

# HIKOKI

コードレスハンマ

36V-4.0Ah H 3641DA形 [SDS-maxシャンクタイプ]

36V-4.0Ah H 3641DB形 [六角シャンクタイプ]



H 3641DB

場所を選ばない  
ハイパワー

**MV**  
MULTI VOLT

# コードレスでも パワフル!



## ▶1充電当たりの作業量<sup>※1</sup> (目安)(BSL 36B18X使用時)

36V H 3641DA	36V H 3641DB
ハツリ作業 (SDS-maxシャンクフルポイント)	ハツリ作業 (六角シャンクフルポイント)
作業量 約 <b>22.6Kg</b>	作業量 約 <b>22.8Kg</b>
作業時間 約 <b>14分</b>	作業時間 約 <b>14分</b>

材料：コンクリートパネル、圧縮強度2,352N/cm<sup>2</sup>(240kgf/cm<sup>2</sup>)

## 現行のAC100V製品<sup>※2</sup>と同等のハツリ性能

高出力蓄電池BSL 36B18Xを採用することで、コードレスでありながらAC100Vの当社従来製品<sup>※2</sup>とほぼ同等のハツリ性能を実現しました。

## 使いやすさの追求

### コンパクトボディ

コードレスでありながらAC100Vの当社従来製品<sup>※2</sup>と同サイズで、取り回しが楽にできます。

AC100Vの  
当社従来製品<sup>※2</sup>と  
同サイズ



### 高輝度LEDライト

高輝度で明るいLEDライト搭載で、暗所でもスムーズに作業できます。



### 打撃数の調整

作業内容に合わせて打撃数を4段階で調整できる電子制御を内蔵しています。



## コードレスハンマ

### 36V H 3641DA形



2WPZ

希望小売価格 **¥135,200** (税別)  
マルチボルト蓄電池 (残量表示付) (BSL 36B18X)×2個・  
急速充電器 (UC 18YDL2)・ケース付

NNK

希望小売価格 **¥75,000** (税別)  
ケース付、蓄電池・充電器別売



## コードレスハンマ

### 36V H 3641DB形



2WPZ

希望小売価格 **¥135,200** (税別)  
マルチボルト蓄電池 (残量表示付) (BSL 36B18X)×2個・  
急速充電器 (UC 18YDL2)・ケース付

NNK

希望小売価格 **¥75,000** (税別)  
ケース付、蓄電池・充電器別売



形名	H 3641DA	H 3641DB
シャンクタイプ	-	SDS-maxシャンクタイプ / 六角シャンクタイプ
打撃エネルギー	J	10
モーター	-	直流ブラシレスモーター
全負荷打撃数 (気温20℃満充電時)	min <sup>-1</sup> {打撃/分}	1,500~2,880
機体寸法 (全長×高さ×全幅)	mm	463×248×95 (BSL 36B18X装着時) / 425×248×95 (BSL 36B18X装着時)
質量 (サイドハンドル装着時/サイドハンドルなし)	kg	6.1 / 5.8 (BSL 36B18X装着時) / 5.7 / 5.5 (BSL 36B18X装着時)
振動3軸合成値 <sup>※3</sup>	m/s <sup>2</sup>	9.7 <sup>※4</sup> / 10.6 <sup>※4</sup>
使用可能蓄電池	-	マルチボルト蓄電池 (残量表示付) <sup>※5</sup>
蓄電池	形名	BSL 36B18X
	電圧・容量	V・Ah
充電器	形名	UC 18YDL2 (冷却機能付)
	充電時間 <sup>※6</sup>	分
標準付属品	ブルポイント (SDS-maxシャンク、全長280mm) サイドハンドル、電池カバー	ブルポイント (六角シャンク、全長280mm) サイドハンドル、電池カバー

※1 数値は参考値です。材料や条件により異なります。 ※2 当社従来製品：H 3641DAはH 41MB2、H 3641DBはH 41SA4との比較。 ※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/power-tool.html> をご参照ください。 ※4 振動3軸合成値は、EN62841-2-6規格に基づき測定しています。 ※5 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。 ※6 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなることがあります。

⚠ 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。



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



FM 68090 / ISO 9001:2015

### 品質第一主義

工機ホールディングス(株)勝田工場は、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・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下さい。



未来のために、  
いま選ぼう。

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)

親切と真心サービスの——HiKOKI (ハイコーキ) 販売店

お客様相談センター ●フリーダイヤル  
(9:00~18:00) **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にない場合は、弊社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。



本カタログの内容は2024年1月現在のものです。

SD-H1677 Printed in Japan FS-F