

電子ジグソー

CJ90VST2

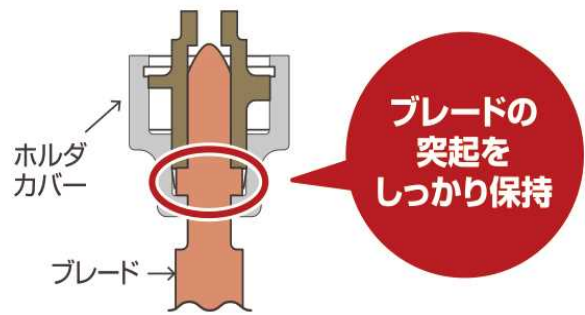


木材 90mm      軟鋼板 10mm      ステンレス 3.2mm



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

## 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）

#### 切断条件

MDF (t24×300mm)

ブレード：No.41

変速：最大/オービタル：Ⅲ

推力：30N

※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

CJ90VST2（全長：215mm）は、当社従来製品（CJ90VST）と比べ、13mm全長が短くなりました。



### その他の機能

- ・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）
- ・オンロックスイッチ

## 仕様（スペック）

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 <sup>-1</sup> （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×全高×全幅）		215×199×72mm
質量		2.2kg（ブレード、コード除く）
振動3軸合成値*	軟鋼板	7.0m/s <sup>2</sup>
	木材	7.0m/s <sup>2</sup>
コード		2心・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軸合成値は、EN62841-2-11規格に基づき測定しています。

- ・掲載製品の希望小売価格は予告なく変更になる場合がございます。
- ・製品の色はご覧になるモニターの環境によっては実際の色とは若干異なる場合がございます。
- ・製品の仕様及び外観などは改良等のため予告なく変更する場合がございます。