

コードレスドライバドリル  
**36V DS 36DC形**  
**2XPSZ**  
 希望小売価格 **¥92,500** (税別)  
 マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18B)×2個・  
 急速充電器(UC 18YDL2)・サイドハンドル・ケース付

4 966376 404971

**NN**  
 希望小売価格 **¥44,100** (税別)  
 サイドハンドル付、蓄電池・充電器・ケース別売

4 966376 404964

コードレスドライバドリル  
**18V DS 18DC形**  
**2XPZ**  
 希望小売価格 **¥87,400** (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)・サイドハンドル・ケース付

4 966376 404841

**NN**  
 希望小売価格 **¥39,700** (税別)  
 サイドハンドル付、蓄電池・充電器・ケース別売

4 966376 404537

コードレスドライバドリル  
**18V DS 18DE形**  
**2XPZ**  
 希望小売価格 **¥71,000** (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)・ケース付

4 966376 404568

**NN**  
 希望小売価格 **¥23,400** (税別)  
 蓄電池・充電器・ケース別売

4 966376 404544

コードレス振動ドライバドリル  
**36V DV 36DC形**  
**2XPSZ**  
 希望小売価格 **¥93,600** (税別)  
 マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18B)×2個・  
 急速充電器(UC 18YDL2)・サイドハンドル・ケース付

4 966376 405282

**NN**  
 希望小売価格 **¥45,200** (税別)  
 サイドハンドル付、蓄電池・充電器・ケース別売

4 966376 405275

コードレス振動ドライバドリル  
**18V DV 18DC形**  
**2XPZ**  
 希望小売価格 **¥88,500** (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)・サイドハンドル・ケース付

4 966376 405121

**NN**  
 希望小売価格 **¥40,800** (税別)  
 サイドハンドル付、蓄電池・充電器・ケース別売

4 966376 405114

コードレス振動ドライバドリル  
**18V DV 18DE形**  
**2XPZ**  
 希望小売価格 **¥72,100** (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)・ケース付

4 966376 404698

**NN**  
 希望小売価格 **¥24,400** (税別)  
 蓄電池・充電器・ケース別売

4 966376 404681

形名		DS 36DC	DV 36DC	DS 18DC	DV 18DC	DS 18DE	DV 18DE
能力	穴あけ	鋼材:20 アルミ:20 木材:118	鋼材:20 アルミ:20 木材:118 モルタル:22	鋼材:16 アルミ:16 木材:102	鋼材:16 アルミ:16 木材:102 モルタル:20	鋼材:13 アルミ:13 木材:52	鋼材:13 アルミ:13 木材:52 モルタル:13
	ねじ締め	小ねじ:M6 木ねじ(下穴あり):呼び径16×長さ100		小ねじ:M6 木ねじ(下穴あり):呼び径12×長さ100		小ねじ:M6 木ねじ(下穴あり):呼び径10×長さ100	
締付トルク	1	約1.5{ 15 }		約1.5{ 15 }		約1.0{ 10 }	
	4	約2.4{ 25 }		約2.4{ 25 }		約1.5{ 15 }	
	7	約3.4{ 34 }		約3.4{ 34 }		約2.0{ 20 }	
	10	約4.3{ 44 }		約4.3{ 44 }		約2.5{ 26 }	
	13	約5.2{ 53 }		約5.2{ 53 }		約3.0{ 31 }	
	16	約6.1{ 63 }		約6.1{ 63 }		約3.5{ 36 }	
	19	約7.1{ 72 }		約7.1{ 72 }		約4.0{ 41 }	
22	約8.0{ 82 }		約8.0{ 82 }		約4.5{ 46 }		
最大トルク(剛性体締付トルク※1)	N・m (kgf・cm)	低速:155{ 1,582 } / 高速:110{ 1,122 }		低速:140{ 1,429 } / 高速:105{ 1,071 }		低速:70{ 714 } / 高速:60{ 612 }	
モーター	-	直流ブラシレスモーター		直流ブラシレスモーター		直流ブラシレスモーター	
無負荷回転数	min <sup>-1</sup> [回/分]	低速:0~550 / 高速:0~2,200		低速:0~500 / 高速:0~2,000		低速:0~550 / 高速:0~2,000	
無負荷打撃数	min <sup>-1</sup> [打撃/分]	-	低速:0~ 8,250 高速:0~33,000	-	低速:0~ 7,500 高速:0~30,000	-	低速:0~ 8,250 高速:0~30,000
キーレスチャック把握径	mm	13		13		13	
機体寸法(全長×全高×全幅)	mm	190×269×70 (BSL 36A18B装着時)		190×269×70 (BSL 36A18X装着時)		155×255×78 (BSL 36A18X装着時) 159×255×78 (BSL 36A18X装着時)	
質量	kg	2.5 (BSL 36A18B装着時、サイドハンドル除く)		2.5 (BSL 36A18X装着時、サイドハンドル除く)		1.9 (BSL 36A18X装着時)	
振動3軸合成値※2	m/s <sup>2</sup>	-	回転+打撃: 14.2 ※3 回転: < 2.5 ※3	-	回転+打撃: 13.1 ※3 回転: < 2.5 ※3	-	回転+打撃: 11.0 ※3 回転: < 2.5 ※3
使用可能蓄電池※4	-	マルチボルト蓄電池(残量表示付)		マルチボルト蓄電池(残量表示付)、 18V (BSL 18XXシリーズ)		マルチボルト蓄電池(残量表示付)、 18V (BSL 18XXシリーズ)	
蓄電池	形名	BSL 36A18BX		BSL 36A18X		BSL 36A18X	
	電圧・容量	36-2.5 / 18-5.0		36-2.5 / 18-5.0		36-2.5 / 18-5.0	
充電器	形名	UC 18YDL2 (冷却機能付)		UC 18YDL2 (冷却機能付)		UC 18YDL2 (冷却機能付)	
	充電時間※5	約19(実用充電) / 約25(満充電)		約19(実用充電) / 約25(満充電)		約19(実用充電) / 約25(満充電)	
標準付属品	-	電池カバー		電池カバー		電池カバー	

