

コードレスロータリハンマドリル

36V DH 36DPE形



マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)×2個・急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付

希望小売価格 **¥93,800**(税別)

マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)×2個・急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付

36V DH 36DPF形



マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)×2個・急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付

希望小売価格 **¥107,500**(税別)

マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)×2個・急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付

18V DH 18DPC形



マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)×2個・急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付

希望小売価格 **¥92,800**(税別)

マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)×2個・急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付

希望小売価格 **¥49,000**(税別)

マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)×2個・急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付

形名	DH 36DPE※2		DH 36DPF		DH 18DPC※2	
集じんシステム	-	非装着時	装着時※3	非装着時	装着時	装着時
能力	mm	コンクリート:34~28 鉄 I:13 木 I: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:43~20	コンクリート:34~26 鉄 I:13 木 I: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:43~20	
モーター	直流ブラシレスモーター					
無負荷回転数	min ⁻¹ (回/分)	(NORMALモード) 0~950 (LOWモード) 0~700		(NORMALモード) 0~4,300 (LOWモード) 0~3,170		
全負荷打撃数	min ⁻¹ (回/分)	(NORMALモード) 0~4,300 (LOWモード) 0~3,170		(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※4	mm	368×276×83	510×276×103	368×276×83	510×276×103	
質量	kg	3.6	4.7	3.5	4.6	
振動3軸合成値※5	m/s ²	回転+打撃:12.2※6 打撃:11.0※6	回転+打撃:10.3※6	回転+打撃:13.9※6 打撃:11.4※6	回転+打撃:12.4※6	
使用可能蓄電池	-	マルチボルト蓄電池※7		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)※8		
蓄電池	形名	BSL 36A18				
	電圧・容量	36-2.5/18-5.0				
充電器	形名	UC 18YDL2(冷却機能付)				
	充電時間※9	実用充電約19 満充電約25				
標準付属品	-	予備電池・急速充電器(冷却機能付)・デブスゲージ・サイドハンドル・ケース・電池カバー・キャップ ※DH 36DPFのみ:集じんシステム				

※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使用状態で故障した場合に、保証書記録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 DH 36DPE、DH 18DPCは、集じんシステムは別売となります。

※3 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 36DPEと同じ仕様になります。

※4 蓄電池装着時

※5 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。

※6 振動3軸合成値は、EN60745-2-6規格に基づき測定しています。

※7 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。

※8 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。

※9 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。

別売部品

DH 36DPF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.0037-6970
¥15,000

フィルタ
コードNo.376779
¥1,000

HEPA FILTER
コードNo.376772
¥1,400

ノズルシール
コードNo.377175
¥140

フィルタセット
コードNo.376776
¥1,300

HEPA FILTER
コードNo.376765
¥540

アダプタ
コードNo.370496
¥1,900

使用可能機種
DH 36DPE/DH 36DPF/DH 18DPC

集じん容量	0.6L
最大ストローク	100mm
使用可能なドリルビット	径径:4.3~20mm 有効長:100mm以下
寸法(幅×高さ×奥行)	103×223×393mm
質量	1.1kg

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。

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。

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

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・弊社休業日を除く9:00~12:00、13:00~17:00)
フリーダイヤル 0120-20-8822
ナビダイヤル 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。))

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2021年1月現在のものです。 **SD-H1583** Printed in Japan FH-ZF(M)

HiKOKI

UNLEASH the NEXT

コードレスロータリハンマドリル

36V-2.5Ah 28mm 3モード DH 36DPE形 DH 36DPF形
18V-5.0Ah 26mm 3モード DH 18DPC形



抜群の取り回しやすさとスピードで 軽快に穴あけ!



軽くてスリムなガンハンドル&クラス最速*穴あけスピード



※2021年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)
(DH 36DPE/DH 36DPF:36Vコードレスロータリハンマドリル)
(DH 18DPC:18Vコードレスロータリハンマドリル)

抜群の取り回しやすさとスピードで 軽快に穴あけ!

軽くてスリムなガンハンドル&クラス最速*1穴あけスピード

軽量で抜群の取り回し



スピーディーな穴あけ



36V DH 36DPE

1充電当たりの作業量(目安)*2 (BSL 36A18使用)

コンクリート穴あけ(深さ30mm)

径12.5mm	径18mm
約 101 個	約 50 個

18V DH 18DPC

1充電当たりの作業量(目安)*2 (BSL 36A18使用)

コンクリート穴あけ(深さ30mm)

径12.5mm	径18mm
約 90 個	約 41 個

低振動で疲れにくい 特許

(DH 36DPE / DH 36DPFのみ)

本体の振動を吸収する動吸振器を搭載し、作業者への負担を軽減しました。

UVP USER VIBRATION PROTECTION

ウェイト

振動値の比較(目安)*2 3軸合成値 [m/s²]

コードレス DH 36DPE	12.2 m/s ²
コードレス DH 36DPA	16.0 m/s ²

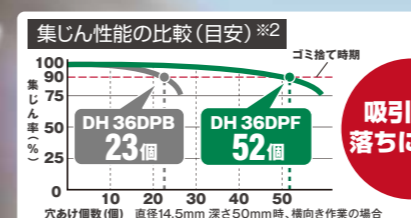


吸引力が 落ちにくく、 クリーンな排気

DUST EXTRACTOR SYSTEM

1 サイクロン分離方式

2気筒のサイクロンで粉じんを遠心分離。

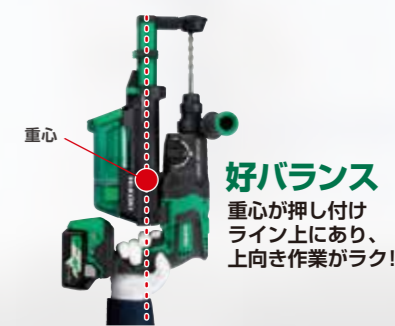


2 HEPAフィルタ

HEPAフィルタで細かい粉じんをキャッチし、キレイな空気を排出。

HEPA FILTER
高性能HEPAフィルタでクリーンな排気

▶ DH 36DPF | 新・集じんシステムで粉じんを気にせず快適穴あけ!



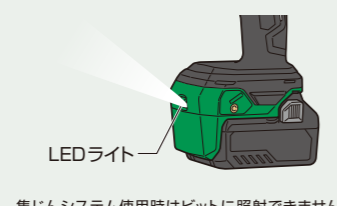
作業内容に合わせて切替える 回転数2段切替搭載

切替スイッチを押し、回転数・打撃数を落とすことで、もろい材料へ穴あけしやすくなります。

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

高輝度で明るい LEDライト搭載

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すと約10秒後に自動消灯します。



安定した穴あけをサポートし、 連続作業時の効率を向上させる オートストップ機能搭載

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ます。

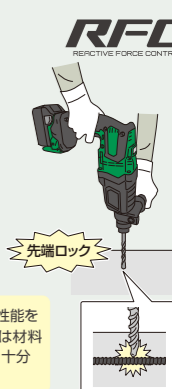
穴あけ時間を記憶するもので、穴あけ深さを保証するものではありません。作業時の姿勢や機体の押しつけ力、被削材の違いやばらつきなどによって穴あけ深さが一定にならないことがあります。穴あけ深さのばらつきを少なくするには、デプスゲージを併用してください。



急激な負荷に対応する リアクティブフォース コントロール機能付

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。

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。



*1 2021年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ) (DH 36DPE / DH 36DPF: 36Vコードレスロータリハンマドリル) (DH 18DPC: 18Vコードレスロータリハンマドリル)

*2 数値は参考値です(材料や条件により異なります)