

AMAZONE

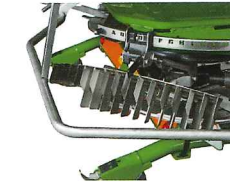
アマゾーネ ブロードキャスター ZA-V Profis(プロフィス)



ISEKI

作業性を高めるオプション機能や装置

■リミッター(電動式V+または油圧式V)



防除畦周縁作業で有用
通常散布幅から1/2の作業幅で作業することができます。

※ZA-V プロフィス ハイドロでは利用不可です。

■境界線散布板(手動式または油圧式)



圃場外周作業時に有用
圃場の淵回り作業時に、圃場外周への飛散を防ぎます。

※時計回り、反時計回りとも利用できます。

■ホッパーカバー(手動式または油圧式)



肥料の安定状態を保つ
天候の急変、湿度や気温などの影響を抑えます。

■傾斜地補正機能



傾斜地での重量計測誤差を補正

傾斜センサーによる正確な測定

■GPSスイッチ機能



セクションコントロール機能
最適なかけ合わせになるよう、作業幅を自動で可変します。

※ZA-V プロフィス ハイドロで利用可能です。

■GPSトラック機能



簡易的なガイダンスシステム
画面上に表示される走行ラインにそって、ハンドルを操作することによって、均一な散布を行います。

■ZA-V プロフィス コントロール諸元表

| 型 式 | ZA-V1700 Profis Control | ZA-V1700 Profis Control+S600 ※1 | ZA-V2600 Profis Control | ZA-V3200 Profis Control |
|--------------|---|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| モデル/主要機能 | プロフィス コントロール/車速連動散布量制御、積載肥料重量計測 | | | |
| 操作ターミナル | アマスブレード(ISOBUS非対応) ※ZAV専用 | | | |
| 駆動方式/基本要値 | 機械式PTO/540rpm(散布ディスク回転/720rpm) | | | |
| 散布幅 (m) | 10-36(Vset1:10-21m,Vset2:18-28m,Vset3:28-36m) | | | |
| ホッパー容量 (L) | 1,700 | 2,300(S600増枠) | 2,600 | 3,200 |
| 最大搭載重量 (kg) | 3,200 | | | |
| 投入高さ (m) | 1.23 | 1.43 ※2 | 1.48 | 1.54 |
| 投入幅 (m) | 2.22 | | | |
| 全幅 (m) | 2.55 | | | |
| 全長 (m) | 1.68 | | | |
| ロアリンクカテゴリー | Cat. II | | | |
| 本体重量 ※3 (kg) | 541 | 581 | 584 | 637 |

※1 ZA-V1700は600Lの増枠1個のみ装着が可能です。 ※2 増枠装着時 ※3 移動車輪、PTOドライブシャフトを含みます。
※この諸元は改良のため予告なく変更する場合があります、これに伴う掲載画像と商品が異なることがあります。

■ZA-V プロフィス ハイドロ諸元表

| 型 式 | ZA-V1700 Profis Hydro | ZA-V1700 Profis Hydro+S600 ※1 | ZA-V2600 Profis Hydro | ZA-V3200 Profis Hydro |
|--------------|---|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| モデル/主要機能 | プロフィス ハイドロ/車速連動散布量制御、積載肥料重量計測 | | | |
| 操作ターミナル | アマトロン4(ISOBUS) | | | |
| 駆動方式/基本要値 | 油圧式/毎分57L(散布ディスク回転/720rpm) | | | |
| 散布幅 (m) | 10-36(Vset1:10-21m,Vset2:18-28m,Vset3:28-36m) | | | |
| ホッパー容量 (L) | 1,700 | 2,300(S600増枠) | 2,600 | 3,200 |
| 最大搭載重量 (kg) | 3,200 | | | |
| 投入高さ (m) | 1.23 | 1.43 ※2 | 1.48 | 1.54 |
| 投入幅 (m) | 2.22 | | | |
| 全幅 (m) | 2.55 | | | |
| 全長 (m) | 1.68 | | | |
| ロアリンクカテゴリー | Cat. II | | | |
| 本体重量 ※3 (kg) | 529 | 569 | 572 | 625 |

