



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

ハイコーキ

商品名

深切り電子丸のこ単相100V

型式

C6MEY2 (B)

品番

パワーモード時の回転数を10%アップ  
ダイカスト製ベベルピース採用  
造作丸のこ同様の高剛性ダイカスト製ベベルピースを採用することで、高精度な切断を実現しました。  
リップ形状の見直しにより、ベースの剛性UPを実現しました。また、ニッケルメッキの厚みを増すことで摩耗寿命を向上させました。  
新機構採用により、平行度微調整時に発生していた部品への応力が低減し、当社従来製品 に比べ、よりスムーズな切込み深さ調整ができます。  
また、切込み深さを変えた時の平行度が狂いにくくなりました。 当社従来製品深切り電子丸のこC6MEYとの比較。  
リンクを仮固定できるサブレバー採用により、切込み深さ調整の作業性が向上しました。  
スイッチロック操作性向上 テーパー形状を追加したことで、より押しやすくなりました。  
新構造ダストアダプタ採用（別売）

#### スペック

消費電力：1,050W  
鋸刃サイズ：外径：165  
                  穴径：20mm  
本体サイズ：（全長×高さ×全幅）271×250×185mm  
無負荷回転数：4,500（パワーモード）  
                  2,000（サイレントモード）min<sup>-1</sup>{回/分}  
最大切断能力：最大切込み深さ  
                  90°時:66mm  
                  45°時:46mm  
                  逆5°時:57mm