

# 14.4Vスクリュードライバーの新技术、充実の品質サポート機能で安心締付!

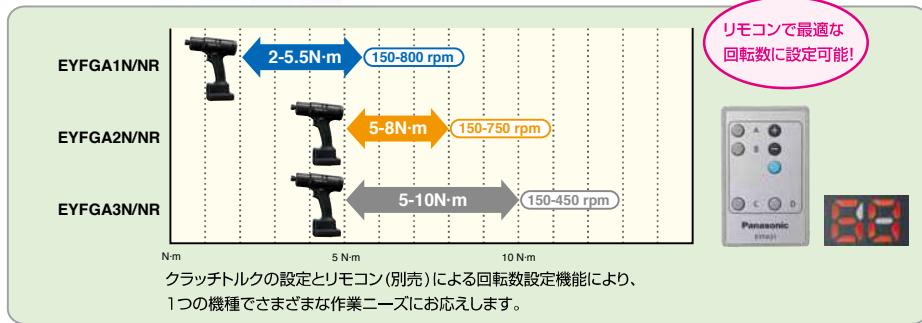


**高精度**  
±10%・Cmk≥1.67\*  
(ISO5393準拠)  
\*3N・m以上、最高回転数設定時

**締付品質**  
サポート機能搭載

締付完了を緑ランプとブザーでお知らせ(ブザーはON/OFF可)見えやすい上部にランプを配置

## 回転数設定機能搭載で幅広く作業をカバー



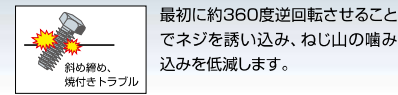
## 精密+設定がカンタンな60段クラッチ



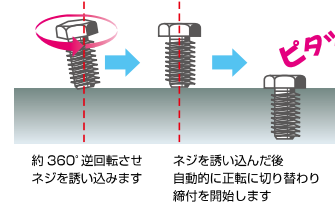
※クラッチ設定終了後は、本体側のクラッチハンドル差込み穴を必ず閉めてからご使用ください。異物が入り故障の原因になります。

## 充実の締付サポート機能

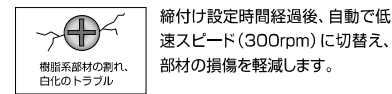
### 斜め締め低減機能



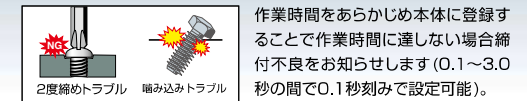
### ●約360度逆回転



### スピード切替機能



### 締付不良お知らせ機能



### ●作業時間3秒に設定の場合



### 締付本数お知らせ機能

設定した締付本数(累積)に達すると本体をロックし動作を停止します。(リモコンで1万刻み最大99万本まで設定可能)。締付本数が残り1万本になると本体パネルが点滅しお知らせします。トルクの定期点検に便利です。

