

CASTERS / ADJUSTER PADS キャスター・アジャスタパッド

お知らせ

従来取扱いしておりましたゴム足は、新しい規格で掲載しております。P.449



■キャスター選定一覧表

仕様	許容荷重	軽荷重	軽中荷重	中荷重	低床	中重荷重	重荷重	極重荷重	超重荷重	特徴
	80~400N	300~1800N	800~3000N	1600~3200N	3000N	3000~6000N	4000~9000N	~15000N	~15000N	
平付けプレート										台車や機械にプレートで平付けする一般的なキャスターです。
	P944	P947	P949	P951	P953	P953	P954	—	—	
ねじ込み										パイプやフレーム等にねじ込んで取り付けできます。
	P955	P955	P957	P959	—	—	—	—	—	
アジャスタバッド付										並列するアジャスタバッドで確実に固定できます。
	P965	P965	P966	P964	P968	P970	P970	—	—	
双輪										旋回性に優れ小回りが効く双輪タイプ。
	P961~963	P964	—	—	—	P964	—	—	—	
振動吸収										走行時振動吸収効果があり、発塵性が抑えられるクリーン環境用。
	P971	P972	—	—	—	—	—	—	—	
鋳物製										プレスキャスターと比較して過酷な使用環境でも耐久性の高いタイプ。
	—	—	—	—	—	—	P973	P974	—	

■各種車輪性能の比較表 (◎=優 ○=良 △=可 ×=不可)

項目	合成ゴム	ウレタンゴム	MCナイロン	ナイロン(白)	フェノール	特熱強化プラスチック	導電性ゴム	導電性MCナイロン	PEEK	鋳物
耐摩耗性	◎	◎	◎	○	○	△	○	○	○	○
耐油性	△	○	○	○	○	○	△	○	○	○
耐水性	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コスト	○	○	△	○	△	○	○	△	△	○
騒音	○	○	△	×	△	△	○	△	△	×
耐荷重性	△	○	○	△	○	○	△	○	○	○
移動抵抗	△	○	○	○	○	○	△	○	○	○
ゴム硬度ショアA	70±5	90±5	—	—	—	75±5	—	—	—	—
使用温度	-5~60°C	-20~80°C	-20~120°C	-10~120°C	-40~180°C	-20~80°C	-5~60°C	-20~120°C	-50~250°C	-40~200°C
特長	天然ゴムSBR、DR等を理想的に配合し、一般車輪として最も標準的なタイプ。	耐摩耗、耐油性に優れています。また始動、走行抵抗が小さい。	耐油、耐水性に優れています。始動、走行抵抗が小さい。	耐油、耐熱、耐荷重性に優れています。始動、走行抵抗が小さい。	從来の車輪より地盤を広くし高荷重に適用。比較的の安価。	SBRにカーボンブラックを大量に配合したゴムでアースの役割を果たします。	導電性ゴムで構成されています。高溫下での使用が可能です。	耐熱性に優れています。高溫下での使用が可能です。	耐摩耗、耐熱、耐食性に優れています。	

お探しのキャスターが簡単に検索できます。

<http://jp.misumi-ec.com/ec/MechSpecSearchForCaster.html>

例) 車輪径Φ50、ゴム車輪で検索…

タイプ	台車用・汎用	重荷重	双輪	アジャスタバッド付	振動吸収・環境対応用	鋳物製				
その他・専用										
本体形式	自在	固定	自在+ストッパー付き	ねじ込み	ねじ込み+ストッパー付き					
車輪径(D)	40以下	50	65	75	100	125	130	150	180以上	
車輪材質	ゴム	ウレタン	ナイロン	MCナイロン	フェノール	強化プラスチック	導電性ゴム	導電性MCナイロン	導電性PEEK	導電性鋳物
許容荷重(N)	1000以下	3000以下	5000以下	8000以下	10000以下	15000以下	20000以下	30000以下	40000以下	50000以下
本体材質	スチール	ステンレス	鋳物	樹脂						

■キャスター使用上の注意

1 許容荷重

カタログ表中の許容荷重は、平坦な床面を人力で搬送する場合の荷重の限度を指示しています。積載される重量を計算し、それに見合った許容荷重のキャスターをお選びください。なお、4個使用の場合でも、荷重は3点で受け場合がありますので、総荷重の限度は通常下記のような計算式で考えるのが一般的です。

(例) キャスター4個使用の場合

総荷重の限度=1個当りの許容荷重×4個×0.8
ご注意 異なるサイズの製品を併用する場合は許容荷重の低いキャスターをもとに計算してください。

2 使用速度

使用速度は平坦な路面を歩行速度以下で間欠的に使用し、動力による牽引(一部キャスター除く)や発熱を伴う連続使用は避けてください。

車輪径	使用速度
75mm以下	2km/h以下
100mm以下	4km/h以下

3 ストップ

長期の使用による摩耗・損傷で、気付かぬうちに機能の低下をきたす恐れがありますのでご注意ください。

一般に、車輪の材質によって制動力は異なります。
製品の安全上、特に必要がある場合は他の手段(車輪止め、フロアストッパー)を使用してください。

4 使用環境

通常、キャスターは常温の構内で使用されることを想定しています。(一部キャスター除く)
高温、低温、多湿、酸、アルカリ、塩分、溶剤、油、海水、薬品等の影響を受ける特殊な環境でのご使用は避けてください。

5 取付方法

- 取付面が水平になるように取り付けてください。
- 旋回(自在)キャスターは、その旋回軸が垂直になるように取り付けてください。
- 固定キャスターはお互いに平行になるように取り付けてください。
- 取り付け穴部を確認し、適正なボルト・ナットで緩みが無いよう確実に取付作業を行ってください。
- ねじ込み式キャスターの取付は、適正トルクでねじの六角部を締めてください。
過度に締め付けトルクを加えると軸部が緊張し、破断の原因となります。
(参考 ネジ径12mmの適正トルク20~50N・m)

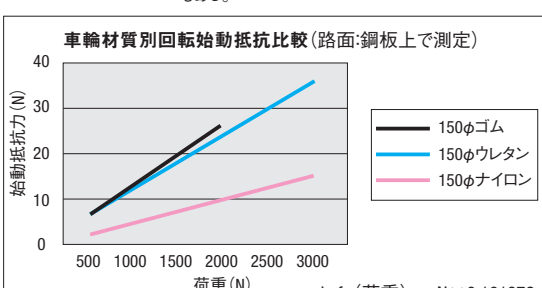
6 キャスターの選定のポイント

荷重: 積載重量に応じた選定をしてください。
車輪材質: 大きいほど軽く動き、凹凸や段差乗り越えに有利です。
車輪径: 材質の性質に応じて選定してください。

ゴム車輪: 最も一般的な車輪材質。ソフトな操作感で走行性が良い。低コストですが、油に弱く、黒色ゴム車輪は床面を汚染することがある。

ウレタン車輪: ゴムに比べて硬度が高く始動性が良い。油に強く、床面への汚染が無い。

ナイロン車輪: 硬度が非常に高く、タワミが無いので軽く動く。しかし、床面を傷つける、走行音が大きい、タワミが無いので段差のある場所では走行抵抗が大きい等のデメリットもある。



上記データは参考値です。





CASTERS ECONOMY TYPE

CASTER

エコノミーキャスター/キャスター

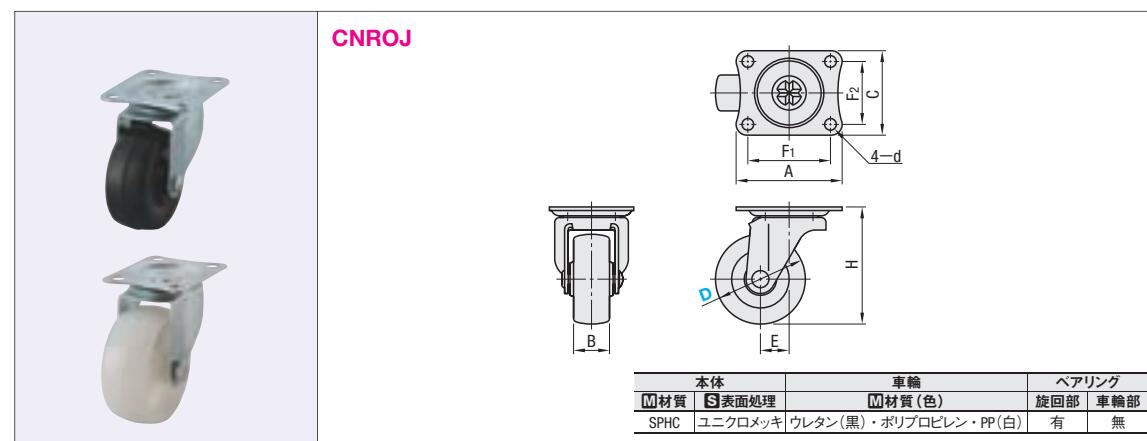
-軽荷重-

プライダウ
最大20%
値下げ価格

プライダウ
最大36%
値下げ価格

許容荷重
300~1600N
平掛ケーブル

CADデータフォルダ名: 47_Casters



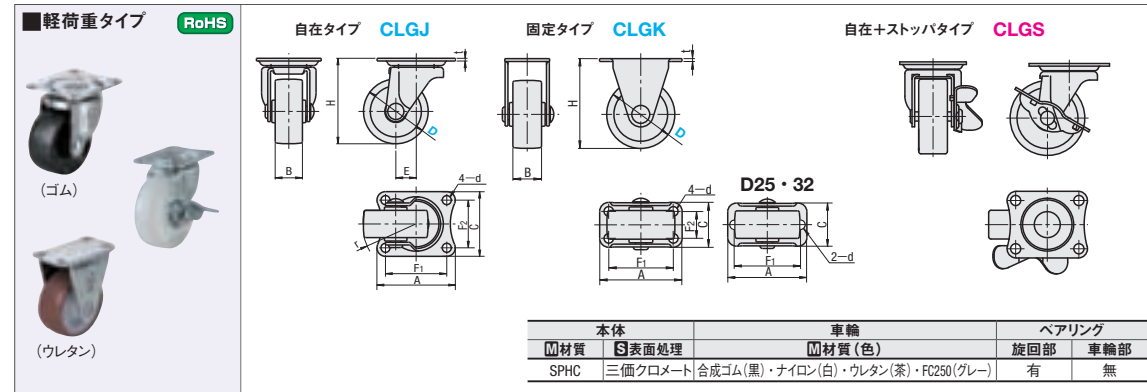
本体タイプ	型式		車輪材質	H	A	C	F1	F2	d	B	r	E	許容荷重(N)		質量(g)		¥基準単価	
	Type	D											U	P	U	P	U	P
自在タイプ	CNROJ	50	U(ウレタン)	65	59	47	46	35	6	22	48	21	300	300	250	150	143	118
		75	P(ポリプロピレン)	93	70	58	55	42	8	27	66	27	500	500	580	270	237	237

①ポリプロピレン・汎用プラスチックの中では耐薬品性に優れ、軽量でありながら強度(曲げ)的にも優れています。

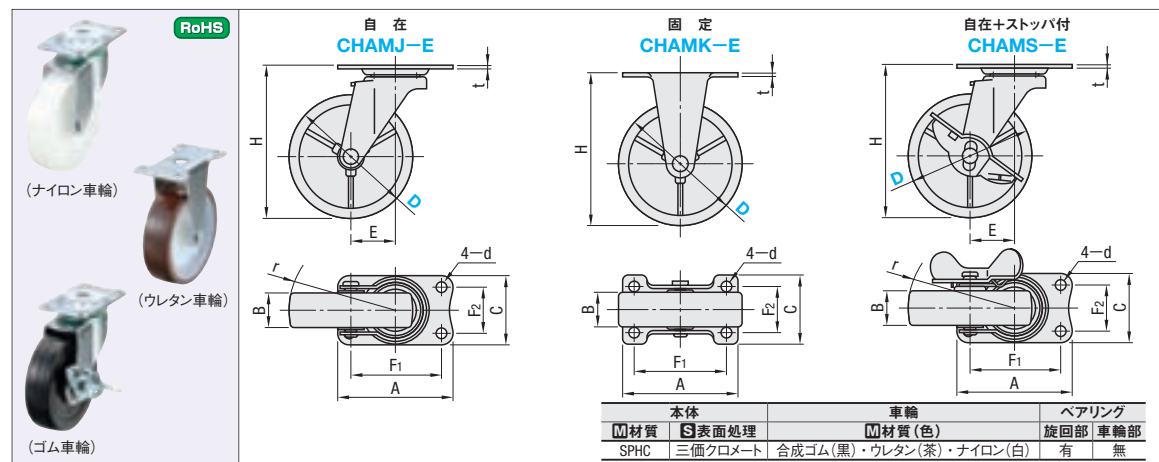
Order 注文例 型式 - 車輪材質 CNROJ75 - U

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P87

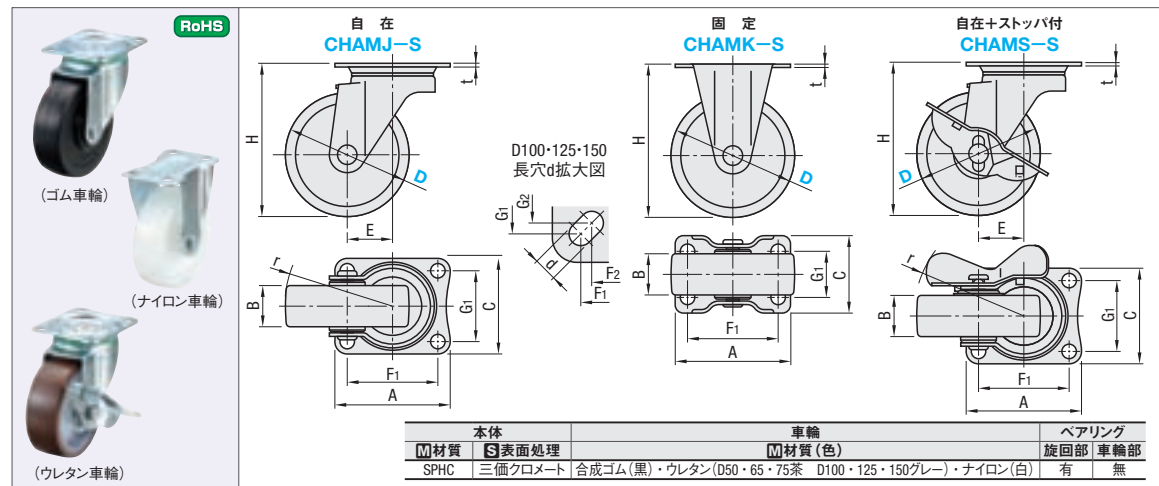
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87
数量 1~99 100~299
値引率 基準単価 20%
③300コ以上お見積りになります。



本体タイプ	型式		車輪材質	H	A	C	F1	F2	d	B	r	E	許容荷重(N)		質量(g)		¥基準単価			
	Type	D											ゴム	ナイロン	ウレタン	鑄物	ゴム	ナイロン		
自在タイプ	CLGJ	25	R(ゴム) N(ナイロン) U(ウレタン) G(鋳物)	35	35	30	28	23	4.2	12	21	8	1.6	80	100	100	120	35	30	53
		32		42	38	32	30	24	14	27	10	1.6	120	180	180	200	50	40	68	
		38		50	46	38	36	28	5.3	17	32	12	1.6	200	280	280	300	80	75	116
		50		65	59	47	46	35	6.5	20	42	16	2	300	380	380	400	140	110	213
		65		80	70	58	55	42	8.8	25	53	19	2.3	400	550	550	600	245	180	450
		75		90	70	55	55	42	8.8	26	58	19	2.3	500	650	650	700	290	195	555
固定タイプ	CLGK	25		35	36	18	29	-	4.2	12	-	-	1.6	80	100	100	120	25	23	47
		32		42	20	29	-	4.2	14	-	-	1.6	120	180	180	200	38	30	58	
		38		50	46	25	36	15	5.3	17	-	-	1.6	200	280	280	300	63	48	106
		50		65	58	40	45	25	6.5	20	-	-	2	300	380	380	400	130	95	220
		65		80	70	47	55	28	8.8	25	-	-	2.3	400	550	550	600	240	175	395
		75		90	70	47	55	28	8.8	26	-	-	2.3	500	650	650	700	290	195	530
自在+ストッパ付タイプ	CLGS	50	R(ゴム) N(ナイロン) U(ウレタン) G(鋳物)	65	59	47	46	35	6.5	20	44	16	2	300	380	380	500	165	135	420
		65		80	70	58	55	42	8.8	25	58	19	2.3	400	550	550	600	280	215	485
		75		90	70	58	55	42	8.8	26	58	19	2.3	500	650	650	700	325	230	590
		75		CLGJ38	-	R								Type	D	ゴム	ナイロン	ウレタン	鑄物	¥基準単価
自在タイプ	CLGJ	25	R(ゴム) N(ナイロン) U(ウレタン) G(鋳物)	25	128	118	144	144	118	128	100	100	100	120	35	30	40	53	416	460
		32		32	144	128	168	168	144	128	100	100	100	120	50	40	50	68	982	1040
		38		38	224	200	296	296	224	200	100	100	100	120	80	75	80	116	1071	1180
		50		50	376	336	592	592	376	336	100	100	100	120	245	180	195	450	1187	1380
		65		65	375	340	620	620	375	340	100	100	100	120	200	150	195	450	317	560
		75		75	413	370	740	740	413	370	100	100	100	120	250	200	230	450	416	460
固定タイプ	CLGK	25	R(ゴム) N(ナイロン) U(ウレタン) G(鋳物)	25	112	108	134	134	112	108	100	100	100	120	35	30	40	53	802	840
		32		32	128	112	152	152	128	112	100	100	100	120	50	40	50	68	957	1060
		38		38	168	144	256	256	168	144	100	100	100	120	245	180	256	510	1147	1200
		50		50	296	264	488	488	296	264	100	100	100	120	200	150	256	492	420	
		65		65	301	270	550	550	301	270	100	100	100	120	250	200	300	550	802	1460
		75		75	347	300	670	670	347	300	100	100	100	120	245	180	347	600	1287	1370
自在+ストッパ付タイプ	CLGS	50	R(ゴム) N(ナイロン) U(ウレタン) G(鋳物)	50	330	290	460	460	330	290	100	100	100	120	245	180	330	460	1147	1200
		65		65	480	420	770	770	480	420	100	100	100	120	250	200	480	770	1287	1370
		75		75	560	480	890	890	560	480	100	100	100	120	245	180	560	890	1414	1520
		75		CLGS	-	R								Type	D	ゴム	ナイロン	ウレタン	鑄物	¥基準単価
自在タイプ	CLGJ	32	R(ゴム) N(ナイロン) U(ウレタン) G(鋳物)	32	144	128	168	168	144	128	100	100	100	120	50	40	50	68	982	1040
		38		38	224	200	296	296	224	200	100	100	100	120	245	180	224	510	1147	1200
		50		50	376	336	592	592	376	336	100	100	100	120	245	180	376	592	1147	1200



本体 タイプ	型式 Type	D	車輪材質	H	A	C	F1	F2	d	E	r	B			t	許容荷重 (N)			質量 (g)			¥基準単価				
												R	U	N	R	U	N	ゴム	ウレタン	ナイロン						
自在 タイプ	CHAMJ-E	50	R (ゴム)	65	70	42	56	28	6.5	22	47	20	21	21	2	300	380	400	180	165	150	257	371	247		
		65		82	70	42	56	28	6.5	23	56	21	25	28	25	2.3	400	400	450	500	285	215	200	342	551	314
		75		92	70	42	56	28	6.5	27	65	21	25	28	25	2.3	400	450	500	600	600	465	420	684	893	627
固定 タイプ	CHAMK-E	50	U (ウレタン)	65	70	42	56	28	6.5	—	—	20	21	21	2	300	380	400	140	120	110	205	307	190		
		65		82	70	42	56	28	6.5	—	—	21	25	28	25	2.3	400	400	450	500	230	160	145	288	439	247
		75		92	70	42	56	28	6.5	—	—	21	25	28	25	2.3	400	450	500	600	600	345	325	593	855	561
自在 ストッパ付 タイプ	CHAMS-E	50	N (ナイロン)	65	70	42	56	28	6.5	22	47	20	21	21	2	300	380	400	205	185	170	304	447	323		
		65		82	70	42	56	28	6.5	23	56	21	25	28	25	2.3	400	450	500	600	600	320	250	437	684	447
		75		92	70	42	56	28	6.5	27	65	21	25	28	25	2.3	500	600	600	670	525	475	751	1,074	694	



本体 タイプ	型式 Type	D	車輪材質	H	A	C	F1	F2	G1	G2	d	E	r	B			t	許容荷重 (N)			質量 (g)			¥基準単価		
														R	U	N	G	ゴム車輪	ウレタン車輪	ナイロン車輪	ゴム車輪	ウレタン車輪	ナイロン車輪	ゴム車輪	ウレタン車輪	ナイロン車輪
自在 タイプ	CHAMJ-S	50	R (ゴム)	70	58	55	—	42	—	8.8	27	53	28	25	28	2.3	500	600	600	325	305	290	330	590	380	
		65		85	70	58	55	—	42	—	8.8	27	61	26	25	25	2.3	600	700	700	375	325	310	410	680	430
		75		93	70	58	55	—	42	—	8.8	28	66	25	26	25	2.3	600	700	700	420	345	325	450	740	480
固定 タイプ	CHAMK-S	100	U (ウレタン)	132	90	90	71	68	71	68	11	32	83	32	32	32	3.2	1200	1000	1200	920	790	770	880	1,580	930
		125		168	102	102	80	75	80	75	11	40	105	38	40	40	3.2	1500	1300	1500	1505	1465	1315	1,470	2,330	1,620
		150		190	102	102	80	75	80	75	11	40	115	40	40	40	3.2	1600	1400	1600	1710	1585	1490	1,620	2,860	1,860
自在 ストッパ付 タイプ	CHAMS-S	50	N (ナイロン)	70	58	55	—	42	—	8.8	27	67	28	25	28	2.3	500	600	600	600	345	335	310	480	690	490
		65		85	70	58	55	—	42	—	8.8	27	68	25	26	25	2.3	600	700	700	430	375	350	540	820	590
		75		93	70	58	55	—	42	—	8.8	27	69	26	27	26	2.3	600	700	700	470	430	405	580	820	590

