

パナソニックの無線通信システム

信頼性の高い工具と無線通信で
安定した締付本数管理 (ポカヨケ) ができます。

※締付本数管理は外部機器 (PLC等) での設定が必要です。

ポカヨケ



無線の送信機をグリップ部にすっきり収納。本体の大きさが変わりません。重さもわずか約15gアップです。



無線通信システムイメージ



無線



受信機

外部機器 (PLC等)



締付本数等の設定

有線

有線

設定時のみ接続



受信機の種類設定
周波数、プザーモードなど
各種設定が可能です。

通信範囲が広い2.4GHz帯の無線を採用
現場環境に合わせて12チャンネルの周波数が設定可能



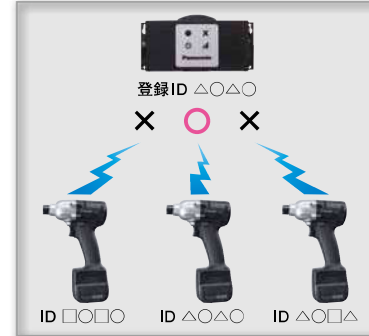
※1 無線付き工具本体と受信機の通信範囲は障害物のない場所での水平見通し距離約10mです。

受信機と工具のID登録が簡単



①モード切替キーを回す
(電源ランプが点滅し、工具登録待機モードになります)
②登録する工具のスイッチを引く
受信機の締付OKランプが点灯したらID登録完了!

ID管理が不要



登録されたIDの信号のみ受信。
複数台使用しても混信の心配がありません。
ID管理も不要です。

使用範囲制限機能



工具と受信機の無線通信ができない状態が続くと、
工具の電源を停止。スイッチを引いても動きません。
(工具側で機能のON/OFFの設定ができます)

下記のような使用環境では、電波(ノイズ)を受けたり電波の通信範囲が短くなったり、
動作しないことがありますのでご注意ください。

- 無線付き工具本体と受信機間に金属や鉄筋コンクリートなどの電波を通しにくい障壁がある。
- 受信機のアンテナ部分を金属カバーで覆っている。
- 作業着(無線付き工具本体)と受信機の間を、作業者の体の一部で電波を遮っている。
- 電子レンジやパソコンやその他電波(ノイズ)が発生する機器などが近くに置いてある。
- 無線付き工具本体と受信機の近くで、携帯電話やPHS電話を使用している。

受信機を設置する場所について下記内容を確認してください。

- 受信機を設置する際や設置場所を変更する場合は電波強さランプで電波の強さを確認してください。
- 受信の反応速度が著しく遅れる場合は、設置場所の変更や受信機の周波数チャンネルを変更して下さい。
- 近くにテレビ、ラジオの送信所近辺の強電界地域または各種無線局があり、電波が弱い場合は、設置場所の変更や受信機の周波数チャンネルを変更して下さい。

