

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 -

■引張りリンク一覧表

形状	板厚	型 式		型 式	
		9mmタイプ	16mmタイプ	固定側	可動側
一段付タイプ/固定側 六角穴付ボルト(CB)用 		TL P936	-	CB (六角穴付ボルト) P.1099	LKB/LKBH (専用ボルト) LKR/LKRH LKT (専用リテーナ) P.940
一段付タイプ/固定側 専用ボルト・リテーナ用 		TL + 追加工BD P.936	TLH P.936	LKB (専用ボルト) LKR (専用リテーナ) P.940	LKB/LKBH (専用ボルト) LKR/LKRH LKT (専用リテーナ) 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 		TLK P.937	TLKH P.937	LKB/LKBH (専用ボルト) LKR/LKRH 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 		TLW P.938	TLWH P.938	LKB/LKBH (専用ボルト) LKR/LKRH 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 		TLD P.939	TLDH P.939	LKB/LKBH (専用ボルト) LKR/LKRH 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 		TLN Web限定掲載	TLNH Web限定掲載	LKB/LKBH (専用ボルト) LKR/LKRH (専用リテーナ) P.940	

■取り付け用部品

型 式	
固定側	可動側
CB (六角穴付ボルト) P.1099	LKB/LKBH (専用ボルト) LKR/LKRH LKT (専用リテーナ) P.940
LKB (専用ボルト) LKR (専用リテーナ) P.940	LKB/LKBH (専用ボルト) LKR/LKRH LKT (専用リテーナ) P.940
	LKB/LKBH (専用ボルト) LKR/LKRH LKT (専用リテーナ) P.940
	LKB/LKBH (専用ボルト) LKR/LKRH LKT (専用リテーナ) P.940
	LKB/LKBH (専用ボルト) LKR/LKRH (専用リテーナ) P.940
	LKB/LKBH (専用ボルト) LKR/LKRH (専用リテーナ) P.940

■専用リテーナ(LKT)取り付け方法

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・型開きができます。

TL
TLH

材質 S45C

B	F	E	ℓ	L	d	型 式	S
Type							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 - 120

Delivery 出荷日

在庫品

● TL

● TLH

3 日日出荷

ストーク A

Alterations 追加

型 式 - (SC・BD)

TL25 - 120 - BD

TLH19 - SC116

3 日日出荷

ストーク 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
	SC	SC=指定1mm単位 TLHのみ適用

ex 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

TL LKR/LKRH (P.940)

●TL取り付け例

- 引張りリンクの揺動部は、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

TLH LKB/LKBH (P.940)

●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て受けることになり、ボルト破損の心配がありません。