Order
注文例
型式
CHAMJ-S65-R
車輪材質
R
U

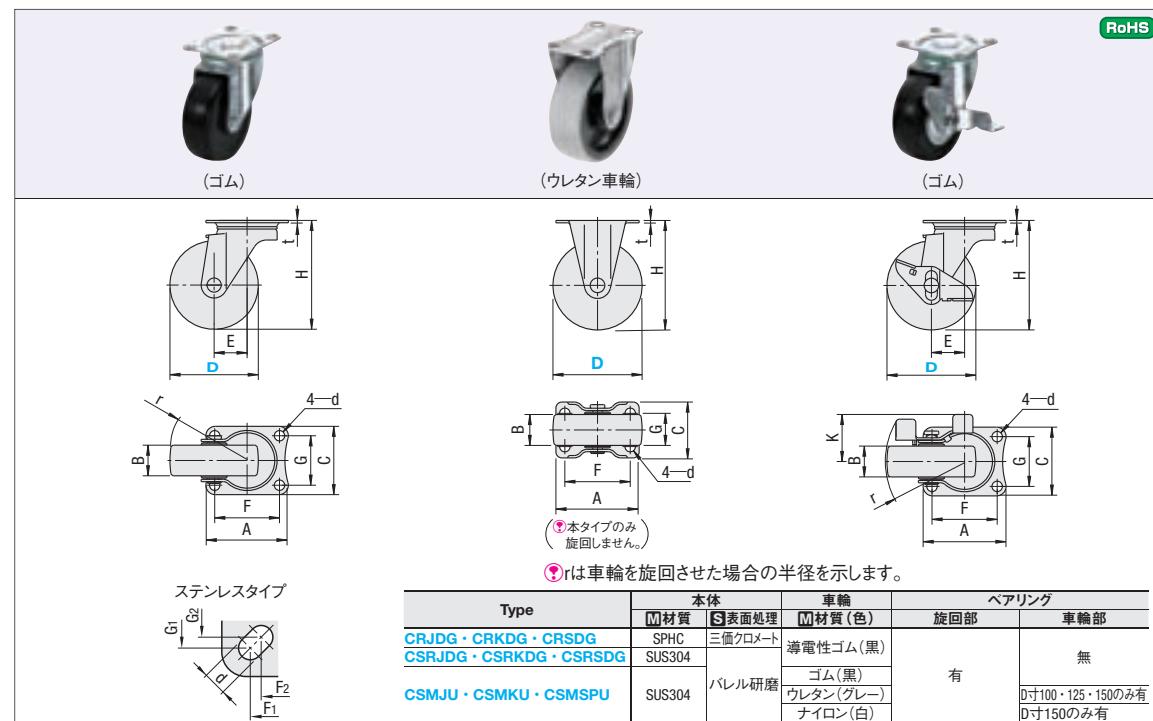
Delivery
出荷日
在庫品
翌日出荷 P87

ご希望によりPM5:00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) P87
数量
1~49
50~99
100~199
値引率
基準単価
10%
15%

表示
数量
超え
お見積り



本体タイプ	型式	D	車輪材質	B	H	A	C	r	t	E	G	K	F	d	t	E	G	許容荷重 (N)			質量 (g)			¥基準単価		
																		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	スチールタイプ	ステンレスタイプ	ゴム車輪	ウレタン車輪	ナイロン車輪
自在 タイプ	CRJDG	50	R (ゴム)	20	65	70	42	47	47	—	—	—	—	—	56	6.5	2	22	28	300	190	390	740	1,160	1,430	1,160
		65		25	93	93	42	61	61	—	—	—	—	—	55	8.8	2.3	28	42	500	370	650	940	1,660	2,040	1,660
		75		122	100	100																				



CASTERS

キャスター 旋回ロックタイプ/ダブルロックキャスター

CASTER WITH DOUBLE LOCK

許容荷重
500~3000N
平付ケーブル

● CADデータフォルダ名: 47_Casters

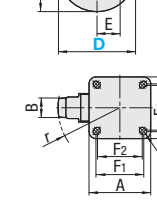


■ 旋回ロックタイプ

RoHS

CMGJV100 130

CMGJV150

● 100・130はON/OFFの方向が逆になります。
● レバー操作により自在と固定(旋回ロック)の
切替えができるキャスターです。
● rはベダルの旋回半径を示します。

本体	車輪	車輪部	ペアリング
M材質	S表面処理	M材質(色)	旋回部
SPHC	三価クロメート	合成ゴム(黒)・ウレタン(青)	有
		モノマーキャスティングナイロン(青)	有

型式	車輪 材質	B (*)	H	A	r	F1	F2	d	t	E	許容荷重(N)			質量(g)			¥基準単価		
											-R	-U	-N	-R	-U	-N	-R	-U	-N
CMGJV	100 R(ゴム)	32(34)	144	95	120	73	70	10.5	3.6	35	1200	1700	1800	1400	1580	1470	2,250	2,600	3,460
	130 U(ウレタン)	38(42)	177	105	125	82	79	11	4.0	40	1800	2600	2700	2200	2410	2240	2,860	3,990	5,760
	150 N(モマーキャスティングナイロン)	42(44)	198	120	124	93	87	45	2000	3000	3000	2710	2990	2770	2,980	4,470	6,090		

※: 車輪材質がNの場合(*)寸法となります。

Order
注文例
型式
CMGJV130
-
車輪材質
NDelivery
出荷日
翌日出荷
P87Price
価格
数量スライド価格
P87ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。
● CMGJVのみ
3 日目発送

■ プレート取付タイプ

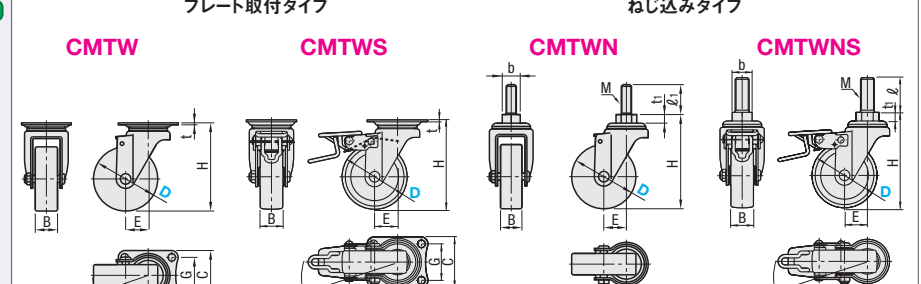
RoHS

CMTW

CMTWS

CMTWN

CMTWNS



● t部(10mm厚)には市販のスパナで締め込み可能です。

ストッパーをかけることで車輪と旋回を同時にロックすることができるで横ズレ防止効果がえられます。
● エラストマーはホイールといっしょに車輪ごと廃棄可能です。

本体タイプ	型式	車輪 材質	H	A	C	F	G	d	E	r	t	B			許容荷重(N)			質量(g)			¥基準単価		
												R	U	E	R	U	E	R	U	E	R	U	E
自在タイプ	CMTW 75	R(ゴム)	103	70	58	55	42	8.8	26	65	2.3	27	26	27	600	700	500	430	415	420	1,170	1,320	1,180
	100 U(ウレタン)		132						29	80		27	28	27	600	600	500	605	525	510	1,410	1,560	1,440
自在ストッパー付 タイプ	CMTWS 75	E(エラストマー)	103	70	58	55	42	8.8	26	104	2.3	27	26	27	600	700	500	530	515	520	1,390	1,540	1,420
	100 CMTWS 100		132						29	95		27	28	27	600	600	500	705	625	610	1,650	1,810	1,680

本体タイプ	型式	車輪 材質	H (並目)	b	t1	l	E	r	B			許容荷重(N)			質量(g)			¥基準単価			
									R	U	E	R	U	E	R	U	E	R	U	E	
ねじ式タイプ	75A CMTWN	R(ゴム) U(ウレタン) E(エラストマー)	110	12	21	10	35	26	65	27	26	27	600	700	500	405	395	400	1,370	1,530	1,420
	75B CMTWN		110	16	23	10	40	26	65	27	28	27	600	600	500	440	425	435			
	100A CMTWN		138	12	21	10	35	29	80	27	28	27	600	600	500	555	470	460	1,630	1,780	1,700
	100B CMTWN		138	16	23	10	40	27	104	26	27	600	700	500	505	495	500				
自在ねじ式 ストッパー付 タイプ	75A CMTWN	E(エラストマー)	110	12	21	10	35	26	104	27	26	27	600	600	500	440	525	535	1,620	1,780	1,680
	75B CMTWN		138	16	23	10	40	27	95	28	27	600	600	500	655	570	560	1,880	2,040	1,950	

● CADデータフォルダ名: 47_Casters

Order
注文例
型式
CMTW75
- R
UDelivery
出荷日
3 日目発送Price
価格
数量スライド価格
P87ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。
● CJH・CKH・CTM(D130は3日目発送)・CJH・CKH
● 左記以外の商品
● CJM75
CJH75
3 日目発送

CASTERS

キャスター
一中荷重・重荷重用

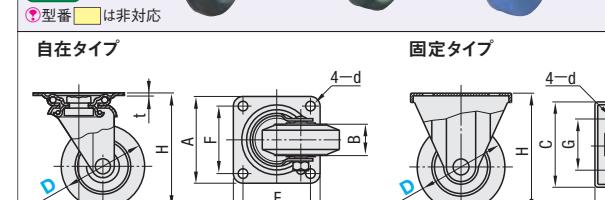
● CADデータフォルダ名: 47_Casters



■ 中荷重用

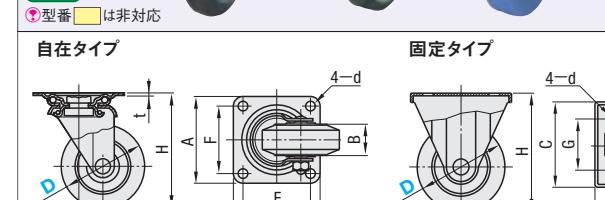
RoHS

● ご希望番号非対応



Type	自在	固定	ストッパー付	車輪	本体	表面処理	車輪	ペアリング
CJM	CKM	CTM		SPHC	ユニクロメッキ	合成ゴム(黒)		有
CJMS	CKMS	CTMS		SUS304	—	—		
CJMU	CKMU	CTMU		SUS304	ユニクロメッキ	ウレタンゴム(グリーン)		
CJMM	CKMM	CTMM		SPHC	ユニクロメッキ	MCナイロン(青)		
CJMMS	CKMMS	CTMMS		SUS304	—	—		

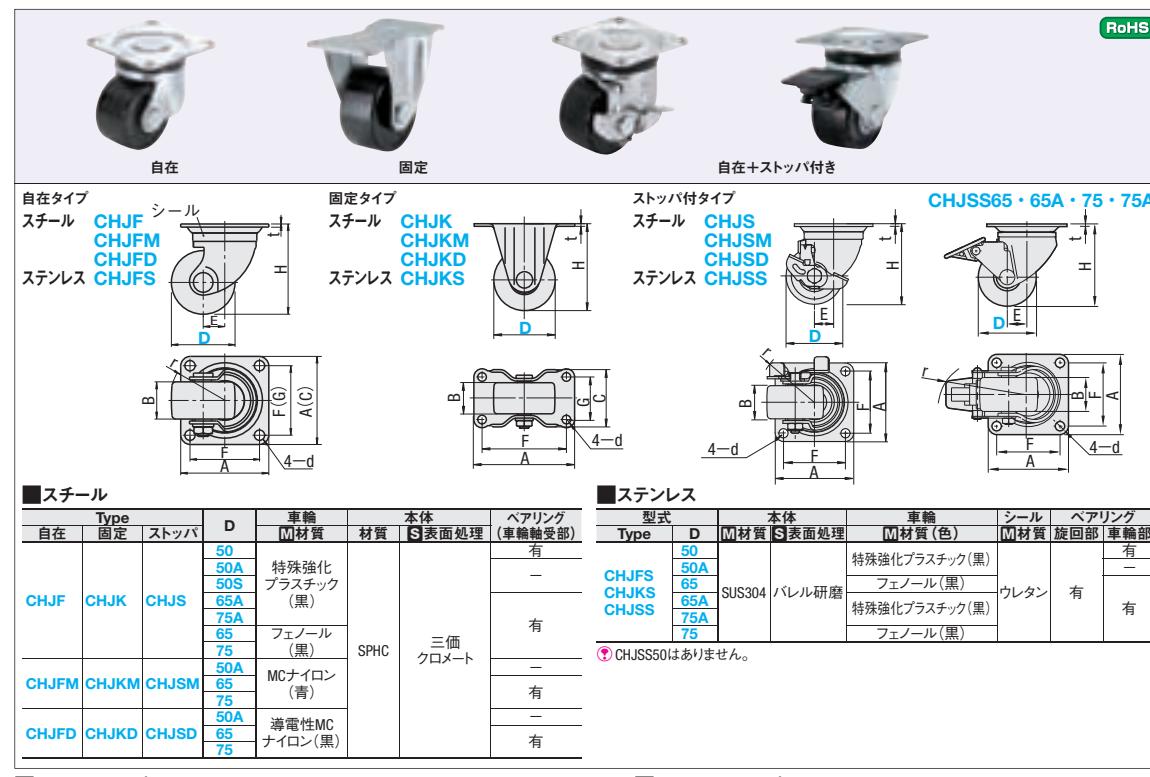
● ステンレスタイプのホイール部はSPHC(ユニクロメッキ)になります。



本体タイプ	D	車輪 (リム幅) B	H	A	C	F	d
-------	---	------------------	---	---	---	---	---



◎ CADデータフォルダ名: 47_Casters



本体 タイプ	型式 Type	D	H	B	A	C	F	G	d	t	E	r	許容荷重(N)		質量(g)		
													プラスチック	フェノール	MCナイロン	導電性 MCナイロン	
自在	CHJF (プラスチック・フェノール)	50	68	28	64	—	50	—	6.5	2.3	25	51	1600	—	1600	1600	340
	*50A (MCナイロン)	50A	68	70	54	54	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHJK (MCナイロン)	65	92	38	90	—	71	—	10.5	3.2	22	57	—	3000	3000	3000	870
	CHJFD (導電性MCナイロン)	65A	92	38	90	—	71	—	10.5	3.2	22	61	3000	—	—	—	970
固定	CHJK (プラスチック・フェノール)	75	106	111	70	91	47	—	—	—	—	—	3200	3200	3200	200	615
	CHJKM (MCナイロン)	75	106	111	70	91	47	—	—	—	—	—	3000	3000	3000	—	615
	CHJKD (導電性MCナイロン)	75A	106	123	72	103	52	—	—	—	—	—	3200	3200	3200	—	725
	CHJS (プラスチック・フェノール)	75A	106	128	72	103	52	—	—	—	—	—	3200	3200	3200	—	1050
自在 + ストッパ付	CHJS (プラスチック・フェノール)	50A	68	28	64	—	50	—	6.5	2.3	25	65	1600	—	1600	1600	380
	CHJS (MCナイロン)	65	92	38	90	—	71	—	10.5	3.2	22	67	—	3000	3000	3000	960
	CHJSM (導電性MCナイロン)	65A	92	38	90	—	71	—	10.5	3.2	22	67	3000	—	—	—	1050
	CHJSD (導電性MCナイロン)	75	106	128	72	103	52	—	—	—	—	—	3200	3200	3200	—	1050

*50A・50Sタイプは車輪部にベアリングが入っておりません。*50SタイプはP.705アルミフレーム用キャスルブレードNAUDPの交換用キャスターとしてもご利用いただけます。

Price 価格	数量 Quantity	数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87			
		1~19	20~34	35~49	50~99
		基準単価 5%	5%	10%	18%

※表示数量超えはお見積り

■スチールタイプ

本体 タイプ	D	¥基準単価		
		CHJF・CHJK・CHJS (プラスチック・フェノール)	CHJFM・CHJKM・CHJSM (MCナイロン)	CHJFD・CHJKD・CHJSD (導電性MCナイロン)
自在	50	1,650	—	—
	50A	810	1,560	3,420
	50S	810	—	—
	65	2,790	3,200	6,720
	65A	1,380	—	—
固定	75	3,240	4,350	8,900
	75A	1,550	—	—
	50	1,370	—	—
	50A	680	1,290	3,160
	65	2,210	2,550	7,520
自在+ ストッパ付	65A	1,140	—	—
	75	2,780	3,520	9,180
	75A	1,290	—	—
	50A	1,120	1,960	3,820
	65	3,430	4,180	9,130
自在+ ストッパ付	65A	2,700	—	—
	75	3,580	5,130	10,780
	75A	3,020	—	—

本体 タイプ	Type	¥基準単価		
		CHJFS・CHJKS・CHJSS (プラスチック・フェノール)	CHJFM・CHJKM・CHJSM (MCナイロン)	CHJFD・CHJKD・CHJSD (導電性MCナイロン)
自在	50	3,180	—	—
	*50A	2,120	—	—
	65	7,040	—	—
	65A	6,500	—	—
	75	7,240	—	—
固定	75A	6,600	—	—
	50	1,920	—	—
	50A	840	—	—
	65	4,260	—	—
	65A	3,720	—	—
自在+ ストッパ付	75	4,580	—	—
	75A	3,940	—	—
	50A	2,560	—	—
	65	7,880	—	—
	65A	7,360	—	—
自在+ ストッパ付	75	8,320	—	—
	75A	7,680	—	—

*CHJFSの50Aタイプは車輪部にベアリングが入っておりません。



CHJFS65A



3日目発送



3日目発送

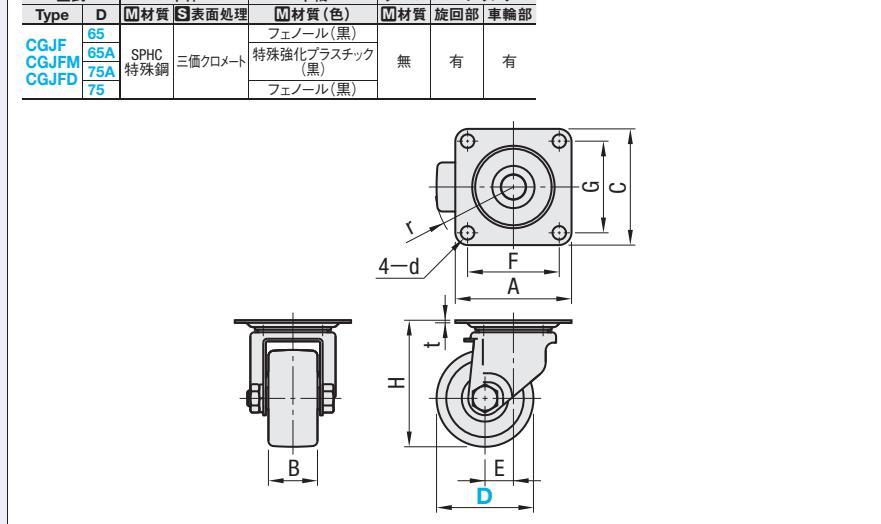
RoHS

RoHS

RoHS

◎ CADデータフォルダ名: 47_Casters

型式 Type	D	本体		車輪		シール M材質	ペアリング 旋回部
		M材質	S表面処理	M材質(色)	M材質		
CGJF 65	65	SPHC	—	フェノール(黒)	—	無	有
CGJFM 65A	65A	SPHC	三価クロメート	フェノール(黒)	—	有	有
CGJFD 75A	75	特殊鋼	—	特殊強化プラスチック(黒)	フェノール(黒)	—	—
	75	—	—	—	—	—	—



本体 タイプ	Type	D	許容荷重(N)								質量 (g)	¥基準単価					
			H	B	A	C	F	G	d	t	E	r	プラスチック	フェノール	MCナイロン	導電性 MCナイロン	
自在	CGJF (プラスチック・フェノール)	65	88	38	90	90	71	71	10.5	2	22	57	—	3000	3000	3000	750
	CGJFM (MCナイロン)	65A	98	38	111	70	91	47	—	—	—	61	3000	—	—	—	3,040
	CGJFD (導電性MCナイロン)	75	106	123	72	103	52	—	—	—	—	61	3000	3000	3000	850	
	CGJFD (導電性MCナイロン)	75A	106	128													

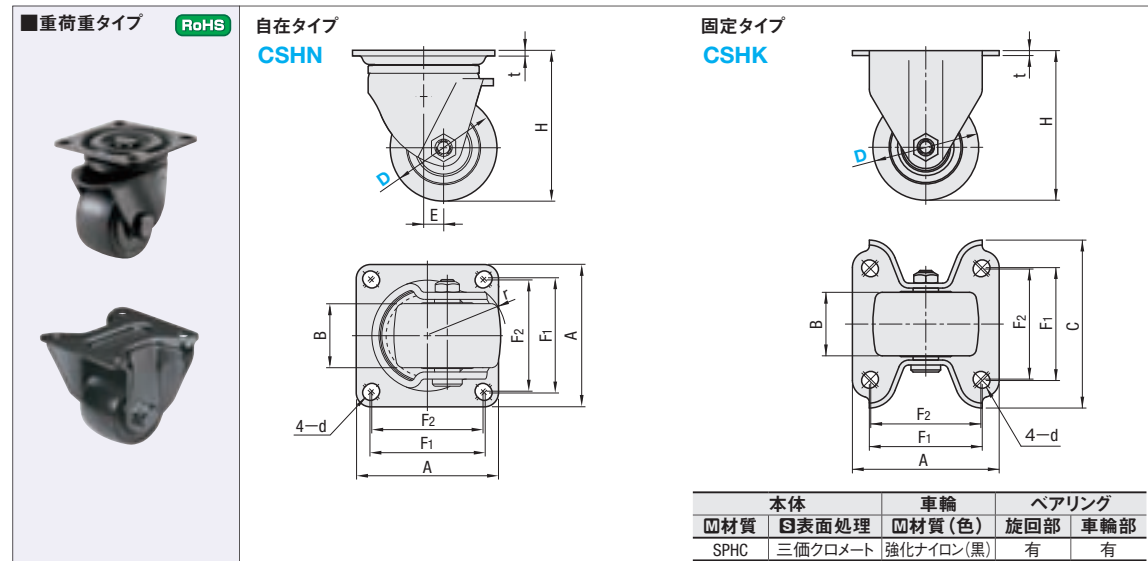


CADデータフォルダ名: 47_Casters

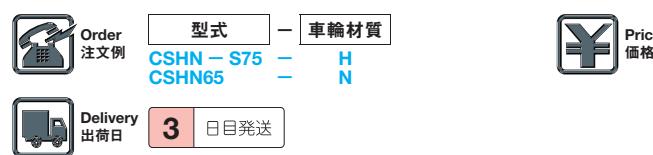
CADデータフォルダ名: 47_Casters



本体 タイプ	型式		車輪材質	H	A	F	d	E	r	B	t	許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価
	Type	D												
自在	CSHN-S	50	H(強化プラスチック)	79	82	63	8.8	22	49	38	3.2	3000	700	1,510
		65		90				22	56	40			750	1,870
		75		100				61					850	2,000

