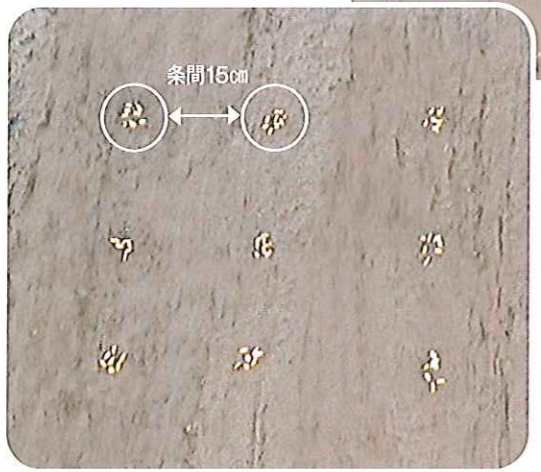


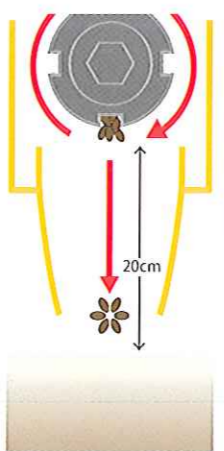
条間15cmの15条播き  
湛水直播機

# 規模拡大、省力化を求める担い手向けの直播機が誕生!

条間15cmの  
密植で  
苗立本数の  
確保が容易



## 高速・高精度な点播を実現!



点播の精度が高い!

### 低位置繰出部

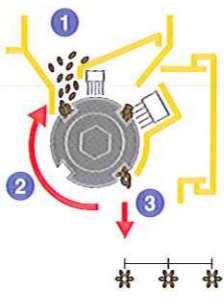
繰出位置と田面の距離がわずか20cm。高速でも拡散せずに精度の高い点播ができます。



粒数を一定に保つ!

### 回転ロール式

繰出ロールには、ほぼ同じ粒数ずつモミが入るので粒数がばらつくことなく播種できます。また、ガイドによりモミが飛び散るのを防ぐため、高速でも高精度な播種を実現します。



- 回転ロールのしくみ
- 1 ロール開度で設定したモミ数が溝に入る。
  - 2 モミはガイドにそって回転する。
  - 3 モミは一気に落下する。

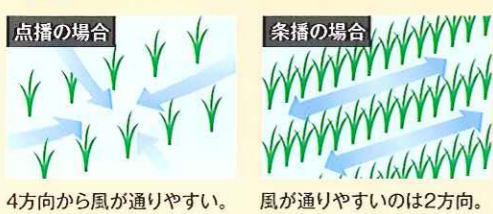


## 直播には 高精度な点播が大切です

**1** 株として成長するので、倒伏に強くなる。



**2** 条播に比べて風通しがよくなり、苗の育成が良くなります。



## 作業時間を短縮する機能を充実装備!

溝切り作業が容易!

### 溝切り機 (標準装備)

田植機に乗ったまま溝切り機を上げ下げできます。圃場の任意の場所に溝切りができるので、水管理が容易に行えます。



モミの補給回数が減る!

### 大容量ホッパ

8ℓ/条のモミを収納できるので、大きなほ場でも補給せずに播種できます。



## 簡単メンテナンス!

ホッパのメンテナンスが簡単!

### ホッパ 回動メンテ

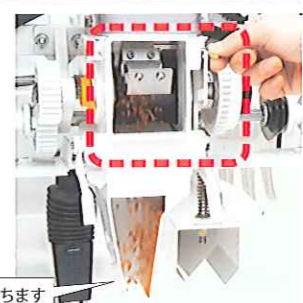
後ろのホッパがワンタッチで後方に倒れるので、前のホッパのメンテナンスがラクに行えます。



レバーひとつで残モミ排出!

### 残モミワンタッチ排出

排出レバーを90°上げると、ロール部に残ったモミを簡単に排出できます。



残モミが落ちます