

高性能AIチップ搭載 画像認識型 業務用ワイヤレスロボット芝草刈機



より効率的に



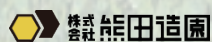
高精度AI画像処理技術により、3日ごとに最大6エーカー(24,282㎡)を楽々と刈込できます。

より柔軟に



着脱式バッテリーで現場から現場へ持ち回れるだけでなく、充電ステーションでの自動充電によるフルオートメーションにも対応します。

お問い合わせは



〒672-8023兵庫県姫路市白浜町乙30-7
TEL.079-245-2158 FAX.079-245-1424

NEXMOW
BY URSROBOT

M2



業務用ワイヤレスロボットモア「エムツー」

URSROBOT X Qualcomm

クアルコム社 AI チップセット搭載により、屋外でのより正確な位置情報補正とナビゲーションが可能となり、ロボット芝生管理の可能性を無限に広がります。



👁️ より賢いAIチップ搭載

最新の AI ビジョン (画像認識) テクノロジーにより、高精度な刈込み、物体の認識、障害物に対する安全な回避を可能にします。

🚗 eクルーで、チーム作業

同じ作業領域で最大 10 台のモアを同時稼働、予めプログラムされた経路で現場から現場へとシームレスに作業が可能です。



🕒 24時間365日運用

安全、静かで信頼性の高い完全な自律走行により、昼夜を問わず芝刈り作業を計画できます。

