## 商品選定 引張りリンク

# TENSION LINKS -STEPPED FOR CLEARANCE TYPE-引張りリンク

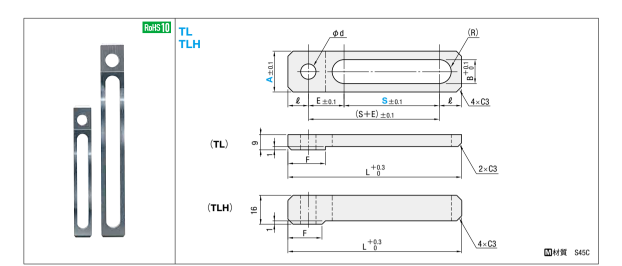
一段付タイプー

### ■取り付け用部品 ■引張りリンク一覧表 形状 16mmタイプ 9mmタイプ 固定側 可動側 段付タイプ/固定側 六角穴付ボルト(CB)用 LKB/LKBH (専用ボルト) CB TL (六角穴付ボルト) LKR/LKRH P.936 P.1099 LKT (専用リテーナ) P.940 段付タイプ/固定側 専用ボルト・リテーナ用 LKB/LKBH **LKB** (専用ボルト) (専用ボルト) TL + TLH LKR/LKRH P.936 追加工BD LKR **LKT** P936 (専用リテーナ) (専用リテーナ) P.940 P.940 ロングストロークタイプ/両側 専用ボルト・リテーナ用 LKB/LKBH (専用ボルト) TLK **TLKH** LKR/LKRH P.937 P.937 LKT (専用リテーナ) P.940 ストローク調整タイプ/両側 専用ボルト・リテーナ用 LKB/LKBH (専用ボルト) **TLW TLWH** LKR/LKRH P.938 P.938 LKT (専用リテーナ) P.940 ストローク指定タイプ/両側 専用ボルト・リテーナ用 LKB/LKBH (専用ボルト) TLD **TLDH** LKR/LKRH P.939 P.939 LKT (専用リテーナ) P.940 フラットタイプ/固定側 専用ボルト・リテーナ用 LKB/LKBH (専用ボルト) TLNH TLN Web限定掲載 Web限定掲載 LKR/LKRH (専用リテーナ) P.940



●特長

フラットタイプの引張りリンク使用時にリテーナのツバ部が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 935 \*\*\* \*\*\* \*\*\*



В	F	Е	Q.	L	d	型式		S
В	Г	_	Ł		a	Туре	Α	指定5mm単位
11	19	16	14.5	S+45	6.5		19	50~170
14	25	20	17	S+54	8.5	-	25	50~200
17	32	30	18.5	S+67	10.5	TL	32	80~200
21	38	30	20.5	S+71	12.5		38	100~200
11	24	20	14.5	S+49	10.5		19	50~270
14	28	23	17	S+57	13.5	71.11	25	50~270
17	32	30	18.5	S+67	16.5	TLH	32	80~300
21	38	33	20.5	S+74	20.5		38	100~350



TL25

Order 注文例 型 式 一

s



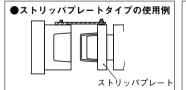


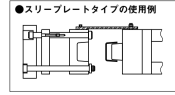


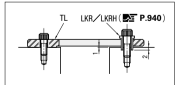


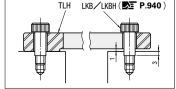
追加工	記号	詳細				
	BD	d寸(六角穴付ボルト用)を専用ボルト・リテーナ用 に変更します。 ▼ ILのみ適用 ※ A=19適用不可				
		型式	d			
		TL25	13.5			
		TL32	16.5			
		TL38	20.5			
	SC	SC=指定1mm単位 ூ TLHのみ適用				
		型式	● SC指定範囲			
		TLH19	50 <sc<270< td=""></sc<270<>			
SC ±0.1		TLH25	50 <sc<270< td=""></sc<270<>			
		TLH32	80 <sc<300< td=""></sc<300<>			
		TLH38	100 <sc<350< td=""></sc<350<>			
	l					











### ■ TL取り付け例

■ TLH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、引張りリンク専用りテーナ
  - (LKR/LKRH)か、引張りリンク専用ボルト(LKB/LKRH)をご使用ください。 図のようにブレートに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
- 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
- ・国民的「可動的な主体が、「体験を加工する」との、可なファンキャポポルト(LRZ/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で受けることになり、ボルト破損の心配がありません。

936