

型式名		AIR700	
機体寸法	全長	(mm)	1695
	全幅	(mm)	860
	全高	(mm)	675
	最低地上高	(mm)	80(刈取部を除く)
	クローラ外幅	(mm)	735
	装備重量	(kg)	260
エンジン	名称	HONDA GX270	
	種類	4ストローク強制空冷単気筒 25°傾斜 OHV	
	総排気量	(cc)	270
	定格出力	(KW[PS] rpm)	5.1 {6.9} / 3600
	最大出力	(KW[PS])	5.9 {8.0} / 3600
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	
	燃料タンク容量	(L)	4.1
	オイル量	(L)	1.1
	始動方法	リコイルスターター式	
	走行動力	左右独立駆動 400W ブラシレスモータ	
走行部	走行速度	前進 (km/h)	0 ~ 4.0 (無段階)
		後進 (km/h)	0 ~ 3.5 (無段階)
	ゴムクローラ (幅×ピッチ×リンク)	110 × 60 × 40	
	接地圧	(kg/cm2)	0.13
	登坂能力	(°)	30
刈り部	バッテリーサイズ	鉛蓄電池 12V-15Ah × 4	
	刈り方式	ハンマーナイフ	
	刈り幅	(mm)	700
	刈り高	(mm)	0 - 180
	刈り回転直径	(mm)	280
	刈り刃数	(枚)	38
送信機	送受信方式	2.4GHz帯 T-FHSS Air方式	
	前進・後進	左ジョイスティック	
	右旋回・左旋回	右ジョイスティック	
	刈りクラッチ 入・切	刈りスイッチ	
	刈り高さ設定	刈り高さ調整ダイヤル	



前進刈り後進刈りも可能

**スマート農業
技術カタログ**

に
掲載されました!

あのもてな...
草刈作業の解放!
OKANETSU

AIRAVO
7馬力
ハンマーナイフで
草刈作業効率化!

YouTube
オカネツ工業
Youtube チャンネル

ウインブルヤマグチ Webサイト
<http://winbull.co.jp/>

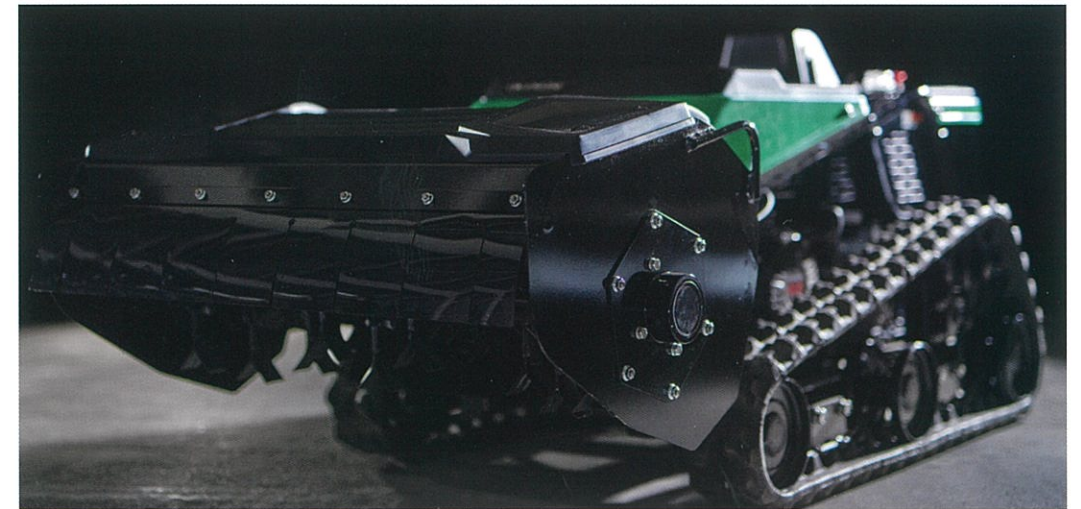
*この主要諸元は、改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社ウインブルヤマグチ

本社・工場 〒673-1434 兵庫県加東市東実397 TEL.0795-42-1066 FAX.0795-42-4083
 営業部
 神戸オフィス 〒650-0022 兵庫県神戸市中央区元町通6-1-4 パークコート元町 WEST 5F
 中四国営業所 〒791-0301 愛媛県東温市南方724-4 TEL.089-966-3925 FAX.089-966-3926
 九州営業所 〒839-0809 福岡県久留米市東合川7-3-35 TEL.0942-44-7882 FAX.0942-44-7544
 宮城県 駐在

IHAWMMEER

**WINBULL
YAMAGUCHI**



OKANETSU

AIRAVO

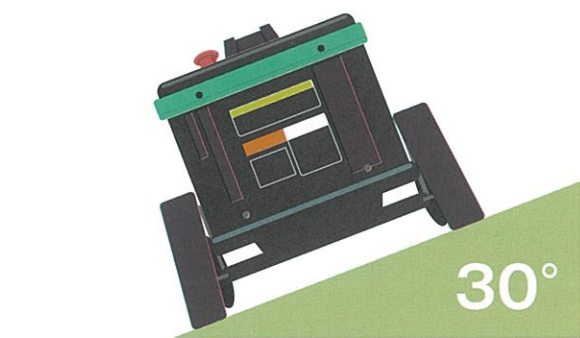
Powered by OKANETSU



ラジコン式ハンマーナイフ
AIRAVO ハイブリッド

ハイブリッド草刈機

エンジン 270cc 7馬力 蓄電池の蓄電容量 48V/15Ah
刈取部はエンジン駆動、走行部はモータ駆動のハイブリッド式を採用。
【ドライビング発電】エンジン稼働時に電気を蓄電します。
※ガソリンがなくなってもある程度の走行は可能です。
緊急時に、心強いバックアップとなります。



1 | 最大作業角度 30°

機体バランスを追求してクローラを採用。全方位 30° の傾斜まで対応しており、遠隔操作で傾斜地での草刈り作業も可能です。



2 | その場旋回

その場旋回が可能で作業効率化を実現。狭い場所での操作にもおすすめの機能です。



3 | 速度調整

作業速度を 3.2km/h と 2km/h に切り替えられることで、ラジコン式草刈り機に慣れていない方でも安心して使用できます。移動時には ~4km/h の速度調整が可能です。



4 | ハンマーナイフ

ハンマーナイフの採用で、150cmの草でも数センチ程度のチップ状になります。集草作業時の煩わしさも解消されます。刈刃配列をらせん状にすることで刈り取り抵抗を軽減します。耐久性に優れ連続作業時間のUPを実現しました！

プロポ操作

刈刃クラッチスイッチ
刈刃回転をON/OFFする

刈高調整ダイヤル
刈高さを上昇/下降する

左スティック
機械を前後させる

右スティック
機械を左右させる

電源スイッチ
送信機の電源スイッチ

右トリム
直進性が良くない場合、微調整できる



青：電源 ON



黄：刈刃の回転 ON



紫：バッテリー残量低下

刈った後はチップ状に

ハンマーナイフで刈った後の草をチップ状にし、集草も楽になります。刈り取った草は細かく粉碎し、土に還元されやすくなります。



こんな煩わしさ防げます！