ ₁	H	許容荷重 (N)	許容回転数 (rpm)	質量 (g)	¥基準単価							
													CFFRRA	CFFRRAS	CFFRU	CFFRAH	CFFRSH	CFFRTH	CFFRTSH	
(シール付)	5	0	13	5×0.8	9	10	23		7.5	3	68	1500	13	3,900	5,170	3,850	-	-	-	-
CFFRRA	6	-0.012	16	6×1.0	11	12	28		9	4	90	1300	22	3,270	4,900	3,710	-	-	-	-
CFFRRAS	8	0	19	8×1.25	12	13	32		11	5	96	1180	33	3,430	5,060	3,740	-	-	-	-
(シールなし)	10	-0.015	22	10×1.25	12	13	36		13	5	110	1060	50	3,430	5,060	3,800	-	-	-	-
CFFRRU	10	0	26	10×1.25	12	13	36		13	5	118	930	66	3,600	5,230	3,910	-	-	-	-
(シール付)	12	0	30	12×1.5	14	15	40	3	14	6	147	830	103	-	-	-	4,210	7,020	4,330	-
CFFRAH	12	-0.018	32	12×1.5	14	15	40	3	14	6	151	800	113	-	-	-	4,370	7,230	4,370	5,990
CFFRSH	16	0	35	16×1.5	18	19.5	52	3	18	8	202	740	181	-	-	-	4,530	9,720	4,460	-
CFFRTH																				

①d12・16は14年度から頭部とねじ部に六角穴がついた規格に変更となりました。新型式は、下記「カムフォロア規格変更型式置換表」をご参照ください。

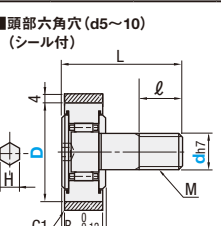
■フラットタイプ



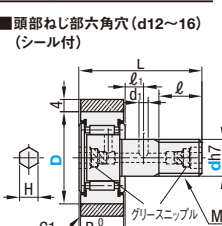
RoHS 6

Type		M材質		A付属品
シール付	シールなし	ウレタン	カムフォロア	
CFFRUUA	CFFRUUS	シヨアA90	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)
CFFRUUAS	-		SUS440C相当	六角ナット1コ(SUS304)
CFFRUUA	-	シヨアA50	SUJ2	六角ナット1コ(S45C・四三酸化鉄皮膜)

■頭部六角穴 (d5~10) (シール付)



■頭部ねじ部六角穴 (d12~16) (シール付)



①使用雰囲気温度80℃以下
②d10以下はグリース補給穴はありません。

型式	D 選択	MXPitch	B	B ₁	L	d ₁	d ₂	ℓ	ℓ ₁	H	許容荷重 (N)	許容回転数 (rpm)	質量 (g)	¥基準単価							
														CFFRUUA	CFFRUUAS	CFFRUAG	CFFRUU	CFFTAH	CFFTSH	CFFTGH	CFFTTH
(シール付)	5	0	13	5×0.8	9	10	23		7.5	3	68	1500	250	13	3,250	4,990	3,850	3,670	-	-	-
CFFRUUA	6	-0.012	16	6×1.0	11	12	28		9	4	90	1300	220	22	2,720	4,730	3,440	2,500	-	-	-
CFFRUUAS	8	0	19	8×1.25	12	13	32		11	5	96	1180	190	33	2,860	4,880	3,600	2,620	-	-	-
CFFRUAG	10	-0.015	22	10×1.25	12	13	36		13	5	110	1060	170	50	2,860	4,880	3,600	2,620	-	-	-
CFFRUU	10	0	26	10×1.25	12	13	36		13	5	118	930	150	66	3,000	5,060	3,770	2,760	-	-	-
(シール付)	12	0	30	12×1.5	14	15	40	6	14	6	147	830	140	103	-	-	-	3,500	6,850	4,430	3,220
CFFTAH	12	-0.018	32	12×1.5	14	15	40	6	14	6	151	800	130	113	-	-	-	3,650	7,060	4,590	3,350
CFFTSH	16	0	35	16×1.5	18	19.5	52	3	18	8	202	740	120	181	-	-	-	3,770	9,540	4,750	3,470
CFFTGH																					

①d12・16は14年度から頭部とねじ部に六角穴がついた規格に変更となりました。新型式は、下記「カムフォロア規格変更型式置換表」をご参照ください。

Order 注文例: 型式 CFFRAH12 - D 30 Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.133

Price 価格

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~19	20~34	51~
値引率	5%	10%	お見積り

