

※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。

リブ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