

コードレスインパクトレンチ 36V WR 36DC形

2 X P

マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)・
急速充電器(UC 18YDL)・ケース付
(2XP)



EA813DN-7A



(ソケット別売)

仕様

形名	WR 36DC		
締付能力	普通ボルト 高力ボルト	- -	M10~M20 M10~M16
最大締付トルク	N・m(kgf・cm)		300(3,061)
無負荷 回転数	木工モード	min ⁻¹ (回/分)	0~3,000
	単発モード		0~2,800
	強モード		0~2,800
	中モード		0~2,000
	弱モード		0~1,050
打撃数	木工モード	min ⁻¹ (打撃/分)	0~4,000
	単発モード		0~3,800
	強モード		0~3,800
	中モード		0~2,900
	弱モード		0~1,350
先端形状	mm	四角ドライブ 12.7	
機体寸法(全長×高さ×センターハイト)	mm	145×244×31(蓄電池装着時)	
質量	kg	1.9(蓄電池装着時)	
使用可能蓄電池 ^{※1}	-		マルチボルト蓄電池(残量表示付)
振動3軸合成値 ^{※2}	m/s ²	15.6 ^{※3}	
蓄電池	形名	BSL 36A18	
	電圧・容量	V・Ah 36.2.5/18.5.0	
充電器	形名	UC 18YDL(冷却機能付)	
	充電時間 ^{※4}	分 約 25	
標準付属品	急速充電器(冷却機能付)・ケース・予備電池・電池カバー		

※1 従来の蓄電池(BSL 3620/3626/3660およびBSL 18XX、BSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。
 ※2 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/powertool.html> をご参照ください。
 ※3 振動3軸合成値は、EN60745-2-2規格に基づき測定しています。
 ※4 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。

HiKOKI

コードレスインパクトレンチ 36V-2.5Ah WR 36DC形



新「木工モード」搭載で クラス最速^{*}の締付スピード

(土台緊結座金締付時は、市販のソケットをご使用ください。)
 *2018年8月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(14.4V/18V/36Vコードレスインパクトレンチ)

MV 36v

MULTI VOLT

別売 マルチボルト蓄電池(残量表示付)
BSL 36A18
 容量: 2.5Ah(36V時)
 コードNo. 0037-1749



マルチボルト蓄電池(残量表示付)
BSL 36B18
 容量: 4.0Ah(36V時)
 コードNo. 0037-2119



急速充電器 UC 18YDL

MV MULTI VOLT マルチボルトシリーズ



コードレスインパクトドライバ WH 36DA形
 コードレスドライバドリル DS 36DA形
 コードレス振動ドライバドリル DV 36DA形
 コードレスインパクトレンチ WR 36DA形
 コードレス丸のこ C 3606DA形
 コードレス卓上スライド丸のこ C 3606DRA形
 コードレスセーパソー CR 36DA形
 コードレスディスクグラインダ G 3610DA形 / G 3613DA形
 コードレスディスクグラインダ G 3610DB形 / G 3613DB形
 コードレスロータリハンマドリル DH 36DPA形 / DH 36DPB形
 コードレスハンマドリル DH 36DSA形 / DH 36DMA形
 コードレスチェーンソー CS 3630DA形
 コードレス植木バリカン CH 3656DA形
 コードレスブロフ RB 36DA形
 コードレス刈払機 CG 36DA/(L)形
 コードレス刈払機 CG 36DTA/(L)形

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。
<https://www.jbrc.com/>

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
 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。その後「ISO14001:2004」を2005年に、「ISO14001:2015」を2017年に取得しました。

●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。

工機ホールディングス株式会社
 日本事業統括本部
 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)786-5122・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(携帯電話からはご利用できません。)*通話料は別料)

修理の受付
 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、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——電動工具販売店

本カタログの内容は2018年8月現在のものです。 SD-H1504 Printed in Japan TY-K(M)

WR 36DC

コードレスインパクトレンチ

e MOTOR
ブラシレスモーター
高効率で経済的



コードレスの機動性にパワフルさを兼ね備えたマルチボルトシリーズ

新「木工モード」搭載でクラス最速の締付スピード^{*1}

土台緊結皿座金、羽子板ボルト、コーチボルト等を
クラス最速^{*1}で締付できる新「木工モード」搭載!

