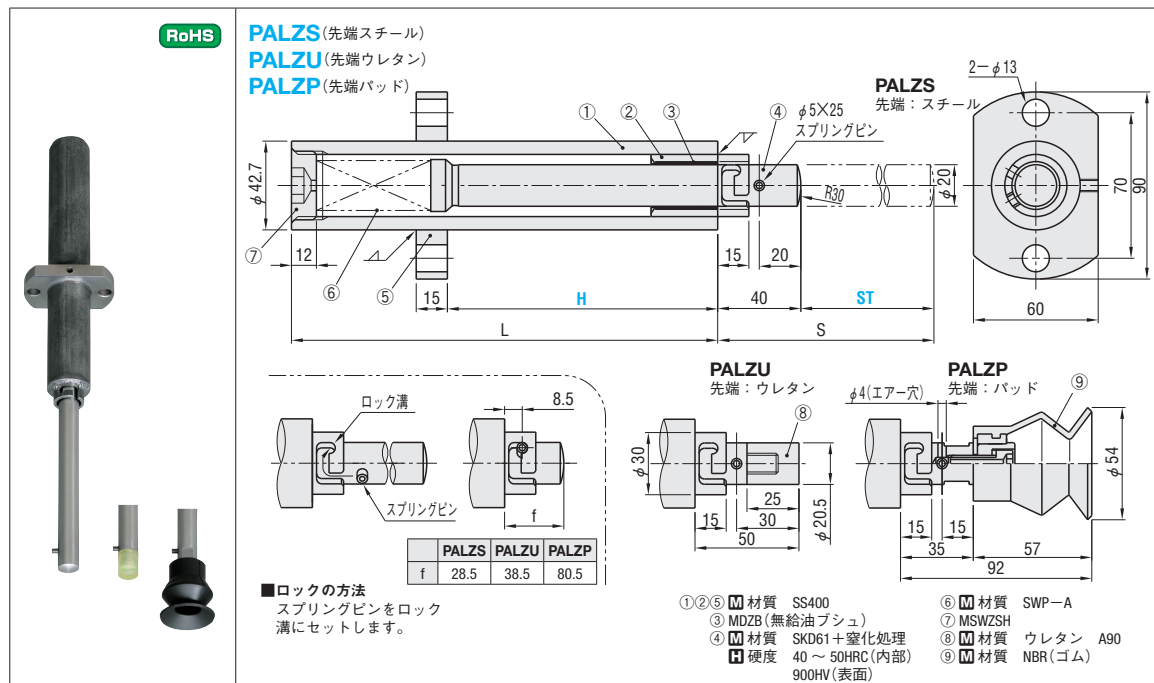


先行押えピンセット（ロック機構付）

追加工価格も数量スライド適用 P.43



バネ定数 N/mm{kgf/mm}	初期荷重 N{kgf}	最大荷重 N{kgf}	S			L	型式		ST	H 指定1mm単位	¥基準単価 1～9本		
			PALZS	PALZU	PALZP		Type	No.			PALZS	PALZU	PALZP
0.88{0.090}	0{0}	44.1{4.5}	90	100	142	150	PALZS (先端スチール) PALZU (先端ウレタン) PALZP (先端パッド)	20	50	0～130	14,700	15,700	29,400
0.49{0.050}	0{0}	49.0{5.0}	140	150	192	210			100	0～190	15,000	16,000	29,700
0.32{0.033}	0{0}	49.0{5.0}	190	200	242	285			150	0～265	15,400	16,400	30,100
0.28{0.029}	0{0}	55.9{5.7}	240	250	292	355			200	0～335	15,900	16,900	30,600
0.24{0.024}	0{0}	54.9{5.6}	290	300	342	415			250	0～395	16,300	17,300	31,000

Order
注文例

型式 — ST — H
PALZS 20 — 150 — 120

Delivery
出荷日

5 日目出荷

Price
価格

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.39

数量区分	標準対応	個別対応大口
数量	1～9 10～19 20～29 30～50 51～	
値引率	基準単価 5% 10% 15% お見積り	

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alterations
追加加工

型式 — ST — H — (SC・SRC・TFC・TFS・SFC)
PALZS 20 — 150 — 220 — SRC

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	SC	④ プッシュピン長さ変更 ●PALZS・PALZUのみ適用 61≦SC<S 指定1mm単位	600
	SRC	④ プッシュピン先端球面加工 ●PALZS・PALZUのみ適用 ピンの先端RをSR球面加工にします。	PALZS 600 PALZU 800
	TFC	取付フランジ変更 円形フランジに変更します。 フランジ厚15mm	200

■特長

- 型の移動時やメンテナンス時にピンを収納することができるため作業性が向上します。
- 被加工材を傷つけにくいパッドタイプを規格しました。
- 無給油プシュとSKD61 (窒化処理) の研磨ピンを使用しています。

