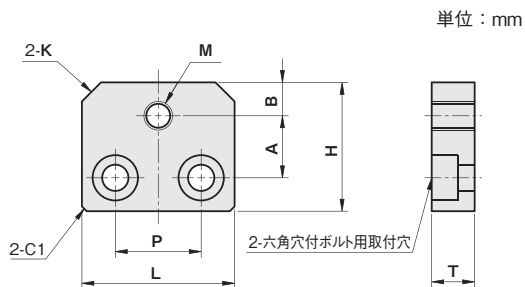


セリボルトタイプ PA

当日出荷 受付16時 RoHS 10物質 CAD 2D CAD 3D

位置決めをするボルトを取り付けるためのブロックです。
テンショナーの部品としてもご使用いただけます。

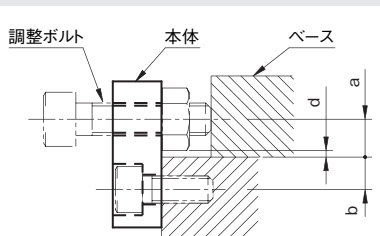


単位：mm

材質／表面処理
鉄 SS400／黒染め
ステンレス SUS304

M	L	H	T	A	P	B	K	取付 ボルト サイズ	鉄(黒染め)		ステンレス	
									品番	価格(円)	品番	価格(円)
M4×P0.7	22	20	6	10	12	5	C3	M3	BPA04N10Z	860	BPA04N10S	1,350
M5×P0.8	25	23	9	11	14	6	C3	M4	BPA05N11Z	870	BPA05N11S	1,350
M6×P1.0	32	27	9	13	18	7	C4	M5	BPA06N13Z	960	BPA06N13S	1,610
M8×P1.25	38	31	12	15	22	8	C4	M6	BPA08N15Z	1,130	—	—
M10×P1.5	44	40	16	20	25	10	C6	M8	BPA10N20Z	1,390	—	—

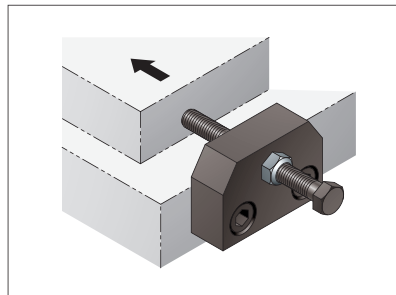
取付参考図



a：調整用ボルト中心と本体上面の寸法
b：セットベースと本体側の取付寸法
d：ロックナットと本体上面の最小隙間

調整 ボルト	寸法(mm)		
	a	b	d
M4	5	5	1
M5	6	5	1.4
M6	7	6	1.2
M8	9	6	1.5
M10	12	8	2.2

取付図



※ボルト、ナットは付属していません。

リニアストップ

セットベース

セリボルト

押し引き

複合

ベースカラー

技術資料

PA

PB

PC

PD

PE

PF