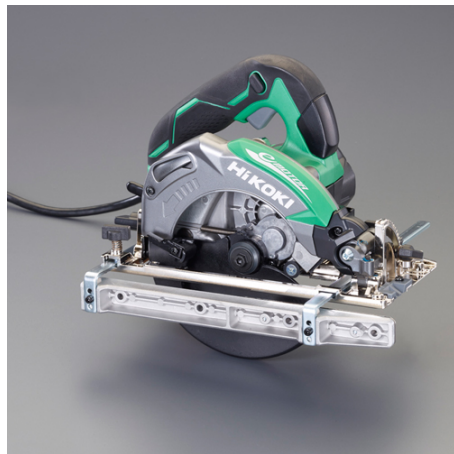
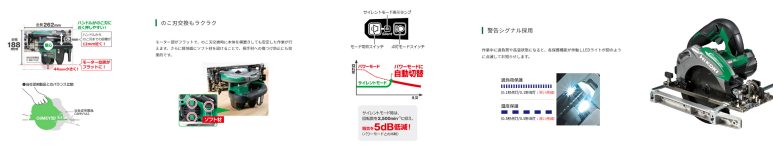


品番 : EA851EE-3A

品名 : φ165mm 電動丸鋸(造作用)



販売価格	43,200円(税抜) / 47,520円(税込)		
カタログ価格	43,200円(税抜) / 47,520円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/12/14 12:53現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ			



## 仕様

メーカー	HiKOKI	型番	C6UEY(SKN)
刃径	165mm	穴径	20mm
重量	2.7kg	回転数	サイレントモード:2,500rpm パワーモード:4100rpm
電源	AC100V・1050W	サイズ	273×188×250mm
コード長	2心・5.0m	切込深さ	90°:65mm 45°:46mm
付属品	ボックススパナ、ロングガイド	電流	12A
ライト	LEDライト:白色LED サイレントモード表示ランプ:青色LED	ベース材質	アルミ
使用できるのこ刃	外径 φ157~165mm×穴径20mm	機能	二重絶縁、電子制御、ブレーキ付、プロワ機構付、ツインライト付、ベース傾斜、スピンドルロック付、集じん機取付可、切粉後方排出、切込み深さ調整機構、平行度微調整機構、ソフトスタート、後方刃先ガイド

チップソー別売

高精度アルミ造作ベース

重負荷作業も楽々こなす

## 高効率モーターコア+高出力コントローラ

新設計の高効率モーターコアと高出力コントローラ採用により、堅い部材や厚みのある部材などの重負荷作業時も安定した切断が行えます。

## トップクラスの切断スピード

高効率ACブラシレスモーター採用

## コンパクト&好バランス

ハンドルと重心の距離が近く優れた操作性を発揮。作業時の疲労も大幅に軽減します。

## のこ刃交換もラクラク

モーター部がフラットで、のこ刃交換時に本体を横置きしても安定した作業が行えます。さらに接地面にソフト材を設けることで、相手材への傷つけ防止にも効果的です。

## 電圧降下に強い

延長コード使用時でも切断スピードが低下しにくく、安定した切断を実現。

## エンジン発電機で使用可能

メーカー独自の小形・高効率インバータ回路によりエンジン発電機での使用も可能。

## サイレントモード（特許）

リフォーム・内装工事など騒音を抑えたい作業におすすめ

回転数を抑えることで騒音を低減。さらに、モーター負荷が大きくなると通常のパワーモードに自動切替。切断状況に応じてスムーズな切断が可能です。

## キックバック軽減システム

モーター回転数の変化を監視し、のこ刃の挟み込みなどにより、回転数が急速に低下したとき、瞬時にモーターを停止することで、キックバックの動きを軽減させます。

## より高精度な切込み深さ調整機構

リンク結合部の改良により、切込み深さ調整時ののこ刃とベースの平行度の精度を向上させ、より高精度な切断が可能になりました。

## 警告シグナル採用

作業中に過負荷や高温状態になると、各保護機能が作動しLEDライトが図のように点滅してお知らせします。

## コード出口切替ホルダ

作業に合わせてコードの向きを横出しから後方出しへ切替えることができます。

## 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.