①表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

14 ベアリングホルダ

ブラケット付カムフォロア

-L型・ブロック型-



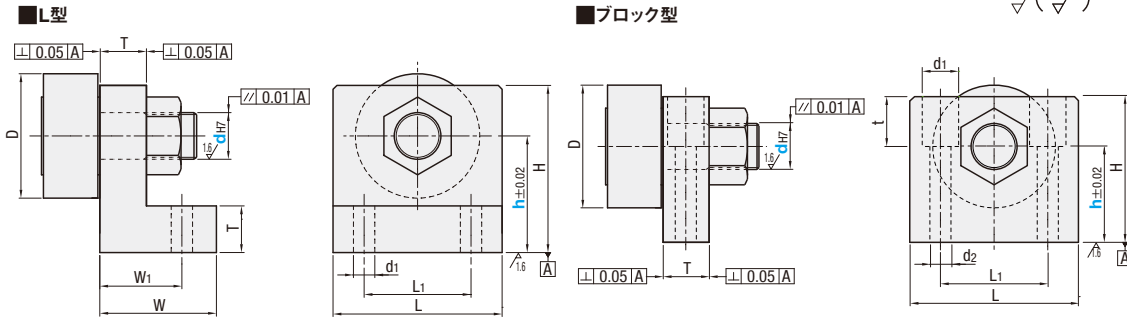
□: 新価格

● CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■ 特長: カムフォロアとの一体製品なので、購入の手間が省けます。また価格も安価です。



Type		ブラケット		カムフォロア形状		付属カムフォロア	
L型	ブロック型	材質	表面処理	形状	材質	d5~10	d12
CMFLBF	CMFBF	S45C	四三酸化鉄皮膜	フラット	SUJ2	CFFA	CFFH
CMFLF	CMFF		無電解ニッケルメッキ			CFFA	CFFH
CMFLSF	CMFSF		SUS304			-	SUS440C
CMFLBU	CMFBU	S45C	四三酸化鉄皮膜	クラウン	SUJ2	CFUA	CFUH
CMFLU	CMFU		無電解ニッケルメッキ			CFUA	CFUH
CMFLSU	CMFSU	SUS304	-	SUS440C	CFUAS	CFUSH	



● ブラケット単体はP.1096を、カムフォロア単体はP.1081をご参照ください。

■ L型

型式		高さh 指定1mm単位	D	H	T	L1	L	W	W1	d1	¥基準単価					
Type	d										CMFLBF	CMFLF	CMFLSF	CMFLBU	CMFLU	CMFLSU
CMFLBF	5	17~28	13	h+4.5	8	16	26	20	13	5.5	2,930	3,040	5,080	3,130	3,240	5,650
CMFLF	6	17~32	16	h+6		19	29	22	15		2,920	3,040	5,070	3,130	3,240	5,580
CMFLSF	8	20~38	19	h+7	10	22	32	24	17	6.5	3,570	3,690	6,400	3,690	3,810	6,950
CMFLBU	10	25~52	26	h+10	29	42	28	20	4,290		4,410	7,740	4,550	4,680	8,380	
CMFLU	12	28~64	32	h+11	12	31	47	28	20	5,250	5,410	10,700	5,620	5,770	11,570	

■ ブロック型

型式		高さh 指定1mm単位	D	H	T	L1	L	d1	d2	t	¥基準単価					
Type	d										CMFBF	CMFF	CMFSF	CMFBU	CMFU	CMFSU
CMFBF	6	12~25	16	h+6	10	24	38	7.5	4.5	5	2,320	2,440	2,930	2,510	2,640	4,450
CMFF	8	15~30	19	h+7	9.5						5.5	6.5	2,580	2,700	4,340	2,700
CMFSF	10	20~35	26	h+10	12	26	42	11	6.5	10	3,090	3,220	5,250	3,360	3,490	5,890
CMFBU	12	20~40	32	h+11	28	44	11				3,820	3,980	6,860	4,190	4,340	7,730

Order 注文例: 型式 CMFLF10 - h 40, CMFLU10 - h 50

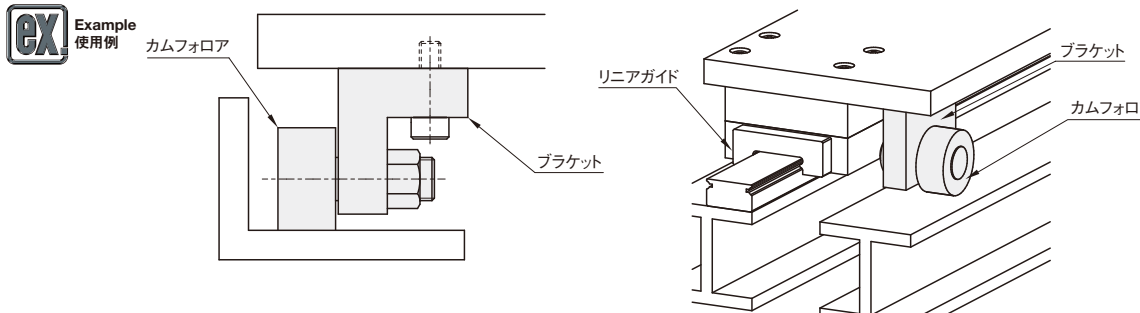
Price 価格

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応			
数量	1~4	5~9	10~14	15~20	21~
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り
出荷日	通常				

