

HiKOKI
UNLEASH the NEXT

コードレスジグソー

18V-5.0Ah CJ 18DA形

電子ジグソー

CJ 90VST2形

NEW

コードレス
CJ 18DA

AC
CJ 90VST2

スムーズ＆
スピーディーな
身のこなし。

ブレードのガタつき低減＆切断スピードアップ!



スムーズ&スピーディーな身のこなし。

ブレードのガタつきを低減し、スムーズな切断

曲線切断時でもブレードが外れにくく **しっかり保持!**

工具を使わずに大形レバーの開閉操作で **簡単ブレード交換!**

●ブレードの突起をカバーで受ける構造

ホルダカバ
ブレード

●ブレードの突起を **しっかり保持**

切断スピードアップでスピーディーな作業!

切断スピード比較(目安)

- MDF (t24×300mm)、ブレード: No.41、全速 / オービタル: III、推力: 20N
- MDF (t24×300mm)、ブレード: No.41、変速: 最大 / オービタル: III、推力: 30N

コードレス CJ 18DA	1.98 m/min	AC CJ 90VST2	2.48 m/min
コードレス CJ 18DSL	1.70 m/min	AC CJ 90VST	1.50 m/min

約10%UP (CJ 18DA vs CJ 18DSL)
約50%UP (CJ 90VST2 vs CJ 90VST)

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。

コンパクトで取り回しやすい

全長 **-14mm** (CJ 18DA 276mm vs CJ 90VST2 215mm)

全長 **-13mm** (CJ 90VST2 215mm vs CJ 90VST 228mm)

- ブロウ機構
- 4段切替オービタル機構
- 集じん機接続可能(ダストコレクタ・アダプタ別売)
- LEDライト(CJ 18DAのみ)
- オンロックスイッチ(CJ 90VST2のみ)

コードレスジグソー

18V **CJ 18DA形**



XP 希望小売価格 **¥66,800** (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

NN 希望小売価格 **¥36,000** (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売



電子ジグソー

CJ 90VST2形

希望小売価格 **¥19,500** (税別)
ケース付



製品仕様		CJ 18DA
能力	木材	135mm
	軟鋼板	10mm
	ステンレス	2.5mm
モーター	直流モーター	
ストローク数	0~2,500min ⁻¹ (回/分)	
ストローク量	26mm	
最小切断半径	25mm(ガイドなし)	
傾斜切断角度	左右 0~45°	
機体寸法(全長×全幅×全高)	276×81×202mm(BSL 36A18装着時)	
質量	2.6kg(BSL 36A18装着時、ブレード除く)	
使用可能蓄電池*	リチウムイオン電池18V(BSL 18XXシリーズ)、 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	36V-2.5Ah/18V-5.0Ah
充電器	形名	UC 18YDL2(冷却機能付)
	充電時間*	約19分(実用充電)/約25分(満充電)
標準付属品	急速充電器(冷却機能付)、ブレードNo.41、六角棒スパナ、 刃口板、ケース、電池カバー	
振動3軸合成値**	木材 7.5m/s ² 、軟鋼板 5.0m/s ²	

製品仕様		CJ 90VST2
能力	木材	90mm
	軟鋼板	10mm
	ステンレス	3.2mm
使用電源	単相交流50/60Hz共用 電圧100V	
モーター	単相直巻整流子モーター	
全負荷電流	7.4A	
消費電力	700W	
ストローク数	850~3,000min ⁻¹ (回/分)	
ストローク量	26mm	
最小切断半径	25mm(ガイドなし)	
傾斜切断角度	左右 0~45°	
機体寸法(全長×全幅×全高)	215×72×199mm	
質量	2.2kg(ブレード、コード除く)	
コード	2心キャブタイヤケーブル・2.5m	
標準付属品	ブレードNo.41、六角棒スパナ、ケース	
振動3軸合成値**	木材 7.0m/s ² 、軟鋼板 7.0m/s ²	

*1 当社従来製品CJ 18DSLとの比較。*2 当社従来製品CJ 90VSTとの比較。*3 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、いずれが先に到達するまでの期間)詳しくは、保証書をご確認ください。
*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場合があります。
*6 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/tool.html> をご参照ください。
*7 振動3軸合成値は、EN62841-2-11規格に基づき測定しています。

Ni-Cd
ニッケルカドミウム
リサイクルへ

Ni-MH
ニッケル水素電池
リサイクルへ

Li-ion
リチウムイオン電池
リサイクルへ

蓄電池の回収にご協力をお願いします。

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 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>)

●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。

FM 68090 / ISO 9001:2015

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・三京ダイモント工業(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

こちらからで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。

●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になれません。)*通話料は有料)

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10月現在のものです。 **SD-H1571** Printed in Japan FZ-TH(M)