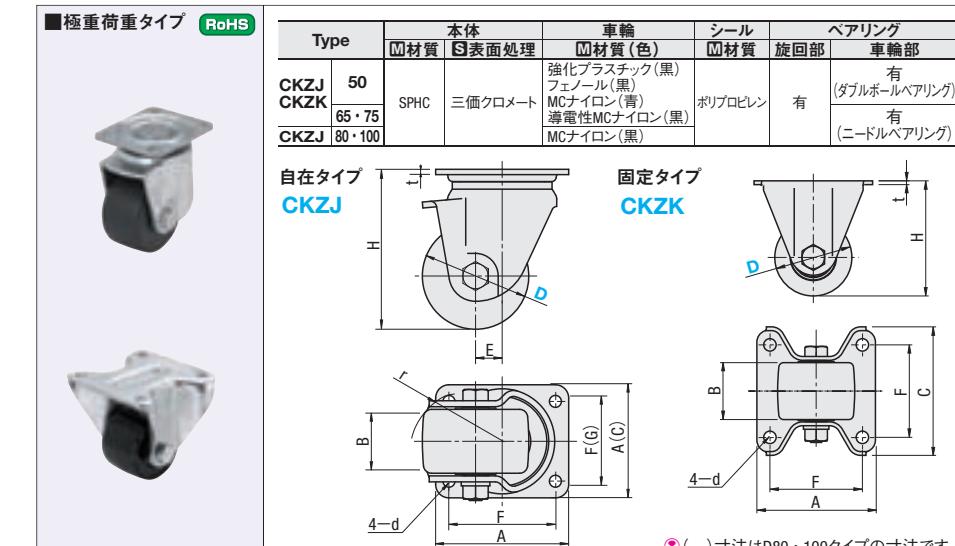


本体 タイプ	型式		車輪材質	H	B	A	C	F ₁	F ₂	d	t	E	r	許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価
	Type	D														
自在	CSHN	65	N(強化ナイロン)	92	45	100	—	80	78	11	4	14	50	6000	1700	2,140
		75		106									55		1850	2,440
固定	CSHK	65	N(強化ナイロン)	92	45	104	119	80	78	11	4	—	—	6000	1300	1,400
		75		106											1560	1,550



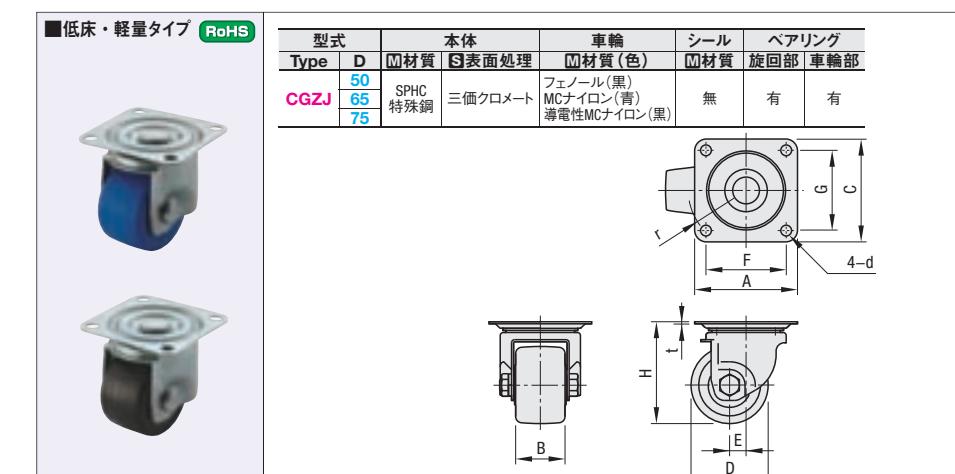
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87
数量 1~19 20~34 35~49 50~99
値引率 基準単価 5% 10% 18%
※表示数量超えはお見積り

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87
数量 1~19 20~34 35~49 50~99
値引率 基準単価 5% 10% 18%
※表示数量超えはお見積り



本体 タイプ	型式		車輪材質	B	H	A	C	F	G	d	t	E	r	許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価			
	Type	D																	
自在 タイプ	CKZJ	50	H(強化プラスチック) P(フェノール) N(MCナイロン) D(導電性MCナイロン)	38	79	84	—	64	8.5	3.2	12	47	4000	820	2,300	3,230	3,470	6,240	
		65		97	100	—	—	78	—	10.5	14	54	5000	1540	3,300	4,960	5,280	8,360	
		75		107	100	—	—	85	80	60	9	4.5	6000	1625	3,510	6,240	6,580	9,940	
		80・100		120	150	110	121	59	13	20	63	72	9000	2160	—	—	—	8,760	
固定 タイプ	CKZK	50	H(強化プラスチック) P(フェノール) N(MCナイロン) D(導電性MCナイロン)	38	79	85	90	64	—	8.5	3.2	—	—	4000	550	1,920	2,080	2,780	4,250
		65		97	100	108	78	—	10.5	16	54	5000	1000	2,520	3,080	3,680	7,540		
		75		99	100	100	78	78	78	16	58	5000	1100	2,620	3,180	3,930	9,190		

※D80・100タイプの車輪材質はN(MCナイロン)のみです。D80・100タイプは使用速度2km/h以内であれば動力による牽引も可能です。



本体 タイプ	型式		車輪材質	B	H	A	C	F	G	d	t	E	r	許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価	
	Type	D															
自在 タイプ	CGZJ	50	P(フェノール) N(MCナイロン) D(導電性MCナイロン)	38	74	84	84	64	64	8.5	14	43	3000	800	3,950	4,380	7,880
		65		89	100	78	78	78	78	10.5	16	54	4000	1000	6,290	6,680	10,550
		75		99	100	100	100	78	78	10.5	16	58	5000	1100	7,880	8,320	12,550
		80		100	100	100	100	78	78	10.5	16	58	5000	1100	7,880	8,320	12,550

Order 注文例		型式		CKZJ65-P	
Delivery 出荷日	3 日目発送	CKZJ	CKZK	左記以外	在庫品 3 日目発送

Order 注文例		型式		CKZJ65-P	
--------------	--	----	--	----------	--

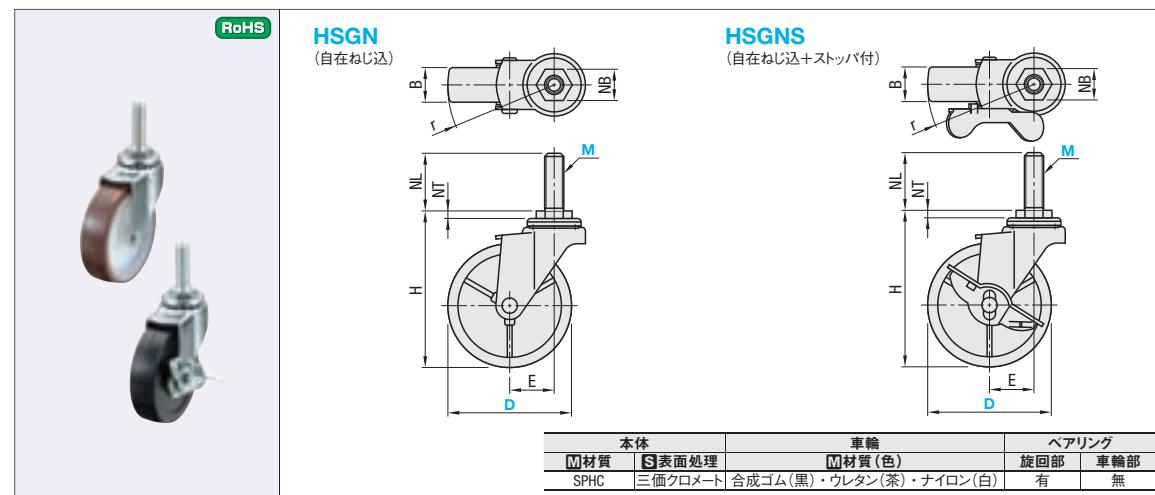
CASTERS
キャスター
ねじ込みタイプ

許容荷重
300~1200N
ねじ込み

CASTERS
キャスター
ねじ込みタイプ

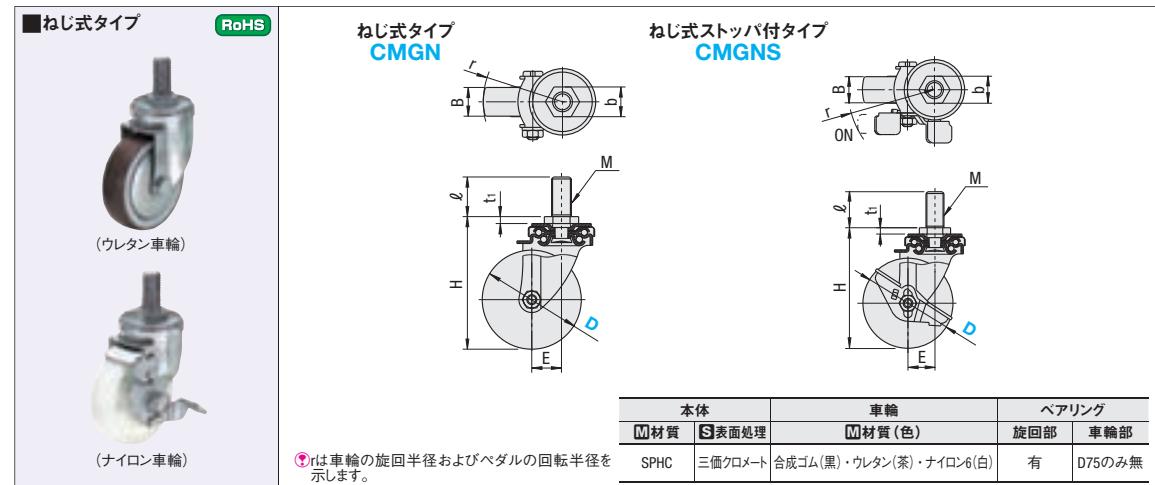
許容荷重
300~1200N
ねじ込み

CADデータフォルダ名: 47_Casters



本体タイプ	型式	M (並目)	車輪材質	H	車幅B		E	NB	NL	r	許容荷重(N)			質量(g)			¥基準単価			
					R	U					-R	-U	-N	-R	-U	-N	-R	-U	-N	
自在ねじ込 タイプ	HSGN	50 12	(ゴム) (レタ)	68	20	21	21	22	14	14	47	300	380	400	195	175	165	220	420	210
		65 12		85	21	21	21	23	19	4.8	56	400	270	220	210	380	520	350		
		75 12		95							65	400	450	500	310	240	225	440	550	410
		100 16		126	25	28	25	31	21	4	82	500	600	600	585	435	405	760	990	690
自在ねじ込 ストッパ付 タイプ	HSGNS	8 12	(ゴム) (レタ) (ナイロン)	68	20	21	21	22	14	14	49	300	380	400	220	200	190	290	470	280
		65 12		85	21	21	21	23	19	4.8	57	300	400	305	255	235	450	600	430	
		75 12		95							65	400	450	500	340	275	250	510	640	480
		100 16		126	25	28	25	31	21	4	82	500	600	600	650	620	585	910	990	840

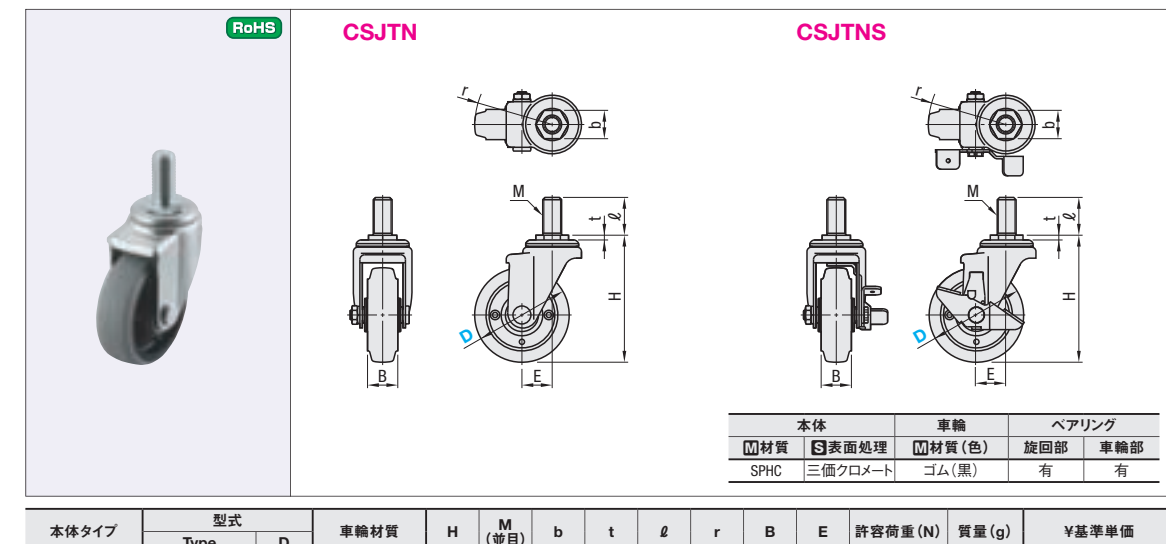
Order
注文例 型式 - M - 車輪材質
HSGN75 - 12 - U
Delivery
出荷日 3 日目発送
Price
価格
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87
数量 1~19 20~34 35~49 50~99
値引率 基準単価 5% 10% 18%



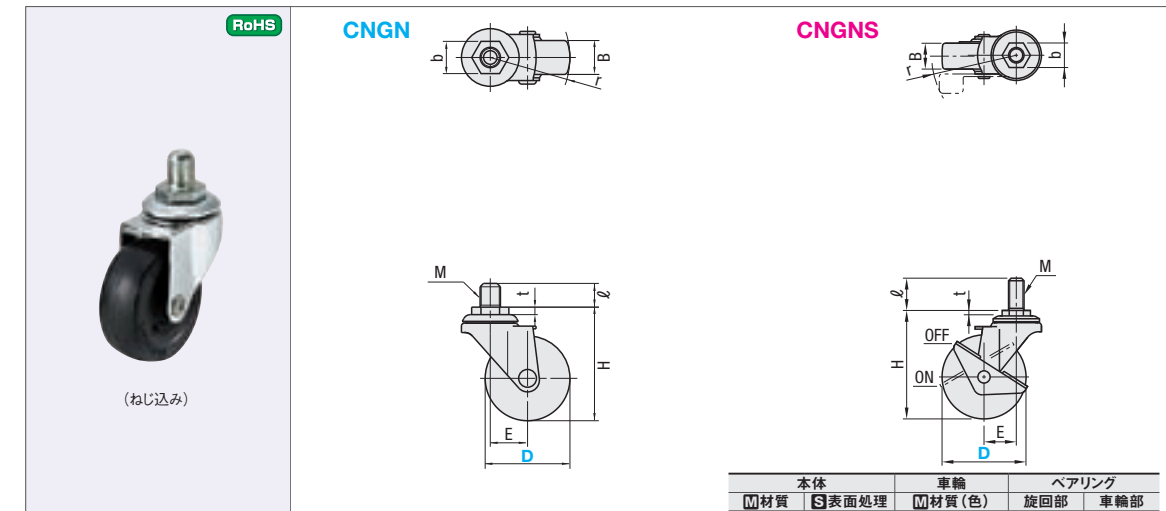
本体 タイプ	型式	D	車輪材質	B*2	H	M (並目)	b	t1	l	E	r	許容荷重(N)			質量(g)			¥基準単価		
												ゴム車輪	ウレタン車輪	ナイロン車輪	ゴム	ウレタン	ナイロン	ゴム	ウレタン	ナイロン
ねじ式 タイプ	CMGN	75 100	(ゴム) (レタ)	25 29(32)	97	16	23	4	40	25	63	600	—	800	476	—	390	430	—	430
				134	20	30	7			30	80	1200	1200	1200	1026	1474	1000	1,120	1,510	1,380
自在ねじ式 ストッパ付 タイプ	CMGNS	75 100	(ゴム) (レタ) (ナイロン)	25 29(32)	97	16	23	4	40	25	72	600	—	800	523	—	445	520	—	520
				134	20	30	7			30	98	1200	1200	1200	1133	1690	1100	1,330	1,710	1,600

※1: 車輪がウレタン車輪の場合、D100のみとなります。※2: 車輪がゴム車輪の場合Bは()寸法となります。
Order
注文例 型式 - 車輪材質
CMGN75 - R
Price
価格
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87
数量 1~19 20~34 35~49 50~99
値引率 基準単価 5% 10% 18%

Delivery
出荷日 在庫品 翌日出荷 P87
※ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



Order
注文例 型式 - 車輪材質
CSJTN100B - R
Delivery
出荷日 3 日目発送
Price
価格



Order
注文例 型式 - 車輪材質
CNGN50 - R
Delivery
出荷日 在庫品 翌日出荷 P87
Price
価格
■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87
数量 1~29 30~49 50~99
値引率 基準単価 5% 10% 18%

47
キャスター
バンド

CASTERS

BALL CASTERS

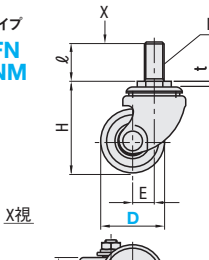
キャスター/ボールキャスター
-低床タイプ-

◎ CADデータフォルダ名: 47_Casters

■特長: 取付高さが低く抑えられ低重心。重量物の搬送用に御利用いただけます。



ねじ込み	Type	D	車輪 M材質	本体 材質	S表面処理	ヘアリング (車輪軸受部)	RoHS	
							ねじ込み+ストッパー	ねじ込み
CHJFN	CHJFNS	50A 50B 65A 65B 75A 75B	特殊強化 プラスチック (黒)	SPHC	三価 クロメート	—		
CHJNM	CHJNSM	50A 50B 65A 65B 75A 75B	MCナイロン (青)			有		



①は車輪の旋回半径およびペダルの回転半径を示します。

本体 タイプ	Type	D	l (ねじ長)	M (並目)	H	B	b	t	E	r	許容荷重 (N)		質量 (g)	本体 タイプ	D	¥基準単価			
											プラスチック	MCナイロン				CHJFN (プラスチック)	CHJNSM (MCナイロン)		
自在+ねじ式	CHJFN (プラスチック) CHJNM (MCナイロン)	40	16	74	28	23	7.9	25	51	1000	1000	390	50A	1,620					
			20									430	50B	1,740					
			16	93		38	30	5.8	22	57	1500	1500	620	65A	2,890				
			20									650	65B	4,410					
			16	107						61	1600	1600	760	75A	3,040				
			20									790	75B	4,580					
自在+ねじ式+ストッパー付	CHJFNS (プラスチック) CHJNSM (MCナイロン)	80	16	74	28	23	7.9	25	65	1000	1000	430	50A	2,020					
			20									470	50B	2,160					
			16	93		38	30	5.8	22	67	1500	1500	680	65A	3,180				
			20									710	65B	4,690					
			16	107								830	75A	3,510					
			20									860	75B	4,860					

*50A・50Sタイプは車輪部にヘアリングが入っておりません。



CHJNM65A - 40



3 日目発送



数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量
基準単価

1~19 20~34 35~49 50~99

5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

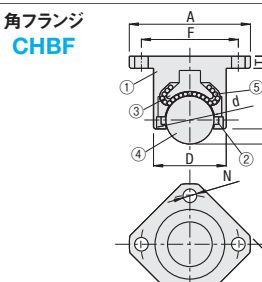


■ボールキャスター

RoHS

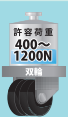
丸フランジ

CHBM





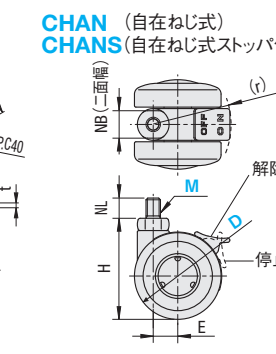
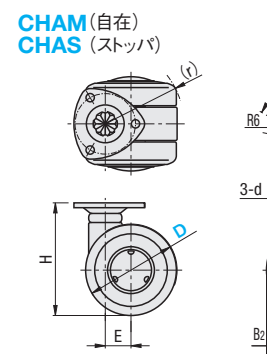
-DOWBLE WHEELS CASTERS-
キャスター 双輪



-DOWBLE WHEELS CASTERS-
キャスター 双輪



● CADデータフォルダ名: 47_Casters



軸		車輪	
■材質	■表面処理	■材質(色)	
SPHC	三価クロメート	ナイロン(黒)	

● 1パック4コ入りです。注文数をご注意ください。

本体 タイプ	型式		車輪材質	H	B1	B2	(W)	取付プレート (A)	d	r	t	E	許容荷重 (N)	質量(g)	¥基準単価		
	Type	D													質量(g)	¥基準単価	
自在 タイプ	CHAM	50	N(ナイロン)	62				46.6	5.5	50			1000	210	1,680		
		60		74	62	12	24			54	3.2	17	1200	240	1,870		
ストッパ タイプ	CHAS	50	N(ナイロン)	62				46.6	5.5	52			1000	220	2,120		
		60		74						56			1200	250	2,320		

