

圧倒的なパワーで
連続作業に強い!

集じん
システム

低振動
制振機構

新搭載



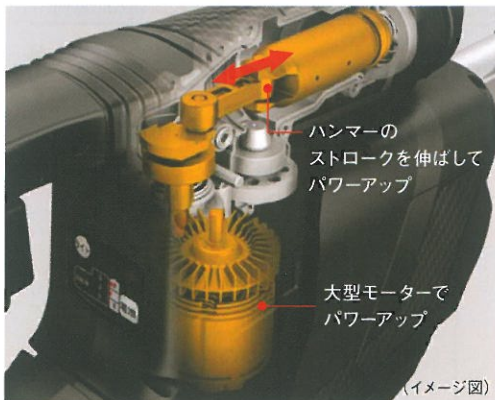
足場つなぎφ18mmの穴あけに。
デッキプレートφ12.5mm貫通も可能。



ドリルモードもパワーアップ。
レンジフード用換気扇φ160mmも可能。

TOUGH TOOL IP

大型・高出力ブラシレスモーターを搭載、パワー・耐久力をアップ。



パワー約1.5倍*

高い負荷にも強い。

スピード約1.2倍*

作業時間の短縮に貢献。

コンクリート穴あけ
最大φ28mm

(ハンマーモード「高速」時)



スイッチ・モーター
寿命約2倍

(当社従来メカスイッチ・
従来ブラシモーターとの比較)

優れた
防塵・耐水設計

*当社EZ7880(ハンマーモード「強」)比。

「集じんシステム」「制振機構」を新搭載。

小型・軽量でパワフル集じん

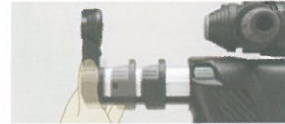


建築現場のアンカーボルト連続穴あけに。

- 粉じん飛散を抑え、作業が快適、作業後の掃除がラク。
- 上向きでも粉じんを溜めやすい独自の風路設計。
- 下向きでも穴の中の粉じんまでパワフル吸引。
- ゆとりの集じん容量、3分アンカー30穴^{※1}まで可能。
- 排気はクリーン、高性能フィルター搭載。

※1: 穴あけ深さ40mmの場合。

- 手軽に使える本体直結式。
- ハンマー本体のスイッチと連動。
- 穴あけ深さ、吸引口の調節が自在。



穴あけ深さ調節(最大75mm)



吸引口位置調節(最大75mm)

【ご注意】集じんシステム装着時、コンクリートドリル径は最大φ18mmです。

振動を約30%低減^{※2}し、疲れを軽減

振動
3軸合成値
約30%
低減^{※2}



グリップを押す力と、返ってくる振動を、内蔵スプリングで相互に打ち消す独自の「制振機構(特許申請中)」を新開発。しかもグリップを真直ぐに押し出せる設計のため、力要らずで疲れにくい作業を実現。

※2: 当社EZ7880比(主ハンドル部において)。

- ハンマードリル専用電池「28.8V 3.4Ah」を新開発。作業量はしっかり、充電1回でφ18×深さ70mmを約35穴。
 - 作業に合わせてパワーを3段階切り替え。
 - 電池残容量がワンタッチで確認OK。
 - 軽はずり作業もOK。
- 別売はつりアタッチメントEZ9HX402 希望小売価格9,100円(税抜)が必要です。

集じんシステム・電池2個・充電器・ケース付



EZ7881PC2V-B(黒)
希望小売価格 **169,000円(税抜)**
POS 4549980 085011

電池2個・充電器・ケース付

EZ7881PC2S-B(黒)
希望小売価格 **149,000円(税抜)**
POS 4549980 085004

本体のみ

EZ7881X-B(黒)
希望小売価格 **95,000円(税抜)**
POS 4549980 085028

■付属・別売品



リチウムイオン電池パック
28.8V 3.4Ah(PCタイプ)
EZ9L84
希望小売価格
32,600円(税抜)
POS 4549980 079133

集じんシステム
EZ9X400
希望小売価格
28,000円(税抜)
POS 4549980 085035



プラスチックケース
EZ9668
希望小売価格
8,000円(税抜)



(注)集じんシステムはEZ78A1・EZ7880には装着できません。

■仕様

チャック	クイックロックチャック方式(SDSプラス型シャングに対応)
回転数	高速:0~840回転/分、中速:0~680回転/分、低速:0~560回転/分
打撃数	高速:0~4,400回/分、中速:0~3,600回/分、低速:0~2,950回/分
モード切替 (ハンマー・ドリル)	あり(ドリルモード時には下記別売チャックが必要です) EZ9HX400 希望小売価格4,500円(税抜) EZ9HX401 希望小売価格11,000円(税抜)
本体寸法/質量	全長507×全高241×幅92mm/4.8kg(集じんシステム・電池パック装着時) 全長368×全高237×幅92mm/3.85kg(集じんシステムなし・電池パック装着時)
振動3軸合成値	10.0m/s ² (主ハンドル部において。測定規格EN60745-2-6に基づく当社測定値。)

■能力(目安・フル充電で)

★コンクリート強度 2.4kN/cm ² {240kgf/cm ² }	《ハンマー+高速》コンクリート(φ12.5×深さ40mm)約140穴
	《ハンマー+高速》コンクリート+デッキプレート1.6mm (φ12.5×深さ40mm)約45穴
	《ハンマー+高速》コンクリート(φ18×深さ70mm)約35穴
	《ドリル+高速》木工・米松(φ30×深さ120mm)約40穴
	《ドリル+高速》コアドリル・サイディング(φ160×16mm)約55穴

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。

■商品・お取り扱い・修理・工事などのご相談・お問い合わせはこちらまで

■発行

パナソニック株式会社
エコソリューションズ社
エナジーシステム事業部

[〒571-8686] 大阪府門真市門真1048
TEL. (06) 6908-1131(代表)

©Panasonic Corporation 2018
本書からの無断の複製はかたくお断りします。
このチラシの記載内容は2018年7月現在のものです。

EZCT1E056 201807-4XU 第1版