

コードレスロータリハンマドリル

18V DH 18DPA形



2XP 希望小売価格 **¥73,900**(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(2XP)

NNK 希望小売価格 **¥31,300**(税別)
ケース付、蓄電池・充電器別売

(2XP) 4 966376 332762
(NNK) 4 966376 332755

10.8V DH 12DD形



2LSK 希望小売価格 **¥45,500**(税別)
リチウムイオン蓄電池(残量表示付)(BSL 1240M)×2個・急速充電器(UC 12SL)・ケース付(2LSK)

NNK 希望小売価格 **¥28,200**(税別)
ケース付、蓄電池・充電器別売

(2LSK) 4 966376 332861
(NNK) 4 966376 332854

仕様		DH 18DPA		DH 12DD	
形名		DH 18DPA		DH 12DD	
穴あけ能力	コンクリート	3.4~18		13	
	鉄 工	18		18	
	木 工				
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 ⁻¹ (回/分)	(NORMALモード) 0~1,080 (LOWモード) 0~800		(NORMALモード) 0~1,080 (LOWモード) 0~800	
無負荷打撃数 [気温20℃満充電時]	min ⁻¹ (打撃/分)	(NORMALモード) 0~5,500 (LOWモード) 0~4,100		(NORMALモード) 0~5,500 (LOWモード) 0~4,100	
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)	mm	271×211×81(蓄電池装着時)		246×202×74(蓄電池装着時)	
質量(蓄電池装着時)	kg	2.5(サイドハンドルを含む) 2.3(サイドハンドルを除く)		2.1(サイドハンドルを含む) 1.9(サイドハンドルを除く)	
振動3軸合成値 ^{※2}	m/s ²	回転+打撃 9.9 ^{※3}		回転+打撃 9.1 ^{※3}	
使用可能蓄電池	-	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) ^{※4}		スライド式リチウムイオン電池 10.8V(BSL 12XXシリーズ)	
蓄電池	形名	BSL 36A18		BSL 1240M	
	電圧・容量	V-Ah 36-2.5/18-5.0		10.8-4.0	
充電器	形名	UC 18YDL2(冷却機能付)		UC 12SL	
	充電時間 ^{※5}	分 実用充電約19 満充電約25		約 60	
標準付属品	-	予備電池・急速充電器(冷却機能付)・ デプスゲージ・サイドハンドル・ ケース・電池カバー		予備電池・急速充電器・ デプスゲージ・サイドハンドル・ ケース・電池カバー	

DH 18DPAに標準付属

業界最速充電

実用充電(80%)
BSL 36A18 使用時

約 **19** 分

冷却機能付

急速充電器 UC 18YDL2形

希望小売価格 **¥17,000**(税別)



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!

満充電
BSL 36A18 使用時

約 **25** 分

低騒音
約 **45** dB
(従来機比 約-7dB)

※1 お買い上げ日から2年間または充電回数1,500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 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: <http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/power.html> をご参照ください。

※3 振動3軸合成値は、EN60745-2-6規格に基づき測定しています。 ※4 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。

※5 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。 ※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。



「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。



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になれません。))
※通話料は別料

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2020年10月現在のものです。 **SD-H1572** Printed in Japan FZ-TH(M)

HiKOKI

UNLEASH the NEXT

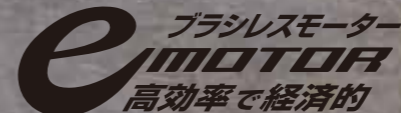
コードレスロータリハンマドリル

18V-5.0Ah 18mm 2モード DH 18DPA形
10.8V-4.0Ah 18mm 2モード DH 12DD形



小形・軽量・最適バランスで ラクに穴あけ

トップクラス^{*}の穴あけスピード & 低振動



18V DH 18DPA



10.8V DH 12DD



※2020年10月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)
(DH 18DPA : 13~18mmクラス/2モード/18Vコードレスロータリハンマドリル)
(DH 12DD : 14~18mmクラス/2モード/10.8Vコードレスロータリハンマドリル)

小形・軽量・最適バランスで ラクに穴あけ

トップクラス^{※1}の穴あけスピード&低振動



小形・軽量・最適バランス

小形・軽量ボディで、重心が手元に近いため取り回しやすく、作業が楽にできる!

DH 18DPA
2.3 kg
(BSL 36A18装着時)
(サイドハンドルなし)

DH 12DD
1.9 kg
(BSL 1240M装着時)
(サイドハンドルなし)



トップクラス^{※1}の穴あけスピード

使用頻度の高い小径サイズの穴あけが速く、作業がはかどる!

穴あけスピードの比較 (目安)^{※2} 径3.5~10mmの平均値
当社従来製品DH 18DSLの値を100とした場合の比較

DH 18DPA 18V **123**
当社従来製品 DH 18DSL 18V **100**

従来製品よりも
約**23%**
速い!

低振動

防振ゴムにより、ハンドルに伝わる衝撃・振動を吸収! 低振動を実現!

振動値の比較 (目安)^{※2}
3軸合成値(m/s²)

DH 18DPA 18V **9.9 m/s²**
当社従来製品 DH 18DSL 18V **12.1 m/s²**

従来製品よりも
約**18%**
低振動!



18V
DH 18DPA
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 3.5mm 径 10.5mm
約**305**個 約**130**個

10.8V
DH 12DD
1充電当たりの作業量 (目安)^{※2} (BSL 1240M使用)

コンクリート穴あけ (深さ30mm)
径 3.5mm 径 10.5mm
約**130**個 約**55**個

フック (別売) 取付可能

腰ベルトに引っ掛けることができ、作業の中断時に便利です。

フック コード No. 372200 ¥390
トラスねじM4 (黒) コード No. 337357 ¥160



クリーンな作業ができる集じんカップ (別売)

切粉の落下が少なく、作業がしやすくなります。
(注) 全長166mmまでのドリルビットをご使用ください。

集じんカップ (B) 組
コード No. 306885
¥2,200



FUNCTIONS

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。



作業内容に合わせて切替えることができる 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。



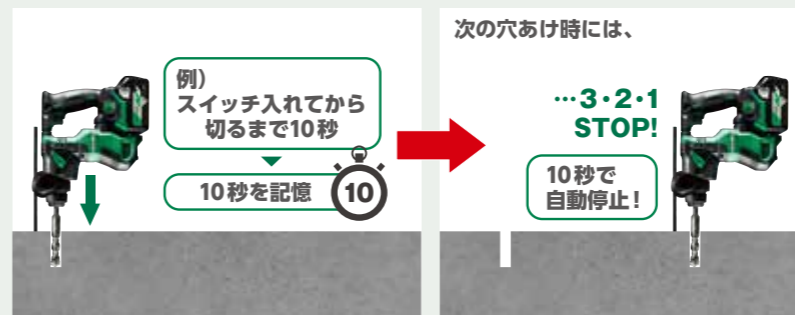
安定した穴あけをサポートし、連続作業時の効率を向上させる

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。

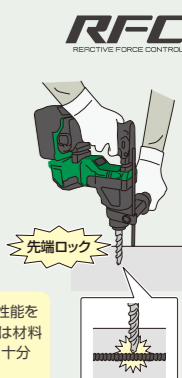


急激な負荷に対応するリアクティブフォースコントロール機能付

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 2020年10月現在、国内電動工具メーカーにおいて (当社調べ) (DH 18DPA: 13~18mmクラス / 2モード / 18Vコードレスロータリハンドドリル) (DH 12DD: 14~18mmクラス / 2モード / 10.8Vコードレスロータリハンドドリル)

※2 数値は参考値です (材料や条件により異なります)