

10.8Vコードレスインパクトドライバ

WH12DD



(ビット別売)

10.8V

リチウムイオン電池

最大トルク

135N・m



形名		リチウムイオン電池	急速充電器 (UC12SL)	ケース
WH12DD	(2LS)	EA813DB-9B	4.0Ah(BSL1240M)×2個	●
	(2ES)		1.5Ah(BSL1215)×2個	●
	(NN)		別売	

仕様等

軽快さ抜群

クラス最短全長 (134mm) で取り回しやすい*

※2018年11月現在。国内電動工具メーカーにおいて (当社調べ)
(10.8Vコードレスインパクトドライバ)



1充電当たりの作業量（目安）※

なげしビス締付：約500本

BSL1215（1.5Ah）使用時は、約175本です。

条件：呼び径3.8×長さ50mm（ラワン材・下穴なし）

※BSL1240M使用時。数値は参考値です。条件により異なります。

なげしビス締付
約 **500** 本[※]

その他機能

- ・3段階の締付モード（ソフト/パワー/テクス）で各種ねじに対応
- ・LEDライト付

10.8Vスライド電池



1.5Ah / BSL1215



4.0Ah / BSL1240M

軽量・コンパクトなのに高容量

（BSL1240Mのみ）

軽量・コンパクトなのに4.0Ahの高容量を実現しました。



電池残量表示ランプで電池残量、電池高温、電池故障を確認することができます。



ランプの点灯状態					
	点灯	点灯	点灯	点灯	点滅
電池残量	75%以上	50~75%未満	25~50%未満	25%未満	0%

ランプの点灯状態		
	点滅	点滅
電池状態	高温のため出力停止※1	故障のため出力停止※2

※1：蓄電池を工具本体より取りはずし、十分に冷ましてください。

※2：蓄電池の故障と考えられますので、お買い求めの販売店にご相談ください。

充電時間が速い

最適基板設計による小形な急速充電器UC12SL使用で、トップクラス※の充電時間を実現

BSL1240M：約60分

BSL1215：約22分

※2018年11月現在。国内電動工具メーカーにおいて（当社調べ）（10.8Vスライド式リチウムイオン電池）

仕様		2LS	2ES
能力	小ねじ	4～8 mm	
	テクスねじ	3.5～5 mm	
	普通ボルト	M5～M14	
	高力ボルト	M5～M12	
モーター		直流ブラシレスモーター	
先端形状		六角軸二面幅6.35mm	
締付トルク		最大135N・m (1,375 kgf・cm) M14高力ボルト（強度区分12.9）・ヘグザゴンソケット使用	
無負荷回転数	ソフト	0～1,300 min ⁻¹ (回/分)	
	パワー/テクス	0～3,200 min ⁻¹ (回/分)	
打撃数	ソフト	0～2,500 min ⁻¹ (打撃/分)	
	パワー/テクス	0～4,000 min ⁻¹ (打撃/分)	
機体寸法（全長×全高×センタハイト）		134×219×28.5 mm （BSL1240M装着時）	134×216×28.5 mm （BSL1215装着時）
質量		1.1 kg（BSL1240M装着時）	1.0 kg（BSL1215装着時）
使用可能蓄電池		スライド式リチウムイオン電池 BSL 12XXシリーズ	
蓄電池	形名	BSL1240M	BSL1215
	電圧 - 容量	10.8V-4.0Ah	10.8V-1.5Ah
充電器	形名	UC12SL	
充電時間※		約60分	約22分
標準付属品		急速充電器・予備電池・ケース・電池カバー	

※充電時間は使用環境や蓄電池の状態により長くなる場合があります。