

# HiKOKI

コードレス静音インパクトドライバ

18V-5.0Ah WHP 18DA形

10.8V-4.0Ah WHP 12DA形

# HiKOKI



その「静かさ」は、まさに革新。  
ふたつの静音インパクトドライバ登場。

**MV**  
MULTI VOLT

▲ **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。



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。

新マルチボルト蓄電池の  
詳しい情報はこちらをチェック



**品質第一主義**  
工機ホールディングス(株)勝田工場は、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・三京ダイヤモンド工業(株)名張工場は、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。

「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。



**COOL CHOICE**  
未来のために、いま選ぼう。

●掲載した製品やアクセサリ等は、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 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)

お客様相談センター ●フリーダイヤル  
(9:00~18:00) **0120-20-8822** (携帯電話、IP電話からもご利用いただけます。)

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>  
お買い求めの販売店または、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、弊社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2024年4月現在のものです。 **SD-H1683 Printed in Japan FS-G(M)**

# 「パワー」と「静かさ」 18V



10.8Vと比べて  
ねじ締めスピード<sup>※1</sup>  
約**1.3倍**  
速い!

コードレス静音インパクトドライバ **BRUSHLESS**<sup>※2</sup>  
**18V WHP 18DA形**

**2XPZ** 希望小売価格 **¥102,000** (税別)  
マルチボルト蓄電池(標準表示付)(BSL 36A18X)×2個・  
急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付

**NN** 希望小売価格 **¥50,500** (税別)  
蓄電池・充電器・ケース別売

4 966376 414604

4 966376 414598



▶ **1充電当たりの作業量** (目安)<sup>※3</sup> (BSL 36A18X使用時)

木ねじ締め付け (φ4.3×65mm)

約**830本**

材料：ラワン材(下穴なし)

木ねじ締め付け (φ5.4×90mm)

約**360本**

材料：ラワン材(下穴なし)

新ケース採用 (2XPZ/2LS仕様のみ)

**IP65**

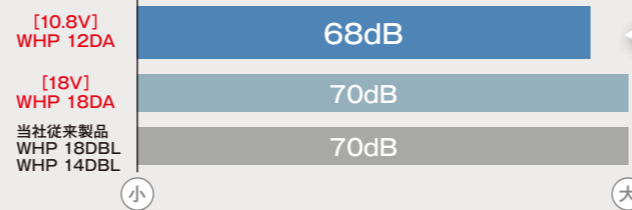
小物入れのフタを閉じると自動で簡易ロックし、ラッチの閉め忘れによる小物のバラまきを防止。また、側面に手をかける溝を設け、側面からの引き出しが可能になりました。さらに、IP65相当の防じん耐水性を兼ね備え、ちりやほこり・水の侵入を防止します。



使いやすさをさらに追求!

低騒音で作業環境を選ばない

■ 騒音値の比較(目安)<sup>※3</sup> 作業条件：ナゲシビスφ4.5×90mmをラワン材に締付け



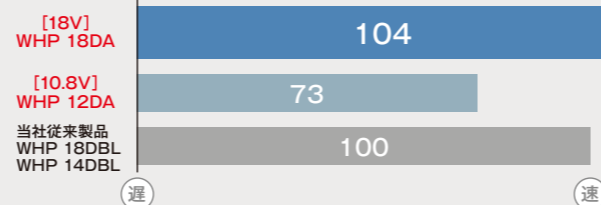
業界  
No.1<sup>※4</sup>

業界最短<sup>※4</sup>全長128mmのコンパクトボディ



業界最速<sup>※4</sup>のねじ締めスピード (WHP 18DAのみ)

■ ねじ締めスピードの比較(目安)<sup>※3</sup> (WHP 18DBL/14DBLを100とした場合)  
作業条件：ナゲシビスφ4.5×90mmをラワン材に締付け

