

HiKOKI
UNLEASH the NEXT

コードレスインパクトドライバ
10.8V-1.5Ah FWH 12DAL形

コードレスドライバドリル
10.8V-1.5Ah FDS 12DAL形

NEW

軽い。小さい。
使いやすい!



10.8v
スライド電池新登場

FWH 12DAL

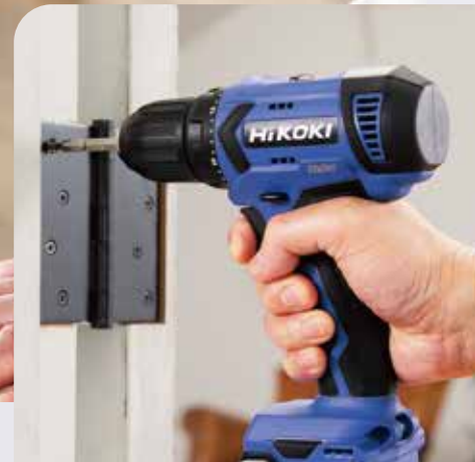


FDS 12DAL



Do It Yourself!

ドリルビット別売



重さ1.1kg & ほぼペットボトルサイズで使いやすい!



10.8Vスライド電池
小形・軽量な10.8V電池にスライド式が新登場! 着脱が簡単です。



白色LEDライト付
スイッチを引いている間、自動的にLEDライトが工具先端部を照らします。



1充電当たりの作業量(目安)^{*1}

FWH 12DAL

作業	内容	作業量
なげしビス締め	呼び径4.5mm×長さ90mm (ラワン材・下穴なし)	約30本

FDS 12DAL

作業	内容	作業量
ねじ締め	呼び径 5.8mm×長さ45mm (木ねじ・米松材)	約55本
木材への穴あけ	ドリル径 18mm×厚さ18mm(木材)	約80個
金属への穴あけ	ドリル径 6.5mm×厚さ1.6mm(鋼材)	約35個

^{*1} BSL 1215使用時。数値は参考値です。条件により異なります。

コードレスインパクトドライバ 10.8V FWH 12DAL形

2ES 希望小売価格 ¥19,300(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



^{*2} 2019年4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(ブラシレスモーター搭載製品を除く)

クラス最大の締付トルク^{*3}
110N·m



コードレスドライバドリル 10.8V FDS 12DAL形

2ES 希望小売価格 ¥17,900(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



締付トルク^{*3}
38N·m



仕様

形名		FWH 12DAL	FDS 12DAL
能力	mm	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
先端形状	mm	六角軸二面幅6.35	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
締付トルク	N·m(kgf·cm)	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	キーレスチャック 最大把握径10
無負荷回転数	min ¹ {回/分}	0~2,700	1 約0.6 5 約1.0 10 約1.9 15 約3.0 20 約4.0
打撃数	min ¹ {回/分}	0~3,200	△□□ 低速:約36 高速:約14 最大 ^{*3} 低速:約38 高速:約17
モーター	-	-	低速 0~350 高速 0~1,400
機体寸法	mm	全長150×全高217×センターハイト29 (BSL 1215装着時)	直流モーター 全長166×全高217×全幅65 (BSL 1215装着時)
質量	kg	1.1 (BSL 1215装着時)	1.1 (BSL 1215装着時)
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 1215	
	電圧・容量	V-Ah 10.8 - 1.5	
充電器	形名	UC 12SL	
	充電時間 ^{*4}	分 約22	
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		

^{*3} 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)

^{*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。

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



1.5Ahリチウムイオン電池
BSL 1215

コードNo.
0037-4363
¥7,200



急速充電器
UC 12SL

¥6,900



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。

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。



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。



「DIY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。



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。

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 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になれません。)) ※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