



EZ1DD4J18D-B(黒) EZ1DD4J18D-R(赤)

Dual 18V電池セット品

5.0Ah電池(2個付)

EZ1DD4J18D-B(黒)
POS 4549980 963548

EZ1DD4J18D-R(赤)
POS 4549980 963555

希望小売価格**96,000円**(税抜)

Dual 本体のみ

ケース・充電器・電池パックは別売

EZ1DD4X-B(黒)
POS 4549980 963562

EZ1DD4X-R(赤)
POS 4549980 963579

希望小売価格**41,800円**(税抜)

別売品

プラスチックケース

EZ9K10
POS 4549980 891193
希望小売価格
6,100円(税抜)



補助ハンドル

EZ1DD3F7001
希望小売価格
3,200円(税抜)



EZ9K10
(W375×D132×H350)

Dual 14.4V/18V
+BRAIN
BRUSHLESS MOTOR IP56相当

■作業範囲

回転数	サイディング	金工ホールソー	金工	木工	木ネジ	テクス	機械ネジ
High	~φ65*	~φ21、厚さ1.6mm	~φ10	~φ21	φ4.2	φ6	M5、M6
Low	~φ110*	~φ33、厚さ2.3mm	~φ13	~φ38*	φ8	—	

※18V使用時

■仕様

基本性能	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				
チャック	キイレスチャック方式(φ1.5~φ13mm)				
最大締付トルク (弾性体締付トルク)	〈18V〉高速:約15N・m、低速:約35N・m 〈14.4V〉高速:約14N・m、低速:約34N・m 〈剛性体締付トルクの場合〉〈18V〉低速:約50N・m 〈14.4V〉低速:約40N・m				
回転数	〈18V〉高速:70~1,800回転/分、低速:20~530回転/分 〈14.4V〉高速:70~1,450回転/分、低速:20~430回転/分				
クラッチ作動トルク	〈18V〉高速:約3~5N・m、低速:約3~5N・m 〈14.4V〉高速:約3~5N・m、低速:約3~5N・m				
本体寸法/質量	〈18V 5.0Ah〉全長173mm×全高254mm×幅66mm/約1.90kg 〈18V 3.0Ah〉全長173mm×全高238mm×幅66mm/約1.65kg 〈14.4V 5.0Ah〉全長173mm×全高246mm×幅66mm/約1.75kg				
能力 (目安・フル充電で)	穴あけ	18V 5.0Ah 電池パック: EZ9L54使用時	18V3.0Ah 電池パック: EZ9L53使用時	14.4V5.0Ah 電池パック: EZ9L48使用時	
		〈Highモード〉金工ホールソー-SPC(φ21×厚み1.6mm)	約55穴	約35穴	約45穴
		〈Lowモード〉金工ホールソー-SPC(φ33×厚み1.6mm)	約35穴	約20穴	約30穴
		〈Highモード〉木工・米松(φ15×120mm)	約140穴	約55穴	約120穴
		〈Highモード〉木工・米松(φ21×120mm)	約100穴	約60穴	約85穴
		〈Lowモード〉木工・米松(φ35×40mm)	約110穴	約65穴	—
	ネジ 締め	〈Highモード〉コアドリル(φ65×業界系サイディング材 16mm+合板12mm)	約25穴	約15穴	—
		〈Lowモード〉コアドリル(φ110×業界系サイディング材 16mm+合板12mm)	約10穴	約5穴	—
		〈Highモード〉M5(1.8T系列の六角ボルト L=10mm、 アルミワッシャ、スプリングワッシャ 各1枚セットした状態)	約1,800本 (High 3段)	約1,550本 (High 3段)	約1,450本 (High 3段)
		〈Highモード〉テクスネジ・冷間圧延鋼線(SPC) (φ4×13mm、厚み1.6mm)	約300本 (High 8段)	約230本 (High 8段)	約300本 (High 8段)

