

## コードレスロータリハンマドリル

### 36V DH 3628DA形



(ビット別売)



**2XPZ** 希望小売価格 **¥100,400** (税別)  
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18X)×2個・  
急速充電器(UC 18YDL2)・システムケース(No.3)付



**2WPZ** 希望小売価格 **¥107,900** (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)・システムケース(No.3)付



**NN** 希望小売価格 **¥53,900** (税別)  
蓄電池・充電器・ケース別売



### 36V DH 3628DB形

集じんタイプ



(ビット別売)



**2XPZ** 希望小売価格 **¥115,000** (税別)  
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18X)×2個・  
急速充電器(UC 18YDL2)・システムケース(No.2)(No.3)付



**2WPZ** 希望小売価格 **¥122,500** (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)・システムケース(No.2)(No.3)付



### 18V DH 1826DA形



(ビット別売)



**2XPZ** 希望小売価格 **¥99,300** (税別)  
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18X)×2個・  
急速充電器(UC 18YDL2)・システムケース(No.3)付



**NN** 希望小売価格 **¥51,400** (税別)  
蓄電池・充電器・ケース別売



形名	DH 3628DA*1	DH 3628DB	DH 1826DA*1		
集じんシステム	-	非装着時	装着時*2	非装着時	装着時
能力	mm	コンクリート:3.4~28 鉄工:13 木工:32 コアビット:25~50 ダイヤモンドコアビット:65	コンクリート: 4.3~20	コンクリート:3.4~26 鉄工:13 木工:27 コアビット:25~50 ダイヤモンドコアビット:65	コンクリート: 4.3~20
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]	min <sup>-1</sup> (回/分)	(NORMALモード) 0~950 (LOWモード) 0~700			
全負荷打撃数 [気温20℃満充電時]	min <sup>-1</sup> (打撃/分)	(NORMALモード) 0~4,300 (LOWモード) 0~3,170			
適用ビット	-	SDSプラスシャンクタイプ			
機体寸法(全長×高さ×幅) [BSL 36A18X装着時]	mm	358×233×91	500×247×105	358×233×91	500×247×105
質量 (サイドハンドル装着時/ サイドハンドルなし) [BSL 36A18X装着時]	kg	4.0 / 3.8	5.0 / 4.8	3.8 / 3.6	4.8 / 4.6
振動3軸合成値*3	m/s <sup>2</sup>	回転+打撃:12.1*4 打撃:9.9*4	回転+打撃: 12.1*4	回転+打撃:13.8*4 打撃:9.9*4	回転+打撃: 13.8*4
使用可能蓄電池	-	マルチボルト蓄電池*5		マルチボルト蓄電池、 スライド式リチウムイオン電池18V (BSL 18XXシリーズ)*6	
蓄電池	形名	2XPZ仕様:BSL 36A18X 2WPZ仕様:BSL 36B18X		BSL 36A18X	
	電圧・容量	2XPZ仕様:36-2.5 / 18-5.0 2WPZ仕様:36-4.0 / 18-8.0		36-2.5 / 18-5.0	
充電器	形名	UC 18YDL2(冷却機能付)			
	充電時間*7	2XPZ仕様:約19(実用充電) / 約25(満充電) 2WPZ仕様:約30(実用充電) / 約40(満充電)		約19(実用充電) / 約25(満充電)	
標準付属品	-	デブスゲージ・サイドハンドル・電池カバー ※DH 3628DBのみ:集じんシステム			

\*1 DH 3628DA、DH 1826DAは、集じんシステムが別売となります。  
\*2 集じんシステムを取りはずした状態で使用する場合は、DH 3628DAと同じ仕様になります。  
\*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/powertool.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 3620/3626/3660およびBSL 14XXシリーズ、BSL 18XXシリーズ)はご使用になれません。  
\*6 従来の蓄電池(BSL 3620/3626/3660およびBSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。  
\*7 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなるとあります。

#### 別売部品

##### DH 3628DBに標準付属

コンクリート穴あけ専用

#### 集じんシステム

コード No.0037-9133  
¥15,800  
使用可能機種  
DH 3628DA、DH 3628DB、DH 1826DA



集じん容量	0.45L
最大ストローク	100mm
使用可能な ドリルビット	径: 4.3~20mm 有効長: 100mm以下
寸法 (幅×高さ×奥行)	105×243×366mm
質量	1.0kg

※集じんシステムは「コンクリート穴あけ専用」です。

**フィルタ**  
コード No.379717  
¥1,300



HEPA FILTER

**ダストボックス**  
コード No.379714  
¥1,400



**ノズルシール**  
コード No.377175  
¥140



**ブラシキャップ**  
コード No.370496  
¥1,900



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。

#### 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。

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



#### 「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。



COOL CHOICE

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)  
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(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 (携帯電話、IP電話からは) ●海外局番 (携帯電話、IP電話からも)  
ご利用頂けます。 ※通話料は有ります。 ☎ 03-5539-0253 (ご利用頂けます。)

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2022年10月現在のものです。 SD-H1641 Printed in Japan FF-TH(S)

