

日立電子ジグソー



木材 135mm 軟鋼板 10mm

(EA854BM-1)
CJ 160V形

ケース付



※1 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/powertool.html>をご参照ください。
※2 振動3軸合成値は、EN60745-2-11規格に基づき測定しています。

製品仕様		CJ 160V形
能力	木材	135mm
	軟鋼板	10mm
最小切断半径		25mm(ガイドなし)
ストローク数		800~2,800min ⁻¹ (回/分)
ストローク量		26mm
傾斜切断角度		左右 0~45°
電源		単相交流 50/60Hz
電圧		100V
モーター		単相直巻整流子モーター
電流		8.4A
消費電力		800W
機体寸法(全長×全幅×全高)		249×75×205mm
質量		2.5kg(ブレード、コード除く)
コード		2心・2.5m
標準付属品	ブレード No.41、No.42、No.123X、六角棒スパン、刃口板、サブベース、チップカバー、ダストコレクタ、プラスチックケース	
振動3軸合成値 ^{※1}	木材 8.0m/s ² ※2・軟鋼板 4.5m/s ² ※2	

好評発売中

電子ジグソー (無段変速タイプ)		コードレスジグソー	
木材 90mm 軟鋼板 8mm ステンレス 3.2mm	木材 110mm 軟鋼板 10mm ステンレス 3.2mm	木材 135mm 軟鋼板 10mm	木材 135mm 軟鋼板 10mm
(EA854BA-3) CJ 90VST形 ケース付	(EA854BH-2) CJ 110MV形 ケース付	14.4V CJ 14DSL LLGK 4.0Ahリチウムイオン電池(BSL 1440)・急速充電器(UC 18YSL 2)・ケース付	18V CJ 18DSL LLGK 4.0Ahリチウムイオン電池(BSL 1840)・急速充電器(UC 18YSL 2)・ケース付
ジグソー		別売部品	
木材 65mm 軟鋼板 6mm	木材 65mm 軟鋼板 6mm	木材 110mm 軟鋼板 10mm	
			ガイド コードNo.321593 直線・円弧の切断時にご利用ください。
CJ 65SF形	CJ 65VF形	CJ 110M形	

日立工機 / 宣伝
Facebook
はじめました!

日立工機や電動工具の情報などを発信していきますのでよろしくおねがいいたします!

ぜひ、いいね!をお願いします!
こちらのQRコードからでもアクセスできます。▶

<http://www.facebook.com/hitachikoki.pr>

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。

 FM 68090/ISO 9001:2008	 ACCREDITED	 EC96J2022	 051
<p>品質第一主義 日立工機(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、「ISO 9001:2008」を2010年に取得しました。</p>			
<p>環境重視経営 当社は、国内の電動工具メーカーで最初に環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001」を1996年に取得しました。</p>			
<p>「日立電動工具総合カタログ」 QRコードを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。</p>			
 環境配慮型製品の開発で、低炭素社会へ。 日立工機は、Fun to Shareに賛同しています。			

●掲載した製品は、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。

日立工機株式会社 [電動工具ホームページ]
<http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/>

国内営業本部
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)896-1740・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・祝日を除く9:00~17:00)
フリーダイヤル 0120-20-8822 (携帯電話からご利用いただけます。但し、PHS)
ナビダイヤル 0570-20-0511 (おまひ一部IP電話からはご利用いただけません。)
(携帯電話からはご利用いただけません。 ※通話料は有料)

親切と真心サービスの一日立電動工具販売店

Hitachi Koki

POWER TOOLS for PROFESSIONAL

HITACHI

Inspire the Next

日立電子ジグソー

135mm CJ 160V形 (無段変速)

NEW



切断能力
最大切断寸法
135mm

パワフル
モーター搭載
800w

オートモード機能搭載で
振動軽減 約50%減※

※ 無負荷時、通常モード(ダイヤル5)との比較

オートモード機能搭載で 振動軽減 約50%^{※1}減

パワフル
モーター搭載
800w



切断能力
最大切断寸法
135mm

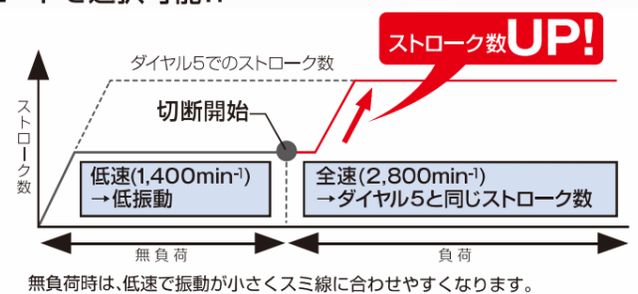
※1 無負荷時、通常モード(ダイヤル5)との比較

オートモード機能

用途に応じて「通常モード」と「オートモード」の2つのモードを選択可能!!

