

**Dual 18V電池セット品**

5.0Ah電池(2個付)

- EZ1PD1J18D-B(黒) POS 4549980 523681 4 549980 523681
  - EZ1PD1J18D-R(赤) POS 4549980 523698 4 549980 523698
  - EZ1PD1J18D-Y(黄) POS 4549980 523704 4 549980 523704
- 希望小売価格71,000円(税抜)

3.0Ah電池(2個付)

- EZ1PD1N18D-B(黒) POS 4549980 523711 4 549980 523711
  - EZ1PD1N18D-R(赤) POS 4549980 523728 4 549980 523728
  - EZ1PD1N18D-Y(黄) POS 4549980 523735 4 549980 523735
- 希望小売価格64,000円(税抜)

**Dual 14.4V電池セット品**

5.0Ah電池(2個付)

- EZ1PD1J14D-B(黒) POS 4549980 523650 4 549980 523650
  - EZ1PD1J14D-R(赤) POS 4549980 523667 4 549980 523667
  - EZ1PD1J14D-Y(黄) POS 4549980 523674 4 549980 523674
- 希望小売価格67,000円(税抜)

**Dual 本体のみ**

ケース・充電器・電池パックは別売

- EZ1PD1X-B(黒) POS 4549980 523742 4 549980 523742
  - EZ1PD1X-R(赤) POS 4549980 523759 4 549980 523759
  - EZ1PD1X-Y(黄) POS 4549980 523766 4 549980 523766
- 希望小売価格26,800円(税抜)

予備ビットの  
収納スペースを確保  
本体底部の内側に、65mmビット  
を2本(左右各1本)収納可能。



EZ1PD1J18D-B(黒) EZ1PD1J18D-R(赤) EZ1PD1J18D-Y(黄)

仕様

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13 mm)				
最大締付トルク (正逆同トルク)	《18V》 強モード155N・m、中モード120N・m、弱モード40N・m 《14.4V》 強モード140N・m、中モード120N・m、弱モード40N・m				
回転数	強モード:0~2,700回転/分、中モード:0~1,600回転/分、弱モード:0~1,000回転/分 テクス用モード:0~2,700回転/分				
打撃数	強モード:0~4,100回/分、中モード:0~3,100回/分、弱モード:0~2,100回/分 テクス用モード:0~2,100回/分				
LEDライト	3モード(スイッチ連動・手動ON・手動OFF)				
本体寸法/質量	《18V 5.0Ah》 全長98×全高243×幅59 mm/1.5kg 《18V 3.0Ah》 全長98×全高227×幅59 mm/1.3kg 《14.4V 5.0Ah》 全長98×全高235×幅59 mm/1.4kg				
能力 (目安・フル充電で)	ネジ締め 穴あけ	18V 5.0Ah	18V 3.0Ah	14.4V 5.0Ah	
		万能ビス・米松(φ4.2×75 mm)	約550本	約330本	約440本
		テクスネジ・SPC(φ4×13 mm・板厚1.6 mm)	約1,100本	約660本	約710本
		DLコア(φ21・石膏ボード12.5 mm+コンパネ12.5 mm)	約150穴	約100穴	約150穴
		コンクリート穴(φ3.5×30 mm・モルタル)	約570本	約340本	約340本

品名	EZ9HX500 (スミ打ちアタッチメント)	EZ9HX501 (アングルアタッチメント)	
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13 mm)		
センターハイト	13 mm	18 mm	
ヘッドハイト	-	53 mm	
取付角度	8方向(45度きざみ)		
本体寸法/質量	全長97 mm 290g	全長103 mm 250g	
作業範囲	ネジ締め 穴あけ	万能ビス・米松/φ3.5~φ6.8	
		テクスネジ・SPC(板厚1.6mm)/φ3.5~φ6	
		-	木工ドリル・パーチクルボード (板厚20mm)/~φ35
		-	木工ホールソー・パーチクルボード (板厚20mm)/~φ36

