

引張用チャック

HORIUCHI MFG. CO., LTD.

地球印引張用チャックは、弊社開発による材料引張試験機用保持具で、その実用性と経済性に富んだ機能と品質は、ご採用いただいた皆様からご好評を頂いております。標準品以外にもユーザー様のテストピースの材質や形状により、爪歯部の形状と硬度は適切なものを選んで製作も可能です。

特にテストピースが短い物や、中空、特殊形状、高硬度、樹脂等の場合には事前にご連絡下さい。

- ・取付治具類も製作致します。
- ・小型・軽量。
- ・手軽な操作性。
- ・優れた耐久性。



TR型 (丸材用)
3本爪




TF型 (平材用)
2本爪

※お見積りの際は、片側1個単位になります。
上下組でご使用される場合は2個必要になります。

仕様寸法表 (単位:mm)

種別	型番	使用範囲			取付部		本体		適合 ハンドル	質量(kg) (片側1個)
		荷重限度	テストピース外径	歯部長さ	ネジ	深さ	全長	外径		
丸材用 TR型  爪先の形状 3本爪	TR-1	3KN (300kg)	0.5~3	9	M6×1 (φ6.03、ℓ2.5 のインロー付き)	12	31	21	K-03	0.07
	TR-4	10KN (1ton)	2~9	14	1/2-20UNF	16	57	44	K-2	0.5
	TR-5	50KN (5ton)	10~20	25	1-12UNF	36	102	74	K-4 (ラジサイズ)	2.5
	TR-5A		3~13	22			110			
	TR-6	100KN (10ton)	13~25	33	φ40-8山 ネジ角度60°	40	120	88	K-5 (ラジサイズ)	6.5
	TR-6A		5~15	26			130			

種別	型番	使用範囲			取付部		本体		適合 ハンドル	質量(kg) (片側1個)
		荷重限度	テストピース(厚さ)×幅	歯部長さ	ネジ	深さ	全長	外径		
平材用 TF型  爪先の形状 2本爪	TF-0 (刻印TF-1)	1KN (100kg)	(0~2)×4	10	M6×1 (φ6.03、ℓ2.5 のインロー付き)	12	31	21	K-03	0.07
	TF-1		(0.2~2)×4							
	TF-2	10KN (1ton)	(0.2~3)×8	13	1/2-20UNF	16	62	44	K-2	0.5

