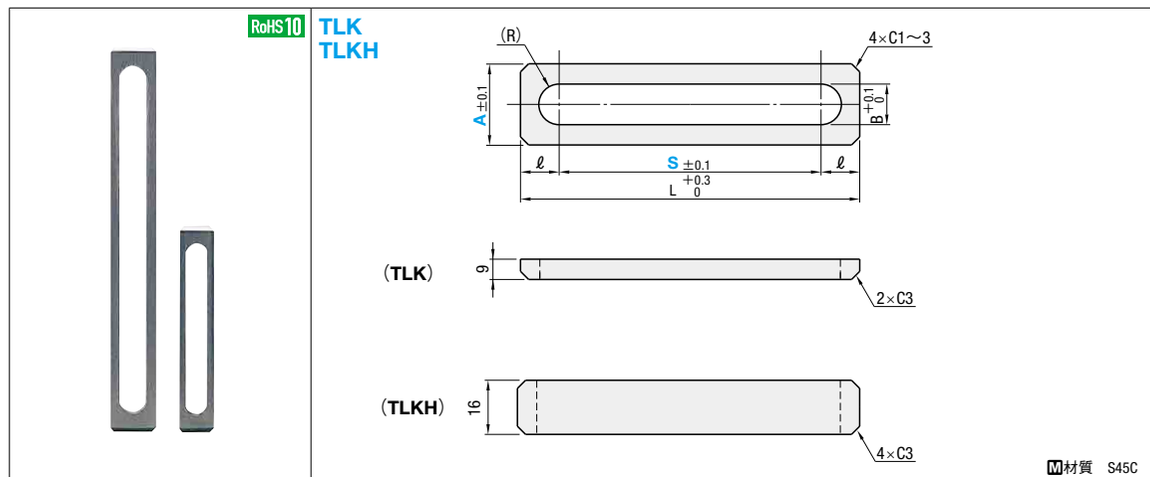


引張りリンク

-ロングストロークタイプ-



B	ℓ	L	型式		S 指定5mm単位
			Type	A	
11	14.5	S+29	TLK TLKH	19	50~230 (250)
14	17	S+34		25	50~270 (300)
17	18.5	S+37		32	80~350 (400)
21	20.5	S+41		38	100~400 (450)

Order 注文例: 型式 TLK25 - S 100

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

ストーク A

Alterations 追加加工: 型式 TLK25 - (SC) SC97

5 日目出荷

追加工	記号	詳細
	SC	SC=指定1mm単位 型式 TLK/TLKH19 50<SC<230 (250) 型式 TLK/TLKH25 50<SC<270 (300) 型式 TLK/TLKH32 80<SC<350 (400) 型式 TLK/TLKH38 100<SC<400 (450) ☉ ()はTLKのみ適用

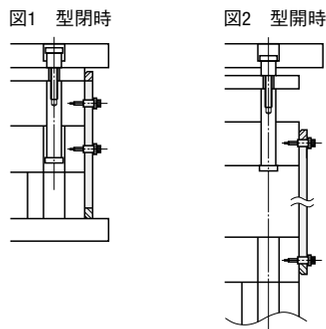
ex Example 使用例

引張りリンク-ロングストロークタイプは、ボルトにより固定しないので、型閉時は図1のような状態になります。従って、ストローク量が多くとれ、型高さを低くすることもできます。

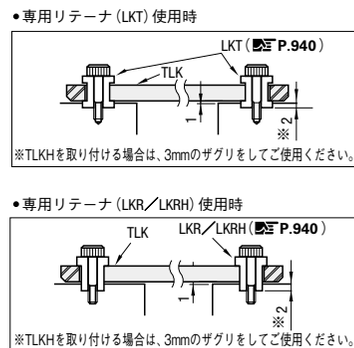
引張りリンクを止める際、専用ボルト(LKB/LKBH)、リンク用リテーナ(LKR/LKRH)、(LKT)をご使用になりますと、破損等の事故が防止できます。