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。



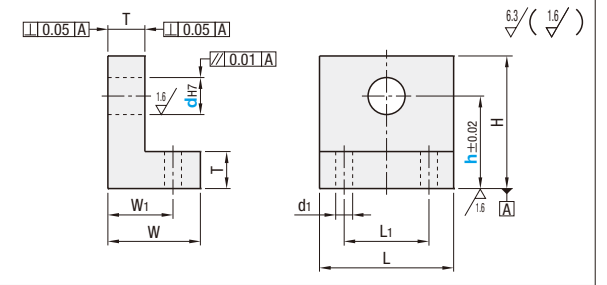
カムフォロア用ブラケット

● CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■ 特長: 樹脂付やウレタン付など希望のカムフォロアを選び使用できます。dh7はカムフォロア軸径に合わせ製作しています。



Type	材質	表面処理
CMFLB	S45C	四三酸化鉄皮膜
CMFL		無電解ニッケルメッキ
CMFLS	SUS304	-



■ カムフォロア用ブラケット -L型-

型式		h 指定1mm単位	H	T	L1	L	W	W1	d1	¥基準単価		
Type	d									CMFLB	CMFL	CMFLS
CMFLB CMFL CMFLS	5	17~28	h+4.5	8	16	26	20	13	5.5	1,300	1,400	2,030
	6	17~32	h+6		19	29	22	15		1,430	1,530	2,240
	8	20~38	h+7	10	22	32	24	17	1,940	2,050	3,300	
	10	25~52	h+10	12	29	42	28	20	2,520	2,640	4,380	
	12	28~64	h+11		31	47	28	20	3,050	3,190	6,060	

Order 注文例: 型式 CMFLB8 - h 30

Price 価格

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

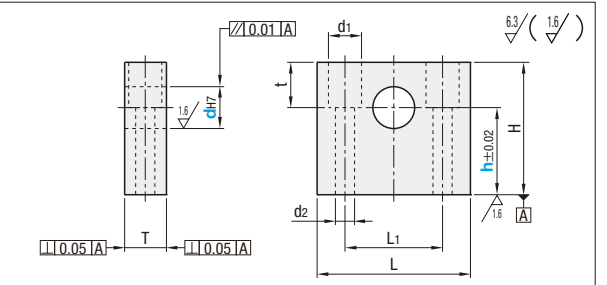
数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応			
数量	1~9	10~19	20~29	30~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
出荷日	通常				

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。



Type	材質	表面処理
CMFB	S45C	四三酸化鉄皮膜
CMF		無電解ニッケルメッキ
CMFS	SUS304	-



■ カムフォロア用ブラケット -ブロック型-

型式		h 指定1mm単位	H	T	L1	L	d1	d2	t	¥基準単価		
Type	d									CMFB	CMF	CMFS
CMFB CMF CMFS	6	12~25	h+6	10	24	38	7.5	4.5	5	870	980	1,210
	8	15~30	h+7							9.5	5.5	6.5
	10	20~35	h+10	12	26	42	11	6.5	10	1,440	1,550	2,120
	12	20~40	h+11	28	44	1,750				1,890	2,570	

Order 注文例: 型式 CMFB8 - h 25

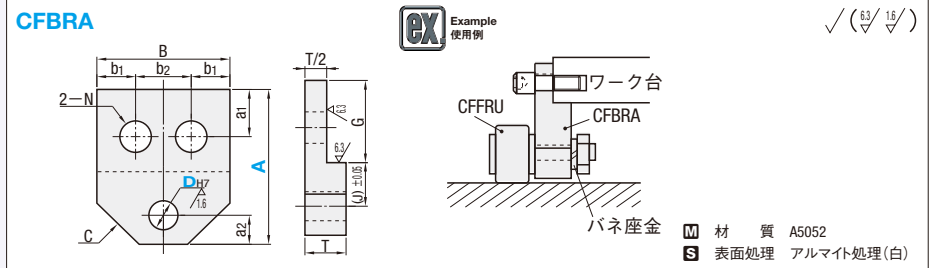
Price 価格

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応			
数量	1~9	10~19	20~29	30~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
出荷日	通常				

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。



■ カムフォロア用ブラケット CFBRA

Type	DH7	A 指定1mm単位	a1	a2	B	b1	b2	G	N	T	取付ボルト サイズ	C	(J)	¥基準単価	
CFBRA	5	+0.012	27~50	8	4.5	24	6	12	15	6	M5	8	(J)=A-G-a2	3,500	
	6	0	31~60	9	6	27	6.5	14	16	7	M6	8.5		3,700	
	8	+0.015	40~80	11.5	7.5	34	8.5	17	21	9.5	10	M8	12		4,000
	10	0	49~100	14	8	44	11	22	26	11.5	12	M10	16		4,300
	12	+0.018	58~120	17	12	48	12	24	32	13.5	12	M12	17		4,600
	16	0	79~160	21	14.5	66	17	32	41	17.5	15	M16	25		5,000

