

コードレスインパクトドライバ  
10.8V WH 12DD形

2LS  
希望小売価格 **¥39,300** (税別)  
4.0Ahリチウムイオン電池  
(残量表示付) (BSL 1240M)×2個・  
急速充電器 (UC 12SL)・ケース付  
(2LS)

2ES  
希望小売価格 **¥32,500** (税別)  
1.5Ahリチウムイオン電池  
(BSL 1215)×2個・  
急速充電器 (UC 12SL)・ケース付  
(2ES)

NN  
希望小売価格 **¥19,000** (税別)  
蓄電池・充電器・ケース別売  
(NN)

コードレスドライバドリル  
10.8V DB 12DD形

2LS  
希望小売価格 **¥37,300** (税別)  
4.0Ahリチウムイオン電池  
(残量表示付) (BSL 1240M)×2個・  
急速充電器 (UC 12SL)・ケース付  
(2LS)

NN  
希望小売価格 **¥17,000** (税別)  
蓄電池・充電器・ケース別売  
(NN)

別売部品

4.0Ahリチウムイオン電池  
(残量表示付)  
**BSL 1240M**  
コードNo.  
**0037-4364**  
¥11,800

コードレスドライバドリル  
10.8V DS 12DD形

2LS  
希望小売価格 **¥39,300** (税別)  
4.0Ahリチウムイオン電池  
(残量表示付) (BSL 1240M)×2個・  
急速充電器 (UC 12SL)・ケース付  
(2LS)

NN  
希望小売価格 **¥19,000** (税別)  
蓄電池・充電器・ケース別売  
(NN)

コードレス振動ドライバドリル  
10.8V DV 12DD形

2LS  
希望小売価格 **¥40,500** (税別)  
4.0Ahリチウムイオン電池  
(残量表示付) (BSL 1240M)×2個・  
急速充電器 (UC 12SL)・ケース付  
(2LS)

NN  
希望小売価格 **¥20,200** (税別)  
蓄電池・充電器・ケース別売  
(NN)

仕様		WH 12DD		DB 12DD		DS 12DD		DV 12DD	
形名	仕様	2LS	2ES	2LS		2LS		2LS	
能力	mm	小ねじ：4～8 テクスねじ：3.5～5 普通ボルト：M5～M14 高力ボルト：M5～M12		穴あけ ねじ 締め	鋼材：直径10 アルミ：直径12 木材：直径 29 小ねじ：ねじ径6 木ねじ(下穴あり)：呼び径5.8×長さ45	穴あけ ねじ 締め	鋼材：直径10 アルミ：直径12 木材：直径 29 小ねじ：ねじ径6 木ねじ(下穴あり)：呼び径5.8×長さ45	穴あけ ねじ 締め	鋼材：直径10 アルミ：直径12 木材：直径 29 モルタル：直径8 小ねじ：ねじ径6 木ねじ(下穴あり)：呼び径5.8×長さ45
先端形状	mm	六角軸二面幅6.35		六角軸二面幅6.35		キーレスチャック 最大把握径 10		キーレスチャック 最大把握径 10	
締付トルク	N・m(kgf・cm)	最大 135 (1.375) M14 高力ボルト (強度区分12.9) ヘクザゴンソケット使用		1	約 0.6	1	約 0.6	1	約 0.6
				5	約 1.0	5	約 1.0	5	約 1.0
				10	約 1.9	10	約 1.9	10	約 1.9
				15	約 3.0	15	約 3.0	15	約 3.0
				20	約 4.0	20	約 4.0	20	約 4.0
				最大※1	低速：約36 高速：約14 低速：約38 高速：約15	最大※1	低速：約36 高速：約14 低速：約38 高速：約15	最大※1	低速：約36 高速：約14 低速：約38 高速：約15
無負荷回転数	min <sup>-1</sup> (回/分)	ソフト パワー/テクス	0～1,300 0～3,200	低速 高速	0～440 0～1,700	低速 高速	0～440 0～1,700	低速 高速	0～440 0～1,700
打撃数	min <sup>-1</sup> (打撃/分)	ソフト パワー/テクス	0～2,500 0～4,000	-		-		低速 高速	0～6,600 0～25,500
機体寸法	mm	134×219×28.5 (BSL 1240M 装着時)		120×219×74 (BSL 1240M 装着時)		149×219×74 (BSL 1240M 装着時)		162×219×74 (BSL 1240M 装着時)	
質量	kg	1.1 (BSL 1240M 装着時)		1.0 (BSL 1240M 装着時)		1.1 (BSL 1240M 装着時)		1.2 (BSL 1240M 装着時)	
振動 3 軸合成値※2	m/s <sup>2</sup>	-		-		-		回転+打撃：12.8 回転：<2.5 ※3	
使用可能蓄電池	-	-		スライド式リチウムイオン電池		BSL 12×シリーズ		-	
蓄電池	形名	-	BSL 1240M	BSL 1215	BSL 1240M	BSL 1240M	BSL 1240M	BSL 1240M	BSL 1240M
	電圧・容量	V-Ah	10.8・4.0	10.8・1.5	10.8・4.0	10.8・4.0	10.8・4.0	10.8・4.0	10.8・4.0
充電器	形名	-	UC 12SL		UC 12SL		UC 12SL		UC 12SL
	充電時間※4	分	約 60	約 22	約 60	約 60	約 60	約 60	約 60
標準付属品		急速充電器、予備電池、No.2 プラスドライバビット、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 振動 3 軸合成値(周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値)については、JEMA[一般社団法人日本電機工業会] ウェブサイト: <https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html> をご参照ください。  
※3 振動 3 軸合成値は、EN60745-2-1 規格に基づき測定しています。 ※4 充電時間は使用環境や蓄電池の状態により長くなることがあります。

