

10.8Vコードレスドライバドリル
DS12DD

EA813CD-6B



(ビット別売)

10.8V

リチウムイオン電池

最大トルク (低速)

38N・m

最大トルク (高速)

15N・m

クラッチ

20段

e ブラシレスモーター
IMOTOR
高効率と経済的

形名		リチウムイオン電池	急速充電器 (UC12SL)	ケース
DS12DD	(2LS)	EA813CD-6B	4.0Ah(BSL1240M)×2個	●
	(NN)		別売	●

仕様等

軽快さ抜群

クラス最短全長 (149mm) 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コードレスドライバドリル)

全長:149mm



1充電当たりの作業量（目安）※1

木ねじ締付（低速・ドリルモード）：約270本※2

木材穴あけ（低速・ドリルモード）：約450個※3

金属穴あけ（高速・ドリルモード）：約170個※4

※1：BSL1240M使用時。数値は参考値です。条件により異なります。

※2：呼び径5.8×長さ45mm（米松材・下穴φ4）

※3：ドリル径18×厚さ18mm（米松材）

※4：ドリル径6.5×厚さ1.6mm（軟鋼板）



その他機能

- ・20段クラッチ
- ・キースチャック
- ・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、電池高温、電池故障が一目でわかる
(BSL1240Mのみ)

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					
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		
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）

ねじ締付能力	小ねじ	ねじ径 6 mm
	木ねじ（下穴あり）	呼び径 5.8 × 長さ 45 mm
穴あけ能力	鋼材	直径 10 mm
	アルミ	直径 12 mm
	木材	直径 29 mm
モーター		直流ブラシレスモーター
先端形状		キーレスチャック 最大把握径10mm
締付トルク	1	約0.6N・m
	5	約1.0N・m
	10	約1.9N・m
	15	約3.0N・m
	20	約4.0N・m
		低速:約36N・m/ 高速:約14N・m
	最大※1	低速:約38N・m/ 高速:約15N・m
無負荷回転数	低速	0~440 min ⁻¹ (回/分)
	高速	0~1,700 min ⁻¹ (回/分)
機体寸法（全長×全高×全幅）		149×219×74 mm（BSL1240M装着時）
質量		1.1 kg（BSL1240M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
	電圧 - 容量	10.8V-4.0Ah
充電器	形名	UC12SL
充電時間※2		約60分
標準付属品		急速充電器・予備電池・ケース・電池カバー

※1：剛性体締付トルク（バネ性のない剛性体を全速回転からの衝撃により直接締付けた場合の測定値）

※2：充電時間は使用環境や蓄電池の状態により長くなるときがあります。

- ・掲載製品の希望小売価格は予告なく変更になる場合がございます。
- ・製品の色はご覧になるモニターの環境によっては実際の色とは若干異なる場合がございます。
- ・製品の仕様及び外観などは改良等のため予告なく変更する場合がございます。