- 通常モード** ストローク数を800~2,800min⁻¹の範囲で無段階に設定できます。
- オートモード** 負荷がかかると、ストローク数を1,400min⁻¹から2,800min⁻¹に自動で切り替えます。ストローク数がUPした後は、スイッチをオフにするまで2,800min⁻¹を維持します。

モード	ダイヤル	ストローク数(目安)
通常モード	1~5	800~2,800min ⁻¹
オートモード	A	無負荷時:1,400min ⁻¹ 負荷時:2,800min ⁻¹



低振動

ブレード位置およびバランスウエイトの最適化を図ることで低振動化を実現しました。

定速度制御

ストローク数を一定に保つ定速度制御で切断中のストローク変化が少なくスムーズな切断が可能です。

ツールレスブレード交換



工具を使わずにブレードの着脱ができます。

ワンタッチ曲線切断用サブベース



ツールレスで取り付け可能! ベース後部に段差をつけ、材料との干渉を回避することで、スムーズな曲線切断が可能です。

フッ素ベースプレート



材料との摩擦抵抗が少なく快適な切断が可能です。

快適操作を実現!

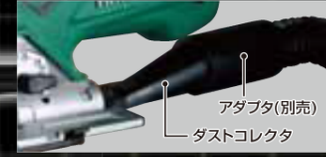


ソフトタッチハンドル
滑りにくく手にフィット

LEDライト搭載



集じん機接続可能



集じん機に接続して作業が行えます。別途、アダプタ(別売)が必要です。

刃口板



ブロフ機構



日立独自のオービタル機構 特許

材料に合わせて、切り替えることで効率良く切断作業できます。

- CJ 160Vのブレード軌跡
- 当社従来製品
- CJ 120Vのブレード軌跡

切断方向

別売部品[ジグソー用ブレード]

主要切断素材	ブレードNo.	ブレード形状	山形/1インチ	全長mm	刃厚mm	販売単位(枚)	コードNo.
木材	No.1 ^{※2}	[Image]	9山	88	1.0	5	0032-0460
	10					0032-1801	
	No.2 ^{※2}	[Image]	12山	83	1.0	5	0032-0461
	10					0032-1802	
	No.1(ロング)	[Image]	6山	160	1.5	3	0032-0465
	No.1(スローロング)	[Image]	6山	185	1.5	3	0032-1878
	No.11	[Image]	8山	105	1.2	5	0032-0466
	No.31 ^{※2}	[Image]	9山	105	1.0	5	0032-0473
	No.12	[Image]	20山	77	0.9	5	0032-0467
	合板用	[Image]	25山	77	1.0	5	0032-9592
	曲線切り	[Image]	14山	77	1.0	5	0032-9595
	No.21(仕上用)	[Image]	6山	105	1.5	5	0032-0471
	No.22(仕上用)	[Image]	10山	105	1.5	5	0032-0472
	No.41(仕上用)	[Image]	8山	116	1.5	5	0087-9357
	No.42	[Image]	13山	77	1.0	5	近日常売
No.1(仕上用)	[Image]	12山	82	1.2	5	0032-0470	
合成樹脂	No.4	[Image]	13山	83	1.0	5	0032-0463
FRP	グリッド	[Image]	—	83	0.8	2	0032-6544
鉄材	No.123X	[Image]	10~21山	100	1.0	5	0032-2785
	No.15	[Image]	8山	77	0.9	5	0032-0468
						10	0032-1805
	No.16	[Image]	25山	77	0.9	5	0032-0469
						10	0032-1806
	No.5A(押切り)	[Image]	25山	77	0.9	5	0032-9593
	No.6A(押切り)	[Image]	32山	77	0.64	5	0032-9594
曲線切り	[Image]	25山	77	1.0	5	0032-9596	
ステンレス	No.97	[Image]	21山	77	1.0	5	0096-3400
	No.95	[Image]	18山	83	0.93	5	0032-3706
						10	0032-3707
	No.96	[Image]	32山	83	0.64	5	0032-3708
10						0032-3709	

切断能力mm	切断能力mm				
	木材、合板	硬ビ、プラスチック、アクリル	軟鋼板	ステンレス	アルミ非合金
20~35	—	—	—	—	—
20以下	3~20	—	—	—	—
105以下	—	—	—	—	—
135以下	—	—	—	—	—
10~55	5~20	—	—	—	—
20~55	—	—	—	—	—
20以下	10以下	—	—	—	—
ベニヤ2~20	—	—	—	—	—
20以下	—	—	—	—	—
10~55	5~20	—	—	—	—
5~40	3~15	—	—	—	—
10~65	—	—	—	—	—
2~15	—	—	—	—	—
8~30	3以下	—	—	—	—
—	3~20	—	—	—	—
—	FRP板厚 10mm	—	—	—	—
—	—	1.5~10	—	—	—
—	5~15	3~6	—	3~10	—
—	5以下	3以下	—	3以下	—
—	—	1.7~3.0	—	2~4	—
—	—	1.6以下	—	2以下	—
—	—	2以下	—	—	—
—	5~15	2~5	1.5~2.5	5以下	—
—	5~20	3~6	1.5~3.2	3~12	—
—	5以下	3以下	0.5~1.5	3以下	—

※2 No.1、2、31のブレードで、傾斜切断はできません。