

## コードレスインパクトレンチ 36V WR 36DD形

**2XPS** 希望小売価格 **¥89,800** (税別)  
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18B)×2個・  
急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付



**NN** 希望小売価格 **¥40,400** (税別)  
蓄電池・充電器・ケース別売



仕様

形名		WR 36DD	
締付能力	普通ボルト	-	M10~M24
	高力ボルト	-	M10~M20
最大締付トルク(気温20℃満充電時)	N・m(kgf・cm)	630 (6.424)	[M24高力ボルト(強度区分10.9)六角ソケット使用(締付時間5秒)]
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]	4	min <sup>-1</sup> (回/分)	0~2,400
	3		0~2,100
	2		0~1,800
	1		0~1,500
	1		0~1,500
打撃数 [気温20℃ 満充電時]	4	min <sup>-1</sup> (打撃/分)	0~3,400
	3		0~3,000
	2		0~2,600
	1		0~2,200
先端形状	mm	四角ドライブ 19	
機体寸法(全長×高さ×センチハイト)	mm	169×276×36(BSL 36A18B装着時)	
質量	kg	2.7(BSL 36A18B装着時)	
使用可能蓄電池*2	-	マルチボルト蓄電池(残量表示付)	
振動3軸合成値*3	m/s <sup>2</sup>	11.7*4	
蓄電池	形名	BSL 36A18B	
	電圧・容量	V・Ah 36-2.5/18-5.0	
充電器	形名	UC 18YDL2(冷却機能付)	
	充電時間*5	分 約19(実用充電)/約25(満充電)	
標準付属品	-	電池カバー	

別売部品

<p>マルチボルト蓄電池 (残量表示付) <b>BSL 36A18B</b> コードNo. 0037-5632 ¥25,500 <b>Bluetooth</b><sup>※1</sup></p> <p>電圧・容量 36V-2.5Ah / 18V-5.0Ah</p>	<p>マルチボルト蓄電池 (残量表示付) <b>BSL 36B18B</b> コードNo. 0037-5634 ¥29,000 <b>Bluetooth</b><sup>※1</sup></p> <p>電圧・容量 36V-4.0Ah / 18V-8.0Ah</p>	<p>マルチボルト蓄電池 (残量表示付) <b>BSL 36A18</b> コードNo. 0037-1749 ¥24,500</p> <p>電圧・容量 36V-2.5Ah / 18V-5.0Ah</p>	<p>マルチボルト蓄電池 (残量表示付) <b>BSL 36B18</b> コードNo. 0037-2119 ¥28,000</p> <p>電圧・容量 36V-4.0Ah / 18V-8.0Ah</p>
--	--	---	---

速さで選ぶなら断然ハイコーキ!  
ぜひ充電スピードを体感してください!  
**業界最速充電**<sup>※6</sup>

実用充電(80%)  
BSL 36A18  
使用時 **約19分**

満充電  
BSL 36A18  
使用時 **約25分**

冷却機能付  
急速充電器  
UC 18YDL2  
¥17,000

低騒音 約45dB(従来機比約-7dB)

<p>■ アダプタ</p> <p>四角ドライブ寸法の違うソケットを使用する時ご利用ください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ソケット側</th> <th>アンビル側</th> <th>L (mm)</th> <th>コードNo.</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.7</td> <td>19.0</td> <td>56</td> <td>0098-6004</td> <td>2,600</td> </tr> </tbody> </table>	ソケット側	アンビル側	L (mm)	コードNo.	価格	12.7	19.0	56	0098-6004	2,600	<p>■ ユニバーサルジョイント</p> <p>屈曲角度: 軸後に対し30°</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ソケット側</th> <th>アンビル側</th> <th>屈曲角度</th> <th>L (mm)</th> <th>コードNo.</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19.0</td> <td>19.0</td> <td>30°</td> <td>106</td> <td>0095-5088</td> <td>7,700</td> </tr> </tbody> </table>	ソケット側	アンビル側	屈曲角度	L (mm)	コードNo.	価格	19.0	19.0	30°	106	0095-5088	7,700	<p>■ エキステンションバー(伸長棒)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ソケット側</th> <th>アンビル側</th> <th>L (mm)</th> <th>コードNo.</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19.0</td> <td>19.0</td> <td>150</td> <td>0087-4535</td> <td>3,800</td> </tr> </tbody> </table>	ソケット側	アンビル側	L (mm)	コードNo.	価格	19.0	19.0	150	0087-4535	3,800
ソケット側	アンビル側	L (mm)	コードNo.	価格																														
12.7	19.0	56	0098-6004	2,600																														
ソケット側	アンビル側	屈曲角度	L (mm)	コードNo.	価格																													
19.0	19.0	30°	106	0095-5088	7,700																													
ソケット側	アンビル側	L (mm)	コードNo.	価格																														
19.0	19.0	150	0087-4535	3,800																														

※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 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。  
 ※3 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/powerool.html> をご参照ください。  
 ※4 振動3軸合成値は、EN60745-2-2規格に基づき測定しています。 ※5 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。  
 ※6 2020年1月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(急速充電器)

蓄電池の回収にご協力をお願いします。  
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。

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・三京ダイヤモト工業(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。

bsi FM 68090 / ISO 9001:2015  
ANAB ACCREDITED  
ISO 14001 JACO  
UKAS MANAGEMENT SYSTEMS EC9812022 051

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。

環境配慮型製品の開発で、低炭素社会へ。  
工機ホールディングスは、Fun to Shareに賛同しています。

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)5753-7700 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 (0798)37-2665 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 (※24時間受付) 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になれません。)) ※通話料は別途  
修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>  
お問い合わせの販売店または、ホームページから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ページ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2021年5月現在のものです。 SD-H1592 Printed in Japan FH-R(M)

