

社 共 栄

## 「ラフ用無人芝刈機」販売開始

テスト販売開始

## 作業スタッフ不足解消に貢献

(株)共栄社 愛知県豊川市美幸町1-26・☎0533(84)1221・林秀訓社長は、ゴルフ場運営事業などを手掛ける。

ラフ用無人芝刈機のテスト販売を9月から開始し、IC技術を活用した無人芝刈機の開発に本格的に着目し、2021年11月より、人芝刈機を正式販売して

いる。今回は無人機シリーズの第2弾として、ゴルフ場で最も広い面積をカバーするラフの無人芝刈機をテスト販売している。さらには従来よりも傾斜も多いうえ、GPSも搭載しており、さまざまな場所でゴルフ場管理の無人化が実現できる芝刈機となっている。

今回のテスト販売するラフ用無人芝刈機は、独自の無人化テクノロジーを採用し、これまで無人運転が難しかった木立から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。

今回のテスト販売するラフ用無人芝刈機は、独自の無人化テクノロジーを採用し、これまで無人運転が難しかった木立から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。

今回のテスト販売するラフ用無人芝刈機は、独自の無人化テクノロジーを採用し、これまで無人運転が難しかった木立から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。

今回のテスト販売するラフ用無人芝刈機は、独自の無人化テクノロジーを採用し、これまで無人運転が難しかった木立から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。

今回のテスト販売するラフ用無人芝刈機は、独自の無人化テクノロジーを採用し、これまで無人運転が難しかった木立から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。

今回のテスト販売するラフ用無人芝刈機は、独自の無人化テクノロジーを採用し、これまで無人運転が難しかった木立から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。

今回のテスト販売するラフ用無人芝刈機は、独自の無人化テクノロジーを採用し、これまで無人運転が難しかった木立から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。

今回のテスト販売するラフ用無人芝刈機は、独自の無人化テクノロジーを採用し、これまで無人運転が難しかった木立から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。

今回のテスト販売するラフ用無人芝刈機は、独自の無人化テクノロジーを採用し、これまで無人運転が難しかった木立から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。

今回のテスト販売するラフ用無人芝刈機は、独自の無人化テクノロジーを採用し、これまで無人運転が難しかった木立から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。また、就業後の夕方から夜間に無人作業を行なうことができる。



無人3連ロータリーモア「UGM170」

【製品概要】

▽製品名称 無人3連

ロータリーモア「UGM

170」

▽販売日 2024年

9月(テスト販売)

なお「UGM170」

は10月9・10日、大阪府

吹田市の万博博覧会記念

講演で開催される「第41

回芝地用管理機械・資材

総合展示会」パロネスブ

ースにも展示される。