

# ハイパワー18V/21.6V充電インパクトレンチ

コードレスで反力なく大径ボルトを締付



## 21.6V EYFPA

トルク制御機能  
作動範囲  
160~**650**N・m

トルク精度  
±25%※

最大締付トルク  
**700**N・m  
3秒締

**750**N・m  
5秒締

## 18V EYFNA

トルク精度  
±25%※

トルク制御機能  
作動範囲  
70~**200**N・m

最大締付トルク  
**470**N・m  
3秒締

**520**N・m  
5秒締

軽量  
約**3.6**kg  
(EYFB61 装着時)

**4.0**Ah

※当社測定条件による目安値です。



※当社測定条件による目安値です。



## 圧倒的パワーと小型軽量化を生み出す構造

### パワーを生み出すダブルハンマーブロック

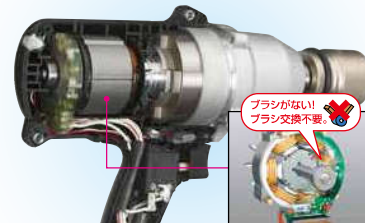
新開発ダブルハンマーブロックの採用により、高トルクでも小型・軽量化を実現。



主ハンマー  
副ハンマー

### ブラシレスモーター

コンパクト高出力ブラシレスモーターでしっかりとボルトを締められるパワーを実現。



ブラシがないので  
ブラシ交換不要。



ロングソケットのテスト風景

## サポート機能

### 吊下げ金具

組立作業に応じた方向へのバランスーに  
取り付け可能で作業負担が軽減。



水平吊下げ



下向き吊下げ

### 重心位置を考えたバランス設計

バランスが良く、  
取り回しがラク



滑りにくい  
ラバー付  
グリップ

### リテーナリング(Cパネ)でソケット交換がスムーズ

ソケットが仮保持できるのでピンを差し込むのが簡単。



(ご注意)  
●ピン式以外のソケットは使用しないでください。  
●必ずピンを差し込み、ゴムリングを取り付けてご使用ください。仮保持のまま使用すると、ソケットが抜け落ちるおそれがあります。




LEDライト  
連続点灯とスイッチ  
連動を選択できます。

締付完了ランプ  
締付完了を緑ランプ  
点灯でお知らせします。




トルク制御機能・トルク補正機能・電源自動停止機能搭載

18V 充電インパクトレンチ	
EYFNA1	
C	
 <p>トルク制御機能 トルク補正機能 電源自動停止機能</p> <p>※電池パックは別売です。</p>	
適用ビットレンチ寸法	□12.7mm (フレ防止ソケット対応)
おすすめ作業	M12-M14 (高力ボルト)・M16-M18 (普通ボルト)
最大締付トルク	約470N・m (M24高力ボルト、Fモード3秒締付時) 約520N・m (M24高力ボルト、Fモード5秒締付時)
トルク制御機能作動範囲 <sup>※1</sup>	約70~200N・m (約620~1,770in.lbs.)
蓋座判定レベル設定段数	2段階 (L1/L2)
トルク設定段数	30段階 + Fモード (トルク制御解除モード)
トルク精度	±25% <sup>※2</sup>
回転数 (単位: 回転/分)	0~1,900
打撃数 (単位: 回転/分)	0~2,200
質量 <sup>※3</sup> (重量)	EYFB50装着時 約3.0Kg
本体寸法	全長 約233mm
	全高 約286mm (EYFB50)
	全幅 約77mm (電池パック最大幅 約76mm)
振動3軸合成値	19.2m/s <sup>2</sup>
機能 <sup>※4</sup>	打撃力一定機能 ●
	斜め締め低減機能 ● (ON/OFFの設定可能)
	締付本数お知らせ機能 ● (0~99万本まで1万本刻みで設定可能)
	締付不良お知らせ機能 ● (0~3秒まで0.1秒刻みで設定可能)
	電源自動停止機能 ●
	電池残量ランプ ● (3段階)
	締付確認ブザー ● (緑点灯:ブザー/赤点灯:ブザー/消音の3モードから選択可能)
	LEDライト ● (連続点灯/スイッチ連動の切替可能)
	締付確認ランプ ● (締付完了:緑点灯、締付未完了:赤点灯)
	作業量・作業スピード <sup>※1</sup> (目安・フル充電で)
充電時間	実用充電:約40分、フル充電:約60分 (EYFB50)

