

wireless robot mower

自動草刈りロボット



M1S type

M1 type

TOP



BOTTOM



TOP



BOTTOM



“NEXMOW” (ネクスマウ) は、RTK 技術と 4G/5G を利用する自動運転アプリケーション

- 作業効率最大化のため、1つの管理地で最大10台の草刈りロボットを同時進行可能
- 草刈りロボットを導入時の作業効率を自動計算
- 草刈りロボットのリモート管理、草刈り状況ライブ監視、オペレーターへのアラート、および草刈りロボットのパフォーマンスデータの履歴



specification [仕様]

機種	M1タイプ	M1Sタイプ
寸法	L84×W61.8×H46cm	L84×W62.1×H46
重量	26kg	27kg
リチウムイオンバッテリー	778Wh, 25.4V	
平均充電時間	～3時間	
平均稼働時間	6時間	5時間
切断刃	5枚刃(各刃が両面刃)	10枚刃(各刃が両面刃)
刈高	3.5cm～10cm(計6段階)	1.9cm～8.9cm(計19段階)
最大勾配	25%	45%
騒音レベル	68dB	
カメラ	5MP	
雨センサー	搭載	
盗難防止アラーム	あり	
耐水仕様	IPX4	
通信仕様	4G_LTE/RTK	
複数台の連携	10台まで対応可能	
ワイヤーの埋没	必要なし	