
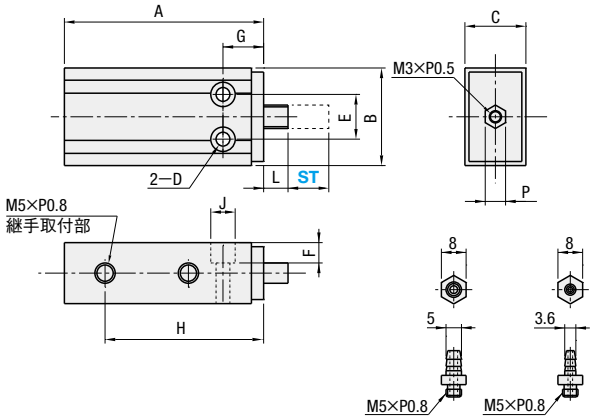


ミニシリンダ / 当て板

RoHS10



**MC-CHNQS**



継手取付部

M5×P0.8

■基本仕様

- ・作動形式 単動式
- ・使用流体 空気
- ・使用圧力 1.5~8.5kgf/cm<sup>2</sup>
- ・使用温度範囲 0~60℃
- ・ボディ材質 アルミニウム合金

A	B	C	P	E	G	L	H	D	F	J	シリンダ 内径	重量 (g) <sup>※1</sup>	付属ボルト	付属継手 配管用継手：2本 (適応チューブ6×4 4×2.5)	型式		ストローク ST	¥基準単価 1~10本
															Type	No.		
49	24	15	5	11	10	6	39	3.4	5	6	10	100	M3-18：2本		MC-CHNQS	10	10	2,190

※1 重量はおおよその値です。目安としてお考えください。 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order  
注文例

型 式 - ST  
MC-CHNQS10 - 10

Delivery  
出荷日


在庫品

翌日出荷

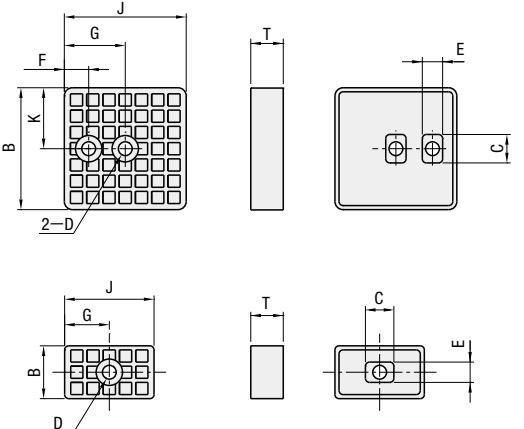
P.355

ご希望により18:00迄、当日出荷受付いたします。

■当て板



**MC-GRP**



■3030

■1322

素材記号	材質	色
S	シリコンゴム	白
N	ニトリルゴム	黒

適応 シリンダ	J	B	T	C	D	E	F	G	K	重量 (g) <sup>※1</sup>	付属 ボルト	型式		硬度 ショアA	素材記号	¥基準単価 1~10本
												Type	No.			
MC-CHNQS10-10	30	30	8	7	3.4	5	6	15	15	20	M3-6：1本	MC-GRP	3030	60	S(シリコンゴム)	570
										20				70	N(ニトリルゴム)	450
	22	13								10				60	S(シリコンゴム)	450
										10				70	N(ニトリルゴム)	390

※1 重量はおおよその値です。目安としてお考えください。 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order  
注文例

型 式 - A - 素材記号  
MC-GRP3030 - A60 - S

Delivery  
出荷日


在庫品

翌日出荷

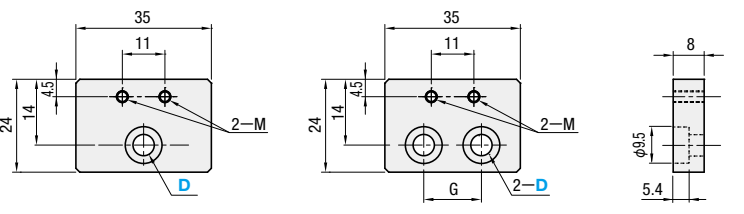
P.355

ご希望により18:00迄、当日出荷受付いたします。

取付プレート(ミニシリンダ用)



**MC-CBPLS**



■取付穴1ヵ所  
(1D5.5)

■取付穴2ヵ所  
(2D5.5)

材質 A6061相当 S表面処理 白アルマイト

適用 ミニシリンダ	G	M	重量 (g) <sup>※1</sup>	型式		取付穴 サイズ D	¥基準単価 1~10本
				Type	No.		
MC-CHNQS10-10	—	M3×P0.5	18 17	MC-CBPLS	10	1D5.5	980
						2D5.5	980

※1 重量はおおよその値です。目安としてお考えください。  
表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ミニシリンダ用取付プレート(取付ボルトセット品)				ボルトセット品詳細		
型式	取付穴 サイズ D	取付ボルト	¥基準単価 1~10本	取付ボルト	取付ボルト詳細	適用部品
MC-CBPLS 10	1D5.5	AS1M5 (M5:1本)	1,030	AS1M5 (M5, 1本)	M5×P0.8-10 (CB5-10):1本	シャフト：AT-HAS□ パイプジョイント：FP-FMJT
		AF1M5 (M5:1本)		AS2M5 (M5, 2本)	M5×P0.8-10 (CB5-10):2本	
	2D5.5	AS2M5 (M5:2本)		AF1M5 (M5, 1本)	M5×P0.8-8 (CB5-8):1本	アルミフレーム HFSS-2020 / HF5FIN5-1020
		AF2M5 (M5:2本)		AF2M5 (M5, 2本)	M5×P0.8-8 (CB5-8):2本	

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order  
注文例

型 式 - D - 取付ボルト  
MC-CBPLS10 - 1D5.5  
MC-CBPLS10 - 2D5.5 - AF2M5

Delivery  
出荷日

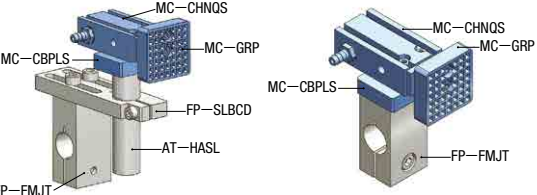
在庫品

翌日出荷

P.355

ご希望により18:00まで、当日出荷受付いたします。

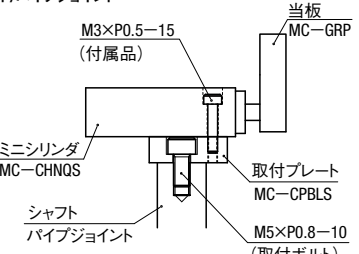
Example  
使用例



ミニシリンダを直接ブラケットに固定させる為、コンパクトに仕上げる事が可能です。

■ミニシリンダ取付例

・シャフト/パイプジョイント



・アルミフレーム