別売品

- スミ打ちアタッチメント  
EZ9HX500  
POS 4549980 523797  
希望小売価格9,800円(税抜)  
4 549980 523797
- アングルアタッチメント  
EZ9HX501  
POS 4549980 523803  
希望小売価格9,800円(税抜)  
4 549980 523803

■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	EZ1PD1				希望小売価格
		J18D	N18D	J14D	X	
プラスチックケース	EZ9K03	●	●	●	○	4,600円(税抜)
急速充電器(リチウムイオン専用)	EZ0L81	●	●	●	○	15,000円(税抜)
電池パック 18V 5.0Ah(LJタイプ)	EZ9L54	● 2個付	○	○	○	24,800円(税抜)
電池パック 18V 3.0Ah(PNタイプ)	EZ9L53	○	● 2個付	○	○	19,800円(税抜)
電池パック 14.4V 5.0Ah(LJタイプ)	EZ9L48	○	○	● 2個付	○	21,800円(税抜)
スミ打ちアタッチメント	EZ9HX500	○	○	○	○	9,800円(税抜)
アングルアタッチメント	EZ9HX501	○	○	○	○	9,800円(税抜)

仕様・外観は変更することがありますのでご了承ください。

別売品

- プラスチックケース  
EZ9K03 4 549980 523810  
POS 4549980 523810  
希望小売価格4,600円(税抜)  
W375×D122×H350(mm)  
注)1. 表示ラベルは実物と異なる場合があります。  
2. 別売品をご購入の場合、表示ラベルは付属していません。
- 先端工具をキレイに収納  
長いソケット、厚みのあるチャック、  
長短のビット、小さなネジ類  
など、大きさや形状に合わせた  
整理、収納が可能。

**P series**

業界最短ヘッド\*で  
自由自在の仕上げ技。

充電インパクトドライバー  
EZ1PD1 紹介動画

※国内電動工具メーカーの充電インパクトドライバー14.4V/18Vクラスにおいて

**P series**

パナソニック史上、  
最小・最軽量\*で  
パワフルな連続技。

充電ドリルドライバー  
EZ1DD1 紹介動画

※当社の充電ドリルドライバー14.4V/18Vクラスにおいて

速く、美しく、  
プロの極意。 **EXENA**

ブランドサイト

Instagram **インスタグラムキャンペーン 実施中**

アカウント名 @panasonic\_powertool

# Panasonic

業界最短ヘッド\*で  
自由自在の仕上げ技。



**P series**

# EXENA

# 狭所・隅をスマート、精確に仕上げる 真フラッグシップ・インパクトドライバー



01 業界最短  
ヘッドサイズ※1  
**98mm**  
(当社EZ76A1比-29mm)

02 当社従来品の「半分」の押し付け力で  
ネジ締めが可能。  
独自の機構でカムアウト低減。

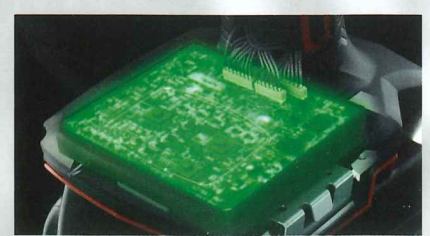
03 業界初※2!  
自在のアタッチメントで  
狭所作業・隅打ち作業が快適

※1 国内電動工具メーカーの充電インパクトドライバー  
14.4V/18Vクラスにおいて  
※2 インパクトドライバー本体に固定できるアタッチメント  
(国内電動工具メーカーにおいて)