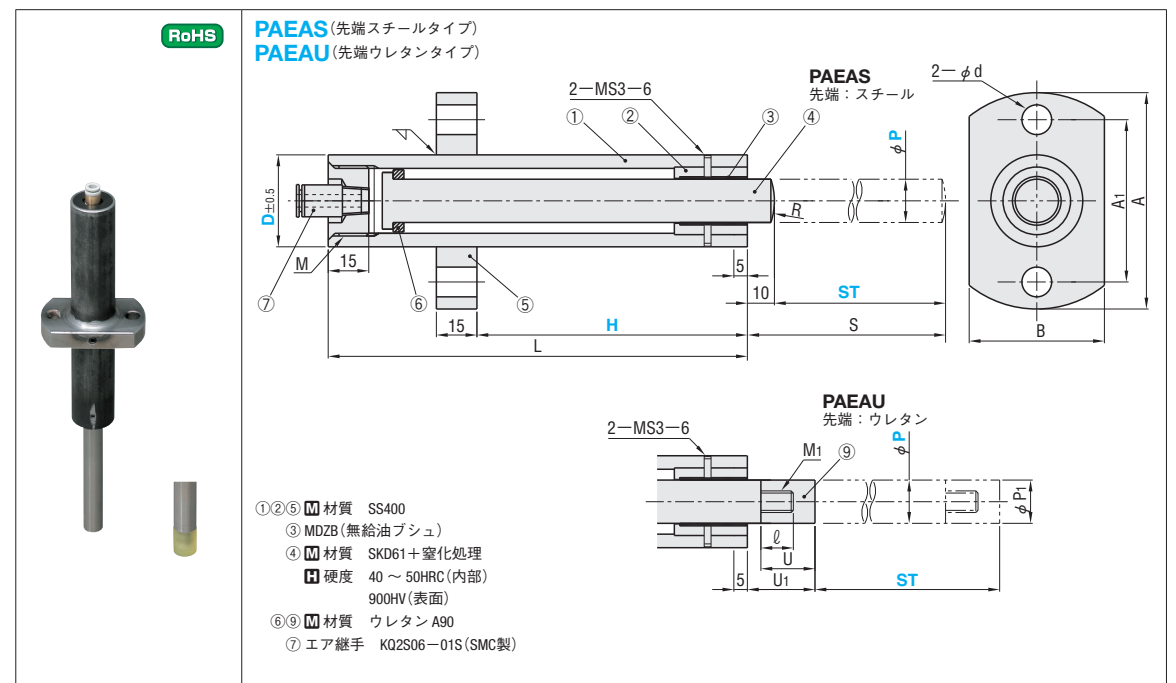
■注意事項

- 設定ストローク以上作動させるとロック機構が破損しますのでご注意ください。
- ロックしたままで作動させるとロック機構が破損しますのでご注意ください。

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	TFS	取付フランジ変更 ボルト片止めフランジに変更します。フランジ厚15mm	
	SFC	取付フランジ変更 フランジ径、幅、ボルト取付ピッチを変更	200

先行押えピンセット（エア式）

追加工価格も数量スライド適用 P.43



①ケース			④プッシュピン					⑦取付フランジ				押え荷重 N[kgf]			S		L	型式		ST	H 指定1mm単位	¥基準単価 1～9本				
D	M	G	R	U	U ₁	ℓ	M ₁	P ₁	A	A ₁	B	d	0.3MPa	0.4MPa	0.5MPa	PAEAS		PAEAU	Type			P	PAEAS	PAEAU		
27.2	22	22	20	15	20	9	M6	13.5	70	52	40	11	41.2 {4.2}	54.9 {5.6}	66.7 {6.8}	60	70	100	PAEAS (先端スチール)	13	50	0～ 80	10,800	11,800		
																110	120	150			100	0～130	11,200	12,200		
																160	170	200			150	0～180	11,500	12,500		
34	26	27	25	20	25	12	M8	16.5	80	60	50		63.7 {6.5}	83.4 {8.5}	103 {10.5}	60	75	105			PAEAU (先端ウレタン)	16	50	0～ 85	11,500	12,500
																110	125	155					100	0～135	11,900	12,900
																160	175	205					150	0～185	12,300	13,300
																210	225	255					200	0～235	12,700	13,700

※押え荷重は参考値です。

Order
注文例

型式 — ST — H
PAEAS 16 — 150 — 120

Delivery
出荷日

5 日目出荷

Price
価格

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.39

数量区分	標準対応	個別対応大口
数量	1～9 10～19 20～29 30～50 51～	
値引率	基準単価 5% 10% 15% お見積り	

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alterations
追加加工

型式 — ST — H — (SC・SRC・TFS・JLC)
PAEAS 16 — 150 — 120 — SRC

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	SC	④ プッシュピン長さ変更 31≦SC<S 指定1mm単位	600
	SRC	④ プッシュピン先端球面加工 ピンの先端RをSR球面加工にします。	PAEAS 600 PAEAU 800

■特長…エア駆動のため以下のような特長があります。

- 省スペース
・スプリングを用いていないため、全長が短くなります。
・押え荷重が強いため、スプリング式に比べ径を1ランク小さくできます。
- 押え荷重の調整がエア圧調整することで容易にできます。
- 無給油プシュとSKD61 (窒化処理) の研磨ピンを使用しています。

■注意事項

- 配管用チューブは外径6mm内径4mmのものを使用してください。
- エアは乾燥した圧縮空気を使用してください。
- エア圧調整ができるように設置してください。

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	TFS	取付フランジ変更 ボルト片止めフランジに変更します。フランジ厚15mm	
	JLC	付属のワンタッチ管継手をL型 (エルボ) タイプに変更します。	500

自動車用
位置決め関連部品