

Li-ion 40Vmax シリーズ 刃先の見やすさと重心バランスを向上させた 125mm 充電式防じんマルノコを発売

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、40Vmax シリーズとして新たに「125mm 充電式防じんマルノコ KS003G/KS004G」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「KS003G/KS004G」は、逆勝手仕様としてノコ刃をハンドルの左側に配置して刃先が見やすくなり、更にバッテリーとハンドルの配置を最適化したことによりバランスがとりやすく快適な切断作業を実現しました。KS003Gは集じん機接続専用のダストカバー仕様で、KS004Gは自己集じん対応のダストボックス仕様です。



■ 製品の特長

1. 刃先の見やすさ向上、滑らかな操作性

ノコ刃をハンドルの左側に配置することにより、墨線と刃先の視認性を向上させつつ、無線連動可能な優れた集じん機能でサイディング材や石こうボードのカット時に非常に便利です。また、バッテリーとハンドルをノコ刃に近づけ重心バランスを最適化したセンターバランス設計により、操作性に優れています。



下記 QR コードより
KS003G/KS004G の動画
がご覧になれます。



2. 作業で選べる2つの切断モード

軽負荷時は高速回転、重負荷時は高トルクになるよう自動で変速し、スピーディな切断を実現する「スピードモード」と、回転数を一定に抑える定回転制御により、粘り強さとキレイな切断面を実現し、騒音を低減※1する「静音エコモード」を搭載。作業に応じて最適なモードで切断できます。



3. 優れた集じん機能

ダストボックス内の流路を見直すことにより、石こうボード切断時の自己集じん時の集じん率は約91%※2と、高い集じん率を実現しています。また無線連動対応で、集じん機を接続して工具のスイッチをオンにすると自動で集じん機※3が起動するため、常に作業場を清潔に保てます。本機は防じん・防水性能 IP56※4を有しております。

■ 主要機能

モデルNo.	タイプ	※5		刃物寸法(mm)		最大切込深さ(mm)		回転数 (min ⁻¹)回転/分	※6		※6		※2	
		電圧 (V)	無線 連動	外径	内径	90°時	45°時		本機寸法(mm) (長さ×幅×高さ)	質量(kg) (バッテリー含む)	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安)		
KS003G	ダストカバー仕様 [集じん機接続専用]	直流36 (40Vmax)	○	125	20	40.5	27	スピードモード 7,500 静音エコモード 5,000	320×166×248	2.8	六角棒スパナ5 平行定規	サイディング (厚さ14×幅455mm)	石こうボード (厚さ12.5×幅910mm)	
KS004G	ダストボックス 仕様								320×166×253			2.9	スピードモード 約270枚 静音エコモード 約320枚	スピードモード 約410枚 静音エコモード 約500枚

■ 標準小売価格 (税別)

ダストカバー仕様 (集じん機接続専用)		ダストボックス仕様	
125mm 充電式防じんマルノコ KS003GRDX (バッテリー BL4025×2 本・充電器 DC40RA・ ケース付/チップソー別売)	115,000 円	125mm 充電式防じんマルノコ KS004GRDX (バッテリー BL4025×2 本・充電器 DC40RA・ ケース付/チップソー別売)	117,200 円
125mm 充電式防じんマルノコ KS003GZ (本体のみ/バッテリー・充電器・ケース・ チップソー別売)	55,600 円	125mm 充電式防じんマルノコ KS004GZ (本体のみ/バッテリー・充電器・ケース・ チップソー別売)	57,800 円



※1 騒音値[無負荷/静音エコモード時]75dB。 ※2 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。 ※3 別販売品のワイヤレスユニット、無線連動対応の集じん機が必要です。 ※4 粉じんや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。 ※5 40Vmax は満充電時のバッテリー電圧を表しています。 ※6 BL4025 取付時。 ※このプレスリリースの記載内容は2024年2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>