Order 注文例: 型式 CFBRA5 - A 37

Price 価格

Delivery 出荷日: 5 日目出荷

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応			
数量	1~9	10~19	20~29	30~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
出荷日	通常				

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

14 ベアリングホルダ

ローラフォロアとは

内部にニードルと呼ばれる針状のローラーが組み込まれている剛性の高いベアリングです。軸無しなのでコンパクトな設計が可能です。カムフォロアと同様に厚肉な外輪と内輪、ニードルを組合せた構造で、荷重のかかる場所や高速回転が必要な場所でもお使い頂けます。ローラフォロアを固定するピンは長さ指定が可能なので、相手側の板厚を気にせずお使い頂くことができます。

特徴

1. 小スペースな場所に最適!
2. ローラーよりも荷重に強い!
3. 相手板厚を気にせず取付できる!

使用例

※使用例1(搬送ローラー)



※使用例2(搬送ローラー)



ローラフォロアの種類

用途	一般		非分離タイプ		騒音防止		固定ピン	
	クラウンタイプ	フラットタイプ	クラウンタイプ	高荷重クラウンタイプ	Rタイプ	フラットタイプ	—	—
特徴	分離タイプ	—	非分離タイプ	—	ウレタン付タイプ	—	ローラフォロアピン	—
ページ数	P.1099	—	P.1099	—	P.1098	—	P.1098	—
商品説明								
形状	クラウンタイプ	フラットタイプ	クラウンタイプ	高荷重クラウンタイプ	Rタイプ	フラットタイプ	—	—
グリス	一般	低発塵	一般	低発塵	一般	一般	—	—
運動方向	直進運動	○	○	○	○	○	○	○
運動方向	揺動運動	○	△	○	○	○	△	○
回転数	低速回転	○	○	○	○	○	○	○
回転数	高速回転	○	○	○	○	○	○	○
回転数	低発塵	○	○	○	○	○	○	○
回転数	軽荷重	○	○	○	○	○	○	○
回転数	重荷重	○	○	○	○	○	○	○

(※1) 運動方向について
直進運動: 相手側の面が平面でローラフォロアが直線上を動くこと。
揺動運動: 相手側の面が曲面でローラフォロアが曲線上を動くこと。

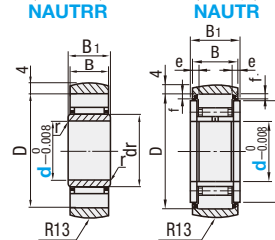
(※2) 回転数について
回転数の詳細数値については各商品ページの規格表を参照下さい。

(※3) 荷重について
荷重の詳細数値については各商品ページの規格表を参照下さい。

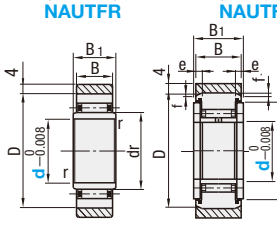
ウレタン付ローラフォロア



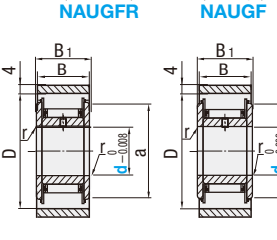
分離・Rタイプ



分離・フラットタイプ



非分離・フラットタイプ



分離タイプ・シールなし(R・フラット共通)

型式	d	D	dr	B	B1	r	許容荷重(N)	境界回転数(rpm)	質量(g)	¥基準単価
NAUTRR	6	19	10	9.8	10	0.5	96	4900	22.3	2,880
NAUTFR	8	24	12	11.8	12	0.5	115	4150	33.5	3,020
	10	30	14	14.8	14	0.5	147	3475	58	3,120
	12	32	16	16.8	16	0.5	151	3300	66	3,500

分離タイプ・シール付(R・フラット共通)

型式	d	D	a	B	B1	e	f	許容荷重(N)	境界回転数(rpm)	質量(g)	¥基準単価
NAUTR	6	19	14	13.8	14	2.5	0.8	96	1960	29	3,250
NAUTF	8	24	17.5	15.8	16	2.5	0.8	115	1660	44.5	3,430
	10	30	23.5	19.8	20	2.5	0.8	147	1390	73	3,530
	12	32	25.5	21.8	22	2.5	0.8	151	1320	83	3,970

非分離タイプ・フラットタイプ

型式	d	D	a	B	B1	r	許容荷重(N)	境界回転数(rpm)	質量(g)	¥基準単価
NAUGFR	6	19	12	11	12	0.5	100	6525	19.5	3,800
NAUGF	8	24	17.5	14	15	0.5	125	5220	26.5	3,770
	10	30	23.5	18	19	0.5	150	5910	50	3,890
	12	32	25.5	20	21	0.5	190	4785	74	4,210

