

Hitachi Koki

POWER TOOLS for PROFESSIONALS

HITACHI

Inspire the Next

日立コードレス静音インパクトドライバ

18V-6.0Ah/3.0Ah WHP 18DBL 形 14.4V-6.0Ah/3.0Ah WHP 14DBL 形

近日
発売

音が気になる現場でも
安心して使える

ブラシレスモーター
e-MOTOR
高効率で経済的

ACS

IP56



NEW

70dB

低騒音

静音
IMPACT

※2016年2月現在。国内電動工具メーカーにおいて。(当社調べ)(充電器 UC-18YDL 使用時)



2年保証 高容量6.0Ah

お買い上げ日から 充電回数 **2年間** または **1,500回** ただし、いずれか先に到達するまでの期間
注)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年保証は、6.0Ahリチウムイオン電池(BSL 1460、BSL 1860)のみ対象です。

最速充電

約 **30分**



電池兼用
18V・14.4V

18V
14.4V

どちらも
OK!

70dB

住宅密集地や
リフォーム現場作業に最適

静音
IMPACT



用途に合わせて打撃力(締付力)を切替可能

4モード切替機能

- 弱 テクス
- 中 テクス
- 強 テクス
- テクス

テクスモード 特許 出願中

打撃前に回転速度を落とすことで、締め過ぎを防ぎ、頭飛びやねじの破断、空転を起さにくくします。

静かで快適な作業 ACS

低騒音、締付け時の反動低減、カムアウトの軽減

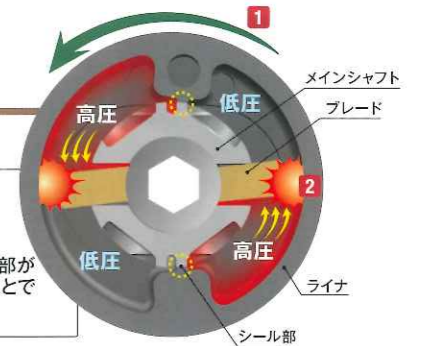
1回転2打撃方式

新設計の小形バルスユニット

1打撃の打撃力を抑制し、打撃数を2回にすることで、低反動で快適な作業を実現しました。

小形バルスユニットの動き

- 1 外側のライナのみ回転。
- 2 ライナとメインシャフトのシール部が合致し、高圧がブレードにかかることでシャフトを回転させ、トルクを発生。



作業効率アップ

コンパクト&センターバランス

小形バルスユニットとブラシレスモーター搭載で、クラス最短^{※1}の全長を実現。バランスが良く、取り回しがしやすくなりました。

全長 **136mm**



高容量6.0Ah



1充電当たりの作業量(目安)

条件: ナゲシビスφ4.5×90mm (ラワン材・下穴なし)

約 **680** 本
18V BSL 1860

約 **580** 本
14.4V BSL 1460

お買い上げ日から 充電回数 **2年間** または **1,500回**

ただし、いずれか先に到達するまでの期間

注) 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年保証は、6.0Ahリチウムイオン電池(BSL 1460、BSL 1860)のみ対象です。

業界最速^{※2} 充電

日立独自の充電システム

同時冷却方式

電池と充電器の温度上昇を抑え、効率的に充電するため充電時間を大幅に短縮します。

ステップ充電方式

満充電まぎわの電流を段階的に下げながら、負荷を抑えて充電するため、電池寿命の低下を抑制できます。

USB端子付(5V・2A) 約 **30** 分

急速充電器 UC 18YDL形 6.0Ah 標準付属品

大容量小物入れ付ケース

小物入れ容量 **2.3L**



※動画をチェック!
こちらから製品紹介動画がご覧いただけます。

IP56*

防じん・耐水

粉じんが侵入しにくい特殊風窓構造(特許)と主要部品の樹脂フルコーティングにより保護等級IP56の防じん・耐水性能を備え、粉じんの多い現場や不意の雨にも製品へのダメージを抑えます。

ACS アクティブコントロールシステム

日立独自の細やかな制御技術で小形+高性能。

* IP56 適合製品は、ほこりや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。過度なほこりの中、水中や雨中での使用・放置はしないでください。工具本体に蓄電池を装着した状態で、工具本体のみ IP56 の保護等級に適合します。蓄電池の防じん・耐水を保証するものではありません。

※1 2016年2月現在。国内電動工具メーカーにおいて。(14.4V/18Vコードレス低騒音インパクトドライバ)
※2 2016年2月現在。国内電動工具メーカーにおいて。(当社調べ)(充電器)

3.0Ah 仕様も品揃え

1充電当たりの作業量(目安)
条件: ナゲシビスφ4.5×90mm (ラワン材・下穴なし)

