

## エアシーダー グリーンドリル

## GD200 シリーズ

地球環境と低コスト農業作業の新しい形!!



GD200-3m&3.5m&4m

<作業効率の向上と燃料低減は地球にやさしい>

- 整地と播種の同時作業による燃料節約
  - 1 工程作業による環境負荷に配慮した作業
- コンパクト設計による各種アマゾーネ作業機への搭載
  - パワーハローやディスクハローなどの作業幅3m・3.5m・4mモデルを用意
- 緑肥から牧草など幅広い種子に対応
  - 種子サイズや播種量に応じて繰出しローラーの変更が可能（組替ローラー装備）
- 浅播きを狙った種子のエア搬送方式
  - 砕土直後の膨軟な土壌状態→種子のエア搬送→鎮圧



# GD200-3m&3.5m&4m

## ホッパータンク



播種部には200Lホッパーの搭載により、パワーハローからディスクハローなどへの脱着が容易です。ホッパー内には、種子の繰出しをサポートするアジテーターや、ボトムフラップ機能を類似したブラシによる種子調整も可能です。

## 電動ブロー



小型で強力な電動式ブローファンを搭載しており、牧草種子からオーツ系種子なども幅広い搬送能力があります。ブローの作動は、キャビン内のコントローラーにて電源の入り切り操作が可能です。

## 繰出しローラー



本体にはローラーサイズの組合せによって、3種類のセットが可能です。牧草種子などの小粒種子の少量播き、畑作緑肥のオーツ系種子の緑肥播きなど、種子サイズと播種量の幅広い調整域を確保しております。繰出部の駆動は電動モーターをキャビン内のコントローラーで可変制御することにより、播種量のコントロールが容易に行えます。

## コントローラー



誰でも簡単に使い易く設計された汎用コントローラーを標準装備しております。このコントローラーによって、繰出しローラーの回転数を変化させ播種量を決定します。また、定置での播種量キャリブレーションもとても簡単に行えます。

### 【主要諸元】

	ホッパー容量	播種口	種子搬送	播種量調節	種子配置
GD200	200L	8箇所	ブローファン (電動式)	繰出速度調整 (コントローラー制御)	バッフルプレートによる拡散

※この主要諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。

取扱販売店

## 株式会社 斗セキ北海道

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22条北1丁目13番地  
TEL:0155(37)3427 FAX:0155(37)6960