Ni-Cd

ニカド電池はリサイクルへ

Ni-MH

ニッケル水素電池はリサイクルへ

Li-ion

リチウムイオン電池はリサイクルへ

蓄電池の回収にご協力をお願いします。  
工機ホールディングスは環境保護の一環として、一般社団法人JBRCに参画し、コードレス工具に使われている使用済みの蓄電池のリサイクルに取り組んでいます。恐れ入りますが、ご使用済みの蓄電池を最寄りの HiKOKI 販売店へお持ちくださるようお願いいたします。

(<https://www.jbrc.com>)

**安全上のご注意**

- ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。
- 取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。

FM 68090 / ISO 9001:2015

品質第一主義  
工機ホールディングス(株)勝田工場・佐和工場は、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9002」を1995年に取得し、更に「ISO9001:2000」を2002年に、「ISO9001:2008」を2010年に、「ISO9001:2015」を2017年に取得しました。

EC99J2022

051

環境重視経営  
当社は、国内の電動工具メーカーで最初に環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001」を1996年に取得しました。  
その後「ISO14001:2004」を2005年に、「ISO14001:2015」を2017年に取得しました。

●掲載した製品は、外観などの改良のため一部変更することがあります。●このカタログに掲載の価格は、メーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

工機ホールディングス株式会社

日本事業統括本部  
東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟)  
東京 (03) 5783-0626 (代表) 〒108-6020

支 店  
北海道 (011) 786-5122・北 陸 (076) 263-4311・中 国 (082) 504-8282  
東 北 (022) 288-8676・中 部 (052) 533-0231・四 国 (087) 863-6761  
関 東 (03) 6738-0872・関 西 (0798) 37-2665・九 州 (092) 621-5772

お客様相談センター(土・日・祝日を除く9:00～17:00)  
●フリーダイヤル 0120-20-8822 ●ナビダイヤル 0570-20-0511 (携帯電話からはご利用いただけず、但し、PHS (携帯電話からはご利用できません。)) (おおよび一部IP電話からはご利用できません。))  
※通話料は有料

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>  
お問い合わせの販売店または、ホームセンターにお申し付けください。なお、修理を依頼する販売店やホームセンターがお近くにない場合は、当社WEBサイトから修理受付を行っていますのでアクセスしてください。

親切と真心サービスの ― HiKOKI 販売店

本カタログの内容は2018年11月現在のものです。 **SD-H1522** Printed in Japan TY-TF(M)

UNLEASH the NEXT

電気工事・設備工事に最適

NEW

軽快さ抜群

クラス最短全長で取り回しやすい\*

DS 12DD  
(ドリルビット別売)

WH 12DD

10.8v スライド電池  
新登場

\*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、ドライバドリル、振動ドライバドリル)

コードレスインパクトドライバ

コードレスドライバドリル

コードレスドライバドリル

コードレス振動ドライバドリル



## コードレスインパクトドライバ WH 12DD



CORDLESS  
IMPACT  
DRIVER



CORDLESS  
DRIVER  
DRILL

## コードレスドライバドリル DS 12DD

## 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>

### なげしビス締付

呼び径 3.8×長さ 50mm  
(ラワン材・下穴なし)

約 **500** 本

BSL 1215 (1.5Ah) 使用時は、  
約 175 本です。



LED  
ライト付

締付モード 3段階  
(ソフト/パワー/テクス)

## 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

20段  
クラッチ

手締め  
機構付

## コードレスドライバドリル DB 12DD



CORDLESS  
DRIVER  
DRILL



CORDLESS  
IMPACT  
DRIVER DRILL

## コードレス振動ドライバドリル DV 12DD

# 軽快と抜群

クラス最短全長で取り回しやすい<sup>※1</sup>

**e** ブラシレスモーター  
MOTOR  
高効率で経済的

NEW

## 10.8V SLIDE BATTERY

## 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)

高速/  
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)

高速/  
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)



# HiKOKI 10.8Vスライド電池



## 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 一目でわかる (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場合があります。