約 **310** 本 18V BSL 1830

約 **250** 本 14.4V BSL 1430

急速充電器 UC 18YSL3形

約 **20** 分

18V
WHP 18DBL 形



6.0Ah 仕様
2LYPK 希望小売価格 **¥85,700** (税別)
6.0Ahリチウムイオン電池 (BSL 1860)・
急速充電器 (UC 18YDL)・予備電池・ケース付
4 966376 252237

3.0Ah 仕様
2LSCK 希望小売価格 **¥78,200** (税別)
3.0Ahリチウムイオン電池 (BSL 1830)・
急速充電器 (UC 18YSL3)・予備電池・ケース付
4 966376 252244

本体のみ仕様
NN 希望小売価格 **¥42,900** (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売
4 966376 252220

14.4V
WHP 14DBL 形



6.0Ah 仕様
2LYPK 希望小売価格 **¥79,800** (税別)
6.0Ahリチウムイオン電池 (BSL 1460)・
急速充電器 (UC 18YDL)・予備電池・ケース付
4 966376 252206

3.0Ah 仕様
2LSCK 希望小売価格 **¥74,000** (税別)
3.0Ahリチウムイオン電池 (BSL 1430)・
急速充電器 (UC 18YSL3)・予備電池・ケース付
4 966376 252213

近日発売

蓄電池

6.0Ahリチウムイオン電池

18V BSL1860
コード No. **0033-8889**
¥24,500

14.4V BSL1460
コード No. **0033-8886**
¥19,500

3.0Ahリチウムイオン電池

18V BSL1830
コード No. **0033-0041**
¥20,000

14.4V BSL1430
コード No. **0032-6788**
¥16,000

ケース

HITACHI コード No. **339209**
¥4,500

急速充電器
UC 18YDL
¥17,000
6.0Ah仕様標準付属品

UC 18YSL3
¥15,000
3.0Ah仕様標準付属品

仕様

形名	WHP 18DBL	WHP 14DBL 近日発売
締付能力	小ねじ コーススレッドねじ 普通ボルト テクスねじ	4~8mm 22~120mm M5~M10 φ3.5~φ6
六角軸二面幅	6.35mm	
最大締付トルク	33N・m (336.7kgf・cm)	
無負荷回転数	弱モード	0~1,000min ⁻¹ [回/分]
	中モード	0~1,700min ⁻¹ [回/分]
	強モード	0~2,800min ⁻¹ [回/分]
	テクスモード	0~2,800min ⁻¹ [回/分]
打撃数	弱モード	0~800min ⁻¹ [打撃/分]
	中モード	0~1,700min ⁻¹ [打撃/分]
	強モード	0~2,900min ⁻¹ [打撃/分]
	テクスモード	0~2,900min ⁻¹ [打撃/分]
機体寸法 (全長×高さ×セタハイト)	136mm×237mm×29mm (蓄電池装着時)	
質量	1.6kg (BSL 1860/1830 装着時)	1.5kg (BSL 1460/1430 装着時)
蓄電池	形名	BSL 1860 BSL 1830 BSL 1460 BSL 1430
	容量/電圧	6.0Ah/18V 3.0Ah/18V 6.0Ah/14.4V 3.0Ah/14.4V
充電器	形名	UC 18YDL UC 18YSL3 UC 18YDL UC 18YSL3
	充電時間	約 30分 約 20分 約 30分 約 20分
標準付属品	急速充電器 (冷却機能付)・No.2 プラスビット・ケース・予備電池・電池カバー	



蓄電池の回収にご協力をお願いいたします。
日立工機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日立電動工具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。

輸送に関するご注意

- 本製品に付属する「18V 6.0Ah リチウムイオン電池 BSL 1860形」は、電力量が国連規定量(100Wh)を超えるため輸送貨物の分類上、危険物扱いとなります。本製品(含む電池)または電池単体を航空機や船舶で輸送する場合、特別な梱包、申請などが必要となりますので、委託する輸送会社に電力量が100Whを超えるリチウムイオン電池を含む荷物であることを伝え、輸送会社の指示に基づいた手続きを行ってください。



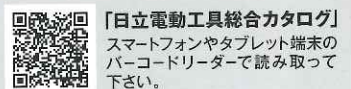
FM 68090/ISO 9001:2008

品質第一主義
日立工機(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、「ISO 9001:2008」を2010年に取得しました。

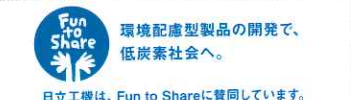


環境重視経営

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。



「日立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。



環境配慮型製品の開発で、低炭素社会へ。
日立工機は、Fun to Shareに賛同しています。

日立工機株式会社 [電動工具ホームページ] <http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/>

親切と真心サービスの一日立電動工具販売店

国内営業本部
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)896-1740・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 ●ナビダイヤル
0120-20-8822 0570-20-0511 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS / および一部IP電話からはご利用いただけません。 ※通話料は有料)