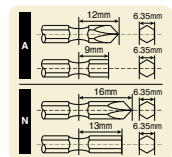


10.8V/14.4V 充電インパクトドライバー・レンチ

電源自動停止機能搭載

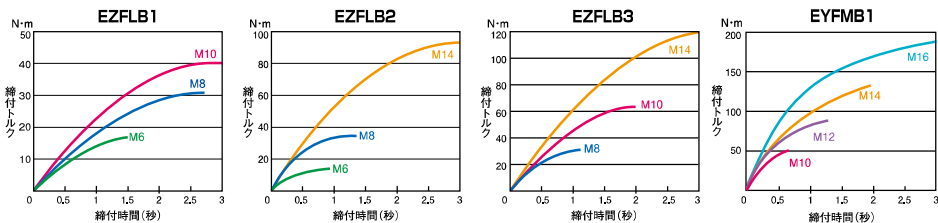


適用ビット



	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		14.4V 充電インパクトレンチ		
	EZFLB1		EZFLB2		EZFLB3	EYFMB1	
	A	N	A	N	Q	J	
適用ビット	A, N		A, N		Q	J	
※電池パックは別売です。							
適用ビット・レンチ寸法	片頭 9mm 両頭 12mm	片頭 13mm 両頭 16mm	片頭 9mm 両頭 12mm	片頭 13mm 両頭 16mm	□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)	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 (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)	約185N・m (M16ボルト)	
回転数(単位:回転/分)	0~2,300						
打撃数(単位:回/分)	0~4,000		0~3,600		0~3,000	0~3,200	
質量 ^{※2} (重量)	EZFB30装着時		約1.3kg		約1.4kg		
	EYFB32装着時		約1.15kg		約1.25kg		
	EYFB41装着時		—		—		
	EYFB42・EYFB43装着時		—		—		
本体寸法	全長		約158mm		約164mm	約172mm	
	全高		約248mm (EZFB30), 約231mm (EYFB32)				約248mm (EYFB42・EYFB43装着時)
	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 ^{※3}	振動3軸合成値		9.3m/s ²	10.5m/s ²	13.7m/s ²	16.8m/s ²	
	LEDライト		●(ON / OFF スイッチ付、5分後自動消灯)				
	電池残量ランプ		●(3段階)				
作業量・作業スピード ^{※1} (目安・フル充電で)	約1,150本・約0.7秒/本 (EZFB30)		約740本・約0.8秒/本 (EZFB30)		約480本・約0.9秒/本 (EZFB30)	約350本・約0.9秒/本 (EYFB41)	
	約770本・約0.7秒/本 (EYFB32) <M6:10N・m>		約500本・約0.8秒/本 (EYFB32) <M8:23N・m>		約320本・約0.9秒/本 (EYFB32) <M10:43N・m>	約780本・約0.9秒/本 (EYFB42) 約670本・約0.9秒/本 (EYFB43) <M12:71N・m>	
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)						

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 質量は0.05kgきざみで表示しています。 ※3 詳しくは30ページをご参照下さい。

10.8V 充電オイルパルスドライバー

電源自動停止機能搭載



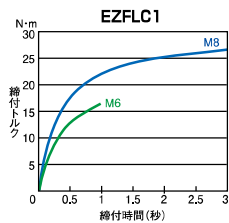
10.8V 充電オイルパルスドライバー



※電池パックは別売です。

		10.8V 充電オイルパルスドライバー
		EZFLC1
		A
適用ビット・レンチ寸法		片頭 9mm 両頭 12mm
おすすめ作業		ビス M5・M6 (普通～高力ボルト) M8 (普通ボルト)
最大締付トルク (3秒締付時)		約27N・m (M8ボルト)
回転数(単位:回転/分)		0~3,150
打撃数(単位:回/分)		0~1,850
質量 ^{※2} (重量)	EZFB30装着時	約1.45kg
	EYFB32装着時	約1.3kg
本体寸法	全長	約158mm
	全高	約248mm (EZFB30), 約231mm (EYFB32)
	全幅	約59mm (電池/パック最大幅 約75mm)
振動3軸合成値		12.1m/s ²
機能 ^{※3}	LEDライト	●(ON / OFF スイッチ付、5分後自動消灯)
	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720本・約0.7秒/本 (EZFB30)	
	約480本・約0.7秒/本 (EYFB32) <M6:10N・m>	
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)	

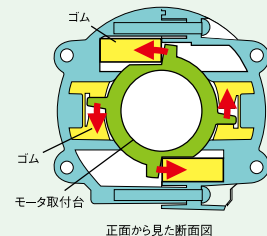
締付トルク目安表



※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 質量は0.05kgきざみで表示しています。 ※3 詳しくは30ページをご参照下さい。

オイルパルス機構で締付時の騒音を低減
約84dB^{※1}

振動低減機構を採用。
締付時の振動をゴムで緩和します。



軽量
約1.3kg

(EYFB32装着時)

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)	
急速充電器 EZOL81	
スライドリチウム電池専用	