

GASPARDO SEED DRILL

ガスパルド・シードドリル

NINA series



PINTA series

*Mechanical Seed Drill NINA series
N250/N300*

*Pneumatic Seed Drill PINTA series
PINTA400/450/500
PINTA400G/450G/500G/600G*

メカニカル シードドリル

NINA series

N250/300



使いやすさと機能性を兼ね備えた
機械式シードドリル

ディスクハロー／ドリルヒッチ／NINA

「ニーナ・シリーズ」は、麦・飼料米の乾田直播、大豆・そばなどの筋蒔き作業に活躍します。

■先進の播種ユニット

小粒⇄大粒にあわせて、繰り出し幅をワンタッチで切り替えできる繰り出しローラー、アジテーター ON/OFF 機構など、様々な形状・種類の種子への対応が可能です。



NINA300-25C

■簡単な播種量調節とキャリブレーション

播種量の調節はダイヤルひとつで簡単設定。また、キャリブレーションはバリエーターハンドルを回転させ、簡単に行えます。



シューコルター



シングルディスク
コルター



COREX (コーレックス)
コルター+デフホイール

■オペレーターに優しい 設計思想

分割クラッチ (写真左側上)
中央部のクラッチで簡単に、
全幅⇄右半分だけの播種が選べます。
畑端での仕上げ作業に便利です。

タンク残量レベラー (写真左側下)
タンク内のフロートで検知し、
オペレーターに残量を知らせます。



■充実の標準装備品／豊富なオプション品

標準装備品：①覆土用カバーレーキ／②ステップ／油圧式マーカー／
タイヤサイズ 6.50-15

オプション品：③タイヤ跡消し／ヘクタールカウンター／
④トラムライン装備シードモニター



■用途に応じて選べるコルター

土壌条件などに応じて3種類のコルターが選べます。ガスパルド独自の「コーレックスコルター」は、土塊の粗い播種床でも作業が可能で、少し芯をすらし組み合わせた2枚のディスクがお互いの付着した土を掻き落とします。また、軟らかい播種床では、後部のプレスホイールが適正な播種深さを保ちます。

Specification

型式	コルター	条数	条間 cm	ホッパー容量 L	本体重量 kg
N250-21S	シュー	21	12	410	579
N300-25S	シュー	25	12	500	654
N250-21D	シングルディスク	21	12	410	647
N300-25D	シングルディスク	25	12	500	729
N250-21C	コーレックス	21	12	410	678
N300-25C	コーレックス	25	12	500	766

ニューマチック シードドリル

PINTA series

PINTA400/450/500

高効率作業と均一な播種
ニューマチックシードドリル



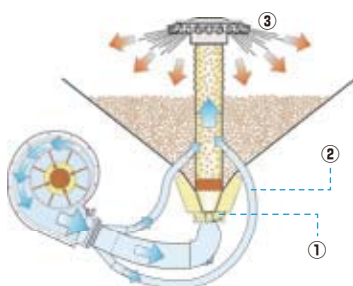
ガスパルド特許システムで均一な播種量



PINTA500-40

■BY-PASS システム

ガスパルド特許の BY-PASS システムは、各条に等しい種子量を送りこむ送風システムです。①送風がインレットを通過することで、圧縮空気をミキシングパイプに送り、種子を吹き上げます。②ファンから余剰な圧縮空気がバイパスチューブを介してミキシングパイプへ送られ、トルネード効果を生じさせます。③これらの送風によって、各条へ均一な量の種子を送り込むことができます。



■電動シャットオフ (オプション)

指定された左右各条への送風停止を自動で行うことができます。

■選べるコールター

用途に合わせてコールターを選択することができます。サフォークコールター、シングルディスクコールター、シングルディスクコールター+ローラーからお選びいただけます。



サフォーク



シングルディスク



ディスク+ローラー

あらゆるものに対応する汎用性



■ディストリビューターユニット

アルミニウム製で一体構造型のディストリビューターは、種に合ったローラーを選択して使用することができます。少量から大量まで幅広い播種量に対応します。また、過剰な種子を掻き落とすミキサーフィンガーで、無駄を減らします。

