

CASTERS FOR ALUMINUM FRAME CASTERS WITH ADJUSTER PADS
アルミフレーム用キャスタ/一体型キャスタ&アジャスタパッド
 -コーナーアングルタイプ- -側面取付タイプ-

■アルミフレーム用・コーナーアングル 軽荷重タイプ

HSMC (自在)

HSMCS (自在ストッパ付)

Type	本体	車輪	ベアリング
	M材質 S表面処理	M材質	旋回部 車輪部
HSMC	SPHC 三価クロメート	合成ゴム(黒)	有
HSMCS	SPHC 三価クロメート	ナイロン(白)・ウレタン(茶)	有 無

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	型式		車輪材質	対応フレーム	H	B	d	E	r	質量(g)			許容荷重(N)	許容荷重(g)	¥基準単価
	Type	D								R	N	U			
自在タイプ	HSMC	50	R(ゴム) N(ナイロン) U(ウレタン)	5シリーズ 20mm角	70	28	5.3	27	53	462	437	-	290	1,620	
		65		6シリーズ 30mm角	85	25	6.5	60	526	460	475	290	1,620		
		75		8シリーズ 40mm角・8-45シリーズ 45mm角	93	28	8.8	66	552	458	478	300	2,650		
自在ストッパ付タイプ	HSMCS	50	R(ゴム) N(ナイロン) U(ウレタン)	5シリーズ 20mm角	70	28	5.3	27	67	521	496	-	240	1,400	
		65		6シリーズ 30mm角	85	25	6.5	68	538	472	487	240	1,400		
		75		8シリーズ 40mm角・8-45シリーズ 45mm角	93	28	8.8	68	604	510	530	250	1,550		

Order 注文例: 型式 - 車輪材質
HSMC75 - R

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	1~19	20~34	35~100	101~
値引率	基準単価	5%	8%	10% (お見積り)

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■アルミフレーム用・コーナーアングル 重荷重タイプ

HCHJF (自在)

HCHJS (自在ストッパ付)

Type	本体	車輪	ベアリング
	M材質 S表面処理	M材質	旋回部 車輪部
HCHJF	SPHC 三価クロメート	強化ナイロン(黒)	有
HCHJS	SPHC 三価クロメート	フェノール(黒)	有 有

本体タイプ	型式		車輪材質	対応フレーム	H	r	許容荷重(N)	質量(g)	¥基準単価	
	Type	D							N	P
自在タイプ	HCHJF	65	N(強化ナイロン) P(フェノール)	6シリーズ 30mm角	92	57	1170	2,430	3,740	
		75		8シリーズ 40mm角	106	61	1270	2,610	3,870	
自在ストッパ付タイプ	HCHJS	65	N(強化ナイロン) P(フェノール)	6シリーズ 30mm角	92	57	750	3,920	4,210	
		75		8シリーズ 40mm角	106	61	850	4,080	4,320	

Order 注文例: 型式 - 車輪材質
HCHJF65 - N

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	1~19	20~34	35~100	101~
値引率	基準単価	5%	10%	18% (お見積り)

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■一体型キャスタ&アジャスタパッド

HCFY (自在)

HCFYM (自在)

HCFYD (自在)

Type	車輪材質	本体	ジャッキボルト
	M材質	S表面処理	M材質 S表面処理
HCFY	ナイロン	SPHC 三価クロメート(黒)	SS400 三価クロメート
HCFYM	MCナイロン	SPHC 三価クロメート(黒)	SS400 三価クロメート
HCFYD	導電性MCナイロン	SPHC 三価クロメート(黒)	SS400 三価クロメート

型式	No.	荷重	許容荷重	質量	適用ボルト・ナット			¥基準単価 1~50コ			
					ボルト	個数	ナット	個数	HCFY	HCFYM	HCFYD
HCFY	6	130	130	1275	CBM6-12	4	HNTT6-6	4	5,490	8,290	9,400

Order 注文例: 型式 - 車輪材質
HCFY6-130

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Example 使用例

アンカースター (P.891)

フレームとアンカースターの隙間にはワッシャをご利用ください。

特長・アルミフレームユニットに取付ける際、側面からボルト締めるだけでなく、従来品(P877)のように作業者が床面に潜り込んで危険な作業をする必要がありません。
 ・側面板ホルド構造により、横荷重に強く安定性が増します。
 ・別売アンカースター (P.891) を取付けアンカーボルトを打ち耐震対策をとることができます。

