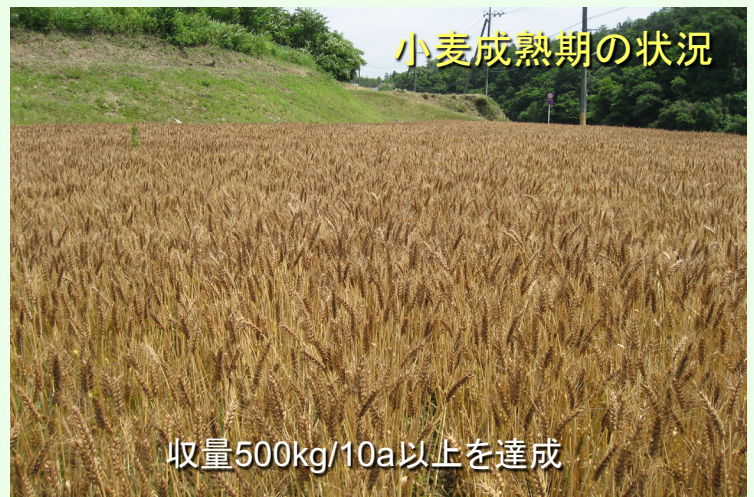
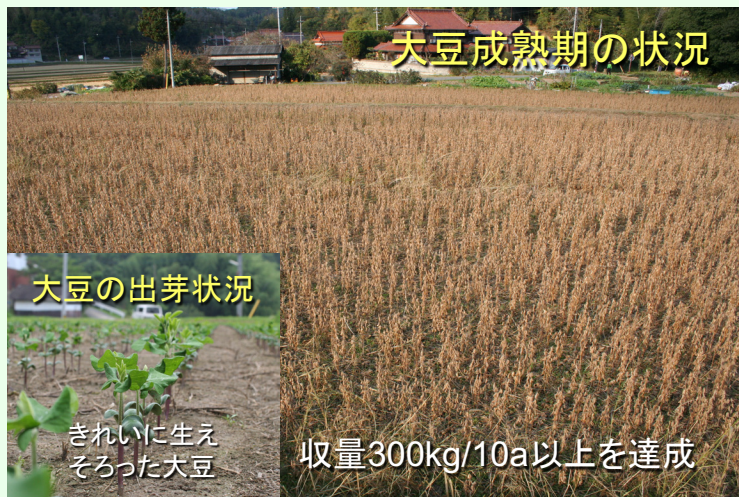
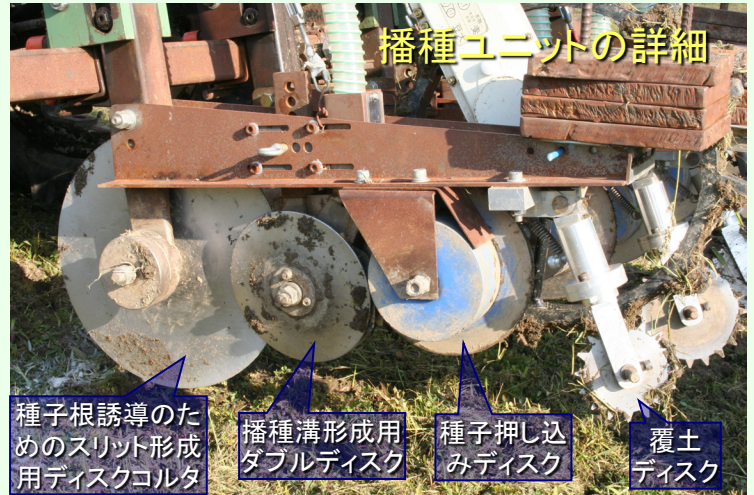


# 条数や条間を自由に設定できる牽引型の不耕起播種機

特願2009-271624 開発機関: 広島県立総合技術研究所農業技術センター・西部工業技術センター, 株式会社川瀬工具店

麦や大豆の省力安定栽培を可能とする不耕起栽培(圃場を耕さずにタネを播く技術)に最適な播種機を新たに開発しました。



## 主な特長

- ★ 播種ユニットは、1条分ずつ着脱可能で、播種条数や条間を自由に設定できます。
- ★ 播種溝形成用のダブルディスクを強制的に回転させないため、降雨後の水分を含んだ土壌でも播種できます。
- ★ 重量が比較的軽く、全長が短いためトラクターへの負担が小さく、枕地作業が少なく済みます。

## 開発した播種機の仕様

項目	データ	備考
全長×全幅×全高(mm)	900×1558×1035	30cm条間×6条仕様の場合
重量(kg)	364	〃
適応トラクター	23ps以上	〃
条間	20cm以上	
条数	2以上	
作業速度(km/h)	2.7以下	23psトラクターによる30cm×6条仕様の場合