

HiKOKI
UNLEASH the NEXT

コードレス振動ドリル

36V-2.5Ah DV 3620DA形

押し付けやすく、 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振動ドリル

NEW

ブラシレスモーター
eMOTOR
高効率で経済的

(ビット別売)

MV
MULTI VOLT

コードが邪魔にならず、
足場スツキリ!

* 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振動ドリル)

押し付けやすく、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振動ドリル

<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ッキリ!</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} DV 3620DA 344mm</p> <p>全長 -45mm</p> <p>コンクリート穴あけスピード比較(目安)^{*3}</p> <table border="1"> <tr> <td>コードレス DV 3620DA</td> <td>約8.0秒</td> <td rowspan="2">約15%速い</td> </tr> <tr> <td>AC DV 19V</td> <td>約9.2秒</td> </tr> </table> <p>直径:5.3mm、深さ:50mm、回転+打撃・高速モード</p>	コードレス DV 3620DA	約 8.0 秒	約 15% 速い	AC DV 19V	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 DV 3620DA	約 8.0 秒	約 15% 速い						
AC DV 19V	約 9.2 秒							

●リア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。)

コードレス振動ドリル **36V DV 3620DA形**



2XP 希望小売価格 **¥76,600**(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)

NN 希望小売価格 **¥31,800**(税別)
蓄電池・充電器・ケース別売

4 966376 336616

4 966376 336609

1充電当たりの作業量(目安)^{*3} (BSL 36A18使用)

モルタル穴あけ(深さ30mm)	鉄工穴あけ(SPPC厚さ1.6mm)
直径 5.3mm 回転+打撃・高速モード	直径 8mm 回転のみ・高速モード
約 150 個	約 300 個

仕様

形名		DV 3620DA	
能力	mm	コンクリート	20
		鉄工	13
		木工	40
		座掘り	65
		スーパーダイヤモンド	120
		ハイパーダイヤモンド	160
		スーパーウッドガルバコア	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	
無負荷打撃数 [気温20℃満充電時]	min ⁻¹ (打撃/分)	低速: 0~13,000 高速: 0~18,200	
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	344×247×97(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)	
振動3軸合成値 ^{*5}	m/s ²	回転+打撃 19.0 ^{*6} 回転 3.7	
使用可能蓄電池 ^{*7}	-	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 ^{*8}	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	

- *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振動ドリル)
- *2 当社従来製品DV 19Vとの比較。
- *3 当社従来製品との比較。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 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/powerool.html>をご参照ください。
- *6 振動3軸合成値は、EN60745-2-1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 18XX、BSL 14XXシリーズ)ではご使用になれません。
- *8 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。

<p>Ni-Cd ニッケル水素電池はリサイクルへ</p> <p>Ni-MH ニッケル水素電池はリサイクルへ</p> <p>Li-ion リチウムイオン電池はリサイクルへ</p>	<p>蓄電池の回収にご協力をお願いいたします。</p> <p>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。</p> <p>(https://www.jbrc.com)</p>
<p>安全上のご注意</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●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。

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 ●ナビダイヤル
0120-20-8822 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。)) ※通話料は有料 (および一部IP電話からはご利用になれません。)

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