EZ1PD1 原寸大

## その手に、知能を宿す +BRAIN

ベクトル制御技術を搭載。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。



## 01 業界最短ヘッドサイズ※1で 狭所にもスムーズに入り込む



### 狭所作業のお悩み

- 間柱のあいだでのビス打ちなど、本体ヘッドサイズが大きく、スペースに入らない。
- 既設の設備・配管などがある入り組んだ場所での作業。



ボックス支持金具の取り付け

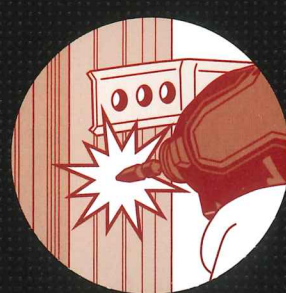


配管固定サドルの取り付け

ライト	テクス用	強・中・弱の 打撃力切替モード搭載
打撃	電池	
		テクス用モード搭載

質量  
(18V5.0Ah電池バック装着時)  
**1.50kg**  
当社EZ76A1比-200g

## 02 当社従来品の「半分」の押し付け力で ネジ締めが可能。 独自の機構でカムアウト低減。



### カムアウトのお悩み

- 化粧材などを傷めてしまう
- ネジ倒れて作業効率が悪くなる
- ネジ頭の溝がつぶれる
- ビットの先端がナメる



## 業界最短ヘッドサイズ※1を 実現した技術

高密度ブラシレスモーター

before (当社従来品) after (新商品)

-30%

独自の機構により従来比30%小型化を実現。トルクや回転速度を向上させることで小型でもパワーそのまま。

先端打撃構造

before (当社従来品) after (新商品)

-50%

before (当社従来品) after (新商品)

-20mm

長い 短い

ハンマーの小型化(体積50%低減)、さらに部品レイアウトの効率化により機構全長で20mm短縮。

## カムアウト低減の理由

衝撃低減 +BRAIN

before (当社従来品) after (新商品)

総付トルク 作業時間

ネジ締め負荷をリアルタイムでセンシング。負荷に応じた回転数へ制御することでカムアウトを低減。さらに一打一打の打撃を小さく、モーター回転を高速化することで「なめらかな打撃」を実現。

芯ブレ低減

従来軸受けにボールベアリングを追加し、ビットホルダーのブレを抑制。さらに(ビットホルダーの)内寸を最適化し、ビットのがたつきを抑制。

# 03 業界初\*! 自在のアタッチメント(別売)で 狭所作業・隅打ち作業が快適

※インパクトドライバー本体に固定できるアタッチメント(国内電動工具メーカーにおいて)

インパクトドライバーで  
様々な作業に対応!

## ATTACH 8 (アタッチメント)

アタッチメントを付け替えることで、様々な作業が可能に。第1弾として狭所、隅、壁際など、自在に対応できる2種のアタッチメントをラインナップ。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。



### 8方向に取付可能

アタッチメント接続時、作業環境に応じて8方向の角度に取付可能で、さまざまなアングルでの作業を快適にします。



### 狭所作業が快適 アングルアタッチメント



配線支持金具取り付け



設備機械のネジ締め

### 入隅で作業が快適 スミ打ちアタッチメント



壁際のメタルモールの取り付け



電線管の固定

### スリーブを引かずにビットを装着 新ワンタッチ ビットロック方式

アタッチメントにも採用!



ビットを軽く押し込むだけで本体にも、アタッチメントにも、ワンタッチ装着。頻繁にビットの交換が必要となる作業を、よりスムーズで快適にします。



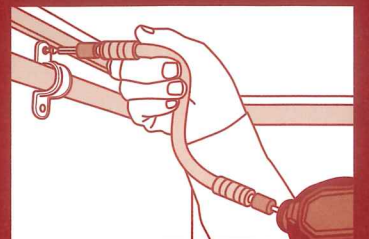
### 本体とアタッチメントが 一体化

簡単着脱!



アタッチメントを目印の位置に合わせて差し込むだけ。取り外しの際も、固定解除ボタンを押すだけの簡単操作です。

施工性が大幅に向上!



アタッチメントが本体に固定されることで、ネジ立て時にネジを持つことが可能に。さらに、ネジと同じ方向に押し付け力が伝わるため、安定した作業を実現。