

ペンシル形ドリル及びスタンド説明書

プラモデル等の樹脂穴開けに最適です、穴径φ0.2からφ0.60の穴加工が出来ます。

特長：小型軽量でドリルの振れが非常に少ない為ドリルが折れにくい。

ペンシル形ドリル

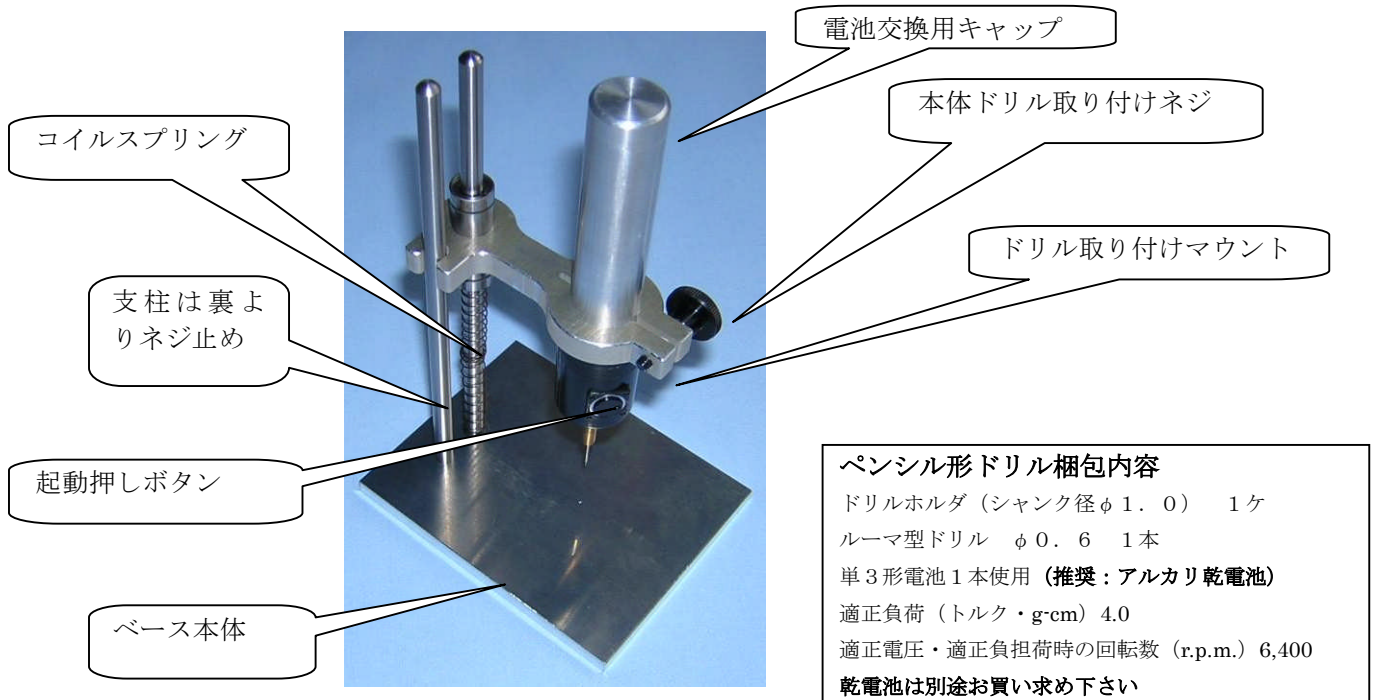


ドリルの取り付け、取り外しはルーマ形ドリルを圧入式で取り付けの為、軽く挿入してください、強く押し込むと抜けにくくなります。抜けにくい場合は、ドリルをラジオペンチ等で押さえドリルホルダ部を指で回すと簡単にはずせます。

ドリル取り付け部寸法：シャンク径φ1.0

- ドリル取り付け、取り外しはケガに注意すること。
- 電池交換（単三）はドリル本体のキャップをはずして交換する。
- 電源オプション（電池2本使用のパワーユニット）厚み0.3の真鍮の穴開けが可能。
- オプション（刃径 φ0.2、φ0.25、φ0.3、φ0.35、φ0.4、φ0.5、φ0.6）有ります。

ドリルスタンド（オプション）組み立て図



樹脂穴開けの「コツ」はドリルの切り込み量を抑える事です、切り込み量を抑える事により樹脂とドリルの発熱が押さえられ、低トルクできれいな穴が開けられます。

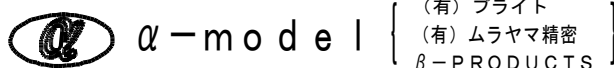


ご使用上の注意

- ドリル取り付け及び取り付け後ドリル先端が危険ですケガに注意する事。
- 幼児の届かない場所に保管する事。
- 目的以外使用しない事。
- ご使用の場合保護メガネを使用する事。

ベース	1ヶ
支柱	2ヶ
マウント（ベアリング、ネジ付）	1ヶ
スプリング	2ヶ
スプリング高さ調整用リング	1ヶ

鉄道模型 製造・発売



ホームページ：<http://mskanagata.com/a-model/index.htm>

問い合わせ先 e-mail：a-model@mskanagata.com