

製造業のビジネスチャンスが見える
モノづくり最新情報サイト
じゃぱんお宝にゆ〜す
<https://japan.otakaraneews.com>

じゃぱんお宝にゆ〜す

モノづくり現場の未来を見つめる
製造業応援サイト
じゃぱんお宝WEB新聞
最新情報満載！好評配信中！

Makita Li-ion 40Vmaxシリーズ新製品

世界最速 & 圧倒的 low 振動の充電式レシプロソー登場 鉄工及び木工切断とともにAC機を超える切断スピード マキタ独自のAVT機構により圧倒的 low 振動で疲労軽減

AC機を超える切断速度
圧倒的な低振動を実現

株式会社マキタ(愛知県安城市、社長：後藤 宗利氏)は、同社40Vmaxリチウムイオンバッテリーを電源とする充電式レシプロソー「JR002G」を発売した。

「JR002G」は鉄工切断・木工切断とともにAC機を超える切断スピードを誇り、さらにAVT(アンチバイブレーションテクノロジー)機構の搭載により圧倒的 low 振動を実現し、切断作業時の疲労を軽減する。

世界最速切断
圧倒的 low 振動

「JR002G」は、ブレード軌道の見直しとともに、ブレードのオービタル(しゃくり)運動で、鉄工切断において同社従来機比約50%、木工切断で同社従来機約25%の切断スピードUPを

世界最速

充電式レシプロソー

現し、解体作業等にスピーディに対応する。

また、スライダと逆方向にカウンターウェイトが動く事で、振動を相殺するAVT(アンチバイブレーションテクノロジー)機構により振動値を約50%低



減(同社従来機比)し、切断作業時の疲労を軽減した。

耐久性を更に向上
防じん・防水機能

同機は、ハイパワーブラシレスモータを搭載。駆動部のスライダの内部設計を見直したことで耐久性を向上した。

本体は防じん・防水保護等級IP56により、粉じんや水の影響を受けにくい構造になっている。



工具レスブレード交換
6段階のシュー位置調整

新製品は側面にレバーを配置することにより、先端部を操作することなくブレード交換が容易に行える。

シュー位置を工具レスで6段階調整にし、ブレード全体の有効利用を可能にした。

ブレード交換(左)、シュー位置調整(右)ともに工具レス



標準小売価格(税別)は、「JR002G RDX」が90,800円、※バッテリーBL4025×2本・充電器DC40RA・ケース付)。

「JR002GZ」が46,000円、※バッテリー・充電器・ケース別売。

※問い合わせは下記URL参照。

NEW



充電式レシプロソーJR002G



■新製品の詳細については、株式会社マキタ ホームページ参照→ <https://www.makita.co.jp/>
■商品の問い合わせは、株式会社マキタ 全国126カ所営業所へ→ <https://www.makita.co.jp/network/index.html>