

テーパードレッサー

電着ダイヤモンドでスピンドルやスリーブ内径のキズ、サビを取り、テーパの当たりを修正できます。

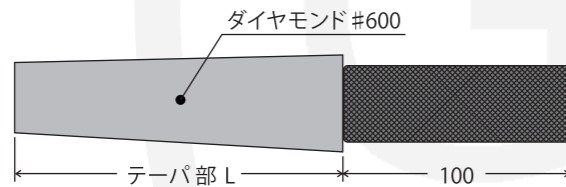


BTタイプ

MTタイプ

- ・日本製の人工ダイヤモンドを使用しております。
- ・MT、BT以外の電着品も製作いたします。
- ・再電着も承っております。
- ・目立て用発泡ゴム付き。発泡ゴム単品も販売しております。

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	モールス テーパサイズ	L
TD-M1	MT1	60
TD-M2	MT2	70
TD-M3	MT3	87
TD-M4	MT4	110
TD-M5	MT5	147

型式	BTシャンク テーパサイズ	L
TD-30	BT30	55
TD-40	BT40	73
TD-50	BT50	110

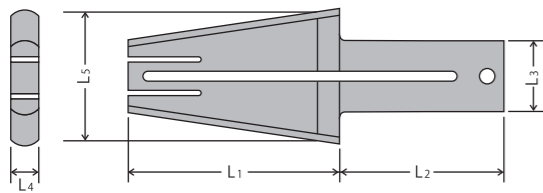
テーパークリーナー

主軸メンテナンスの必需品



- ・ウエスを巻きつけて使用できます。
- ・スプリング効果で内面全体をしっかりクリーニングできます。
- ・ウエスに脱脂剤などを付けるとさらに効果的です。
- ・ポリアセタール(POM)製なので、油や繰り返しの曲げにも耐久性は抜群です。

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	対応機種	L1	L2	L3	L4	L5
TC-40	BT40、NT40	78.5	90	38	13	45.5
TC-50	BT50、NT50	115	90	32	12	70

新明丹®

RoHS2指令・PRTR制度に対応。
人や環境に影響を与えない安全性の高い鉛不使用の当たり検査剤。

- ・従来の当たり検査剤である光明丹(鉛丹)と比べて、塗布面積が5倍以上あります。
- ・塗布被膜が薄く均一なので正確な当たり検査ができます。
- ・ペースト状で、油と練り合わせる必要がないので開封してすぐに使用できます。
- ・粘度調整は鉱物油(スピンドル油、マシン油)をご使用ください。
- ・皮膚や衣服に付着しても簡単な洗浄で落とせます。
- ・SP-REDはN-REDに比べ、更に薄く塗布することが可能で、薄く塗布した場合でも発色が良く、より精密な検査ができます。



紹介動画がございます。
「新明丹 動画」で検索いただくか、
記載のQRコードでご覧になれます。



安全データシート(SDS)



使用例：
テーパ当たり検査(N-RED)

品名	外観(性状)	容量	用途	
新明丹SP-RED	赤色光輝(練り状)	400g缶	精密仕上用	・加工部品の摺り合わせ検査 ・テーパの当り検査
新明丹N-RED	オレンジ色光輝(練り状)	50g缶 400g缶 4kg缶	一般用	・歯車の噛み合わせ検査 ・平面仕上凹凸検査 ・型当り検査 ・摺動面当り検査 ・けがき作業
新明丹SP-BLUE	青色光輝(練り状)	400g缶		
新明丹N-RED-T	オレンジ色光輝(液体)	4缶	チェックカラー用	・各種検査・確認用・マーキング

新明丹®は株式会社ナカタニの登録商標です。