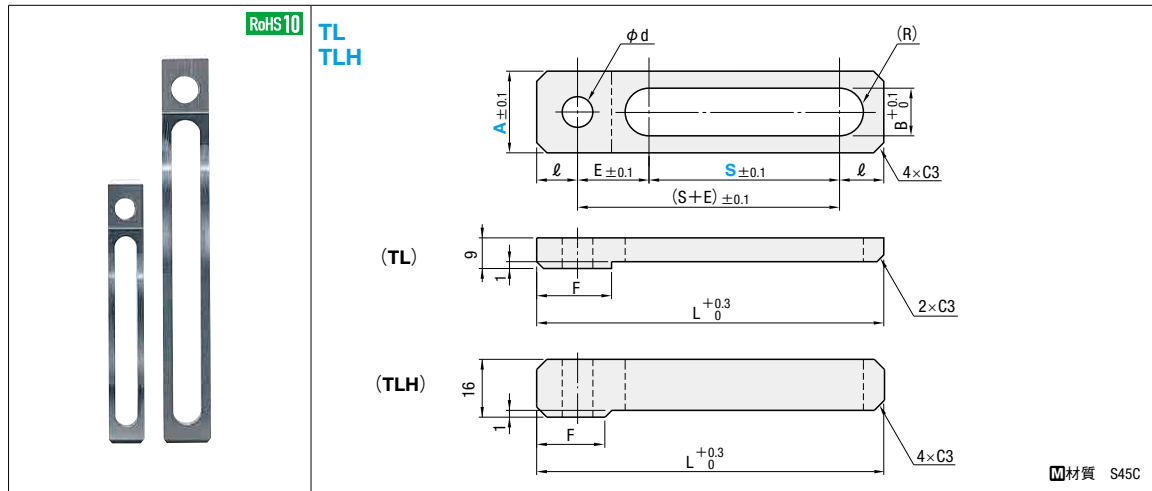


引張りリンク

一段付タイプ



M材質 S45C

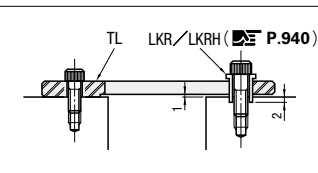
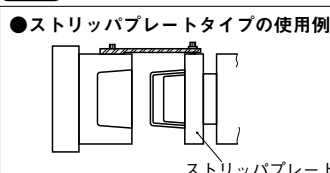
B	F	E	ℓ	L	d	型式		S 指定5mm単位
						Type	A	
11	19	16	14.5	S+45	6.5	TL	19	50~170
14	25	20	17	S+54	8.5		25	50~200
17	32	30	18.5	S+67	10.5		32	80~200
21	38	30	20.5	S+71	12.5		38	100~200
11	24	20	14.5	S+49	10.5	TLH	19	50~270
14	28	23	17	S+57	13.5		25	50~270
17	32	30	18.5	S+67	16.5		32	80~300
21	38	33	20.5	S+74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

Order
注文例型式 - S
TL25 - 120Delivery
出荷日• TL
在庫品• TLH
3日目出荷

ストック A

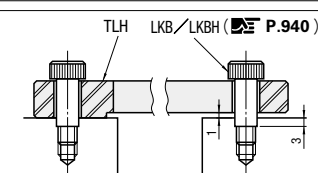
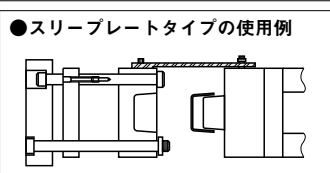


追加工	記号	詳細
	BD	d寸(六角穴付ボルト用)を専用ボルト・リテーナー用に変更します。② TLのみ適用 ※A=19適用不可
	SC	SC=指定1mm単位 ② TLHのみ適用



■ TL取り付け例

- 引張りリンクの運動部は、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ー（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、型開き時引張りリンクによる衝撃荷重をリテーナーで受けられることになり、ボルト破損の心配がありません。



■ 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。