

10.8Vスライド電池



- 1 軽量・コンパクトなのに
高容量
- 2 電池残量、電池高温、電池故障が
一目でわかる※1
- 3 **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、クラストップ※2の充電時間を実現!

BSL 1240M 約60分 **BSL 1215 約22分**

別売部品

4.0Ah リチウムイオン電池 (残量表示付) **NEW**
BSL 1240M (2LS 標準付属)
コードNo. **0037-4364**
¥11,800

1.5Ah リチウムイオン電池 **NEW**
BSL 1215 (2ES 標準付属)
コードNo. **0037-4363**
¥7,200

急速充電器 **NEW**
UC 12SL
¥6,900

※1 BSL 1240Mのみ ※2 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)
※3 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。

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)

コードレスインパクトドライバ

10.8V WH 12DA形

2ES

希望小売価格 **¥25,800** (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 **¥12,300** (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 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)

コードレスドライバドリル

10.8V DS 12DA形

2ES

希望小売価格 **¥25,800** (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 **¥12,300** (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売 (NN)

10.8Vスライド式リチウムイオン電池

形名	BSL 1240M	BSL 1215
電圧・容量	10.8V-4.0Ah	10.8V-1.5Ah
本体寸法 (全長×高さ×幅)	91×45×74 mm	86×42×65 mm
充電時間※3	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	

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 / WH 12DA形

コードレスドライバドリル
10.8V-1.5Ah/4.0Ah DB 12DD / DS 12DD / DS 12DA形

コードレス振動ドライバドリル
10.8V-1.5Ah/4.0Ah DV 12DD / DV 12DA形

電気工事・設備工事に最適

クラス最短全長* **134mm**



WH 12DD (ビット別売)

NEW

軽快な取り回し

クラス最短全長*で使いやすい

*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)WH 12DD、DB 12DD、DV 12DD、DS 12DDのみ。

10.8V

スライド電池 新登場



蓄電池の回収にご協力をお願いいたします。

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。



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・弊社休業日を除く9:00~12:00、13:00~17:00)
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)
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。)
(携帯電話からはご利用いただけません。 ※通話料は別)

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



軽快な取り回し

クラス最短全長*1で使いやすい
軽量・コンパクトな10.8Vスライド電池搭載

コードレスインパクトドライバ WH 12DD / WH 12DA

1充電当たりの作業量(目安)^{※2}
(上)WH 12DD (下)WH 12DA

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

呼び径4.5×長さ90mm
(ラワン材・下穴なし)
約**30**本



LEDライト付 締付モード3段階(ソフト/パワー/テクス) WH 12DDのみ



コードレスドライバドリル DB 12DD

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

クラス最短全長*1 **120mm**

DB 12DD (ビット別売) 電池 BSL 1240M (10.8V-4.0Ah)

LEDライト付 20段クラッチ 手締め機構付

ショートヘッドで狭い場所でも使いやすい

コードレスドライバドリル DS 12DD / DS 12DA

1充電当たりの作業量(目安)^{※2}
(左)DS 12DD (右)DS 12DA

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



コードレス振動ドライバドリル DV 12DD / DV 12DA

1充電当たりの作業量(目安)^{※2}
(左)DV 12DD (右)DV 12DA

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×長さ30mm(モルタル)
右)ドリル径3.4×長さ30mm(モルタル)
高速/振動モード 約**45**個

クラス最短全長*1 **162mm** 全長 **181mm**

DV 12DD (ビット別売) 電池 BSL 1240M (10.8V-4.0Ah)

DV 12DA (ビット別売) 電池 BSL 1215 (10.8V-1.5Ah)

LEDライト付 20段クラッチ キーレスチャック モード切替(ドライバドリル/振動)

モード切替で様々な部材の穴あけに対応

コードレス振動ドライバドリル DV 12DD / DV 12DA

1充電当たりの作業量(目安)^{※2}
(左)DV 12DD (右)DV 12DA

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×長さ30mm(モルタル)
右)ドリル径3.4×長さ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 キーレスチャック モード切替(ドライバドリル/振動)

