

EA898RM-11

MUH600DZ [本体のみ]

バッテリー



18V

刈込幅 600mm

質量 3.9kg (バッテリー含む)

最大切断径 ϕ 18mm※

特殊コーティング刃仕様

※最大切断径は刃を軽く数秒間押し当てれば切断できる枝の直径です。(目安)

特長

18Vバッテリー1本で
エンジン式を超える、
最高の軽さと使用感※!

クラス最軽量

3.7kg
[MUH405D]

※ バッテリーBL1860B含む
(ブレードカバー・チップレシーバ除く)

3.8/3.9kg
[MUH500D] [MUH600D]



※ 22.2mL エンジンクラス、充電式18Vヘッジトリマにおいて。2020年3月現在当社調べ

「スムーズ切断」最適刃物形状



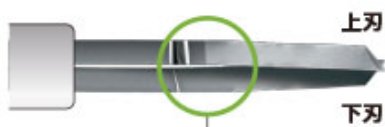
特殊コーティング刃仕様

ヤニがつきにくく、サビにくい
無電解ニッケルメッキ採用

高い密着性で、高い耐摩耗性。
コーティング効果が長続き。

鋭い切れ味の拌み刃形状

刃付け角度の鋭角化と、精密な刃先合わせ。



※イメージ 刃付け部のみ接触

優れた導入性&枝が逃げにくい



スムーズに捉え

逃さずせん定

「高出力ブラシレスモータ」 +「定回転制御」で 高速ストロークをキープ



「ハイパワー駆動」BLモータ搭載



高出力・高耐久
メンテナンスフリー

高速ストローク

2,200
min⁻¹

【高速モード・無負荷時】

エンジン式以上のランタイムを実現!

(当社500/600mm 22.2ml エンジンヘッジトリマと比較)

一充電あたりの連続運転時間【無負荷時/目安】※

MUH405D

【低速モード】

約**5時間5分**

【高速モード】

約**1時間10分**

MUH500D

【低速モード】

約**5時間**

【高速モード】

約**1時間**

MUH600D

【低速モード】

約**3時間20分**

【高速モード】

約**55分**

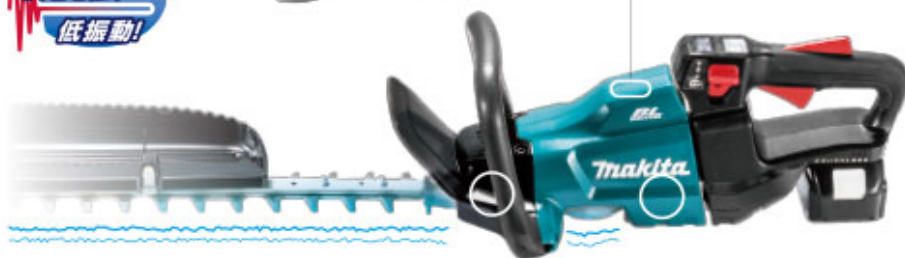
※ 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。

低振動で疲れにくい。防振「二重構造」

振動部とグリップ部を分割。振動をラバーリングで吸収し疲労感を軽減します。



ラバーリング×5



カミコミ解除機能

枝のカミコミを刃物の逆転動作で、素早く解除。



ストローク数
切替えボタン
(高速・中速・低速)

ボタン変速 (3段) + トリガ変速

仕上げ作業に合わせてストローク数を調整可能。

回転式ハンドル (5段階調整)

横向き刈り込みがしやすい左右45°・90°



枝葉をキャッチ、大型チップレシーバ



② ワンタッチで左右どちらでも付替えができます。

① 枝葉が落ちにくい



② 枝葉が滑りにくい



リップや溝、段差で防止

業界最速※高速フル充電

※ 2020年3月現在、当社調べ。



充電器DC18RF
(18V 6.0Ah ※マーク付バッテリー充電時)

「アプト」防滴・防じん

本製品は水や粉じんに対する影響が抑えられる様に設計されていますが、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。



主要機能 モデルNo.	刈込み幅 (mm)	最大 切断径 (mm)	ストローク数		カット数	
			(min ⁻¹) [回/分]	(min ⁻¹) [回/分]	(min ⁻¹) [回/分]	(min ⁻¹) [回/分]
MUH600D	600	Ø18	高速：0~2,200 中速：0~1,800 低速：0~1,000	高速：0~4,400 中速：0~3,600 低速：0~2,000		
モデルNo.	電源 (V)	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)		質量 (kg) ※1 (バッテリー含む)		
MUH600D	直流181	1,121×223×191		3.9		
モデルNo.	連続運転時間(目安/BL1860B使用時)※2			標準付属品		
	低速	中速	高速			
MUH600D	約3時間20分	約1時間20分	約55分	ブレードカバー チップレシーバ		

※1 ブレードカバー・チップレシーバ除く。

※2 連続運転時間は満充電における参考数値です。(無負荷時)