■最適なローラー選択

用途に合わせて最適な播種ローラーを選択することができます。

- ①大量ローラー：麦 (400kg/ha) / 大粒大豆など
- ②中量ローラー：麦 (200kg/ha) / 中・小粒大豆 / ライグラスなど
- ③少量ローラー：なたね / クローバー / アルファルファなど



①



②



③

■正確な播種量設定

ギアボックス

3カムギアボックスで正確に駆動を伝達します。シャフトには、シールドベアリングを採用。オイルバス構造のギアボックスなので、省メンテナンスで高い耐久性を実現しました。また、ギアアジャスターノブで簡単に任意の播種量に調節できます。



折り畳みでコンパクトに

移動時には油圧式播種アームを折り畳むことで2.5mとなり、楽に走行することができます。4.0～5.0mと広い作業幅でありながら、折り畳むことでコンパクトに移動ができます。移動のしやすさを考慮した設計です。



PINTA GENIUS series

PINTA400G/450G/500G/600G



ジーニアスでより正確に！



■モーター駆動式ディストリビューター

PINTA GENIUS シリーズでは、ディストリビューターがモーター駆動になっています。キャブ内からコントロールボックスで、作業中に播種量の調整が可能となります。播種量のキャリブレーションも、ボタンひとつで行うことができます。

■プレスタート機能

停車中や十分な車速が出ていない場合に、種子供給ホッパー内に種子を予め供給しておくことによって、作業のし始めからしっかり播種することができます。これにより、枕地でも蒔き残しがありません。設定速度に達するか、設定時間を過ぎると自動的に、通常の供給モードに切り替わります。



■GENIUS LITE

GENIUS LITE コントロールボックスで、ファンの回転数や播種量などの機能設定を作業中であっても画面を通じて行うことができます。また、作業面積や作業時間を確認することもできます。



メカニカルドリル DAMA2500/3000

Maschio パワーハロー DC シリーズなどに装着することで、碎土、鎮圧、播種などの複数工程を一度に行うことが可能になります。

Specification

DAMA2500：作業幅 2.5m / 20 条 / ホッパー容量 410L / 所要馬力 90 ~ 150hp
DAMA3000：作業幅 3.0m / 24 条 / ホッパー容量 500L / 所要馬力 120 ~ 150hp

ニューマチックドリル ALITALIA3000/4000

Maschio パワーハロー DM シリーズなどとコンビ作業を行うことで、ニューマチックドリルの正確な播種と高効率作業を両立させることが可能になります。

Specification

ALITALIA3000：作業幅 3.0m / 24 条 / ホッパー容量 1500L / 所要馬力 160 ~ 200hp
ALITALIA4000：作業幅 4.0m / 32 条 / ホッパー容量 1500L / 所要馬力 180 ~ 200hp



Technical Specification

型式	コルター	条数	条間 cm	ホッパー容量 L	プロア容量 L / 分	移動幅 cm	本体重量 kg*	適応馬力 hp
PINTA400(G)-32	サフォーク/シングルディスク	32	12.5	1000	32	250	910/1020	80-90
PINTA450(G)-36	サフォーク/シングルディスク	36	12.5	1000	32	250	940/1040	85-95
PINTA500(G)-40	サフォーク/シングルディスク	40	12.5	1000	32	250	960/1060	90-100
PINTA600G-48	サフォーク/シングルディスク	48	12.5	1500	32	250	1430/1600	120-140

*サフォークコルター仕様/ディスクコルター仕様

Homepage <http://www.viconjapan.com>

Vicon (株)ビコンジャパン

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 北海道河西郡芽室町東芽室基線19-1 TEL.0155-62-6401 FAX.0155-62-6403
東北営業所 / 〒028-3621 岩手県紫波郡矢巾町広宮沢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 / 〒861-2236 熊本県上益城郡益城町大字広崎1586-8 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。 17 02 01