本体 タイプ	型式		M	車輪材質	H	B1	B2	(W)	取付ねじ部	r	E	許容荷重 (N)	質量(g)	¥基準単価		
	Type	D												質量(g)	¥基準単価	
自在ねじ式 タイプ	CHAN	50	8	N(ナイロン)	58				50			1000	170	1,680		
		60	8 10		70	62	12	24	19	8	14	54	200	1,870		
自在ねじ式 ストッパ付タイプ	CHANS	50	8	N(ナイロン)	58				52			1000	180	2,120		
		60	8 10		70				56			1200	210	2,320		

本体 タイプ	型式		M (並目)	H	B1	B2	(W)	取付ねじ部	r	E	許容荷重 (N)	質量(g)	¥基準単価		
	Type	D											質量(g)	¥基準単価	
自在ねじ式 タイプ	CTBMR	40	8 10	46	42	7		14			38	14	400	67	224
		60	10 12	69	46	8	18	17	5	15	51	18	800	126	346
自在ねじ式 ストッパ付タイプ	CTBMS	40	8 10	46	42	7		14			42	14	400	70	264
		60	10 12	69	46	8	17	17			55	18	800	129	386

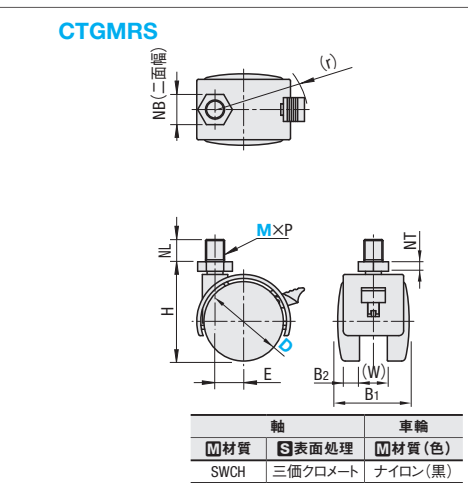
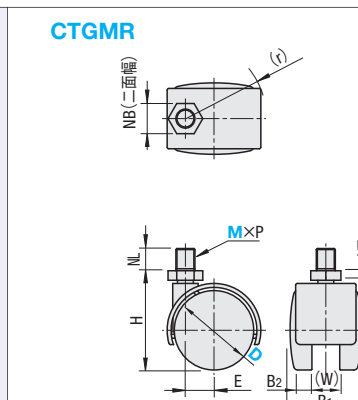
Order
注文例
型式 - M - 車輪材質
CHAM60 - N
CHAN50 - N
CTBMR40 - 8

Price
価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87
数量 1~49 50~99 100~199
値引率 5% 10%
表示数量超えはお見積り

●左記以外

3 日目発送

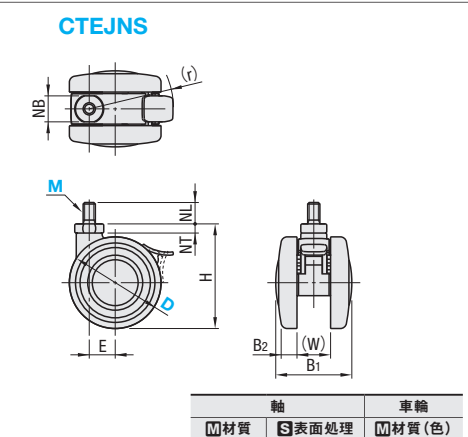
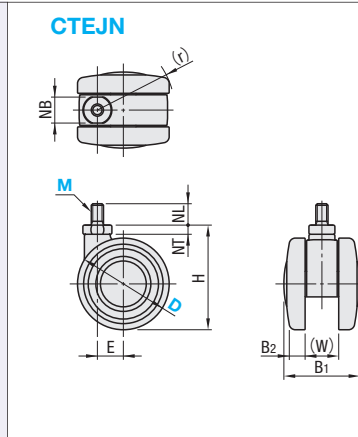
Delivery
出荷日
在庫品 翌日出荷 P87
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



本体 タイプ	型式		M	P	H	B1	B2	(W)	取付ねじ部	r	E	許容荷重 (N)	質量(g)	¥基準単価		
	Type	D												質量(g)	¥基準単価	
自在ねじ式 タイプ	CTGMR	40	8	1.25	50	41	10	16	13	4	15	43	14.5	200	60	124
		50	12	1.25	63	45	11	18	19	6	14	51	18	300	100	175
自在ねじ式 ストッパ付タイプ	CTGMRS	40	8	1.25	50	41	10	16	13	4	15	47	14.5	200	65	165
		50	12	1.25	63	45	11	18	19	6	14	62	18	300	105	217

Order
注文例
CTGMR40 - 8

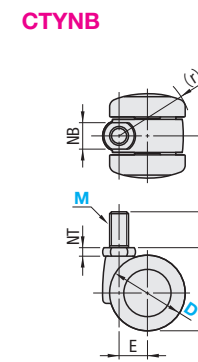
Delivery
出荷日
在庫品 翌日出荷 P87
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



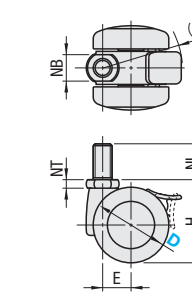
本体 タイプ	型式		M	H	B1	B2	(W)	取付ねじ部	r	E	許容荷重 (N)	質量(g)	¥基準単価		
	Type	D											質量(g)	¥基準単価	
自在ねじ式 タイプ	CTEJN	40	8 10	43	44	12	20	14	5	12(19)	39	15	392	441	
		50	8 10 12	58	49	14	21	17	6	14	45.5	17	588	588	
自在ねじ式 ストッパ付タイプ	CTEJNS	60	8 12	69				22		25	50.5	17	980	717	
		75A	12	85	64	19	27	21	8	25	63	20	1176	1,764	
自在ねじ式 ストッパ付タイプ	CTEJNS	75B	16	85	64	19	27	21	8	25	70.5	20	1176	1,802	
		40	8 10	43	44	12	20	14	5	12(19)	42	15	392	533	
自在ねじ式 ストッパ付タイプ	CTEJNS	50	8 10 12	58	49	14	21	17	6	14	49	17	588	647	
		60	8 12	69	49	14	21	17	6	14	55	17	980	827	
自在ねじ式 ストッパ付タイプ	CTEJNS	75A	12	85	64	19	27	21	8	25					



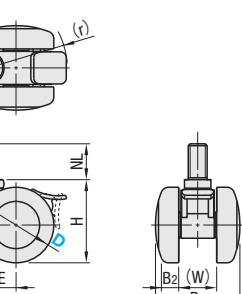
RoHS



CTYNB



CTYNBS



車輪
軸

車輪
軸
表面処理
材質(色)

SWCH 三価クロメート ナイロン(黒)

本体 タイプ	型式		M	H	B1	B2	(W)	取付ねじ部			許容荷重 (N)	¥基準単価		
	Type	D						NB	NT	NL				
自在ねじ式	CTYNB	40	10	44	44	12	20	14	5	19	39	15	392	349
		50	12	57.5	49	9.5	21	17	6	22	46	17	588	458
自在ねじ式+ストッパー	CTYNBS	40	10	44	44	12	20	14	5	19	42	15	392	440
		50	12	57.5	49	9.5	21	17	6	22	48	17	588	551

Order
注文例
型式
CTYNBS40 - 10



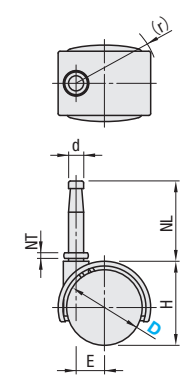
Delivery
出荷日
在庫品
翌日出荷
P87

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

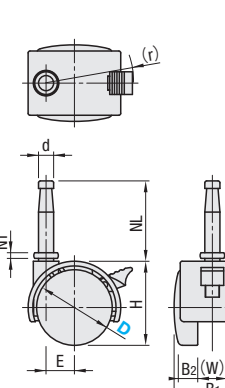


RoHS

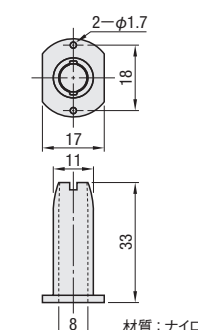
CPNB



CPNBS



差し込み用ソケット(付属)



材質: ナイロン

車輪
軸
表面処理
材質(色)

SWCH 三価クロメート ナイロン(黒)

本体 タイプ	型式		H	B1	B2	(W)	取付部			許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価	
	Type	D					d	NT	NL				
ピン式タイプ	CPNB	40	49	41	10	16	8	3	43	15	200	65	133
		50	60	45	11	18		4	51	18	300	95	214
ピン式ストッパー付 タイプ	CPNBS	40	49	41	10	16	8	3	47	15	200	70	214
		50	60	45	11	18		4	57	18	300	100	294

Order
注文例
型式
CPNB40



Price
価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

数量
1~49
50~99
100~199
値引率
5%
10%

ごデザインキャスターは1パック4コ入になります。

Delivery
出荷日
在庫品
翌日出荷
P87

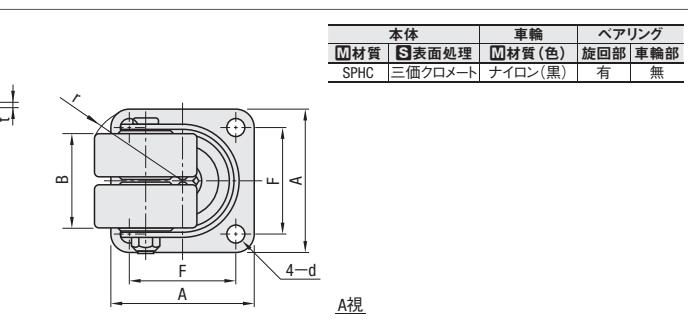
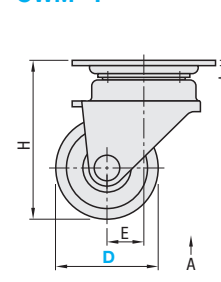
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



■中荷重

RoHS

CWM-P



本体 材質	車輪 材質(色)	ペアリング 材質
SPHC	三価クロメート ナイロン(黒)	有 無

本体 タイプ	型式	D	車輪材質	H	A	F	d	E	r	B	t	許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価
自在 タイプ	CWM-P	38	N(ナイロン)	64	70	52	8.8	18	44	46	2.6	1200	450	980
		50		77	49	49	4.9	49	49	46	2.6	1500	470	1,150

本体 材質	車輪 材質(色)	ペアリング 材質
SPHC	三価クロメート MCナイロン(青)	有 有



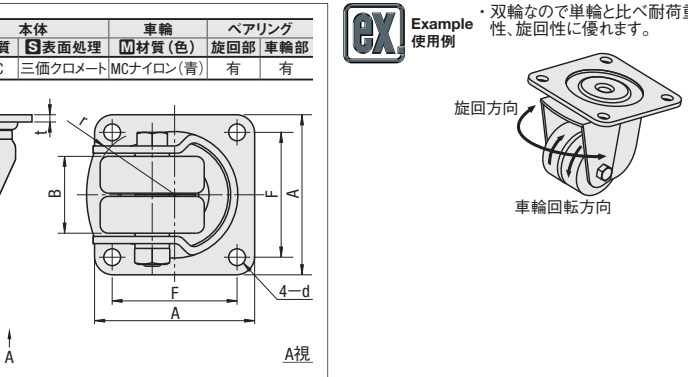
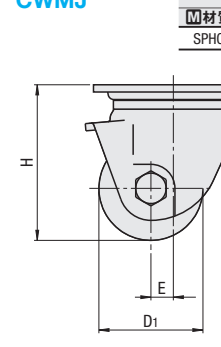
Example
使用例



■重荷重
-スチール-

RoHS

CWMJ



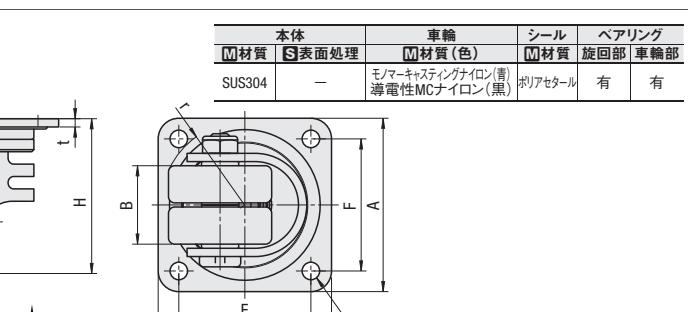
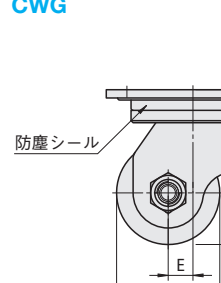
本体 タイプ	型式	No.	車輪材質	H	D1	B	A	F	d	t	E	r	許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価
自在 タイプ	CWMJ	50	N(MCナイロン)	75	42	38	84	64	8.5	3.2	12	49	4000	812	4,890
		65		93	57	48	100	78	10.5	4.5	14	57	5000	1530	5,810
		75		102	65	65	100	80	10.5	4.5	14	57	6000	1620	6,730



■重荷重
-ステンレス-

RoHS

CWG



本体 材質	車輪 材質	シール 材質	ペアリング 材質
SUS304	-	モノマキシスティングナイロン(青)	ポリセタール

本体 材質	型式	D	車輪材質	H	B	F	d	t	E	r	許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価	
自在 タイプ	CWG	50	N(モノマキシスティングナイロン)	75	84	64	8.5	4.0	12	43	4000	760	11,400	18,520
		65		93	38	100	78	10.5	15	54	5000	1060	13,530	21,660
		75		102	58	6000	1120	11.2	15	58	6000	1120	15,670	26,070

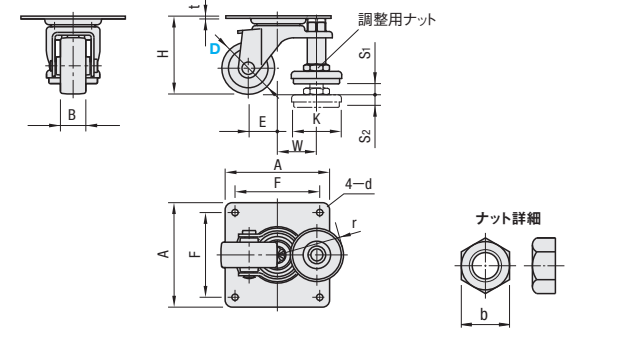
本体 材質	型式	D	車輪材質	H	B	F	d	t	E	r	許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価
SPHC	CWM-P38 CWMJ50 CWG50	50 65 75	N D D(導電性MCナイロン)	84 100 102	20~34 35~49 50~99	5~10% 10% 18%							

①表示数量超えはお見積り

本体 材質	型式	D	車輪材質	H	B	F	d	t	E	r	許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価



CASTERS WITH LEVEL ADJUSTER
アジャスタ付キャスター
-軽量・防振タイプ-

**CMAZ**

本体		車輪		アジャスタ		ペアリング		旋回部	車輪部
M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	旋回部	車輪部		
SPHC	三価クロメート	ナイロン(黒)	SS400	三価クロメート		有	無		

本体 タイプ	型式	車輪材質	H	A	F	d	t	B	E	アジャスタパッド部		許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価			
										S1	S2	K	W	b			
自在	CMAZ	N(ナイロン)	60 65	78 64	6.5	2	49	21	20	9	9.5	37	30	17	300 400	295 310	1,360 1,429

本体 タイプ	型式	車輪材質	H	A	F	d	t	B	E	アジャスタパッド部		許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価		
										S1	S2	K	W	b		
自在	CMJZ	N(ナイロン)	50 65 75	28 25 92	64 75	6.5 8.5	2.6	17 27	50 66	10 20 15	29.5 40 15	17 19	600 700	420 550 560	1,210 1,880 2,170	

本体 タイプ	型式	車輪材質	H	B	A	F	d	t	E	r	アジャスタパッド部		許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価	
											S1	S2	K	W	b	
自在	CMJZ	N(ナイロン)	50 65 75	28 25 92	64 75	6.5 8.5	2.6	17 27	50 66	10 20 15	29.5 40 15	17 19	600 700	420 550 560	1,210 1,880 2,170	

本体 タイプ	型式	車輪材質	H	B	A	F	d	t	E	r	アジャスタパッド部		許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価	
											S1	S2	K	W	b	
自在	CLAR	SPHC	50 65 75	28 25 92	64 75	6.5 8.5	2.6	17 27	50 66	10 20 15	29.5 40 15	17 19	600 700	420 550 560	1,210 1,880 2,170	

本体 タイプ	型式	車輪材質	H	B	A	F	d	t	E	r	アジャスタパッド部		許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価	
											S1	S2	K	W	b	
自在	CLAR	N(ナイロン)	50 65 75	28 25 92	64 75	6.5 8.5	2.6	17 27	50 66	10 20 15	29.5 40 15	17 19	600 700	420 550 560	1,210 1,880 2,170	

本体 タイプ	型式	車輪材質	H	B	A	F	d	t	E	r	アジャスタパッド部		許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価	
											S1	S2	K	W	b	
自在	CLAR50	SPHC	50	28	64	6.5	2.6	17	50	10	29.5	17	600	420	1,210	

本体 タイプ	型式	車輪材質	H	B	A	F	d	t	E	r	アジャスタパッド部		許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価	
											S1	S2	K	W	b	
自在	CLAR50	SPHC	50	28	64	6.5	2.6	17	50	10	29.5	17	600	420	1,210	

本体 タイプ	型式	車輪材質	H	B	A	F	d	t	E	r	アジャスタパッド部		許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価

CASTERS WITH LEVEL ADJUSTERS

アジャスタ付キャスター

-中荷重・重荷重一体型タイプ



CASTERS WITH LEVEL ADJUSTERS

アジャスタ付キャスター

-重荷重・大径車輪タイプ



◎ CADデータフォルダ名: 47_Casters

-中荷重タイプ

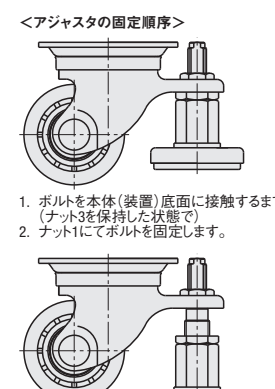
RoHS

Type	本体		車輪		アジャスタ		ペアリング		旋回部	車輪部
	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	SS400	三価クロメート	有	有		
CMAS	SPHC	三価クロメート	強化ナイロン	SS400	三価クロメート	有	有			

型式		車輪材質	H	F	A1	A2	K	S1	S2	M	ℓ	d	t	B	E	r	許容荷重(N)	¥基準単価
Type	D																	
CMAS	50	F(強化ナイロン)	74	102	80	75	40	15	15	16	19.6	11	3.2	45	46	70	2500	2,000
	65		95	102	80	75	40	15	15	16	18.8	11	3.2	45	51	82	2500	2,390

-重荷重一体型タイプ

RoHS

Type	本体		車輪		アジャスタ		ペアリング(キャスター)		アジャスタの固定順序
	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	SS400	三価クロメート	特殊強化プラスチック	MCナイロン	
CGAN	SPHC	三価クロメート					ラバー:ネオブレンゴム	*導電性MCナイロン	
本体:SS400 ラバー:ネオブレンゴム 有									
 <ol style="list-style-type: none"> 1. ボルトを本体(装置)底面に接触するまで上げます。(ナット3を保持した状態) 2. ナット1にてボルトを固定します。 3. ナット3にてアジャスタフットの高さを調整します。 4. ナット2にてアジャスタフットを固定します。 <p>※アジャスタ取付部をキャスター本体と一緒に成型していますので耐久性に優れています。</p>									

型式		車輪材質	H	S1	S2	K	r	許容荷重N	¥基準単価		
Type	D							P	M	D	
CGAN	65	P(強化プラスチック)	92	10	8	56	56	3000	4,440	5,360	8,320
	75	M(MCナイロン)	106	15	10		61	4000	4,530	6,000	8,990

*導電性MCナイロン 体積固有抵抗率 $10^2\sim10^4\Omega\cdot\text{cm}$ 以下型式 - 車輪材質
CMAS65 - F
CGAN75 - P■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87
数量 1~19 20~34 35~49 50~99
値引率 基準単価 5% 10% 18%

※表示数量超えはお見積り

●CMAS
在庫品

翌日出荷 P87

※ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

●CGAN
在庫品

3 日目発送

47
アジャスタバンド

CASTERS WITH LEVEL ADJUSTERS

アジャスタ付キャスター

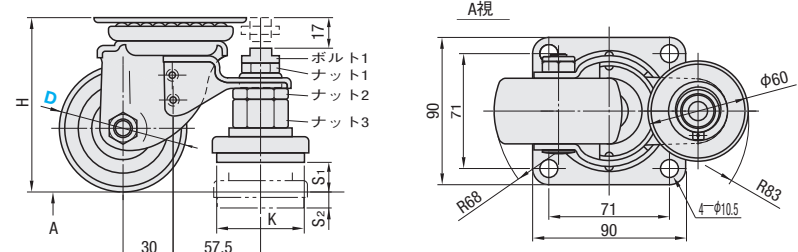
-重荷重・大径車輪タイプ

◎ CADデータフォルダ名: 47_Casters

-重荷重タイプ

RoHS

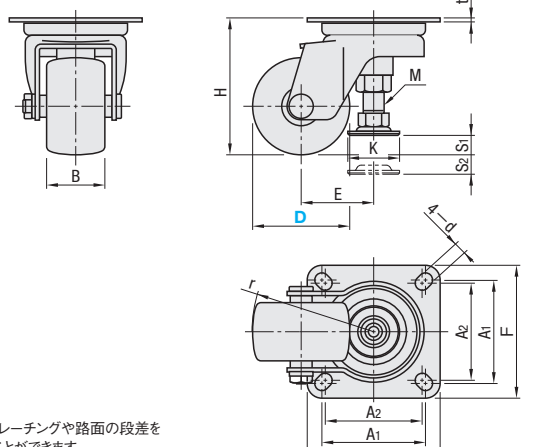
Type	本体		車輪		アジャスタ		ペアリング(キャスター)		アジャスタの固定順序
	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	SS400	三価クロメート	特殊強化プラスチック	MCナイロン	
CLAN	SPHC	三価クロメート					ネオブレンゴム	有	
CLAM									



-大径車輪タイプ

RoHS

Type	本体		車輪		アジャスタ		ペアリング		アジャスタの固定順序	
	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	SS400	三価クロメート	MCナイロン	SS400	三価クロメート	
CDAN	SPHC	三価クロメート								