非分離タイプ・シール付(R・フラット共通)

型式	d	D	a	B	B1	e	f	許容荷重(N)	境界回転数(rpm)	質量(g)	¥基準単価
NAUTR	6	19	14	13.8	14	2.5	0.8	96	1960	29	3,250
NAUTF	8	24	17.5	15.8	16	2.5	0.8	115	1660	44.5	3,430
	10	30	23.5	19.8	20	2.5	0.8	147	1390	73	3,530
	12	32	25.5	21.8	22	2.5	0.8	151	1320	83	3,970

ローラフォロアピン おねじタイプ



Type	選定	材質	表面処理	D (M)	ℓ (mm)	T (mm)	B (mm)	C (mm)
RFN	FRFN	S45C	四三酸化鉄皮膜	5	5	2	8	9.2
	FSRFN	SUS304	—	6	6	14	10	11.5
				8	8	16	13	15.0
				10	10	19	17	19.6
				12	12	22	19	21.9
				15	15	25	24	27.7
				17	17	28	27	31.2
				20	20	31	31	31.2

Type	型式	Dg6	L 選定	ℓ	¥基準単価
RFN	5	-0.004	20 25 30	14	140
	6	-0.012	30 32 34 36 38	16	150
	8	-0.005	36 38 42 46	16	160
	10	-0.014	38 42 46 50	19	180
	12	-0.006	38 42 46 50	22	220
	15	-0.017	38 42 46 50	25	380
	17	-0.017	38 42 46 50	28	390
20	-0.026	38 42 46 50 54	31	420	

Type	型式	Dg6	指定1mm単位	F	¥基準単価
FRFN	5	-0.004	20~30	540	990
	6	-0.012	20~36	550	1,080
	8	-0.005	20~38	560	1,180
	10	-0.014	20~42	590	1,290
	12	-0.006	25~46	620	1,430
	15	-0.006	25~50	1,140	2,050
	17	-0.017	25~50	1,170	2,100
20	-0.026	25~54	1,260	2,260	

型式	L	F	Price
RFN6	30	—	—
FRFN6	35	F10	—

数量	1~19	20~34	35~50	51~
価格	標準	5%	10%	15%

数量	1~19	20~34	35~49	50~100	101~
価格	標準	5%	10%	15%	20%

数量	1~19	20~34	35~49	50~100	101~
価格	標準	5%	10%	15%	20%

C-Value ローラフォロア

従来品比較、最大30%プライスダウンを実現!!

顧客のコストダウン要求が厳しい方
ミスマットのC-Value ローラフォロアをご検討ください。P.1100

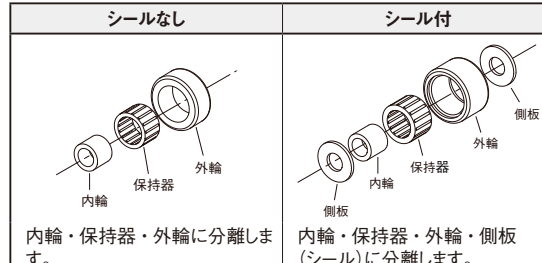
一部寸法が既存類似品と異なります。
許容荷重や境界回転数は類似品より一部20%以上低下します。

使用上の注意

●軸とのめあい

軸の公差域クラス
g6, h6

ローラフォロア分離タイプ構造



ローラフォロアグリス性能と使用温度

グリスの性能	一般グリス封入品 (AFB-LFグリス)		低発塵グリス封入品 (AFE-CAグリス)	
	リチウム石けん	精製鉱油	合成油	合成油
増ちょう剤	170	100	100	100
基礎油粘度 (40°C, mm ² /s)	275	260	260	260
混和ちょう度 (25°C・60W)	193	258	258	258
滴点 (°C)	0.36	0.1	0.1	0.1
蒸発量: wt% (99°C・22h)	0.6	0.8	0.8	0.8
揮発度: wt% (100°C・24h)	—	不適	不適	不適
使用温度 (°C)	大気中	-15~+100	-40~+160	-40~+160
	真空中	不適	不適	不適

●その他注意事項

- 製品を落下させたり、叩いたりすると破損することがあります。
- 衝撃を与えた場合、外観に破損が見られなくても機能が損失することがありますのでご注意ください。
- ローラフォロアはラジアル荷重に対応しますが、スラスト荷重には弱いので、スラスト荷重を負荷するような使用方法は避けてください。
- サイズによってグリスが封入されていないタイプがあります。上の表を参考に、グリスが封入されていないものには適宜給油してからご使用下さい。

ローラフォロアピン 止め輪タイプ



Type	選定	材質	表面処理	D (M)	ℓ (mm)	T (mm)	H (mm)	¥基準単価
RFC	RFS	S45C	四三酸化鉄皮膜	5	5	2	10	200
RFCS	RFSS	SUS304	—	6	6	14	11	230
				8	8	16	13	260
				10	10	19	15	280
				12	12	22	17	310
				15	15	25	20	510
				17	17	28	23	550
				20	20	31	27	600

