

# FLAT BELTS / ROUND BELTS / PULLEYS / IDLERS 平ベルト・丸ベルト・プーリ・アイドラー

平ベルト・丸ベルト  
プーリ・アイドラー

FLAT BELTS  
ROUND BELTS  
PULLEYS  
IDLERS

製品名 ページ 平ベルト 1029 ー蛇行防止棧付ー 1030 平ベルト用プーリー幅T=6~32ー 1031



製品名 ページ 平ベルト用アイドラーー幅T=6~32ー 1032 平ベルト用プーリー幅L=25~100ー 1033 平ベルト用アイドラーー幅L=25~100ー 1034



製品名 ページ 平ベルト用エコミープーリー幅L=110~500ー 1035 平ベルト用エコミーアイドラーー幅L=110~500ー 1036 平ベルト用プーリー幅L=110~500ー 1037



製品名 ページ 平ベルト用アイドラーー幅L=110~500ー 1038 平ベルト用ウレタンライニングプーリー幅L=25~100ー 1039 平ベルト用ウレタンライニングエコミープーリー幅L=110~500ー 1040



製品名 ページ 軸付平ベルト用プーリー幅L=25~100ー 1041 平ベルト用アイドラーー幅L=38~90ー 1042 ー幅L=100~300ー 1042 ポリウレタン丸ベルト 1043



製品名 ページ ポリウレタン丸ベルト 1044 丸ベルト用プーリーセットスクリューー台形溝ー 1045 ーセットスクリューー・U溝ー 1045 ークランピング・台形溝ー 1046 ークランピング・U溝ー 1046



製品名 ページ 丸ベルト用アイドラーーナロータイプー 1047 ーワイドタイプー 1048 丸ベルト用プーリー2連タイプー 1049 丸ベルト用アイドラーー2連タイプー 1050

FLAT BELTS · ROUND BELTS · PULLEYS · IDLERS -GUIDE-

# 平ベルト・丸ベルト・プーリ・アイドラー ー概要ー

## ■平ベルト

ミスマの平ベルトは、一般用・スライディング用・傾斜搬送用・電子部品搬送用・食品搬送用・耐熱仕様・耐油仕様の種類を取り揃えております。ベルト幅指定タイプや、蛇行防止用の棧付タイプもあります。

### 【平ベルト 外観・特長一覧表】

	一般仕様	スライディング用	傾斜搬送用	電子部品搬送用	食品搬送用	耐熱仕様	耐油仕様
外観 ①下段は蛇行防止棧付							
摩擦係数 (参考値) ※対ミガキ鋼	0.2	0.1	1.7	0.2	0.2	1.5	0.3
使用温度(°C)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.1	0.1
特長	最も一般的な搬送用の平ベルトです。	ベルト表面の摩擦係数が低く、アキュム搬送(滞留搬送)に適しています。	ベルト表面の摩擦係数が高く、傾斜でも搬送可能なベルトです。	帯電防止仕様のため、静電気の発生を嫌う電子部品の搬送に適しています。	食品衛生に関する告示第370号に合格している。抗菌・防カビ・耳ホツレ防止仕様のベルトです。	連続使用温度が最高180°Cの耐熱仕様のベルトです。熱を持ったワゴの搬送に適しています。	ベルト表面に耐油塩化ビニル・耐油ウレタンを使用しています。一切削油等のついたワゴの搬送に適しています。

### ●電子部品搬送用ベルトの特性値

項目	単位	値
表面電気抵抗値	Ω	10 <sup>4</sup> ~10 <sup>5</sup>
走行帯電圧	*試験条件A	10~20
	*試験条件B	5~10

### ①\*試験条件

- A: ベルトスピード220m/min、温度21±0.5°C、湿度70±1%
- B: ベルトスピード20m/min、温度18±0.5°C、湿度50±1%

①記載の数値は、測定値の一例であり保証値ではありません。

### ●食品搬送用ベルトはHACCP対応に必要な機能を備えています。

※HACCP……危害分析重要管理点。  
NASA(アメリカ航空宇宙局)が宇宙食の衛生管理の為に考案した手法で食品工業やレストランの衛生管理に活用されています。

### ●保管上の注意事項(安全にご使用いただくために)

- ・直射日光を避けてください。
- ・雨水がかからない場所に保管してください。
- ・湿度80%以下、温度0~40°Cの場所に保管してください。
- ・大量の積み重ねや強く折り曲げた状態を避けてください。
- ・地面に直接置くことは避けてください。
- ・油・薬品とベルトとの接触は避けてください。

## ■平ベルト用プーリ・アイドラー

ミスマの平ベルト用プーリ・アイドラーは、形状・サイズ共に豊富なバリエーションにて取り揃えております。蛇行防止、スリップ防止等の目的に合わせて最適な製品をお選びいただけます。

### 【平ベルト用プーリ・アイドラー タイプ別一覧表】

	ベルト幅(mm)	外径(mm)	一般タイプ			ウレタンライニングタイプ	エコミータイプ	軸付タイプ
			ストレートタイプ	クラウンタイプ	棧溝付ストレートタイプ			
プーリ	幅選択	6~32 15~50	P.1031	P.1031	—	P.1031	—	—
	幅指定	25~100 15~80 110~500 15~80	—	P.1033 P.1037	P.1033 P.1037	—	P.1035	—
アイドラー	幅選択	6~32 15~50	P.1032	P.1032	—	—	—	—
	幅指定	25~100 15~80 110~500 15~80	P.1034 P.1038	P.1034 P.1038	P.1034 P.1038	—	P.1036	—

## ■丸ベルト

ミスマの丸ベルトは「スタンダードタイプ」、「高張力タイプ」、「導電性タイプ」、「シームレスタイプ」、「中空ロープタイプ」の5種類があります。また、「スタンダードタイプ」、「高張力タイプ」は、溶着接合品とオープンエンド品からお選びいただくことができます。

### 【丸ベルトの特長】

軽量物の搬送に適しており、多軸伝動や直角伝動など自由度の高い設計が可能です。高硬度で弾力性にとみ、耐磨耗性・耐油性・耐候性に優れています。ただし、芳香族系(トルエン・ベンゼン・ナフタレンなど)には不向きです。また、多湿の場所での保管やご使用は避けてください。

各タイプの特長 ②P.1043・1044

17 平ベルト・丸ベルト  
プーリ・アイドラー







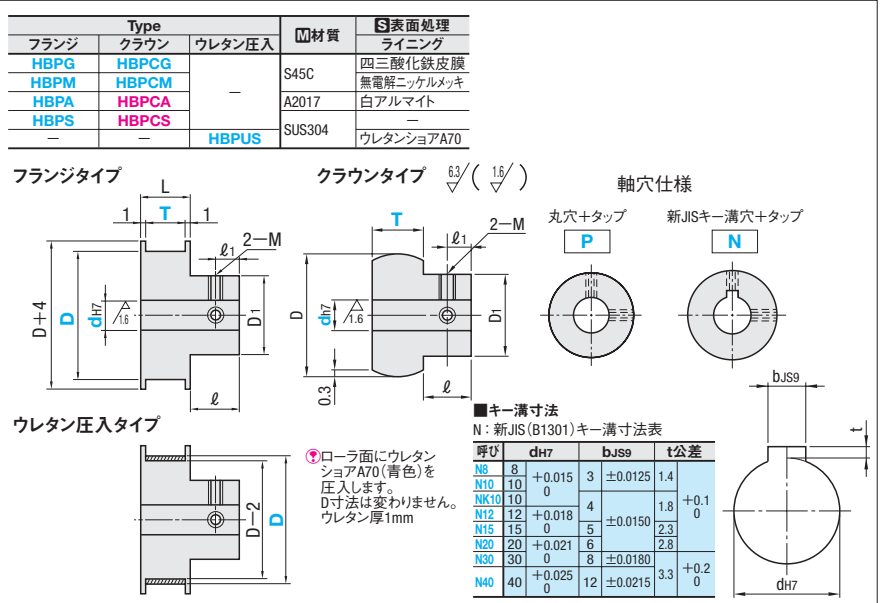
PULLEYS FOR FLAT BELTS -WIDTH T=6~32-

# 平ベルト用プーリ 幅T=6~32

フレンジタイプ・クラウンタイプ・ウレタン圧入タイプ



類似寸法は加工部品Cナビガイドブック：P.145  
CADデータフォルダ名：17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts



型式 Type	D	dh7				T 選択	D1	ℓ	ℓ1	M	L
		P(丸穴+タップ)選択		N(キー溝+タップ)選択							
フレンジタイプ HBPG HBPM HBPA HBPS	15	5	6			6*	12			T+2	
	18	5	6	8	8	11	16				
	20	5	6	8	8	16	8	4	3		
	28	6	8	10	8	27					
クラウンタイプ HBPCG HBPCM HBPCA HBPCS	30	6	8	10	12	32	20				
	35	8	10	12	10	11	30	12	6	5	
	40	8	10	12	10	16	30	12	6	5	
	45	10	12	10	10	21	50	16	8	8	
ウレタン圧入タイプ HBPM30 HBPCG35	50	10	12	10	12	27	60	16	8	8	
	60	10	12	15	10	27					
	80	15	20	30	15	30					
	100	20	30	40	20	30					

Order 注文例: 型式 - P - N - T  
HBPM30 - P6 - N11 - T11  
HBPCG35 - NK10 - T32

Price 価格: 数量 1~9 10~14 15~19 20~49  
値引率 基準単価 5% 10% 18%

Alteration 追加加工: 型式 - P・N - T - (BC・HRC・FC・TC)  
HBPM18 - P8 - T11 - BC6.5

D	フレンジタイプ				クラウンタイプ				ウレタン圧入タイプ
	HBPG	HBPM	HBPA	HBPS	HBPCG	HBPCM	HBPCA	HBPCS	
15	870	920	910	1,240	860	900	880	1,220	1,510
18	970	1,030	1,010	1,390	960	1,000	980	1,370	1,660
20	1,010	1,070	1,050	1,440	990	1,030	1,010	1,420	1,710
28	1,150	1,220	1,200	1,650	1,130	1,180	1,160	1,630	1,920
30	1,210	1,280	1,250	1,720	1,190	1,240	1,220	1,700	1,990
35	1,280	1,390	1,370	1,880	1,260	1,320	1,300	1,860	2,130
40	1,360	1,440	1,410	1,940	1,340	1,400	1,380	1,920	2,210
45	1,480	1,560	1,530	2,110	1,460	1,530	1,510	2,090	2,380
50	1,580	1,670	1,650	2,270	1,560	1,630	1,610	2,250	2,540
60	1,790	1,890	1,850	2,550	1,770	1,850	1,830	2,530	2,820
80	2,240	2,360	2,310	3,190	2,210	2,310	2,290	3,170	3,610
100	2,800	2,950	2,890	3,980	2,760	2,870	2,870	3,960	4,370

Alterations Code: BC (ボスカット), HRC (ローレット平目追加), FC (フレンジカット), TC (フレンジ厚変更)

Spec. details for BC, HRC, FC, and TC modifications, including diagrams and notes on dimensions and applicability.

