

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 トレースインパクト	
EYFNH1 WC	
 <p>※電池パックは別売です。</p>	
適用ビット・レンチ寸法	□12.7mm (ブ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)
トルク制御機能作動範囲 ^{*1}	約70~220N・m
トルク精度 ^{*2}	±15%
回転数(単位:回転/分)	0~1,900 最大回転数は1,300~1,900回転/分 の間で設定可能(100回転/分刻み)
打撃数(単位:回/分)	0~2,400
質量 ^{*3} (重量)	EYFB50装着時 約3.35kg
本体寸法	全 長 約265mm
	全 高 約294mm (EYFB50)、約278mm (EYFB51)
	全 幅 約76mm (電池パック最大幅 約76mm)
機能	トルク値測定 ●
	角度(着座からの回転角度)測定 ●
	波形(締付のトルクカーブ)測定 ●
	無線通信機能 ●
	USB接続 ●(USB Type-C™)
	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)	<M12:100N・m> 約500本・約1秒/本(EYFB50)
充電時間	実用充電:約40分、フル充電:約60分(EYFB50)
別売品	USBケーブル(1m)/EYFMH1XL701

別売品

18Vリチウムイオン電池パック
EYFB50EYFB50
(5.0Ah)18V電池プロテクター
EYFA10-H(グレー)EYFA10-H
(EYFB50用)本体プロテクター
EYFA16
-A(青), -Y(黄), -H(グレー),
-D(橙), -G(緑)吊下げ金具
EYFA41急速充電器
EZ0L81スライドリチウム
電池専用USBケーブル(1m)
EYFMH1XL701

対応無線システム

受信機
EYFRW1, EYFRW2

詳しくは9ページをご参照下さい。



※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。