

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 STARLOCK MAX対応 充電式マルチツール

高速切断&低振動を実現！ 充電式マルチツール TM52D 発売

STARLOCK MAX対応 充電式マルチツール 「TM52D」新登場！

マキタは、STARLOCK MAXの先端工具に対応し、高速切断と低振動を実現した充電式マルチツール「TM52D」を発売した。

マルチツールは、先端の工具を取り換えることで切断、研削、剥離など様々な作業に対応する作業工具。

新たに発売したTM52Dは、18Vリチウムイオンバッテリーを電源とし、STARLOCK MAXの先端工具に対応することで、より重負荷な作業を可能にする。

新製品は切断スピードの向上を図ったほか、防振二重ハウジング構造採用により、圧倒的な低振動を実現した。

STARLOCK MAX対応 切断スピード&能率の向上

「TM52D」は、STARLOCK MAX先端工具に対応することにより、鉄筋切断等の重負荷作業を可能にした。

また、ハイパワーブラシレスモータの搭載および振動角度のアップにより、同社従来機(カットソー)の約2倍とな

STARLOCK MAX 対応

HIGH-POWER BL MOTOR

振動角度アップし、長いブレードで高能率。

3.6° TM52D 当社従来機 3.2°

切断スピード **約2倍**

る切断スピードと、作業能率の向上を図っている。

低振動機構「AVT」 圧倒的な低振動実現

同機は、防振二重ハウジング、クッション、制振ダンパーを採用したマキタ独自の低振動機構「AVT」を搭載。振動3軸合成値2.5m/s²以下となる圧

AVT 圧倒的な低振動

ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

振動3軸合成値 **2.5m/s²以下**

二重ハウジング + クッション + 制振ダンパー

振動源とグリップ部を分離した二重ハウジング構造。 アウターハウジングにクッションを配置。 振動源から離れた位置に制振ダンパーを配置。



充電式マルチツール TM52D

倒的な低振動を実現し、作業時におけるユーザーの負担を軽減する。

握りやすい細径グリップ

「TM52D」は、従来機ではグリップ付近にあったモータを刃物側に移動し、さらに縦置きとしたことにより、握りやすい細径のグリップを実現した。

握り部周長 **-26mm**

※当社従来機比

周長 169mm



LED ライト(残照機能付き)



工具レスで簡単ブレード交換



防滴防じん技術「APT」

使いやすさを追求

このほか、薄暗い現場で役に立つLEDライトや工具レスでのブレード交換、防滴防じん技術「APT」の採用など、現場での使いやすさを考慮した機能を備えている。

希望小売価格は、「TM52DRG」63,500円(税別)※バッテリーBL1860B・充電器DC18RF・ケース付。「TM52DZ」34,000円(税別)※バッテリー・充電器・ケース別売。

■問い合わせ先
マキタ 全国 121 ヲ所営業所
<https://www.makita.co.jp/network/index.html>