※1: 剛性体締付トルクは、ねじのない剛性体を全速回転からの衝撃により直接締め付けた場合の測定値。BSL 36A18XまたはBSL 36A18B装着時。 ※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/pls/powertool.html>をご参照ください。 ※3: 振動3軸合成値は、EN62841-2-1規格に基づき測定しています。 ※4: 従来の蓄電池(BSL 3620/3625/3626/3660およびBSL 18XX(DS 36DC、DV 36DCのみ)、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場合があります。

**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。

ニッケル水素電池はリサイクルへ  
 ニッケル金属電池はリサイクルへ  
 リチウムイオン電池はリサイクルへ

**JBRC**  
<https://www.jbrc.com>

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。

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

**bsi**  
 FM 68090 / ISO 9001:2015

**ANAB**  
 ACCREDITED  
 MANAGEMENT SYSTEMS  
 CERTIFICATION BODY

**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。

**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電話からはご利用いただけません。)  
 ●外部局番 ☎03-5539-0253 (携帯電話からもご利用頂けます。)

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2022年10月現在のものです。 **SD-H1642** Printed in Japan FF-TH(S)

# HIKOKI

- コードレスドライバドリル
- 36V-2.5Ah** DS 36DC形
  - 18V-5.0Ah** DS 18DC形
  - 18V-5.0Ah** DS 18DE形
- コードレス振動ドライバドリル
- 36V-2.5Ah** DV 36DC形
  - 18V-5.0Ah** DV 18DC形
  - 18V-5.0Ah** DV 18DE形



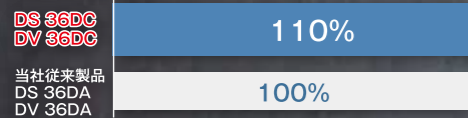
穴あけも、  
 ねじ締めも。  
 とにかくハイパワー。



# 業界No.1<sup>※1</sup>のハイパワーで連続作業に強い!

## ▶ 36mm土台穴あけを軽快に作業

■ 穴あけ時間比較(目安)<sup>※2</sup> (DS 36DA/DV 36DAを100とした場合)  
作業条件: 径36mm / LVL材(厚さ120mm) / 高速[2]モード / 20個平均

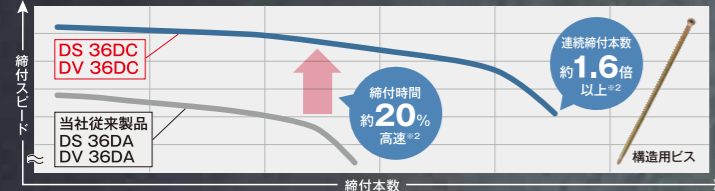


約10%  
高速<sup>※2</sup>

## ▶ 大規模木造建築向け構造用ビスの締付けにも 余裕のハイパワーで高速締付け

モーター仕様の最適化とインバータ回路の強化を図り、重負荷作業でもクラストップ<sup>※1</sup>の作業スピードでありながら、圧倒的な連続作業性能を実現しました。

