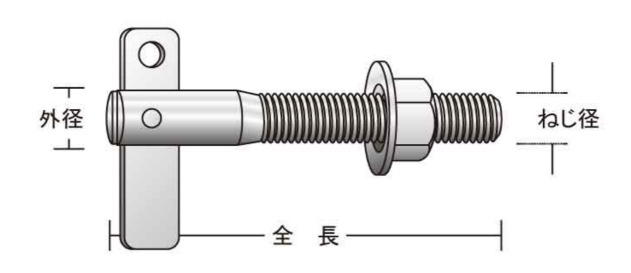
図面/規格 【Tロック】



TLタイプ(三価クロ	ベート処理)

B #	ねじ径	外 径 (mm)	全 長 (mm)	ねじ長 (mm)	使用厚 (mm)	ナット 二面幅 (mm)	プレート 長さ (mm)	下穴径 (mm)	必要 中空幅 (mm)	最大 引張荷重 (kN)
TL-630	M6	7.0	30	13	10~12	10	24	7.5	26	3.6
TL-640			40	23	10~22					
TL-650			50	33	10~32					
TL-835	M8	8.0	35	15	12~13	12	30	9.0	32	4.1
TL-840			40	20	12~18					
TL-845			45	25	12~23					
TL-850			50	30	12~28					
TL-855			55	35	12~33					
TL-860			60	40	12~38					
TL-865			65	45	12~43					
TL-870			70	50	12~48					
TL-875			75	55	12~53					
TL-880			80	60	12~58					
TL-890			90	60	22~68					
TL-810			100	70	22~78					
TL-1050	M10	M10 10.0	50	26	14~25	14	36	11.0	38	5.4
TL-1070			70	46	14~45					
TL-1090			90	66	14~65					
TL-1010			100	76	14~75					
TL-1250	M12		50	23	16~20	19	37	13.5	39	6.8
TL-1270		112 12.0	70	43	16~40					
TL-1210			100	63	16~70					

|TL-1210| 100 | 63 | 16~70 | ※ 最大引張荷重はメーカー実測です。ご使用になる母材により安全率をご考慮ください。
※ 使用厚ー母材厚さ+取付物厚さ

TLSタイプ	(ステ	ンレス

品幣	ねじ径	外 径 (mm)	全 長 (mm)	ねじ長 (mm)	使用厚 (mm)	ナット 二面幅 (mm)	プレート 長さ (mm)	下穴径 (mm)	必要 中空幅 (mm)	最大 引張荷重 (kN)
TLS-630	M6	7.0	30	13	10~12	10	24	7.5	26	3.8
TLS-640			40	23	10~22					
TLS-650			50	33	10~32					
TLS-840		8.0	40	20	12~18	12	30	9.0	32	4.2
TLS-850			50	30	12~28					
TLS-860			60	40	12~38					
TLS-870	M8		70	50	12~48					
TLS-880			80	60	12~58					
TLS-890			90	60	22~68					
TLS-810			100	70	22~78					
TLS-1050		10.0	50	26	14~25	14	36	11.0	38	6.2
TLS-1070	M10		70	46	14~45					
TLS-1090	MIO		90	66	14~65					
TLS-1010	1		100	76	14~75					
TLS-1250	M12	12.0	50	23	16~20	19	37	13.5	39	7.4
TLS-1270			70	43	16~40					
TLS-1210			100	63	16~70					

※ 最大引張前重はメーカー実制です。ご使用になる曲材により安全率をご考慮ください。 ※ 使用厚=曲材厚さ・取付物厚さ