

仕様

形名	締付能力 mm	六角軸 二面幅mm	最大トルク N・m [kgf・cm]	回転数		質量 kg	蓄電池		充電器		標準付属品
				min <sup>-1</sup> [回/分]	min <sup>-1</sup> [打撃/分]		電圧	形名	形名	時間	
WH 14DBAL2	普通ボルト:M5~M14 高力ボルト:M5~M12 小ねじ:M4~M8	6.35	160 [1,630]	(強)0~2,800 (中)0~2,200 (弱)0~1,500 弱10~900	(強)0~3,200 (中)0~2,400 (弱)0~1,500 弱10~600	1.4	14.4V	BSL1430 (冷却対応)	UC18YSL2 (冷却機能付)	22分	充電器(冷却機能付)、 予備電池、電池カバー、 No.2プラスビット、ケース
WH 18DBAL2				(強)0~2,900 (中)0~2,200 (弱)0~1,500 弱10~900	(強)0~2,900 (中)0~2,400 (弱)0~1,500 弱10~600		18V	BSL1830 (冷却対応)			

  

形名	締付能力 mm	四角ドライブ 寸法 (Sq)	最大トルク N・m [kgf・cm]	回転数		質量 kg	蓄電池		充電器		標準付属品
				min <sup>-1</sup> [回/分]	min <sup>-1</sup> [打撃/分]		電圧	形名	形名	時間	
WR 14DBAL2	普通ボルト:M6~M16 高力ボルト:M6~M12	12.7	165 [1,685]	(強)0~2,800 (中)0~2,200 (弱)0~1,500 弱10~900	(強)0~3,200 (中)0~2,400 (弱)0~1,500 弱10~600	1.4	14.4V	BSL1430 (冷却対応)	UC18YSL2 (冷却機能付)	22分	充電器(冷却機能付)、 予備電池、電池カバー、 ケース
WR 18DBAL2				(強)0~2,900 (中)0~2,200 (弱)0~1,500 弱10~900	(強)0~2,900 (中)0~2,400 (弱)0~1,500 弱10~600		18V	BSL1830 (冷却対応)			

【振動3軸合成値\*1】 ●WR 14DBAL2: 9.0m/s<sup>2</sup> ●WR 18DBAL2: 8.7m/s<sup>2</sup> \*2  
 \*1 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  
<http://www.jema-net.or.jp/japanese/pis/power.html>をご参照ください。  
 \*2 振動3軸合成値は、EN60745-2-2規格に基づき測定しています。

**IP56**

国際規格適合証明書取得

IP (International Protection) は、電気機器への固形物や水の浸入に対する保護等級を示す IEC (国際電気標準会議) 基準。

**IP56**

◎外来固形物の侵入に対する保護等級 ◎水の浸入に対する保護等級

電動工具最高レベルの防じん・耐水性能!

◎外来固形物の侵入に対する保護等級

1	直径50mm以上の大きさの外来固形物の侵入に対して保護している
2	直径12.5mm以上の大きさの外来固形物の侵入に対して保護している
3	直径2.5mm以上の大きさの外来固形物の侵入に対して保護している
4	直径1mm以上のワイヤーや固定物が中に入らない
5	有害な影響が発生するほどの粉じんが中に入らない(防じん形) (かくはん用ポンプを用いて、1m <sup>3</sup> 当たり2kgの量の直径75μm未満のタルク粉が浮遊している試験室内で、本体を運転させずに8時間放置)
6	粉じんが中に入らない(耐じん形)

◎水の浸入に対する保護等級

1	鉛直に落下する水滴に対して保護されている(防滴I形)
2	鉛直から15度以内で傾斜したとき鉛直に落下する水滴に対して保護されている(防滴II形)
3	鉛直から60度以内の角度で噴霧される水によって有害な影響を受けない(防雨形)
4	あらゆる方向からの水の飛まつによっても有害な影響を受けない(防まつ形)
5	あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない(防噴流形)
6	あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がない(耐水形) (内径12.5mmの放水ノズルを使用して、約3mの距離から常温の真水を毎分100L、約3分間放水する)
7	一時的に一定水圧の条件に水没しても内部に浸水することがない(防浸形)
8	継続的に水没しても内部に浸水することがない(水中形)

◎本製品は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。



テュフ ラインランドは、ドイツに本社をおく、140年の歴史を持つ世界有数の第三者検査機関です。世界61カ国、500の拠点で活動し、工業製品の安全試験・認証を提供しています。左のTUVdotCOMマークは、テュフ ラインランドが試験・認証した製品に発行されるマークです。www.tuvdotcom.comにアクセスし、10桁のID番号を入力することで、その製品の安全・品質を確認することが可能です。



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

火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐため、ご使用前に、取扱説明書に記載されている「安全上のご注意」をすべてよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。



品質第一主義  
当社は、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。

このマークは、日立グループの「環境情報表示制度」に基づき、地球環境保全に関する取り組みの具体的な内容をお知らせするマークです。詳しい環境情報は、当社のホームページでご覧いただけます。  
<http://www.hitachi-koki.co.jp/env/envdata/>

●掲載した製品は、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。

**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/>  
**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)5783-0608・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(携帯電話からはご利用いただけません。)) (おまひ一部IP電話からはご利用いただけません。))  
 ※通話料は有料

親切と真心サービスの—日立電動工具販売店

**Hitachi Koki**  
POWER TOOLS for PROFESSIONAL

14.4V・18V **高耐久シリーズ**  
日立コードレスインパクトドライバ/レンチ

世界のトップランナー  
**高耐久・長寿命**



世界に誇る日立のテクノロジー **特許** で連続作業に威力を発揮!  
高耐久を追求したインパクトシリーズ

**Toughness & LongLife**



※当社従来機種WH 14DSL2(ブラシ式)との比較

未来が変わる。  
日本が変わる。  
**25**  
日立工機は地球温暖化防止国民運動、チャレンジ25キャンペーンに参加しています。