# HIKOKI

## コードレスロータリハンマドリル

36V-2.5Ah 36V-4.0Ah 28mm 3モード

DH 3628DA形 / DH 3628DB形

18V-5.0Ah 26mm 3モード

DH 1826DA形



(ビット別売)

軽々と、  
パワフル穴あけ。





# 軽量・コンパクト・低振動。使いやすさをさらに追求!

## ▶1充電当たりの作業量(目安)\*1

(BSL 36A18X使用時)

<b>36V DH 3628DA</b>
コンクリート穴あけ(深さ40mm)
錐径12.5mm <b>約75個</b> / 錐径18mm <b>約40個</b>

<b>18V DH 1826DA</b>
コンクリート穴あけ(深さ40mm)
錐径12.5mm <b>約65個</b> / 錐径18mm <b>約30個</b>

(ビット別売)

## RFC リアクティブフォースコントロール機能

先端に急激な負荷がかかるとスリップクラッチが作動するか、もしくは、工具本体に内蔵されたコントローラーがモーターを停止させ、工具本体が振られてしまう現象を軽減します。

**注意** 作業状況・条件等により作動しない、あるいは性能を十分に発揮できない場合があります。作業時は材料の設置・固定および工具本体を確実に保持し、十分注意してください。

## 使いやすさをさらに追求!

### 軽量・コンパクト

穴あけ性能・集じん性能は当社従来製品同等のまま、軽量・コンパクトになって作業性が向上しました。(DH 3628DBのみ)

質量 **-0.7kg**

サイクロン式集じんシステム採用



高さ **-67mm**

**DH 3628DB 247mm**

当社従来製品 **DH 36DPB 314mm**

### 低振動

**UVP** 防振ハンドル、動吸振器により振動を低減し、好フィーリングを実現しました。(DH 3628DA / DH 3628DBのみ)

■ 振動値の比較(目安)\*1 3軸合成値 [m/s<sup>2</sup>]

**DH 3628DA 12.1 m/s<sup>2</sup>**

当社従来製品 **DH 36DPA 16.0 m/s<sup>2</sup>**



### LED垂直サポート機能

業界初\*2 **LED LEVEL** (DH 3628DA / DH 3628DBのみ)

垂直をお知らせすることで垂直穴あけをサポートします。



垂直時(緑点灯)



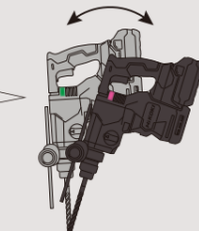
傾斜時(赤点灯)

傾き目安

緑点灯 5°以下

緑点減 5°~10°

赤点灯 10°以上



(注)LED垂直サポート機能は、重力方向に対する水平/垂直を示すものであり、傾斜面に対して垂直を示すものではありません。壁など、重力に対して直立している面の場合では、対象面に対して上下5°の範囲を検知しますが、対象面の左右に対しては検知しません。また、穴をあけている間(スイッチを引いている間)は点灯しません。穴あけ前後の機体の角度確認に使用してください。

### オートストップ機能

特許出願中

連続して穴あけをする際に便利な「オートストップ機能」搭載。穴あけ時間を記憶し、記憶した時間で自動的にモーターを停止させ、安定した穴あけをサポートします。



**注意** 穴あけ時間を記憶するもので、穴あけ深さを保証するものではありません。作業時の姿勢や機体の押しつけ力、被削材の違いやばらつきなどによって穴あけ深さが一定にならないことがあります。穴あけ深さのばらつきを少なくするには、デプスゲージを併用してください。

### ビットを外さずに簡単着脱

ビットを取り付けたまま、集じんシステムの着脱が可能です。



### 簡単操作パネル

ワンタッチで簡単にモード切替が可能です。



垂直サポート ON/OFF

オートストップ ON/OFF (長押し)

回転数 2段階切替

### 回転数2段階切替

作業内容に合わせてワンタッチで、回転数・打撃数を落とすことが可能。もろい材料への穴あけがしやすくなります。

モード	LOW	NORMAL
表示ランプ点灯状態	AUTO STOP	AUTO STOP
回転数 min <sup>-1</sup> (回/分)	0~700	0~950
打撃数 min <sup>-1</sup> (打撃/分)	0~3,170	0~4,300

### 用途に応じて3モード切替

大形チェンジレバーにより、用途に応じて「回転」「回転+打撃」「打撃」に切替えます。

	<b>回転</b> 金属・木材への穴あけ
	<b>回転+打撃</b> コンクリートなどへの穴あけ
	<b>打撃</b> コンクリートなどへのハツリ、溝掘り

### 高輝度LEDライト

高輝度で明るいLEDライト搭載で、狙った場所が見やすく、作業がスムーズ。スイッチから指を離して約10秒後に自動消灯します。\*集じんシステムを使用時は照射できません。



### フック装着可能(別売部品)

〈フックミ コードNo.379770 ¥1,600〉別売の大形フックを装着可能で使いやすさが向上しました。



### 防じん・耐水性アップスイッチ採用

スイッチハウジングが隙間のないレーザー溶着タイプのため、防じん性・耐水性がアップしました。

\*1: 数値は参考値です。材料や条件により異なります。 \*2: 2022年10月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(ロータリハンドドリル)