

# 引張りリンク概要

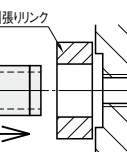
## ■引張りリンク一覧表

形状	板厚	型式	
		9mmタイプ	16mmタイプ
段付タイプ/固定側 六角穴付ボルト(CB)用		TL P.1156	-
段付タイプ/固定側 専用ボルト・リテナ用		TL + 追加工BD P.1156	TLH P.1156
ロングストロークタイプ/両側 専用ボルト・リテナ用		TLK P.1157	TLKH P.1157
ストローク調整タイプ/両側 専用ボルト・リテナ用		TLW P.1158	TLWH P.1158
ストローク指定タイプ/両側 専用ボルト・リテナ用		TLD P.1159	TLDH P.1159
フラットタイプ/固定側 専用ボルト・リテナ用		TLN インターネット掲載	TLNH インターネット掲載

## ■専用リテナ(LKT)取付方法



- ① LKT下側ツバカット部分を長穴の幅に合わせてはめこみます。  
② LKTを90°回転させてからボルトで締め、固定します。



## ●特長

フラットタイプの引張りリンク使用時にリテナのツバ部が1mmの段の役目をし、リンクとプレートが接触せずに型閉め・型開きができます。

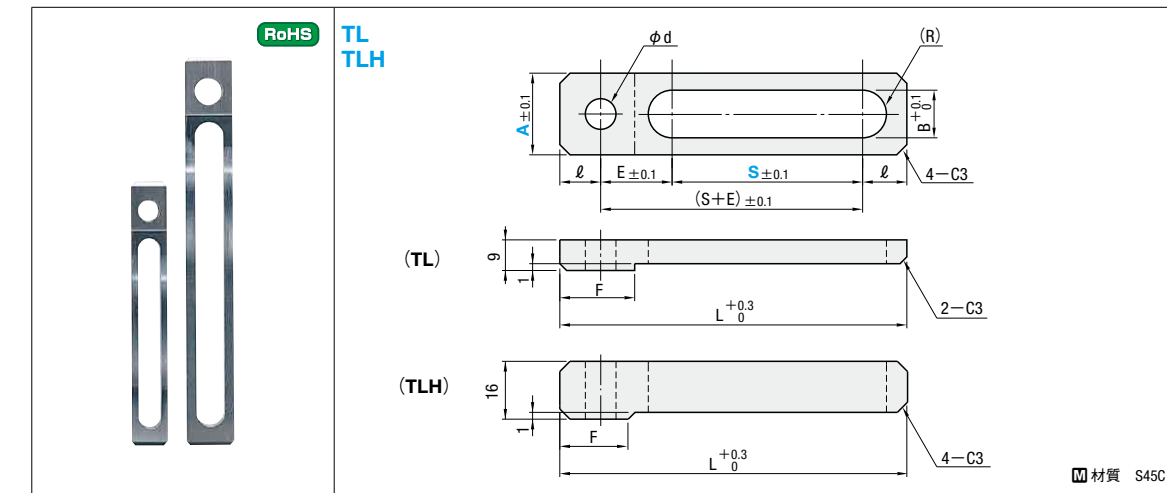
# 引張りリンク

## 一段付タイプ

追加工価格も数量スライド適用 [P.49](#)

## ■取付用部品

型式	固定側	可動側
TL	CB (六角穴付ボルト) P.1317	LKB/LKBH (専用ボルト) LKR/LKRH LKT (専用リテナ) P.1160
TLH	LKB (専用ボルト)	LKB/LKBH (専用ボルト) LKR/LKRH LKT (専用リテナ) P.1160
TLK	LKB/LKBH (専用ボルト)	LKR/LKRH LKT (専用リテナ) P.1160
TLW	LKB/LKBH (専用ボルト)	LKR/LKRH LKT (専用リテナ) P.1160
TLD	LKB/LKBH (専用ボルト)	LKR/LKRH LKT (専用リテナ) P.1160
TLN	LKB/LKBH (専用ボルト)	LKR/LKRH (専用リテナ) P.1160



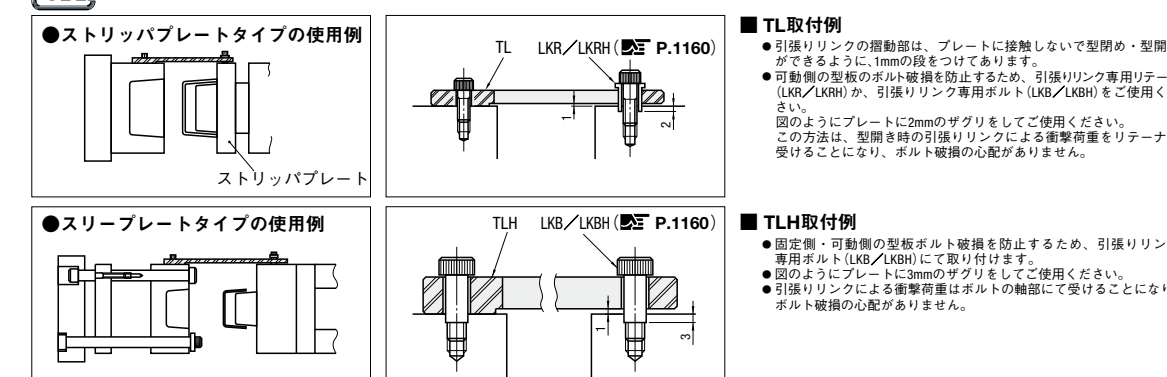
B	F	E	$\ell$	L	d	Type	A	S 指定5mm単位	Order注文例	型式 - S
						TL	19	50~170		
11	19	16	14.5	S+45	6.5		25	50~200		
14	25	20	17	S+54	8.5		32	80~200		
17	32	30	18.5	S+67	10.5		38	100~200		
21	38	30	20.5	S+71	12.5		19	50~270		
11	24	20	14.5	S+49	10.5		25	50~270		
14	28	23	17	S+57	13.5		32	80~300		
17	32	30	18.5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

Type	A	Price 價格				数量スライド価格 (1円未満切り捨て) <a href="#">P.47</a>			Delivery出荷日	Order注文例
		数量区分	標準対応	個別対応 大口		数量	基準単価	5%		
(3本以上で1明細行当たり一律1,350円)										

Type	A	¥ 基準単価 1~9本				Alterations 追加工	Code	Spec.	¥/1Code	
		\$50~95	\$100~135	\$140~175	\$180~200					
TL	19	750	850	940	-		BD	d寸法(六角穴付ボルト用)を専用ボルト・リテナ用に変更します。TLのみ適用 ※A=19適用不可	200	
	25	800	940	1,040	1,130					
	32	850	1,040	1,230	1,320					
	38	-	1,130	1,320	1,420					
Type	A	\$50~145	\$150~195	\$200~245	\$250~295	\$300~350	SC	SC=指定1mm単位 TLのみ適用		1,000
TLH	19	1,940	2,080	2,220	2,370	-				
	25	2,010	2,160	2,390	2,820					
	32	2,160	2,330	2,540	2,900	2,980				
	38	2,200	2,380	2,670	2,970	3,100				



## Example 使用例



## ■ TL取付例

- 引張りリンクの摺動部は、プレートに接触しないで型閉め・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ナで受けれることになり、ボルト破損の心配がありません。

## ■ TLH取付例

- 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て受けれることになり、ボルト破損の心配がありません。