

# F

SERIES

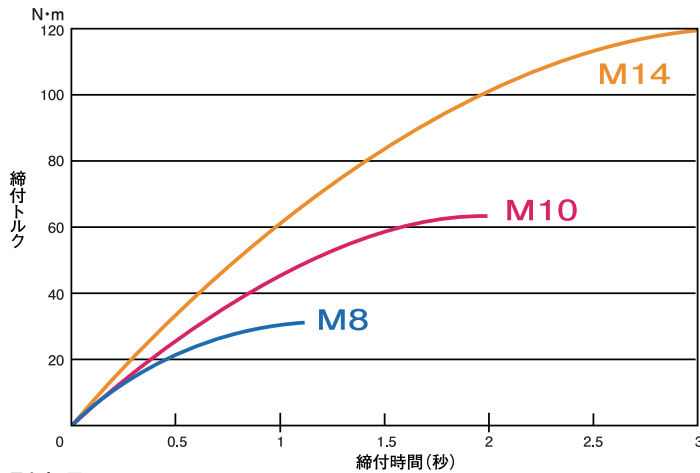


## 充電インパクトレンチ LB3



※電池パックは別売です。

### 締付トルク目安表



### 別売品

<b>10.8Vリチウムイオン電池パック</b>  電池パック① (3.0Ah)    電池パック② (2.0Ah)	<b>10.8V電池プロテクター</b>  電池パック①用    電池パック②用
<b>本体プロテクター</b> (黄)    (橙)  (青)    (グレー)    (緑)	
<b>急速充電器</b>  スライドリチウム電池専用	

10.8V 充電インパクトレンチ		
管理番号	LB3 J	
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	M8 (高力ボルト) M10 (普通ボルト)	
最大締付トルク (3秒締付時)	約120N・m (M14ボルト)	
回転数(単位:回転/分)	0~2,300	
打撃数(単位:回/分)	0~3,000	
質量 <sup>*2</sup> (重量)	電池パック① <sup>*3</sup> 装着時	約1.4kg
	電池パック② <sup>*3</sup> 装着時	約1.25kg
	電池パック③ <sup>*3</sup> 装着時	—
	電池パック④⑤ <sup>*3</sup> 装着時	—
本体寸法	全長	約172mm
	全高	約248mm(電池パック① <sup>*3</sup> )、約231mm(電池パック② <sup>*3</sup> )
	全幅	約59mm(電池パック最大幅 約75mm)
振動3軸合成値		16.8m/s <sup>2</sup>
機能 <sup>*3</sup>	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 <sup>*1</sup> (目安・フル充電で)	約480本・約0.9秒/本 (電池パック① <sup>*3</sup> ) 約320本・約0.9秒/本 (電池パック② <sup>*3</sup> ) <M10:43N・m>	
充電時間	実用充電:約20分、フル充電:約45分(電池パック① <sup>*3</sup> ) 実用充電:約30分、フル充電:約35分(電池パック② <sup>*3</sup> )	

※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 電池パック①:10.8V3.0Ahリチウムイオン電池パック  
電池パック②:10.8V2.0Ahリチウムイオン電池パック  
電池パック③:14.4V4.0Ahリチウムイオン電池パック  
電池パック④:14.4V4.2Ahリチウムイオン電池パック(■色は生産終了商品です。)  
電池パック⑤:14.4V2.0Ahリチウムイオン電池パック