※車輪径が大きいのでグレーチングや路面の段差をスムーズに乗り越えることができます。

型式

-

車輪材質

H

F

A1

A2

K

S1

S2

M

d

t

B

E

r

許容荷重(N)

¥基準単価

型式

-

車輪材質

H

F

A1

A2

K

S1

S2

M

d

t

B

E

r

許容荷重(N)

¥基準単価

Order 注文例

型式

-

車輪材質

CLAN65

CDAN75

-

M

Price 価格

■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量 1~19 20~34 35~49 50~99
値引率 基準単価 5% 10% 18%

※表示数量超えはお見積り

Delivery 出荷日

3

日目発送

一体型キャスター&アジャスターパッド

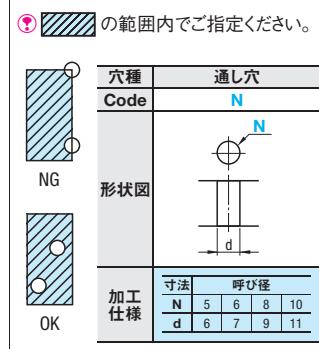
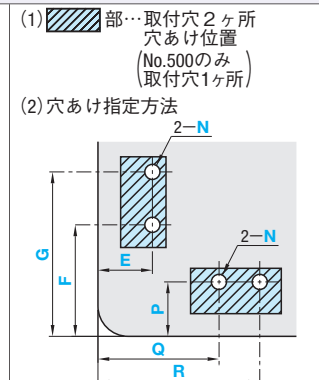
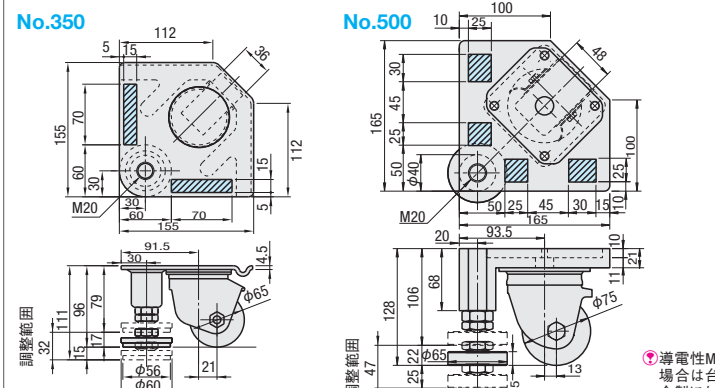
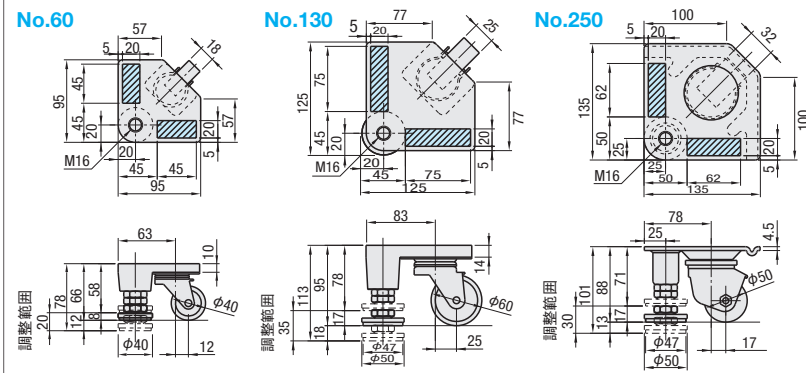
-取付穴フリータイプ-



◎ CADデータフォルダ名: 47_Casters

RoHS		型式	車輪	No.	本体	ジャッキボルト	パッド
		Type	M材質(色)	No.	M材質	S表面処理	M材質
HCFTF	ナイロン(グレー)	60	ADC12	60	黒塗装		
HCFTFM	MCナイロン(ブルー)	130		130			
HCFTFD	導電性MCナイロン(黒)	250	SPHC	250	三価クロメート	SS400	EPDM
		350		350		三価クロメート	
		500	FCD45	500	黒塗装		

*HCFTF500はフェノール(黒)になります。
*HCFTFD250・350はグレー色になります。
*No.500タイプはパッドが付いていません。



型式	No.	N(呼び径)選択	穴あけ位置 指定1mm単位			許容荷重 kgf	N	質量 g
			E・P	F・G・Q・R	(45+N/2)~(90-N/2)			
HCFTF	60	5 6			(45+N/2)~(90-N/2)	60	588	600
HCFTF	130		6 8 10		(45+N/2)~(120-N/2)	130	1275	1100
HCFTF	250				(50+N/2)~(112-N/2)	250	2451	1445
HCFTF	350				(50+N/2)~(20-N/2) (60+N/2)~(130-N/2)	350	3432	2170
HCFTF	500	8 10			(50+N/1)~(75-N/1) (120+N/1)~(150-N/1)	500	4902	5600

Order
注文例
型式 - N - E - F - G - P - Q - R
HCFTF130 - 6 - E18 - F55 - G80 - P20 - Q55 - R70
Delivery
出荷日 3 日目発送

Price 価格	No.	HCFTF		HCFTFM		HCFTFD	
		¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20
	60	4,360	4,140	—	—	—	—
	130	5,500	5,220	7,720	7,330	8,730	8,290
	250	8,640	8,210	11,320	10,750	11,640	11,050
	350	10,010	9,510	12,830	12,180	13,150	12,490
	500	22,240	21,130	27,850	26,450	29,860	28,360

Alteration
追加工
型式 - N - E - F - G - P - Q - R - (BL)
HCFTF130 - 6 - E18 - F55 - G80 - P20 - Q80 - R70 - BL150
◎ 表示数量超えはお見積り

Code	アジャスターパッド長さ変更		※アジャスターパッドの長さを変更することで床面よりの高さをより高くできます。ただし、プレート面よりアジャスターパッドが突出します。			
	BL100	BL150	床面よりの高さ 規格 変更後 ¥/1Code	床面よりの高さ 規格 変更後 ¥/1Code		
Spec.	Type No.	Type No.	60 78 132	60 78 178		
	HCFTF	130 113 152	340	HCFTF	130 113 200	400
	HCFTFM	250 101 145		HCFTFM	250 101 191	
	HCFTFD	350 111 150	420	HCFTFD	350 111 200	460
	500	—		500 150 210		

プレート一体型キャスター&アジャスターパッド



◎ CADデータフォルダ名: 47_Casters

-車輪材質選択タイプ-
CAZL

RoHS

CAZL

CAL75



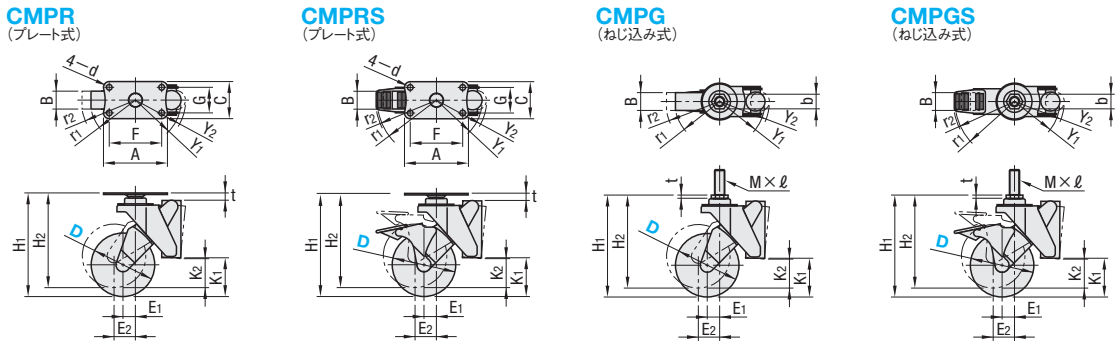
■特長：振動吸収ダンパー（ばね内蔵ウレタン）効果により走行の際段差やグレーチング乗り越え時の振動を吸収します。
搬送するワークの保護だけでなく、クリーンルーム内でのパーティクル巻き上げ量が減少し歩留まり改善が期待できます。

◎ CADデータフォルダ名: 47_Casters



RoHS

M材質	S表面処理	車輪		ペアリング	
		M材質	体積固有抵抗値	旋回部	車輪部
SUS304	パラル研磨	帯電防止ウレタン	10 ⁸ ~10 ⁹ Ω・cm	有	有



本体 タイプ	型式		車輪材質	H ストローク		A	C	F	G	d	E ₁	E ₂	r ₁	r ₂	Y ₁	Y ₂	K ₁	K ₂	B	t	*基準 荷重 (N)	質量 (g)	¥基準 単価 1~19コ 20~49	¥スライド 単価
	Type	D		H ₁ (max)	H ₂ (min)																			
自在	CMPR	100	(帯電防止ウレタン)	162	148	100	58	82	40	8.8	20	34	71	85	71	78	61	46	28	2.5	300	1100	9,100	8,650
	CMPRS	125		180	166	103	77	83	77	62	32	25	39	89	103	77	83	77	62	32	2.5	300	1258	9,330
自在+ ストッパー付	CMPG	100	(帯電防止ウレタン)	162	148	100	58	82	40	8.8	20	34	95	94	71	78	61	46	28	2.5	300	1212	9,450	8,980
	CMPGS	125		180	166	103	77	83	77	62	32	25	39	110	110	77	83	77	62	32	2.5	300	1381	9,980

*基準荷重は、総荷重（台車+積載物）に対応する適用荷重の範囲内でお選びください。4ヶ使用の場合：適用荷重=基準荷重×4ヶ×安全率（0.5~1.0）

本体 タイプ	型式		車輪材質	H ストローク		E ₁	E ₂	r ₁	r ₂	Y ₁	Y ₂	K ₁	K ₂	B	t	*基準 荷重 (N)	質量 (g)	¥基準 単価 1~19コ 20~49	¥スライド 単価			
	Type	D		H ₁ (max)	H ₂ (min)																	
自在	CMPG	100	(帯電防止ウレタン)	160	146	16	40	23	20	34	71	85	71	78	61	46	28	5	300	1062	8,450	8,030
	CMPS	125		178	164	23	40	23	25	39	89	103	77	83	77	62	32	5	300	1218	8,900	8,450
自在+ ねじ込み+ ストッパー付	CMPGS	100	(帯電防止ウレタン)	160	146	16	40	23	20	34	95	94	71	78	61	46	28	5	300	1174	9,150	8,690
	CMPGS	125		178	164	23	40	23	25	39	110	110	77	83	77	62	32	5	300	1341	9,400	8,930

Order
注文例
型式
CMPR100
—
車輪材質
S
Delivery
出荷日
3
日目発送

■従来キャスターで想定される歩留まり問題

- ①振動伝達による搬送機器への発塵
クリーンルームへのワーク搬送する際、台車が段差（グレーチング）を乗り越える時にキャスターを通じて床面からの振動が搬送機器へ伝わります。それにより台車や搬送機器からの塵が発生するばかりか、大切なワークに衝撃を与える可能性があります。

- ②歩留りによる塵の巻き上げ
キャスターの歩行による振動は床面周辺の塵を巻き上げ、ダウントローでもパーティクル量を抑えきれない場合があります。

- ③静電気対策
ゴムやウレタンのノーマルキャスターの車輪に塵が付着すると、車輪と床面との摩擦により電気が蓄積され、最悪の場合火花の発生原因となります。

■振動吸収ダンパーの基本構造

クッション部は、粘弾性体の内部にスプリングを配置した二重構造になっています。

ダンパーが段差を超える際に床面から受け取る振動をスプリングが吸収し、粘弾性体が減衰させる原理になります。

従来のばね内蔵キャスターでは、振動が減衰しにくかった点とウレタン式では劣化による耐久性低下といった問題を解消した新機能です。また、ガス漏れなどの不安が一切なく安全性も優れています。

■振動吸収効果

ノーマルキャスターと比べ振動の減衰が劇的に改善

ノーマルキャスターと比べて、振動吸収率が約90%以上

ノーマルキャ

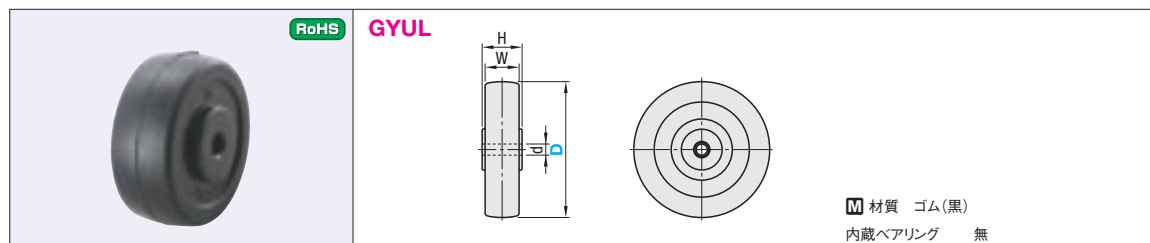


WHEELS FOR CASTERS

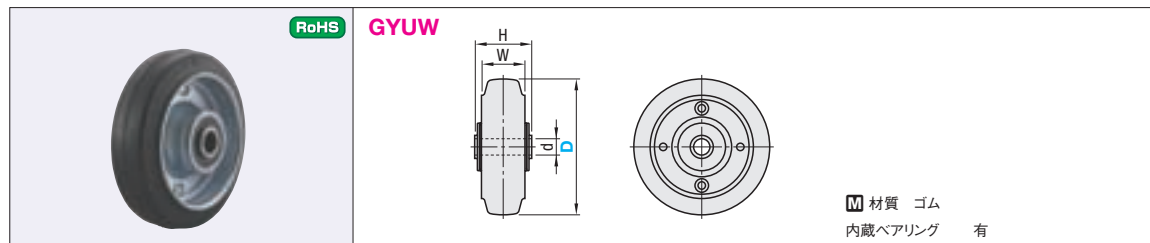
キャスター交換用車輪



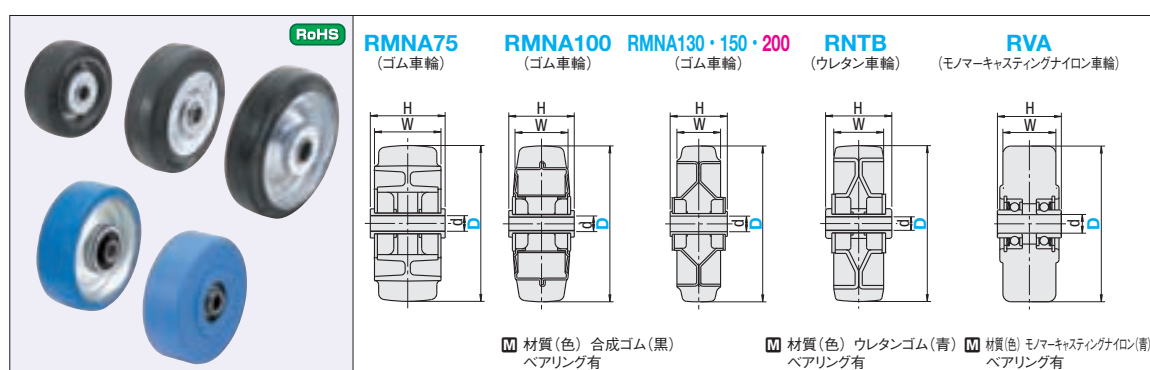
CADデータフォルダ名: 47_Casters



型式		d	H	W	許容荷重(N)	質量(g)	¥バラチャージ	¥基準単価
Type	D						1~19コ	20~
GYUL	25	4.7	14	12	80	7	22	
	32	5.2	16	14	120	23	43	
	38	6.2	20	17	200	28	47	
	40	6.2	21	17	200	29	68	
	50	6.2	24	20	300	54	82	



型式		d	H	W	許容荷重(N)	質量(g)	¥基準単価
Type	D						
GYUW	130	12			1800	571	1,011
	150		56	40	2000	749	1,067
	150A	20			2000	890	1,067



型式		d	H	W	許容荷重(N)	質量(g)	適用キャスター	¥基準単価
Type	D							
RMNA (ゴム)	75	10	36	32	800	200		400
	100	12	42		1200	410		450
	130		52	38	1800	750		720
	150	20		42	2000	1000		820
	200		45	45	2500	1750		1,980
RNTB (ウレタン)	75	10	35	32	1200	290		1,300
	100	12	42		1700	590		1,380
	130		52	38	2600	960		2,200
	150	20		42	3000	1280		2,540
	200		55	42	5000	2060		3,420
RVA (モノマーキャスティングナイロン)	75*	10	35.6	32	3600	200		1,540
	100	12	41	34	5200	480		2,160
	130		52	42	8400	790		4,150
	150	20		44	10000	1060		4,560

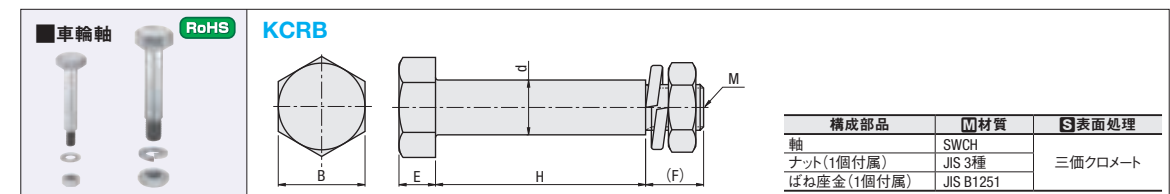
※ねじ式タイプ(CMGN・CMGK)のキャスターにはご利用いただけません。

※*: RVA75のみ軸受部に使用するカバー(2個)が付属しています。

SHAFTS PULLEYS FIXING HOLDERS FOR CASTERS

車輪軸/滑車/キャスター固定用ホルダー

CADデータフォルダ名: 47_Casters



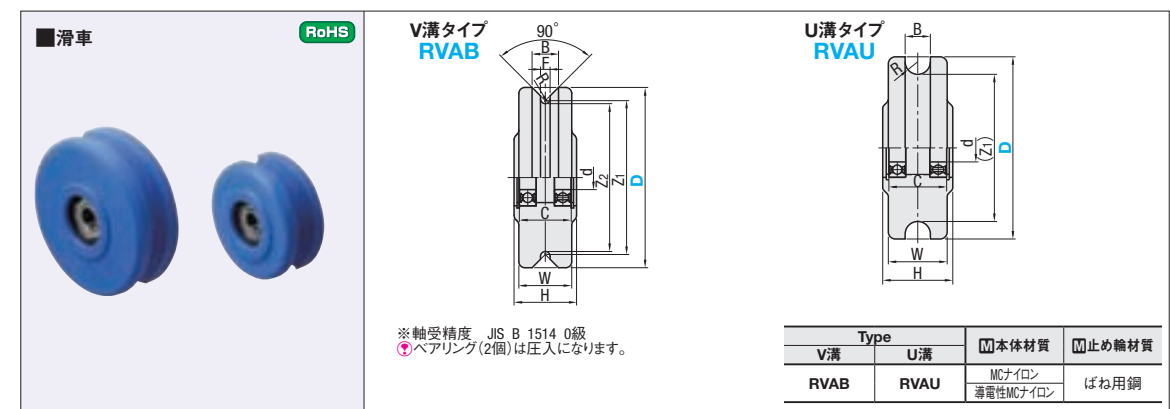
型式		d	H	B	(F)	M	E	¥基準単価
Type	No.							
KCRB	75	10	38.3	17	10	8	7	360
	100	12	46	19	12.7	10	8	410
	130		55.9	30	19.3	14	13	680
	150	20	60		17.3			700

型式		Order 注文例	Delivery 出荷日	在庫品	翌日出荷	P87

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量	1~19	20~34	35~49	50~99
値引率	5%	10%	18%	

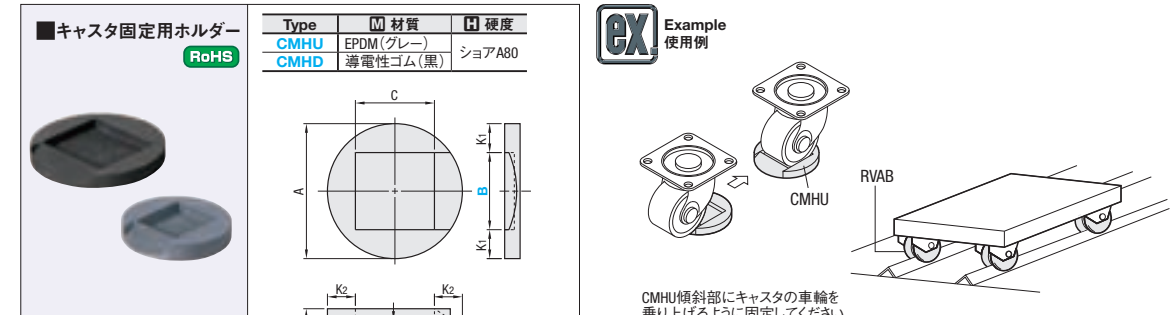
※表示数量超えはお見積り



溝形状	型式	車輪材質	d	R	溝深さ Z1 Z2	F	H	W	B	C	使用ヘアリング (2個)	許容荷重 (N)	質量 (g)	¥基準単価	
	Type	D													
V溝 RVAB	75	M (MCナイロン)	10	2.5	59 55	5	36	32	16	29.3	6200ZZ	3530	210	3,230	
	100	D (導電性MCナイロン)	12		83 79	38	34	17	31	6201ZZ	5099	360	4,450	9,730	
	130		20	4	109 104	50	42	21	41.2	6004ZZ	8238	740	7,520	20,290	
U溝 RVAU	75	M (MCナイロン)	10	8	59 —	—	36	32	16	29.3	6200ZZ	3530	210	3,230	
	100	D (導電性MCナイロン)	12	8.5	83 —	—	38	34	17	31	6201ZZ	5099	360	4,450	9,730
	130		20	10.5	109 —	—	50	42	21	41.2	6004ZZ	8238	740	7,520	20,290
	150		20	11	128 —	—	52	44	22	43.2	6204ZZ	9807	870	9,660	26,230

