

EA813PD-1A

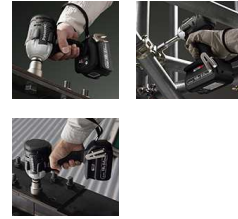


Dual
14.4V / 18V

クラス最小※、ハイパワーレンチ新登場

※充電インパクトレンチ18V 250N・mクラス（国内販売品）において（2017年11月現在・当社調べ）

充電インパクトレンチ
EZ75A8



仕様・能力

仕様

電子スピードコントロール	○		
正逆回転切替	○		
強・中・弱 打撃力切替	○		
カラピナ対応フック	○		
ブレーキ	○		
LEDライト	○		
防塵・耐水	IP56		
電池パック	EZ75A8LJ2G (18V 5.0Ah LJタイプ)	電圧:DC18V 容量5.0Ah (LJタイプ、リチウムイオン)	
	EZ75A8LJ2F (14.4V 5.0Ah LJタイプ)	電圧:DC14.4V 容量5.0Ah (LJタイプ、リチウムイオン)	
急速充電器	充電状態表示、充電器・電池パック異常表示、冷却充電機能、電池判別最適充電機能 電圧:AC100V 50/60Hz 消費電力:約198W 質量:約900g		
充電時間※1	EZ75A8LJ2G (18V 5.0Ah LJタイプ)	実用充電で約40分、フル充電で約60分	
	EZ75A8LJ2F (14.4V 5.0Ah LJタイプ)	実用充電で約40分、フル充電で約60分	
チャック	□12.7 リテーナリング (Cバネ) 付ピン方式		
最大締付トルク (正逆同トルク)	EZ75A8LJ2G (18V 5.0Ah LJタイプ)	280N・m{2,855kgf・cm}(□12.7ピンタイプソケット使用時)	
	EZ75A8LJ2F (14.4V 5.0Ah LJタイプ)	260N・m{2,651kgf・cm}(□12.7ピンタイプソケット使用時)	
回転数	強モード:0~2,500回転/分 (18V時) ・0~2,300回転/分 (14.4V時) 、 中モード: 0~1,500回転/分、弱モード: 0~1,000回転/分		
打撃数	強モード:0~3,600回/分 (18V時) ・0~3,400回/分 (14.4V時) 、 中モード: 0~2,900回/分、弱モード: 0~1,900回/分		
本体寸法※2	EZ75A8LJ2G (18V 5.0Ah LJタイプ)	全長143×全高249×全幅73mm	
	EZ75A8LJ2F (14.4V 5.0Ah LJタイプ)	全長143×全高241×全幅73mm	
本体質量※3	EZ75A8LJ2G (18V 5.0Ah LJタイプ)	約1.8kg	
	EZ75A8LJ2F (14.4V 5.0Ah LJタイプ)	約1.7kg	
振動3軸合成値	12.8m/s ²		
能力 (目安・フル充電で)	EZ75A8LJ2G (18V 5.0Ah LJタイプ)	ボルト締め※4	ボルト (M16×25mm・板厚10mm、高力ボルト) 約350本 ボルト (M12×25mm・板厚10mm、高力ボルト) 約470本 ボルト (M16×25mm・板厚10mm、普通ボルト) 約1,900本
	EZ75A8LJ2F (14.4V 5.0Ah LJタイプ)	ボルト締め※4	ボルト (M12×25mm・板厚10mm、高力ボルト) 約380本 ボルト (M16×25mm・板厚10mm、普通ボルト) 約1,200本

※1 電池パックの状態により充電時間が表示時間以上になることがあります。

※2 電池パック装着時の数値です。幅は本体駆動部分の横幅です。

※3 電池パック装着時の数値です。

※4 適正締付トルクまで締め付けたときの作業本数です。

リテーナリング (Cバネのご注意)

1. ピン式以外のソケットは使用しないでください。
2. 必ずピンを差し込み、ゴムリングを取り付けてご使用ください。
仮保持のまま使用すると、ソケットが抜け落ちるおそれがあります。