# HiKOKI UNLEASH the NEXT

コードレスインパクトレンチ  
36V-2.5Ah WR 36DD形



作業すばやく、パワフルに。  
クラス最速の締め/緩めスピード | 強力トルク630N・m | 軽量コンパクトボディ



Bluetooth®

マルチボルト蓄電池  
(残量表示付)  
**BSL 36A18B(2個)**  
標準付属

※2021年5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)

HiKOKI



## クラス最速のスピードで作業時間を短縮！

### 土台緊結皿座金締付けスピードの比較(目安)<sup>※2</sup>

作業条件:土台緊結皿座金(M16)をヒノキ材(下穴φ24)に締付け



### 1充電当たりの作業量(目安)<sup>※3</sup>

(BSL 36A18B使用時)

ボルトの締付け  
約**240**本  
M16×55(F10T)(締付け時間1.5秒)

### ボルト締めスピードの比較(目安)<sup>※2</sup>

作業条件:600N・mで締付けられたM24(10.9)ボルトの締め



作業条件:1,050N・mで締付けられたM27(F10T)ボルトの締め

約**4.6**秒  
15秒打撃しても緩まず

作業すばやく、  
パワフルに。

**MV eMOTOR**  
MULTI VOLT

## 強カトルクでパワフル& 軽量コンパクトボディで取り回しがラク!

WR 36DD  
**630** N・m<sup>※4</sup> 最大締付けトルク

WR 18DSSL (当社従来製品)  
420 N・m<sup>※4</sup>

WR 36DD  
**2.7** kg<sup>質量</sup>

WR 18DSSL (当社従来製品)  
3.5 kg

169mm

276mm

Sq (六角ソケット 取付部寸法)  
19

当社従来製品 (WR 18DSSL)と比べて  
**95** (全長) mm 短い

## オートストップ機能で締め過ぎ防止!

様々な作業に対応できる4段階設定で、あらかじめ設定された時間で自動停止し、締め過ぎによるボルトの破損を防止します。

●オートストップモード切替機能の設定例

◎ボルトの材質やサイズ、等級などによって締付力は異なります。モードの設定は何本か試し締めし、ボルトに合った設定値に調整してください。

	1	2	3	4	カスタマイズモード(アプリ設定)
表示ランプ					
無負荷回転数(min-1)	1,500	1,800	2,100	2,400	1,500,1,800,2,100,2,400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秒で停止	打撃開始後1.5秒で停止	打撃開始後2秒で停止	0.1~10秒の範囲で設定
用途	自動車のホイールナットや配管の仮締め作業など	鉄骨の仮締め作業など	重機や橋梁の仮締め作業など	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	

●強弱切替機能の設定例

	1	2	3	4
表示ランプ				
無負荷回転数(min-1)	1,500	1,800	2,100	2,400
用途	細径ボルトの締付け時などに、微調整の必要のある作業	締付け時にパワーを抑える必要のある作業	締付け時にパワーやスピードを優先したい作業	

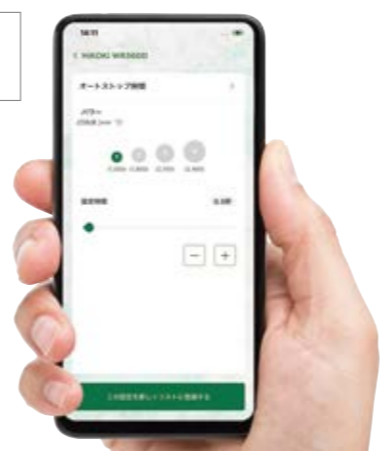
## さらに、スマホでカスタマイズ

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締付モードの回転数(パワー)とオートストップ時間を調整可能です。

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

Bluetooth

回転数(パワー) 4段階設定  
オートストップ時間 0.1~10秒で (0.1秒刻み) 調整可能!



アプリダウンロード方法

App Store または Google Play にて「HiKOKI TOOLS」を検索いただくか、スマホのバーコードリーダーで読み込んでダウンロードください。

App Store からダウンロード | Google Play で手に入れよう

Bluetooth<sup>®</sup>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、HiKOKI TOOLSアプリから接続してください。接続が完了すると、ランプが点滅から点灯になります。

接続方法のさらに詳しい情報はこちら!

無線連動 / 電池残量スイッチ

検索開始 (緑色点灯) 2秒長押し

検索中 (青色点滅)

連動中 (青色点灯)

解除 (消灯) 2秒長押し

## フリクションリング採用によりソケットの交換作業がスムーズ!

フリクションリングにより、ソケットが仮保持でき、ピン・Oリングの取付けが簡単に行えます。



仮保持の状態では使用しないでください。必ずピンを差し込み、Oリングを取付けて使用してください。仮保持のまま使用すると、ソケットが抜け落ち、けがの原因になります。

## IP56<sup>\*</sup> 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。

※「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動作しなかったり、反応に時間がかかることがあります。  
※Bluetooth<sup>®</sup>とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC. の商標です。  
※1 2021年5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 当社従来製品コードレスインパクトレンチ WR 18DSSL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。  
※3 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してください。 ※4 気温20℃満充電時、六角ソケット使用。  
WR 36DD: M24高力ボルト(強度区分10.9)(締付時間5秒)、WR 18DSSL: M22高力ボルト(強度区分F10T)(締付時間3秒)。  
※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。