

① ケース	④ プッシュピン	⑤ 取付フランジ	自由長	バネ定数	初期荷重	最大荷重	S		L	型式		ST	H	
							FL	N/mm		PAEZS	PAEZU			Type
27.2	22 20 15 20 M6 9 70 52 40	11	90	0.63	7.8	39.2	60	70	115	13	P	50	0~95	
				{0.064}	{0.8}		{4.0}	110	120			190	100	0~170
				0.21	7.8		160	170	270			150	0~250	
				{0.021}	{0.8}		49.0	60	75			120	50	0~100
				0.39	9.8			110	125			195	100	0~175
				{0.040}	{1.0}			160	175			275	150	0~255
0.26	9.8	210	225	350	200	0~330								
34.0	26 25 20 25 M8 12 80 60 50	11	90	0.95	9.8	58.8	60	80	130	16	P	50	0~110	
				{0.097}	{1.0}		{6.0}	110	130			205	100	0~185
				0.48	9.8		160	180	280			150	0~260	
				{0.049}	{1.0}		260	210	230			360	200	0~340
				0.32	9.8			260	280			430	250	0~410
				{0.033}	{1.0}			260	210			230	360	200
0.23	9.8	260	280	430	250	0~410								
42.7	12 33 30 25 30 M10 15 90 70 60 13	13	90	0.20	8.8	58.8	60	80	130	20	P	50	0~110	
				{0.020}	{0.9}		{6.0}	110	130			205	100	0~185
				0.32	9.8		160	180	280			150	0~260	
				{0.033}	{1.0}		260	210	230			360	200	0~340
				0.20	8.8			260	280			430	250	0~410
				{0.020}	{0.9}			260	210			230	360	200
0.23	9.8	260	280	430	250	0~410								

Order 注文例 型式 - ST - H
PAEZS 20 - 100 - 150

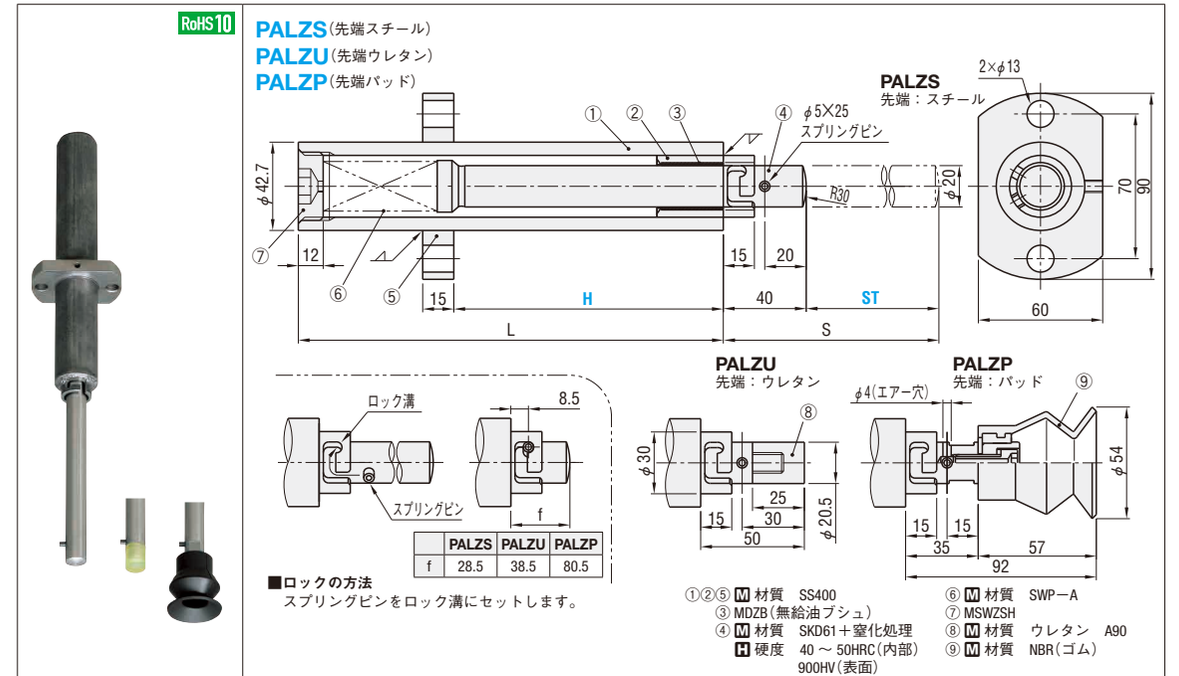
■特長 無給油プシュとSKD61(窒化処理)の研磨ピンにより耐久性を向上させています。

Delivery 出荷日 5 日日出荷

Alterations 追加加工 型式 - ST - H - (SC・SRC・TFC・TFS・SFC)
PAEZU 20 - 150 - 220 - SC130

追加加工	記号	詳細
	SC	④プッシュピン長さ変更 31≤SC<S 指定1mm単位
	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。

追加加工	記号	詳細
	TFC	取付フランジ変更 円形フランジ (IEPAP20用) のフランジに変更します。フランジ厚15mm PAEZS20・PAEZU20のみ適用
	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
		適応 A A1 A2 B B1 d
		13 60 20 25 38 20 11
		16 70 25 30 50 24 11
		20 88 30 40 60 30 13



バネ定数	初期荷重	最大荷重	S			L	型式		ST	H
			N/mm	N{kgf}	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
0.49{0.050}	0{0}	49.0{5.0}	140	150	192	210			100	0~190
0.32{0.033}	0{0}	49.0{5.0}	190	200	242	285			150	0~265
0.28{0.029}	0{0}	55.9{5.7}	240	250	292	355			200	0~335
0.24{0.024}	0{0}	54.9{5.6}	290	300	342	415			250	0~395

Order 注文例 型式 - ST - H
PALZS 20 - 150 - 120

Delivery 出荷日 5 日日出荷

- 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 追加加工 型式 - ST - H - (SC・SRC・TFC・TFS・SFC)
PALZS 20 - 150 - 220 - SRC

追加加工	記号	詳細
	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
	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。
	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

追加加工	記号	詳細
	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

自動車用
位置決め関連部品