

## ヘビーデューティー 角ノミ盤 (ヘッド傾斜式) (SL-2500T)



別売スタンド (SL25)

モーター	単相 100V,50/60Hz, 750W
フトコロ寸法	76mm(フェンスからビット中心まで) 122mm(フェンスを外してビット中心からポストまで)
ノミの最大ストローク	200mm
テーブル	325×486mm
テーブルの移動(左右)	230mm
テーブルの移動(前後)	76mm 最大 120mm (テーブルはビット中心より外れる)
コラム(ヘッド)傾斜角度	±30°
全高	991mm
重量	92kg

- ヘッドが傾斜することで、複雑なホゾ穴加工が可能になります。
- ヘッドの昇降はラックアンドピニオン式で、正確なヘッドの上下移動ができます。
- テーブルは左右、前後の移動ができ、穴開けの位置決めが正確且つ簡単にできます
- 鋳鉄製トラニオンで、正確にヘッドの垂直、テーブルの水平復帰ができます。
- テーブル上のフェンスは、0° ~ 30° の範囲で角度設定ができます。

### 別売角ノミ刃

1/4"(6.35mm), 5/16"(7.94mm),  
 3/8"(9.5mm), 1/2"(12.7mm),  
 5/8"(15.88mm), 3/4"(19.05mm),  
 1"(25.4mm)

## 卓上角ノミ盤 (MW25200JP)



- ハンドルはポストの左右どちらにも取り付けでき、更に、ハンドルの角度設定が6段の中から選ぶことができます。
- テーブルエクステンションで最大 889mm までテーブルを拡張できます。また、2箇所ストックローラーで材料をしっかり固定できます。
- ヘッドの昇降はラックアンドピニオン方式で、正確且つ安定した切削ができます。
- テーブルは鋳鉄製で安定した加工ができます。
- 4種類(サイズ)の角ノミ刃セットが標準で付いています。

モーター	単相 100V 50/60Hz, 1/2HP	重量	37kg
フトコロ寸法	110mm(フェンスからビット中心まで)	標準角ノミ刃	1/4"×1/4", 5/16"×5/16" 3/8"×3/8", 1/2"×1/2"
最大加工高さ	108mm, 167mm(ライザーブロック取付時)		
テーブル	431×889mm(エクステンション使用時)		
本体寸法	高 775× 幅 381× 奥 432mm		