

品番：EA813PB-9

品名：DC14.4V/5.0Ah ドライバードリル(赤/充電式)



販売価格	88,100円(税抜) / 96,910円(税込)		
カタログ価格	88,100円(税抜) / 96,910円(税込)		
在庫数	最新在庫: 6 (2026/06/18 15:41現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0846ページ		




パナソニック史上最小・最軽量(18Vクラスにおいて)

仕様

メーカー	パナソニック	型番	EZ1DD1J14D-R
仕様	プラスチックケースセット	バッテリー	バッテリー…14.4V(リチウムイオン5.0 Ah)、18V(リチウムイオン)両対応
充電器	AC100V	充電時間	約40分
回転数	高速:70~1450回転/分 低速:20~430回転/分	能力	[金工ホールソー]Highモード: φ21mm、Lowモード: φ33mm [金工]Highモード: φ10mm、Lowモード: φ13mm [木工]Highモード: φ21mm、Lowモード: φ38mm [木ネジ]Highモード: φ4.2mm、Low モード: φ8mm テクス: φ6mm 小ネジ: M5
最大締付トルク	高速:約10N・m 低速:約29N・m [剛性体締付トルクの場合]低速:約 40N・m	クラッチ作業トルク	高速:約3~7N・m 低速:約3~17N・m
チャック	キレスチャック方式(φ1. 5~φ13mm)	LEDライト	スイッチ連動
サイズ	160×66×245(H)mm	重量	1.75kg

カラー	赤	付属品	急速充電器、バッテリー×2、プラスチックケース
防じん・防水	IP56		
<p>新型のブラシレスモーターと電子クラッチの採用で従来品より軽量・コンパクトを実現しました。</p> <p>「+BRAIN」ベクトル制御技術搭載 高性能マイコンと当社独自のアルゴリズムで、常に動作をセンシング。リアルタイムでモーターのスピード・パワーを最適コントロール</p> <p>トルク調整を電子制御で行うことで、従来のメカクラッチ機構を省略。全長を29mm短縮し、小型化を実現しました。</p> <p>下穴へのタップ加工時の切粉切りに便利な「AUTO切粉切り用」を新たに搭載。正転・逆転切替の「タップさらい用」のモードも搭載。選択して使用可能です。</p> <p>作業や部材に応じた締付トルク設定が可能です。締付作業時に、「回転数」・「トルク段数」の設定を組み合わせ、締付力をコントロール。高速回転での焼き付きや部材の破損を防ぎます。</p> <p>状態表示ランプで締付をお知らせ：締付完了時、約2秒間緑色に点灯し、正常な締付を目視で確認可能</p>			

代替品

	<p>品番 EA813PB-36A</p> <p>コメント 変更点: バッテリー容量、能力、色</p>
---	---

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.