



● **価格表(セット)**

円/本

ポスト径 d	ポスト長さL								
	90	100	110	120	130	140	150	160	170
20				4,210	4,210	4,210	4,310	4,310	4,310
22				4,770	4,770	4,770	4,770	4,870	4,870
25						5,390	5,390	5,490	5,490
28						6,760	6,760	6,760	6,760
32								8,080	8,080
36								9,600	9,600
40								11,820	11,820
45								12,520	12,520
50									
56									

※L変更が必要な場合別途料金が加算されます。

※部品について送料は別途申し受けます。

スター
タイプ
セット
部品

SRS ボールリテーナ支持ガイドポスト形スプリング長さ選択基準表

● **スプリング対照表**

単位 mm

ホルダ厚 T	ポスト径 d	ポスト長さL							
		110	120	130	140	150	160	170	180
35	20		80	80	$\frac{80}{(100)}$	100	$\frac{100}{(120)}$	120	$\frac{120}{(140)}$
35.40	22		80	80	$\frac{80}{(100)}$	100	$\frac{100}{(120)}$	120	$\frac{120}{(140)}$
45.40	25				80	80	100	100	120
40	28				80	80	100	100	120
50	32						80	100	100
50	36						80	100	100
60	40						60	80	$\frac{80}{(100)}$
60	45						60	80	$\frac{80}{(100)}$
60	50								
60	56								

● ()内はアルミ合金製(BRA)のみで、その他は樹脂製(BR)と同じです。

●ホルダ厚(T)は標準寸法を使用した条件となっております。

※上記以外のものについては、別途お問い合わせ下さい。

●注文方法 **SRS・20×150=4**
 └タイプ┐└ポスト径┐└L寸法┐└数量┐

●納期 在庫品(注) は実働6日目発送(発注日は除く)

【前頁のつづき】

円/本

ポスト径 d	ポスト長さL								
	180	190	200	210	220	230	240	250	260
20	4,310	4,310							
22	4,870	4,870							
25	5,490	5,490	5,640	5,640					
28	6,960	6,960	6,960	6,960					
32	8,080	8,080	8,330	8,330	8,330				
36	9,600	9,600	9,600	10,000	10,000				
40	11,820	11,820	11,820	12,320	12,320	12,320			
45	12,520	12,520	12,520	13,020	13,020	13,020			
50		14,650	14,650	14,650	14,650	15,350	15,350	15,350	15,350
56		16,900	16,900	16,900	16,900	17,600	17,600	17,600	17,600

※BRAボールリテーナ(アルミ合金製)・BRM高剛性ボールリテーナ(樹脂製)ポストセットも対応致します。

スター
ダイ
セット
部
品

【前頁のつづき】

単位 mm

ホルダ厚 T	ポスト径 d	ポスト長さL							
		190	200	210	220	230	240	250	260
35	20	140							
35.40	22	140							
45.40	25	¹²⁰ (140)	140	¹⁴⁰ (160)					
40	28	¹²⁰ (140)	140	¹⁴⁰ (160)					
50	32	120	¹²⁰ (140)	140	¹⁴⁰ (160)				
50	36	120	¹²⁰ (140)	140	¹⁴⁰ (160)				
60	40	100	¹⁰⁰ (120)	120	140	140			
60	45	100	120	120	140	160			
60	50	100	120	¹²⁰ (140)	140	¹⁴⁰ (160)	¹⁶⁰ (180)	180	¹⁸⁰ (200)
60	56	100	120	¹²⁰ (140)	140	¹⁴⁰ (160)	¹⁶⁰ (180)	180	¹⁸⁰ (200)