

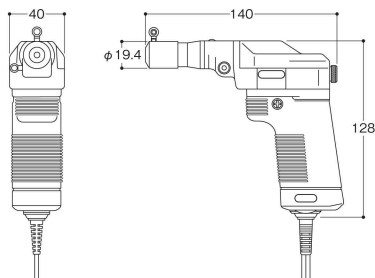
■ご使用に際しましてはパワーユニット LEC-900が必要です。 ■回転速度の表示には、変換プラグ(オプション)が必要です。

- 前後方向の振幅が0～6mmまで自由に調整出来、作業に合わせた設定が出来ます。
- 作業に適した振動数(200～4,200ストローク/min)がモーターの回転数に応じて自由に調整出来ます。
- 独特のV溝チャック方式でφ1.5～φ6.35までの先端工具の取付けが簡単、確実に出来ます。

RE-06



■写真の先端工具及びホルダーは別売です。



■RE-06 付属工具

六角スパナ、オイルポット
チップホルダー(大) P4002
フリーチップホルダー P4003
フェルトチップ P4101
サンドペーパーチップ P4211 #180 / P4214 #320 / P4216 #600
ウッドラッピングスティック
製品付属のみの工具です。
本カタログでの相当品はX3311です。

各1

■変換プラグ
CG-RE06 (オプション)



■仕様

品番	ストローク幅 (mm)	前後動回数 (回/SEC)	入力電圧 (DCV)	無負荷電流 (DCA)	消費電力 (W)	工具軸径 (φ)	質量 (g)
RE-06	0～6	3.3～70	1.5～30	0.45	43	1.5～6.35	675

●モーターコードはカーコードで長さ1.5mです。

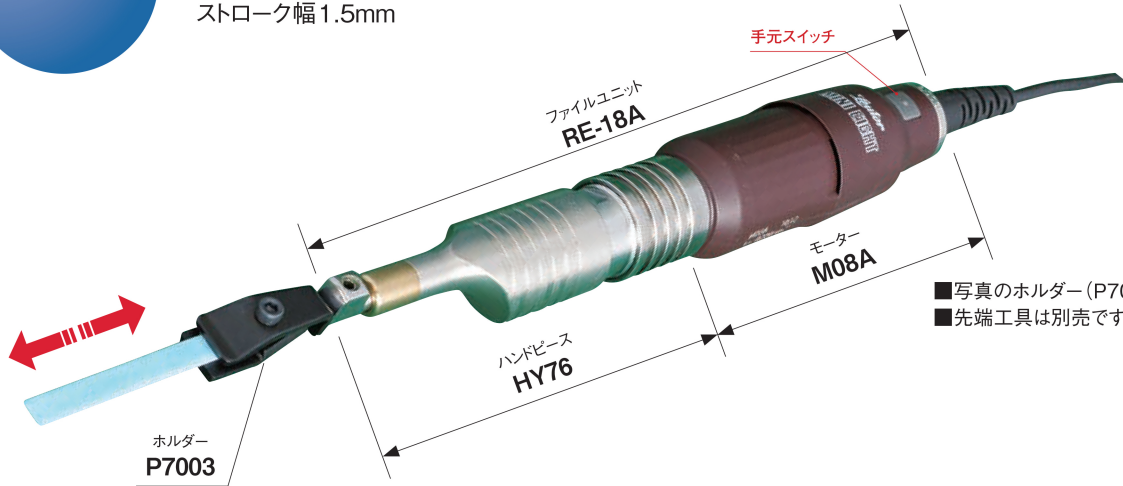
■ご使用に際しましてはパワーユニット LEC-900が必要です。

- 前後方向の振幅が1.5mmと1mmの一定で精密な加工に適しています。
- レシプロ用アジャストホルダーが標準装備のため平型及び丸軸の工具の取付が便利です。
- 工具軸径MAXφ3.5

RE-18A

ファイルユニット

ストローク幅 1.5mm

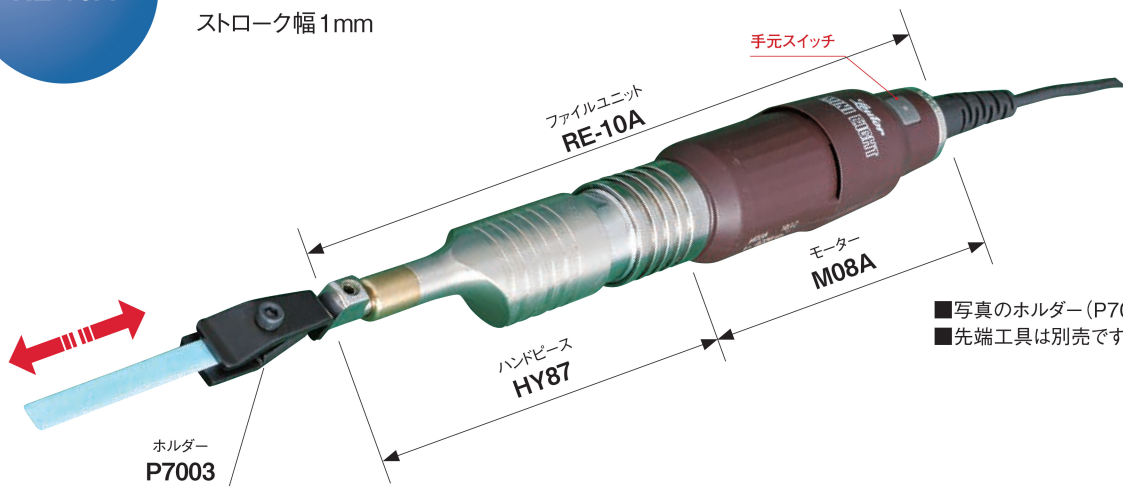


■写真のホルダー(P7003)は標準付属です。
■先端工具は別売です。

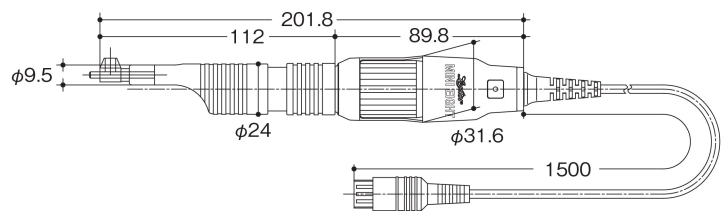
RE-10A

ファイルユニット

ストローク幅 1mm



■写真のホルダー(P7003)は標準付属です。
■先端工具は別売です。



■仕様

品番	ストローク幅 (mm)	前後動回数 (回/SEC)	入力電圧 (DCV)	無負荷電流 (DCA)	最大負荷電流 (A)	最大入力 (W)	質量 (g)
RE-18A	1.5	16.6~133	3.5~30	0.13	2.8	80	350
RE-10A	1	16.6~133	3.5~30	0.13	2.8	80	350

■安全のため突出し長さに注意し最高使用回転数以下でご使用ください。 ■安全のため、保護メガネをご使用ください。
■寸法・仕様等を予告なく変更する事があります。