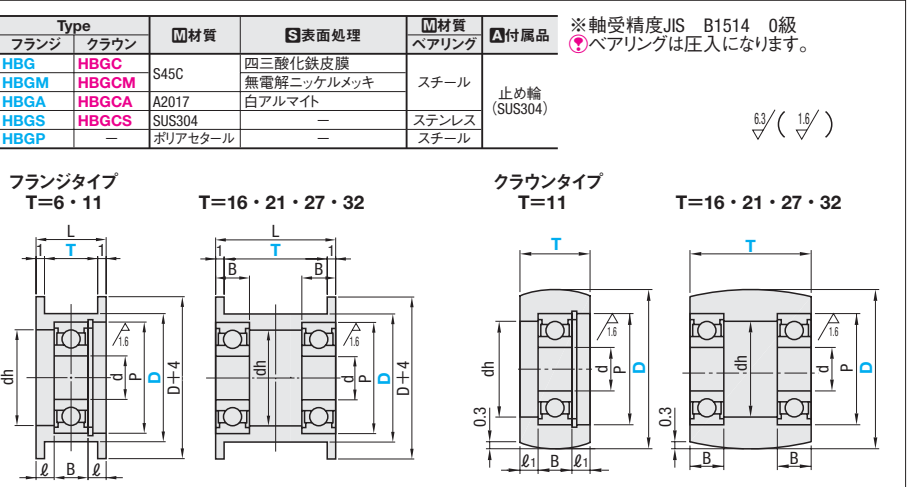


IDLERS FOR FLAT BELTS -WIDTH T=6~32-

# 平ベルト用アイドラー 幅T=6~32

フレンジタイプ・クラウンタイプ

類似寸法は加工部品Cナビガイドブック：P.145・147  
CADデータフォルダ名：17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts



型式 Type	D	T	P	dh	ℓ	ℓ1	L	使用ベアリング												
								フレンジタイプ				クラウンタイプ								
フレンジタイプ HBG HBGM HBGA HBGS HBGP	15	6	11	9	2	-	8	694ZZ×1	4	4	1,050	1,130	1,080	1,420	-	-	-	-	-	-
	20	11	16	13	1.5	-	13	625ZZ×1	5	5	1,050	1,130	1,080	1,420	-	-	-	-	-	-
	25	16	21	13	4	3	-	625ZZ×1	5	5	1,130	1,220	1,160	1,670	-	1,110	1,200	1,140	1,650	
	30	19	27	16	6	3.5	2.5	626ZZ×1	6	6	1,230	1,320	1,300	1,720	1,170	1,210	1,300	1,280	1,700	
	35	19	27	17	6	3.5	2.5	698ZZ×1	8	6	1,310	1,400	1,370	1,760	1,250	1,290	1,380	1,350	1,740	
	40	19	27	17	6	3.5	2.5	685ZZ×2	5	5	1,620	1,690	1,870	2,100	-	1,490	1,550	1,480	1,850	
	45	19	27	17	6	3.5	2.5	625ZZ×2	5	5	1,640	1,710	1,890	2,120	-	1,540	1,610	1,480	2,010	
	50	19	27	17	6	3.5	2.5	626ZZ×2	6	6	1,760	2,080	1,850	2,240	-	1,700	2,090	1,740	2,180	
	55	19	27	17	6	3.5	2.5	698ZZ×2	8	6	1,800	2,210	1,850	2,300	1,690	1,700	2,090	1,740	2,180	
	60	26	32	21	23	-	-	23	6000ZZ×2	10	8	2,080	2,230	2,110	2,630	-	2,060	2,130	2,110	2,570
65	26	32	21	23	-	-	23	685ZZ×2	5	5	2,190	2,260	2,230	2,720	2,100	2,060	2,130	2,110	2,570	
70	26	32	21	23	-	-	23	688ZZ×2	5	5	1,820	1,910	1,860	2,320	-	1,680	1,760	1,710	2,140	
75	26	32	21	23	-	-	23	688ZZ×2	5	5	1,890	1,980	1,920	2,410	-	1,740	1,830	1,770	2,210	
80	26	32	21	23	-	-	23	698ZZ×2	8	6	1,960	2,060	1,990	2,490	-	1,800	1,890	1,830	2,290	
85	26	32	21	23	-	-	23	698ZZ×2	8	6	1,970	2,060	2,030	2,560	1,830	1,870	1,950	1,920	2,410	
90	26	32	21	23	-	-	23	6000ZZ×2	10	8	2,330	2,420	2,310	2,890	-	2,320	2,430	2,360	2,830	
95	26	32	21	23	-	-	23	6001ZZ×2	12	8	2,450	2,570	2,490	3,000	2,300	2,320	2,430	2,360	2,830	
100	26	32	21	23	-	-	23	6001ZZ×2	12	8	2,630	2,740	2,690	3,290	2,480	2,480	2,580	2,540	3,120	
105	28	25	18	25	-	-	29	685ZZ×2	5	5	2,100	2,200	2,160	2,720	-	1,930	2,030	1,990	2,500	
110	28	25	18	25	-	-	29	688ZZ×2	5	5	2,170	2,280	2,240	2,820	-	2,000	2,100	2,060	2,590	
115	28	25	18	25	-	-	29	698ZZ×2	8	6	2,250	2,370	2,320	2,920	-	2,070	2,180	2,130	2,690	
120	28	25	18	25	-	-	29	698ZZ×2	8	6	2,310	2,430	2,380	3,010	-	2,150	2,250	2,210	2,790	
125	28	25	18	25	-	-	29	6000ZZ×2	10	8	2,870	3,010	2,960	3,730	-	2,660	2,800	2,740	3,460	
130	28	25	18	25	-	-	29	6001ZZ×2	12	8	3,080	3,230	3,170	4,000	-	2,860	3,000	2,940	3,710	
135	11	9	11	9	-	-	34	685ZZ×2	5	5	2,200	2,310	2,260	2,850	-	2,020	2,130	2,080	2,630	
140	11	9	11	9	-	-	34	688ZZ×2	5	5	2,280	2,390	2,350	2,960	-	2,100	2,200	2,160	2,720	
145	11	9	11	9	-	-	34	698ZZ×2	8	6	2,360	2,480	2,430	3,060	-	2,170	2,280	2,240	2,820	
150	11	9	11	9	-	-	34	6000ZZ×2	10	8	2,430	2,550	2,500	3,160	-	2,250	2,370	2,320	2,930	
155	11	9	11	9	-	-	34	6001ZZ×2	12	8	3,010	3,160	3,100	3,920	-	2,800	2,940	2,880	3,630	
160	11	9	11	9	-	-	34	6001ZZ×2	12	8	3,230	3,400	3,330	4,200	-	3,000	3,150	3,090	3,900	

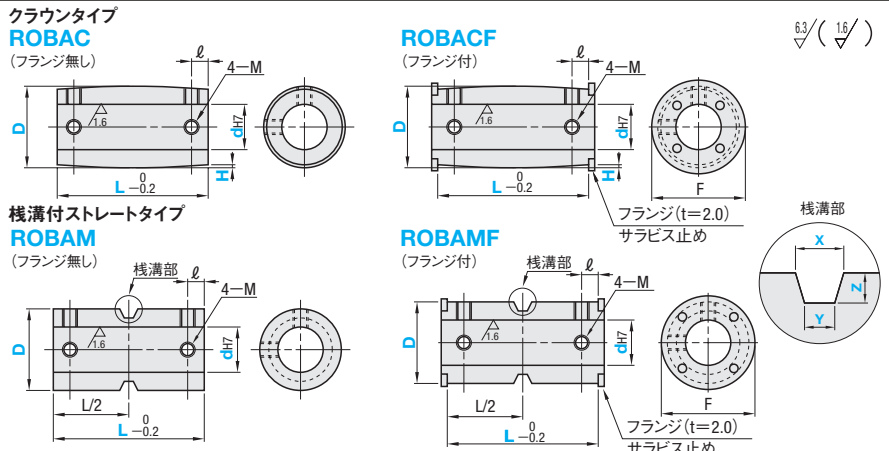
Order 注文例: 型式 - T  
HBG15 - T6  
HBGCS50 - T21

Price 価格: 数量 1~9 10~14 15~19 20~49  
値引率 基準単価 5% 10% 18%

Alteration 追加加工: 型式 - T - (FC・KLC・KFC・TC)  
HBG15 - T6 - KFC

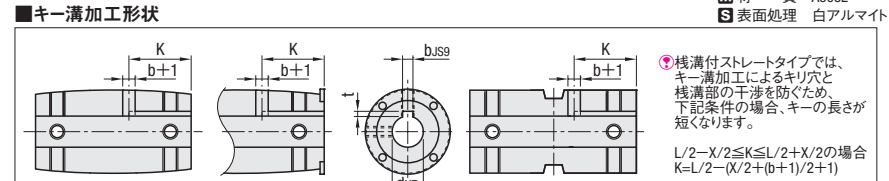
Alterations Code	フレンジカット FC	片フレンジカット KLC	片フレンジ無し KFC	フレンジ厚変更 TC
Spec.	フレンジをカットして低くします。FC: 0.5mm単位指定	片側のフレンジ高さを低くします。*クラウンタイプは適用不可	図面上右側のフレンジを削除します。*クラウンタイプは適用不可	フレンジ厚を0.5に加工します。L寸は、1mm短くなります。*HBGPは適用不可 *クラウンタイプは適用不可
¥/1Code	300	200	200	300

17 平ベルト用アイドラー



■新JIS (B1301) キー溝寸法表

呼び	dh7	bJS9	t公差
N8	8	3	±0.0125 1.4
N10	10	4	±0.0150 1.8
N12	12	5	±0.0180 2.3
N15	15	6	±0.0210 2.8
N20	20	8	±0.0250 3.3
N25	25	10	±0.0300 3.8
N30	30	12	±0.0350 4.3



型式 Type	D	dh7		指定1mm単位 L	クラウンタイプのみ 選択 H		溝付ストレートタイプのみ 指定0.1mm単位 X Y Z			キー長さ K	M		F
		丸穴+タップ	キー溝穴+タップ		丸穴+タップ	キー溝穴+タップ	丸穴+タップ	キー溝穴+タップ					
クラウンタイプ ROBAC ROBACF	15	8	N8	クラウンタイプ 25~100	0.3	0.5	7.0~15.0	5.0~12.0	4.0~7.0	25	M4	M3	3.5
		8	N8										
		10	N10・NK10										
	20	8	N8										
		10	N10・NK10										
		12	N12										
	25	8	N8										
		10	N10・NK10										
		12	N12										
	30	8	N8										
		10	N10・NK10										
		12	N12										
35	12	N12											
	15	N15											
	20	N20											
40	15	N15											
	20	N20											
	25	N25											
50	20	N20											
	25	N25											
	30	N30											
60	25	N25											
	30	N30											
	35	N35											
80	30	N30											
	35	N35											
	40	N40											

◎フランジ付はD寸25以上、フランジ付+キー溝穴はD寸30以上のみ適用となります。 ◎L≤36の場合、K=L(フランジ無し)、K=L+4(フランジ付)となります。

Order 注文例 ■クラウンタイプ 型式 — d — L — H  
 ROBAC30 — NK10 — L62 — H0.3

Delivery 出荷日 5 日発送

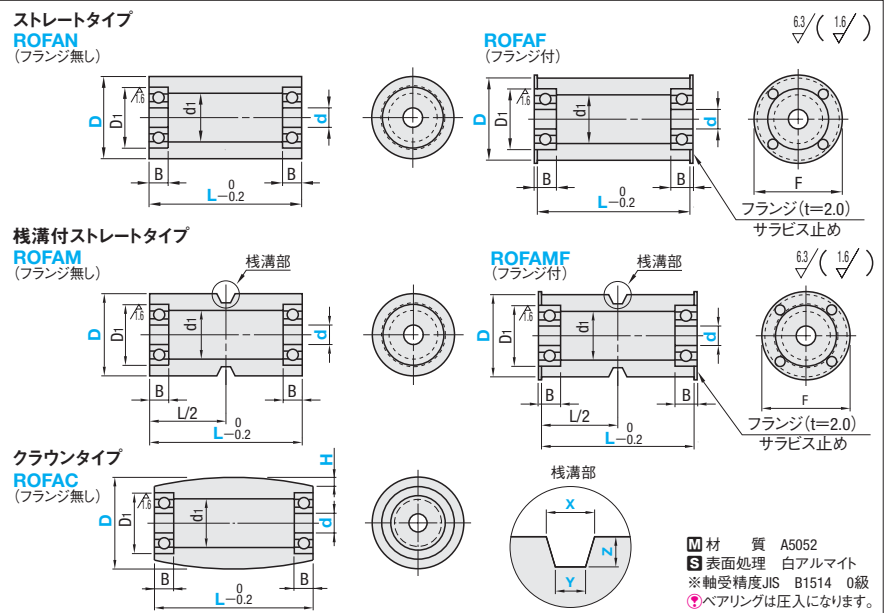
Order 注文例 ■溝付ストレートタイプ 型式 — d — L — X — Y — Z  
 ROBAMF40 — 15 — L82 — X7.8 — Y6.0 — Z5.0

Price 価格 ■数量スライド価格 (P81) 数量 1~9 10~14 15~19 ◎表示数量を超えは 値引率 基準単価 5% 10% ◎表示数量を超えは 見積り

