

HIKOKI

コードレスインパクトレンチ

36V-2.5Ah WR 36DH形

18V-5.0Ah WR 18DH形

HIKOKI



クラス最強*トルクで
より速く、パワフルに。



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・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)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ください。



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 (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(9:00~18:00)
●フリーダイヤル ☎ 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2023年7月現在のものです。 SD-H1662 Printed in Japan FM-Y(M)

※2023年7月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレスインパクトレンチ 2.0kg以下クラス)(WR 36DH:36Vにおいて、WR 18DH:18Vにおいて)

クラス最強^{※1}トルクで作業はかどる!



WR 36DH

最大
ゆるめトルク
650N・m^{※2}

最大
締付けトルク
350N・m^{※3}

▶ 1充電当たりの作業量(目安)^{※4}(BSL 36A18BX 使用時)

ボルト締付け	土台緊結皿座金締付け
約 280 本 ボルト M16×55 (F10T) (締付け時間1.5秒)	約 50 本 土台緊結皿座金 (M12)、 ヒノキ材、下穴φ21mm

(ソケット別売)

警告
タイヤ交換の際は、車の取扱説明書およびホイールの取扱説明書をよくお読みください。その指示に従ってください。事故の原因になります。

ご注意
本製品での締付けはタイヤの仮締めまでとさせていただきます。過大トルクで締付けると、ホイールナットもしくはボルトが破損する場合があります。最後は必ず指示された車載レンチまたはトルクレンチで締付け、適正にナットが締まっていることを確認してください。

(ソケット別売)



近日発売

六角ソケット
取付部寸法
12.7

コードレスインパクトレンチ
36V | WR 36DH形

2XPSZ
希望小売価格 **¥90,800** (税別)
マルチボルト蓄電池(標準表示付) (BSL 36A18BX)
×2個・急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付

4 966376 410545

希望小売価格 **¥38,500** (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売

4 966376 410538

※1: 2023年7月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレスインパクトレンチ2.0kg以下クラス)(WR 36DH:36Vにおいて、WR 18DH:18Vにおいて) ※2: 3秒以内にゆるめられるM22高力ナットの締付けトルク ※3: 締付け条件:M20高力ボルトを3秒締付け ※4: 使用環境、蓄電池の状態などにより異なりますので目安とさせていただきます。 ※5: WR 36DH:従来の蓄電池(BSL 3620/3625/3626/3660およびBSL 18XX、BSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。WR 18DH: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。 ※6: 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: <https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/power.html> をご参照ください。 ※7: 振動3軸合成値は、EN62841-2-2規格に基づき測定しています。 ※8: 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなる場合があります。



(ソケット別売)

WR 18DH

最大
ゆるめトルク
550N・m^{※2}

最大
締付けトルク
310N・m^{※3}

▶ 1充電当たりの作業量(目安)^{※4}(BSL 36A18X 使用時)

ボルト締付け
約 310 本 ボルト M16×55 (F10T) (締付け時間2.0秒)