締付モード切替スイッチ		締付モード切替機能の設定例				
モード	弱	中	強	単発	木工 ^{New}	
締付モード表示ランプ						
用途	[軽負荷作業] 配管支持金具や足場、取付等	[重負荷作業] 鉄骨組立等	[デリケート作業] ラックやフェンス、 家具の組立等	[木材への締付作業] 土台緊結皿座金、 コーチボルト、金物ビス等		

○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。

土台緊結皿座金締付速度の比較(目安)^{*2}

WR 36DC (コードレス)	約8.9秒	クラス最速 ^{*1} AC100V ^{※3} の 締付時間
WR 16SE (AC100V)	約10.5秒	

作業条件: 土台緊結皿座金の締付時間比較(ヒノキ材へ締付けた時間(下穴φ18mm))

コーチボルト締付速度の比較(目安)^{*2}

WR 36DC (コードレス)	約11.1秒	クラス最速 ^{*1} AC100V ^{※3} の 締付時間
WR 16SE (AC100V)	約13.9秒	

作業条件: M12×110mmコーチボルトの締付時間比較(ラワン材へ締付けた時間(下穴φ10mm))

小形・軽量で取り回しやすい!



*1 2018年8月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(14.4V/18V/36Vコードレスインパクトレンチ) *2 インパクトレンチ WR 16SE(AC100V)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 数値は参考値です。材料や条件により異なります。

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^{*} 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。

*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。

便利なフック付 | 高輝度LEDライト付



HiKOKI

小さな電池の
大きな革命。

小形・軽量

従来の18V蓄電池(BSL 1860)
とほぼ同等の質量・同サイズで、
36Vの威力を発揮します。

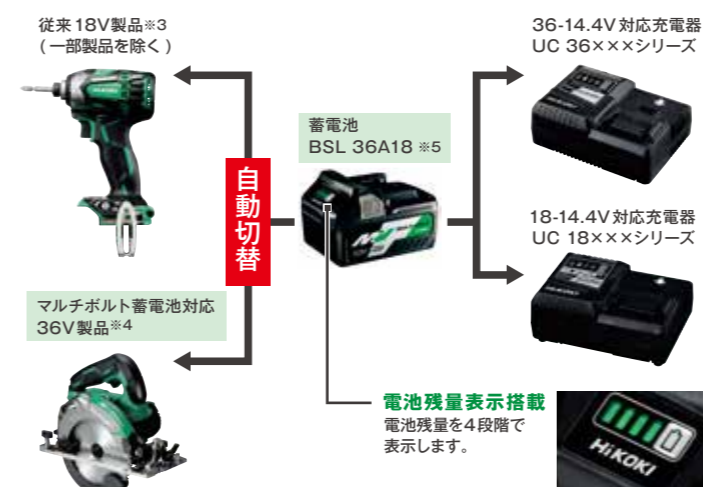


高出力 1,080w

36V↔18Vの自動切替^{*1}

マルチボルト蓄電池は、36V製品^{*2}では36V-2.5Ah、従来の18V製品^{*3}では18V-5.0Ahに切り替わります。

従来18V製品と従来充電器が使用可能



マルチボルト蓄電池(残量表示付) BSL 36A18

電圧・容量	36V-2.5Ah / 18V-5.0Ah (自動切替 ^{*1})	
冷却	対応	
本体寸法	全長116×高さ69×幅76mm	
充電時間 ^{*6}	約25分 (UC 18YDL使用時)	
使用可能な ^{*3} コードレス製品	18V品	使用可(一部製品を除く)
	36V品	マルチボルト蓄電池対応製品
使用可能な充電器	スライド式リチウムイオン電池対応充電器	

2年保証

お買い上げ日から 充電回数 (BSL 3660は1,000回)
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、BSL 1460、BSL 1860、BSL 3660、BSL 36A18、BSL 36B 18のみ対象です。
*1 工具本体により自動で切り替わります。 *2 マルチボルト蓄電池対応36V製品
*3 コードレスファン(UF 18DSDL)にはご使用できません。無理に取付けると故障の原因になります。
*4 従来の蓄電池(BSL 3620/3626/3660およびBSL 18XX、BSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。
*5 従来の36V製品(BSL 3620、BSL 3626、BSL 3660対応製品)にはご使用になれません。
*6 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。

画像はイメージです。