

ホイールダイヤモンドソー OL-150

ホイールダイヤモンドソーはあらゆるサンプルを正確に切り出すことができます。



ゆっくり回るホイールでサンプルを切断します。サンプルはグラファイトプレートなどにワックスで貼り付け固定しアームに取り付けます。アームは分銅でバランスをとり負荷を調整します。切断位置調整はアームに取り付けられたマイクロメータで行います。

特徴

回転数表示は切断条件出しに役に立ちます。

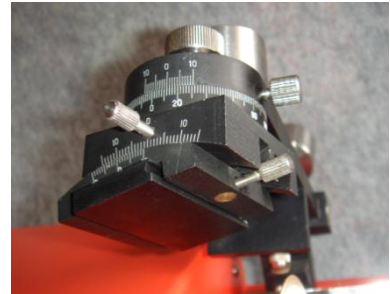
ゴニオメトリックホルダー標準装備

デジタルマイクロメーターで正確に繰り出せスライス切断できます。

ハイトルクモーター、アルミ一体型フレーム採用(本体重量10kg)

駆動にドライブベルト採用で切断中に大きな負荷がかかった場合にもベルトが滑り装置を守ります。

本体はモーター、制御基板と冷却水の位置を完全に隔離した設計で冷却水や潤滑オイルによる基盤の腐食はありません。



標準内用品

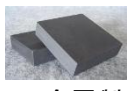
- カッティングブレード 3種 各1枚 (ダイヤモンド、アルミナ、シリコンカーバイト4インチサイズ)



- ブレードサポートプレート 3種 3組 35mm、46mm、62mm デジタルマイクロメーター



- 2軸ゴニオメーター グラファイト×2、アルミ×2 ワックス ドレッシングスティック



- サンプルキャッチネット 金属製バット ハフンスシャフト サンプルウエイト2種 クーラント

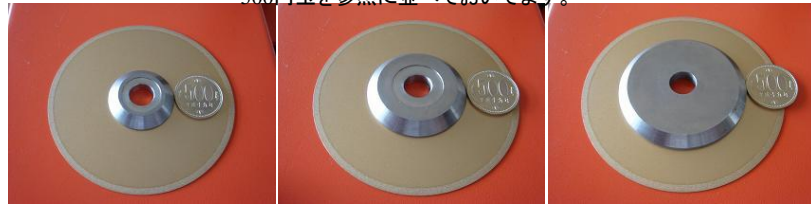
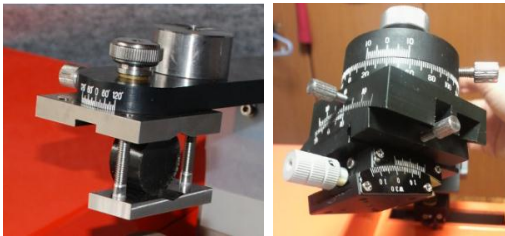


- メンテナンスツール スペアヒューズ&ネジ スペアドライブベルト 電源ケーブル



ご要望に応じてクランプ製作できます。お問い合わせください。

ブレードサポートプレートは3種ありそれぞれ切断可能範囲が異なります。
500円玉を参照に並べておいてます。



ホイールダイヤモンドソー OL-150

仕様

ホイール回転スピード調整	: 0~600rpm
電源	: 110V ~220V AC
モーター	: High torque DC motor
位置調整精度	: 0.005mm
ホイールサイズ	: φ 3インチ(75mm)、φ 4インチ(100mm)
自動終了設定	: あり
寸法	: 325W x 225H x 325Dmm
重量	: 10kg

■本カタログに記載された内容は、改良などにもない予告なしに変更する場合があります。

ollie 株式会社オーリー

〒599-8112大阪府堺市東区

日置荘原寺町400-4

TEL:072-285-0117 FAX:072-285-0119

URL<http://www.ollie.co.jp>

E-mail: information@ollie.co.jp