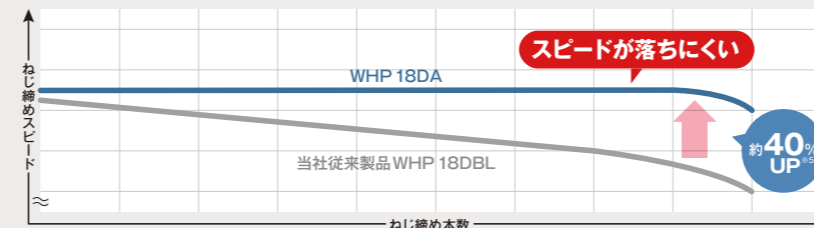


業界  
最速<sup>※4</sup>

ねじ締めスピードが落ちにくい

定速度制御とモーターの最適化により、電池容量が減ってもねじ締めスピードが落ちにくく、安定した作業が可能です。

■ 18V製品での比較例。蓄電池一本分のねじ締め本数とねじ締めスピードの推移(目安)<sup>※3</sup>  
作業条件：ナゲシビスφ5.3×120mmをラワン材に締付け



暗所でも作業しやすい3灯式LEDライト付

暗所でも作業がしやすい3灯式LEDライトと照度切替えにより、現場の状況に応じてLEDの明るさを3段階に切替え可能です。



# 「軽さ」と「静かさ」 10.8V



当社製品 WH 12DCAと比べて  
約**80%**  
騒音減<sup>※6</sup>

18Vと比べて<sup>※7</sup>  
**400g**  
軽い!

コードレス静音インパクトドライバ **BRUSHLESS**<sup>※2</sup>  
**10.8V WHP 12DA形**

**2LS** 希望小売価格 **¥69,900** (税別)  
リチウムイオン電池(BSL 1240M)×2個・  
急速充電器(UC 12SL)・ケース付

**NN** 希望小売価格 **¥44,500** (税別)  
蓄電池・充電器・ケース別売

4 966376 414642

4 966376 414635

▶ **1充電当たりの作業量** (目安)<sup>※3</sup> (BSL 1240M使用時)

木ねじ締め付け (φ3.8×45mm)

約**900本**

材料：ラワン材(下穴なし)

木ねじ締め付け (φ4.3×65mm)

約**370本**

材料：ラワン材(下穴なし)



(別売)カラープレートで外観をカスタマイズ (WHP 18DAのみ)

カラープレート(ねじ2本付)【表用×1枚、裏用×1枚 計2枚入】 ¥900



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

| 形名       | 締付能力 mm   | 六角軸 二面幅 | 最大トルク N・m(kgf・cm) | 無負荷回転数 min <sup>-1</sup> {回/分}                         | 打撃数 min <sup>-1</sup> {打撃/分}                          | 機体寸法 mm (全長×全高×センター高)      | 質量 kg | 使用可能蓄電池 <sup>※8</sup>                     | 標準付属品 |
|----------|---|---------|-------------------|--|---|----------------------------|-------|---|-------|
| WHP 18DA | 普通ボルト：M5~M10<br>コーススレッドねじ：22~125<br>小ねじ：4~8<br>テクスねじ：φ3.5~φ6<br>高力ボルト：M5~M6 | 6.35    | 33 {336.7}        | (弱)0~1,000<br>(中)0~1,700<br>(強)0~2,800<br>(テクス)0~2,800 | (弱)0~ 800<br>(中)0~1,500<br>(強)0~2,900<br>(テクス)0~1,500 | 128×243×29 (BSL 36A18X装着時) | 1.7   | マルチボルト蓄電池、18Vスライド式リチウムイオン電池(BSL 18XXシリーズ) | 電池カバー |
| WHP 12DA | 普通ボルト：M5~M8<br>コーススレッドねじ：22~90<br>小ねじ：4~8<br>テクスねじ：φ3.5~φ6                  | 6.35    | 20 {203.9}        | (弱)0~1,000<br>(中)0~1,500<br>(強)0~2,000<br>(テクス)0~2,400 | (弱)0~ 700<br>(中)0~1,200<br>(強)0~2,000<br>(テクス)0~1,200 | 128×223×29 (BSL 1240M装着時)  | 1.3   | 10.8Vスライド式リチウムイオン電池(BSL 12XXシリーズ)         | 電池カバー |

※1 WHP 12DAとの比較。 ※2 Brushless Motor 搭載製品を表しております。 ※3 数値は参考値です。材料や条件により異なります。 ※4 2024年4月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(低騒音コードレスインパクトドライバ) ※5 電池残量25%以下におけるねじ締めスピードの平均。 ※6 40mmの壁を挟んだ隣の部屋でラワン材にナゲシビスφ4.5×90mm締付け時の音のエネルギー比。 ※7 WHP 18DAとの比較。 ※8 従来の蓄電池(BSL 3620/3625/3626/3660およびBSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。