

ガスパルド バキュームシーダー SP/ SPE/ MTR/ MTRE



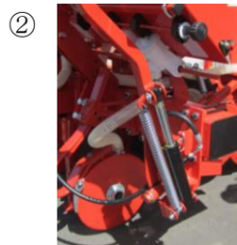
■主要諸元表

型式	SP4M	SP6M	SP6S	SPE6M	MTR4M	MTRE6M
畦数	4	6	6	6	4	6
条間 (cm)※	45-75			65, 70, 75	50-75	70, 75, 80
全幅 (m)	2.5 (160L×2ホッパー) 3.0 (1200Lホッパー)	4.2		3.0~4.0	3.0	3.0~4.3
本体重量 (kg)	720 (160L×2ホッパー) 895 (1200Lホッパー)	1,020		1,315	1,075	1,605
種子ホッパー容量 (L)	34×4	34×6			36×4	36×6
肥料ホッパー (容量)	樹脂製 (160L×2) / スチール製 (1200L)	スチール製 (1200L)				スチール製 (1200L)
マーカ	機械式	油圧式				
作物仕様	コーン		ビート	コーン	コーン、ビート※	
施肥部/播種部	ディスク/ディスク		シュー/ ディスク	ディスク/ディスク		
鎮圧輪	ファームフレックス				Vホイール	
シードモニター	標準					
備考	-			油圧スライドフレーム	簡易耕起仕様	簡易耕起仕様 油圧スライドフレーム

※一部加工が必要になる場合もあります。
※ビートを播種する際にはオプションの播種板が必要になります。

■オプションパーツ

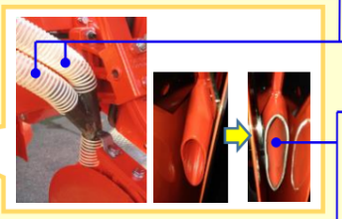
品名	備考
① 播種板	大豆用、ビート用
② 油圧式マーカ	機械式を油圧に/工場オプション
③ 施肥量増量キット	工場オプション



③施肥量増量キット (最大施肥量 120kg/10a)



コーンやビートを播種する際初期生育を良くするため、より多くの肥料を投入したいというご要望に応えるためのキットです。SP及びMTRシリーズに装着可能で、最大120kg/10aの施肥が可能になります。



- 肥料線り出し装置を条数分追加し、線り出しホースをダブルにすることで肥料の供給量を増加させます。
 - 肥料ホッパーの取り付け位置を20cmアップ。そしてダブルディスクの肥料供給パイプ先端の断面積を倍にすることで、肥料の流れをスムーズにしました。
- ※キットを取り付ける事で条間が制限される場合があります。

※上記仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

農作業安全のワンポイント (取扱説明書の熟読を)
 操作ミスは作業効率を悪くするばかりではなく、事故にもつながりかねません。機械の性能を最大限に発揮させ、安全な作業を行うために、トラクターや作業機に貼付されている安全ラベルや取扱説明書をよく読み、正しい取扱いを心掛けましょう。

交通安全宣言 日本ニューホランドの社員は、交通事故や違反で皆様にご迷惑をおかけしないためにも、社速を厳守します。また、業務中の携帯電話の使用を控えていただきます。

ホームページ <http://www.nh-hft.co.jp/>
 新商品情報や中古情報などお役に立つコンテンツが満載

お客様相談室 フリーダイヤル ☎0120-43-2151
 月曜～金曜 (祝祭日除く) 9:00～12:00 13:00～17:00

このカタログに使用されている写真は海外仕様のため、日本仕様とは一部異なる場合があります。

安心を、未来へつなぐ食料自給率1%アップ運動
FOOD ACTION NIPPON
 日本ニューホランドはFOOD ACTION NIPPONの推進パートナーです。

NEW HOLLAND AGRICULTURE 日本ニューホランド株式会社

お問い合わせ

残渣物の少ないきれいな圃場向けのスタンダードモデル

バキューム方式で高価な種子や肥料を無駄にしない確実な播種と施肥
その結果である抜群の発芽率はユーザーの高い信頼を得ています



※薬剤散布装置はオプションです。

起伏のある圃場にも対応可能な簡易耕起モデル

圃場の条件を選ばず、精密に播種深度をコントロール。さらに作業速度と耐久性においても高いパフォーマンスを誇るハイエンドモデルです



油圧スライドモデル (Eタイプ)

SP および MTR シリーズには、簡単に搬送時の幅を狭くできる、油圧スライドモデルを用意しております。条間はビンの差し替えて調節できます。



コーン用播種ユニット (SP)



バキュームシステムが低い位置にあるため、株間が正確です。播種部にはディスクオープナーを標準装備。播種深度は後のローラーで調整します。

ビート用播種ユニット (SP)



前後のホイールで播種深度を浅く一定に保ちます。深く刺さらないよう、シュアオープナーを採用しております。

選べる鎮圧輪

ファームフレックスホイール (SPシリーズに標準装備)



柔らかいゴム製ホイールで表面に水が溜まらないように丸い形状にし、発芽に最適な土中環境を作ります。軽く軟らかい土壌条件に最適です。

V字ホイール (MTRシリーズに標準装備)



角の土をホイールで両側から崩しながら鎮圧するため、発芽する上部は適度に覆土されます。土塊がやや大きく堅い土質においても効果を発揮します。

播種ユニット (MTR)



播種ユニットの両側にある2つの特殊ゴムホイールで播種深度を調整するため、起伏のある簡易耕起後の圃場においても正確な播種深度が得られます。

✓ 様々な種子に対応できる真空システム



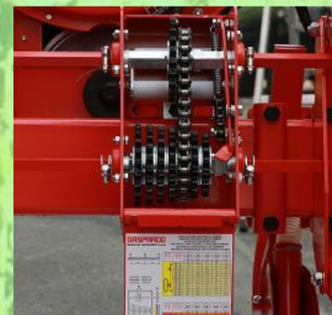
バキュームシステムによって不均整かつ一様でない形の種子でも正確な吸着と播種を可能にします。
固定スクレーパーで1回目の選別
調節可能スクレーパーで確実に1粒にします。

✓ 播種板の交換で多くの種子に対応



播種板を変えることにより、コーンはもちろん、豆類、ビートなど、様々な種子に適應可能です。

✓ 播種間隔を自由に選択



確実な収量を得るためには播種間隔を正確に選択することが大切です。ギヤの組み換えで工具を使わず簡単に播種間隔を調整できます。

✓ PTO シャフトドライブ採用



チェーンが無いので、注油が不要で摩耗や伸びによるメンテナンスの必要がありません。圃場端での作業時に、播種が重複しないように播種部への駆動を簡単に手で止めることもできます。

✓ マイクロディストリビューター



希望の施肥量に応じて目盛りを合わせるだけで、簡単にそして正確な施肥量が調節できます。これはガスパルド社が特許を持つ、世界に誇る高精度の肥料用計量器です。

✓ シードモニター



種子の落下、作業面積をキャビン内で確認することができるので、より正確かつ効率的な作業を行うことができます。