

# HIKOKI

UNLEASH the NEXT

コードレスインパクトドライバ

10.8V-1.5Ah/4.0Ah WH 12DD形

コードレスドライバドリル

10.8V-4.0Ah DB 12DD形 / DS 12DD形

コードレス振動ドライバドリル

10.8V-4.0Ah DV 12DD形

電気工事・設備工事に最適

e ブラシレスモーター  
高効率で経済的

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 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)



1.5Ahリチウムイオン電池  
**BSL 1215**   
コードNo.  
**0037-4363**  
¥7,200



## 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)



急速充電器   
**UC 12SL**  
¥6,900



仕様

形名	仕様	WH 12DD		DB 12DD		DS 12DD		DV 12DD	
		2LS	2ES	2LS	2LS	2LS	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 鋼材: 直径10 アルミ: 直径12 木材: 直径29 ねじ締め 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 鋼材: 直径10 アルミ: 直径12 木材: 直径29 ねじ締め 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 鋼材: 直径10 アルミ: 直径12 木材: 直径29 モルタル: 直径8 ねじ締め 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) ヘキサゴンソケット使用		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 <sup>※1</sup> 低速: 約36 高速: 約14		最大 <sup>※1</sup> 低速: 約36 高速: 約14		最大 <sup>※1</sup> 低速: 約36 高速: 約14		最大 <sup>※1</sup> 低速: 約36 高速: 約14	
無負荷回転数	min <sup>-1</sup> (回/分)	ソフト	0~1,300	低速	0~440	低速	0~440	低速	0~440
打撃数	min <sup>-1</sup> (打撃/分)	パワー/テクス	0~3,200	高速	0~1,700	高速	0~1,700	高速	0~1,700
		ソフト	0~2,500	低速	0~2,500	低速	0~2,500	低速	0~2,500
機体寸法	mm	134×219×28.5 (BSL 1240M装着時)	134×216×28.5 (BSL 1215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)	162×219×74 (BSL 1240M装着時)	162×219×74 (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 1215装着時)	1.0 (BSL 1240M装着時)	1.1 (BSL 1240M装着時)	1.2 (BSL 1240M装着時)	1.2 (BSL 1240M装着時)
振動3軸合成値 <sup>※2</sup>	m/s <sup>2</sup>	-		-		-		回転+打撃: 12.8 回転: <2.5 <sup>※3</sup>	
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	形式	BSL 1240M	BSL 1215	BSL 1240M	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	形式	UC 12SL							
	充電時間 <sup>※4</sup>	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/ps/power.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ときがあります。



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。

- 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。



**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。



「電動工具総合カタログ」▶  
スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取って下さい。



工機ホールディングスは、Fun to Shareに賛同しています。

## 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 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS(携帯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