◎キー溝穴をご指定の場合、基準単価は(本体基準単価+キー加工価格)となります。  
 ◎価格計算例 ROBAC30-N12-L80-H0.3の場合 2,320円(本体基準単価)+330円(キー加工価格)=2,650円(基準単価)

◎印はサイズ追加

D	¥本体基準単価								キー加工価格 (本体基準単価+)	
	クラウンタイプ			溝付ストレートタイプ						
	ROBAC L25~50	ROBACF L51~75	ROBAM L76~100	ROBAMF L50~75	ROBAMF L76~100	ROBAMF L50~75	ROBAMF L76~100	ROBAMF L50~75		
15	1,280	1,590	1,840	—	—	—	—	—	280	
20	1,430	1,670	2,000	—	—	—	—	—	330	
25	1,500	1,860	2,250	1,790	2,160	2,470	—	—	330	
30	1,620	1,970	2,320	1,870	2,220	2,570	*2,030	*2,420	*2,760	*3,170
35	1,740	2,140	2,540	2,040	2,440	2,840	*2,250	*2,690	*3,020	*3,470
40	2,080	2,480	2,880	2,430	2,830	3,230	2,580	2,980	3,330	3,730
50	2,310	2,860	3,410	2,710	3,260	3,810	2,910	3,460	3,860	4,410
60	2,810	3,460	4,110	3,310	3,960	4,610	3,510	4,160	4,660	5,310
80	3,830	4,790	5,560	4,420	5,530	6,410	4,830	5,600	6,230	7,230



型式 Type	D	d	指定1mm単位		溝付ストレートタイプのみ 指定0.1mm単位		クラウンタイプのみ 選択 H		ベアリング寸法			
			L	X	Y	Z	H	No.	D1	B	F	
ストレートタイプ ROFAN ROFANF	15	(5)	—	—	—	—	—	—	7	8	2.5	—
		(6)										
		(8)										
	20	(6)										
		(8)										
		(10)										
	25	(8)										
		(10)										
		(12)										
	30	(10)										
		(12)										
		(15)										
35	(12)											
	(15)											
	(20)											
40	(15)											
	(20)											
	(25)											
50	(20)											
	(25)											
	(30)											
60	(25)											
	(30)											
	(35)											
80	(30)											
	(35)											
	(40)											

◎dに( )のついたサイズはフランジ無しタイプのみ適用です。 ◎ベアリング詳細寸法はP861・862をご覧ください。

Order 注文例 ■ストレートタイプ 型式 — d — L  
 ROFAN30 — 10 — L52

Delivery 出荷日 5 日発送

Order 注文例 ■溝付ストレートタイプ 型式 — d — L — X — Y — Z  
 ROFAMF40 — 12 — L82 — X7.8 — Y6.0 — Z5.0

Price 価格 ■数量スライド価格 (P81) 数量 1~9 10~14 15~19 ◎表示数量を超えは 値引率 基準単価 5% 10% ◎表示数量を超えは 見積り

◎キー溝穴をご指定の場合、基準単価は(本体基準単価+キー加工価格)となります。  
 ◎価格計算例 ROFAMF40-N12-L80-H0.3の場合 2,320円(本体基準単価)+330円(キー加工価格)=2,650円(基準単価)

◎印はサイズ追加

D	¥基準単価									
	ストレートタイプ			溝付ストレートタイプ						
	ROFAN L25~50	ROFANF L51~75	ROFAM L76~100	ROFAMF L50~75	ROFAMF L76~100	ROFAMF L50~75	ROFAMF L76~100	ROFAC L25~50		
15	1,800	2,240	2,590	—	—	—	—	2,120	2,640	3,050
20	2,170	2,610	3,070	—	—	—	—	2,450	2,940	3,470
25	2,590	2,940	3,290	2,840	3,190	3,540	—	*3,050	3,330	3,640
30	2,790	3,140	3,490	3,040	3,390	3,740	—	*3,470	3,730	4,130
35	3,000	3,400	3,800	3,300	3,700	4,100	*3,830	*4,340	*4,430	*4,890
40	3,580	3,980	4,380	3,930	4,330	4,730	4,380	4,780	4,830	5,230
50	3,870	4,420	4,970	4,270	4,820	5,370	4,920	5,470	5,420	5,970
60	4,610	5,260	5,910	5,110	5,760	6,410	5,860	6,510	6,460	7,110
80	7,010	8,180	9,110	7,580	8,900	9,960	8,050	8,970	8,860	9,910

新商品

ECONOMY PULLEYS FOR FLAT BELTS -WIDTH L=110~500-

# 平ベルト用エコミープーリ

幅L=110~500-

クラウンタイプ・きん溝付ストレートタイプ

CADデータフォルダ名: 17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts

●特長: 薄肉のパイプ材を採用することにより、従来品に比べ、平均32%安くなっています。

RoHS

Type	材質	S表面処理
クラウン	A5056	-
溝付ストレート	A6063 (クラウンタイプのD38以上)	白アルマイト

■キー溝形状

■新JIS (B1301) キー溝寸法表

呼び	dH9	bJ59	t公差
N8	8	3	±0.0125
N10	10	3	±0.0125
NK10	10	4	±0.0150
N12	12	4	±0.0150
N15	15	5	±0.0150
N20	20	6	±0.0180
N25	25	8	±0.0180
N30	30	10	±0.0215
N35	35	12	±0.0215
N40	40	14	±0.0215
N50	50	14	±0.0215

■クラウンタイプ

Type	型式	D	丸穴+タップ	dH9	キー溝穴+タップ	指定10mm単位	H選択	キー長さ	d1	D1	M	
クラウンタイプ RBWAC RBWWC	18	28	8	-	N8	110~500	0.3	0.5	25	20	22	
			10	N10								
			12	N12								
			15	N15								
			20	N20								
			25	N25								
	38	48	12	N12	110~500	0.5	1.0	30	50	52	M3	
			15	N15								
			20	N20								
			25	N25								
			30	N30								
			35	N35								
	58	78	25	N25	110~500	0.5	1.0	30	70	72	M3	
			30	N30								
			35	N35								
			40	N40								
			50	N50								M4
			20	N20								
	25	N25	M6									
	30	N30		M8								
	35	N35			M5							
	40	N40				M6						
	50	N50					M8					

■溝付ストレートタイプ

Type	型式	D	丸穴+タップ	dH9	キー溝穴+タップ	指定10mm単位	指定0.1mm単位	キー長さ	d1	D1	M	
溝付ストレートタイプ RBWAM RBWWM	38	48	12	N12	110~500	7.0~15.0	5.0~12.0	4.0~6.0	30	20	22	
			15	N15								
			20	N20								
			25	N25								
			30	N30								
			35	N35								
	58	78	25	N25	110~500	7.0~15.0	5.0~12.0	4.0~6.0	30	40	42	
			30	N30								
			35	N35								
			40	N40								
			50	N50								M4
			20	N20								
	25	N25	M6									
	30	N30		M8								
	35	N35			M5							
	40	N40				M6						
	50	N50					M8					

Order 注文例 (クラウンタイプ) RBWAC28 - 10 - 350 - H0.5 (溝付ストレートタイプ) RBWWM58 - N25 - 250 - X14.0 - Y11.8 - Z5.0

Price 価格 ■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P81

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%

※キー溝穴をご指定の場合、基準単価は(本体基準単価+キー加工価格)となります。  
 ※価格計算例 RBWAC38-N15-250-H0.5の場合 3,560円(本体基準単価)+690円(キー加工価格)=4,250円(基準単価)

D	¥本体基準単価												キー加工価格 (本体基準単価+)				
	クラウンタイプ						溝付ストレートタイプ										
	RBWAC						RBWWC										
	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~500			
18	2,350	2,620	2,960	3,360	3,560	4,230	4,590	4,960	2,490	2,760	3,170	3,580	3,860	4,510	4,990	5,380	-
28	2,670	3,000	3,040	3,480	3,680	4,420	4,810	5,190	2,890	3,220	3,340	3,780	4,100	4,830	5,360	5,780	490
38	3,020	3,470	3,560	4,160	4,410	5,430	5,900	6,370	3,310	3,760	3,960	4,560	4,970	5,960	6,620	7,150	690
48	3,230	3,730	4,170	4,900	5,190	6,710	7,350	7,550	3,570	4,070	4,670	5,400	5,880	7,410	7,900	8,530	790
58	4,110	4,750	5,310	6,250	6,670	8,200	8,990	8,520	4,560	5,210	6,000	6,930	7,630	9,120	9,560	9,700	840
78	5,840	6,840	7,710	8,510	9,250	10,850	11,280	11,720	6,490	7,480	8,680	9,410	10,540	12,000	12,780	13,280	1,130

D	¥本体基準単価												キー加工価格 (本体基準単価+)				
	溝付ストレートタイプ						クラウンタイプ										
	RBWAM						RBWWM										
	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~500			
38	3,130	3,770	4,330	5,260	5,610	7,200	7,820	8,450	3,400	4,040	4,730	5,660	6,170	7,730	8,550	9,230	490
48	3,400	4,150	4,810	6,650	6,850	8,170	8,880	9,590	3,710	4,460	5,270	6,370	7,340	8,790	9,720	10,500	690
58	4,600	5,670	6,600	8,150	8,850	10,450	11,580	11,760	5,030	6,090	7,230	8,780	9,770	11,230	12,670	12,860	790
78	6,250	7,700	8,970	10,700	11,730	13,760	14,310	14,860	6,850	8,300	9,870	11,570	12,990	14,830	15,700	16,310	1,090

新商品

ECONOMY IDLERS FOR FLAT BELTS -WIDTH L=110~500-

# 平ベルト用エコミーアイドラー

幅L=110~500-

ストレートタイプ・クラウンタイプ・きん溝付ストレートタイプ

CADデータフォルダ名: 17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts

●特長: 薄肉のパイプ材を採用することにより、従来品に比べ、平均34%安くなっています。

RoHS

Type	材質	S表面処理
ストレート	A5056	-
クラウン	A6063 (クラウンタイプのD38以上)	白アルマイト

■ストレートタイプ

■クラウンタイプ

■溝付ストレートタイプ

※軸受精度 JIS B1514 0級

⊕ベアリングは取りはずし可能です。出荷時はテープでの仮止めとなります。

■ストレートタイプ・クラウンタイプ

Type	D	d	指定10mm単位	H選択	d1	ベアリング寸法	
ストレートタイプ RFWAS RFWWS	18	28	8	110~500	0.3	10 678Z 12 3.5	
			10			20 608Z 22 7	
			15			30 600Z 22 6	
			20			30 602Z 32 9	
			25			30 604Z 32 7	
			30			30 620Z 35 11	
	クラウンタイプ RFWAC RFWWC	48	58	20	110~500	0.5	40 690Z 37 9
				25			40 695Z 42 9
				30			40 680Z 42 7
				35			40 620Z 47 14
				40			40 605Z 47 12
				50			40 690Z 47 9

■溝付ストレートタイプ

Type	D	d	指定10mm単位	指定0.1mm単位	d1	ベアリング寸法		
溝付ストレートタイプ RFWAM RFWWM	38	48	12	110~500	7.0~15.0	20 6001Z 28 8		
			15			20 6002Z 32 9		
			20			30 6002Z 32 9		
			25			30 6904Z 37 9		
			30			30 6905Z 42 9		
			35			30 6204Z 47 14		
	58	78	25	110~500	7.0~15.0	5.0~12.0	4.0~6.0	40 6905Z 42 9
			30			40 6906Z 47 9		
			35			40 6807Z 47 7		
			40			60 6306Z 72 19		
			50			60 6207Z 72 17		
			60			60 6008Z 68 15		

Order 注文例 (ストレートタイプ) RFWWS28 - 8 - 200 (クラウンタイプ) RFWAC28 - 10 - 350 - H0.5 (溝付ストレートタイプ) RFWWM58 - 20 - 250 - X14.0 - Y11.8 - Z5.0