Type	型式	Dg6	L 指定1mm単位	d	許容差	m	許容差	M	T	H	¥基準単価
(止め輪用) RFC	5	-0.004	20~44	4	+0.075	0.7	+0.1	2	2	10	200
	6	-0.012	22~46	5	0	0.9	0	3	3	11	230
	8	-0.005	22~47	7	+0.09	1.15	+0.14	3	3	13	260
	10	-0.014	25~48	9.6	-0.09	1.35	0	4	4	15	280
	12	-0.006	25~52	11.5	0	1.5	0	4	4	17	310
	15	-0.017	25~58	14.3	-0.11	1.5	0	4	4	20	510
	17	-0.017	25~58	16.2	0	1.5	0	5	5	23	550
20	-0.026	25~68	19	-0.21	1.35	0	5	5	27	600	

型式	L	Price
RFCS	40	—
RFSS	22	—

数量	1~19	20~34	35~39	40~49	50~100	101~
価格	標準	5%	10%	15%	20%	25%

数量	1~19	20~34	35~49	50~100	101~
価格	標準	5%	10%	15%	20%

数量	1~19	20~34	35~49	50~100	101~
価格	標準	5%	10%	15%	20%

ローラフォロア

一分離・非分離タイプ

類似品比較ポイント | 最大基本動定格荷重41.7kN

類似部品ページ P.1100

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

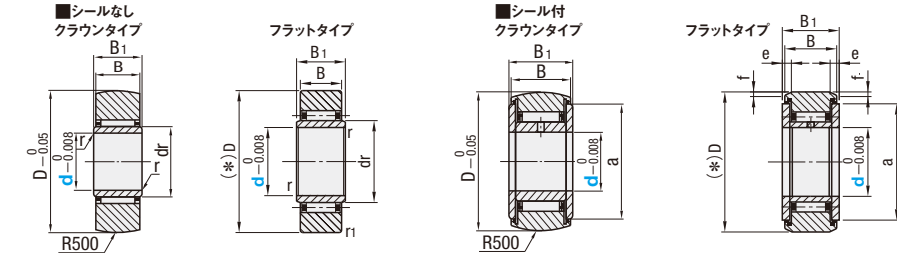
■分離タイプ



グリース	シールなし		シール付		材質
	クラウンタイプ	フラットタイプ	クラウンタイプ	フラットタイプ	
一般	NASTR	NASTF	NASTZ	NASTFZ	SUJ2相当
低発塵	-	NASTFS	NASTZS	NASTFZS	SUS440C

* D	公差
19~30	-0.009
32~47	-0.011

使用雰囲気温度 80℃以下



外輪・内輪・保持器が分離します。概要ページ P.1097 の図をご参照下さい。

■シールなし

型式	Type	d	D	dr	B	B1	r	r1	基本動定格荷重 C (kN)	基本静定格荷重 Co (kN)	トラック負荷容量 (kN)		限界回転数 (rpm)	質量 (g)	¥基準単価		
											NASTR	NASTF			NASTZ	NASTFZ	NASTFS
(クラウンタイプ)	NASTR	6	19	10	9.8	10	0.5	1.0	4.12	4.55	1.37	3.53	20000	17.8	990	920	2,760
		8	24	12	1.0	5.68			5.89	1.86	4.02	17000	28	1,040	960	2,880	
		10	30	14	1.5	9.70			9.67	2.45	5.59	15000	50	1,090	970	2,910	
		12	32	16	1.5	10.4			10.9	2.74	5.98	13000	58	1,190	1,130	3,390	
		15	35	20	-	12.3			14.3	3.14	-	10000	62	1,370	-	-	
		17	40	22	-	17.4			20.9	3.72	-	9500	110	1,380	-	-	
		20	47	25	-	19.2			24.5	4.61	-	8500	155	1,510	-	-	
(フラットタイプ)	NASTF	6	19	10	9.8	10	0.5	1.0	4.12	4.55	1.37	3.53	20000	17.8	990	920	2,760
		8	24	12	1.0	5.68			5.89	1.86	4.02	17000	28	1,040	960	2,880	
		10	30	14	1.5	9.70			9.67	2.45	5.59	15000	50	1,090	970	2,910	
		12	32	16	1.5	10.4			10.9	2.74	5.98	13000	58	1,190	1,130	3,390	
		15	35	20	-	12.3			14.3	3.14	-	10000	62	1,370	-	-	
		17	40	22	-	17.4			20.9	3.72	-	9500	110	1,380	-	-	
		20	47	25	-	19.2			24.5	4.61	-	8500	155	1,510	-	-	

