

新開発「Smart BL」でモーター制御が進化。
穴あけが粘り強い！速い！



注) 補助ハンドルは別売です。

TOUGH TOOL IP Dual 14.4V 18V

仕様					
チャック	キイレスチャック(φ1.5~φ13 mm)				
最大締付トルク (弾性体締付トルク)	《18V》 高速:12N・m{122kgf・cm}、低速:32N・m{327kgf・cm} 《14.4V》 高速:10N・m{102kgf・cm}、低速:28N・m{286kgf・cm} 《剛性体締付トルク》の場合 《18V》低速:50N・m{510kgf・cm} 《14.4V》低速:40N・m{408kgf・cm}				
回転数	《18V》 高速:70~1,800回転/分、低速:30~530回転/分 《14.4V》 高速:70~1,450回転/分、低速:30~430回転/分				
クラッチ作動トルク	18段切替(約0.5~4.4N・m{5~45kgf・cm}まで)約0.23N・m{2.36kgf・cm}きざみ				
本体寸法/質量	《18V 5.0Ah》 全長189×全高254×幅68 mm/2.0 kg 《18V 3.0Ah》 全長189×全高238×幅68 mm/1.75 kg 《14.4V 5.0Ah》 全長189×全高246×幅68 mm/1.85 kg				
能力 (目安・フル充電で)		18V 5.0Ah	18V 3.0Ah	14.4V 5.0Ah	
	穴あけ	《Highモード》ホルソー-SPC(φ21×1.6 mm)	約45穴	約25穴	約35穴
ネジ締め		《Highモード》木工・米松(φ15×120 mm)	約240穴	約140穴	約160穴
		《Highモード》木工・米松(φ21×120 mm)	約150穴	約90穴	約100穴
穴あけ		《Highモード》ウディングコアドリル (φ65×窯業系サイディング材16 mm+合板12 mm)	約45穴	約30穴	—
		《Highモード》木ネジ・米松(φ4.1×25 mm)	約1,550本	約950本	約1,600本
		《Highモード》コーチネジ・米松(M6×80 mm)	約300穴	約180穴	—

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

品名	品番	EZ74A3				希望小売価格
		LJ2G	PN2G	LJ2F	X	
プラスチックケース	EZ9672	●	●	●	○	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	●●	○	○	○	24,800円(税抜)
電池パック 18V 3.0Ah(PNタイプ)	EZ9L53	○	●●	○	○	19,800円(税抜)
電池パック 14.4V 5.0Ah(LJタイプ)	EZ9L48	○	○	●●	○	21,800円(税抜)
補助ハンドル	EZ6470K3217	○	○	○	○	1,200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。

■色の品番は補修用部品です。



プラスチックケース
EZ9672
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。

新商品のご案内

充電インパクトドライバー EZ76A1

NEW 2019年8月発売予定

新開発「Smart BL」搭載。
連続作業に強い、
ネジ締めが速い。

TOUGH TOOL IP Dual 14.4V 18V



充電マルチツール EZ46A5

NEW 2019年9月発売予定

1台で多用途に活躍。
パワーと取り回しやすさで
快適作業。

Dual 14.4V 18V



「油圧マルチシリーズ」 専用アタッチメント ノックアウトパンチ EZ9X303

NEW 2019年9月発売予定

盤などの配管用穴あけが
スピーディ。



注) 油圧マルチ本体・パンチカッター・電池/パックは別売です。

Instagram、はじめました!

「#パナソニック電動工具」で公式Instagramをはじめました。
投稿写真をお楽しみいただき、ぜひフォローをお願いします!

Instagramを
チェック!



穴あけ作業が速く！快適に！新世代ドリル登場

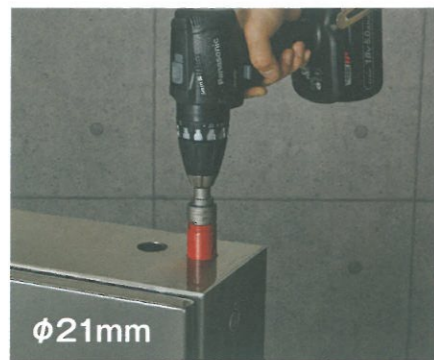
「Smart BL」搭載で 粘りトルクアップにより穴あけ作業が快適に

トルク
約**5%**
アップ
(当社EZ74A2比)