Price 価格 ■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P81

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%

※表示数量を超えは お見積り

D	¥基準単価															
	ストレートタイプ						クラウンタイプ									
	RFWAS						RFWWS									
	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~500		
18	2,340	2,650	2,920	3,370	3,690	4,420	4,860	4,970	2,500	2,810	3,160	3,610	4,030	4,310	4,830	4,940
28	2,580	2,890	3,160	3,610	3,920	4,630	4,930	5,050	2,780	3,090	3,460	3,910	4,350	4,880	5,480	5,610
38	2,860	3,240	3,560	4,100	4,480	5,480	6,030	6,170	3,100	3,470	3,920	4,460	4,990	5,980	6,720	6,870
48	3,600	4,330	4,970	6,030	6,550	8,590	9,450	9,660	3,900	4,630	5,420	6,480	7,190	9,220	10,310	10,550
58	4,430	5,350	6,140	7,470	8,090	10,650	11,710	11,980	4,800	5,710	6,690	8,020	8,870	11,410	12,760	13,040
78	6,070	7,380	8,590	10,430	11,170	13,780	14,770	14,980	6,610	7,920	9,400	11,240	12,310	14,820	16,160	16,290

D	¥基準単価															
	クラウンタイプ						溝付ストレートタイプ									
	RFWAC						RFWWC									
	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~500		
18	2,560	2,850	3,090	3,510	3,820	4,460	4,910	5,020	2,710	2,990	3,310	3,720	4,130	4,760	5,320	5,440
28	2,760	3,050	3,300	3,710	4,030	4,670	5,130	5,250	2,950	3,240	3,580	3,990	4,430	5,050	5,660	5,790
38	3,280	3,650	3,970	4,510	4,920	5,910	6,500	6,650	3,520	3,890	4,330	4,870	5,430	6,410	7,190	7,350
48	4,040	4,770	5,400	6,470	7,020	9,050	9,950	10,180	4,340	5,070	5,860	6,920	7,660	9,680	10,820	11,060
58	4,900	5,810	6,610	7,940	8,590	11,130	12,250	12,520	5,260	6,170	7,150	8,480	9,370	11,890	13,290	13,590
78	6,620	7,930	9,140	10,980	11,750	14,310	15,340	15,450	7,160	8,470	9,960	11,790	12,900	15,350	16,730	16,860

D	¥基準単価															
	溝付ストレートタイプ						クラウンタイプ									
	RFWAM						RFWWM									
	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~500		
38	3,090	3,680	4,190	5,050	5,480	6,900	7,600	7,770	3,340	3,920	4,560	5,410	6,000	7,400	8,270	8,460
48	4,100	4,840	5,490	6,570	7,110	8,910	9,800	10,020	4,400	5,140	5,950	7,030	7,770	9,520	10,650	10,890
58	5,430	6,350	7,160	8,520	9,190	11,420	12,590	12,840	5,800	6,720	7,720	9,070	9,980	12,160	13,440	13,720
78	6,360	7,670	8,880	10,720	11,480	14,060	15,080	15,190	6,900	8,210	9,700	11,530	12,620	15,100	16,470	16,590

17 平ベルト丸ベルト





PULLEYS FOR FLAT BELTS -WIDTH L=110~500-

# 平ベルト用プーリ 幅L=110~500

クラウンタイプ・きん溝付ストレートタイプ



CADデータフォルダ名: 17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts



IDLERS FOR FLAT BELTS -WIDTH L=110~500-

# 平ベルト用アイドラ 幅L=110~500

ストレートタイプ・クラウンタイプ・きん溝付ストレートタイプ



CADデータフォルダ名: 17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts

**クラウンタイプ ROBAWC**

**溝付ストレートタイプ ROBAWM**

圧入プシュ

6.3 / (1.5 / )

RoHS

■新JIS (B1301) キー溝寸法表

呼び	dH9	bJS9	t公差
N8	8	3	1.4
N10	10	3	1.4
NK10	10	4	1.8
N12	12	5	2.3
N15	15	6	2.8
N20	20	8	3.3
N25	25	10	4.0
N30	30	10	4.0
N35	35	10	4.0

■キー溝形状

材 質 A5052  
表面処理 白アルマイト

型式 Type	D	dH9 丸穴+タップ キー溝+タップ	指定10mm単位		H選択			指定0.1mm単位			K キー長さ	d1	D1	M 丸穴+タップ+キー溝+タップ	
			L	L=110~300	L=310~500	X	Y	Z	X	Y					Z
クラウンタイプ ROBAWC	30	8	110~500	0.3	0.5	7.0~15.0	5.0~12.0	4.0~7.0	4.0~6.0	4.0~7.0	25	15	22	M4	M3
		10													
		12													
		12													
溝付ストレートタイプ ROBAWM	40	12	0.3	0.5	7.0~15.0	5.0~12.0	4.0~7.0	4.0~6.0	4.0~7.0	30	17	33	M4	M4	
		15													
		20													
溝付ストレートタイプ ROBAWM	50	15	0.3	0.5	7.0~15.0	5.0~12.0	4.0~7.0	4.0~6.0	4.0~7.0	30	17	22	40	M5	M5
		20													
		25													
		20													
溝付ストレートタイプ ROBAWM	60	25	0.3	0.5	7.0~15.0	5.0~12.0	4.0~7.0	4.0~6.0	4.0~7.0	30	22	27	45	M6	M6
		30													
		25													
		30													
溝付ストレートタイプ ROBAWM	80	30	0.3	0.5	7.0~15.0	5.0~12.0	4.0~7.0	4.0~6.0	4.0~7.0	30	41	55	M8	M6	
		35													

Order 注文例

クラウンタイプ 型式 - d - L - H  
ROBAWC30 - 8 - L350 - H1.0

溝付ストレートタイプ 型式 - d1 - L - X - Y - Z  
ROBAWM60 - 25 - L250 - X14.0 - Y11.8 - Z5.0

Delivery 出荷日 5 日目発送

在庫 B 500円/1本 P82

☑同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price 価格

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P81

数量	1~9	10~14	15~19
値引率		5%	10%

☑表示数量超えは 6.610円 (本体基準単価) + 430円 (キー加工価格) = 7,040円 (基準単価)

型式 Type	D	¥本体基準単価								キー加工価格 (本体基準単価+)
		L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~500	
ROBAWC	30	3,070	3,790	4,510	5,230	5,950	6,670	7,390	8,110	290
	40	4,000	4,870	5,740	6,610	7,480	8,350	9,220	10,090	430
	50	5,010	6,330	7,650	8,970	10,290	11,610	13,700	15,760	570
	60	6,410	8,090	9,770	11,450	13,130	14,810	17,220	19,800	570
	80	9,290	11,030	13,210	15,830	19,090	21,710	24,970	28,710	640
ROBAWM	40	3,940	4,680	5,600	6,450	7,330	8,210	9,520	10,950	430
	50	4,910	6,230	7,550	8,870	10,190	11,510	13,430	15,440	570
	60	6,280	7,960	9,640	11,320	13,000	14,680	16,870	19,400	570
	80	9,100	10,810	12,950	15,510	18,710	21,280	24,470	28,140	640

**ストレートタイプ ROFAWC**

**クラウンタイプ ROFAWT**

**溝付ストレートタイプ ROFAWM**

圧入プシュ

6.3 / (1.5 / )

RoHS

材 質 A5052  
表面処理 白アルマイト  
※軸受精度JIS B1514 0級

☑ベアリングは取りはずし可能です。出荷時はテープでの仮止めとなります。

型式 Type	D	d	指定10mm単位			H 選択	指定0.1mm単位			d1	ベアリング寸法		
			L	X	Y		Z	X	Y		Z	No.	D1
ストレートタイプ ROFAWC	30	8	110~500	0.3	7.0~15.0	5.0~12.0	4.0~7.0	4.0~6.0	4.0~7.0	15	B698ZZ	19	6
		10											
		12											
		8											
クラウンタイプ ROFAWT	40	10	0.3	7.0~15.0	5.0~12.0	4.0~7.0	4.0~6.0	4.0~7.0	17	B600ZZ	24	8	
		12											
		15											
		20											
溝付ストレートタイプ ROFAWM	50	10	0.3	7.0~15.0	5.0~12.0	4.0~7.0	4.0~6.0	4.0~7.0	22	B680ZZ	32	7	
		12											
		15											
		20											
溝付ストレートタイプ ROFAWM	60	12	0.3	7.0~15.0	5.0~12.0	4.0~7.0	4.0~6.0	4.0~7.0	22	B620ZZ	32	10	
		15											
		20											
		25											
溝付ストレートタイプ ROFAWM	80	15	0.3	7.0~15.0	5.0~12.0	4.0~7.0	4.0~6.0	4.0~7.0	32	B690ZZ	42	13	
		20											
		25											
		30											

Order 注文例

型式 - d - L - H - X - Y - Z  
(ストレートタイプ) ROFAWC40 - 8 - L200  
(クラウンタイプ) ROFAWT30 - 10 - L350 - H0.5  
(溝付ストレートタイプ) ROFAWM60 - 20 - L250 - X14.0 - Y11.8 - Z5.0

Delivery 出荷日 5 日目発送

在庫 B 500円/1本 P82

☑同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price 価格

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P81

数量	1~9	10~14	15~19
値引率		5%	10%

☑表示数量超えは 6.610円 (本体基準単価) + 430円 (キー加工価格) = 7,040円 (基準単価)

型式 Type	D	¥基準単価							
		L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~500
ROFAWC	30	3,330	4,050	4,770	5,490	6,210	6,930	7,950	9,140
	40	4,350	5,290	6,230	7,170	8,110	9,050	10,430	11,990
	50	5,440	6,960	8,480	10,000	11,520	13,040	14,870	17,100
	60	6,970	8,860	10,750	12,640	14,530	16,420	18,690	21,490
	80	10,080	11,970	14,340	17,180	20,220	23,560	27,100	31,160
ROFAWT	30	3,590	4,120	4,820	5,880	6,590	7,470	8,590	9,880
	40	4,680	5,390	6,450	7,680	8,740	9,790	11,260	12,950
	50	5,860	7,270	8,680	10,270	12,380	13,970	16,060	18,470
	60	7,510	8,920	10,680	12,790	15,430	17,550	20,180	23,210
ROFAWM	40	4,560	5,310	6,380	7,520	8,560	9,600	11,040	12,680
	50	5,570	7,090	8,610	10,130	11,650	13,170	15,280	17,570
	60	7,140	9,030	10,920	12,810	14,700	16,590	19,200	22,080
	80	10,300	12,230	14,650	17,550	21,170	24,070	27,680	31,840

17 平ベルト・丸ベルト

新商品

PULLEYS WITH URETHANE LINING FOR FLAT BELTS -WIDTH L=25~100-
平ベルト用ウレタンライニングプーリー -幅L=25~100-
-クラウンタイプ・栈溝付ストレートタイプ-

類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.149 CADデータフォルダ名:17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts

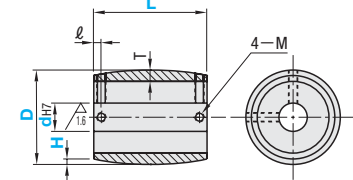
特長: 表面にウレタンライニングを施し摩擦抵抗を高くすることにより、ベルトとプーリーのスリップ防止に効果があります。

RoHS

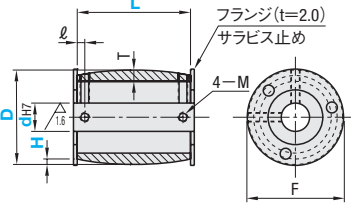
Table with columns: Type (クラウン, 栈溝付ストレート), 材質 (芯材, ライニング), 硬度 (ショアA90, ショアA70)

芯材外周にウレタンを焼付しています。

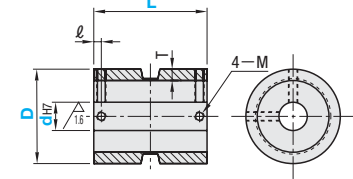
クラウンタイプ (フランジ無し)



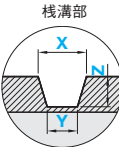
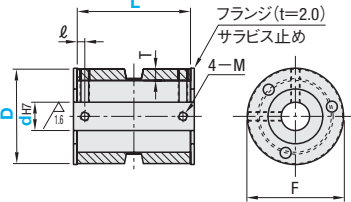
(フランジ付)



栈溝付ストレートタイプ (フランジ無し)



(フランジ付)