■ 連続ねじ締め比較(目安)<sup>※2</sup>  
作業条件: 構造用ビス M10x320mm / LVL材(下穴なし) / 低速[1]モード / 2本締付け後20秒休憩、締付け時間は10本平均



## ▶ 1充電当たりの作業量 (目安)<sup>※3</sup> (BSL 36A18BX使用時)

<b>木工穴あけ (低速モード)</b> DS 36DC 径76mm(座彫り) DV 36DC <b>約30個</b> 材料: SPF(厚さ38mm)	<b>モルタル穴あけ (高速モード)</b> DV 36DC 径10mm <b>約120個</b> 材料: モルタル(深さ30mm)
---	---

## 使いやすさをさらに追求!

### コンパクトボディ



### サイドハンドル (DS 18DE / DV 18DE除く)

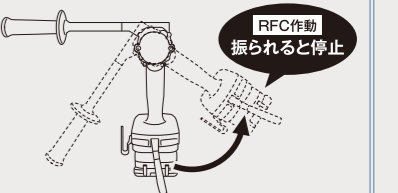
11段階の角度調整可能なサイドハンドルで現場環境に合わせた位置で固定できます。また、長さを短くしたことにより、取り回しやすくなりました。



## RFC ジャイロセンサによるリアクティブフォースコントロール機能付<sup>※4</sup>

コントローラに内蔵されたジャイロセンサが、所定の角度を検出するとモーターが自動停止。機体が過度に振り回されることを軽減します。

作業時の状況・条件により、RFCが作動しない場合があります。機体を確実に保持し、振り回されないようにしてください。作業中、作業者が急に体勢を変えると、RFCが作動する場合があります。



## スマホでカスタマイズ (DS 36DC / DV 36DCのみ)

スマートフォンにアプリをダウンロードしてBluetooth蓄電池を取り付けると専用アプリから調整可能です。

無負荷スピード調整  
作業に合った最適な回転数に調整可能

LEDライト点灯時間  
簡易照明、タイマーとして活用可能

Bluetooth蓄電池、HIKOKI TOOLSアプリのダウンロードが必要です。



### コードレスドライバドリル

36V DS 36DC形



18V DS 18DC形



18V DS 18DE形



### 新ケース採用 (2XPSZ/2XPZ仕様のみ)

スタイリッシュなデザインと堅牢な金属製ラッチを採用しました。



### コードレス振動ドライバドリル

36V DV 36DC形



18V DV 18DC形



18V DV 18DE形



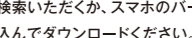
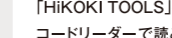
### (別売) カラープレートで外観をカスタマイズ

カラープレート(ねじ2本付)【表用×1枚、裏用×1枚 計2枚入】 ¥900



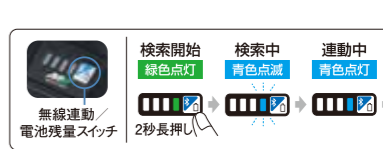
### アプリダウンロード方法

App StoreまたはGoogle Playにて「HIKOKI TOOLS」を検索いただくか、スマホのバーコードリーダーで読み込んでダウンロードください。



### Bluetooth<sup>®</sup>で連携

Bluetooth蓄電池の「無線連動/電池残量スイッチ」を長押しし、検索中(青色点滅)の状態、HIKOKI TOOLSアプリから接続してください。接続が完了すると、ランプが点滅から点灯に変わります。



※1: DS 36DC/DV 36DCのみ、2022年10月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)コードレスドライバドリル/振動ドライバドリル  
※2: 当社従来製品コードレスドライバドリル/振動ドライバドリル DS 36DA / DV 36DA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。  
※3: 使用環境、蓄電池の状態などにより異なりますので目安としてください。 ※4: DS 36DC、DV 36DC、DS 18DC、DV 18DCのみ ※5: 回転速度低下検出によるRFC機能。  
※「App Store」はApple Inc.のサービスマークです。「Google Play」は、Google Inc.の商標または登録商標です。  
※アプリは無料ですが、アプリダウンロードや動画閲覧には通信料がかかるためパケット定額料金の加入を確認してください。一部端末、通信状況によっては作動しなかったり、反応に時間がかかることがあります。  
※Bluetooth<sup>®</sup>とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC.の商標です。