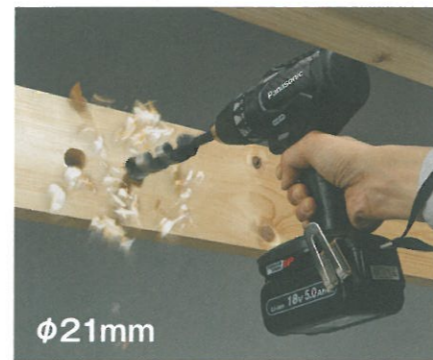
トルクをアップし、高い負荷がかかっても、もたつかず、粘り強く穴あけ。



窯業系サイディング穴あけ (Highモード)



金工穴あけ (Highモード)



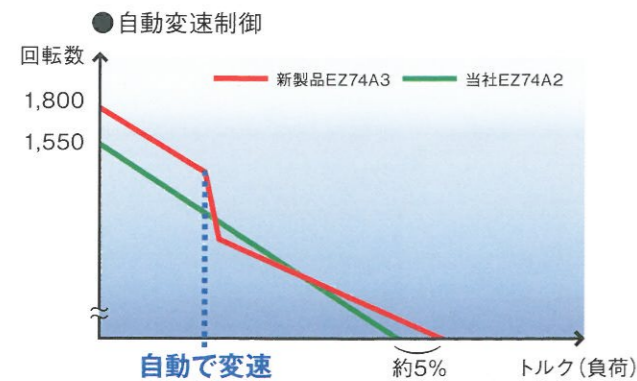
木工穴あけ (Highモード)

「Smart BL」搭載で 回転数とトルクを最適化、軽負荷作業をスピードアップ

穴あけスピード
約**10%**
アップ
(当社EZ74A2比)

負荷の軽い時は回転数を上げスピードアップ。負荷が大きくなると最適なタイミングでトルクを出す方向へ自動でシフト。作業に最適な回転数・トルクでスピーディな作業を実現。

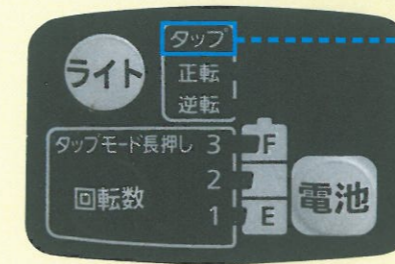
※作業例：φ15木工ドリル米松作業時



作業効率をアップ！ アシスト機能も新世代へ

タップ立てがスムーズ、「タップ」モードを新搭載

タップ立ての途中、正転から逆転への切り替えにスイッチ操作が不要。自動で切り替えるので、ドリルタップ穴あけがより簡単、より正確。



正転・逆転を自動切り替え



本体を軽量化し、 取り回しやすさを向上

アルミチャックの採用などで、より軽く、取り回しやすいボディを開発。



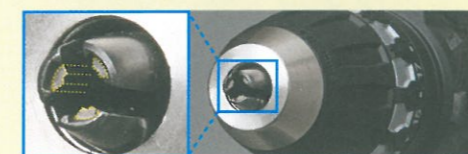
LED照度をアップ、 暗所作業をより明るく支援

LEDの明るさを約150%アップ(当社EZ74A2比)。ビット先端をクッキリ。



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。



長期使用による先端工具のすべりを抑制

チャックの爪に摩耗に強い超硬チップをロウ付け。先端工具の保持力を長期間維持。

高負荷作業の限界に挑む

Smart BL

特許出願中

ベクトル制御技術搭載

窯業系サイディングから金工・木工の穴あけまで、作業用途に応じてモーターのスピード、パワーを最適コントロール。ハードな作業に追従し、工具の性能を最大限に引き出します。

これまでは

Highだとパワーが不足

Lowだと遅くてイライラ



使い勝手を大幅に 向上した新設計ケース



NEW

ケース裏側



先端工具をキレイに収納
長い木工ドリル、厚みのあるホールソーや錐、長さのビット、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。

車からの出し入れがラク
ケース側面に指を引っ掛けられる切り欠きを新設。大型ラベルで工具の種類も示し、目的の工具を探すのも簡単。



積み重ねても崩れにくい
ケースの表・裏に溝を加工。積み重ねた時に凸凹がピッタリかみ合い、小さな突起がストッパーになって荷崩れを防止。



注)表示ラベルは実物と異なる場合があります。