Main specification table with columns: Type, D, dH7, L, H, X, Y, Z, T, M, l, F

フランジ付タイプはd寸に\*のついたサイズのみ適用となります。ウレタンは時間経過とともに変色する場合がありますが、特性等に影響はありません。

Order form for crown type pulley: 型式 - d - L - H

Order form for groove pulley: 型式 - d - L - X - Y - Z

Price table for crown type pulley with columns: 数量, 標準単価, 5%増

Price table for crown type pulley with columns: D, L25, L51, L76, L25, L51, L76, L25, L51, L76

Price table for groove pulley with columns: D, L50, L76, L50, L76, L50, L76, L50, L76

新商品

ECONOMY PULLEYS WITH URETHANE LINING FOR FLAT BELTS -WIDTH L=110~500-
平ベルト用ウレタンライニングエコミープーリー -幅L=110~500-
-クラウンタイプ・栈溝付ストレートタイプ-

CADデータフォルダ名:17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts

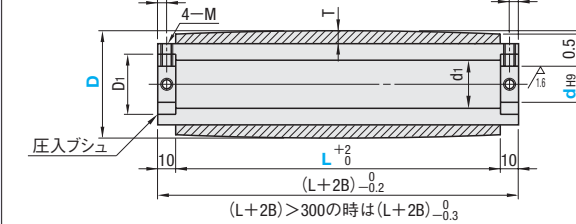
特長: 薄肉のパイプ材を採用することにより、従来品に比べ、平均39%安くなっています。

RoHS

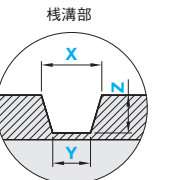
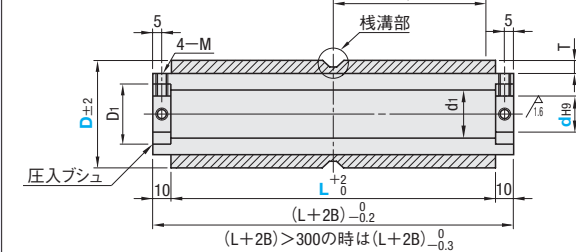
Table with columns: Type (クラウン, 栈溝付ストレート), 材質 (芯材, ライニング), 硬度 (ショアA90, ショアA70)

芯材外周にウレタンを焼付しています。

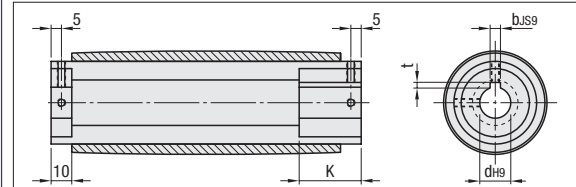
クラウンタイプ



栈溝付ストレートタイプ



キー溝形状



新JIS (B1301) キー溝寸法表

Table with columns: 呼び, dH9, bJS9, t公差

Main specification table for economy pulleys with columns: Type, D, dH9, L, X, Y, Z, Urethane thickness, Key length, d1, D1, M

ウレタンは時間経過とともに変色する場合がありますが、特性等に影響はありません。

Order form for crown type pulley: 型式 - d - L

Order form for groove pulley: 型式 - d - L - X - Y - Z

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P81

Price table for economy pulleys with columns: 数量, 標準単価, 5%, 10%

キー溝穴をご指定の場合、基準単価は(本体基準単価+キー加工価格)となります。価格計算例 RWBCU48-N10-250の場合 7,900円(本体基準単価)+690円(キー加工価格)=8,590円(基準単価)

Price table for crown type pulley with columns: D, RWBCU, RWBCG, L110~150, L160~200, L210~250, L260~300, L310~350, L360~400, L410~450, L460~500

Price table for groove pulley with columns: D, RWBMU, RWBMG, L110~150, L160~200, L210~250, L260~300, L310~350, L360~400, L410~450, L460~500

17 平ベルト・丸ベルト

新商品

SHAFT PULLEYS FOR FLAT BELTS -WIDTH L=25~100-

軸付平ベルト用プーリ 幅L=25~100-

-ストレートタイプ・クラウンタイプ・<sup>きん</sup>溝付ストレートタイプ-

CADデータフォルダ名: 17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts

●特長: 軸が一体になった平ベルト用プーリです。部品点数の削減に役立ちます。

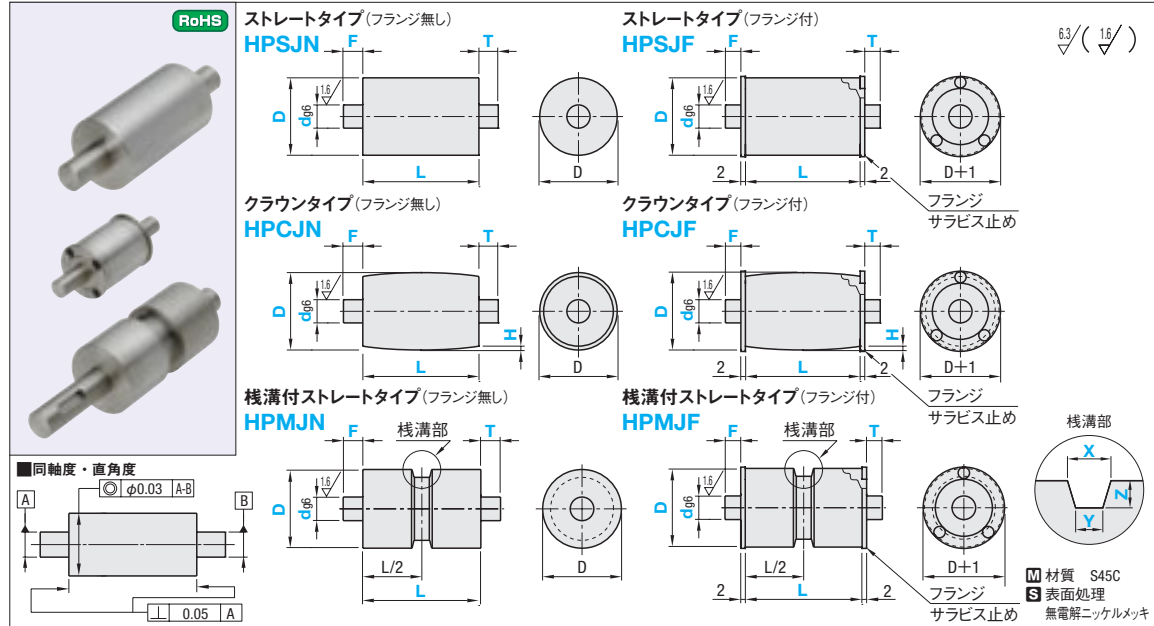


Table with columns for Type, D, dg6, L, F, T, H, X, Y, Z. It lists specifications for different pulley types and their dimensions.

Order 注文例 (ストレートタイプ) HPSJN40 - 15 - 52 - F50 - T10 (クラウンタイプ) HPCJF60 - 20 - 75 - F25 - T40 - H0.5 (溝付ストレートタイプ) HPMJN30 - 12 - 76 - F15 - T50 - X14.0 - Y11.8 - Z5.0

Price table showing unit prices for various pulley types (HPSJN, HPSJF, HPCJN, HPCJF, HPMJN, HPMJF) across different diameters (D) and lengths (L).

Alteration 追加加工 HPMJN30 - 12 - L76 - F50 - T15 - X14.0 - Y11.8 - Z5.0 (FKC・TKC・FD・TD・TA・TB・FS・TS) FKCS-A15

Alterations table detailing options like keyway processing (FKC, TKC), chamfering (FD, TD), and stop grooves (TA, TB). Includes a specification section for shaft diameters and groove depths.

IDLERS FOR FLAT BELTS -WIDTH L=38~90 / WIDTH L=100~300-

平ベルト用アイドラ 幅L=38~90/幅L=100~300-



●類似寸法は加工部品Cナビガイドブック: P.147

CADデータフォルダ名: 17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts

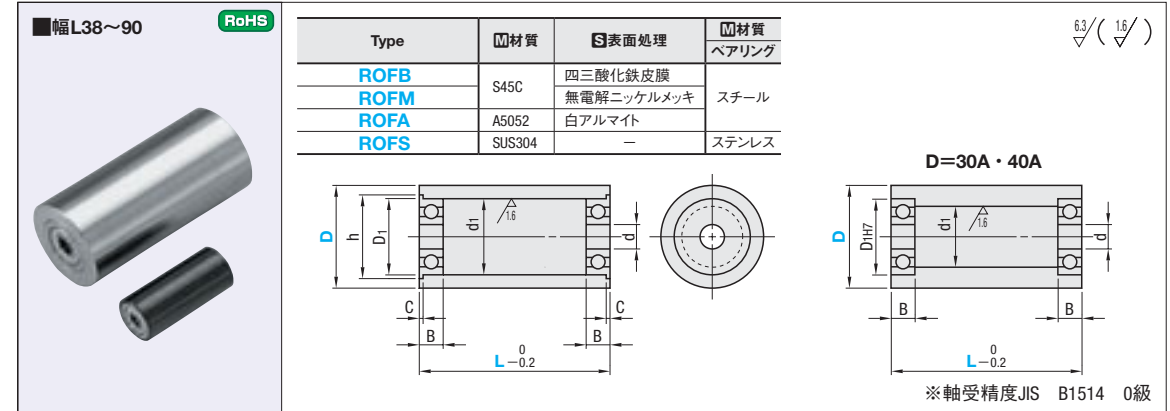
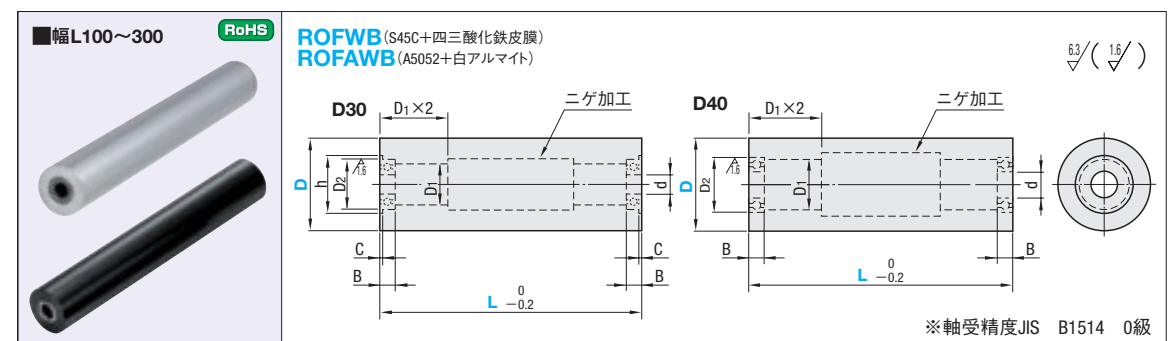


Table for idler specifications showing Type, D, L options, d, d1, and bearing dimensions. Lists materials like S45C and surface treatments like zinc plating.

Order and price information for idlers. Includes order example (ROFB25 - 50), delivery options (3 or 5 days), and price details (quantity discounts, etc.).

Price table for idlers showing unit prices for ROFB, ROFM, ROFA, and ROFS across various diameters (D) and lengths (L).



Price table for grooved idlers (ROFWB, ROFAWB) showing unit prices for different diameters and lengths.

