
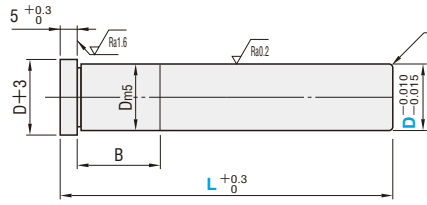


# STRIPPER GUIDE PINS — HEADED— ストリッパガイドピン —ヘッド付タイプ—




RoHS10

**SGPH**



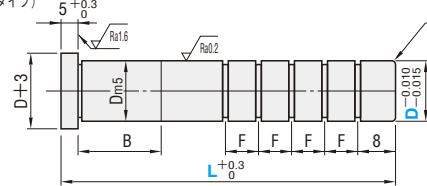
材質 SUJ2  
硬度 58HRC~

---



RoHS10

**SGOH (油溝付タイプ)**



溝数(本) ◎在庫品のみ適用


D	L				
	40	50-60	70	80	90
8	2	3	4	5	6
10	2	3	4	5	6
13	2	3	4	5	6
16	—	3	4	5	6
20	—	3	4	5	6
25	—	—	4	5	6

※ L 40~119.5 → F= 8  
L 120~L(C) max. → F=10

材質 SUJ2 硬度 58HRC~

◎追加加工にて摺動長≤9mmご指定の場合、溝は無くなります。


D <sub>m5</sub>	R	B	型式		L										
			Type	D											
8	+0.012 +0.006	1.0	10	SGPH SGOH	8	40	50	60	70	80					
10					40	50	60	70	80	90	100				
13	+0.015 +0.007	1.5	16		40	50	60	70	80	90	100	110	120		
16			50		60	70	80	90	100	110	120	130	140		
20	+0.017 +0.008	2.0	25		60	70	80	90	100	110	120	130	140		
25			70		80	90	100	110	120	130	140				




Order  
注文例

型式 — L

**SGPH 16 — 100**




Delivery  
出荷日



在庫品



---




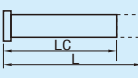
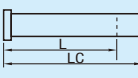
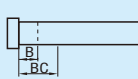
Alterations  
追加加工

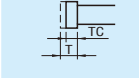
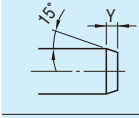
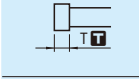
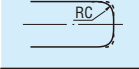
型式 — L(LC) — (BC-TC-GC-TKC-RC)

**SGPH 16 — LC95 — BC15**

●SGPH 3 日目出荷  ストックT  ストックA

●SGOH 3 日目出荷  ストックA

追加加工	記号	詳細														
	LC	<p>全長変更 指定0.5mm単位</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●SGPH : 20≤LC&lt;L</li> <li>●SGOH : 40≤LC&lt;L</li> </ul> <p>B寸法は規格どおりです。</p> <p>◎規格最短Lより短くする変更の場合、必要に応じてBCを併用してください。</p> <p>◎先端9mmの長さが変わります。</p>														
	LC	<p>全長変更(ロングタイプLC) 指定0.5mm単位</p> <table border="1" style="font-size: x-small; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>LC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>80&lt;LC≤120</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>100&lt;LC≤150</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>120&lt;LC≤180</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>140&lt;LC≤200</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>140&lt;LC≤200</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>140&lt;LC≤200</td> </tr> </tbody> </table> <p>◎先端9mmの長さが変わります。</p>	D	LC	8	80<LC≤120	10	100<LC≤150	13	120<LC≤180	16	140<LC≤200	20	140<LC≤200	25	140<LC≤200
D	LC															
8	80<LC≤120															
10	100<LC≤150															
13	120<LC≤180															
16	140<LC≤200															
20	140<LC≤200															
25	140<LC≤200															
	BC	<p>B寸法変更 指定1mm単位</p> <p>0≤BC≤D×2</p> <p>◎全長Lは指定寸法どおりです。</p> <p>◎先端9mmの長さが変わります。</p>														

追加加工	記号	詳細														
	TC	<p>ツバ厚変更 指定0.1mm単位</p> <p>2≤TC&lt;5</p> <p>◎全長Lは(5-TC)分短くなります。</p> <p>◎LC併用の場合、全長はLCと同じです。</p> <p>ロングタイプLCの最長サイズとTC併用時、(5-TC≤LCmax-LC)となります。</p>														
	GC	<p>ピン先端にテーバ加工します。</p> <table border="1" style="font-size: x-small; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	D	Y	8	—	10	3	13	—	16	5	20	—	25	—
D	Y															
8	—															
10	3															
13	—															
16	5															
20	—															
25	—															
	TKC	<p>ツバ厚公差変更</p> <p style="text-align: center;"><math>T \begin{matrix} +0.3 \\ 0 \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} +0.02 \\ 0 \end{matrix}</math></p> <p>LC併用ない場合、全長公差は</p> <p><math>L \begin{matrix} +0.3 \\ 0 \end{matrix} \Rightarrow L \pm 0.3</math>となります。</p>														
	RC	<p>先端R変更</p> <table border="1" style="font-size: x-small; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>標準R</th> <th>RC(選択)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-10</td> <td>1.0</td> <td>1.5-2.0</td> </tr> <tr> <td>13-16</td> <td>1.5</td> <td>2.0-2.5</td> </tr> <tr> <td>20-25</td> <td>2.0</td> <td>2.5-3.0</td> </tr> </tbody> </table>	D	標準R	RC(選択)	8-10	1.0	1.5-2.0	13-16	1.5	2.0-2.5	20-25	2.0	2.5-3.0		
D	標準R	RC(選択)														
8-10	1.0	1.5-2.0														
13-16	1.5	2.0-2.5														
20-25	2.0	2.5-3.0														