トルク制御機能・トルク補正機能・電源自動停止機能搭載

	10.8V 充電インパクトドライバー				10.8V 充電インパクトレンチ		
	EYFLA7		EYFLA8		CR	CR	
	AR	NR	AR	NR			
適用ビット							
適用ビット・レンチ寸法	片頭 9mm 両頭 12mm		片頭 9mm 両頭 12mm		□9.5mm (プレ防止ソケット対応)	□12.7mm (プレ防止ソケット対応)	
おすすめ作業	ビス M5・M6 (普通～高力ボルト) M8 (普通ボルト)		M6 (高力ボルト) M8 (普通～高力ボルト)		M8 (高力ボルト) M10 (普通ボルト)		
最大締付トルク (Fモード、3秒締付時)	約35N・m (M10ボルト)		約80N・m (M14ボルト)		約120N・m (M16ボルト)		
トルク制御機能作動範囲*1	約3～22N・m (約27～195in.lbs.)		約6～30N・m (約53～266in.lbs.)		約20～60N・m (約176～531in.lbs.)		
トルク設定段数	40段階+F (トルク制御機能解除モード)						
着着判定レベル設定段数	7段階 (L1～L7)						
トルク精度	±20%*2						
回転数 (単位: 回転/分)	目盛1: 0～950 目盛2: 0～1,250 目盛3: 0～1,450 目盛4: 8: 0～1,550 目盛9: 40: F: 0～2,300		目盛1: 0～1,300 目盛2: 0～1,450 目盛3: 0～1,550 目盛4: 40: F: 0～2,300		0～2,300		
打撃数 (単位: 回/分)	目盛1: 0～1,800 目盛2: 0～2,250 目盛3: 0～2,500 目盛4: 8: 0～2,950 目盛9: 40: F: 0～3,600		目盛1: 0～2,400 目盛2: 0～2,500 目盛3: 0～2,800 目盛4: 40: F: 0～3,300		0～2,800		
質量*3 (重量)	EZFB30装着時	約1.3kg	EYFB32装着時	約1.15kg	約1.35kg	約1.5kg	
本体寸法	全長	約1153mm		約162mm	約172mm		
	全高	約248mm (EZFB30)、約231mm (EYFB32)				約250mm (EZFB30)、約232mm (EYFB32)	
	全幅	約59mm (電池パック最大幅 約75mm)				約59mm (電池パック最大幅 約75mm)	
機能*4	振動3軸合成値	5.2m/s ²		7.0m/s ²	6.3m/s ²	5.1m/s ²	
	打撃力一定機能	●		●	●	●	
	2度締め防止機能	●		●	●	●	
	電源自動停止機能	●		●	●	●	
	斜め締め低減機能	● (ON/OFFの設定可能)		●	● (ON/OFFの設定可能)	●	
	締付時間お知らせ機能	● (1～99時間まで1時間刻みで設定可能)		●	● (1～99時間まで1時間刻みで設定可能)	●	
	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)		●	● (0～3秒まで0.1秒刻みで設定可能)	●	
	スピードコントロール設定機能	● (ON/OFFの設定可能)		●	● (ON/OFFの設定可能)	●	
	シャットオフ未検出時間設定	● (0.1～3秒まで0.1秒刻みで設定可能)		●	● (0.1～3秒まで0.1秒刻みで設定可能)	●	
	使用/ケトル長対応打撃速度設定	● (高速/中速/低速の3モードから選択可能)		●	● (高速/中速/低速の3モードから選択可能)	●	
	電池残量ランプ	● (3段階)		●	● (3段階)	●	
	吊り下げ対応	●		●	●	●	
作業量・作業スピード*1 (目安・フル充電で)	約1,200本・約0.7秒/本 (EZFB30) 約800本・約0.7秒/本 (EYFB32) <M6: 10N・m、トルク設定段数22>		約800本・約0.8秒/本 (EZFB30) 約540本・約0.8秒/本 (EYFB32) <M8: 23N・m、トルク設定段数22>		約400本・約0.8秒/本 (EZFB30) 約260本・約0.8秒/本 (EYFB32) <M10: 43N・m、トルク設定段数23>		
	実用充電: 約20分、フル充電: 約45分 (EZFB30) 実用充電: 約30分、フル充電: 約35分 (EYFB32)						

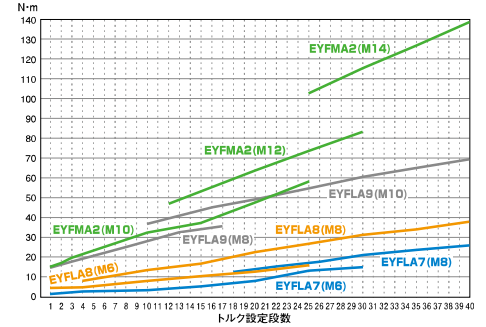
*1 本データは当社測定条件のもとで測定した参考値です。実際の作業では、周囲条件(締付ボルト・部材・固定方法等)により、変化します。実作業での事前確認をおすすめします。
*2 締付トルク5N・m以上での当社測定条件による目安値です。 *3 質量は0.05kgきざみで表示しています。 *4 詳しくは30ページをご参照下さい。

