

CASTERS WITH LEVEL ADJUSTERS

アジャスタ付キャスター/プレート一体型キャスター&アジャスタパッド

-大径車輪タイプ-

-車輪材質選択タイプ/MCナイロン車輪タイプ-



新価格



ALL IN ONE LEVEL CASTERS

一体型キャスター&アジャスタパッド

-取付穴フリータイプ-



CADデータフォルダ名: 47_Casters

CADデータフォルダ名: 47_Casters



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

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。

RoHS10

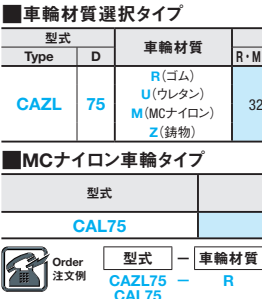


Type	本体 M材質	車輪 M材質	プレート部 M材質	アジャスタパッド M材質
CAZL	FCD	ゴム ウレタン FCD MCナイロン	焼付塗装(黒) ラバー部:ネオブレンゴム	SS400 塗装(緑)
CAL75				

車輪材質が選択できるタイプです。

-MCナイロン車輪タイプ
CAL75

RoHS10



Type	D	B	E	d	許容荷重 (N)	¥基準単価
CAZL	75	32	30	25	9	1500
		R・M・Z	U		R(ゴム) U(ウレタン) M(MCナイロン) Z(鉄物)	2500 3000 3600

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

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

ご希望によりP166.00迄、当日出荷受付致します。

Order
注文例 CAZL75 - R

Delivery
出荷日 CAL75

在庫品 在庫品

Price
価格

表示数量超えはWOSにてご確認ください。



型式	車輪 M材質(色)
60	ADC12 黒塗装
130	HCF12 MCナイロン(ブルー)
250	SPHC 三価クロメート(黒)
350	FCD45 黒塗装
500	EPDM

*HCF12500はフェノール(黒)になります。

No. 本体 ジャッキボルト パッド
No. 本体 ジャッキボルト パッド
No. 本体 ジャッキボルト パッド
No. 本体 ジャッキボルト パッドNo. 本体 ジャッキボルト パッド
No. 本体 ジャッキボルト パッド
No. 本体 ジャッキボルト パッド
No. 本体 ジャッキボルト パッド(1) 部…取付穴2ヶ所
穴あけ位置 (No.500のみ)
取付穴1ヶ所(2) 穴あけ指定方法
2-N

G F P Q R

E

N

OK NG OK

寸法 呼び径
N 5 6 8 10
d 6 7 9 11

47 キャスター

A 調整範囲

B 調整範囲

C 調整範囲

D 調整範囲

E 調整範囲

F 調整範囲

G 調整範囲

H 調整範囲

I 調整範囲

J 調整範囲

K 調整範囲

L 調整範囲

M 調整範囲

N 調整範囲

O 調整範囲

P 調整範囲

Q 調整範囲

R 調整範囲

S 調整範囲

T 調整範囲

U 調整範囲

V 調整範囲

W 調整範囲

X 調整範囲

Y 調整範囲

Z 調整範囲

AA 調整範囲

BB 調整範囲

CC 調整範囲

DD 調整範囲

EE 調整範囲

FF 調整範囲

GG 調整範囲

HH 調整範囲

II 調整範囲

JJ 調整範囲

KK 調整範囲

LL 調整範囲

MM 調整範囲

NN 調整範囲

OO 調整範囲

PP 調整範囲

QQ 調整範囲

RR 調整範囲

SS 調整範囲

TT 調整範囲

UU 調整範囲

VV 調整範囲

WW 調整範囲

XX 調整範囲

YY 調整範囲

ZZ 調整範囲

AA 調整範囲

BB 調整範囲

CC 調整範囲

DD 調整範囲

EE 調整範囲

FF 調整範囲

GG 調整範囲

HH 調整範囲

II 調整範囲

JJ 調整範囲

KK 調整範囲

LL 調整範囲

MM 調整範囲

NN 調整範囲

OO 調整範囲

PP 調整範囲

QQ 調整範囲

RR 調整範囲

SS 調整範囲

TT 調整範囲

UU 調整範囲

VV 調整範囲

WW 調整範囲

XX 調整範囲

YY 調整範囲

ZZ 調整範囲

AA 調整範囲

BB 調整範囲

CC 調整範囲

DD 調整範囲

EE 調整範囲

FF 調整範囲

GG 調整範囲

HH 調整範囲

II 調整範囲

JJ 調整範囲

KK 調整範囲

LL 調整範囲

MM 調整範囲

NN 調整範囲

OO 調整範囲

PP 調整範囲

QQ 調整範囲

RR 調整範囲

SS 調整範囲

TT 調整範囲

UU 調整範囲

VV 調整範囲

WW 調整範囲

XX 調整範囲

YY 調整範囲

ZZ 調整範囲

AA 調整範囲

BB 調整範囲

CC 調整範囲

DD 調整範囲

EE 調整範囲

FF 調整範囲

GG 調整範囲

HH 調整範囲

II 調整範囲

JJ 調整範囲

KK 調整範囲

LL 調整範囲

MM 調整範囲

NN 調整範囲

OO 調整範囲

PP 調整範囲

QQ 調整範囲

RR 調整範囲

SS 調整範囲

TT 調整範囲

UU 調整範囲

VV 調整範囲

WW 調整範囲

XX 調整範囲

YY 調整範囲

ZZ 調整範囲

AA 調整範囲

BB 調整範囲

CC 調整範囲

DD 調整範囲

EE 調整範囲

FF 調整範囲

GG 調整範囲

HH 調整範囲

II 調整範囲

JJ 調整範囲

KK 調整範囲

LL 調整範囲

MM 調整範囲

NN 調整範囲

OO 調整範囲

PP 調整範囲

QQ 調整範囲

RR 調整範囲

SS 調整範囲

TT 調整範囲

UU 調整範囲

VV 調整範囲

WW 調整範囲

XX 調整範囲

YY 調整範囲

ZZ 調整範囲

AA 調整範囲