

アジャスタ付キャスタ

一極軽荷重タイプ/軽量タイプ/省スペースタイプ



CADデータフォルダ名: 48_Casters

アジャスタ付キャスタ

一防振機能付タイプ



CADデータフォルダ名: 48_Casters

一極軽荷重タイプ **RoHS** **CMAZ**

本体	車輪	アジャスタ		ベアリング	
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

専用スパンP1018に掲載

本体タイプ	型式		車輪材質	H	d	許容荷重(N)	質量(g)	¥基準単価
	Type	D						
自在	CMAZ	40	N(ナイロン)	60	6.5	300	295	1,360
		50						

一軽量タイプ **RoHS** **CMJZ**

本体	車輪	上面プレート	アジャスタ		ベアリング	
M材質	M材質	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	旋回部
強化ナイロン	ナイロン	SPHC	三価クロメート	SS400	三価クロメート	有

専用スパンP1018に掲載

本体タイプ	型式		車輪材質	H	B	A	F	d	E	r	アジャスタパッド部				許容荷重(N)	質量(g)	¥基準単価				
	Type	D									S1	S2	K	W				b			
自在	CMJZ	50	N(ナイロン)	75	28	78	64	6.5	17	50	10	10	40	29.5	17	600	420	1,210			
											93	25	92	75	8.5	27	66	20	40	550	1,880
											75	98	25	92	75	8.5	27	66	15	15	700

一省スペースタイプ **RoHS**

CMPAD (プレート固定式)

CMPAN (ねじ込み式)

・ナット①を回してキャスタを相手側に取付けます。
 ・ナット②を回してアジャスタパッドの高さ調整をします。
 (①と②のナットは一体ではありません)
 ・ナット③を締め込んでねじ部をロックします。

専用スパンP1018に掲載

本体タイプ	型式		車輪材質	H	B	d	(W)	(r)	許容荷重(N)	質量(g)	¥基準単価
	Type	D									
自在	CMPAD	50	N(ナイロン)	83	62	5.5	34	54	1000	270	1,480
		60									
自在+ねじ込み	CMPAN	50	N(ナイロン)	76	62	34	54	1000	240	1,400	
		60									

Order 注文例: 型式 **CMAZ40** / **CMJZ65** - 車輪材質 **N**

Delivery 出荷日: **3** 日目発送

Price 価格: **3** 日目発送

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量 1~19 20~34 35~49 50~99

値引率 基準単価 5% 10% 18%

ご希望によりPMS.00迄、当日出荷受付致します。

表示数量超えはお見積り

一防振タイプ

Type	本体	車輪	アジャスタ	ベアリング
CLAR	M材質 S表面処理	M材質	M材質	無
	SPHC 垂鉛メッキ	ナイロン6	耐油性ゴム	

CLAR50

CLAR75

取扱方法

移動時: レベル調節穴にドライバーをさし込み左方向に回します。
 固定時: レベル調節穴にドライバーをさし込み右方向に回します。
 レベル調節: CLAR50は15mm, 75は17mmの範囲で調整できます。
 kgf(荷重)=N×0.101972

型式	D	許容荷重N	¥基準単価
CLAR	50	588	4,200
	75	981	6,700

Order 注文例: 型式 **CLAR50**

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) P89

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

一防振機能付重荷重タイプ **RoHS** **CLDK**

②調整ナット

③ロックナット

意匠登録済

本体	車輪	アジャスタ		内蔵ハンドル	ベアリング	
M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	M材質	旋回部	車輪部
ADC12	焼付塗装(シルバー)	強化ナイロン(黒)	SS400	三価クロメート	ポリカーボネート	有

型式	D	車輪材質	H	アジャスタパッド部			E	r	許容荷重N	質量(g)	¥基準単価
				S1	S2	K					
CLDK	65	N	102	9	11	52	50	80	2500	1500	8,300
				120	12	54					

Order 注文例: 型式 **CLDK65** - 車輪材質 **N**

Delivery 出荷日 **1** 日目発送

Example 使用例

取扱方法

(固定時) ①調整ハンドル ②調整ナット

(移動時) 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。パッドのみで一本立ちし、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。(ロックナットでトルクを掛け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を床面に降ろしてください。

①調整ハンドルを回しパッドを上下させます