型式		車輪材質	Type	M	Order 注文例	Delivery 出荷日	在庫品	翌日出荷	P87

※MCナイロンは、ナイロン樹脂MONOCAST®の略称です。ナイロン樹脂MONOCAST®は、日本ポリベンコ(株)の登録商標です。



型式	B	A	C	H	K1	K2	t	許容荷重 (N)	適応キャスター車輪幅 (参考)	質量 (g)	¥基準単価
CMHU	30	60	33					28		30	580
	40	70	41	15	14.5		4	8000		35	660
	50	80	43					48		45	720
CMHD (導電性ゴム)											750

型式		Order 注文例	Delivery 出荷日	在庫品	翌日出荷	P87

※希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



FLOOR STOPPERS
フロアストッパー

新商品

CFSK31は2010年4月に規格廃止となりました。代替品はFLOCK150になります。

CADデータフォルダ名: 47_Casters

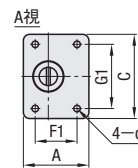
■台車を止めする際に用いる補助部品です。

■省スペースタイプ

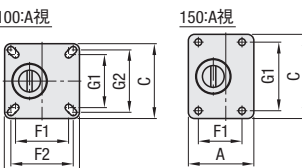
RoHS



No.65・75



No.100・150



M 材質 本体: SPHC 内蔵スプリング: SWP-A
S 表面処理 三価クロメート

型式 Type	No.	取付高さ Y1	ストローク Y1(min) Y2(max)		D	取り付けフレート部寸法					t	h	(U)	(J)	押し圧力 N	質量 (kg)	¥基準単価	
			A	C		F1	F2	G1	G2	d								
FLOCK	65	85	75	90	60	105	135	67	—	103	—	10.5	2.3	5	93	53	2,400	
	75	90	80	95	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.8	—	—	2,480	
	100	130	115	135	75	120	120	85	100	85	100	—	11	4	10	127	87	3,100
	150	160	145	165	—	105	135	70	—	110	—	—	1.3	—	—	—	4,200	

Order
注文例

型式
FLOCK100

Delivery
出荷日

在庫品 翌日出荷 指P87

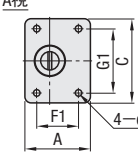
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

■高さ調整機能付きタイプ

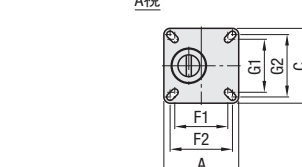
RoHS



No.65・75



No.100・150



M 材質 本体: SPHC 内蔵スプリング: SWP-A
S 表面処理 焼付塗装(黒・黄色)

意匠登録申請中

型式 Type	No.	取付高さ Y1	ストローク Y1解除時 Y2(min) Y3(max)			D	取り付けフレート部寸法					t	h	(U)	(J)	押し圧力 N	質量 (kg)	¥基準単価
			A	C	F1		F2	G1	G2	d								
FLOCKZ	65	85	75	90	95	60	105	135	67	—	103	—	10.5	2.3	5	93	53	3,100
	75	90	80	95	106	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.8	—	—	3,300	
	100	130	115	135	145	75	120	120	85	100	85	100	11	4	10	127	87	3,600
	150	160	145	165	200	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	4,300

Order
注文例

型式
FLOCKZ75

Delivery
出荷日

在庫品 翌日出荷 指P87

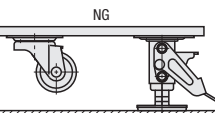
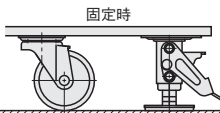
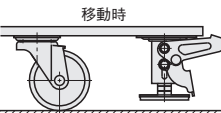
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

■特長

- ・製品下部のはね力により、確実に路面をグリップし台車をロックします。
- ・新商品FLOCKZは、従来品FLOCKと比べペダルの突き出し量が少ない省スペース対応型です。
- ・新商品FLOCKZは、業界初の高さ調整機能付きで、一定の範囲であれば取り付け高さ調整が可能です。

■ご使用上の注意

- ・本商品は単体で台車や支持対象物を持ち上げる設計にはなっておりません。
- ・積載荷重については、併用するキャスターの許容荷重をご参考ください。



Example
使用例



RoHS

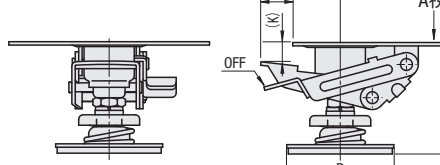
Type	M 材質	S 表面処理	内蔵スプリング
FLOCK	SPHC	三価クロメート	SWP-B
FLOKS	SUS304	—	SUS304-WPB

■積載荷重

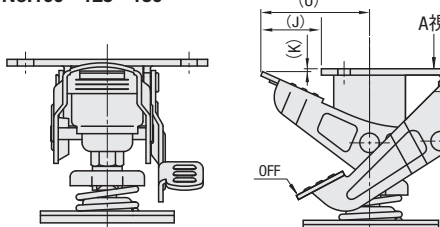
内蔵スプリングのクッションで車重、積載量の多少にかかわらず、一定の力で確実に路面をグリップします。使用例のように、積載荷重については併用するキャスターの許容荷重を参考してください。台車を浮かせることはできません。

①接続しないでください。

No.65・75・75A



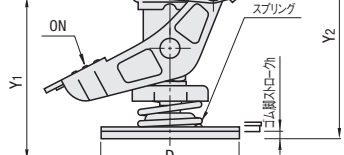
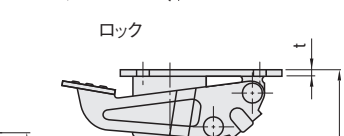
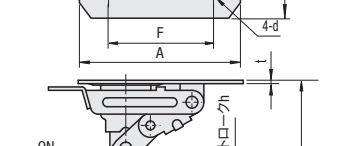
No.100・125・150



CADデータフォルダ名: 47_Casters

Type	M 材質	S 表面処理	内蔵スプリング
FLOCK	SPHC	三価クロメート	SWP-B
FLOKS	SUS304	—	SUS304-WPB

■接続



47
キャスター
バード

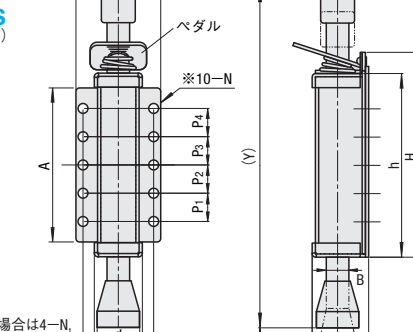
■フロアロック

RoHS

FLOR

FLORS
(ステンレス)

Example
使用例



No.70の場合は4-N,
No.100の場合は6-N
になります。

Type	M 材質	S 表面処理	内蔵スプリング	バード
FLOR	SPCC	三価クロメート	SWP-B	EPDM
FLORS	SUS304	—	—	導電性ゴム

- ・ペダルを踏み込むとロックが解除され、ストローク調整ができます。
- ・上側のバード部を押し込み、床面を押すことでワンタッチでロックできます。
- ・ロックを解除した状態で床面と下側バードの間隔を25~30mmを目安に取り付けてください。
- ・取り付け穴は任意の穴を選んでボルトなどでしっかり固定してください。

型式
FLOR125
FLOR70

Delivery
出荷日

在庫品 翌日出荷 指P87

3 日目発送

Price
価格

■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87	
数量 1~29	30~39
5% 基準単価	10% 18%

①表示数量を超えるお見積り

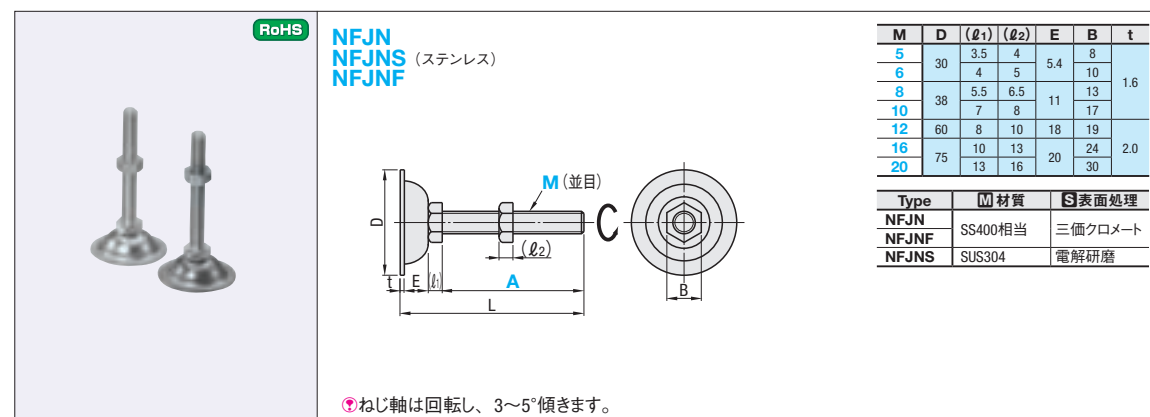
②表示数量を超えるお見積り

2-978



◎ CADデータフォルダ名: 47_Casters

◎ CADデータフォルダ名: 47_Casters



⑨ねじ軸は回転し、3~5°傾きます。

■A寸選択

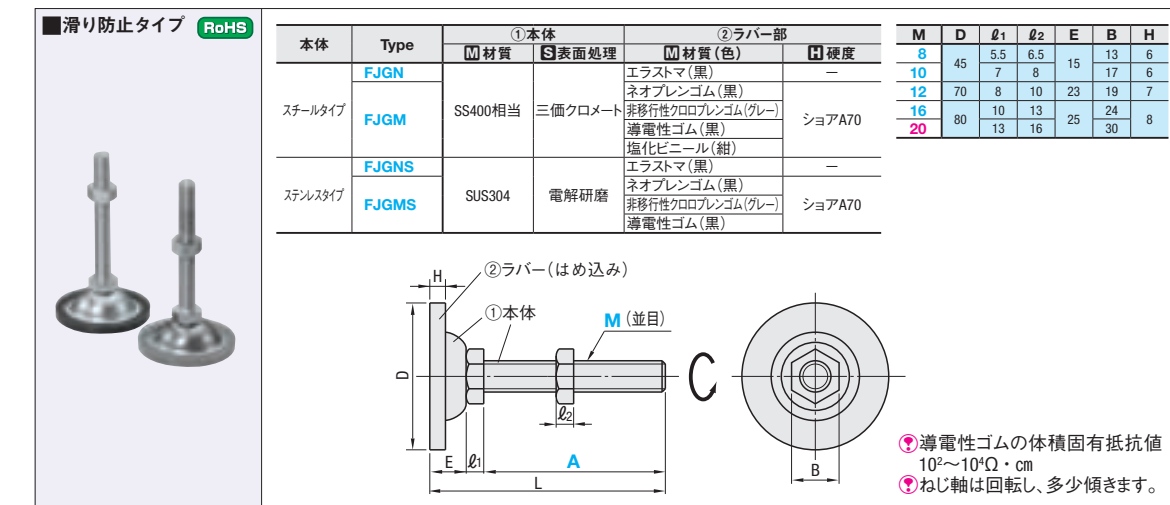
Type	M-A	L	垂直耐荷重(kN)	質量(g)	¥基準単価	
					NFJN	NFJNS
	5-30	40.5		1.5	15	340
	5-60	70.5		19	125	370
	6-40	51		21	125	370
	6-80	91		28	135	400
	8-50	68.1	3.9	50	115	390
	8-100	118.1		65	175	450
	10-75	94.6		88	125	460
	10-100	119.6		100	195	650
	12-75	103		166	145	630
	12-100	128		184	145	400
	12-125	153		200	155	430
	12-150	178		219	295	970
	16-75	107		287	235	980
	16-100	132		317	190	730
	16-130	162		356	205	810
	16-150	182		383	285	1,260
	16-180	212		422	230	1,135
	20-100	135		493	270	1,290
	20-130	163		557	390	1,465
	20-150	183		605	575	2,340
	20-180	213		671	410	1,690

Alteration 型式 - (WC・WK・SC・WN) 3 日目発送
追加工 NFJN16-75 - WC

⑨NFJNタイプのみ適用

⑨追加工部にメッキはつきません

Alterations	四角取追加工		六角取追加工		スパナ溝加工		六角レンチ穴加工	
	WC	WK	WC	WK	SC	WN	WN	WN
	指定方法 WC ⑨M≥10に適用		指定方法 WK ⑨M≥10に適用		指定方法 SC ⑨M≥10に適用		指定方法 WN ⑨20≥M≥10に適用	
Spec.	M WC l 10 6 10 12 8 10 16 10 12 20 12 13.5		M WK l 10 6 10 12 8 10 16 10 12 20 13 10	10	M W l1 SC 10 8 8 20 12 10 10 20 16 13 13 20 20 17 17 20	10	M WN l 10 4 5 12 5 6 16 8 8 20 8 8	
¥/1Code	500		500		500		500	



⑨導電性ゴムの体積固有抵抗値
10²~10⁴ Ω・cm
⑨ねじ軸は回転し、多少傾きます。

Type	M-A	FJGM・FJGMS	L	垂直耐荷重(kN)	質量(g)	¥基準単価			
						FJGN	FJGM	FJGNS	FJGMS
	8-50		70.5	3.9	50	320	370	390	410
	8-100		120.5	70	330	540	450	460	—
	10-75		97	4.3	91	360	590	410	430
	10-100		122	103	103	380	620	460	480
	12-75		106	178	178	400	660	490	500
	12-100*		131	196	196	400	660	490	510
	12-125*		156	212	212	410	670	510	530
	12-150*		181	231	231	500	820	590	610
	16-75		110	301	301	530	870	620	640
	16-100*		135	331	331	530	870	640	660
	16-130*		165	370	370	550	900	670	690
	16-150*		185	397	397	580	950	710	730
	16-180*		215	436	436	600	990	750	770
	20-100*		138	148	148	620	—	—	417
	20-130*		168	173	173	660	—	—	384
	20-150*		188	194	194	680	—	—	—
	20-180*		218	220	220	710	—	—	477

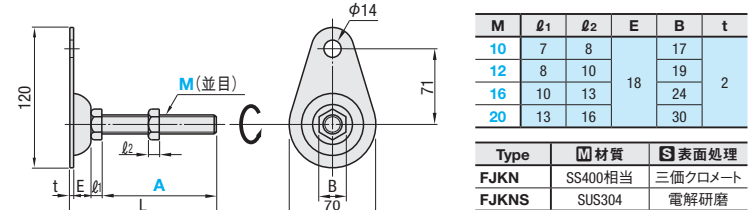
⑨FJGN・FJGMSタイプのラバー材質は選択できません。(エラストマになります)※塩ビラバーが適用するサイズ

Order 型式 - ラバー材質
注文例 FJGM16-75 - R
Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.87
⑨ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。
●上記以外
3 日目発送

アジャスタパッド/エコノミーアジャスタ

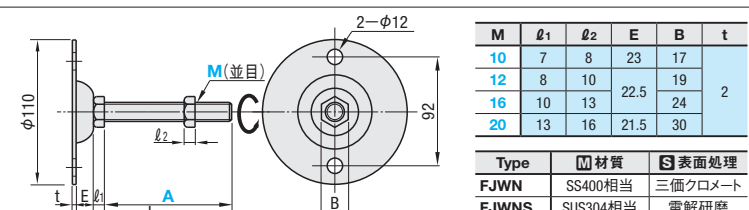
プライスダウン
最大30%
値下げ価格

CADデータフォルダ名: 47_Casters

RoHS
FJKN
FJKNS
(ステンレス)

M	ℓ_1	ℓ_2	E	B	t
10	7	8		17	
12	8	10		19	
16	10	13	18	24	2
20	13	16	30		

Type	M 材質	S 表面処理
FJKN	SS400相当	三価クロメート
FJKNS	SUS304	電解研磨

RoHS
FJWN
FJWNS
(ステンレス)

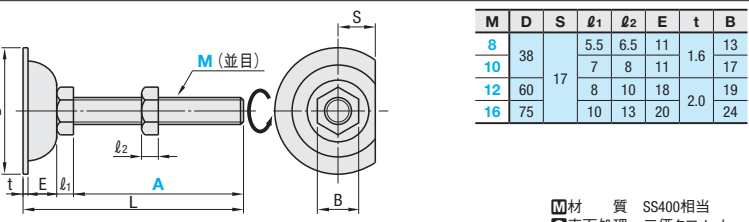
M	ℓ_1	ℓ_2	E	B	t
10	7	8	23	17	
12	8	10	19		
16	10	13	22.5	24	
20	13	16	21.5	30	

Type	M 材質	S 表面処理
FJWN	SS400相当	三価クロメート
FJWNS	SUS304相当	電解研磨

RoHS
FJWN
FJWNS
(ステンレス)

■固定タイプ

Type	型式	L	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価
FJKN	10-75	102	4.3	186	300 980
	10-100	127		204	320 1,040
	12-75	103		211	300 1,030
	12-100	128		229	300 1,290
	12-125	153		245	310 1,320
	12-150	178		264	370 1,360
	16-75	105		307	390 1,540
	16-100	130		337	390 1,640
	16-130	160		376	400 1,770
	16-150	180		403	420 1,800
	16-180	210		442	430 1,890
	20-100	133		509	530 1,980
	20-130	163		571	570 2,100
	20-150	183		613	600 2,220
	20-180	213		674	650 2,410

■アジャスタパッド
-省スペースタイプ-RoHS
NFJNCT

M	D	S	ℓ_1	ℓ_2	E	t	B
8	38	17	5.5	6.5	11	1.6	13
10	40	17	7	8	11	1.6	17
12	60	17	8	10	18	2.0	19
16	75	20	10	13	20	2.4	24

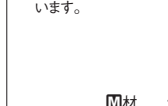
M 材質 SS400相当
S 表面処理 三価クロメートRoHS
NFJNCT■アジャスタパッド
-省スペースタイプ-

Type	型式	L	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価
NFJNCT	8-50	68.1		47	460
	8-100	118.1		62	480
	10-75	94.6		85	490
	10-100	119.6		97	510
	12-75	103		156	600
	12-100	128		174	610
	12-125	153		190	620
	12-150	178		209	640
	16-75	107		267	720
	16-100	132		297	750
	16-130	162		336	780
	16-150	182		363	810
	16-180	212		402	930

■エコノミーアジャスタ

RoHS
MAJB

Type	型式	L	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価
MAJB	16-75	91	3.7	200	230
	16-150	166		297	370

RoHS
MAJBRoHS
NFJNCT■アジャスタパッド
-省スペースタイプ-

NFJNCT

■アジャスタパッド
-省スペースタイプ-

NFJNCT

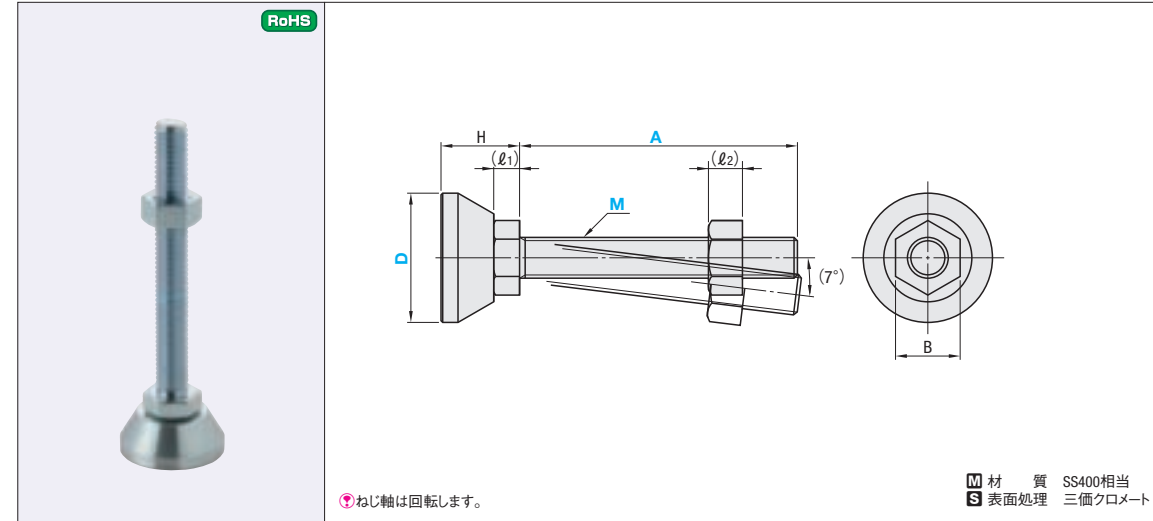


LEVELING PADS -STANDARD TYPE-

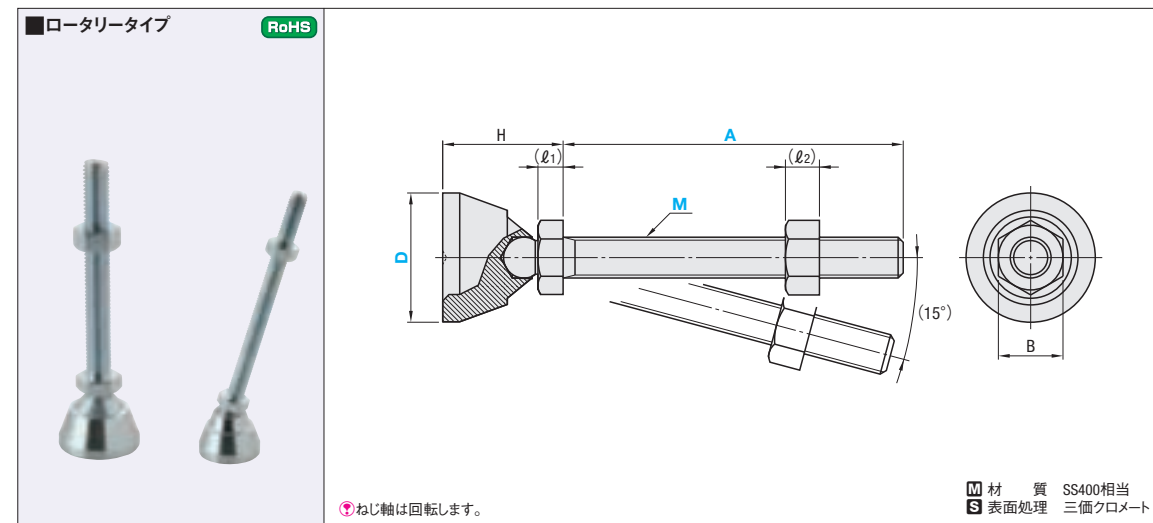
商品▶ アジャスタパッドー省スペースタイプー

● CADデータフォルダ名: 47_Casters

■従来品アジャスタパッドと比べ、パッド部(D寸)がコンパクトになります。



型式		M (並目)	A			H	d1	d2	B	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価
Type	D		28	30	35							
HNFJN	28	8	20	50	100	17.7	5.2	6.5	13	6.5	48	850
	38	12	30	80	100	23	7.4	10	19	13	55	1,040
	48	8	20	50	100	20.7	5.2	6.5	13	6.5	77	1,320
		12	30	80	100	23	7.4	10	19	13	90	1,370
	58	8	20	50	100	20.7	5.2	6.5	13	6.5	121	1,550
		12	30	80	100	23	7.4	10	19	13	133	1,590



