

木材、金属の 直線、曲線切りに

使いやすい低重心・低振動



傾斜切断
(左右0~45°の範囲)



直線切りに



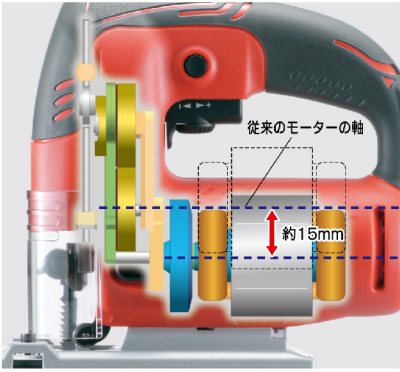
曲線切りに

正確な
直線切り・円弧切りに
側面案内定規
付

集じん機
接続可能

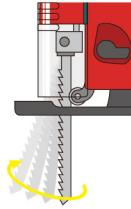
※別販売品が
必要となります

低重心・低振動



低重心・低振動により安定した作業ができます。
【低重心】
 従来機よりモーターを約15mm下げることにより操作性が向上。
【低振動】
 刃物駆動機構の最適設定により振動を低減。

オービタル機構



ブレードの上下運動にしゃくり運動を加えたオービタル機構で、厚材もスムーズに切断できます。(オービタル量4段階調節機能)

ソフトグリップ

握りやすく手になじむソフトなグリップを採用。手に感じる振動を低減。操作性を向上させています。



ダイヤル式無段階変速スイッチ

作業に合わせて無段階にスピードを調節できます。



側面案内定規

正確な直線切り、円弧切りをサポートします。



スライドカバー

ブレードが手に接触するのを防止します。また、切屑クズの飛散防止にもなります。



傾斜切断

定盤を0~45°の範囲で角度調節でき、傾斜切断ができます。



集じん口付定盤カバー (別販売品)

集じんホース (別販売品) を使って粉じんの少ない快適な作業ができます。



※写真の集じんホースは別販売品です。



化粧板や軟質の材料表面にキズがつきにくい樹脂製カバーです。

ツールレスクランプ (J-6500VDL)

工具を使用せず、ブレードの取付・取外しが簡単にできます。



アルミダイカスト定盤 (J-6500VDL)

歪みが少なく精度の高い切断ができます。



ジグソー刃
Bタイプ
ブレード

ジグソー J-6500V

希望小売価格 14,600円(税別)
(619243A)



高精度な切断に アルミダイカスト定盤



ジグソー J-6500VDL

希望小売価格 17,000円(税別)
(619244A)



ジグソー刃
Bタイプ
ブレード

商品仕様

モデル	J-6500V	J-6500VDL
電源	AC 100V 50/60Hz	
定格電流	4.2A	
消費電力	400W	
無負荷ストローク数	1,200 - 3,000min ⁻¹	
ストローク量	20mm	
最大切断能力(厚さ)	木材 65 mm / 軟鋼板 6 mm	
本体寸法(長さ×幅×高さ)	205mm×67mm×173mm	
コード長さ	2m	
質量	1.8kg	
絶縁方式	二重絶縁	
振動 3軸合成値*	木材 3.5m/s ² / 軟鋼材 5.5m/s ² (EN60745-2-11 に基づき測定)	
付属品	・ジグソーブレード No.39 ・刃口板 ・六角棒レンチ 3mm(コード取付) ・側面案内定規	

※「3軸合成値の取扱い」については、日本電機工業会のウェブサイトで紹介しておりますのでご参照ください。
<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/power.html>

京セラインダストリアルツールズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802 0570-666-787
www.kyocera-industrialtools.co.jp



⚠ 使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆ 仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆ 本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆ カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆ 記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

このカタログの掲載内容は、2021年10月現在のものです。 2024年5月改訂 K24EB