別売品

18Vリチウムイオン電池パック EYFB50 (5.0Ah)
18V電池プロテクター EYFA10-H (グレー)
本体プロテクター EYFA09 -A (青)・-Y (黄)・-H (グレー)・-G (緑)
ワイヤレスリモコン EYFA31
トルク制御機能付 シリーズ用 スクレイドライバー シリーズ用
吊下げ金具 EYFA41
急速充電器 EZOL81
スライドリチウム 電池専用

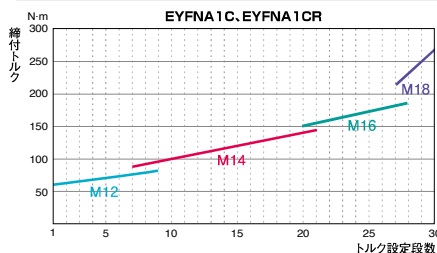
トルク制御機能・トルク補正機能・電源自動停止機能搭載

21.6V 充電インパクトレンチ	
EYFPA1	EYFPB1
C	
 <p>トルク制御機能 トルク補正機能 電源自動停止機能</p> <p>※電池パックは別売です。</p>	
適用ビットレンチ寸法 □19.0mm (フレ防止ソケット対応)	
おすすめ作業 M16 (高力ボルト)・M18 (普通~高力ボルト)・M20 (普通ボルト)・M24 (普通ボルト)	
最大締付トルク	約700N・m (M24高力ボルト、Fモード3秒締付時) 約750N・m (M24高力ボルト、Fモード5秒締付時)
トルク制御機能作動範囲 <sup>※1</sup>	約160~650N・m (約1,416~5,753in.lbs.)
蓋座判定レベル設定段数	2段階 (L1/L2)
トルク設定段数	30段階 + Fモード (トルク制御解除モード)
トルク精度	±25% <sup>※2</sup>
回転数 (単位: 回転/分)	0~1,900
打撃数 (単位: 回転/分)	0~2,200
質量 <sup>※3</sup> (重量)	EYFB60・EYFB61装着時 約3.6Kg
本体寸法	全長 約250mm
	全高 約295mm (EYFB60・EYFB61)
	全幅 約77mm (電池パック最大幅 約77mm)
振動3軸合成値	12.6m/s <sup>2</sup>
機能 <sup>※4</sup>	打撃力一定機能 ●
	斜め締め低減機能 ● (ON/OFFの設定可能)
	締付本数お知らせ機能 ● (0~99万本まで1万本刻みで設定可能)
	締付不良お知らせ機能 ● (0~3秒まで0.1秒刻みで設定可能)
	電源自動停止機能 ●
	電池残量ランプ ● (3段階)
	締付確認ブザー ● (緑点灯:ブザー/赤点灯:ブザー/消音の3モードから選択可能)
	LEDライト ● (連続点灯/スイッチ連動の切替可能)
	締付確認ランプ ● (締付完了:緑点灯、締付未完了:赤点灯)
	作業量・作業スピード <sup>※1</sup> (目安・フル充電で)
充電時間	実用充電:約42分、フル充電:約55分 (EYFB60) 実用充電:約34分、フル充電:約45分 (EYFB61)

別売品

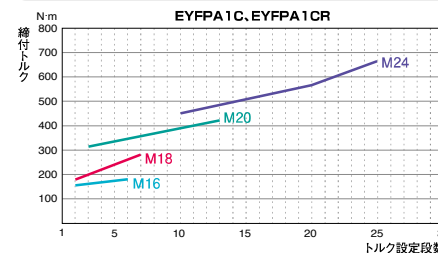
21.6Vリチウムイオン電池パック EYFB60, EYFB61 (4.0Ah)
21.6V電池プロテクター EYFA08-H (グレー)
本体プロテクター EYFA07 -A (青)・-Y (黄)・-H (グレー)・-G (緑)
ワイヤレスリモコン EYFA31
トルク制御機能付 シリーズ用 スクレイドライバー シリーズ用
吊下げ金具 EYFA41
急速充電器 EZOL81
スライドリチウム 電池専用

締付トルク目安表



※1 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(締付ボルト・部材・固定方法等)により、変化します。実作業での事前確認をおすすめします。  
※2 当社測定条件による目安値です。 ※3 質量は0.05kgきざみで表示しています。 ※4 詳しくは30ページをご参照下さい。

締付トルク目安表



※1 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(締付ボルト・部材・固定方法等)により、変化します。実作業での事前確認をおすすめします。  
※2 当社測定条件による目安値です。 ※3 質量は0.05kgきざみで表示しています。 ※4 詳しくは30ページをご参照下さい。

