

品番：EA813PB-61A

品名：DC18.0V/5.0Ah ドライバードリル(黒/充電式)



販売価格	126,000円(税抜) / 138,600円(税込)		
カタログ価格	126,000円(税抜) / 138,600円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/07/04 03:42現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0846ページ		



φ110mm 最先着下穴あけが可能に



※ 押込みは可能です。

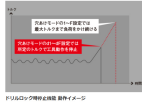
連続穴あけが止まりにくい



【Highモード】で作業



※ Highモードは、ドリルの回転速度を上げ、穴あけの効率を向上させます。



※ Highモードは、ドリルの回転速度を上げ、穴あけの効率を向上させます。



※ Highモードは、ドリルの回転速度を上げ、穴あけの効率を向上させます。



※ Highモードは、ドリルの回転速度を上げ、穴あけの効率を向上させます。



※ Highモードは、ドリルの回転速度を上げ、穴あけの効率を向上させます。



※ Highモードは、ドリルの回転速度を上げ、穴あけの効率を向上させます。

仕様

メーカー	パナソニック	型番	EZ1DD3J18A1B
仕様	樹脂ケースセット	バッテリー	18V(リチウムイオン電池5.0Ah)14.4V(リチウムイオン)両対応
充電器	AC100V	充電時間	実用:約40分 フル:約60分
回転数	高速:70~1800rpm 低速:20~530rpm	能力	【穴あけ】 《Highモード》 金工ホルソー・SPC(φ21×厚み1.6mm)約55穴 木工・米松(φ15×120mm)約140穴 木工・米松(φ21×120mm)約100穴 コアドリル(φ65×窯業系サイディング材16mm+合板12mm)約25穴 《Lowモード》 金工ホルソー・SPC(φ33×1.6mm)約35穴 木工・米松(φ38×40mm)約110穴 コアドリル(φ110×窯業系サイディング材16mm+合板12mm)約10穴 【ねじ締め】 《Highモード》 機械ネジM5~M6・アルミ約1800本 テクスネジ・冷間圧延鋼線(SPC)(φ6×13mm、厚み1.6mm)約300本
サイズ	143×66×254(H)mm	重量	約1.8kg

防じん・耐水性能	IP56	最大トルク	高速:約15N・m 低速:約35N・m 剛性体締付トルクの場合低速:約50N・m
チャック能力	ワンタッチビットロック方式(段付きまでの寸法:13mm)	クラッチ作動トルク	高速:約3~5N・m 低速:約3~5N・m
付属品	バッテリー×2個、充電器、樹脂ケース、キイレスチャックアタッチメント	LEDライト	スイッチ連動
機能	電子スピードコントロール、正転・逆転、高速・低速、電子クラッチ、手締め機能、タップモード、ブレーキ付、LEDライト		

多彩なアタッチメントで狭所やキワでの穴あけからケーブル切断まで可能

ビット方式採用で小回りのききやすいヘッドサイズ

連続穴あけも止まりにくい

ドリルロック時停止機能を新搭載

ドリルロック停止機能で、穴あけ作業時の不意の噛みこみによる大電流を検知し停止。

トリガー操作のみで正転・逆転を自動切替、よりスムーズなタップ立て・タップさらいが可能。

新ワンタッチビットロック方式

スリーブを引かずにビットを軽く押し込むだけ、六角軸の先端工具がそのまま装着可能。

予備ビット収納スペース

本体底部の内側に、65mmビットを2本(左右各1本)収納できるスペースを確保。

穴あけモードにドリルロック時停止機能を新搭載で不意の噛みこみによる大電流を検知し停止。※全ての負荷に対して機能を保証するものではありません。

アタッチメント(EA813PA-81・-82)(別売)を付け替えることで狭所、隅、窓際など自在に対応でき、入り組んだ場所でもスムーズに美しい仕上げをサポートします。

ケーブルカッターアタッチメント(EA813PA-87)(別売)を使用することで、CV線100mm<sup>2</sup>までの切断が可能

## 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.