トルク制御機能・トルク補正機能・電源自動停止機能搭載

	14.4V 充電インパクトレンチ	
	EYFMA2	
	CR	
適用ビット・レンチ寸法	□12.7mm (プレ防止ソケット対応)	
おすすめ作業	M10 (高力ボルト) M12 (普通～高力ボルト) M14 (普通ボルト)	
最大締付トルク (Fモード、3秒締付時)	約185N・m (M16ボルト)	
トルク制御機能作動範囲*1	約25～120N・m (約221～1,061in.lbs.)	
トルク設定段数	40段階+Fモード(トルク制御機能解除モード)	
着着判定レベル設定段数	7段階 (L1～L7)	
トルク精度	±20%*2	
回転数 (単位: 回転/分)	0～2,300	
打撃数 (単位: 回/分)	0～2,900	
質量*3 (重量)	EYFB41装着時	約1.4kg
	EYFB42・EYFB43装着時	約1.65kg
本体寸法	全長	約172mm
	全高	約250mm (EYFB42・EYFB43装着時)、約232mm (EYFB41)
	全幅	約59mm (電池パック最大幅 約75mm)
機能*4	振動3軸合成値	6.9m/s ²
	打撃力一定機能	●
	2度締め防止機能	●
	電源自動停止機能	●
	斜め締め低減機能	● (ON/OFFの設定可能)
	締付時間お知らせ機能	● (1～99時間まで1時間刻みで設定可能)
	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)
	スピードコントロール設定機能	● (ON/OFFの設定可能)
	シャットオフ未検出時間設定	● (0.1～3秒まで0.1秒刻みで設定可能)
	使用/ケトル長対応打撃速度設定	● (高速/中速/低速の3モードから選択可能)
	電池残量ランプ	● (3段階)
	吊り下げ対応	●
作業量・作業スピード*1 (目安・フル充電で)	約270本・約0.8秒/本 (EYFB41) 約600本・約0.8秒/本 (EYFB42) 約510本・約0.8秒/本 (EYFB43) <M12: 71N・m、トルク設定段数22>	
	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 締付トルク5N・m以上での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



別売品

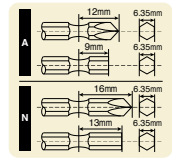
10.8Vリチウムイオン電池パック EZFB30, EYFB32	14.4Vリチウムイオン電池パック EYFB41, EYFB42, EYFB43
10.8V電池プロテクター EZFA02-H (グレー), EZFA03-H (グレー)	14.4V電池プロテクター EYFA04-H (グレー), EYFA06-H (グレー)
本体プロテクター EYFA13-A (青), -Y (黄), -H (グレー), -D (橙), -G (緑)	
ワイヤレスリモコン EYFA31	吊下げ金具 EYFA40
急速充電器 EZOL81	
無線通信システム 受信機 EYFR02	

