

商品紹介動画
2024年10月中旬
公開予定



EZ1DD3J18A1B(黒) EZ1DD3J18A1R(赤)

Dual 18V電池セット品アタッチメント付

5.0Ah電池(2個付)

キレスチャックアタッチメント付

EZ1DD3J18A1B(黒)
POS 4549980 891155 4 549980 891155

EZ1DD3J18A1R(赤)
POS 4549980 891162 4 549980 891162

希望小売価格 **104,000円**(税抜)

Dual 本体のみ

ケース・充電器・電池パックは別売

EZ1DD3X-B(黒)
POS 4549980 891179 4 549980 891179

EZ1DD3X-R(赤)
POS 4549980 891186 4 549980 891186

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)



プロテクタ

EZ1DD3K3101
希望小売価格
1,000円(税抜)



EZ9HX504
キレスチャック
アタッチメント



EZ9K10
(W375×D132×H350)

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

■作業範囲 ※18V使用時

| 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 | ~φ10 | ~φ21 | φ4.2 | φ6 | M5~M6 |
| Low | ~φ110* | ~φ33 | ~φ13 | ~φ38* | φ8 | — | |

■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 | 新ワンタッチビットロック方式(段付きまでの寸法が1.3mm) | | | | |
| 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:70~1800回転/分、低速:20~530回転/分 〈14.4V〉高速:70~1450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143 mm×全高254 mm×幅66 mm/約1.8 kg 〈18V 3.0Ah〉全長143 mm×全高238 mm×幅66 mm/約1.55 kg 〈14.4V 5.0Ah〉全長143 mm×全高246 mm×幅66 mm/約1.7 kg | | | | |
| 能力 (目安・フル充電で) | 穴あけ | 18V 5.0Ah 電池/シグ EZ9L54使用時 | 18V 3.0Ah 電池/シグ EZ9L53使用時 | 14.4V 5.0Ah 電池/シグ EZ9L48使用時 | |
| | | 〈Highモード〉金工ホールソー-SPC(φ21×1.6 mm) | 約55穴 | 約35穴 | 約45穴 |
| ネジ 締め | 穴あけ | 〈Lowモード〉金工ホールソー-SPC(φ33×1.6 mm) | 約35穴 | 約20穴 | 約30穴 |
| | | 〈Highモード〉木工・米松(φ15×120 mm) | 約140穴 | 約55穴 | 約120穴 |
| | | 〈Highモード〉木工・米松(φ21×120 mm) | 約100穴 | 約60穴 | 約85穴 |
| | | 〈Lowモード〉木工・米松(φ35×40 mm) | 約110穴 | 約65穴 | — |
| | | 〈Highモード〉コアドリル(φ65×産業系サイディング材 16 mm+合板12 mm) | 約25穴 | 約15穴 | — |
| | | 〈Lowモード〉コアドリル(φ110×産業系サイディング材 16 mm+合板12 mm) | 約10穴 | 約5穴 | — |
| ネジ 締め | 穴あけ | 〈Highモード〉機械ネジM5・アルミ | 約1,800本 | 約1,550本 | 約1,450本 |
| | | 〈Highモード〉テクスネジ冷間圧延鋼線(SPC)(φ4×13 mm、厚み1.6 mm) | 約300本 | 約230本 | 約300本 |

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

| 品名 | 品番 | EZ1DD3 | | 希望小売価格 |
|------------------|-------------|--------|---|--------------|
| | | J18A | 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 | ●● | ○ | 28,700円(税抜) |
| | 3.0Ah | ○ | ○ | |
| 電池パック 14.4V | 5.0Ah | ○ | ○ | 25,300円(税抜) |
| | 3.0Ah | ○ | ○ | |
| 補助ハンドル | EZ1DD3F7001 | ○ | ○ | 3,200円(税抜) |
| プロテクタ | EZ1DD3K3101 | ● | ● | 1,000円(税抜) |
| スミ打ちアタッチメント | EZ9HX500 | ○ | ○ | 10,800円(税抜) |
| アングルアタッチメント | EZ9HX501 | ○ | ○ | 10,800円(税抜) |
| 圧着アタッチメント | EZ9HX502 | ○ | ○ | 129,800円(税抜) |
| ケーブルカッターアタッチメント | EZ9HX503 | ○ | ○ | 59,800円(税抜) |
| キレスチャックアタッチメント | EZ9HX504 | ● | ○ | 10,800円(税抜) |
| ノックアウトパンチアタッチメント | EZ9HX505 | ○ | ○ | 169,800円(税抜) |
| 振動ドリルアタッチメント | EZ9HX506 | ○ | ○ | 19,800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。

本体一台で、現場を身軽に
ONE ATTACH
動画でご覧いただけます

圧着アタッチメント
ケーブルカッター
アタッチメント



ノックアウトパンチ
アタッチメント



振動ドリル
アタッチメント



ご好評のドリルドライバーが
作業効率が上がって
新登場!

