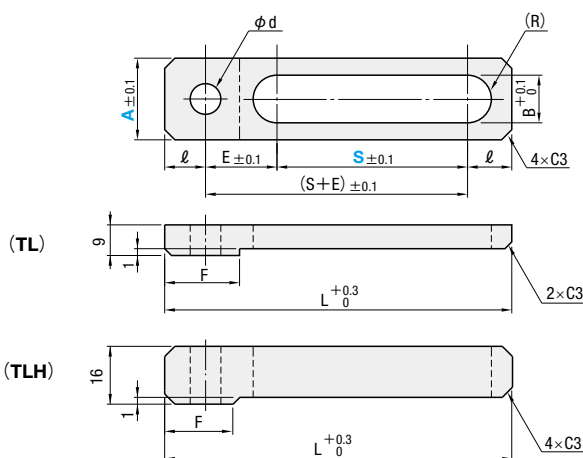


引張りリンク

一段付タイプ

RoHS10

TL
TLH

材質 S45C

| B | F | E | ℓ | L | d | 型 式 Type | A | S 指定5mm単位 |
|----|----|----|------|------|------|-------------|----|--------------|
| 11 | 19 | 16 | 14.5 | S+45 | 6.5 | TL | 19 | 50~170 |
| 14 | 25 | 20 | 17 | S+54 | 8.5 | | 25 | 50~200 |
| 17 | 32 | 30 | 18.5 | S+67 | 10.5 | | 32 | 80~200 |
| 21 | 38 | 30 | 20.5 | S+71 | 12.5 | | 38 | 100~200 |
| 11 | 24 | 20 | 14.5 | S+49 | 10.5 | TLH | 19 | 50~270 |
| 14 | 28 | 23 | 17 | S+57 | 13.5 | | 25 | 50~270 |
| 17 | 32 | 30 | 18.5 | S+67 | 16.5 | | 32 | 80~300 |
| 21 | 38 | 33 | 20.5 | S+74 | 20.5 | | 38 | 100~350 |

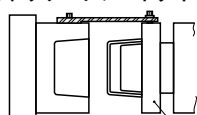
Order
注文例型 式 — S
TL25 — 120Delivery
出荷日• TL
在庫品• TLH
3 日日出荷 急 ストック AAlterations
追加加工型 式 — (SC・BD)
TL25 — 120 — BD
TLH19 — SC116

3 日日出荷 急 ストック A

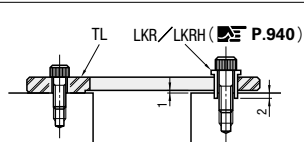
| 追加工 | 記号 | 詳細 | | | | | | | | | | |
|-------|------------|--|-----|----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|------------|
| | BD | d寸(六角穴付ボルト用)を専用ボルト・リテーナ用に変更します。🔴 TLのみ適用 🔴 A=19適用不可 <table><tr><th>型 式</th><th>d</th></tr><tr><td>TL25</td><td>13.5</td></tr><tr><td>TL32</td><td>16.5</td></tr><tr><td>TL38</td><td>20.5</td></tr></table> | 型 式 | d | TL25 | 13.5 | TL32 | 16.5 | TL38 | 20.5 | | |
| 型 式 | d | | | | | | | | | | | |
| TL25 | 13.5 | | | | | | | | | | | |
| TL32 | 16.5 | | | | | | | | | | | |
| TL38 | 20.5 | | | | | | | | | | | |
| | SC | SC=指定1mm単位 🔴 TLHのみ適用 <table><tr><th>型 式</th><th>🔴 SC指定範囲</th></tr><tr><td>TLH19</td><td>50<SC<270</td></tr><tr><td>TLH25</td><td>50<SC<270</td></tr><tr><td>TLH32</td><td>80<SC<300</td></tr><tr><td>TLH38</td><td>100<SC<350</td></tr></table> | 型 式 | 🔴 SC指定範囲 | TLH19 | 50<SC<270 | TLH25 | 50<SC<270 | TLH32 | 80<SC<300 | TLH38 | 100<SC<350 |
| 型 式 | 🔴 SC指定範囲 | | | | | | | | | | | |
| TLH19 | 50<SC<270 | | | | | | | | | | | |
| TLH25 | 50<SC<270 | | | | | | | | | | | |
| TLH32 | 80<SC<300 | | | | | | | | | | | |
| TLH38 | 100<SC<350 | | | | | | | | | | | |

Example
使用例

●ストリッパプレートタイプの使用例



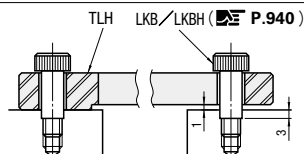
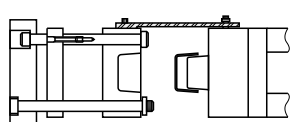
ストリッパプレート



■ TL取り付け例

- 引張りリンクの摺動部は、プレートに接触しないで型開め・型開きができるように、1mmの段をつけてあります。
- 可動側の型板のボルト破損を防止するため、引張りリンク専用リテーナ(LKR/LKRH)か、引張りリンク専用ボルト(LKB/LKBH)をご使用ください。図のようにプレートに2mmのザグリをしてご使用ください。この方法は、型開き時の引張りリンクによる衝撃荷重をリテーナで受けることになり、ボルト破損の心配がありません。

●スリーブプレートタイプの使用例



■ TLH取り付け例

- 固定側・可動側の型板ボルト破損を防止するため、引張りリンク専用ボルト(LKB/LKBH)にて取り付けます。
- 図のようにプレートに3mmのザグリをしてご使用ください。
- 引張りリンクによる衝撃荷重はボルトの軸部に受けることになり、ボルト破損の心配がありません。



ミスミ モールド 2022

最新の価格・納期・規格情報はWebをご覧ください。

ミスミ モールド

検索