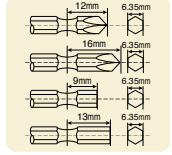


締付サポート機能・高精度クラッチ搭載



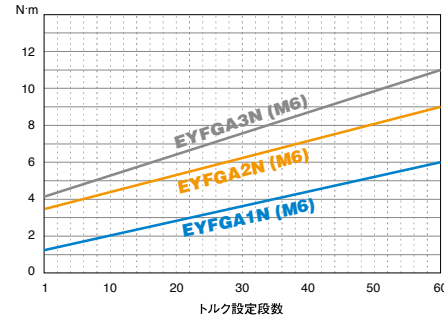
適用ビット



| | | 14.4V 充電スクレードライバー | | |
|--|--|---|--|--|
| | | EYFGA1 NR | EYFGA2 NR | EYFGA3 NR |
| 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 ^{*1} | | 約2~5.5N・m (約17.70~48.68in.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≥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 ^{*2} (重量) | | EYFB41装着時 EYFB42・EYFB43装着時 | 約1.3Kg 約1.55Kg | 約1.3Kg 約1.55Kg |
| 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) | | |
| 機能 | | 無線通信機能 ● ● ● 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) 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 ^{*1} (目安:フル充電で) | | EYFB41装着時 ハードジョイント ソフトジョイント | 約1,200本・約1.1秒/本 <M6:5.5N・m> 約540本・約1.3秒/本 <M6:5.5N・m> | 約1,050本・約1.0秒/本 <M6:8N・m> 約410本・約1.3秒/本 <M6:8N・m> |
| | | EYFB42装着時 ハードジョイント ソフトジョイント | 約2,700本・約1.1秒/本 <M6:5.5N・m> 約1,250本・約1.3秒/本 <M6:5.5N・m> | 約2,350本・約1.0秒/本 <M6:8N・m> 約1,000本・約1.3秒/本 <M6:8N・m> |
| | | EYFB43装着時 ハードジョイント ソフトジョイント | 約2,320本・約1.1秒/本 <M6:5.5N・m> 約1,070本・約1.3秒/本 <M6:5.5N・m> | 約2,020本・約1.0秒/本 <M6:8N・m> 約860本・約1.3秒/本 <M6:8N・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 |
| | |
| トルク制御機能付 シリーズ用 スクレードライバー シリーズ用 | |
| 吊下げ金具 EYFA40 | 急速充電器 EZ0L81 |
| | |
| バラナー専用 | 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。

| 受信機 EYFR02 | |
|---------------------|---|
| 電源 | AC100-230V 50/60Hz |
| 周波数帯域 | 2.410~2.465GHz (12チャンネル、0.005GHzごと) |
| 通信範囲 | 10m ^{*3} |
| 登録可能工具数 | 1台 |
| リセット入力定格 | 24V 60mA |
| リレー出力定格 | AC250V 5A または DC30V 5A |
| 消費電力 | 4.4W~4.6W |
| 使用温度範囲 | -10℃~60℃ |
| ■寸法:縦119×横254×厚73mm | |
| | |
| 質量 | 約1.15kg(電源コード含まず) |
| 機能 | 電波強さ表示 3段階(強:黄/中:橙/弱:赤) 音量切替スイッチ 3段階 (LOW:約75dB / OFF / HIGH:約90dB) 使用範囲制限機能 ●(機能のON/OFFは工具側で設定) 各種設定 周波数、ブザーモード、 リレー出力時間、リレー出力方式 ※専用ソフトウェアにてPCと接続して設定 |
| 付属品 | 電源コード(2m)、モード切替用キー(2個) |
| 適用機種 | EYFLA4AR/4NR, EYFLA5AR/5NR/5QR EYFLA6JR, EYFLA7AR/7NR EYFLA8AR/8NR/8CR, EYFLA9CR EYFMA1JR, EYFMA2CR EYFPA1CR, EYFMA1CR, EYFME1CR EYFGA1NR, EYGA2NR, EYFGA3NR |

*3 通信範囲は使用環境により異なります。