製品名	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			
	仕様	WH 12DD		WH 12DA	DB 12DD		DS 12DD	DS 12DA
形名		2LS	2ES	2ES	2LS		2LS	2ES
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		小ねじ: 4~8 普通ボルト: M5~M12 高力ボルト: M5~M10	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
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		小ねじ:ねじ径6 木ねじ(下穴あり):呼び径5.8×長さ45	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	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
モーター	-	直流ブラシレスモーター		直流モーター	直流ブラシレスモーター		直流モーター	直流ブラシレスモーター
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	六角軸二面幅6.35
最大締付トルク	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		最大110 [1,120] M12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	20	約4.0
無負荷回転数	min ⁻¹ (回/分)	ソフト	0~1,300	0~2,700	5	約1.0	最低:約36 高速:約14	約4.0
打撃数	min ⁻¹ (打撃/分)	ソフト	0~2,500	0~3,200	10	約1.9	最大*3 最低:約38 高速:約15	約4.0
機体寸法	mm	ソフト	0~4,000	0~3,200	15	約3.0	約3.0	約4.0
質量	kg	1.1 (BSL1240M装着時)	1.0 (BSL1215装着時)	1.1 (BSL1215装着時)	15	約3.0	約3.0	約4.0
振動3軸合成値 ^{※4}	m/s ²	-		-	15	約3.0	約3.0	約4.0
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 1215	BSL 1240M		BSL 1240M	BSL 1215
充電器	電圧・容量	10.8 - 4.0	10.8 - 1.5	10.8 - 1.5	10.8 - 1.5		10.8 - 4.0	10.8 - 1.5
	形名	UC 12SL		UC 12SL		UC 12SL		UC 12SL
	充電時間 ^{※6}	約60	約22	約22	約60		約60	約22
標準付属品		急速充電器、予備電池、ケース、電池カバー		急速充電器、予備電池、ケース、電池カバー	急速充電器、予備電池、ケース、電池カバー		急速充電器、予備電池、ケース、電池カバー	急速充電器、予備電池、ケース、電池カバー

製品名	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			
	DS 12DD		DS 12DA		DV 12DD		DV 12DA	
形名	2LS		2ES		2LS		2ES	
穴あけ	鋼材:直径10 アルミ:直径12 木材:直径29		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
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		小ねじ:ねじ径6 木ねじ(下穴あり):呼び径5.8×長さ45		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	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
モーター	直流ブラシレスモーター		直流モーター		直流ブラシレスモーター		直流モーター	
先端形状	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	
最大締付トルク	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		最大110 [1,120] M12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	20	約4.0
無負荷回転数	ソフト		0~1,300		5	約1.0	最低:約36 高速:約14	約4.0
打撃数	ソフト		0~2,500		10	約1.9	最大*3 最低:約38 高速:約15	約4.0
機体寸法	ソフト		0~4,000		15	約3.0	約3.0	約4.0
質量	1.1 (BSL1240M装着時)		1.0 (BSL1215装着時)		15	約3.0	約3.0	約4.0
振動3軸合成値 ^{※4}	-		-		15	約3.0	約3.0	約4.0
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							スライド式リチウムイオン電池 BSL 12×シリーズ
蓄電池	BSL 1240M		BSL 1215		BSL 1240M		BSL 1215	
充電器	10.8 - 4.0		10.8 - 1.5		10.8 - 4.0		10.8 - 1.5	
	UC 12SL		UC 12SL		UC 12SL		UC 12SL	
	約60		約22		約60		約22	
標準付属品	急速充電器、予備電池、ケース、電池カバー		急速充電器、予備電池、ケース、電池カバー		急速充電器、予備電池、ケース、電池カバー		急速充電器、予備電池、ケース、電池カバー	

※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)WH 12DD、DB 12DD、DV 12DD、DS 12DDのみ。
※2 WH 12DD、DB 12DD、DS 12DD、DV 12DDは、標準付属品BSL 1240M使用時、WH 12DA、DS 12DA、DV 12DAは、標準付属品BSL 1215使用時。数値は参考値です。条件により異なります。
※3 剛性締付トルク(力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)

※4 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/power.htmlをご参照ください。
※5 振動3軸合成値は、EN60745-2-1規格に基づき測定しています。 ※6 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。