17 平ベルト用丸プーリ





POLYURETHANE ROUND BELTS

# ポリウレタン丸ベルト

—溶着接合品/オープンエンド品/中空ローブタイプ—

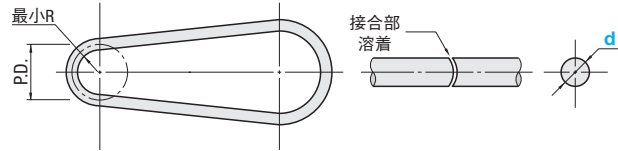


CADデータフォルダ名: 17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts



Type	タイプ	色	材質	耐熱温度
溶着接合品	オープンエンド品			
MBT	MBT-N	スタンダードタイプ	オレンジ	80℃
MBTH	MBTH-N	高張力タイプ	グリーン	80℃
MBTD	—	導電性タイプ	黒	50℃
—	MBQ	中空ローブタイプ	オレンジ	80℃

### ■溶着接合品



### ■オープンエンド品



### ■中空ローブタイプ



### ■溶着接合品 スタンダードタイプ・高張力タイプ・導電性タイプ

型式 Type	d	L(周長) 指定1mm単位	¥基準単価						
			最短L~500	L501~1000	L1001~2000	L2001~3000	L3001~4000	L4001~5000	L5001~6000
スタンダードタイプ MBT	2	100~2000	200	300	390	—	—	—	—
	3	100~3000	260	370	510	640	—	—	—
	4	100~4000	370	580	760	960	1,150	—	—
	5	135~5000	610	890	1,180	1,470	1,780	2,090	—
	6	140~6000	770	1,130	1,510	1,900	2,280	2,670	3,050
	8	190~6000	1,230	1,850	2,460	3,080	3,690	4,310	4,940
高張力タイプ MBTH	2	100~2000	260	370	510	—	—	—	—
	3	100~3000	430	640	860	1,080	—	—	—
	4	100~4000	650	980	1,300	1,620	1,970	—	—
	5	135~5000	960	1,430	1,930	2,390	2,860	3,350	—
	6	140~6000	1,270	1,930	2,560	3,210	3,850	4,480	5,140
	8	190~6000	2,060	3,090	4,140	5,150	6,200	7,220	8,290
導電性タイプ MBTD	3	200~3000	3,110	4,650	6,200	7,750	9,280	10,830	12,460
	4	200~4000	1,290	1,750	2,830	3,750	5,000	—	—
	5	200~5000	1,380	1,920	3,170	4,250	5,670	6,420	—

### ■オープンエンド品

型式 Type	d	L(周長) 指定1m単位	¥基準単価/m	
			MBT-N	MBTH-N
スタンダードタイプ MBT-N	2	10~20	180	240
	3		220	340
	4		270	450
	5		340	520
高張力タイプ MBTH-N	6	440	700	
	8	660	1,050	
	10	1,050	1,670	

### ■特長

●溶着接合品(スタンダードタイプ・高張力タイプ・導電性タイプ): MBT・MBTH・MBTD  
 ●オープンエンド品(スタンダードタイプ・高張力タイプ): MBT-N・MBTH-N  
 ●中空ローブタイプ: MBQ

丸ベルトを計算長さまたは実測長さより5%短い長さに、刃物で切断面が直角になるように切ります。丸ベルトを計算長さまたは実測長さより5%短い長さに、刃物で切断面が直角になるように切ります。専用接合金具MBQCをベンチなどではさみ、中空ベルトの片側の穴に金具の中央まで差し込みます。冬季など差し込みにくいときは、中空ベルトを40℃のぬるま湯に1~2分つけると入りやすくなります。金具のエッジをつぶさないよう注意して作業してください。丸ベルトのもう一方の穴にも、金具を差し込みます。

### ●オープンエンド品(スタンダードタイプ・高張力タイプ): MBT-N・MBTH-N

m単位で切断したのみです。エンドレス加工はされていません。  
 MBT-N・MBTH-Nは、食品衛生法合格済みです。

### ●中空ローブタイプ: MBQ

断面が中空状になっており、出荷時はエンドレス加工されていません。  
 任意の長さに切断し、専用金具を差し込むことで簡単かつ確実にエンドレス接続することができます。  
 食品衛生規格厚生省告示434号に合格済みです。

### ■中空ローブ接続金具

型式 Type	d	材質	¥1パック基準単価 (1パック10コ入り)
MBQC	5	A5052	960
	6		

### ●MBQ・MBQC

- Order 注文例: MBT5 - 150, MBTH-N6 - 12, MBQ6 - 5, MBQC5
- Delivery 出荷日: 3 日目発送
- ストーク A 500円/1本 P82

- 同一サイズ3本以上は一律1,350円
- MBT・MBTH・MBTD・MBT-N・MBTH-N
- 5 日目発送
- ストーク B 200円/1本 P82

- 同一サイズ3本以上は一律540円



POLYURETHANE ROUND BELTS

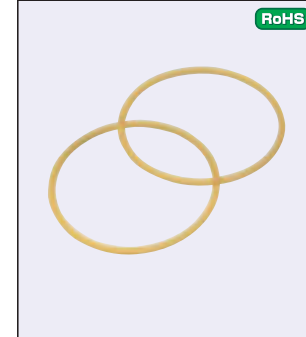
# ポリウレタン丸ベルト

—シームレスタイプ—

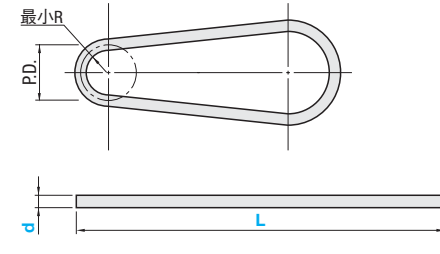


CADデータフォルダ名: 17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts

■特長: 金型でエンドレス状に製作していますので、接合部がありません。



Type	タイプ	色	材質	耐熱温度
MBN	シームレスタイプ	自然色	ポリウレタン	70℃



### ■シームレスタイプ

型式 Type	d	周長 L(mm)	¥基準単価
MBN	2	100	400
		125	420
		140	420
		160	440
		170	440
	4	180	470
		190	470
		200	530
		250	530
		390	530
MBN	3	150	530
		160	530
		170	560
		180	560
		200	580
	5	250	620
		260	650
		290	710
		330	710
		390	760



Order 注文例: 型式 - L  
MBN2 - 100



Delivery 出荷日: 3 日目発送  
 ストーク A 500円/1本 P82  
 ◎同一サイズ3本以上は一律1,350円



Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P81  

数量	1~19	20~34	35~49	50~100
値引率	基準単価	5%	10%	18%

 ◎表示数量超えはお見積り

### ■ポリウレタン丸ベルトの特性

#### ●ブリー最小P.D. (mm)

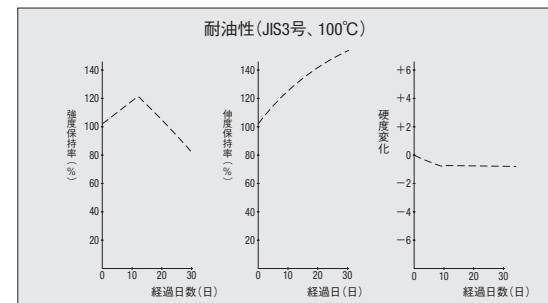
d	断面積 mm <sup>2</sup>	ブリー最小P.D.			
		MBT・MBN	MBTH	MBTD	MBQ
2	3.14	15	20	—	—
3	7.07	20	30	30(40)※	—
4	12.57	30	40	40(50)※	—
5	19.63	40	50	50(60)※	40
6	28.27	50	60	—	50
8	50.24	70	80	—	—
10	78.5	90・95	100	—	—

※カッコ内の数値は、90°ひねって使用する場合の最小P.D.

#### ●物性

項目	試験法	単位	MBT	MBTH	MBN
比重	—	—	1.22	1.22	1.26
硬度	JIS A	—	88	92	72
5%モジュラス	JIS K 6301	N/mm <sup>2</sup>	1.2	2.0	0.44
			1.8	3.1	0.88
			6.3	8.8	6.0
			16.9	14.7	9.0
引張強度	—	%	24.5以上	32.4以上	30以上
破断時伸び	—	%	400以上	400以上	600以上
引裂強さ	—	kN/mm <sup>2</sup>	88	93	90以上

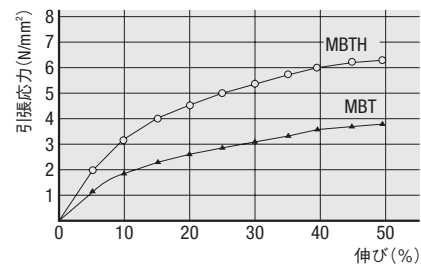
#### ●耐油性



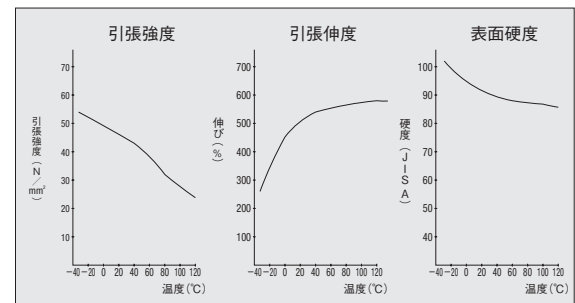
#### ●張力 (N) —ベルトを引張った(伸率: %)時の張力 (N)を表わします。

d	伸率 (%)				
	5%	8%	10%	18%	5%
2	1.9	2.8	—	1.274	—
3	4.1	6.2	13.0	2.940	—
4	7.4	11.1	22.0	5.292	—
5	12.5	18.7	33.0	8.232	24.5
6	16.6	24.9	—	—	44.1
8	29.4	44.1	—	—	—
10	46.2	69.3	—	—	—

#### ●引張応力 (低伸率)



#### ●引張強度・伸度及び表面硬度の温度依存性



17 平ベルト・丸ベルト

1-1044

1-1043



PULLEYS FOR ROUND BELTS -SET SCREW TYPE-

# 丸ベルト用プーリ

—セットスクリュタイプ—



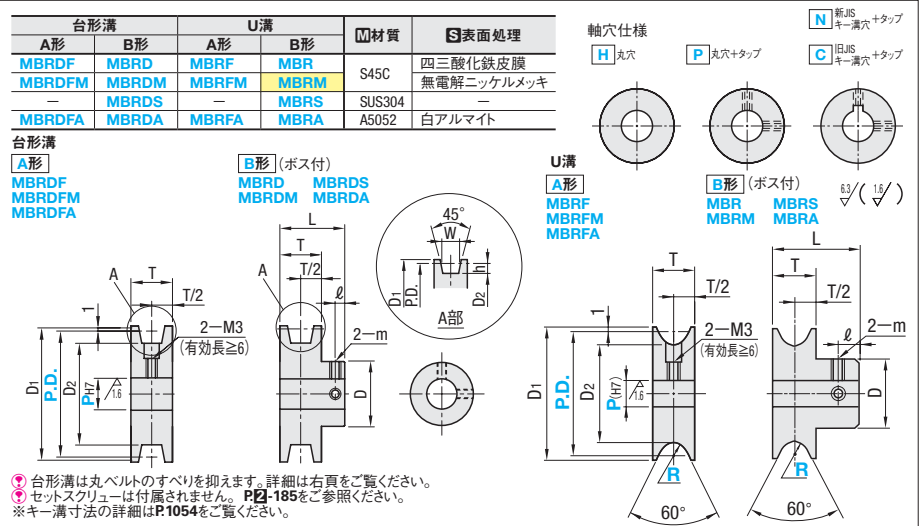
PULLEYS FOR ROUND BELTS -CLAMPING TYPE-

# 丸ベルト用プーリ

—クランピングタイプ—

CADデータフォルダ名: 17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts

類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.145・146  
CADデータフォルダ名: 17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts



型式	ベルト半径 R	軸穴仕様・内径選択	指定1mm単位	選択	D1	D2	h	W	T	L	ℓ	D	m	対応ベルト径	¥基準単価			
台形溝 A形 MBRDF, MBRDFM, MBRDFA B形 MBRDM, MBRDS, MBRDA	1	H・P (H7)	4~7	—	17	13	1	2.2	5	11	3	12	16	M3	2	—		
			8~10		22	18												
		1.5	H・P (H7)	4~12	—	22	17	1.5	3.3	10	16	3	20	M3	3	1,040	1,110	
				8~10		32	27											
			2	H・P (H7)	5~12	—	32	27	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,040	1,110
					8~10		42	37										
	2.5			H・P (H7)	5~12	—	42	37	2.5	5.5	10	16	3	20	M3	5	1,090	1,170
					8~10		50	43										
		3		H・P (H7)	5~12	—	50	43	3	6.6	10	16	3	20	M3	6	1,090	1,170
					8~10		62	57										
			4	H・P (H7)	5~12	—	62	57	4	8.8	12	24	6	30	M4	8	1,340	1,440
					8~10		77	70										
5	H・P (H7)			5~12	—	77	70	5	11.0	15	27	6	30	M4	10	2,110	2,250	
				8~10		82	75											

