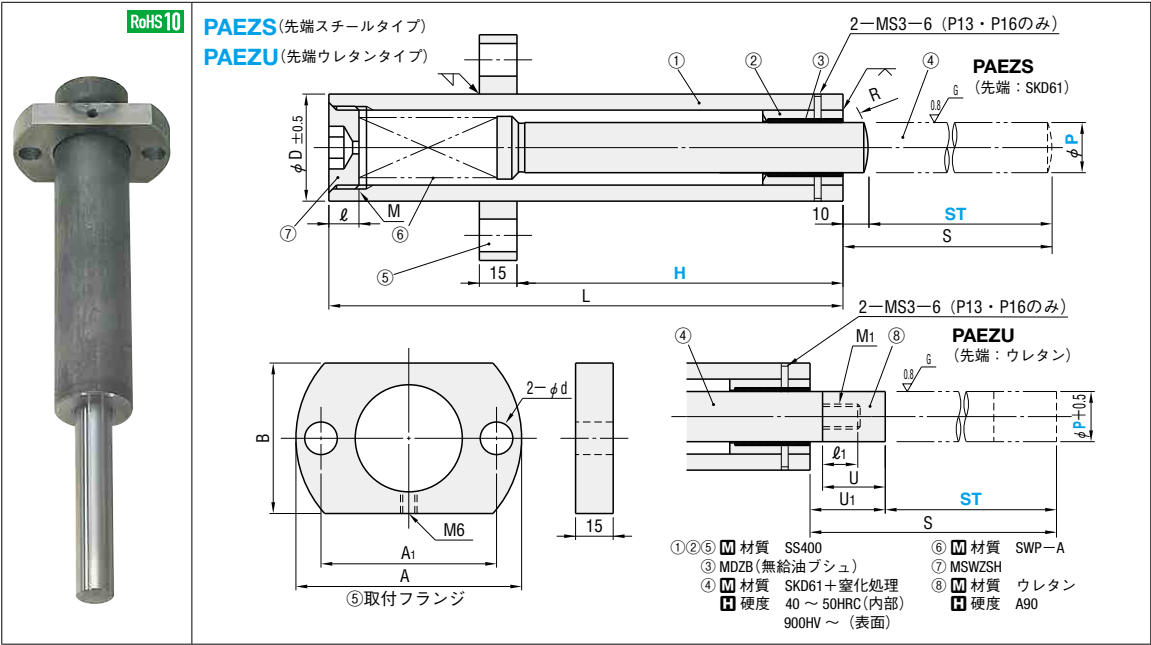


先行押えピンセット


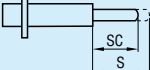
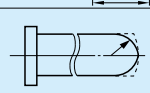
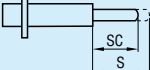
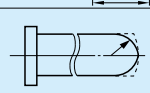
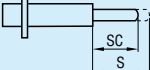
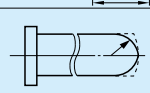
一定尺タイプ

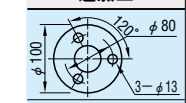
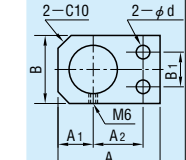


①ケース		④ブッシュピン						⑤取付フランジ				自由長	バネ定数	初期荷重	最大荷重	S		L	型式		ST	H 指定1mm単位	
D	ℓ	M	R	U	U <sub>1</sub>	M <sub>1</sub>	ℓ <sub>1</sub>	A	A <sub>1</sub>	B	d	FL	N/mm {kgf/mm}	N{kgf}	PAEZS	PAEZU	Type		P				
27.2	10	22	20	15	20	M6	9	70	52	40	11	90	0.63 {0.064}	7.8 {0.8}	39.2 {4.0}	60	70	115	PAEZS PAEZU (先端スチール)	13	50	0~ 95	
												175	0.32 {0.033}	7.8 {0.8}		110	120	190			100	0~ 170	
												270	0.21 {0.021}	7.8 {0.8}		160	170	270			150	0~ 250	
34.0	26	25	20	25	M8	12	80	60	50	90		0.80 {0.082}	9.8 {1.0}	49.0 {5.0}	60	75	120	PAEZS PAEZU (先端ウレタン)			16	50	0~ 100
										175		0.39 {0.040}	9.8 {1.0}		110	125	195					100	0~ 175
										270		0.26 {0.027}	9.8 {1.0}		160	175	275					150	0~ 255
42.7	12	33	30	25	30	M10	15	90	70	60	350	0.20 {0.020}	8.8 {0.9}	58.8 {6.0}	210	225	350		20	200		0~ 330	
											90	0.95 {0.097}	9.8 {1.0}		60	80	130			50		0~ 110	
											175	0.48 {0.049}	9.8 {1.0}		110	130	205			100		0~ 185	
											260	0.32 {0.033}	9.8 {1.0}		160	180	280	150		0~ 260			
											350	0.23 {0.024}	9.8 {1.0}		210	230	360	200		0~ 340			
											425	0.20 {0.020}	8.8 {0.9}		260	280	430	250		0~ 410			