十分にグリースを塗布してご使用ください。

kgf=N×0.101972

■シール付

型式	Type	d	D	a	B	B1	e	f	基本動定格荷重 C (kN)	基本静定格荷重 Co (kN)	トラック負荷容量 (kN)		限界回転数 (rpm)	質量 (g)	¥基準単価			
											NASTZ	NASTFZ			NASTZS	NASTFZS	NASTZFS	
(クラウンタイプ)	NASTZ	6	19	14	13.8	14	2.5	0.8	4.12	4.55	1.37	3.53	8000	24.5	1,500	4,350	4,150	5,200
		8	24	17.5	5.68	5.89			1.86	4.51	6800	39	1,600	4,810	1,510	4,380	5,400	
		10	30	23.5	9.70	9.67			2.45	6.86	6000	65	1,670	4,840	1,580	4,580	5,700	
		12	32	25.5	10.4	10.9			2.74	7.35	5200	75	2,010	5,830	1,830	5,310	6,400	
		15	35	29.0	12.3	14.3			-	8.04	4000	83	-	-	1,990	-	-	
		17	40	32.5	17.4	20.9			-	11.8	3800	135	-	-	2,080	-	-	
		20	47	38.0	19.2	24.5			-	13.8	3400	195	-	-	2,330	-	-	
(フラットタイプ)	NASTFZ	6	19	14	13.8	14	2.5	0.8	4.12	4.55	1.37	3.53	8000	24.5	1,500	4,350	4,150	5,200
		8	24	17.5	5.68	5.89			1.86	4.51	6800	39	1,600	4,810	1,510	4,380	5,400	
		10	30	23.5	9.70	9.67			2.45	6.86	6000	65	1,670	4,840	1,580	4,580	5,700	
		12	32	25.5	10.4	10.9			2.74	7.35	5200	75	2,010	5,830	1,830	5,310	6,400	
		15	35	29.0	12.3	14.3			-	8.04	4000	83	-	-	1,990	-	-	
		17	40	32.5	17.4	20.9			-	11.8	3800	135	-	-	2,080	-	-	
		20	47	38.0	19.2	24.5			-	13.8	3400	195	-	-	2,330	-	-	

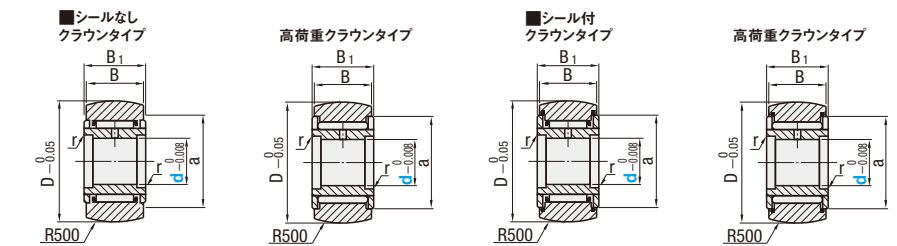
十分にグリースを塗布してご使用ください。

kgf=N×0.101972

■非分離タイプ



グリース	シールなし		シール付		材質
	クラウンタイプ	高荷重クラウンタイプ	クラウンタイプ	高荷重クラウンタイプ	
一般	NARTR	NARTRV	NARTU	NARTV	SUJ2相当
低発塵	-	NARTRS	-	NARTUS	SUS440C



■シールなし

型式	Type	d	D	a	B	B1	r	基本動定格荷重 C (kN)	基本静定格荷重 Co (kN)	トラック負荷容量 (kN)	限界回転数 (rpm)	質量 (g)	¥基準単価					
													NARTR	NARTRV	NARTU			
(クラウンタイプ)	NARTR	5	16	12	11	12	0.5	2.84	6.46	2.65	7.81	1.08	25000	10500	15	1,240	3,090	1,360
		6	19	14	3.33	7.58		3.35	10.2	1.37	20000	8700	21	1,200	3,010	1,330		
		8	24	17.5	5.68	11.7		5.89	15.6	1.86	17000	7000	42	1,160	2,930	1,290		
		10	30	23.5	7.94	15.8		7.59	18.5	2.45	15000	5700	66	1,450	3,630	1,590		
		12	32	25.5	8.53	17.0		8.44	21.0	2.74	13000	5200	73	1,490	3,730	1,650		

