

Li-ion 40Vmax シリーズ エンジン式同等のパワーを実現した充電式管理機を発売

株式会社マキタ(本社:愛知県安城市、取締役社長 後藤宗利、資本金 24,206 百万円)は、充電式工具 40Vmax シリーズとして新たに「充電式管理機 MKR001G」を発売する運びとなりましたのでお知らせします。

このたび発売する「MKR001G」は、土の中に空気や肥料を取り込むために土を深く掘り起こす「耕うん」、通気性や排水性を高くするために土を盛り上げる「うね立て」、うねの間の土を柔らかく戻す「中耕」、雑草を取り除く「除草」などさまざまな作業を可能とした充電式管理機です。

■ 製品の特長

1. 40Vmax シリーズに「充電式管理機」が登場！

「MKR001G」は、エンジン式ではなく充電式の管理機であることから、使用時の排ガスがゼロです。そのためビニールハウス内でも気兼ねなく使用することができます。高トルクのハイパワーブラシレスモータを搭載しており、エンジン式同等の作業感を実現しています。耕うん幅が 585mm^{※3}と広いので、一度で広い面積の耕うんが可能です。また、40Vmax リチウムイオンバッテリーは 2 個装着可能で、1 本目のバッテリー残量がなくなっても自動で 2 本目のバッテリーに切り替わるため、長時間の耕うん作業が可能です。



左記 QR コードより MKR001G の動画がご覧になれます。



2. 耕うん、うね立て、中耕、除草…多彩な機能

アタッチメント(別販売品)を付け替えれば耕うんからうね立て、中耕、除草などさまざまな作業が 1 台で可能です。



※1 エンジン機比/2023年3月現在、当社調べ。 ※2 騒音値:65dB(A)/2023年3月現在、当社調べ。 ※3 スターロータ仕様を選択した場合。

3. 持ち運びが簡単で、水洗い可能

移動用車輪付きであるため、持ち運びが簡単です。また、ハンドルを折りたたんで軽自動車にも収納することができます。

ウェットガード^{※4、5}と防水保護等級^{※5、6}により、突然雨に降られても運転可能な防水設計となっています。ロータ部の水洗い^{※7}ができるので、手軽にお手入れできます。



※4、5

WG 防滴・防じん
WET GUARD
雨の中でも
運転可能な防水設計

※5、6

IPX4 本体
防水

IP56 バッテリー
防じん・防水

■ 主要機能

モデルNo.	爪形状	電源	ロータリー 変速段数	ロータ径 (mm)	耕幅 (mm)	質量(kg) (4.0Ah×2本使用時)	本機寸法(mm) (長さ×幅×高さ)	安全性検査 合格番号	標準付属品	1充電あたりの ^{※9} 連続運転時間(目安)
MKR001GZA	スターロータ	※8 直流36 (40Vmax)	前進1段	φ260	585	27	1,220-1,110×590×1,020-900 (収納時/764×590×690)	申請中	トレイ アッセンブリ	約60分 (8.0Ah×2本使用時)
MKR001GZB	ロータ			φ245	550/265	24	1,220-1,110×550×1,020-900 (収納時/764×550×690)			約20分 (2.5Ah×2本使用時)

■ 標準小売価格 (税別)

充電式管理機 MKR001GZA (バッテリー・充電器別売) セット内容:本体+スターロータ MKR00A	216,500 円
充電式管理機 MKR001GZB (バッテリー・充電器別売) セット内容:本体+ロータ MKR00B	205,400 円



MKR001GZA

MKR001GZB

※4 本機に水滴や粉じんが付着した状態で使用することが可能です。(当社、社内基準) ※5 水や粉じんによって故障しないことを保証するものではありません。
 ※6 バッテリーを装着した場合は、本体側の保護等級に準じます。 ※7 高圧洗浄機による水洗いはしないでください。本製品内部に水が入り、故障の原因になります。
 ※8 40Vmax は満充電時のバッテリー電圧を表しています。 ※9 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。
 ※このプレスリリースの記載内容は2023年3月現在のものです。

報道関係のお問い合わせ先

株式会社マキタ 総務部総務課 TEL 0566-97-1717(直)
〒446-8502 愛知県安城市住吉町3丁目11番8号

お客様のお問い合わせ先

株式会社マキタ 全国129カ所営業所 <https://www.makita.co.jp/network/index.html>