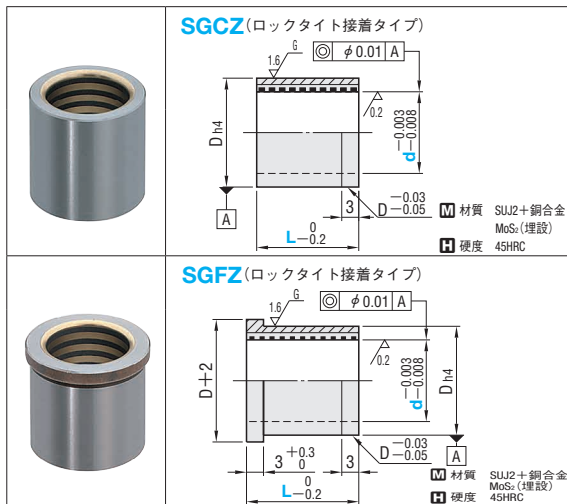


## STRIPPER GUIDE BUSHINGS

ストリッパガイドブシュ  
ー無給油タイプー

## ■銅合金・無給油タイプ

①ストリッパガイドブシュは常温環境(40℃以下)にてご使用ください。②取付方法 P.912



D <sub>h4</sub>	型式	Type	d	L	¥基準単価
16	SGCZ		10	10 13 16 20 22 25	1,200
20			13	13 16 20 22 25 30	1,280
24			16	16 20 22 25 30 35	1,440
28			20	16 20 22 25 30 35	1,680
34			25	20 22 25 30 35	1,930

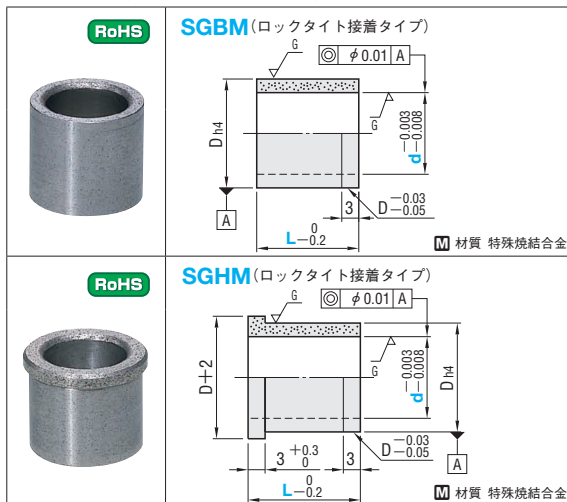
\*MoS<sub>2</sub>とは耐摩耗性に優れた特殊固体潤滑剤です。

D <sub>h4</sub>	型式	Type	d	L	¥基準単価
16	SGFZ		10	10 13 16 20 22 25	1,360
20			13	13 16 20 22 25 30	1,440
24			16	16 20 22 25 30 35	1,610
28			20	16 20 22 25 30 35	1,890
34			25	20 22 25 30 35	2,210

\*MoS<sub>2</sub>とは耐摩耗性に優れた特殊固体潤滑剤です。

## ■焼結合金(固体潤滑剤分散型)・無給油タイプ

②製品概要 P.912



D <sub>h4</sub>	型式	Type	d	L	¥基準単価
16	SGBM		10	10 13 16 20 22 25	1,410
20			13	13 16 20 22 25 30	1,510
24			16	16 20 22 25 30 35	1,700
28			20	20 22 25 30 35	2,280
34			25	20 22 25 30 35	2,570

D <sub>h4</sub>	型式	Type	d	L	¥基準単価
16	SGHM		10	10 13 16 20 22 25	1,600
20			13	13 16 20 22 25 30	1,700
24			16	16 20 22 25 30 35	1,890
28			20	20 22 25 30 35	2,520
34			25	20 22 25 30 35	2,900