詳しくは44ページをご参照下さい。

トルク制御機能・トルク補正機能・電源自動停止機能搭載



適用ビット



	10.8V 充電インパクトドライバー				10.8V 充電インパクトレンチ	
	EYFLA4		EYFLA5		QR	JR
	AR	NR	AR	NR		
適用ビット・レンチ寸法	片頭 9mm 両頭 12mm		片頭 9mm 両頭 12mm		□9.5mm (プレ防止ソケット対応)	□12.7mm (プレ防止ソケット対応)
おすすめ作業	ビス M5・M6 (普通～高力ボルト) M8 (普通ボルト)		M6 (高力ボルト) M8 (普通～高力ボルト)		M8 (高力ボルト) M10 (普通ボルト)	
最大締付トルク (Fモード、3秒締付時)	約40N・m (M10ボルト)		約90N・m (M14ボルト)		約120N・m (M14ボルト)	
トルク制御機能作動範囲*	約3～22N・m (約27～195in.lbs.)		約6～30N・m (約53～266in.lbs.)		約16～53N・m (約142～469in.lbs.)	
トルク設定段数	30段階+F (トルク制御機能解除モード)					
着座判定レベル設定段数	2段階 (L1 / L2)					
トルク精度	±25%*2					
回転数 (単位: 回転/分)	目盛1:0～950 目盛2:0～1,300 目盛3:0～1,450 目盛4～8:0～1,550 目盛9～30:F:0～2,300		目盛1:0～1,300 目盛2:0～1,450 目盛3:0～1,550 目盛4～30:F:0～2,300		0～2,300	
打撃数 (単位: 回/分)	目盛1:0～1,900 目盛2:0～2,500 目盛3:0～2,800 目盛4～8:0～3,000 目盛9～30:F:0～4,000		目盛1:0～2,500 目盛2:0～2,800 目盛3:0～3,000 目盛4～30:F:0～3,600		0～3,000	
質量*3 (重量)	EZFB30装着時	約1.3kg	EYFB32装着時	約1.35kg	約1.4kg	
本体寸法	全長		約158mm		約164mm	
	全高		約248mm (EZFB30)、約231mm (EYFB32)			
	全幅		約59mm (電池/バック最大幅 約75mm)			
振動3軸合成値	9.3m/s ²		10.5m/s ²		13.7m/s ²	
機能*4	無線通信機能	● (締付OK信号、締付NOK信号)				
	打撃回数補正機能	●				
	LEDライト	● (ON / OFFスイッチ付、5分後自動消灯)				
	締付確認ランプ	● (締付完了: 緑点灯、締付未完了: 赤点灯)				
	2度締め防止機能	● (0～3秒まで0.1秒刻みで設定可能)				
	電池残量ランプ	● (3段階)				
	電源自動停止機能	●				
作業量・作業スピード*1 (目安・フル充電で)	約1,200本・約0.7秒/本 (EZFB30) 約800本・約0.7秒/本 (EYFB32) < M6: 10N・m、トルク設定段数19 >		約800本・約0.8秒/本 (EZFB30) 約540本・約0.8秒/本 (EYFB32) < M8: 23N・m、トルク設定段数22 >		約500本・約0.9秒/本 (EZFB30) 約330本・約0.9秒/本 (EYFB32) < M10: 43N・m、トルク設定段数23 >	
充電時間	実用充電: 約20分、フル充電: 約45分 (EZFB30) 実用充電: 約30分、フル充電: 約35分 (EYFB32)					

*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 締付トルク5N・m以上での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。