2025年3月発売予定
ONE ATTACH対応商品ではありません。

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 TEL. (06) 6908-1131 (代表)

Panasonic

電動工具

充電ドリルドライバー
ONE ATTACH 対応

お得意先用



現場移動に、時短革命

コアドリルφ110mmの
穴あけ作業が可能に

P series

EXENA

エグゼナ

2024.9

NEW アタッチメント対応充電ドリルドライバー EZ1DD3 2024年12月発売予定 *写真はイメージです。

アタッチメント対応ドリルドライバーが、作業領域拡大し新登場

φ110mm換気扇下穴あけが可能に



注)補助ハンドルは別売です。

連続穴あけも止まりにくい



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 EZ1DD2 | 集中換気扇など φ110mm 新商品 EZ1DD3 |
|---------------------------------|---------------------------------|

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 EZ1DD3
当社従来品 EZ1DD2

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。

従来品^{※1}と比べてアタッチメント装着時の高負荷作業^{※2}の能力が向上

※1:当社EZ1DD2 ※2:圧着アタッチメント・ノックアウトパンチアタッチメント装着時



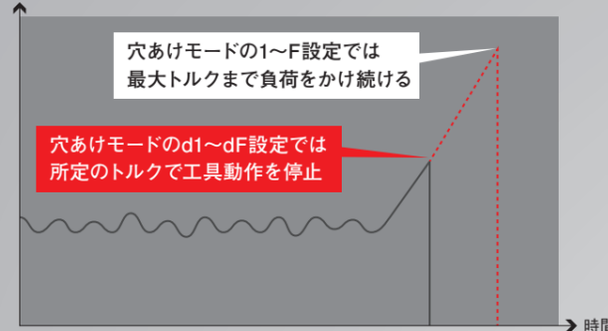
圧着アタッチメント

ノックアウトパンチアタッチメント

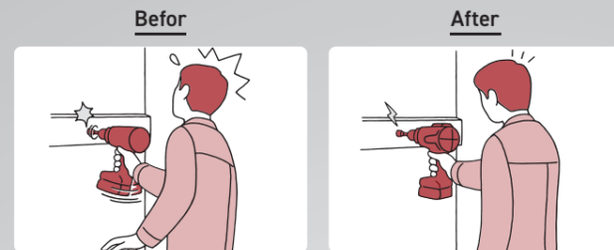
| | | | |
|---|---|--|--|
| 最大圧着能力 38mm² 当社従来品 EZ1DD2 | 最大圧着能力 60mm² 新商品 EZ1DD3 | 鉄板 SS400相当 2.3mm以下 当社従来品 EZ1DD2 | ステンレス SUS304相当 1.5mm以下 新商品 EZ1DD3 |
|---|---|--|--|

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 動作イメージ



不意の噛みこみによる大電流を検知し停止
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。

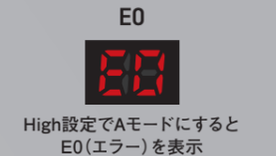
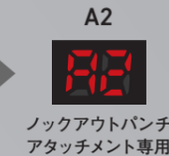
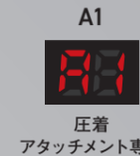
穴あけモード

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。



Aモード

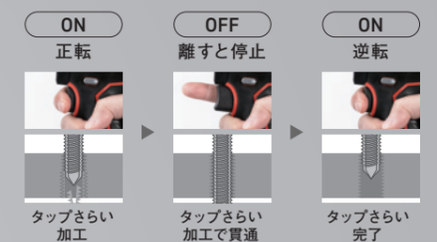
アタッチメント専用モードを搭載。
2種類のアタッチメントそれぞれに最適なパワーとスピードを実現。
(Low設定時のみ)



