



コードレスインパクトドライバ  
WH 12DD



CORDLESS  
IMPACT  
DRIVER

3段階の締付モードで  
各種ねじの締付に対応

1充電当たりの作業量(目安)<sup>※2</sup>  
ねじ締付  
呼び径3.8×長さ50mm  
(ラウン材・下穴なし)  
約500本

BSL 1215(1.5Ah)使用時は、  
約175本です。



ショートヘッドで、  
狭い場所でも使いやすい

1充電当たりの作業量(目安)<sup>※2</sup>  
木ねじ締付  
呼び径5.8×長さ45mm(米松材・下穴φ4)  
低速/ドリルモード 約270本

木材穴あけ  
ドリル径18×厚さ18mm(米松材)  
低速/ドリルモード 約450個



LED  
ライト付

締付モード3段階  
(ソフト/パワー/テクス)

LED  
ライト付

20段  
クラッチ

手締め  
機構付

# 軽快さ抜群

クラス最短全長で取り回しやすい<sup>※1</sup>

e-MOTOR  
ブラシレスモーター  
高効率で経済的

NEW

10.8V  
SLIDE BATTERY

CORDLESS  
DRIVER  
DRILL

(ドリルビット別売)

コードレスドライバドリル  
DS 12DD

穴あけから締付けまで  
幅広く対応

1充電当たりの作業量(目安)<sup>※2</sup>  
木ねじ締付  
呼び径5.8×長さ45mm(米松材・下穴φ4)  
低速/ドリルモード 約270本

木材穴あけ  
ドリル径18×厚さ18mm(米松材)  
低速/ドリルモード 約450個

金属穴あけ  
ドリル径6.5×厚さ1.6mm(軟鋼板)  
低速/ドリルモード 約170個



LED  
ライト付

20段  
クラッチ

キーレス  
チャック

モード切替で様々な  
部材の穴あけに対応

1充電当たりの作業量(目安)<sup>※2</sup>  
木ねじ締付  
呼び径5.8×長さ45mm(米松材・下穴φ4)  
低速/ドリルモード 約270本

木材穴あけ  
ドリル径18×厚さ18mm(米松材)  
低速/ドリルモード 約450個

金属穴あけ  
ドリル径6.5×厚さ1.6mm(軟鋼板)  
低速/ドリルモード 約170個



LED  
ライト付

20段  
クラッチ

モード切替  
(ドライバ/ドリル/振動)  
キーレスチャック

コードレスドライバドリル  
DB 12DD



CORDLESS  
DRIVER  
DRILL



コードレス振動ドライバドリル  
DV 12DD

HIKOKI

# 10.8Vスライド電池

1.5Ah  
BSL 1215



4.0Ah  
BSL 1240M



高容量

## 軽量・コンパクトなのに高容量

軽量・コンパクトなのに4.0Ah(BSL 1240M)の高容量を実現しました。

## 電池残量、電池高温、電池故障が 一日でわかる(BSL 1240M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。



ランプの点滅状態	電池残量
点灯	75%以上
点灯	50~75%未満
点灯	25%~50%未満
点灯	25%未満
点滅	0%
点滅	高温のため出力停止 <sup>※1</sup>
点滅	故障のため出力停止 <sup>※2</sup>

## 充電時間が速い

最適基板設計による小形な  
急速充電器UC 12SL使用で、  
トップクラス<sup>※3</sup>の充電時間を実現!



BSL 1240M 約60分 / BSL 1215 約22分

## 10.8Vスライド式リチウムイオン電池 BSL 1240M/BSL 1215

形名	BSL 1240M	BSL 1215
電圧・容量	10.8V-4.0Ah	10.8V-1.5Ah
本体寸法	全長91×高さ45×幅74mm	全長86×高さ42×幅65mm
充電時間 <sup>※4</sup>	約60分(UC 12SL使用時)	約22分(UC 12SL使用時)
使用可能な コードレス製品	10.8Vスライド式 リチウムイオン電池対応製品	
使用可能な充電器	UC 12SL	

※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。

※3 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)

※4 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。