

コードレスインパクトドライバ 10.8V WH 12DCA形

- 2LS** 希望小売価格 **¥54,600** (税別)
リチウムイオン電池 (容量表示付) (BSL 1240M)
×2個・急速充電器 (UC 12SL)・ケース付
- NN** 希望小売価格 **¥23,800** (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売



コードレスインパクトドライバ 18V WH 18DC形

- 2XP** 希望小売価格 **¥71,500** (税別)
マルチボルト蓄電池 (容量表示付) (BSL 36A18)
×2個・急速充電器 (UC 18YDL2)・ケース付
- NN** 希望小売価格 **¥24,400** (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売



仕様		WH 12DCA	WH 18DC	
形名		WH 12DCA	WH 18DC	
能力	-	小ねじ: 4~8mm 普通ボルト: M5~M16 高力ボルト: M5~M12 テクスねじ: Φ3.5~Φ6 コーススレッド: 22~125mm	小ねじ: 4~8mm 普通ボルト: M5~M16 高力ボルト: M5~M14 テクスねじ: Φ3.5~Φ6 コーススレッド: 22~125mm	
最大締付トルク [気温20℃満充電時][締付時間3秒]	N·m[kg·cm]	最大170 [1.735] M16高力ボルト (強度区分10.9) ソケットアダプタ+六角ソケット使用	最大180 [1.837] M16高力ボルト (強度区分10.9) ソケットアダプタ+六角ソケット使用	
六角軸二面幅	mm	6.35	6.35	
モーター	-	直流ブラシレスモーター	直流ブラシレスモーター	
無負荷回転数 [気温20℃満充電時]	ソフトモード	0~900	0~900	
	パワーモード	0~3,400	0~3,400	
	ボルトモード	単発・連発: 0~3,200	単発・連発: 0~2,900	
打撃数 [気温20℃満充電時]	ソフトモード	0~3,700	0~3,700	
	パワーモード	0~1,800	0~1,900	
	ボルトモード	0~3,900	0~4,000	
機体寸法 (全長×高さ×センターハイト)	mm	114×223×29 (BSL 1240M装着時) [ヘッド長さ: 114]	116×241×29 (BSL 36A18装着時) [ヘッド長さ: 114]	
	質量	kg	1.2 (BSL 1240M装着時)	1.6 (BSL 36A18装着時)
	ライト	-	白色LED (3灯)	白色LED (3灯)
電池電圧	V	10.8	18	
使用可能蓄電池	-	リチウムイオン電池10.8V (BSL 12xxシリーズ)	マルチボルト蓄電池または18V (BSL 18xxシリーズ)	
蓄電池	形名	-	BSL 1240M	BSL 36A18
	電圧・容量	V-Ah	10.8-4.0	36-2.5 / 18-5.0
充電器	形名	-	UC 12SL	UC 18YDL2 (冷却機能付)
	充電時間*2	分	約60	約25
標準付属品	-	電池カバー	電池カバー	

*1 お買い上げ日から2年間または充電回数1,500回以内 (BSL 3660は1,000回以内) の電池を保証します (ただし、いずれか先に到達するまでの期間) 取扱説明書に従った正常なご使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、保証書をご確認ください。 *2 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなることがあります。

同時発売! 使いやすいが進化した シンプルモデル 18V コードレスインパクトドライバ WH 18DE

JBRC
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 (ハイコーキ) 販売店へお持ちくださるようお願いいたします。

HiKOKI (ハイコーキ) / 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。

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。

環境重視経営
工機ホールディングス(株)勝田工場・佐和工場、三京ダイヤモンド工業(株)各工場は、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2015」を取得しています。

工機ホールディングス株式会社

(発行元) 工機ホールディングスジャパン株式会社
〒108-6018 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18階)
TEL (03)5783-0626 FAX (03)5783-0706

北海道支店 (011)786-5122 東北支店 (022)288-8676
東京支店 (03)5753-7703 関東支店 (03)6374-5687
中部支店 (052)533-0231 北陸支店 (076)263-4311
関西支店 (06)7167-3644 中国支店 (082)504-8282
四国支店 (087)863-6761 九州支店 (092)621-5772

お客様相談センター(土・日・祝日・弊社休業日を除く9:00~17:00)
フリーダイヤル **0120-20-8822** (携帯電話、IP電話からはご利用いただけません) ●市外局番 ※通話料は有料 (携帯電話、IP電話からも) ●03-5539-0253 (ご利用頂けます。)

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>
お問い合わせの際は、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 (ハイコーキ) 販売店

本カタログの内容は2022年7月現在のものです。 **SD-H1632** Printed in Japan FF-Y(M)

HiKOKI

コードレスインパクトドライバ 18V WH 18DC形 10.8V WH 12DCA形



NEW

10.8v
WH 12DCA
最大締付トルク
170N·m

軽快でコンパクトな
高機能モデル

18v
WH 18DC
最大締付トルク
180N·m



- 別売
- チタニウムシルバー
コードNo. 0037-6446
 - スカイブルー
コードNo. 0037-6447
 - シグナルレッド
コードNo. 0037-6449
 - バイオレット
コードNo. 0037-6448
 - ライトゴールド
コードNo. 0037-6445

軽くて取り回しが良い

10.8v

WH 12DCA

最大締付トルク **170 N·m**

コンパクト **114mm** ヘッド長さ 軽量 **1.2kg** 質量 (BSL 1240M 装着時)

10.8Vにトリプルハンマを初採用でねじ締め速度が大幅アップ

ねじ締め時間比較 (ナゲシビスφ5.3×120L、ラワン材)



当社従来製品の約 **33%** 高速※1

1充電当たりの作業量※2 (ねじ締め)(蓄電池 BSL 1240M 使用時)(目安)

木ねじ φ3.8×45mm (ラワン材・下穴なし)	約540本
木ねじ φ4.3×65mm (ラワン材・下穴なし)	約320本
機械ねじ M8×16	約2,100本

WH 12DCA・WH 18DC共通

低速でもモーターロックしない

制御を改良することで、低速でも止まらず打撃

ビット振れ軽減

ビット振れを軽減し、カムアウトしにくく、片手操作でもビスが倒れにくい。

スイッチの操作性を向上

最低回転数を低くしトリガの遊び量を減らすことで実現。また、トリガ形状を変更し、より繊細な作業がしやすい。



WH 12DCA (ビット別売)

WH 18DC (ビット別売)



パワフルで使いやすい

18v

WH 18DC

最大締付トルク **180 N·m**

コンパクト **114mm** ヘッド長さ 軽量 **1.6kg** 質量 (BSL 36A18 装着時)

トリプルハンマ採用でクラス最速ねじ締め

1充電当たりの作業量※2 (ねじ締め)(蓄電池 BSL 36A18 使用時)(目安)

木ねじ φ4.3×65mm (ラワン材・下穴なし)	約760本
木ねじ φ5.4×90mm (ラワン材・下穴なし)	約460本
機械ねじ M8×16	約4,200本

個性で選べる3色



カラープレート(別売り)で自分好みにカスタマイズ



WH 12DCA・WH 18DC共通

3灯LEDでバランスよく照射

3灯LED採用で広範囲を照らし、ビットの影もできにくい



多彩なモード切り替えで作業効率アップ

充実の5モード

ソフト	パワー	ボルト		テクス
		連発	単発	

※1 当社従来製品:コードレスインパクトドライバ/WH 12DDとの比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。 ※2 数値は参考値です。電池の状態や条件により異なります。

※3 2022年7月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(18Vコードレスインパクトドライバ)