## ■数量スライド価格 (①1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	10~49
値引率	基準単価	5%

②表示数量超えはWOSにてご確認ください。



注文例

型式 L  
SGFZ 10 16

出荷日

在庫品

翌日出荷 P.39

③ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



追加加工

型式 L(LC) (DLC)  
SGFZ 16 LC18.0

価格


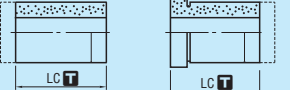

3 日目出荷

ストックT 1,000円/1本

ストックA 500円/1本

P.40

④ストックAは3本以上で1明細行当たり1,350円

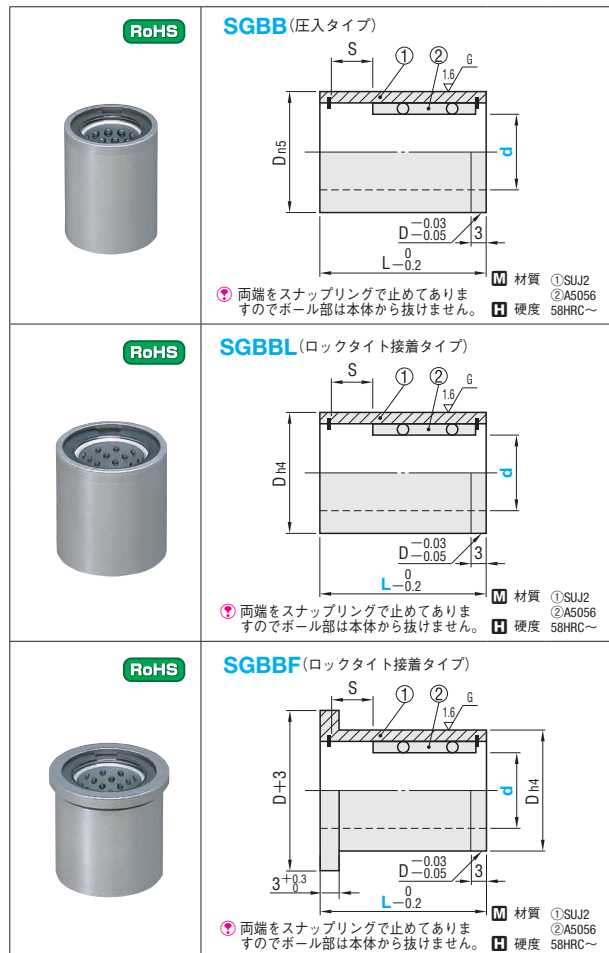
Alterations	L寸法変更		ロックタイト用溝加工																													
Code	LC		DLC																													
Spec.	<div>●SGCZ      ●SGFZ</div> <div></div> <div>①SGCZ・SGFZは固体潤滑剤の位置によってRが大きくなる場合があります。</div>		<div>●SGBM      ●SGHM</div> <div></div> <div>①固体潤滑剤の位置によってはRが大きくなる場合があります。</div>	<div>ブシュの外径にロックタイト用の溝加工をします。</div> <div></div> <div>ストレートタイプ・ヘッド付タイプ *外径溝数 8.0≦L(LC)≦15.9→1本 16.0≦L(LC)≦24.9→2本 25.0≦L(LC)≦35.0→3本</div>																												
	<table><tr><th>d</th><th>LC</th><th>公差</th></tr><tr><td>10</td><td>8.0≦LC&lt;L</td><td rowspan="5">0 -0.2</td></tr><tr><td>13</td><td>10.0≦LC&lt;L</td></tr><tr><td>16</td><td>13.0≦LC&lt;L</td></tr><tr><td>20</td><td>16.0≦LC&lt;L</td></tr><tr><td>25</td><td>20.0≦LC&lt;L</td></tr></table>		d	LC	公差	10	8.0≦LC<L	0 -0.2	13	10.0≦LC<L	16	13.0≦LC<L	20	16.0≦LC<L	25	20.0≦LC<L	<table><tr><th>d</th><th>LC</th><th>公差</th></tr><tr><td>10</td><td>8.0≦LC&lt;L</td><td rowspan="5">0 -0.2</td></tr><tr><td>13</td><td>10.0≦LC&lt;L</td></tr><tr><td>16</td><td>13.0≦LC&lt;L</td></tr><tr><td>20</td><td>16.0≦LC&lt;L</td></tr><tr><td>25</td><td>20.0≦LC&lt;L</td></tr></table>	d	LC	公差	10	8.0≦LC<L	0 -0.2	13	10.0≦LC<L	16	13.0≦LC<L	20	16.0≦LC<L	25	20.0≦LC<L	
	d	LC	公差																													
	10	8.0≦LC<L	0 -0.2																													
13	10.0≦LC<L																															
16	13.0≦LC<L																															
20	16.0≦LC<L																															
25	20.0≦LC<L																															
d	LC	公差																														
10	8.0≦LC<L	0 -0.2																														
13	10.0≦LC<L																															
16	13.0≦LC<L																															
20	16.0≦LC<L																															
25	20.0≦LC<L																															
¥/1Code	300	200	300																													