※1 ZA-V1700は600Lの増枠1個のみ装着が可能です。 ※2 増枠装着時 ※3 移動車輪を含みます。
※この諸元は改良のため予告なく変更する場合があります、これに伴う掲載画像と商品が異なることがあります。

※仕様によって写真と商品が異なる場合があります。
※この諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。
※保証書はご購入先の販売店で必ずお受け取りください。

+

- 製品の取り扱いに当たっては商品に添付されている「取扱説明書」をご熟読のうえ、安全に注意してご使用ください。
- 事故や故障を未然に防ぐため、点検整備を必ず行なってください。
- ヘルメットは必ず着用し、作業に適した服装で安全確保を心がけましょう。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、事故や故障の原因となることがあります。

製品についてのご相談・お問い合わせは下記のお取扱店にご連絡ください。

ISEKI

井関農機株式会社

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号

AMAZONE

時代が求める進化に応える 経験と実績から生まれた確かな性能

洗練された装備・機能・取扱い



■プレス成形ホッパー

曲線デザインのベースホッパーは、耐久性の向上とシャッター供給口への理想的な肥料の流れを実現。更なる精密散布の追求はここから始まります。



■使い易さ一新

散布羽根の調整は、レバー操作により、ワンアクションで簡単に調整ができます。
散布ディスクは3種類
・Vset1:10-21m
・Vset2:18-28m
・Vset3:28-36m
から選択利用頂けます。



■肥料へのダメージを軽減

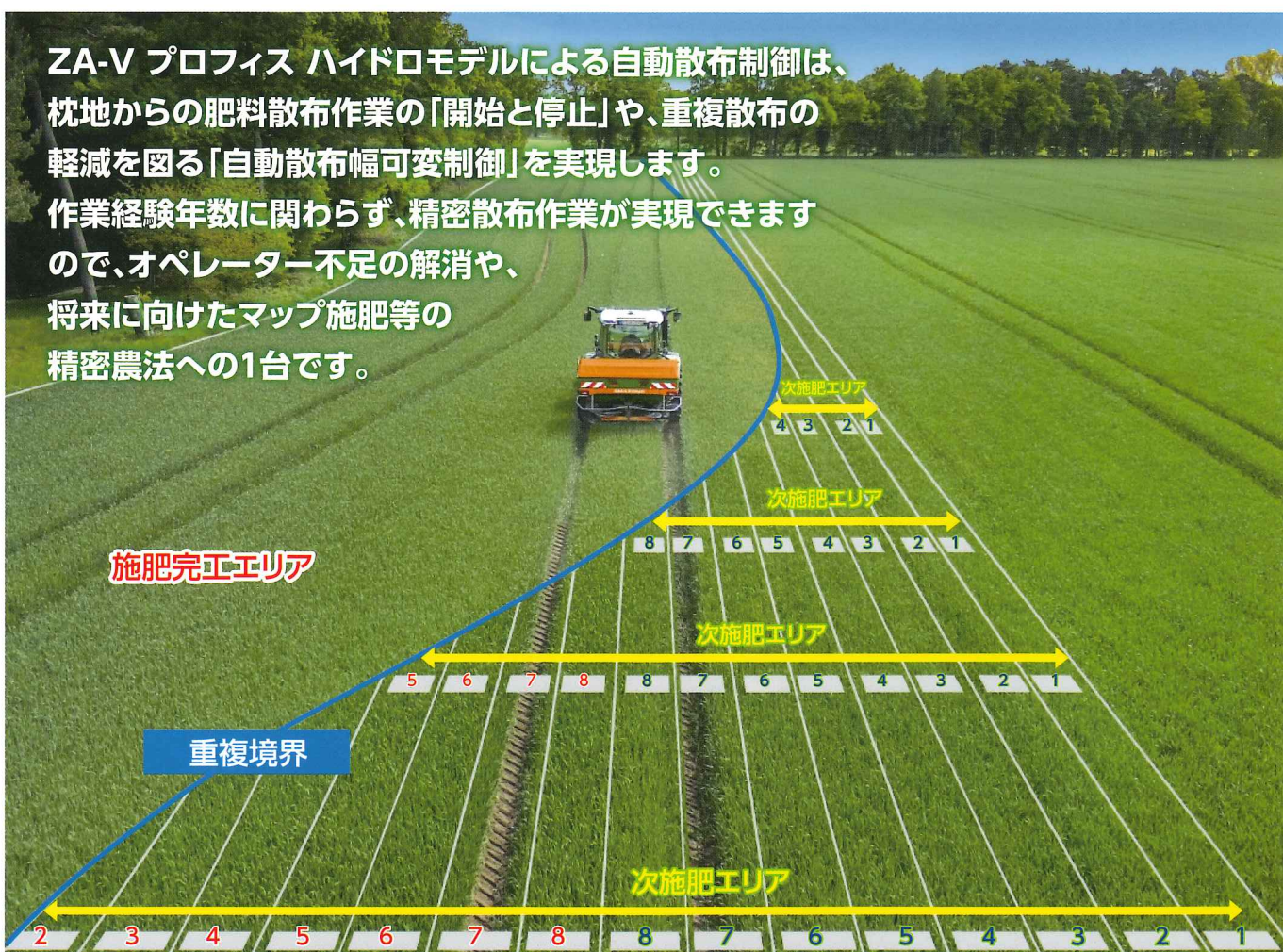
アマゾーネのコンセプトでもある「ソフト・パリスティック・システム」は、新しいアジテーターシステムを採用、毎分45回転のソフトな供給、機械式クラッチによる過負荷保護装置も装備した安心のシステムです。



