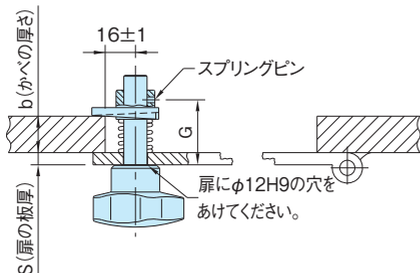


使用例・使用方法

■取付方法

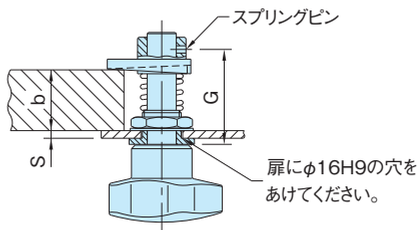
1) 扉の板厚 $S > 5\text{mm}$ の場合

- ・扉に直接取付けて大丈夫です。
- ・ $G = S + b + 8.5$



2) 扉の板厚 $S \leq 5\text{mm}$

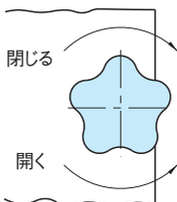
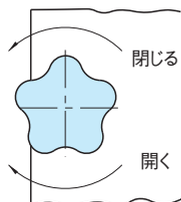
- ・取付け部の補強に別売品のガイドとナットをご使用ください。
- ・ $G = S + b + 11$



■開き方向

右開き
扉の蝶番は右側

左開き
扉の蝶番は左側



【注意】注意事項

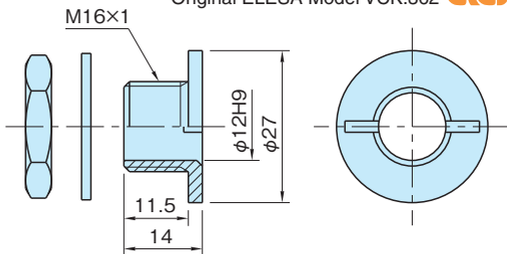
- ・金属部がSUS製のものをご用意しております。
- ・シャック長さ寸法の選定 $L \geq S + b + 15$ を基準にしてご選定ください。
- ・ S (扉の板厚) + b (かべの厚さ) が極端に少ない場合、及び別売品のガイドとナット (SL16G) を使用する場合は、ラッチの干渉とラッチスプリングの入るスペースに注意してください。又、ラッチスプリングは入れるスペースに合わせて適切な長さで切断してください。

SL16G

ガイドとナット

標準在庫品 **RHS** **SUS**

Original ELESa Model VCK.362 **elesa**



| 品番 | ガイド、ナット | 歯付き座金 |
|-----------|---------------|------------------------------|
| SL16G | 黄銅 ニッケルメッキ | スチール (SUP3) 亜鉛メッキ (三価クロム) |
| SL16G-SUS | SUS303 | SUS304-CSP |

| 黄銅製 | | SUS製 | | 質量 (g) |
|-------|-----|-----------|-------|--------|
| 品番 | 価格 | 品番 | 価格 | |
| SL16G | 710 | SL16G-SUS | 2,800 | 27 |

特長

扉の板厚が5mm以下の時にご使用ください。

ハンドル & グリップ
インジケータ & スケール
アクチュエータ ユニット
回転軸 関連
レバー
ノブ
取手
ヒンジ & ラッチ
オイルキャップ & ゲージ
アジャスター フット & キャスタ
デジショアー
ガイド レール
ガイド ローラー
スライド レール
スイッチ ドッグ
ブラジジャー
位置決め 部品
ワンタッチ 着脱
ワンタッチ スライドロック
エア クランプ
ワンタッチ クランプ
クランプ & ストッパー
サポーター & スペーサー
ワーク グリッパー
ボルト & ナット
吊具
工場用 無線機器
機械 カバー
各種 サービス