トルク制御機能・トルク補正機能・電源自動停止機能搭載



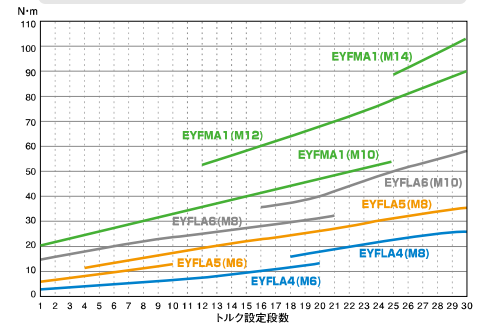
適用ビット



	14.4V 充電インパクトレンチ	
	EYFMA1	
	QR	JR
適用ビット・レンチ寸法	□12.7mm (プレ防止ソケット対応)	
おすすめ作業	M10 (高力ボルト) M12 (普通～高力ボルト) M14 (普通ボルト)	
最大締付トルク (Fモード、3秒締付時)	約185N・m (M16ボルト)	
トルク制御機能作動範囲**	約25～100N・m (約221～885in.lbs.)	
トルク設定段数	30段階+F (トルク制御機能解除モード)	
着座判定レベル設定段数	2段階 (L1 / L2)	
トルク精度	±25%*2	
回転数 (単位: 回転/分)	0～2,300	
打撃数 (単位: 回/分)	0～3,200	
質量*3 (重量)	EYFB41装着時	約1.3kg
	EYFB42・EYFB43装着時	約1.5kg
本体寸法	全長	
	約172mm	
	全高	
	約249mm [EYFB42・EYFB43装着時]、約232mm [EYFB41]	
	全幅	
	約59mm (電池/バック最大幅 約75mm)	
振動3軸合成値	16.9m/s ²	
機能*4	無線通信機能	● (締付OK信号、締付NOK信号)
	打撃回数補正機能	●
	LEDライト	● (ON / OFFスイッチ付、5分後自動消灯)
	締付確認ランプ	● (締付完了: 緑点灯、締付未完了: 赤点灯)
	2度締め防止機能	● (0～3秒まで0.1秒刻みで設定可能)
	電池残量ランプ	● (3段階)
	電源自動停止機能	●
作業量・作業スピード*1 (目安・フル充電で)	約350本・約0.9秒/本 (EYFB41) 約780本・約0.9秒/本 (EYFB42) 約670本・約0.9秒/本 (EYFB43) < M12: 71N・m、トルク設定段数22 >	
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 締付トルク5N・m以上での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



別売品

10.8Vリチウムイオン電池パック EZFB30, EYFB32	14.4Vリチウムイオン電池パック EYFB41, EYFB42, EYFB43
10.8V電池プロテクター EZFA02-H (グレー), EZFA03-H (グレー)	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 EZFA01-A (青), -Y (黄), -H (グレー), -D (橙), -G (緑)	
ワイヤレスリモコン EYFA31	急速充電器 EZOL81

無線通信システム

受信機
EYFR02



詳しくは44ページをご参照下さい。

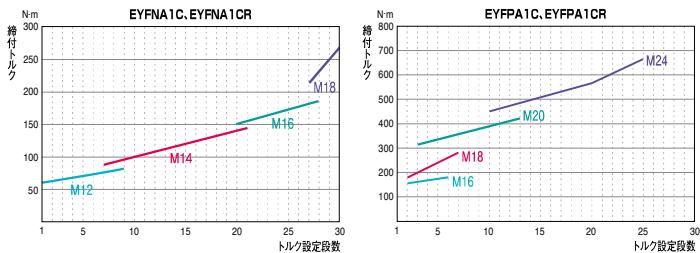
無線通信機能付 18V/21.6V 充電インパクトレンチ



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 CR	21.6V 充電インパクトレンチ EYFPA1 CR
適用ビット-レンチ寸法	□12.7mm (プレ防止ソケット対応)	□19.0mm (プ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)	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)	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 ^{※1}	約70～200N・m (約620～1,770in.lbs.)	約160～650N・m (約1,416～5,753in.lbs.)
着座判定レベル設定段数	2段階 (L1/L2)	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)	30段階 + Fモード (トルク制御解除モード)
トルク精度	±25% ^{※2}	±25% ^{※2}
回転数 (単位: 回転/分)	0～1,900	0～1,900
打撃数 (単位: 回転/分)	0～2,200	0～2,200
質量 ^{※3} (重量)	EYFB50装着時 約3.0Kg EYFB60・EYFB61装着時 -	- 約3.6Kg
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)	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	19.2m/s ²	12.6m/s ²
機能 ^{※4}	トルク補正機能 ● 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)	トルク補正機能 ● 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 ^{※1} (目安:フル充電で)	約500本・約1秒/本 <M12:約100N・m、トルク設定段数13>	約450本・約0.7秒/本 (EYFB60) 約380本・約0.7秒/本 (EYFB61) <M16:約180N・m、トルク設定段数6>
充電時間	実用充電:約40分、フル充電:約60分 (EYFB50)	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)