十分にグリースを塗布してご使用ください。

kgf=N×0.101972

■シール付

型式	Type	d	D	a	B	B1	r	基本動定格荷重 C (kN)	基本静定格荷重 Co (kN)	トラック負荷容量 (kN)	限界回転数 (rpm)	質量 (g)	¥基準単価											
													NARTU	NARTV	NARTUS									
(クラウンタイプ)	NARTU	5	16	12	11	12	0.5	2.84	6.46	2.65	7.81	1.08	10000	4200	14.5	15.1	1,500	4,240	5,310	1,660	4,570			
		6	19	14	3.33	7.58		3.35	10.2	1.37	8000	3480	20.5	21.5	1,460	4,130	5,230	1,610	4,460					
		8	24	17.5	5.68	11.7		5.89	15.6	1.86	6800	2800	41.5	42.5	1,420	4,050	5,020	1,550	4,340					
		10	30	23.5	7.94	15.8		7.59	18.5	2.45	6000	2280	64.5	66.5	1,760	4,990	6,220	1,930	5,360					
		12	32	25.5	8.53	17.0		8.44	21.0	2.74	5200	2080	71	73	1,810	5,100	6,370	1,990	5,600					
		15	35	29.0	13.7	25.3		16.4	36.9	3.14	4000	1720	102	106	2,050	-	-	2,240	-	-				
		17	40	32.5	17.4	32.0		19.3	46.6	3.72	3800	1560	149	155	2,160	-	-	2,380	-	-				
		20	47	38.0	22.9	41.7		30.6	67.7	7.15	3200	1360	250	255	2,650	-	-	2,920	-	-				
		(高荷重クラウンタイプ)	NARTV	5	16	12		11	12	0.5	2.84	6.46	2.65	7.81	1.08	10000	4200	14.5	15.1	1,500	4,240	5,310	1,660	4,570
				6	19	14		3.33	7.58		3.35	10.2	1.37	8000	3480	20.5	21.5	1,460	4,130	5,230	1,610	4,460		
				8	24	17.5		5.68	11.7		5.89	15.6	1.86	6800	2800	41.5	42.5	1,420	4,050	5,020	1,550	4,340		
				10	30	23.5		7.94	15.8		7.59	18.5	2.45	6000	2280	64.5	66.5	1,760	4,990	6,220	1,930	5,360		
12	32			25.5	8.53	17.0	8.44	21.0	2.74		5200	2080	71	73	1,810	5,100	6,370	1,990	5,600					
15	35			29.0	13.7	25.3	16.4	36.9	3.14		4000	1720	102	106	2,050	-	-	2,240	-	-				

十分にグリースを塗布してご使用ください。

kgf=N×0.101972

Order 注文例
型式 NASTR8

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.1133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格
数量スライド価格 (※内未滿切り捨て) P.1133
数量区分 標準対応 個別対応
小口 大口
数量 1~19 20~34 35~50 51~
値引率 標準単価 5% 10% お見積り
出荷日 通常
表示数量を超えは WOSTにてご確認ください。

ローラフォロア

一分離・非分離タイプ

類似品比較ポイント | 最大基本動定格荷重20.6kN

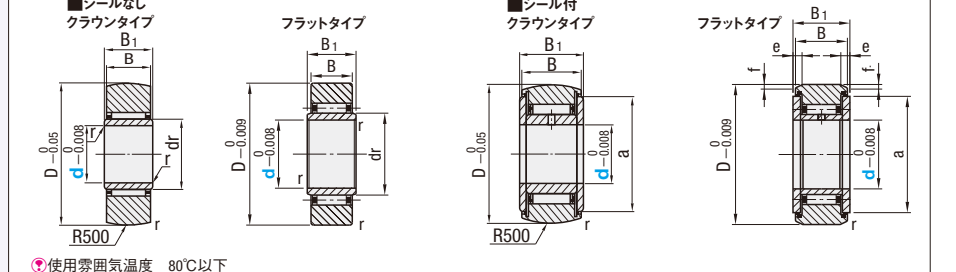
類似部品ページ P.1099

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■分離タイプ



グリース	シールなし		シール付		材質
	クラウンタイプ	フラットタイプ	クラウンタイプ	フラットタイプ	
一般	C-NASTR	C-NASTF	C-NASTZ	C-NASTFZ	SUJ2相当



使用雰囲気温度 80℃以下
外輪・内輪・保持器が分離します。概要ページ P.1097 の図をご参照下さい。

■シールなし

型式	Type	d	D	dr	B	B1	r	基本動定格荷重 C (kN)	基本静定格荷重 Co (kN)	トラック負荷容量 (kN)		限界回転数 (rpm)	質量 (g)	¥基準単価	
										C-NASTR	C-NASTF			C-NASTZ	C-NASTFZ
(クラウンタイプ)	C-NASTR	6	19	10	9.8	10	0.3	3.75	4.57	1.1	2.82	10000	17.8	690	640
		8	24	12	4.2	5.4		1.49	3.22	8000	28	730	670		
		10	30	14	8.4	9.2		1.96	4.47	5500	50	760	680		
		12	32	16	9.0	10.1		2.19	4.78	4500	58	830	790		
		15	35	20	9.1	10.7		2.51	-	3300	62	960	-		
		17	40	22	14.2	17.7		2.98	-	2800	110	970	-		
		20	47	25	16.2	21.5		3.69	-	2400	155	1,060	-		
(フラットタイプ)	C-NASTF	6	19	10	9.8	10	0.3	3.75	4.57	1.1	2.82	10000	17.8	690	640
		8	24	12	4.2	5.4		1.49	3.22	8000					