CASTERS FOR ALUMINUM FRAME ANTI-VIBRATION CASTERS FOR ALUMINUM FRAME
アルミフレーム用キャスタ/アルミフレーム用防振機能付キャスタ
 -アジャスタ付タイプ-

■アルミフレーム用・アジャスタ付 軽荷重タイプ

CMPAL (自在プレート式)

CMPAN (自在ねじ込み式)

■取付方法

CMPAL

- ・上側プレートを相手側に取付けます。
- ・ナット②を廻してアジャスタパッドの高さ調整ができます。
- ・パッド部真上のナット③を上側へ締め込んでアジャスタパッドを固定します。

CMPAN

- ・ナット①を廻して本体を相手側に取付けます。
- ・ナット②を廻してアジャスタパッドの高さ調整ができます。
- ・①と②のナットは一体ではありません。
- ・パッド部真上のナット③を上側へ締め込んでアジャスタパッドを固定します。

Type	本体	車輪	ベアリング	アジャスタパッド
	M材質 S表面処理	M材質	旋回部 車輪部	M材質 S表面処理
CMPAL・CMPAN	ナイロン	ナイロン	有	SS400 三価クロメート

本体タイプ	型式		車輪材質	H	B	(W)	d	(r)	許容荷重(N)	質量(g)	¥基準単価
	Type	D									
自在+プレート式	CMPAL	50	N(ナイロン)	83	62	34	5.5	54	1000	290	1,620
		60		88	69	37					

本体タイプ	型式		車輪材質	H	B	(W)	r	許容荷重(N)	質量(g)	¥基準単価
	Type	D								
自在+ねじ込み	CMPAN	50	N(ナイロン)	76	62	34	54	1000	240	1,400
		60		81	69	37				

Order 注文例: 型式 - 車輪材質
CMPAN50 - N

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

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

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■アルミフレーム用・アジャスタ付 重荷重タイプ

HCMAS (自在)

Type	本体	車輪	ベアリング
	M材質 S表面処理	M材質	旋回部 車輪部
HCMAS	SPHC 三価クロメート	強化ナイロン(黒)	有 有

本体タイプ	型式		車輪材質	対応フレーム	H	r	アジャスタパッド部	E	許容荷重(N)	質量(g)	¥基準単価
	Type	D									
自在タイプ	HCMAS	50	N(強化ナイロン)	6シリーズ 30mm角	74	73	19.6	46	2000	2160	2,900
		65		8シリーズ 40mm角 8-45シリーズ 45mm角	95	84					

Order 注文例: 型式 - 車輪材質
HCMAS65 - N

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	1~19	20~34	35~100	101~
値引率	基準単価	5%	8%	10% (お見積り)

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■防振機能付キャスタ

AFCLA

①調整ハンドル ②調整ナット ③ロックナット

Type	本体	車輪	アジャスタボルト	パッド	①調整ハンドル	ベアリング
	M材質 S表面処理	M材質	M材質 S表面処理	M材質	M材質	旋回部 車輪部
AFCLA	ADC12 焼付塗装(シルバー)	強化ナイロン(黒)	SS400 三価クロメート	ゴム(ショアA80)	ポリカーボネート	有 有

型式	D	車輪材質	H	対応フレーム	アジャスタパッド部			E	r	許容荷重(N)	質量(g)	¥基準単価 1~50コ
					S1	S2	K					
AFCLA	65	N(強化ナイロン)	102	6シリーズ 30mm角	9	11	52	50	80	2000	1900	9,200
				8シリーズ 40mm角 8-45シリーズ 45mm角	12	12	54					

Order 注文例: 型式 - 車輪材質
AFCLA75 - N

Delivery 出荷日: 1 日日出荷

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

特長: アルミフレームユニットから発生する振動を吸収する効果があります。

■取扱方法

①調整ハンドル ②調整ナット ③ロックナット

※調整ハンドルと調整ナットは一体です。

・固定時

- ①ハンドルを回しパッドを床面に降ろします。(仮締め)
- ②高さを決めたらハンドル直下のナットで本締めします。パッドのみで一立しし、キャスタは浮いた状態になります。
- ③ロックナットを締めこんでください。
(ロックナットを締めることで振動に対する緩み防止効果がえられます)

・移動時

- ③ロックナットを緩めます。
- ②調整ナットを緩め、ねじ部をフリーにします。
- ①ハンドルを回しパッドを上げてキャスターを床面に降ろしてください。