

# ボールガイドポストセット

- 可動ストッパー (アルミ製・樹脂製ボールリテーナ)

プライスタウン  
最大20%

：値下げ価格

追加加工価格も数量スライド適用 P.39

**RoHS**

**MYA (アルミ製タイプ)** **MYAP (ノック穴付・アルミ製タイプ)**

① ⑤ 材質 FC250  
② ④ 材質 SUJ2  
③ ⑥ 硬度 58HRC~  
⑦ ⑦ 材質 A5056  
⑧ ⑧ 材質 SUJ2  
⑨ ⑨ 硬度 58HRC~ (高周波焼入)

① 構成部品 P.859  
② スプリングサイズ P.876

**RoHS**

**MYJ (樹脂製タイプ)** **MYJP (ノック穴付・樹脂製タイプ)**

① ⑤ 材質 FC250  
② ④ 材質 SUJ2  
③ ⑥ 硬度 58HRC~  
⑦ ⑦ 材質 POM (ポリアセタール樹脂)  
⑧ ⑧ 材質 SUJ2  
⑨ ⑨ 硬度 58HRC~ (高周波焼入)

① 構成部品 P.859  
② スプリングサイズ P.876

ガイドホルダ下面とガイドポストの直角度：100に対し0.02以下 (P.860をご参照ください)

D	D1	A	B	a	b	d	H	H1	T	Ls	M	ストッパ 可動量	ℓ	a1	b1	eH7	⑥ 付属ボルト	⑦ 付属ノックピン
20	26	74	44	56	30	6.6	30	50	15	50	0~20	56	28	15	6	+0.012 0	CB 6-30	MSTM 6-20
25	31	84	48	66	30	9	30	50	20	50	0~20	66	33	15	8	+0.015 0	CB 8-35	MSTM 8-30
32	40	100	58	76	36	11	40	60	20	60	0~25	76	38	18	8		CB10-40	MSTM 8-30
38	48	130	75	100	44	11	50	70	25	70	0~29	100	50	22	10		CB10-45	MSTM10-40
50	60	155	90	125	60	14	65	90	25	90	0~42	125	62.5	30	10		CB12-50	MSTM10-40

型式 Type	D	L	¥基準単価 1~9本				
			MYA	MYAP	MYJ	MYJP	
MYA	20	90 100 110 120	2,170	2,480	2,060	2,370	
		130 140 150 160	2,280	2,580	2,170	2,480	
	25	90 100 110 120	2,370	2,700	2,260	2,590	
		130 140 150 160	2,480	2,800	2,370	2,700	
MYAP	32	110 120 130 140 150	3,030	3,410	2,800	3,210	
		160 170 180 200	3,260	3,640	3,030	3,410	
MYJ	38	130 140 150 160	4,130	4,580	3,860	4,300	
		170 180 200 220	4,470	4,910	4,190	4,630	
MYJP	50	170 180 200	7,430	8,010	6,930	7,500	
		220 240 260	8,370	8,930	7,900	8,420	
			300 350	9,500	10,080	8,990	9,560

**Order 注文例** 型式 - L  
MYJ 25 - 90

**Price 価格** ■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.37

数量	1~9	10~19	20~29	30~50	表示数量超えは 価格・出荷日お見積り
値引率	基準単価	5%	10%	15%	

**Delivery 出荷日** ●MYA・MYAP・MYJP  
在庫品 翌日出荷 P.37  
●MYJ  
3 日目発送

**Alterations 追加加工** 型式 - L(LC) - (M・B・H・N・C...etc.)  
MYAP 50 - LC230 - B-H  
3 日目発送

●MYJ  
在庫品 翌日出荷 P.37  
3 日目発送

●MYJ  
在庫品 翌日出荷 P.37  
3 日目発送

●MYJ  
在庫品 翌日出荷 P.37  
3 日目発送

Alterations	Code	Spec.	D	¥/Code
	LC	ポスト長さ変更 指定1mm単位 LCmin ≤ LC < Lmax 追加加工詳細 P.860	20・25・32 38・50	800 1,100
	ホルダ M	ストロークエンドブロック取り付け加工 ストロークエンドブロック取り付け用のタップ加工をします。 D20適用不可 追加加工詳細 P.860	25~50	0
	プッシュ B	プッシュ・ホルダ逆タイプ加工 ツバ面を加工。逆タイプで使用 すると型高さを低くできます。 B・Hの併用はできません。 ポスト長はホルダ底面からと なります。 追加加工詳細 P.860	20・25・32 38・50	400 600

Alterations	Code	Spec.	D	¥/Code
	BKC	プッシュ側H寸公差変更 H±0.2 ⇒ ±0.1 D20適用不可	25・32 38・50	300 400
	ホルダ側 HKC	ホルダ側H寸公差変更 H±0.2 ⇒ ±0.1 D20適用不可	25・32 38・50	300 400
	N	位置決めノック穴加工 ホルダに位置決め用のノック穴 2ヶ所を加工。 MYA・MYJに 適用 ノックピンは 付属しません。	20・25・32 38・50	400 500
	C	位置決めノック穴加工 センター1ヶ所 ポストのセンターに位置決め用の ノック穴を加工。 ノックピンは付属しません。	20・25・32 38・50	600 800
	BSC	ボールスライダ変更 付属するボールスライダを 高剛性タイプに変更します。 アルミ製：MBS→MBSH 樹脂製：MBJ→MBJH		¥/Code

D	¥/Code	MBSH	MBJH
20	50	660	610
25	50	660	610
32	60	1,210	1,100
38	70	1,480	1,330
50	90	2,090	2,000