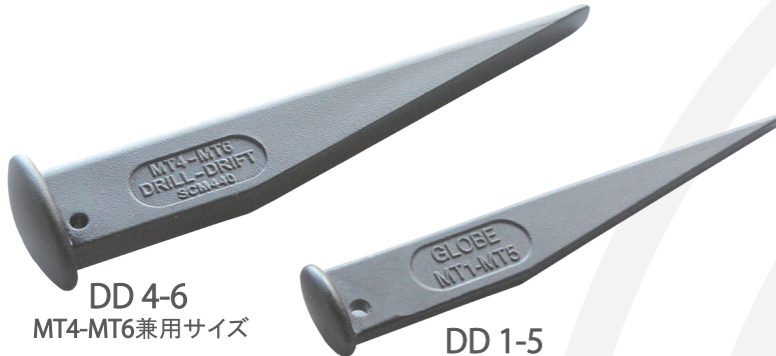


ドリルドリフト

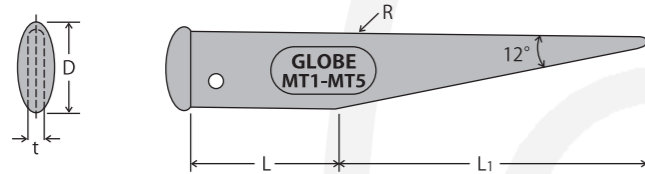


モールステーパードリルを取り外すときに使用するドリフトの決定版です。使いやすさにこだわったデザインでご好評いただいております。



- ・総焼入れ(SCM440)で、耐久性抜群です。
- ・1本で幅広いMTサイズに適合します。
- ・後部打部は、半球状となっており、叩きやすく安全です。
- ・上部は、コッター穴に合わせたR付きです。

型式	L	L ₁	D	t
DD1-5	50	100	24	5
DD4-6	53	127	31	12



チャックドリフト

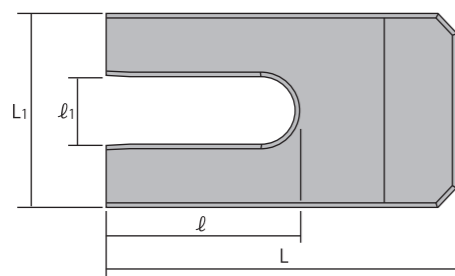


アーバーやボール盤主軸などからテーパを傷めずに、チャックを取り外すことができます。



- ・お見積りは2個1組の価格になります。
- ・ドリルチャックをアーバーから取り外す際、ドリルチャックに打込んであるジャコブステーパの直径よりも、モールステーパやストレートシャンクの直径が小さい場合にはご使用いただけません。
- ・取り外したい工具と工具の間に、ある程度の隙間がなければ使用できません。

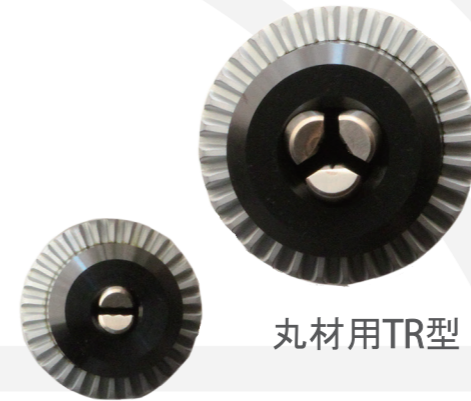
紹介動画がございます。記載のQRコードでご覧になれます。



型式	対応テーパ	L	L ₁	ℓ	ℓ ₁
CD-1	JT1	91	50	45	10
CD-2	JT2	91	50	50	15
CD-6	JT6・JT33	91	50	50	18
CD-3	JT3	91	50	50	21

引張試験機用チャック

引張試験機に使用し、材質の引張強度を測定する、把握力に特化したチャックです。



丸材用TR型

平材用TF型



ツメに滑り止め加工がされているため強い把握力を誇ります。

- ・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頂いております。
- ・引張用チャックは、その性質上使用範囲は多様で、超硬ワーク用ダイヤ電着品などワークに合わせた製品各部の仕様変更等もご注文に即応出来る態勢を取っておりますのでお気軽にご相談下さい。
- ・取り付け治工具アダプターも特注にて製作致します。

特にテストピースが短い物や、中空、特殊形状、高硬度、樹脂等の場合は事前にご相談下さい。



種別	型番	使用範囲			取付部		本体		適合ハンドル	重量(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	TR-1	3KN (300kg)	0.5~3 (0.2~3特注)	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	13	½-20UNF	16	57	44	K-2	0.5
爪先の形状 3本爪	TR-5	50KN (5ton)	10~20	25	1-12UNF	36	102	74	K-4A	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-5A	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	重量(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	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
	(0.2~2)×4									
爪先の形状 2本爪	TF-2	10KN (1ton)	(0.2~3)×8	13	½-20UNF	16	62	44	K-2	0.5