アジャスタ付キャスタ

40

N(ナイロン)

車輪材質

CMAZ

自在

本体タイプ

-極軽荷重タイプ/軽量タイプ/省スペースタイプ-

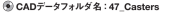


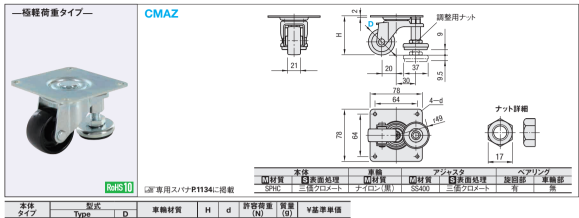
CASTERS WITH LEVEL ADJUSTER アジャスタ付キャスタ

-防振機能付タイプ-



● CADデータフォルダ名:47 Casters





50	65 400 310 1,429
一軽量タイプー	CMJZ
RoHS 10	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 S表面処理 M材質 S表面処理 旋回部 車輪部 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 無

 H
 B
 A
 F
 d
 E
 r
 デジャスタバッド部
 許容荷重 質量

 75
 28
 78
 64
 6.5
 17
 50
 10
 10
 29.5
 17
 600
 420

■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133

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

60 6.5 300 295 1,360

タイフ	Type	D		1	-		•	- "			S ₁	S2	K	W	b	(N)	(9)	
		50 65	(1, 4,)	75	28	78	64	6.5	17	50	10	10		29.5	17	600	420	1,210
自在	CMJZ	75	N(ナイロン)	93 98	25	92	75	8.5	27	66	15	20 15	40	31	19	700	550 560	1,880 2,170
		/5		1 98							10	15					000	2,170
一省スペ	ースタイプー		Type CMPAD CMPAN	本体 M材質 D ナイロン ナ	イロン	M材 第 SS400	o ≡fi	表面処 西クロメ	<u></u> .	$((1)\mathcal{E}()$	2)のナ、	ノてキャ ノてアジ ットはー か込んで	体では	ありませ	さん)	けます。 整をします。 - 。		
			CMPAD (プレート固定式	3 <u></u> d	19			C.D.40	-		IPA ご込み	式)(3 ⊨ 112×1.	75				
		ROHS 10	☑で専用スパナP1	23(二面幅				(富里二) Н		W) B			(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	33		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		(W) B

本体タイプ	型式		車輪材質	н	н в		(w)	(r)	許容荷重	質量	¥基準単価
	Type	D							(N)	(g)	
自在	CMPAD	50	N(ナイロン)	83	62	5.5	34	54	1000	270	1,480
	CIVIPAD	60	N()142)	88	69	5.5	37	61	1000	290	2,380
	#11_L								****		
本体タイプ	型式		車輪材質	Ιн	В	(w)		(r)	許容荷重	質量	¥基準単価
	Type	D	千冊初貝	_ ''		`		(1)	(N)	(g)	T-22-7-14
自在+ねじ込み	CMPAN	50	N/-L (D) \	76	62	: [34	54	4000	240	1.400
		60	N(ナイロン)	81	60		37	61	1000	250	2 550



一防振タイプー
 本体
 車輪
 アジャスタ

 図材質
 図表面処理
 図材質
 取扱方法 CLAR SPHC 据付

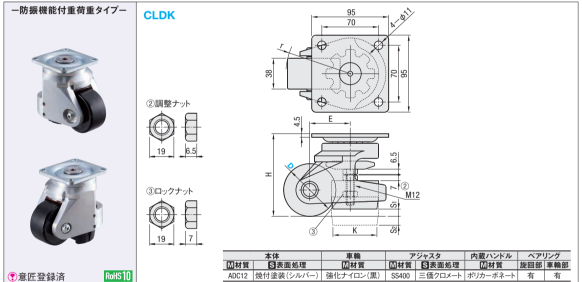
> レベル調節穴にドライバーを さし込み左方向に回します。 CLAR75 固 定 時: レベル調節穴にドライバーを さし込み右方向に回します。 4-φ11 レベル調節: CLAR50は15mm, 75は17mm の範囲で調整できます。 kgf(荷重)=N×0.101972

RoHS10 型式 許容荷重 ¥基準単価 Type 4,200 CLAR

Order 注文例

■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133

数量区分 数量 1~19 20~34 35~49 50~100 101~ 値引率 基準単価 5% 10% 18% お見籍り







Example 使用例



①調整ハンドルを回しパッドを上下させます



- 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ーを床面に降ろしてください。