六角ソケット
取付部寸法
12.7

コードレスインパクトレンチ
18V | WR 18DH形

2XPZ
希望小売価格 **¥83,800** (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

4 966376 410385

希望小売価格 **¥35,200** (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売

4 966376 410378

形名	WR 36DH	WR 18DH
締付能力	普通ボルト:M10~M20 高力ボルト:M10~M16	
最大締付けトルク [気温20°C満充電時]	最大350(3,569) [M20高力ボルト(強度区分F10T)六角ソケット使用(締付け時間3秒)]	最大310(3,161)
モーター	直流ブラシレスモーター	
無負荷回転数 [気温20°C満充電時]	4 0~3,000	0~2,800
	3 0~2,400	0~2,400
	2 0~1,800	0~1,800
	1 0~1,200	0~1,200
打撃数 [気温20°C満充電時]	4 0~4,100	0~4,000
	3 0~3,200	0~3,200
	2 0~2,400	0~2,400
	1 0~1,600	0~1,600
先端形状	四角ドライブ 12.7	
機体寸法(全長×高さ×センター高さ)	144×251×32(BSL 36A18BX装着時)	144×251×32(BSL 36A18X装着時)
質量	2.0(BSL 36A18BX装着時)	2.0(BSL 36A18X装着時)
使用可能蓄電池 ^{※5}	マルチボルト蓄電池(残量表示付)	マルチボルト蓄電池(残量表示付)、18V(BSL 18XXシリーズ)
振動3軸合成値 ^{※6}	14.9 ^{※7}	14.4 ^{※7}
蓄電池	形名	BSL 36A18BX
	電圧・容量	36-2.5/18-5.0
	形名	UC 18YDL2(冷却機能付)
充電器	充電時間 ^{※8}	約19(実用充電)/約25(満充電)
標準付属品	電池カバー	

使いやすさをさらに追求!

クラス最速^{※1}締付け&ゆるめスピード

■ 土台緊結皿座金締付けスピードの比較(目安)^{※4}

作業条件: M12、ヒノキ材、下穴φ21mm

機種	締付けスピード	比較	機種	ゆるめスピード
WR 36DH	約5.8秒	約1.3倍!	WR 18DH	約8.5秒
当社従来製品 WR 36DC	約7.8秒		当社従来製品 WR 18DBDL2	約9.3秒

■ ボルトゆるめスピードの比較(目安)^{※4}

作業条件: 600N・mで締付けられたM20 (F10T) ボルトのゆるめ

機種	ゆるめスピード	比較	機種	ゆるめスピード
WR 36DH	約2.2秒	2倍以上!	WR 18DH	約4.3秒
当社従来製品 WR 36DC	約4.5秒		当社従来製品 WR 18DBDL2	約8.1秒

作業効率がアップする賢い機能

オートストップ機能(正転)

設定された時間で自動停止して、ボルトの締め過ぎを防止します。

■ オートストップモード切替機能の設定例

	オートストップモード				カスタマイズモード (アプリ設定) (WR 36DHのみ)
	1	2	3	4	
表示ランプ (WR 36DH)					
無負荷 最高回転数 (min ⁻¹)	1,200	1,800	2,400	3,000 (WR 36DH) 2,800 (WR 18DH)	1,200、1,800、 2,400、3,000 から選択
オート ストップ 時間		打撃開始後 0.5秒で停止		打撃開始後 1.0秒で停止	0.1~10秒の 範囲で設定
用途	小形ボルト・ ナットの 仮締め作業など	自動車のホイール ナットや配管の 仮締め作業など	重機や鉄骨の 仮締め作業など		作業に合わせて 回転数と オートストップ時間を 調整したい場合

オートスロー機能(逆転)

設定された時間・回転速度に
自動で停止・変速し、ナットの
脱落防止を補助します。
※スイッチ引き量が最大の時のみ。

オートスローモード(回転数:1~4段階)

ボルトゆるみ検知後一時停止。
その後、低速で再起動。



スマホでお好み設定(WR 36DHのみ)

スマートフォンにアプリをダウン
ロードしてBluetooth蓄電池を
取り付けると専用アプリから
調整が可能です。

Bluetooth蓄電池、
HIKOKI TOOLSアプリの
ダウンロードが必要です。



Bluetooth®で連携

Bluetooth蓄電池の「無線連動/電池残量スイッチ」を長押しし、
検索中(青色点滅)の状態では、HIKOKI TOOLSアプリから接続してください。

接続方法の
さらに詳しい
情報はこちら!

※「App Store」はApple Inc.のサービスマークです。「Google Play」は、Google Inc.の商標または登録商標です。 ※アプリは無料ですが、アプリダウンロードや動画閲覧には通信料がかかるためパケット定額料金の加入を確認してください。一部端末、通信状況によっては作動しなかったり、反応に時間がかかることがあります。 ※Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC.の商標です。

別売部品

外観を自分好みにカスタマイズ

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

パイオレット
コードNo. 0037-6448

ライトゴールド
コードNo. 0037-6445