### 電源自動停止機能

電池電圧が大きく低下する前に電源を自動で停止。充電された電池パックを取り付けるまでスイッチを引いても動きません。

### スピードコントロール設定機能

スピードコントロール設定機能の「ON/OFF」をリモコンで設定できます。ONに設定するとトリガースピード調節が可能になります。

## 抜群の耐久性

**長寿命光学センサー(フォトインタラプタ)搭載!**  
クラッチプレートの動作測定に機械的な接点の無い光学センサー(フォトインタラプタ)を使用する事でクラッチセンサー寿命を大幅にアップしました。



### 長寿命モータ、スイッチ搭載!



## その他のサポート機能

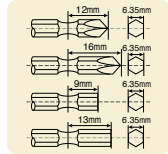


# 14.4V 充電スクレュードライバー

## 締付サポート機能・高精度クラッチ搭載



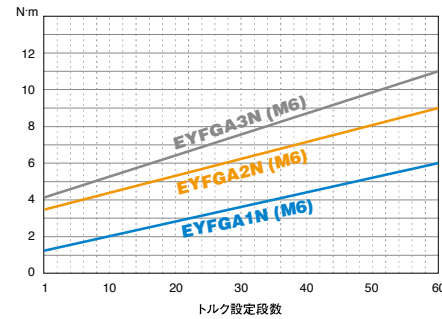
### 適用ビット



14.4V 充電スクレュードライバー					
	EYFGA1	EYFGA2	EYFGA3		
	N	N	N		
適用ビット・レンチ寸法	片頭 9~13mm 両頭 12~16mm				
おすすめ作業	ビス M5・M6 (普通~高力ボルト)				
トルク設定範囲 <sup>※1</sup>	約2~5.5N・m (約1.7,70~48.68in.lbs.)	約5~8N・m (約44.25~70.80in.lbs.)	約5~10N・m (約44.25~88.51in.lbs.)		
トルク設定段数	60段階 (約0.08N・mきざみ)	60段階 (約0.08N・mきざみ)	60段階 (約0.13N・mきざみ)		
トルク精度	±10% Cmk $\geq$ 1.67 (3N・m以上 最高回転数設定時)				
回転数 (単位: 回転/分)	0~800	0~750	0~450		
質量 <sup>※2</sup> (重量)	EYFB41装着時 約1.25Kg	EYFB42・EYFB43装着時 約1.5Kg	約1.3Kg		
本体寸法	全長	約199mm			
	全高	約232mm (EYFB41), 約249mm (EYFB42・EYFB43)			
	全幅	約54mm (電池パック最大幅 約75mm)			
	回転数設定機能	● (150回転/分から最高回転数まで10回転/分刻みで設定可能)			
機能	斜め締め低減機能	● (ON/OFFの設定可能)			
	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)			
	スピード切替機能	● (0~3秒まで0.1秒刻みで設定可能)			
	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)			
	スピードコントロール機能	● (ON/OFFの設定可能)			
	締付確認ランプ	● (締付完了: 緑点灯, 締付未完了: 赤点灯)			
	締付確認ブザー	● (緑点灯: ブザー / 赤点灯: ブザー / 消音の3モードから設定可能)			
	電池残量ランプ	● (3段階)			
電源自動停止機能	●				
LEDライト	● (連続点灯 / スイッチ連動の切替可能)				
作業量・作業スピード <sup>※1</sup> (目安・フル充電で)	EYFB41 装着時	ハードジョイント	約1,200本・約1.1秒/本 <M6: 5.5N・m>	約1,050本・約1.0秒/本 <M6: 8N・m>	約1,100本・約1.0秒/本 <M6: 10N・m>
		ソフトジョイント	約540本・約1.3秒/本 <M6: 5.5N・m>	約410本・約1.3秒/本 <M6: 8N・m>	約310本・約1.4秒/本 <M6: 10N・m>
	EYFB42 装着時	ハードジョイント	約2,700本・約1.1秒/本 <M6: 5.5N・m>	約2,350本・約1.0秒/本 <M6: 8N・m>	約2,500本・約1.0秒/本 <M6: 10N・m>
		ソフトジョイント	約1,250本・約1.3秒/本 <M6: 5.5N・m>	約1,000本・約1.3秒/本 <M6: 8N・m>	約730本・約1.4秒/本 <M6: 10N・m>
	EYFB43 装着時	ハードジョイント	約2,320本・約1.1秒/本 <M6: 5.5N・m>	約2,020本・約1.0秒/本 <M6: 8N・m>	約2,150本・約1.0秒/本 <M6: 10N・m>
		ソフトジョイント	約1,070本・約1.3秒/本 <M6: 5.5N・m>	約860本・約1.3秒/本 <M6: 8N・m>	約620本・約1.4秒/本 <M6: 10N・m>
充電時間	実用充電: 約30分, フル充電: 約35分 (EYFB41) 実用充電: 約40分, フル充電: 約55分 (EYFB42) 実用充電: 約34分, フル充電: 約44分 (EYFB43)				