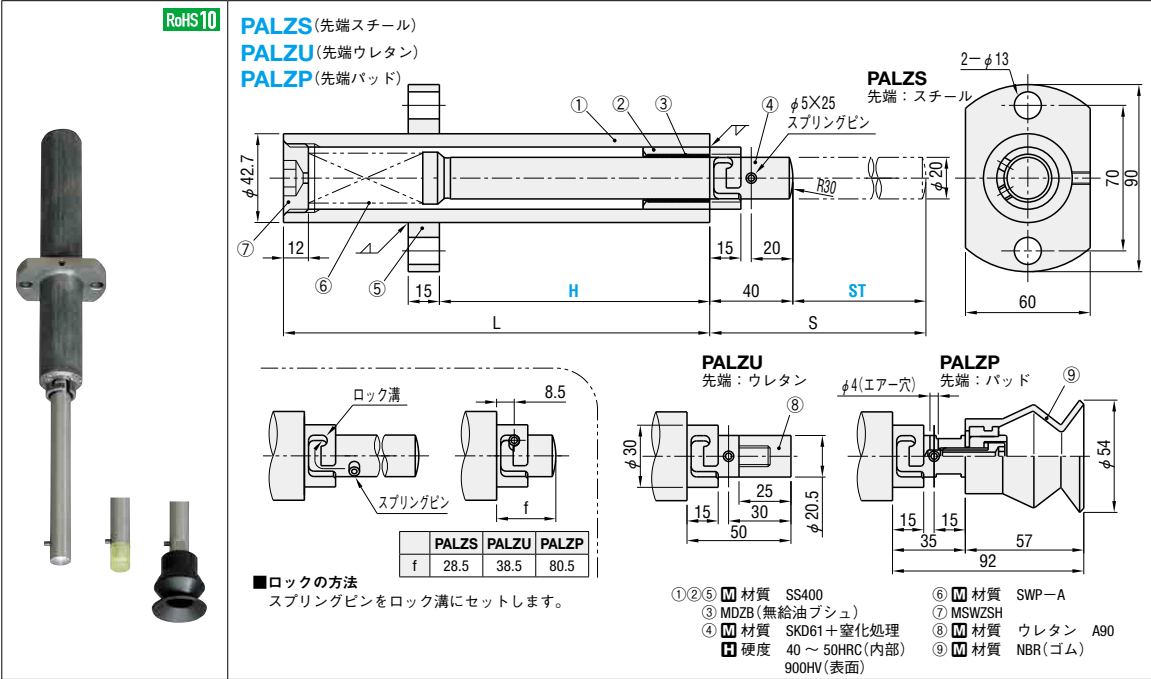
Order 注文例 型式 - ST - H PAEZS 20 - 100 - 150 ■特長 無給油プシュとSKD61(窒化処理)の研磨ピンにより耐久性を向上させています。

Delivery 出荷日 5 日 目 出荷

	Alterations 追加工	<div>  <div> <div>型式</div> <div>—</div> <div>ST</div> <div>—</div> <div>H</div> <div>—</div> <div>(SC・SRC・TFC・TFS)</div> </div> <div> <div>PAEZU 20</div> <div>—</div> <div>150</div> <div>—</div> <div>220</div> <div>—</div> <div>SC130</div> </div> </div>									
	追加工	<table> <tr> <th>追加工</th><th>記号</th><th>詳細</th></tr> <tr> <td>  </td><td>SC</td><td>           ④ブッシュピン長さ変更   <math>31 \leq SC &lt; S</math>            指定1mm単位         </td></tr> <tr> <td>  </td><td>SRC</td><td>           ④ブ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。         </td></tr> </table>	追加工	記号	詳細		SC	④ブッシュピン長さ変更  $31 \leq SC < S$ 指定1mm単位		SRC	④ブ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。
追加工	記号	詳細									
	SC	④ブッシュピン長さ変更  $31 \leq SC < S$ 指定1mm単位									
	SRC	④ブ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 ④PAEZS20・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  <table> <tr> <th>適用P</th><th>A</th><th>A<sub>1</sub></th><th>A<sub>2</sub></th><th>B</th><th>B<sub>1</sub></th><th>d</th></tr> <tr> <td>13</td><td>60</td><td>20</td><td>25</td><td>38</td><td>20</td><td>11</td></tr> <tr> <td>16</td><td>70</td><td>25</td><td>30</td><td>50</td><td>24</td><td>11</td></tr> <tr> <td>20</td><td>88</td><td>30</td><td>40</td><td>60</td><td>30</td><td>13</td></tr> </table>	適用P	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B	B <sub>1</sub>	d	13	60	20	25	38	20	11	16	70	25	30	50	24	11	20	88	30	40	60	30	13
適用P	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B	B <sub>1</sub>	d																								
13	60	20	25	38	20	11																								
16	70	25	30	50	24	11																								
20	88	30	40	60	30	13																								

先行押えピンセットーロック機構付ー



バネ定数 N/mm{kgf/mm}	初期荷重 N{kgf}	最大荷重	S			L	型式		ST	H
			PALZS	PALZU	PALZP		Type	No.		
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 (先端バッド)	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 ■特長 1) 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。 2) 被加工材を傷つけにくいバッドタイプを規格しました。 3) 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。

Delivery 出荷日 5 日 目 出荷 ■注意事項 1) 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。 2) 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 追加工 型式 - ST - H - (SC・SRC・TFC・TFS・SFC) PALZS 20 - 150 - 220 - SRC

追加工	記号	詳細
	SC	④ブッシュピン長さ変更 ④PALZS・PALZUのみ適用 61≦SC<S 指定1mm単位
	SRC	④ブッシュピン先端球面加工 ④PALZS・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 <table><tr><td>No.</td><td>A</td><td>A1</td><td>A2</td><td>B</td><td>B1</td><td>d</td></tr><tr><td>20</td><td>88</td><td>30</td><td>40</td><td>60</td><td>30</td><td>13</td></tr></table>	No.	A	A1	A2	B	B1	d	20	88	30	40	60	30	13
No.	A	A1	A2	B	B1	d										
20	88	30	40	60	30	13										
	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														