本データは当社測定条件のもとで測定した参考値です。実際の作業では、周囲条件により、変化します。

■付属・別売品 ●:標準付属 ○:別売でご注意 注:電池パックの価格は1個の価格です

品名	品番	EZ1DD4		希望小売価格
		J18D	X	
プラスチックケース	EZ9K10	●	○	6,100円(税抜)
急速充電器(リチウムイオン専用)	EZ0L81	●	○	17,700円(税抜)
電池パック 18V	5.0Ah	●● 2個付	○	28,700円(税抜)
	3.0Ah	○	○	22,900円(税抜)
電池パック 14.4V	5.0Ah	○	○	25,300円(税抜)
補助ハンドル	EZ1DD3F7001	○	○	3,200円(税抜)

色の品番は補修用部品です。商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

お求めは当店で

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社
電材&くらしエネルギー事業部

〒571-8686
大阪府門真市門真1048
© Panasonic Corporation 2025
本書からの無断の複製はかたくお断りします。

このカタログの記載内容は
2025年1月現在のものです。

EZCT1E108 202501-3XY

Panasonic

電動工具

Pシリーズ 充電ドリルドライバー

EZ1DD4

お得意先用

NEW | 発売予告 | 2025年3月



サイディング

φ110mm

穴あけが可能

P series

EXENA

エグゼナ

φ110mm換気扇下穴あけが可能に



Lowモード締付トルク

約 **15%** アップ
約30N・m → 約35N・m (当社測定条件による)

エアコンなど
φ80mm
当社従来品 EZ1DD1

集中換気扇など
φ110mm
新商品 EZ1DD4



パワーと粘りで
作業効率アップ

連続穴あけも止まりにくい



Highモード締付トルク

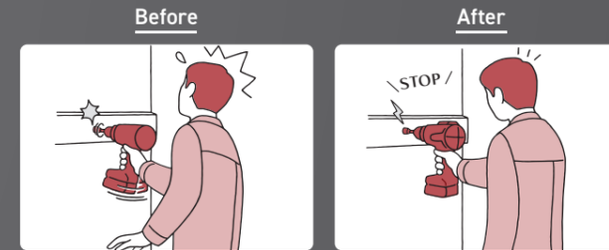
約 **30%** アップ
約11N・m → 約15N・m (当社測定条件による)

作業量
約 **60%**
アップ
新商品 EZ1DD4 当社従来品 EZ1DD1

米松φ27×40mm、穴あけ作業時の比較
注) 当社測定条件による結果であり、
すべての作業において保証するものではありません。

ドリルロック時停止機能を新搭載

ドリルロック時停止機能で、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。



注) ドリルロック時停止機能は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。

穴あけモード

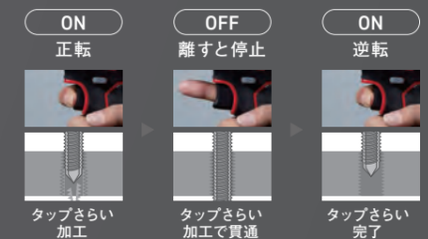
ドリルロック時停止機能の
作動なし/作動ありが選択可能。



タップモード搭載

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。

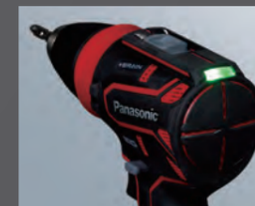
18V使用時	Low	High
設定	1~9、F	1~9、F
回転/分	50~530	100~1,800



使いやすさを追求

状態表示ランプ

設定クラッチによる正常な
締付完了を緑点灯で、
高温・接触不良・過電流を赤点滅で
お知らせ。



予備ビット 収納ホルダー

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。



アタッチメント対応ドリルドライバーもラインアップ **EZ1DD3**



本体一台で、現場を身軽に
ONE ATTACH
ワンアタッチ

*写真はイメージです。