

各 位

愛知県安城市住吉町3丁目11番8号

株式会社 マキタ

Li-ion 40Vmaxシリーズ

28mLエンジン式同等^{※1}のパワーと操作性を誇る充電式ブロウを発売

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リチウムイオンバッテリーを使用し、28mLエンジン式同等^{※1}のパワーと操作性を誇る「充電式ブロウ MUB001G」を発売する運びとなりましたのでお知らせいたします。



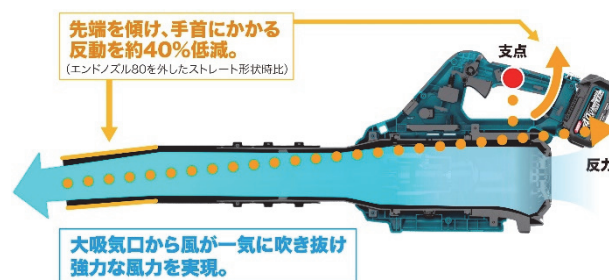
40Vmax XGT
Next Generation Technology

- ハイパワーエンジン式
28mL
クラス ^{※1}
- 最大風量 (ブーストモード)
16
m³/min
- 最大風速 (ブーストモード)
64m/s
53.5m/s (平均風速)

[製品の特長]

1. 軽量・コンパクト&ハイパワー

40Vmaxリチウムイオンバッテリー採用により、最大風量16m³/min、最大風速64m/sと、28mLエンジン式同等^{※1}のパワーを誇ります。また先端を傾けた形状としており、手首にかかる反動を約40%低減するとともに、モータの小型化によりバッテリーを含めた質量が3.1kgと軽量で優れた操作性を実現しています。



2. 作業シーンで選べる2つのモード

トリガの引き代で風力を調節しながら使う作業に加え、濡れた落ち葉や芝生に絡まった落ち葉を最大風力で吹き飛ばしたいときにはトリガを強く引き込むブーストモードを、連続作業時にはクルーズコントロールレバーで任意の風量で固定することが出来る無段変速モードをそれぞれ選択できます。



ブーストモード

トリガをさらに引くと「クリック感」と共に一気に最大風力へ

最大風力 **17N**

カチッ

無段変速モード

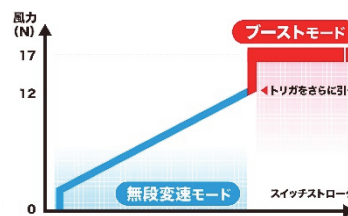
無段変速+クルーズコントロールレバーでエンジンブロウと同等の操作感

風力調整幅 **0~12N**

任意の風量で固定 連続作業時に便利

トリガ操作も可能

作業シーンで選べる2つのモード





ノズル調整 3段階
本体全長850・900・950mm

充電式ブロウ ブロウ機能のみ

Li-ion 2.5Ah 標準小売価格 80,000円(税別)
バッテリーBL4025×2本・充電器DC40RA付

約19分(実用充電)
約28分(フル充電)

本体のみ 標準小売価格 38,000円(税別)
バッテリー・充電器別売

別販売品

●フラットノズル
より広域な吹き飛ばしに。
A-67929
1,100円



●アダプタパイプ85-72
ノズル類を接続する際に使用。
A-71196
1,100円



ウェットガード ※2 ※3

WG 防滴・防じん
WET GUARD
雨の中でも
運転可能な防水設計

防水保護等級 ※3 ※4

IPX4 本体
防水

IP56 バッテリー
防じん・防水



[製品仕様]

最大風量 (m ³ /min) [m ³ /分]	最大風速(ノズル付) (m/s)	平均風速(ノズル付) (m/s)	電源 (V)	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量(kg) (ノズル、バッテリー含む)	標準付属品	1充電あたりの作業量 (目安)
16(ブーストモード) 13.5(クルーズコントロール最大時)	64(ブーストモード) 53(クルーズコントロール最大時)	53.5(ブーストモード) 44(クルーズコントロール最大時)	直流36 (40Vmax)	850・900・950 ×167×297	3.1	ショルダーベルト エンドノズル80	約1時間~7分 (クルーズコントロール最小~最大)

※1 当社比、ブーストモード時。 ※2 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)

※3 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。 ※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 バッテリー含まず。

※7 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。

本件に関するお問い合わせ先

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 TEL0566-97-1717(直)

お客様のお問い合わせ先

株式会社マキタ 全国121カ所営業所 <https://www.makita.co.jp/network/index.html>

以上