■残量肥料警告

ホッパー内に残量センサーを標準装備しており、ホッパー内に残る肥料の心配はアラームでお知らせしますので、作業中のストレスから開放されます。

オペレーター不足も解消!! GNSS位置情報で精密散布にお応えします。



ZA-V プロフィス ハイドロモデルによる自動散布制御は、枕地からの肥料散布作業の「開始と停止」や、重複散布の軽減を図る「自動散布幅可変制御」を実現します。
作業経験年数に関わらず、精密散布作業が実現できますので、オペレーター不足の解消や、将来に向けたマップ施肥等の精密農法への1台です。

プロフィス ベーシックモデル(PTO駆動+車速連動制御+重量計測機能)

ZA-V Profis Control(プロフィス コントロール)



ZAV1700(移動車輪は標準装備品、ホッパーカバー、リミッター、ハジゴは別売りのオプション品となります。)

■重量計測センサー部



ハジゴオプション品



収納状態 利用時

気温、湿度、肥料特性などの要因による肥料の流動性の変化は、常に作業中の重量計測(200回/秒)によって補正制御されますので、安定した設定散布量が維持されます。



■AMASPRED(アマスプレッド)

ZA-Vプロフィスコントロールモデル専用操作コントローラーです。作業速度、作業面積、散布量、積載肥料重量など作業中に必要な情報を1画面で確認できます。

プロフィス ハイスペックモデル(油圧駆動+車速連動制御+重量計測機能)

ZA-V Profis Hydro(プロフィス ハイドロ)



ZAV3200(移動車輪、左右のハジゴは標準装備、ホッパーカバーなどは別売りのオプション品となります。)

■実績のセクションコントロール制御

アマゾーネ社は約20年前、トラクターから供給されるオイルによって、散布ディスクを回転制御する方式を採用。そして日本でも約10年前から、その実績から得られた散布精度・耐久性・信頼性を備えた作業幅自動可変制御技術(セクションコントロール)を北海道全域において多くのお客様ご利用頂いております。



■操作性アップ!!

ジョイスティック オプション

アマトロン4ターミナルを操作することなく、手元付近で素早く簡単に操作が可能となり作業性が向上します。



■AMATRON4(アマトロン4)

8インチの大画面! タッチスクリーンによる快適な操作性!

●GPS-SWITCH (セクションコントロール機能) を内蔵しています。

※50時間まではお試し利用可能で、それ以降は別売りのライセンスが必要です。
※ライセンスには、最大16セクションまで対応するベーシックと、128セクションまで対応するプロの2種類があります。
※セクションコントロールするには、NMEA(位置情報)が必要です。

●GPS-MAPS (マップベース可変レート機能) を内蔵しています。

※施肥マップ(シェープファイル及び、ISO-XMLファイル)を取込み、マップの色分けに応じて、レート制御を行います。
※ライセンス不要の標準装備です。