型式		M (並目)	A		H	ℓ1	ℓ2	B	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価	
Type	D		28	38								
HNFJR	28	8	20	50	100	28.2	5.2	6.5	13	6.5	50	990
	38	12	30	80	100	35.4	7.4	10	19	13	59	1,200
	48	8	20	50	100	33.2	5.2	6.5	13	6.5	73	1,530
		12	30	80	100	35.4	7.4	10	19	13	85	1,570
	58	8	20	50	100	33.2	5.2	6.5	13	6.5	115	1,760
		12	30	80	100	35.4	7.4	10	19	13	129	1,800

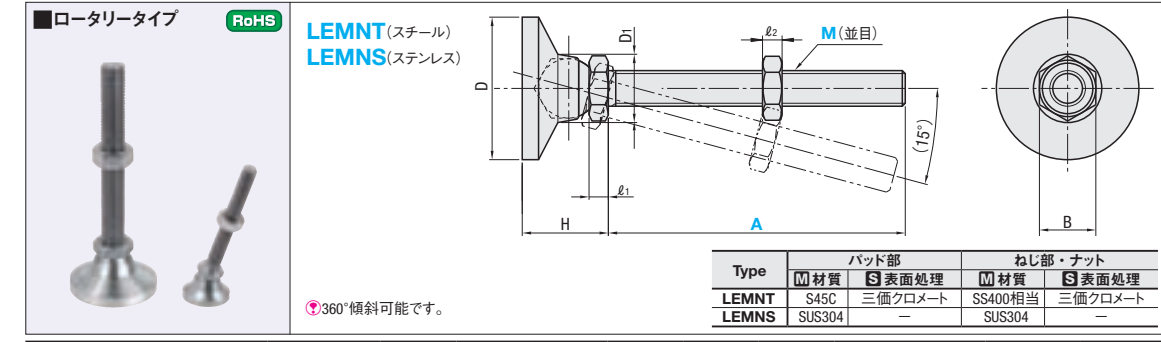
 Order
注文例

在庫品 翌日出荷 P.87

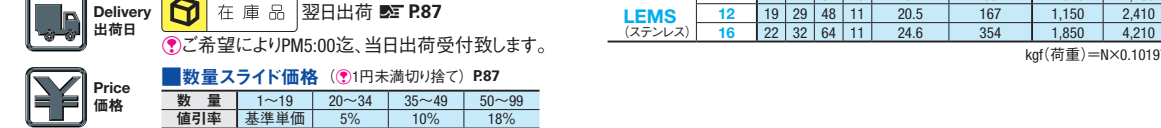
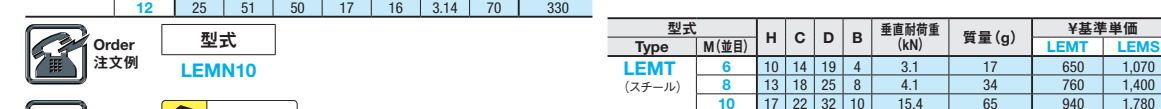
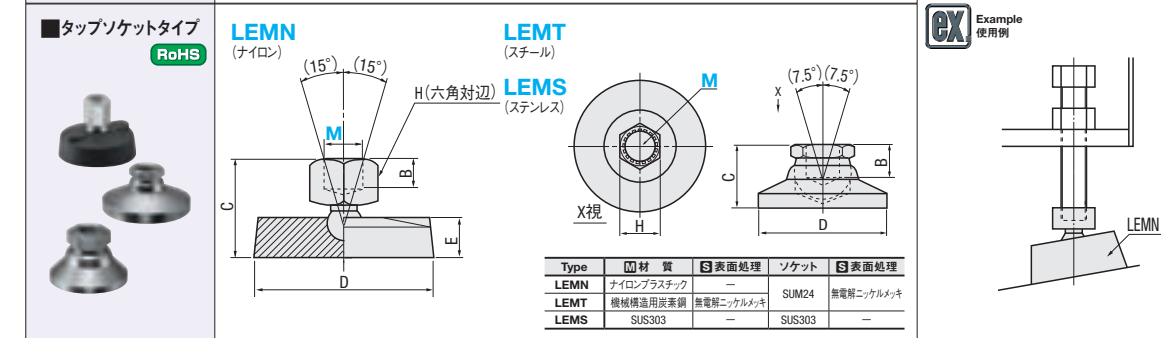
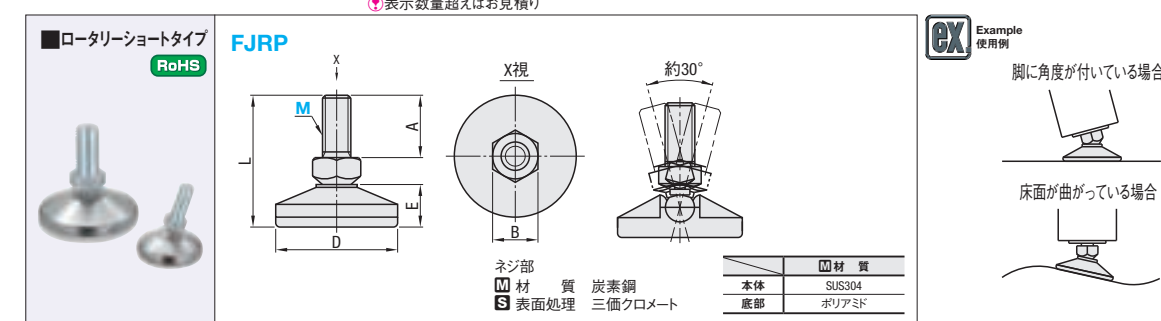
LEVELING FOOTS

アジャスタッフ -ロータリータイプ・タップソケットタイプ-

● CADデータフォルダ名:47_Casters



型式		M-A	D	D ₁	H	d ₁	d ₂	B	垂直耐荷重 (kN)	Y基準単価	
Type										LEMNT	LEMNS
LEMNT (スチール)	10-75	32	21	22	6	8	17	11.0	342	910	1,650
	10-100								351	950	1,710
	12-75	48	23	29	7.5	10	19	16.0	378	1,110	2,250
	12-100								390	1,170	2,300
LEMNS (ステンレス)	16-100	64	27	32	10	13	24	28.3	430	1,690	3,400
	16-130								445	1,740	3,580



1,850 4,210

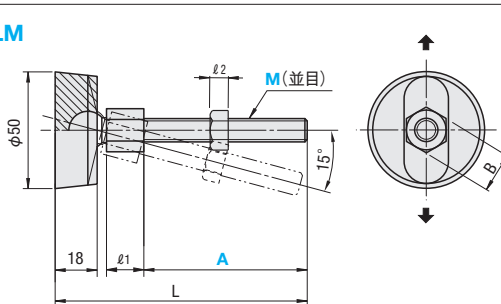
アジャスタット

一ロータリータイプ・樹脂ラバータイプ



RoHS

FJLM



CADデータフォルダ名: 47_Casters

型式 Type	M-A	L	d1	d2	B	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価
FJLM	10-70	100	8	17	21	0.21	650	
	10-100	130	92	23	700			
	12-60	92	10	19	39	0.14	830	
	12-70	102	10	19	41	0.14	840	
	12-100	132	13	24	44	0.32	860	
	16-80	115	13	13	63	0.32	860	
	16-100	135	13	13	67	0.32	940	
	16-130	165	13	13	75	0.32	1,020	

Order
注文例

FJLM10-100

Delivery
出荷日

3 日目発送



RoHS

AJPD

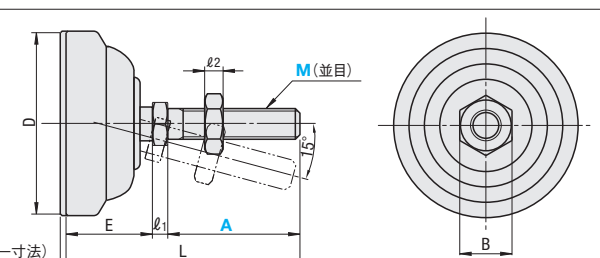
AJPDR (ラバー付)

AJPDS

AJPDSR (ラバー付)

パッド底面とラバー詳細
ラバー付タイプで全面接地させると、滑りにくくなります。

360°傾斜可能です。



Type	パッド部 M材質	ねじ部・ナット M材質	表面処理	ラバー部 M材質	硬度
AJPD	SS400相当	SS400相当	三価クロメート	ニトリルゴム	ショアA70
AJPDR	ポリアセタール	ポリアセタール	—	ニトリルゴム	ショアA70
AJPDS	SUS304	—	—	ニトリルゴム	ショアA70
AJPDSR	—	—	—	ニトリルゴム	ショアA70

型式 Type	M-A	L	D	d1	d2	E	B	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価		
スチール AJPD AJPDR (ラバー付)	10-70C	95	40	6	8	19	17	76	960	1,250	1,620	1,890
	10-100C	125		7.5	10	20	19	79	990	1,270	1,670	1,920
	12-70C	98		10	13	20	24	108	1,050	1,330	1,720	1,990
	12-100C	128		6	8	20	17	110	1,080	1,350	1,870	2,120
	16-100C	130		7.5	10	21.5	19	130	1,170	1,450	2,360	2,590
	10-70D	96		10	13	21.5	24	182	980	1,320	1,640	1,970
	10-100D	126		6	8	20	17	185	1,000	1,360	1,680	1,990
	12-60D	89.5		7.5	10	21.5	19	200	1,060	1,400	1,700	2,020
	12-70D	99.5		10	13	21.5	24	210	1,100	1,440	1,740	2,060
	12-100D	129.5		7.5	10	21.5	26	220	1,140	1,470	1,880	2,200
スチール AJPD AJPDR (ラバー付)	16-80D	111.5		10	13	21.5	26	265	1,170	1,520	2,240	2,540
	16-130D	161.5		7.5	10	21.5	26	280	1,260	1,610	2,580	2,860
	12-70E	104		10	13	21.5	26	260	1,080	1,550	1,750	2,190
	12-100E	134		7.5	10	21.5	26	265	1,100	1,570	1,900	2,330
	16-70E	106		10	13	21.5	26	290	1,170	1,620	2,190	2,610
	16-100E	136		7.5	10	21.5	26	295	1,230	1,650	2,390	2,800
	16-150E	186		10	13	21.5	26	300	1,280	1,670	2,720	3,120
	20-100E	139		12.5	16	27	30	320	1,800	2,210	3,360	3,730
	20-150E	189		12.5	16	27	30	342	1,870	2,260	3,880	4,220
	20-180E	219		12.5	16	27	30	356	1,920	2,290	4,190	4,510

Order
注文例

AJPD12-100C

Price
価格■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87
数量 1~19 20~34 35~49 50~99
値引率 基準単価 5% 10% 18%■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87
数量 1~19 20~34 35~49 50~99
値引率 基準単価 5% 10% 18%

※表示数量超えはお見積り

Delivery
出荷日● AJPD
在庫品 翌日出荷 P87
※ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

●上記以外

3 日目発送

ラバーベースアジャスタ

CADデータフォルダ名: 47_Casters

RoHS

FJSN

FJSMS

FJSNS

FJSMS

防振パッド



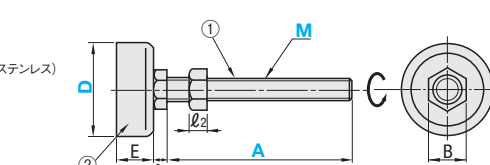
RoHS

FBF

FBFM

FBFS

(ステンレス)



● CADデータフォルダ名: 47_Casters

Type	①本体 M材質 SS400相当	②ラバー部 M材質(色) クロロブレンゴム(黒)	H硬度 Hs70
FBF	三価クロメート	非汚染性クロロブレンゴム(グレー)	
FBFM		導電性ゴム(黒)	
FBFS	SUS304	クロロブレンゴム(黒)	

*導電性ゴムにはラバー部裏側に識別用のマークがあります。

型式 Type	D (並目)	M (並目)	A
FBF	33	8 10 12	30 50 70 100
FBFM		30 30 30	50 70
FBFS(ステンレス)	40	10 12	30 50 70 100

RoHS

FBF

FBFM

FBFS

(ステンレス)

FBFM		ラバー材質		①	②	E	B	垂直荷重範囲 (kN)	静的圧縮 ばね定数 (kN/mm)
C	(非汚染性 クロロブレンゴム・グレー)	4.5	6.5	12	13	0.4~0.59	0.49±15%		
D	(導電性ゴム・黒)	6.0	8.0	17	15	0.44~0.88	0.69±15%		
		8.0	10.0	19					

*FBF・FBFSタイプのラバー材質は選択できません。(クロロブレンゴムになります)

型式 - M - A - ラバー材質
FBF33 - 10 - 50
FBFM40 - 12 - 100 - CDelivery 在庫品 翌日出荷 P87
ご希望によりPM5:00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) P87
数量 1~19 20~34 35~49 50~99
表示数量超えはお見積り
値引率 基準単価 5% 10% 18%●FBF
●FBFM・FBFS
3 日目発送

D	M (並目)	¥基準単価								
		A30		A50		A70		A100		
33	8	FBF	FBFM	FBFS	FBF	FBFM	FBFS	FBF	FBFM	FBFS
	10	270	400	540	280	420	560	—	—	—
	12	300	420	590	310	430	610	310	440	610
40	10	320	450	650	320	460	650	340	470	680
	12	—	—	—	420	510	850	430	550	860
								440	610	880



RoHS

FBR

FBRM

FBRS

(ステンレス)

Type	D	M (並目)	A	FBRM ラバー材質	①	②	E	B	垂直荷重範囲 (kN)	静的圧縮 ばね定数 (kN/mm)
FBR	60	12	70 100 130	C	8	10	19			
FBRM	16	70 100 130 150 180			10	13	25	24	1.47~2.94	2.94±15%
FBRS	20	100 130 150 (180)			13	16	30			
FBR	70	16	70 100 (130) 150 (180)		10	13	24			
FBRM	20	100 (130) (150) (180)			13	16	29	30	2.45~4.41	4.41±15%
FBRS	90	16	(70) 100 130 (150) (180)		10	13	32	24	2.94~6.37	6.37±15%
FBR	20	100 130 (150) (180)			13	16	35	30	3.43~8.86	7.35±15%
FBR	100	16	70 100 130 150 180	D	10	13	24			
FBRM	20	100 130 150 180			13	16	30			
FBR	120	16	70 100 130 150 180		10	13	37	30	5.88~11.76	10.29±15%
	20	100 130 150 180			13	16				

FBRのA寸()サイズは取扱いございません。(M12はFBRのみの規格) FBR・FBRSタイプのラバー材質は選択できません。(クロロブレンゴムになります) kgf(荷重)=N×0.101972

D	M (並目)	A70			A100			A130			A150			A180		
		FBR	FBRM	FBRS												
60	12	790	1,230	—	810	1,300	—	840	1,350	—	—	—	—	—	—	—
	16	790	1,230	1,590	810	1,300	1,630	840	1,350	1,670	880	1,440	1,690	920	1,520	1,720
	20	—	—	—	1,100	1,590	2,070	1,120	1,670	2,120	1,200	1,760	2,210	1,310	1,820	2,340
70	16	1,030	1,360	1,800	1,040	1,430	1,870	1,050	1,480	1,940	1,120	1,560	1,980	1,200	1,650	2,030
	20	—	—	—	1,290	1,720	2,430	1,310	1,790	2,480	1,380	1,880	2,530	1,490	1,950	2,660
90	16	1,210	1,860	2,120	1,220	1,920	2,160	1,250	1,980	2,210	1,290	2,070	2,230	1,330	2,160	2,250
	20	—	—	—	1,460	2,110	2,700	1,540	2,190	2,790	1,680	2,280	2,930	1,690	2,340	3,020
100	16	1,540	2,280	—	1,550	2,350	—	1,580	2,400	—	1,640	2,490	—	1,730	2,590	—
	20	—	—	—	1,840	2,740	—	1,870	2,820	—	1,930	2,910	—	2,030	2,980	—
120	16	1,880	3,100	—	1,900	3,160	—	—	3,210	—	2,000	3,300	—	2,050	3,380	—
	20	—	—	—	2,700	4,060	—	2,800	4,140	—	2,850	4,230	—	2,950	4,300	—

防振マウント

-標準・エコノミータイプ-

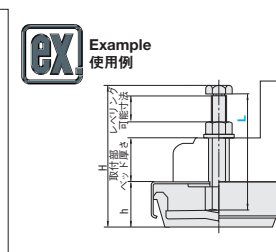
*エコノミータイプは外観上作業性を考慮したデザインになっています。標準タイプと防振機能は同等です。

*丸型タイプはねじ部先端をまわし、角型タイプはハンドルをまわすことで高さ調整ができます。

● CADデータフォルダ名: 47_Casters



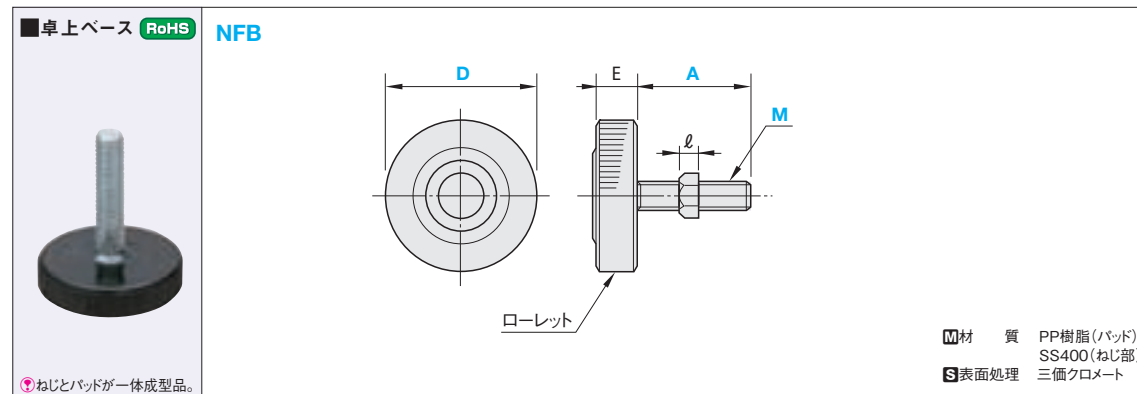
Type	ハウジング M材質 SPCC	ボルト M材質 SS400	ラバー M材質(色) クロロブレンゴム(黒)	H硬度 ショアA75
KJFH・KFEH	KJFH	KFEH	メラミン焼付塗装(黒)	
KJFM・KFEM	KJFM	KFEM	メラミン焼付塗装(グレー)	



Type	ハウジング M材質 FC250	ボルト M材質 FC250	ラバー M材質(色) クロロブレンゴム(黒)	H硬度 ショアA75
KJFH	KJFH	KFEH	メラミン焼付塗装(黒)	
KJFM	KJFM	KFEM	メラミン焼付塗装(グレー)	

◎ CADデータフォルダ名: 47_Casters

◎ CADデータフォルダ名: 47_Casters



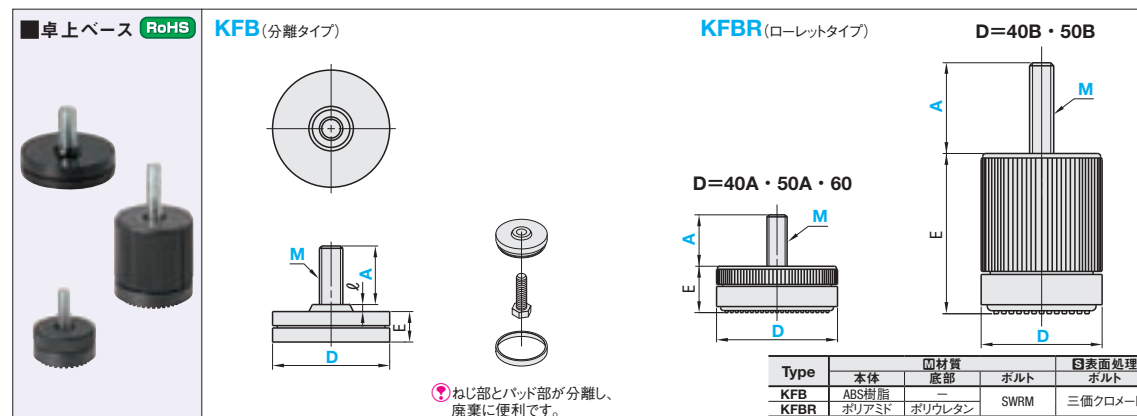
Type	M 並目	A	l	E	許容荷重 (kN)	¥基準単価
NFB	20	5 14 18 23 28	4	7	0.7	140
	6	17 22 27 32	5		1.0	160
	6	17 22 27 32	5	8	1.2	170
	8	21 26 31 36	6.5		1.8	180
	8	21 26 31 36	6.5		2.0	220
	10	25 30 35 40	8		2.1	290

Order
注文例 型式 - M - A
NFB30 - 6 - 27

Price
価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.87
数量 1~19 20~34 35~49 50~99
値引率 基準単価 5% 10% 18%

Delivery
出荷日 在庫品 翌日出荷 P.87
①ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



