

GASPARDO

ガスパルド・バキュームシーダー VACUUM SEEDER



MTR Series



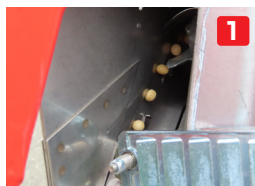
SP Series

種子を選ばず正確に点播 SPシリーズ

信頼の播種ユニット／数々の特長

1 種子を選ばない真空式

種子の形状を問わず、播種板に1点1粒を吸着し、確実な点播が行えます。また、別売のシードディスクを変えることで、コーン／豆類／ビートなど、幅広い作物に適応可能です。



2 シャフト駆動で種子板を回転

従来他社のチェーン駆動と異なり、ユニットの上下による株間の変化が無く、メンテナンスも容易です。

3 ディスクコルター標準装備

残渣に強い、ディスクコルターを標準装備。条件を選ばず確実に播種溝を作ります。

4 ファームフレックスタイヤ

播種ユニットを支え、正確な播種深度を維持します。また、弾力ある素材は土の付着が少なく適度な鎮圧を行います。

5 シュガービートユニット 工場オプション

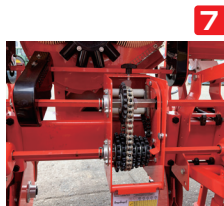
前後一對のゲージホイールとバランスアームで、0～50mmの超浅播種を実現します。

6 各種リアホイール 工場オプション

標準のファームフレックス以外にも、V字ホイールなどを装着できます。

7 工具不要の株間調整

株間の調節は、チェーン sprocket の組み換えで簡単に行えます。工具は一切不要です。



正確な施肥量「MINIMAX」

1 2 選べる肥料ホッパー

SP4には樹脂製 160ℓ×2 (表紙写真)、SP4Bには 1200ℓビッグホッパーを搭載。全モデルに肥料の塊がシャッター部に入るのを防ぐグリッド(網)を標準装備。ホッパー底部には、オーガーが装備され全シャッターに肥料を満遍なく送ります。

3 簡単な施肥量のセット

施肥量の微調整は、各ホッパー横のダイヤルで行えるミニマックスシステム。

4 ダブルディスクコルター

残渣に強いダブルディスクコルターを標準装備。



油圧スライドフレーム 6条モデル

油圧スライドフレーム装備のため、作業幅は4.0m(条間75cm×6条)、移動時は3.0m(ST6B)／2.5m(SARA6)とコンパクトに納まります。

ST6B

ピンで簡単に条間調整(60/75cm※)が可能です。 ※装備品により異なる
1200ℓビッグホッパー標準装備で、バッグ肥料から直接投入ができます。



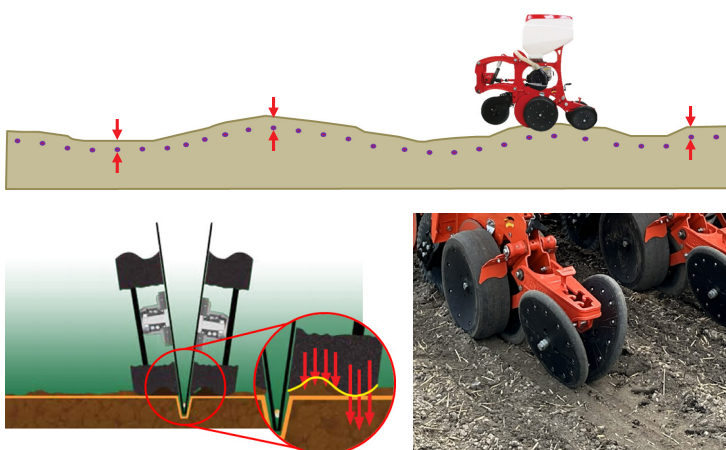
簡易耕起圃場でも播種深度が安定 MTRシリーズ



- 1 剛性に優れた鋳物製平行リンクアームを採用。ハードな圃場環境でも播種ユニットを確実に保持します。また、ヒンジ部には無給油ブッシュを使用。
- 2 プレシャースプリングの調整で、固い圃場にも確実に溝開けします。
- 3 信頼性に定評ある、ガスバルド・バキュームユニット。各種シードプレートも簡単に交換可能。
- 4 36ℓの大容量種子ホッパーを装備。(工場別売で60ℓ仕様も装備可能)
- 5 ハンドルで、1～10cmに簡単＆正確に播種深度調節が可能。
- 6 V字リアホイールは、マルチレバー調節で種子を確実に覆土鎮圧。
- 7 播種深さはディスクコルター両側のデプスホイールが正確にコントロール。
- 8 直径420mm/4mm厚の大径肉厚ディスクコルターが、ハードな圃場環境でも確実に溝開けします。