軸穴仕様H・Pの場合、軸穴径6.35も選択することができます。  
軸穴仕様Nの場合、軸穴径9は選択することができません。  
\*のついたサイズはB形のみとなります。\*※1 軸穴径15以上の時は(M5)になります。

Order 注文例: 型式 MBRDF30 - ベルト半径 1.5 - R 2 - 軸穴仕様・内径 H5

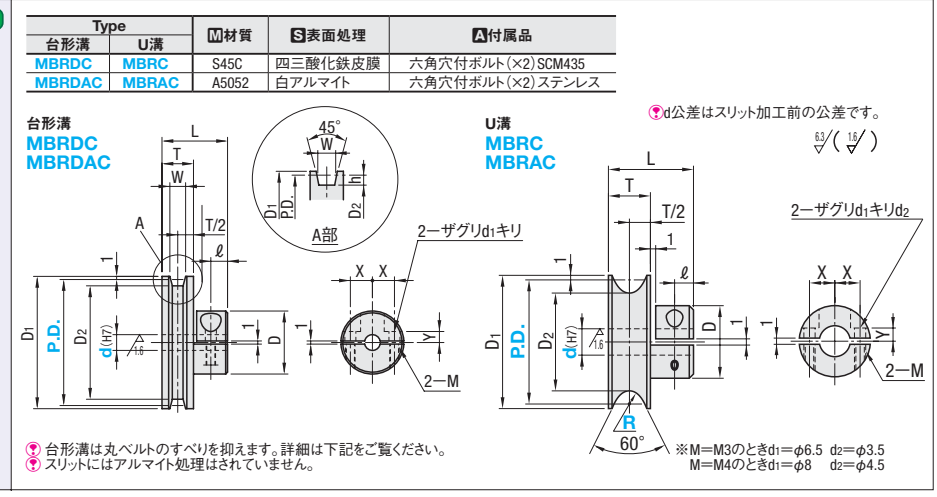
Delivery 出荷日: 3 日目発送

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P81

Alteration 追加加工: 型式 MBRD40 - ベルト半径 1.5 - R H6 - DC

Spec. 外径カット DC: D1寸法をカットして低くします。指定方法 DC

¥/1Code 300



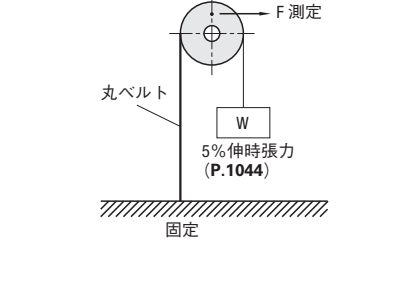
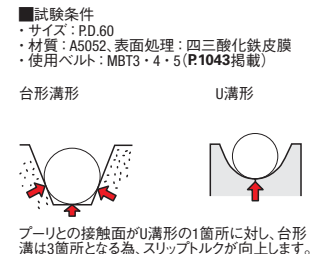
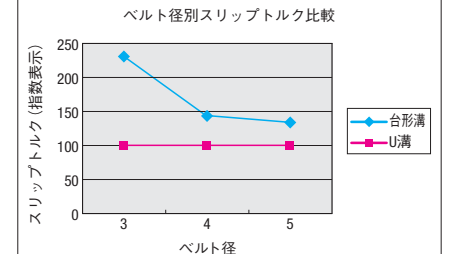
型式	ベルト半径 R	d(H7) 選択	D	D1	D2	h	W	L	T	ℓ	X	Y	M	対応ベルト径	¥基準単価																				
台形溝 MBRDC, MBRDAC	1	4 5	16	22	18	1	2.2	11	5	2.5	5	3	M3	2	1,060																				
		6 6.35 8	20	32	28										1,090																				
		1.5	5 6 6.35 8	20	32										27	1.5	3.3	16	10	4.5	9	4.5	M4	3	1,090										
			10 11 12	25	47										42										1,250										
			2	5 6 6.35 8	20										30										24	2	4.4	16	10	2.5	7	3.5	M3	4	1,090
				10 11 12	25										42										36										1,170
	2.5			5 6 6.35 8	25	50	44	2.5	5.5	20	10	4.5	9	4.5	M4										5										1,270
				10 11 12	30	62	56																												1,330
		3		5 6 6.35 8	20	30	23									3	6.6	16	10	2.5	7	3.5	M3	6											1,140
				10 11 12	25	42	35																												1,220
			4	5 6 6.35 8	25	50	43																			4	8.8	20	10	4.5	9	4.5	M4	7	1,270
				10 11 12	30	62	55																												1,400
5	5 6 6.35 8			20	30	22	5	11.0	16	10	2.5	7	3.5	M3	8										1,140										
	6 6.35			25	40	32																			1,270										
	6	5 6 6.35 8		25	60	52										6	15.0	20	10	4.5	9	4.5	M4	9	1,330										
		10 11 12		30	77	69																			1,470										
		7	5 6 6.35 8	25	62	54																			7	16.5	20	10	4.5	9	4.5	M4	10	1,540	
			10 11 12	30	77	69																												1,660	
8			5 6 6.35 8	25	77	69	8	18.0	20	10	4.5	9	4.5	M4	11																			1,470	
			10 11 12	30	82	75																												1,600	
	9		5 6 6.35 8	25	82	75										9	19.5	20	10	4.5	9	4.5	M4	12										1,540	
			10 11 12	30	87	79																												1,670	
		10	5 6 6.35 8	25	87	79																			10	21.0	20	10	4.5	9	4.5	M4	13	1,660	
			10 11 12	30	97	89																												1,710	

Order 注文例: 型式 MBRDC30 - ベルト半径 2 - R 2.5 - d 5

Delivery 出荷日: 3 日目発送

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P81

台形溝U溝 スリットトルク差異比較 ※U溝形を100とした場合の指数比較



差異は参考値です。使用環境により実際の差は異なります。

17 平ベルト・丸ベルト

# 規格追加 赤文字表示

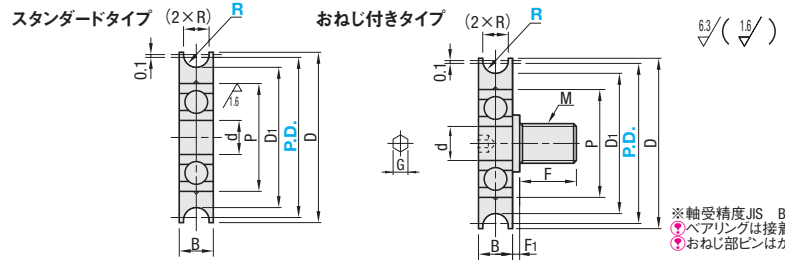
## IDLER FOR ROUND BELTS 丸ベルト用アイドラー

### —ナロータイプ—

◎類似寸法は加工部品Cナビガイドブック：P.146  
 ◎CADデータフォルダ名：17\_Flat Belts\_and\_Round Belts



Type	おねじ付	本体	おねじ	ベアリング		
スタンダード	おねじ付	材質	表面処理	材質		
MBF	MBFN	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	Sチール
MBFM	MBFNM					
MBFA	MBFNA	A5052	白アルマイト	SUS304	—	ステンレス
MBFS	MBFNS					



型式	P.D.	R	F	d	P	D	D1	B	仕様ベアリング	M	G	F1	適用丸ベルト径		
スタンダード	*15	1.1	—	4	11	17	13	4	694ZZ	—	—	—	2		
	*20			5	13	21	15	5	624ZZ	—	—	—			
	*30			5	16	32	28	5	625ZZ	—	—	—			
	おねじ付き	*20	1.6	—	4	13	22	17	5	624ZZ	—	—	—	3	
		*23			5	16	25	20	5	625ZZ	—	—	—		
		*30			5	16	32	27	5	625ZZ	—	—	—		
		*のついたサイズはスタンダードのみ適用	*18	2.1	8	5	11	20	14	5	685ZZ	—	—	—	4
			23			15	25	19	5	696ZZ	—	—	—		
			28			6	30	24	6	626ZZ	M6	3	1.0		
			*のついたサイズはスタンダードのみ適用	30	2.6	12	8	19	32	26	6	698ZZ	—	—	—
40				42			36	6	6901ZZ	M10	6	1.5			
48				50			44	6	626ZZ	—	—	—	—		
*のついたサイズはスタンダードのみ適用				50	3.1	10	6	30	23	—	6	698ZZ	M6	4	1.0
	48			40			32	8	6901ZZ	M10	6	1.5			
	50			42			45	8	628ZZ	M8	4	1.0			
	*のついたサイズはスタンダードのみ適用			60	4.1	12	24	52	45	—	8	6001ZZ	M10	6	1.5
		48		10			8	24	50	42	—	—	—	—	
		50		12			12	28	52	44	—	—	—	—	
		*のついたサイズはスタンダードのみ適用		60	5.1	12	20	62	54	—	10	6201ZZ	M10	6	1.5
			80	20			37	102	94	9	6904ZZ	—	—	—	
			*140	52			42	62	52	—	—	—	—		

◎ベアリングの詳細寸法はP859~862をご覧ください。

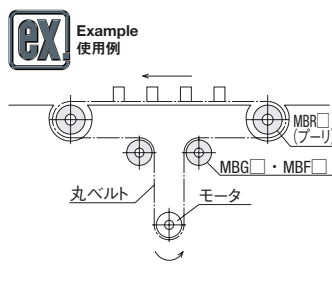
P.D.	R	¥基準単価												
		スタンダード					おねじ付き							
		MBF	MBFM	MBFA	MBFS	MBFN	MBFNM	MBFNA	MBFNS					
15	1.1	920	960	850	1,110	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20		940	980	870	1,130	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30		1,030	1,020	920	1,180	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1.6	1,010	1,070	940	1,230	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23		910	950	830	1,130	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30		1,110	1,160	1,030	1,350	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2.1	1,040	1,080	950	1,270	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23		1,080	1,120	980	1,310	1,320	1,360	1,260	1,600	—	—	—	—	—
28		1,100	1,140	1,000	1,340	1,340	1,390	1,280	1,630	—	—	—	—	—
30	2.6	1,210	1,250	1,080	1,470	1,450	1,370	1,770	—	—	—	—	—	—
40		1,340	1,390	1,220	1,630	1,640	1,570	1,990	—	—	—	—	—	—
48		1,350	1,400	1,230	1,640	1,650	1,580	2,010	—	—	—	—	—	—
28	3.1	1,230	1,280	1,120	1,530	1,480	1,400	1,830	—	—	—	—	—	—
40		1,340	1,380	1,190	1,650	1,580	1,480	1,940	—	—	—	—	—	—
48		1,350	1,400	1,210	1,670	1,600	1,500	1,960	—	—	—	—	—	—
50	4.1	1,370	1,410	1,220	1,680	1,640	1,560	2,160	—	—	—	—	—	—
38		1,160	1,210	1,040	1,460	1,400	1,330	1,750	—	—	—	—	—	—
48		1,250	1,300	1,120	1,580	1,500	1,400	1,870	—	—	—	—	—	—
50	5.1	1,370	1,420	1,230	1,720	1,670	1,580	2,070	—	—	—	—	—	—
60		1,410	1,470	1,270	1,780	1,720	1,630	2,130	—	—	—	—	—	—
100		2,480	2,580	2,230	3,130	3,020	2,850	3,740	—	—	—	—	—	—
60	5.1	1,590	1,670	1,310	1,920	1,860	1,740	2,360	—	—	—	—	—	—
80		1,810	1,900	1,290	2,090	2,180	2,050	2,650	—	—	—	—	—	—
140		2,190	2,300	2,650	2,790	2,460	2,990	3,130	—	—	—	—	—	—

Order 注文例  
 型式 MBF28 R 2.6  
 MBFN38 R 3.1  
 MBG40 R 2

Delivery 出荷日  
 3 日目発送  
 ストック A 200円/1本 P82

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P81  
 数量 1~9 10~14 15~19 20~30  
 値引率 基準単価 5% 10% 18%

Alteration 追加加工  
 型式 MBFN40 R 2.1 DC  
 Alterations Code 外径カット DC  
 Spec. D寸法をカットして低くします。  
 指定方法 DC 対応ベルト径 DC  
 2 PD+0.8  
 3 PD+1.2  
 4 PD+1.6  
 5 PD+1.8  
 ◎対応ベルト径 2・3・4・5の商品にのみ適用  
 ◎外径カットの加工面は表面処理が付きません。