※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 質量は0.05kgきざみで表示しています。

締付トルク目安表



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。



### 別売品

14.4Vリチウムイオン電池パック EYFB41, EYFB42, EYFB43	14.4V電池プロテクター EYFA04-H (グレー), EYFA06-H (グレー)
本体プロテクター EYFA05-A (青), -Y (黄), -H (グレー)	
ワイヤレスリモコン EYFA31	クラッチハンドル EYFA32
吊下げ金具 EYFA40	急速充電器 EZ0L81
バラサマー専用	スライドリチウム電池専用

■色の品番は生産終了商品です。





付属の固定カバーでクラッチを保持

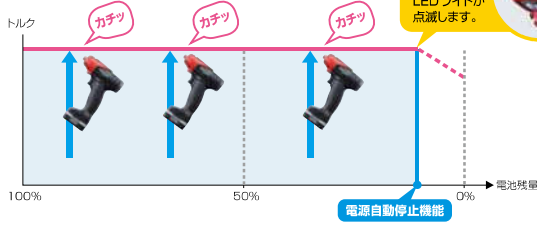
工場の製品組み立てや設備メンテナンスにもおすすめします。同じトルクでネジ締めする時に便利。



電源自動停止機能

電池電圧が低下し、オートストップ機能が作動しなかった場合、本体の電源を自動で停止します。スイッチを引いても動きません。電源自動停止機能作動時にスイッチを引くとLEDライトが点滅してお知らせします。

●オートストップ機能と電源自動停止機能の概念図



「引掛けリング」で吊下げ可能

工具一体型の「引掛けリング」を新装備。作業の邪魔にならないようにたたむことができ、引掛け具への装着時はリングを起こすだけ。



使用しない時は工具に収納

本体寸法 / 質量は、電池パックが付属している電動工具は、電池パック装着時の数値です。〈全幅〉ではなく〈幅〉と表記されている場合は本体駆動部の横幅です。

7.2V **Li-Ion**

充電ドリルドライバー

- 高速回転でネジ締めが早い。
- トルク精度±10%※1



オートストップ機能

電源自動停止機能

高速 21段クラッチ オートストップ機能 手締め機能 フレーキ付 LEDライト リチウムイオン電池

60分充電 小ネジ M5 ~M5 **ネジ締め専用**

EZFEA1N

<本体のみ>

※電池パックは別売です。

〈ご注意〉  
ゴムやクッションを介したネジ締め、負荷の高いタッピングネジなど弾性体への締付けでは電源自動停止機能が働き、ネジ締めができない場合があります。

チャック	ワンタッチビットロック方式 (段付までの寸法が9mm・11.5mm・13mm)
最大締付トルク (弾性体締付トルク)	高速: 2.0N・m 低速: 6.0N・m
回転数	高速: 0~800回転/分、低速: 0~300回転/分
クラッチ作動トルク	21段切替 (約0.3~4.0N・m [2.65~35.4in.lbs.] まで 約0.19N・m [1.68in.lbs.] まで)
カウント方式	—
最大カウント数	—
2段階のカウント調節	—
電源自動停止機能	●
本体寸法 / 質量	全長 145×全高 198×幅 42mm / 630g

能力 (目安)フル充電で	目盛	トルク	クラッチ動作	
			高速モード	低速モード
	1	約 0.3N・m	有効※3	
	...	...		
	10	約 2.0N・m	有効※3	(オートストップ機能が働きます)
	...	...		
	11	約 2.2N・m	無効※2	
	...	...		
	21	約 4.0N・m	無効※2	(オートストップ機能は働きません)

品名	品番	EZFEA1N	希望小売価格
付属品	プラスチックケース	EZ9647	2,800円(税別)
充電器	EZ0L20	9,000円(税別)	
電池(1パック 1.5Ah)	EZ9L20	8,000円(税別)	
設定変更防止カバー	EZFEANR307	300円(税別)	

●: 標準付属 ○: 別売でご利用

色の品番は補修用部品です。