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。

別売品

リチウムイオン電池パック
EYFB50, EYFB60, EYFB61

18V EYFB50 (5.0Ah)

21.6V EYFB61 (4.0Ah) EYFB60 (4.2Ah)

電池プロテクター
EYFA10-H (グレー)
EYFA08-H (グレー)

18V EYFA10-H (EYFB50用)

21.6V EYFA08-H (EYFB60・EYFB61用)

本体プロテクター
EYFA09, EYFA07
-A (青), -Y (黄), -H (グレー), -G (緑)

18V EYFA09-A, Y, H, G

21.6V EYFA07-A, Y, H, G

ワイヤレスリモコン
EYFA31

トルク制御機能付
シリーズ用
スクレュードライバー
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

■色の品番は生産終了商品です。

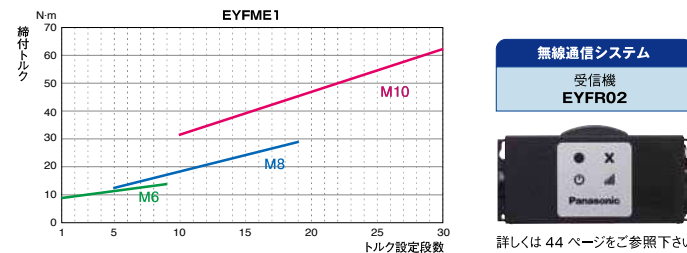
無線通信機能付 14.4V 充電アングルインパクトレンチ



トルク制御機能・トルク補正機能・電源自動停止機能搭載

	14.4V 充電アングルインパクトレンチ EYFME1 CR
適用ビット-レンチ寸法	□9.5mm (プレ防止ソケット対応)
おすすめ作業	M6 (高力ボルト)、M8 (普通～高力ボルト)、M10 (普通ボルト)
最大締付トルク	約80N・m (M12ボルト、Fモード3秒締付時)
トルク制御機能作動範囲 ^{※1}	約10～53N・m (約88～469in.lbs.)
着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% ^{※2}
回転数 (単位: 回転/分)	0～2,300
打撃数 (単位: 回転/分)	0～3,500
質量 ^{※3} (重量)	EYFB41装着時 約1.5Kg EYFB42・EYFB43装着時 約1.7Kg
本体寸法	全長 約381mm (EYFB41)、約399mm (EYFB42・EYFB43) 全高 約96mm (電池パック最大高 約101mm) 全幅 約60mm (電池パック最大幅 約75mm)
振動3軸合成値	12.4m/s ²
機能 ^{※4}	トルク補正機能 ● 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段階から選択可能) 締付確認ランプ ● (締付完了:緑点灯、締付未完了:赤点灯) ※Fモードでは使用できません LEDライト ● (連続点灯/スイッチ連動の切替可能) 2度締めの防止機能 ● (U:0.7秒、U0～U9 (0～0.9秒まで0.1秒刻みで設定可能))
作業量・作業スピード ^{※1} (目安:フル充電で)	約120本・約2.2秒/本 (EYFB41) 約250本・約2.2秒/本 (EYFB42) 約210本・約2.2秒/本 (EYFB43) <M10:53N・m、トルク設定段数25>
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)

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。

別売品

14.4Vリチウムイオン電池パック
EYFB41, EYFB42, EYFB43

EYFB41 (2.0Ah)
EYFB42 (4.2Ah)
EYFB43 (4.0Ah)

14.4V電池プロテクター
EYFA04-H (グレー)
EYFA06-H (グレー)

EYFA06-H (EYFB41用)
EYFA04-H (EYFB42・EYFB43用)

本体プロテクター
EYFA12
-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
スクレュードライバー
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

■色の品番は生産終了商品です。 42