

HIKOKI

UNLEASH the NEXT

コードレスドリル

36V-2.5Ah D 3613DA形

MV
MULTI VOLT

垂直ガイド
標準付属
(XPS)仕様のみ

NEW

ブラシレスモーター
eMOTOR
高効率で経済的

ラクな姿勢で キレイな穴あけ

業界初*

D形ハンドルタイプのコードレスドリル

金工穴あけにも



* 2020年12月現在。当社調べ。(国内電動工具メーカーにおいて)(D形ハンドルタイプコードレスドリル)

ラクな姿勢でキレイな穴あけ 業界初^{※1} D形ハンドルタイプのコードレスドリル

<p>押し付けやすく使いやすい D形ハンドル&コードレス</p> <p>先端軸上に持ち手があるのでラクな姿勢で垂直穴あけができる!</p> <p>押し付けラインが重心に近く押し付けやすい</p> <p>コードレスで現場スツキリ!</p>	<p>作業が止まりにくい 当社初電子クラッチ搭載</p> <p>一定の負荷を受けてもスイッチを引いたまま作業ができ、穴あけの作業効率アップ!</p> <p>当社初</p> <p>スイッチは引いたまま押し付けをゆるめて加減しながら作業をすすめる</p>	<p>AC製品よりも コンパクトボディ&ハイパワー</p> <p>全長^{※2} -14mm D 3613DA 348mm</p> <p>木工穴あけスピード比較(目安)^{※3}</p> <table border="1"> <tr> <td>コードレス D 3613DA</td> <td>約6.5秒</td> <td rowspan="2">約40%速い</td> </tr> <tr> <td>AC DW 30YA</td> <td>約9.2秒</td> </tr> </table> <p>DW 30YA 製作材:ヒノキ120mm、鉋径:40mm</p>	コードレス D 3613DA	約 6.5 秒	約 40% 速い	AC DW 30YA	約 9.2 秒	<p>単管などに吊り下げられる 大形フック</p> <p>作業に合わせた回転数に変更できる 回転数2段階切替機能</p> <p>チャックハンドルの保管に便利 チャックハンドルホルダ</p>
コードレス D 3613DA	約 6.5 秒	約 40% 速い						
AC DW 30YA	約 9.2 秒							

●リアクティブフォースコントロール機能付(先端工具に急激な負荷がかかり、モーターの回転速度が急速に低下すると、工具本体が振られる前に出力を停止し、作業者にかかる負担を軽減します。)

コードレスドリル

36V D 3613DA形

- X P**
希望小売価格 **¥61,600**(税別)
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)・急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付
- XPS**
希望小売価格 **¥75,600**(税別)
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)・急速充電器(UC 18YDL2)・垂直ガイド・ケース付
- NN**
希望小売価格 **¥30,800**(税別)
蓄電池・充電器・ケース別売



(XP)	(XPS)	(NN)
4 966376 336593	4 966376 336586	4 966376 336579

※1 2020年12月現在、当社調べ。(国内電動工具メーカーにおいて)(D形ハンドルタイプコードレスドリル) ※2 当社従来製品DW 30YAとの比較。
 ※3 数値は参考値です。材料や条件により異なります。 ※4 お買い上げ日から2年間または充電回数1500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。 ※5 従来の蓄電池(BSL 3620/3626/3660およびBSL 18XX、BSL 14XXシリーズ)で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。

仕様

形名	D 3613DA		
能力	mm	鉄工	13
		木工	40
		座廻り	65
		スーパーダイヤモンド	120
		ハイパーダイヤモンド	160
		スーパーウッドコア	200
無負荷回転数 [気温20℃満充電時]	min ⁻¹ (回/分)	低速: 0~1,000 高速: 0~1,400	
モーター	-	直流ブラシレスモーター	
ドリルチャック	mm	把握径1.5~13	
機体寸法(全長×高さ×幅)	mm	348×247×97(蓄電池装着時)	
質量(サイドハンドルなし)	kg	3.2(蓄電池装着時)	
使用可能蓄電池 ^{※5}	-	マルチボルト蓄電池(残量表示付)	
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 18YDL2(冷却機能付)
	充電時間 ^{※6}	分	実用充電約19 満充電約25
標準付属品	-	-	急速充電器(冷却機能付)、デブスゲージ、サイドハンドル、チャックハンドル、ケース、電池カバー ※XPS仕様のみ:垂直ガイド

1充電当たりの作業量(目安)^{※3} (BSL 36A18使用)

<p>木工穴あけ (ヒノキ厚さ120mm)</p> <p>鉋径 24mm、高速モード</p> <p>約 75個</p>	<p>鉄工穴あけ (SPCC厚さ1.6mm)</p> <p>鉋径8mm、高速モード</p> <p>約 300個</p>
---	---

別売部品

ラクな姿勢でキレイな穴あけ!

垂直ガイド
コードNo.335805
¥14,800

(XPS)仕様に標準付属

※垂直ガイドのストロークは290mmです。また、使用できるドリルの長さは最大330mmです。330mmを超える長いドリルは使用しないでください。

フリクションフックにより穴あけ深さの異なる材料でもスピーディーに位置決め可能

ボラー用スタンド
D13-DSE
¥33,900

環境配慮型製品の開発、低炭素社会へ。

Fun to Share

工機ホールディングスは、Fun to Shareに賛同しています。

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。

(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。

FM 68090 / ISO 9001:2015

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。

ISO 14001 JACO EC99J2022

UKAS MANAGEMENT SYSTEMS 051

HiKOKI(ハイコーキ)/宣伝

Facebook

こちらからもアクセスできます。

「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。

環境配慮型製品の開発、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。

●掲載した製品やアクセサリ等は、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・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。)) ※通話料は有料

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、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12月現在のものです。 **SD-H1577** Printed in Japan FH-ZH(M)