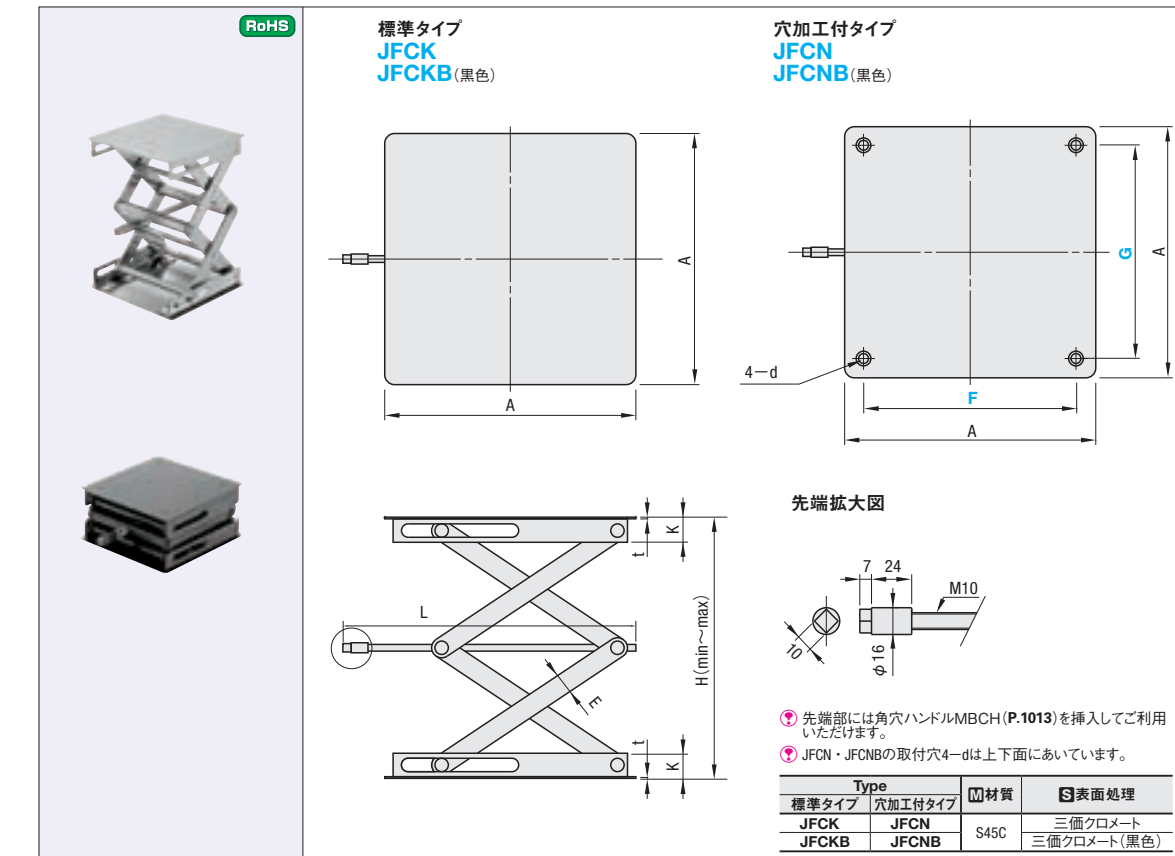
Type	M (並目)	A	l	E	許容荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価
KFB	40	8	25	2	11	0.28	210
	50	10		3	13		230
	60	12		—	15		250
KFBR	40A	8	24	—	23	0.58	340
	40B	8	32		54		370
	50A	10	25.5		24		360
	50B	10	32		54		370
	60	10	26		24		390

Order
注文例 型式 - M - A
KFB50 - 10 - 25

Price
価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.87
数量 1~49 50~99 100~199
値引率 基準単価 5% 10%

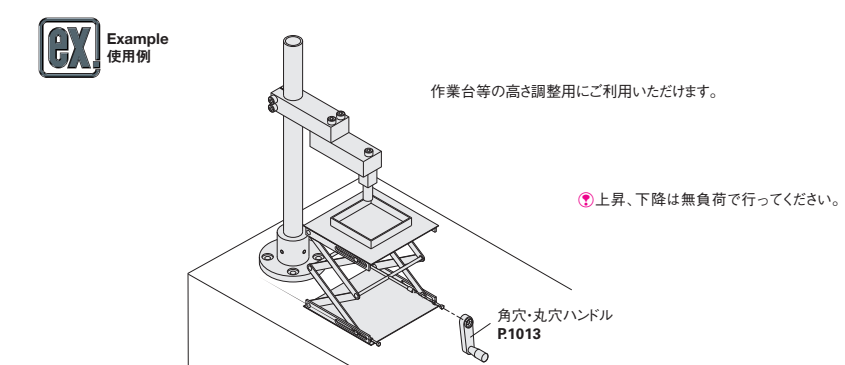
Delivery
出荷日 在庫品 翌日出荷 P.87
①ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

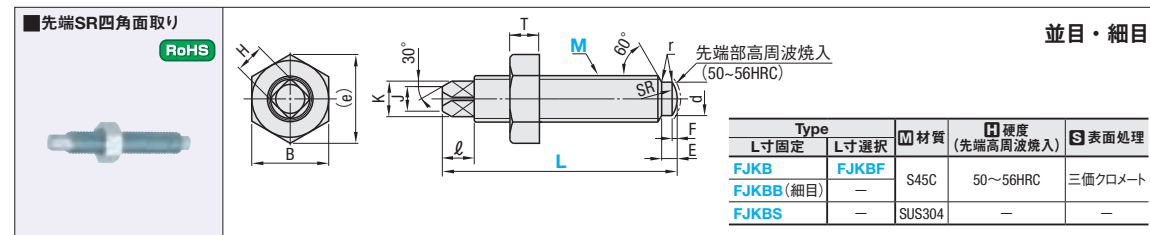


Type	No.	穴加工付きタイプ JFCN・JFCNB		ストローク (H) min max	A	K	E	L	t	静的 許容荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価			
		指定1mm単位										標準タイプ 穴加工付タイプ			
		F	G	JFCK	JFCKB	JFCN	JFCNB								
標準タイプ JFCK	15	30~100	30~60	95	247	150	26.6	177	1.6	2220	6,080	6,260	6,120	6,320	
JFCKB (黒色)	20	30~150	30~100	106	334	200	—	227	—	3080	7,320	7,470	7,420	7,610	
穴加工付タイプ JFCN	25	30~200	30~150	128	432	250	32.3	276	2.3	4960	8,850	8,960	8,930	9,100	
JFCNB (黒色)															

Order
注文例 型式 - F - G
JFCK20 JFCNB25 - 188 - 140

Delivery
出荷日 3 日目発送



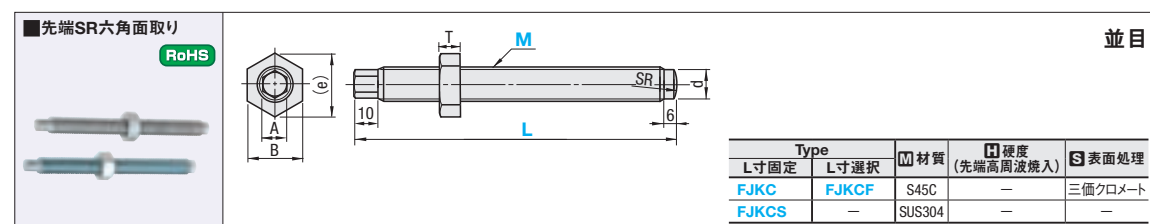


■先端SR四角面取りタイプ

Type	M(xP)	並目	細目	l	d	E	F	H	SR	J	K	r	B	(e)	T	耐荷重 (kN)	質量 (g)
FJKB	12(x1.75)	—	—	10	8	6	1	8	8	10	0.5	19	21.9	10	23.6	75	
FJKBS(ステンレス)	16(x2.0)	—	—	12	13	—	1.6	10	14	10	13	24	27.7	13	44.0	171	
FJKBF	20(x2.5)	20(x1.5)	—	13.5	15	6.5	2	12	16	12	16	30	34.6	16	68.6	252	
FJKBB(細目)	24(x3.0)	24(x1.5)	—	14	18	8	2.5	14	18	14	18	1.2	36	41.6	19	98.8	436
FJKBB(細目)	—	30(x1.5)	—	16	22	10	3	17	24	16	25	1.2	46	53.1	24	123.3	680

■L寸固定タイプ

Type	M(xP)	L	¥基準単価		
並目	細目	FJKB	FJKBS	FJKBB	
12(x1.75)	—	80	450	690	—
16(x2.0)	—	98	520	880	—
20(x2.5)	20(x1.5)	100	620	1,140	900
24(x3.0)	24(x1.5)	112	670	1,510	1,030
FJKBB(細目)	—	30(x1.5)	130	—	—
				1,340	

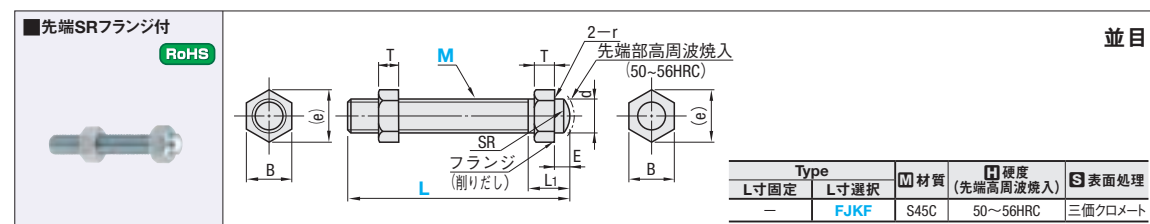


■先端SR六角面取りタイプ

Type	M(xP)	A	B	d	SR	(e)	T	耐荷重 (kN)	質量 (g)
FJKC	12(x1.75)	8	19	8	8	21.9	10	7.1	100
FJKCF	16(x2.0)	10	24	13	14	27.7	13	9.8	200
FJKCS(ステンレス)	20(x2.5)	13	30	15	16	34.6	16	21.0	300

■L寸固定タイプ

Type	M(xP)	L	¥基準単価
FJKC	12(x1.75)	330	530
FJKCS(ステンレス)	16(x2.0)	390	590
20(x2.5)	530	740	



■先端SRフランジ付タイプ

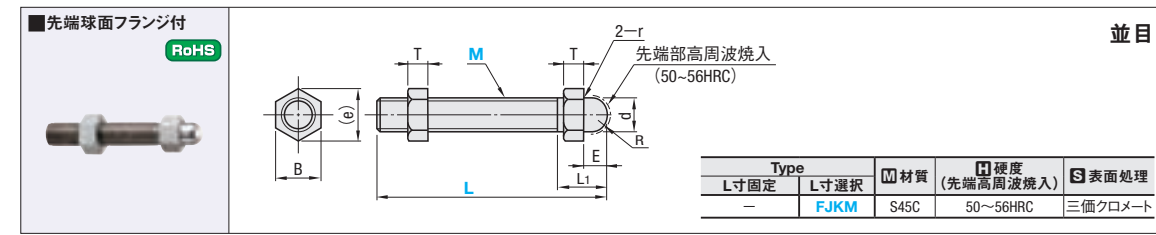
Type	M(xP)	L	L1	d	E	(e)	SR	r	B	T	耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価		
FJKF	12(x1.75)	60	80	100	20	12	6	21.9	10	1	19	10	23.6	110	910
16(x2.0)	80	100	120	25	16	8	27.7	14	2	24	13	44.0	210	1,120	
20(x2.5)	100	120	—	34	20	10	34.6	16	2	30	16	68.6	315	1,390	

Order
注文例
FJKB12
FJKCF16
— L

Price
価格
数量
基準単価
値引率
1~19 20~39 40~49
5% 10%

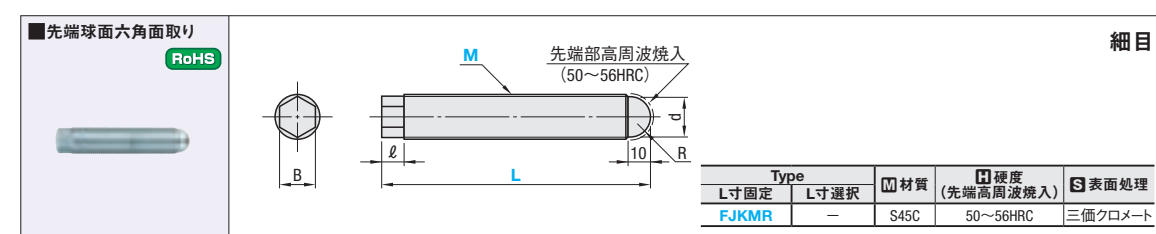
Delivery
出荷日
在庫品
翌日出荷 P87
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

※表示数量超えはお見積り



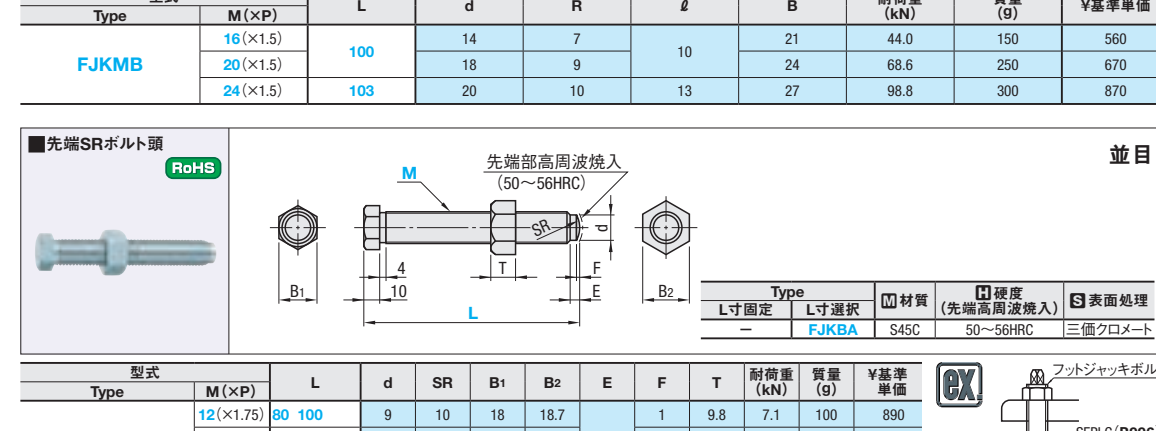
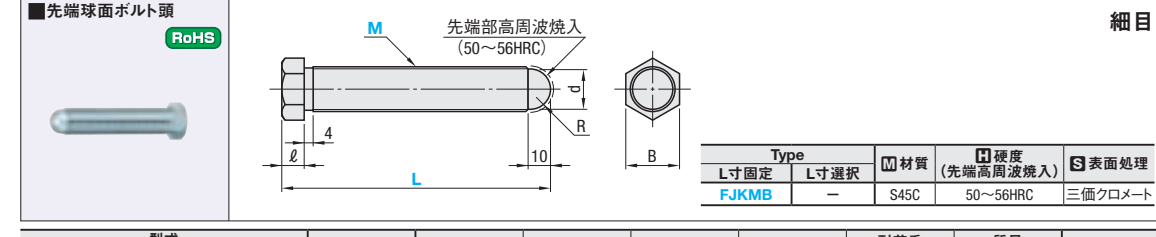
■先端球面フランジ付タイプ

Type	M(xP)	L	L1	d	E	(e)	R	r	B	T	耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価		
FJKM	12(x1.75)	60	80	100	24	12	12	21.9	6	1	19	10	23.6	115	770
16(x2.0)	80	100	120	30.5	16	13.5	27.7	8	2	24	13	44.0	215	1,110	
20(x2.5)	100	120	36.5	20	14.5	34.6	10	2	30	16	68.6	320	1,330		



■先端球面ボルト頭 **RoHS**

Type	M(xP)	L	d	R	l	B	耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価
FJKMR	16(x1.5)	100	14	7	10	13	44.0	150	470
20(x1.5)	100	18	9	10	16	18	68.6	250	570
24(x1.5)	103	20	10	13	18	27	98.8	300	700



■数量スライド価格 (P87)

型式	— L	在庫品	翌日出荷 P87	数量スライド価格 (P87)
FJKM16	— 100	—	—	—
FJKMR20	— 100	—	—	—
FJKMB24	— 100	—	—	—
FJKBA12	— 80	—	—	—

※希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

※表示数量超えはお見積り



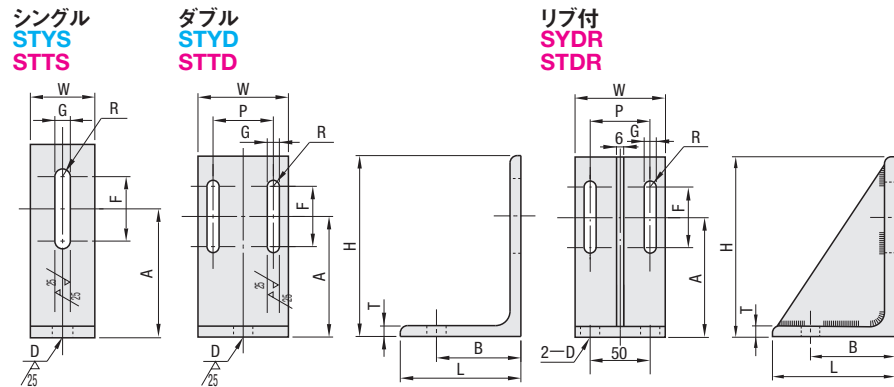
ANCHOR STAYS
アンカーステー
—標準・リブ付タイプ—

プライスダウン
最大20%
値下げ価格

CADデータフォルダ名: 47_Casters



Type	リブ無	リブ付	形状	M材質	S表面処理
STYS	—	—	シングル	SS400	四三酸化鉄皮膜
STTS	—	—	ダブル	SS400	三価クロメート
STYD	SYDR	—	シングル	SS400	四三酸化鉄皮膜
STTD	STDR	—	ダブル	SS400	三価クロメート



本体タイプ	型式		H	L	T	W	D	穴径	適用ネジ	B	A	F	G	穴径	適用ネジ	R	P	¥基準単価		
	Type	No.	STYS	STTS	STYD	STTD	SYDR	STDR												
シングル	四三酸化鉄皮膜	10	100	75	7	45	12	M10	60	60	50	12	M10	6	—	910	—	—	—	
	三価クロメート	12	150	100	9	50	16	M12	70	100	55	18	M16	7	—	1,020	1,080	—	—	
	STTS	16	200	90	9	55	18	M16	120	60	14	M12	7	—	1,330	—	—	—		
ダブル	四三酸化鉄皮膜	10	100	75	7	70	12	M10	50	60	50	10	M8	5	45	1,110	—	—	—	
	STYD(リブ無)	12	150	100	9	75	16	M12	70	100	80	18	M16	6	55	50	1,280	1,360	2,400	—
	三価クロメート	16	200	90	9	80	18	M16	120	60	12	M10	6	55	1,750	—	—	—	—	

Order
注文例
型式
STYS12

Delivery
出荷日
在庫品
翌日出荷

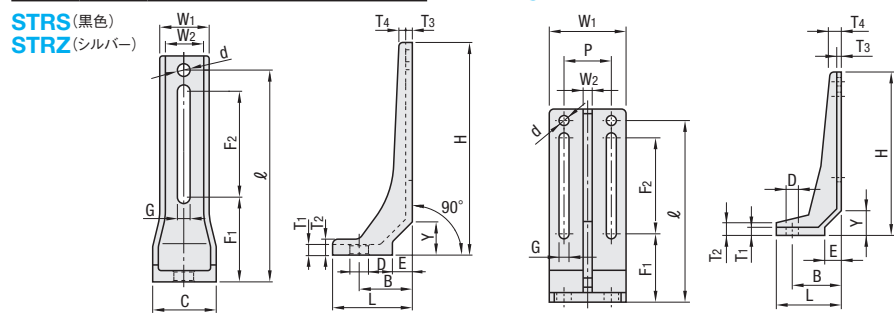
● STYS12・STYD12
在庫品 翌日出荷 P.87

● 左記以外
3 日目発送

ストック A 500円/1本
P.88
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。
同一サイズ3本以上は一律1,350円



Type	M材質	S表面処理
STRS	S45C	黒色焼付塗装
STRW	S45C	無電解ニッケルメッキ(シルバー)



型式	No.	H	L	C	T1	T2	T3	T4	W1	W2	D	穴径	適用ネジ	B	F1	F2	G	長穴	適用ネジ	d	P	Y	E	¥基準単価			
シングル	STRS(黒)	8	125	50	40	6	10	4	5	30	23	12	M8	35	50	50	7	M6	7	—	115	20	12	1,680	1,840	—	—
	STRZ(シルバー)	10	160	60	45	8	12	5	5	35	27	14	M10	40	60	75	9	M8	9	—	150	25	15	2,210	2,480	—	—
	STRZ(シルバー)	12	200	72	55	10	15	6	5	45	35	16	M12	50	70	100	11	M10	11	—	188	30	18	2,820	3,290	—	—
ダブル	STRW(黒)	10	150	60	—	8	12	5	10	65	8	14	M10	40	50	60	9	M8	9	30	140	25	15	2,480	2,970	—	—
	STRZW(シルバー)	12	200	80	—	10	15	6	15	80	10	16	M12	60	70	100	11	M10	11	50	188	30	20	2,880	3,360	—	—

Order
注文例
型式
STRS12

Delivery
出荷日
在庫品
翌日出荷

● STRS12
在庫品 翌日出荷 P.87

ご希望によりPM5:00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.87

数量
1~9 10~19 20~39 40~49
値引率
基準単価 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

SHEETING PLATES
シーティングプレート
—丸型・角型・厚型—

CADデータフォルダ名: 47_Casters



Type	D	T	参考許容荷重kN	質量(g)	¥基準単価
SEPLC	60	20	5.6	360	220
	30	14.8	560	310	
	20	5.6	600	380	
	50	14.8	990	550	
	100	20	1560	840	
SEPLB	30	14.8	950	570	
SEPFC	46.2	2680	1,400		

Type	D	T	参考許容荷重kN	質量(g)	¥基準単価
SEPLB	80	20	10.8	880	400
	30	24.5	1310	580	
	50	68.5	2260	960	
	100	20	1350	610	
	30	24.5	2050	890	
SEPFC	150	20	3210	1,310	
SEPFC	30	24.5	4620	1,960	

Order 注文例	SEPLC60 SEPLB80 SEPFC100	— 20 — 30 — 80
Delivery 出荷日	在庫品	翌日出荷 P.87
		ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。
3	日目発送	

Price 価格	数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.87
	数量 1~9 25~49 50~99 100~199 値引率 基準単価 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

