

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。

安全は私たちの願いです。



 ISEKI

 井関農機株式会社

 〒116-8541 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号

<http://www.iseki.co.jp>

●製品のお取扱いに当たっては製品に添付されている「取扱説明書」をご熟読の上、安全に注意してご使用下さい
 ●ヘルメットは必ず着用し、作業に適した服装で安全確保を心掛けましょう。●事故や故障を未然に防ぐため、点検整備を必ずおこなってください。
 ●無理な運転は機体の寿命を縮め、事故や故障の原因となります。

製品についてのご相談・ご意見は下記のお取扱店までご連絡下さい。



 ISEKIが
 日本農業を
 応援します！

ISEKI
 アグロ・キャリブレーション
 ならぬ

担当者