

定期的な草刈り作業で害虫・害獣をブロック!

幅広いラインナップで周辺環境の美化を保ちます。

▼詳細はコチラ

ラジコン草刈機

RCM600

刈幅 600mm	刈高 35~100mm	最大作業角 45°
-------------	----------------	--------------




ラジコンによる遠隔操作でラクに作業が進みます。飛散物も気にすることなく、安全に利用できます。


作業角度は最大45°まで可能。また、傾斜地での直進走行をアシストする機能も搭載しています。

正面切り替えスイッチを使用すれば、常に前進方向操作となり操作が簡単に行えます。

ハンマーナイフモア

HR665

刈幅 650mm	刈高 20~80mm	最大能率 23a/h
-------------	---------------	---------------



ハンマーナイフで長い草や硬い草も細かく粉碎! 後処理も簡単で効率的な草刈りを実現します。

ハンドルの角度や向きが調節可能で、場所に合わせた操作がスムーズに行えます。




低振動・低騒音・排ガスゼロで快適作業

▼詳細はコチラ

50V バッテリー刈払機

BSR510U

本体質量 3.2kg	チップソー 255mm	連続作業時間 約48分 (1Pバッテリー) 約98分 (2Pバッテリー)
---------------	----------------	--



刈刃回転速度は低・中・高の3段階に設定可能。さらにHOLD機能で任意に回転数を設定できます。

後端に設置されたモーターにより、優れた重心バランスを実現。疲労感を軽減します。

電子ブレーキ搭載。レバーから手を離すと、約5秒後に刈刃が停止します。

50V バッテリーパワーブロフ

BPB510

▼詳細はコチラ



本体質量 2.0kg	風量 11.6(通常) 13.3(ブースト) m³/min	風速 69.7(通常) 79.5(ブースト) m/sec
---------------	----------------------------------	---------------------------------

ブーストモードの使用で瞬間的に風量・風速が上昇。地面に張り付いた落ち葉も勢いよく吹き飛ばせます。

両面ファンを採用し、衣類の吸い付きによる送風ロスを低減。さらに不等ピッチファンの採用で、低騒音を実現します。

参考出品

50V バッテリー耕運機



やまびこでは「プロが満足するバッテリーツール」をコンセプトに共通バッテリーでのラインナップ化を進めています。その中で自社開発と並行して取り組んでいるのが、協業企業様との連携による既販製品のバッテリー化です。協業企業様ご協力のもと、農林業、産業現場での汎用性と利便性向上を目指しております。

KIORITZ

shindaiwa®

ECHO®

害虫・害獣対策に活躍する豊富な草刈機ラインナップ

国際養鶏養豚総合展2024

2024.4.24(水) - 26(金)



省力化、快適作業を実現する作業機

不測の事態に備える停電対策

非常用発電機に加え、新たな発電システムを提案



省力化、快適作業を実現する作業機

国内初！ 乗用鶏舎スプレーヤ誕生！

SSVH5020FC/P

- タンク 500L
- 四輪駆動
- 標準吐出量 47.9L/min
- 送風機風量 230m³/min



▼詳細はコチラ

10m×50m (約150坪) の鶏舎を
約4分で 散布
約150L 散布

速度1.9km/hで走行し1周した時の測定値
散布量は速度・圧力・ノズル変更で任意設定可

- 乗用タイプの鶏舎専用防除機として国内初の登場となり、効果的な防除作業が可能です。
- エアコン付きキャビンモデルは、作業中も消毒剤を被ることなく、快適な作業環境を提供します。
- 噴霧とファンの組み合わせで、上下左右に隅々まで効果的に消毒を行うことができます。



エアコン装備
夏・冬の作業も快適な作業を実現します。

HST走行(無段変速)
簡単操作で快適作業！



サイド・足元には大型窓を装備
視界良好で、作業時・移動時の確認もしっかり行えます。

耐薬性能を考慮した薬液タンク
耐薬性能を考慮したポリエチレン素材を採用し、さらに配管やポンプもメンテナンス性に配慮したレイアウトです。

参考出品 クローラ鶏舎スプレーヤ

SSC434X/P (仮称)

コンパクト設計のクローラ式で、旋回性能に優れ不整地や悪条件での移動も楽に行えます。噴霧とファンの組み合わせで、広範囲に隅々まで均一に消毒を行うことができます。



■主要諸元		SSVH5020FC/P
型 式		SSVH5020FC/P
寸法：長さ×幅×高さ (mm)		3,469×1,287×1,388
機 体 質 量 (kg)		970
種 類		水冷3気筒ディーゼル
型 式		ヤンマー3TNV70
排 気 量 (L)		0.854
定 格 出 力 [kW/rpm]		13.1/3,000
燃 料 タンク 容 量 (L)		19
駆 動 方 式		4WD/2WS
変 速 段 数		無段変速HST
走 行 部	前 進 (km/h)	0~4.5(副変速低)/0~14.5(副変速高)
	後 進 (km/h)	0~3.5(副変速低)/0~10.8(副変速高)
	タイヤサイズ	前後：20×10.00-10 6PR
パワーステアリング		○
薬液タンク	容 量 (L)	500
	攪拌方式	噴流式
噴霧用ポンプ	常用回転速度 (rpm)	1,400
	常用圧力 [Mpa (kgf/cm²)]	1.5 (15)
	吸 水 量 (L/min)	65
送 風 機 風 量 (m³/min)		230
ノズル 個 数 (個)		19 (上・左・右：各5 下方：4)

●よりよい製品を造るために予告なく仕様を変更する場合がありますのでお含みください。

不測の事態に備える停電対策

停電時に約40秒で電源確保！ マルチ発電機



非常用発電機

停電発生時に40秒以内に発電機を起動。送電を自動で開始します。

- ASB** 自動始動盤
停電発生時に発電機のエンジンを自動で始動し発電を開始します
- PSB** 電源切替盤
供給電源を商用電源から発電機に自動で切り替えます
- マルチ発電機**
200V・100Vを同時に出力し様々な電気用品を稼働します

- 発電機導入の3つのメリット
- 平常時も非常時も、安定的な電力供給
- 発電機の併用で、蓄電池を小型化
- 発電機を補助電源として使用することで、太陽光パネルを削減

3つの電力源を組み合わせた新しいエネルギーシステム

「太陽光発電」+「発電機」+「蓄電池」