## STRIPPER GUIDE BUSHINGS

ストリッパガイドブシュ  
ーボールリテーナー体型ー

## ■ボールリテーナー体型タイプ

③追加加工価格も数量スライド適用 P.43



N 条列数 (1.....N)	球径φ1.588mm (1/16インチ)
n 球数 (1.....n)	球径φ2.381mm (3/32インチ)
	球径φ3.175mm (1/8インチ)
SGBB/F 8	球径φ1.5mm
SGBBL/F10~16	球径φ2.0mm
SGBBL/F20~25	球径φ3.0mm

型式 L  
SGBB 20  
SGBBL 20 35

出荷日

在庫品

翌日出荷 P.39

④ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



追加加工

型式 L(LC)  
SGBB 16.0 LC30.0  
SGBBF 13 LC22.5

⑤土曜日・祝日実働日数に重なる場合、納期が変更となります。納期詳細はWOSにてご確認ください。

⑥SGBBのLC追加工ご利用の場合は、d寸法を小数点第一位までご記入ください。

Alteration	L寸法変更																																											
Code	LC																																											
Spec.	<p>●SGBB</p> <table border="1"> <tr> <th>d</th><th>LC</th><th>公差</th></tr> <tr> <td>8</td><td>20.0≤LC&lt;L</td><td>0</td></tr> <tr> <td>10</td><td>25.0≤LC&lt;L</td><td>-0.2</td></tr> <tr> <td>13</td><td>30.0≤LC&lt;L</td><td>-0.2</td></tr> <tr> <td>16</td><td>30.0≤LC&lt;L</td><td>-0.2</td></tr> <tr> <td>20</td><td>35.0≤LC&lt;L</td><td>-0.2</td></tr> <tr> <td>25</td><td>40.0≤LC&lt;L</td><td>-0.2</td></tr> </table> <p>⑦S寸法は{S-(L-LC)}となります。(S≥2.5)</p>	d	LC	公差	8	20.0≤LC<L	0	10	25.0≤LC<L	-0.2	13	30.0≤LC<L	-0.2	16	30.0≤LC<L	-0.2	20	35.0≤LC<L	-0.2	25	40.0≤LC<L	-0.2	<p>●SGBBL ●SGBBF</p> <table border="1"> <tr> <th>d</th><th>LC</th><th>公差</th></tr> <tr> <td>8</td><td>17.5≤LC&lt;L</td><td>0</td></tr> <tr> <td>10</td><td>22.5≤LC&lt;L</td><td>-0.2</td></tr> <tr> <td>13</td><td>22.5≤LC&lt;L</td><td>-0.2</td></tr> <tr> <td>16</td><td>25.0≤LC&lt;L</td><td>-0.2</td></tr> <tr> <td>20</td><td>25.0≤LC&lt;L</td><td>-0.2</td></tr> <tr> <td>25</td><td>35.0≤LC&lt;L</td><td>-0.2</td></tr> </table> <p>⑦S寸法は{S-(L-LC)}となります。(S≥2.5)</p>	d	LC	公差	8	17.5≤LC<L	0	10	22.5≤LC<L	-0.2	13	22.5≤LC<L	-0.2	16	25.0≤LC<L	-0.2	20	25.0≤LC<L	-0.2	25	35.0≤LC<L	-0.2
d	LC	公差																																										
8	20.0≤LC<L	0																																										
10	25.0≤LC<L	-0.2																																										
13	30.0≤LC<L	-0.2																																										
16	30.0≤LC<L	-0.2																																										
20	35.0≤LC<L	-0.2																																										
25	40.0≤LC<L	-0.2																																										
d	LC	公差																																										
8	17.5≤LC<L	0																																										
10	22.5≤LC<L	-0.2																																										
13	22.5≤LC<L	-0.2																																										
16	25.0≤LC<L	-0.2																																										
20	25.0≤LC<L	-0.2																																										
25	35.0≤LC<L	-0.2																																										
¥/1Code	500	500																																										

ストリッパ  
ガイドブシュ