LKB/LKBH, LKR/LKRH, LKT P.940

専用リテーナ(LKT)を使用すると、リテーナのツバ部が1mmの段となりリンクとプレートが接触することなく型閉め・型開きができます。

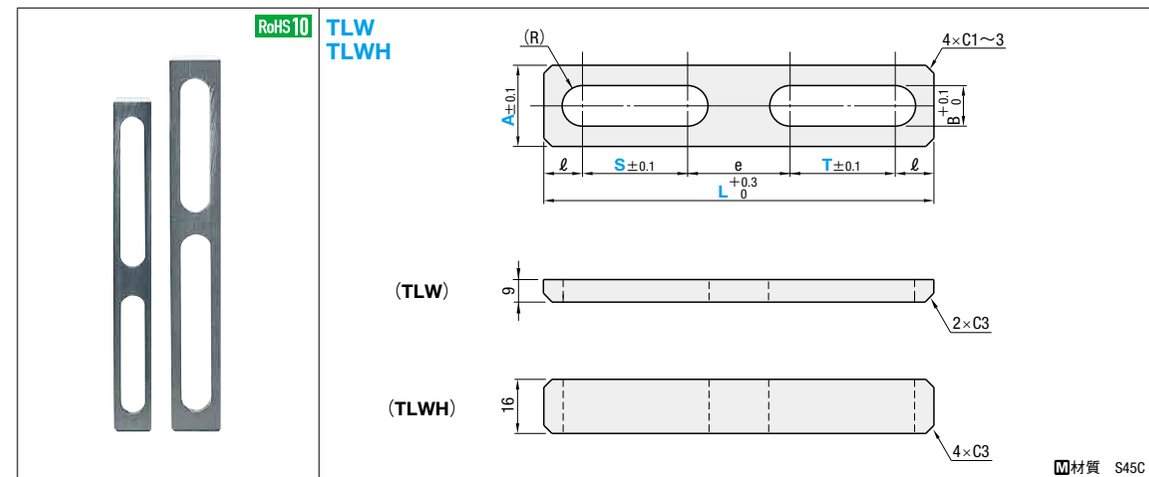


TLK・TLKH取り付け例



引張りリンク

-ストローク調整タイプ-



B	ℓ	型式 Type	指定5mm単位				e min.
			A	L	S	T	
11	15	TLW TLWH	19	100~320	15~130	40~140	25
14	17.5		25	115~335	15~135	40~140	25
17	18.5		32	140~385	25~140	50~180	28
21	20.5		38	150~410	25~150	50~185	34

Order 注文例: 型式 TLWH25 - L 260 - S 100 - T 100

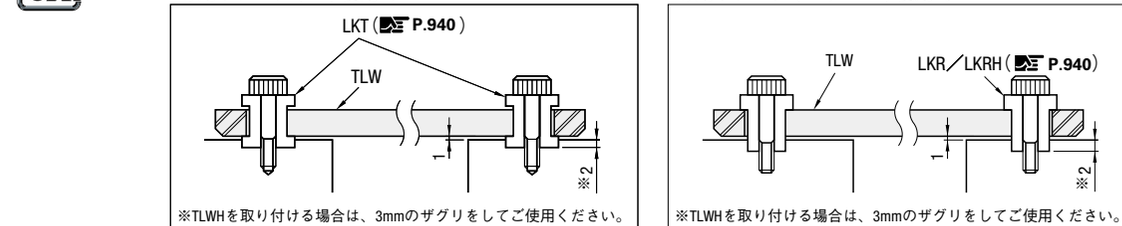
Delivery 出荷日: 3 日目出荷

ストーク A

Alterations 追加加工: 型式 TLWH 25 - L 260 - (SC) SC98 - (TC) TC96

追加工	記号	詳細
	SC	SC=指定1mm単位 ☉ L-2ℓ-SC-T(TC)≥emin. ☉ emin.は、右表記載値に変更になります。
	TC	TC=指定1mm単位 ☉ L-2ℓ-S(SC)-TC≥emin. ☉ emin.は、右表記載値に変更になります。

TLW・TLWH取り付け例



型開き制御部品