

コードレスインパクトドライバ 10.8V WH 12DD形

2LS EA813DB-9B

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

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

蓄電池・充電器・ケース別売
(NN)

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 テックねじ: 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		穴あけ 鋼材:直径10 アルミ:直径12 木材:直径 29		穴あけ 鋼材:直径10 アルミ:直径12 木材:直径 29	
先端形状	mm	六角軸二面幅6.35		六角軸二面幅6.35		六角軸二面幅6.35		六角軸二面幅6.35	
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 5 約1.0 10 約1.9 15 約3.0 20 約4.0		1 約0.6 5 約1.0 10 約1.9 15 約3.0 20 約4.0		1 約0.6 5 約1.0 10 約1.9 15 約3.0 20 約4.0	
		最大 ^{※1} 低速:約36 高速:約14		最大 ^{※1} 低速:約38 高速:約15		最大 ^{※1} 低速:約36 高速:約14		最大 ^{※1} 低速:約38 高速:約15	
		ソフト 0~1,300		ソフト 0~2,500		ソフト 0~440		ソフト 0~440	
		パワー/テクス 0~3,200		パワー/テクス 0~4,000		高速 0~1,700		高速 0~1,700	
		ソフト 0~2,500		ソフト 0~4,000		低速度 0~440		低速度 0~440	
打撃数	min ⁻¹ (打撃/分)	ソフト 0~2,500 パワー/テクス 0~4,000		-		-		低速度 0~6,600 高速 0~25,500	
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)	149×219×74 (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)	1.1 (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 ^{※2}	m/s ²	-		-		-		回転+打撃:12.8 回転:<2.5 ^{※3}	
使用可能蓄電池	-	-		-		-		-	
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	
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	
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。

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。

JBRC (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。

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。

FM 68090 / ISO 9001:2015

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。

ISO 14001 JACQ UKAS MANAGEMENT SYSTEMS EC9812022 051

HiKOKI / 宣伝 Facebook

こちらからでもアクセスできます。

「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。

Fun to Share

環境配慮型製品の開発で、低炭素社会へ。

工機ホールディングスは、Fun to Shareに賛同しています。

●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 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHSはご利用いただけません。)
ナビダイヤル ☎0570-20-0511 (おおよび一部IP電話からはご利用いただけません。)
※通話料は別料

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)

HiKOKI UNLEASH the NEXT



電気工事・設備工事に最適

ブラシレスモーター
eMOTOR 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
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)^{※2}

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)^{※2}

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

軽快さ抜群

クラス最短全長で取り回ししやすい^{※1}

e MOTOR
ブラシレスモーター
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)^{※2}

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)^{※2}

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

モルタル穴あけ
ドリル径 8×深さ 30mm (モルタル)
高速/振動モード 約**45**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

コードレス振動ドライバドリル
DV 12DD



CORDLESS
IMPACT
DRIVER DRILL

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 ^{※1}
点滅	故障のため出力停止 ^{※2}

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^{※3} 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 ^{※4}	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場合があります。

※1 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) ※2 BSL 1240M 使用時。数値は参考値です。条件により異なります。

コードレスドライバドリル
DS 12DD



CORDLESS
DRIVER
DRILL

(ドリルビット別売)