

Li-ion 40Vmax シリーズ 健康な芝生の育成管理に欠かせない！充電式スカリファイヤを発売

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「充電式スカリファイヤ MUV001G」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「MUV001G」はスカリファイヤという当社初の製品ラインアップです。サッチと呼ばれる芝生の刈り草や古い根などは土壌の表面に堆積して芝生の成長を妨げます。本製品を使うとサッチを取り除くことができます。作業幅が充電式最大^{※1}の380mm、40Vmax バッテリー2本付けで豊富な作業量をこなせる緑地管理に最適なスカリファイヤです。

■ 製品の特長

1. これ1台でエアレーションとサッチングが行える

標準付属品のバーティカルカッタやサッチングブレードで、芝生を健康に保つための2つの作業が行えます。1つはほふく茎や根をカット、芝生に溝をつけ、土壌に酸素を供給するエアレーションという作業です。もう1つは土壌に堆積した古い根や刈った芝を取り除くサッチング作業です。バーティカルカッタは作業深さに応じてサッチングからエアレーションまで行え、サッチングブレードはサッチングに特化した刃になっています。



エアレーション作業
18段階作業深さ調整！
ほふく茎や根のカット、サッチングを行います。

バーティカルカッタ(標準付属品)が便利！

「長寿命」刃先形状
角度を大きくとった刃先形状により、
摩耗の進行を遅らせ交換頻度を低減

「低振動」設計
左右対称の刃物配置により
作業時の不快な振動を低減

サッチング作業
芝カス、苔等を効率よくカキ出します。

サッチングブレード(標準付属品)が便利！

フック形状

作業深さ調整ごとに得られる効果

倒れて成長した芝を切って芝目を軽減
サッチを取り除く
ほふく茎、根を切って成長を促す
土壌表面の固結を軽減

浅い +5mm
深い -12mm



※1 国内向け充電式スカリファイヤにおいて、2023年9月現在当社調べ。

2. 豊富な作業量

40Vmax バッテリー 2 本付けで、1 つ目のバッテリー残量がなくなると 2 つ目のバッテリーに自動で切り替わるので、長時間の作業でも快適に作業できます。作業幅は充電式最大 380mm^{※1} で 1 回の充電で広い範囲の作業が可能です。

40Vmax バッテリー×2 本



充電式最大の作業幅 380mm



3. 優れた操作性と防水性能

モータ、バッテリー、ハンドルなどを刃物の前方に配置することで、機体の前方に重心を集めています。それにより、前輪が浮き上がりやすく刃物にしっかりと力が伝わり、安定した作業ができます。また、防水保護等級も備えており、もし雨に濡れてしまっても運転が可能です。



主要機能

モデル No.	作業幅 (mm)	作業深さ (mm) ※地面(0m)からの距離	回転数 (min ⁻¹) [回転/分]	電源 (V)	連続作業時間		一充電あたりの作業面積		本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量 (kg) (集草カゴ含まず)	標準付属品	
					使用アタッチメント	BL4080F×2本	BL4025×2本	BL4080F×2本				BL4025×2本
MUV001G	380	最大深さ:-12 最小深さ:+5 (18段階)	3,200	直流36V (40Vmax)	パーティカルカッタ (作業深さ-4mm)	約38分	約11分	500m ² 151坪	155m ² 46坪	1,020~1,240 ×680 ×915~1,155	22 (BL4080F×2本装着時) 19 (BL4025×2本装着時)	パーティカルカッタ サッチングブレード ボックスレンチ10
					サッチングブレード (作業深さ0mm)	約41分	約12分	510m ² 154坪	158m ² 47坪			

標準小売価格 (税別)

充電式スカリファイヤ MUV001GZ (本体のみ/バッテリー・充電器別売) パーティカルカッタ・サッチングブレード付	133,000 円
---	-----------

推奨 バッテリー	BL 4025	BL 4040	BL 4040F	BL 4050F	BL 4080F
	◎	◎	◎	◎	◎
	◎推奨 ○使用可				



MUV001G の動画が
ご覧になれます



※1 国内向け充電式スカリファイヤにおいて、2023 年 9 月現在当社調べ。※2 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。(当社基準) ※3 本機が水で濡れた状態で使用することは可能ですが、水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。※4 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。※5 40Vmax は満充電時のバッテリー電圧を表しています。 ※6 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 9 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 力所営業所 <https://www.makita.co.jp/network/index.html>