

## MAP シードドリル

### EUROPA D シリーズ

小型トラクターで楽々播種作業！！



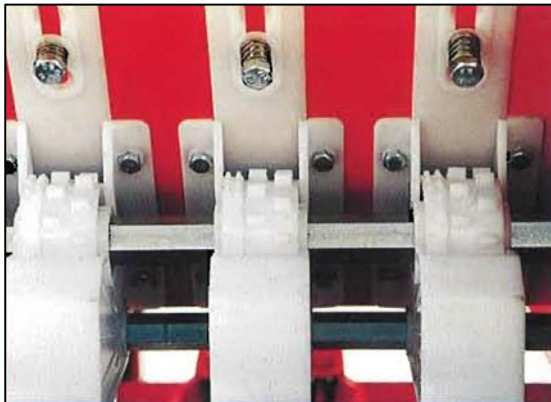
パワーハローとコンビ作業

(写真は3.0mモデル) 仕様は改良の為に予告なく変更されることがあります。

軽量コンパクトサイズのアグリワークシンプルドリルシーダーは60馬力クラスのトラクターで高能率播種作業ができるドリルです。

ワイドソールシューコールターを採用し、軟弱圃場でも安定した播種深さを保ちます。

タイヤの後に播種ユニットを設けている為、転作畑などでも、端からの播種作業が可能です。



#### 種子繰り出し装置

播種ユニットにノッチ付きローラー方式を採用し、簡単で容易なスライディングプレートとボトムフラップの調節で、普通の種子から細粒種子まで播種作業が行うことができます。



#### 播種量調節装置

少量から大量まで幅広いレンジで播種量の設定ができます。

また、車速の変化や傾斜地などの圃場条件に左右されることが少なく、正確な播種量が得られます。

#### 主な標準装備品

- \* リアドラッグハロー
- \* タイヤ跡消し
- \* 種子量残量ゲージ
- \* シューコールター



## ボトムフラップ調節

ボトムフラップの操作はワンタッチ式ハンドルで種子の大きさ（大粒・細粒）に合わせて数値を任意に調整します。  
作業後の残留種子もレバーを数値5より左に動かすことにより、容易に排出できます。

## ブーツコルター

トラクターを停止して、油圧を下ろした時等に、ドリル本体が少し後退する場合があります、この時コルターに土詰りを、防ぐリアフラップが取付られています。  
渠雑物の引っかかりを少なくする形状と併せ、均一な播種深度を保ちます。

## カバリングハロー

カバリングハローによる覆土で発芽に適した保水性と通気性を保ちます。  
スプリンタインによるバイブレーション（振動）効果で種子上方へ適度に砕いた土を被せます。

## ディプスアジャストメント

播種深度はハンドル方式を採用し、播種床の整地状況に合せ播種ユニット全体を調節します。  
さらに、タイヤ跡など独立して各播種ユニットはスプリング調整ができます。

型式	作業条数 (条)	畦幅 (mm)	ホッパー容量 (リットル)	タイヤサイズ	本体寸法		
					高さ(mm)	幅(mm)	重量(kg)
EUROPA D-250	19	130	385	500-15	1,350	2,490	435
EUROPA D-300	23	131	485	500-15	1,350	3,070	530

仕様は改良の為予告なく変更されることがあります。

# 株式会社 中セキ北海道

本社 〒068-0014  
北海道岩見沢市東町2条7丁目1004番地1  
TEL:0126(22)3388 FAX:0126(25)5645

道東支社 〒080-2462  
北海道帯広市西2条北1丁目13番地  
TEL:0155(37)3427 FAX:0155(37)6960