

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

広範囲をパワフルに芝刈りができる充電式芝刈機を発売

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、「脱炭素社会」に向けた、園芸充電製品において、広範囲をパワフルに芝刈りが可能な「530 mm充電式芝刈機 MLM001CZ」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 MLM001CZ は、ポータブル電源^{※1}を接続することにより、広範囲の作業を可能にしました。さらに、自走用独立モータユニットを搭載することで、楽に効率よく作業が行えます。



MLM001CZ (ポータブル電源 PDC1200^{※1}接続時)

【製品の特長】

1. パワフルで広範囲な作業

大容量 1,200Wh ポータブル電源 PDC1200^{※1}を接続することにより、テニスコート約 35 面分の芝刈り作業ができます。また、ポータブル電源ユニット PDC01^{※1}(当社リチウムイオン 18V バッテリー×4 本^{※1})の接続も可能です。

ポータブル電源 PDC1200 A-71825
標準小売価格 198,000円(税別)
本体・充電器DC4001・肩掛バンド付

ポータブル電源ユニット PDC01
本体・ハーネス付/バッテリー・充電器・各種アダプタ別売
A-69098 47,700円

PDC1200 5,100㎡ [約1,540坪: 自走]	
6,900㎡ [約2,080坪: 手押し]	テニスコート 約35面分
PDC01 [BL1860B×4本]	
1,700㎡ [約510坪: 自走]	
2,300㎡ [約690坪: 手押し]	テニスコート 約11面分

充電式芝刈機
MLM001CZ
本体のみ/バッテリー・充電器・ポータブル電源別売
標準小売価格 129,000円(税別)

刈込幅
530
 mm

2. 最適な作業ができる3モード切り替え

高回転でパワフルな刈込みの標準モード、
負荷に応じて回転数が自動変速するソフト
ノーロードモード、騒音が気になる場所に
最適な静音モードの切り替えが可能です。



3. 自走用独立モータユニット搭載

パワフルな自走用独立モータユニット搭載により、一歩目から素早い作業性を実現しました。
速度調整レバーで緩やかなスタートも可能です。



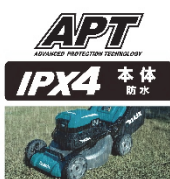
自走用独立モータユニット
(2.5~5km/時の範囲で無段変速可能)
作業時⇒刃物回転数に関係なく
走行速度を選べ、
ムラなくキレイな
仕上がり。
移動時⇒刃物を回転させずに
自走移動が可能。



速度調整レバー

4. 優れた機能

防滴・防じん性に優れ、様々な機能を搭載し使い勝手が向上しています。



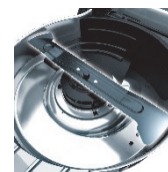
APT 防滴・防じん※2※3
防水保護等級 IPX4※2



大型ブラシレス
モータ搭載



「刃物」前方傾斜
後方での2度切りを防止。
エネルギーのロスを低減。



最適「刃物」形状
高負荷時の回転数落ちを低減。



マルチング機能
刈った芝を細かく碎き、
肥料として芝生に撒きます。



サイドディス
チャージ機能
刈った芝を効率
よく横に排出。



高剛性スチールデッキ
障害物や飛石等によるデッキ
の破損を防止。デッキ内洗浄
可能。(高圧洗浄機は使用不可。)



刈高調整 10段階
(20mm~100mm)

【製品仕様】

モデル No.	刈込み幅 (mm)	刈込み高さ (mm)	回転数(min ⁻¹) [回転/分]			電源 ※4	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量(kg) (集塵カゴ含まず)	標準付属品	連続作業時間※5 自走/手押し	一充電あたりの刈込面積 自走/手押し
			標準モード	ソフトノーロードモード	静音モード						
MLM001CZ	530	20~100 (10段階)	2,800	2,300/2,800 (低負荷/高負荷)	2,300	直流36V (40Vmax)	1,630-1,715 ×590 ×990-1,095	46 (PDC1200取付時)	マルチングプラグ サイドディスチャージマウス ボックスレンチ13・17、ピン	約2時間/2時間30分 (PDC1200) 約40/50分 (PDC01・BL1860B×4本)	5,100/6,900m ² [約1,542/2,087坪] (PDC1200) 1700/2,300m ² [約514/695坪] (PDC01・BL1860B×4本)

※1 別販売品。※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。※3 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) ※4 40Vmax は満充電時のバッテリー電圧を表しています。※5 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 ヲ所営業所 <https://www.makita.co.jp/network/index.html>

以上