# 規格追加 赤文字表示

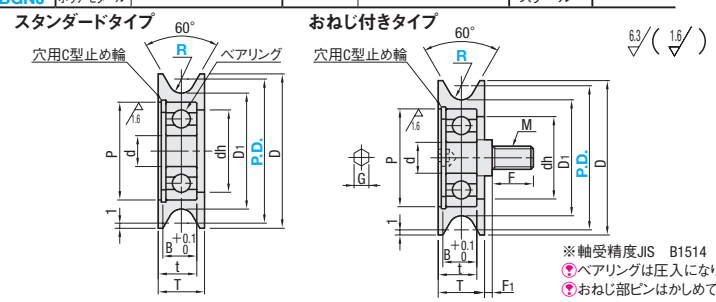
## IDLER FOR ROUND BELTS 丸ベルト用アイドラー

### —ワイドタイプ—

◎類似寸法は加工部品Cナビガイドブック：P.146  
 ◎CADデータフォルダ名：17\_Flat Belts\_and\_Round Belts



Type	おねじ付	本体	おねじ	ベアリング	付属品	
スタンダード	おねじ付	材質	表面処理	材質	材質	
MBG	MBGN	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	Sチール
MBGM	MBGNM					
MBGA	MBGNA	A5052	白アルマイト	SUS304	—	ステンレス
MBGS	MBGNS					
MBGJ	MBGNJ	SUS304 ポリアセチル	—	SUS304	—	ステンレス Sチール



型式	P.D.	R	d	P	dh	D	D1	T	t	B	使用ベアリング	M	G	F	F1	適用丸ベルト径		
スタンダード	*15	1	3	10	8	17	13	10	6.5	5	623ZZ	—	—	—	—	2		
	*20		5	16	13	22	18	12	7.5	6	625ZZ	—	—	—	—			
	*30		6	19	16	32	28	12	9	7	626ZZ	—	—	—	—			
	おねじ付き	*20	1.5	4	13	11	22	17	10	7.5	6	624ZZ	—	—	—	—	3	
		*23		5	16	13	27	21	12	9	7	626ZZ	M6	3	8	1		
		*30		5	16	13	25	19	10	7.5	6	625ZZ	—	—	—	—		
		*のついたサイズはスタンダードのみ適用	28	2	6	19	16	30	24	12	9	7	626ZZ	M6	3	8	1	4
			30		10	26	23	42	36	15	11.5	9.2	6000ZZ	M8	5	10	—	
			40		12	28	25	50	44	15	11.5	9.2	6001ZZ	M10	6	12	1.5	
			*のついたサイズはスタンダードのみ適用	48	2.5	5	16	13	25	18	10	7.5	6	625ZZ	—	—	—	—
50				6		19	16	30	23	12	9	7	626ZZ	M6	3	8	1	
60				10		26	23	42	35	15	11.5	9.2	6000ZZ	M8	5	10	1.5	
*のついたサイズはスタンダードのみ適用				48	3	12	28	25	52	45	15	11.5	9.2	6001ZZ	M10	6	12	1.5
	50			6		19	16	30	22	12	9	7	626ZZ	M6	3	8	1	
	60			10		26	23	40	32	15	11.5	9.2	6000ZZ	M8	5	10	—	
	*のついたサイズはスタンダードのみ適用			80	4	12	28	25	52	44	15	11.5	9.2	6001ZZ	M10	6	12	1.5
		100		5		16	13	25	18	10	7.5	6	625ZZ	—	—	—	—	
		120		6		19	16	30	23	12	9	7	626ZZ	M6	3	8	1	
		*のついたサイズはスタンダードのみ適用		140	5	15	32	28	62	50	15	11.5	9.2	6002ZZ	M10	6	12	1.5
			100	12		28	25	52	45	15	11.5	9.2	6001ZZ	M10	6	12	1.5	
			120	10		26	23	40	32	15	11.5	9.2	6000ZZ	M8	5	10	—	

◎適用サイズは価格表にてご確認ください。

◎ベアリングの詳細寸法はP859~862をご覧ください。

P.D.	R	¥基準単価														
		スタンダード					おねじ付き									
		MBG	MBGM	MBGA	MBGS	MBGJ	MBGN	MBGNM	MBGNA	MBGNS	MBGNJ					
15	1	840	910	820	1,210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20		900	990	870	1,370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30		960	1,060	930	1,530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1.5	900	990	870	1,370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30		960	1,060	930	1,530	—	—	—	1,200	1,300	1,200	1,810	—	—	—	
23		940	1,030	900	1,450	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	2	960	1,060	930	1,530	—	—	—	1,200	1,300	1,200	1,810	—	—	—	
30		1,060	1,150	1,010	1,670	—	—	—	1,200	1,300	1,200	1,810	—	—	—	
40		1,060	1,150	1,010	1,670	—	—	—	1,200	1,300	1,200	1,810	—	—	—	
48	2.5	1,070	1,190	1,040	1,740	—	—	—	1,340	1,430	1,350	2,020	—	—	—	
50		1,130	1,250	1,100	1,820	—	—	—	1,350	1,470						





PULLEYS FOR ROUND BELTS -DOUBLE TYPE-

# 丸ベルト用プーリー

-2連タイプ-



IDLERS FOR ROUND BELTS -DOUBLE TYPE-

# 丸ベルト用アイドラー

-2連タイプ-

類似寸法は加工部品Cナビガイドブック：P.146

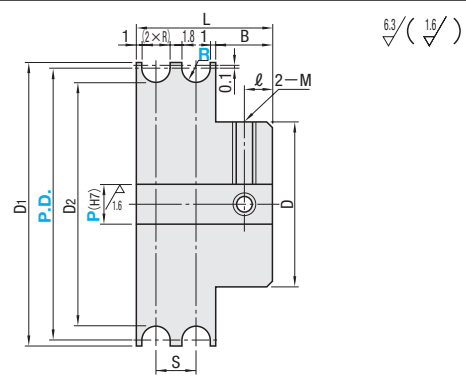
CADデータフォルダ名：17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts

類似寸法は加工部品Cナビガイドブック：P.146

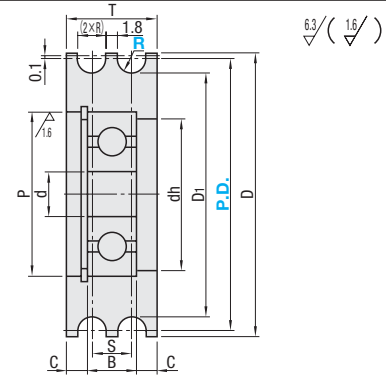
CADデータフォルダ名：17\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts



Type	M材質	S表面処理	A付属品
MBWA	A5052	無電解ニッケルメッキ	止めねじ2本 (SUS304)
MBWS	SUS304	-	-



Type	ベアリング	本体	S表面処理	A付属品
MBXA	ステンレス	A5052	無電解ニッケルメッキ	止め輪 (SUS304)
MBXS	ステンレス	SUS304	-	-



※軸受精度JIS B1514 0級  
◎ベアリングは圧入になります。

型式 Type	P.D.	R	軸穴仕様・内径 P(H7)指定1mm単位	S	D	D1	D2	L	l	B	2-M (並目)	付属品 止めねじ	通称 丸ベルト径	¥基準単価						
														MBWA	MBWS					
MBWA MBWS	15	1.1	3~8	4	12	17	13	14	3	5.8	M3	M3×3	2	720	1,120					
	20		16		22	18	750							1,150						
	30		20		32	28														
	20	1.6	3~10	5	16	22	17	16	3	5.8	M3	M3×3	3	750	1,150					
			30		20	32	27							850	1,280					
			40		20	42	37							960	1,400					
			45		30	47	42							790	1,170					
			23		25	19	18							3	5.8	M3	M3×3	4	820	1,190
			28		30	24													850	1,280
	30	32	26	960	1,400															
	40	2.1	5~12	6	25	47	41	20	4	7.8	M4	M4×3	5	980	1,480					
			45		30	50	44							830	1,230					
48			20		42	36	930							1,310						
28			30		30	23	20							3	5.8	M3	M3×3	5	1,010	1,500
40	2.6	5~20	7	30	42	35	22	4	7.8	M4	M4×3	6	860	1,250						
		50		52	45	990							1,330							
		28		22	30	22							22	3	5.8	M3	M3×3	6	1,010	1,490
		38		40	32	24							4	7.8	M4	M4×3	6	1,110	1,520	
		48		50	42													1,280	1,820	
		50		52	44													1,650	2,400	
60	3.1	5~20	8	62	77	69	30	5	9.8	M5	M5×4	8	2,410	3,870						
		75		102	94	1,280							1,570							
		100		102	94	1,450							2,070							
		28		22	30	22							22	3	5.8	M3	M3×3	10	2,700	4,510
60	4.1	5~20	10	30	62	52	30	5	9.8	M5	M5×4	10	1,570	2,240						
		100		102	92	2,990							4,920							
		60		62	50	4,910							8,480							
		100		102	90															
140	5.1	5~20	12	34	102	90	34	5	9.8	M5	M5×4	10	2,990	4,920						
		140		142	130	4,910							8,480							

◎MBWAは、軸穴に無電解ニッケルメッキがつかない場合があります。

Order 注文例  
型式 - R - 軸穴仕様・内径  
MBWS30 - 1.6 - P5

Price 価格  
¥

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P81

数量	1~9	10~14	15~19	20~30
値引率		5%	10%	18%

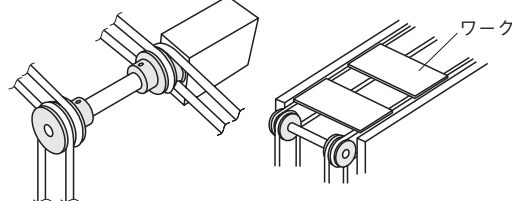
◎表示数量超えはお見積り

Delivery 出荷日  
●R1.1・R1.6・R2.1  
3 日目発送  
●R2.6・R3.1・R4.1・R5.1  
3 日目発送

Alteration 追加加工  
型式 - R - 軸穴仕様・内径 - (DC)  
MBWA40 - 2.6 - P8 - DC



Alterations Code	外径カット DC										
Spec.	D寸法をカットして低くします。 [指定方法]DC										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対応ベルト径</th> <th>DC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>PD.+0.8</td></tr> <tr><td>3</td><td>PD.+1.2</td></tr> <tr><td>4</td><td>PD.+1.6</td></tr> <tr><td>5</td><td>PD.+1.8</td></tr> </tbody> </table>	対応ベルト径	DC	2	PD.+0.8	3	PD.+1.2	4	PD.+1.6	5	PD.+1.8
対応ベルト径	DC										
2	PD.+0.8										
3	PD.+1.2										
4	PD.+1.6										
5	PD.+1.8										
¥/1Code	300										



◎ベアリングの詳細寸法はP859~862をご覧ください。

Order 注文例  
型式 - R  
MBXS30 - 1.6

Delivery 出荷日  
●R1.1・R1.6・R2.1  
3 日目発送  
●R2.6・R3.1・R4.1・R5.1  
3 日目発送

Price 価格  
¥

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P81

数量	1~9	10~14	15~19	20~30
値引率		5%	10%	18%

◎表示数量超えはお見積り

Alteration 追加加工  
型式 - R - (DC)  
MBXA40 - 2.6 - DC

Alterations Code	外径カット DC										
Spec.	D寸法をカットして低くします。 [指定方法]DC										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対応ベルト径</th> <th>DC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>PD.+0.8</td></tr> <tr><td>3</td><td>PD.+1.2</td></tr> <tr><td>4</td><td>PD.+1.6</td></tr> <tr><td>5</td><td>PD.+1.8</td></tr> </tbody> </table>	対応ベルト径	DC	2	PD.+0.8	3	PD.+1.2	4	PD.+1.6	5	PD.+1.8
対応ベルト径	DC										
2	PD.+0.8										
3	PD.+1.2										
4	PD.+1.6										
5	PD.+1.8										
¥/1Code	300										

17 平ベルト・丸ベルト  
アイドラー