圃場条件を選ばず 正確な播種深度

- ディスクコルター両側に位置するデプスホイールは左右が独立して上下し、圃場の凹凸に等しく追従し、播種深さを常に一定に保ちます。
- デプスホイールは外側が内側に比べ大径のため、外側でユニットをしっかり保持し、綺麗な播種溝を形成します。
- V字型のリアホイールは、播種溝の土手を押さえ崩し、種子上を優しく覆土します。土壌条件や圃場表面の残渣の程度によって、両ホイールの位置を変えたり、鎮圧強さを上下前後7段階で変更することで、最適の覆土鎮圧効果が得られます。



プロフェッショナル仕様に

- 土壌が非常に硬かったり残渣物が多く、ディスクコルターが刺さらない場合に、フロントディスクやトラッシュホイールを別売で装備できます。
- 工場オプションで、電動モーターでシードディスクを駆動し、GPSを利用したセクションコントロール作業などが行える ISOTRONIC モデルもご用意できます。



1200ℓ ビッグホッパーを標準装備

- MTR4B (4条モデル) / MTRE6B (6条モデル) 共に、1200ℓ ビッグホッパーを標準装備。500 kg～のバッグでの肥料充填が簡単に行えます。
- MTRE6B はテレスコピックフレーム装備で、移動時は油圧でユニットを移動させ、移動幅は3m以内に納まります。

シードモニター V1200



- シードモニターV1200は、各条からの種子の落下状況を確認でき、種子切れやトラブルが生じた際にオペレーターへ知らせます。
- 圃場単位&総計ヘクタールカウンター機能を備えています。
- 全 SP/MTR に別売装備可能。

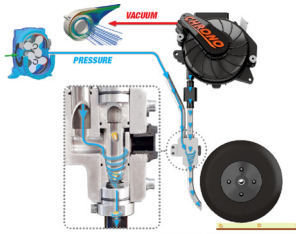


MTRE6B

高速シーダー CHRONO -クロノ- 新登場

先進の クロノ 播種ユニット

- ガスパルドのフラッグシップモデル「クロノ」は、条件が揃えば毎時 15 km までの高速播種作業が可能です。
- シードディスクから落下する種子を、コンプレッサーからの空気圧システムで高速で搬送します。株間は他モデル同様、均一間隔を保ちます。



- 高速でも安定した播種が行える様、エアスプリングを装備しています。圧力はターミナルで制御され、通常の播種床での作業～簡易耕起圃場～不耕起圃場での安定した接地圧を保ちます。
- ISOBUS 規格のマスキオグループ独自の ISOTRONIC 「イソトロニック」システム仕様です。各種ターミナルからの集中制御に加え、セクションコントロール作業や、播種量（株間）の簡単設定など、スマート農業を実践できます。



Technical Data

SP Series

型 式	SP4F/V	SP4BF/V	ST6BF	SARA250-6R
条数	4	4	6	6
条間 (cm)*	45 ~ 75		60/75	45 ~ 75
フレーム幅 (m)	2.75	3	3.0 ~ 4.0	2.5 ~ 4.0
種子ホッパー容量	34ℓ x 4		34ℓ x 6	
肥料ホッパー容量	160ℓ x 2		1200ℓ	
プレスホイール	F: ファームフレックス / V: V字ホイール			ファームフレックス

*条間は装備品により異なります。
 *SP4 モデルには、肥料ホッパー無しの特種専用機「NF仕様」も供給可能です。
 【オプション品】 シードモニター/各種シードディスク/各種プレスホイール/薬剤散布装置など

MTR & CHRONO Series

型 式	MTR4B	MTR E6B	CHRONO 6B
条数	4	6	6
条間 (cm)*	45 ~ 75	60/75	70/75
フレーム幅 (m)	3.0	3.0 ~ 4.3	
種子ホッパー容量	36ℓ x 4	36ℓ x 6	60ℓ x 6
肥料ホッパー容量	1200ℓ		
プレスホイール	V字ホイール		

*条間は装備品により異なります。
 【MTR オプション品】 60ℓ 種子ホッパー / シードモニター / 各種シードディスク / 薬剤散布装置など
 *CHRONO の装備品については、弊社係員にご相談ください。



GASPARDO 社日本輸入代理店
 Homepage <https://www.viconjapan.com>



札幌営業所 / 〒066-0077 北海道千歳市上長都1121番地2 TEL 0123-26-2241 FAX 0123-26-2230
 帯広営業所 / 〒082-0005 北海道河西郡寿町東芽室基線19-1 TEL 0155-62-6401 FAX 0155-62-6403
 根釧出張所 / 〒086-1135 北海道標津郡中標津町旭ヶ丘8番地3 TEL 0153-77-9702 FAX 0153-77-9703
 東北営業所 / 〒028-3621 岩手県紫波郡矢野町広宮沢10-520-11 TEL 019-614-9520 FAX 019-614-9522
 関東営業所 / 〒969-0101 福島県西白河郡泉崎村泉崎第一工業団地 TEL 0248-53-4121 FAX 0248-53-4123
 九州営業所 / 〒861-8031 熊本県熊本市東区戸島町438-1 TEL 096-237-7766 FAX 096-237-7767

▲ 安全のために：製品は取扱説明書をよく読んで正しくお使いください。
 外観および、装備・仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。 26 03 01