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

新ワンタッチ ビットロック方式

スリーブを引かず、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。



*写真はイメージです。

ONE ATTACH 多彩なアタッチメントで 作業領域をワイドにカバー

着脱は簡単



①工具本体からプロテクタを外し ②目印を合わせて差し込むだけ、ボタンを押して取り外し

8方向に取付可能

作業環境に応じて、さまざまなアングルでの作業を快適に。

アングルアタッチメントの例



右向きでも

左向きでも

充電ドリルドライバー EZ1DD3



現場移動に、時短革命

現場課題

「作業時間」の短縮と「体力的負担」の軽減を実現

工具を運ぶ時間を短縮



持ち運び工具が少なくなるため、現場の往復が減少し、作業時間を短縮。

準備がスムーズに



工具がコンパクトに収まるので、工具を探す時間が短縮される。

荷物の軽量化



本体一台なので、持ち運びがラクになる。

社会課題

「労働人口減少」と「高齢化」による課題の解決に貢献

労働時間の削減



持ち運びや工具を探す時間が減るので労働時間の削減につながる。

労働の多様化



持ち運びが軽く、取り付けがワンタッチなので高齢者、女性、外国人でも簡単に使用可能。

コストカット



アタッチメントの購入のみで、さまざまな本体の購入が不要。

●お客様の使用環境や個人により差が生じる場合があります。

さまざまな作業が本体1台でこなせるので効率的、現場に持ち込む本体も減らせて身軽に

振動ドリルアタッチメントで、コンクリートプラグ施工をドリル1台で完結



モルタルに穴あけ
注)補助ハンドルは別売です。

先端工具が六角軸の場合
本体に直接挿し込んでビス止め

先端工具が六角軸でない場合
振動ドリルアタッチメントを装着してビス止め

アタッチメントを付け替えて、電設作業全般に対応



キイレスチャックアタッチメントで下穴あけ

ノックアウトパンチアタッチメントで打抜き

ケーブルカッターアタッチメントでケーブル切断

圧着アタッチメントでケーブル圧着

*写真はイメージです。

ONE ATTACH

キイレスチャックアタッチメント EZ9HX504

軸径1.5~13mmのさまざまな先端工具が使用可能



注) 補助ハンドルは別売です。

φ110mm換気扇下穴



ダウンライト穴あけ



超硬ホルソー

下穴あけ

アングルアタッチメント EZ9HX501

アングル調整できるので狭所作業がスムーズ



床下への配線通し用の穴あけ



コンセント増設時、配線通し用の穴あけ



既存設備がある状態でのタップ立て

スミ打ちアタッチメント EZ9HX500

天井際、壁際の穴あけを快適に



天井からの配線通し用の穴あけ

壁際のメタルモールの取り付け

ケーブルカッターアタッチメント EZ9HX503

CV線単心100mm²までの切断が可能



ご注意

素線径φ0.6mm以下の線材と、銅・アルミニウム以外の線材（ピアノ線、ACSR、鋼線、鉄線など）は切断できません。

CV線の切断

圧着アタッチメント EZ9HX502

CV線60mm²までの圧着が可能



ケーブルの圧着

圧着範囲が拡大

| | コネクタ (mm ²) | | | |
|--------------|-------------------------|----|----|----|
| | 14 | 22 | 38 | 60 |
| 新商品 EZ1DD3 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 当社従来品 EZ1DD2 | ○ | ○ | ○ | × |

ノックアウトパンチアタッチメント EZ9HX505

電動・軽量で打抜きの疲労を軽減、時間を節約



鋼板の打抜き

ステンレス穴あけに新対応

| | 鉄板 SS400相当 2.3mm以下 | ステンレス SUS304相当 1.5mm以下 |
|--------------|-----------------------|---------------------------|
| 新商品 EZ1DD3 | ○ | ○ |
| 当社従来品 EZ1DD2 | ○ | × |

振動ドリルアタッチメント EZ9HX506

「振動モード」で振動穴あけ



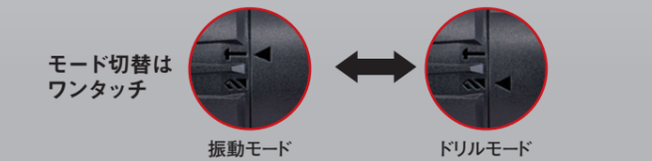
モルタル穴あけ



タイル穴あけ



レンガ穴あけ



ワンタッチで「ドリルモード」にも



超硬ホルソー

下穴あけ



注) 補助ハンドルは別売です。

エアコン配管穴あけ



ダウンライト穴あけ

*写真はイメージです。