

## 田植機



### ■主な特徴等

クボタ NW10SA:

- ・ディーゼルエンジン、施肥機(粒状肥料用)、条間 30cm
- ・軽量化、カラー液晶パネル採用、高速疎植対応
- ・eストップ、株間キープ、施肥量キープ、端寄せ機能、10a お知らせ機能
- ・直線キープ機能、条間アシスト機能、全面自動植付機能

#### 1) ロボット農機

- ・全面自動植付機能(無人):  
マップ作成→モード選択→車速の設定→自動運転スイッチON→  
降車後リモコンで開始操作 →自動運転(無人)→最外周は有人で運転アシスト
- ・障害物センサを装備、検出時には作業中断(機体停止)  
※障害物センサに関する選択試験は実施せず
- ・障害物センサ、ボイスアラーム、リモコン通信等に対するセルフチェック機能
- ・矩形の水田に対応(変形田はほ場を分割して植付するよう推奨)
- ・リモコン操作時の作業領域逸脱、リモコン通信途絶・GNSS精度低下で機体停止
- ・機体が10度以上傾斜時にエンジン停止

#### 2) 自動化農機

- ・直進アシスト機能(有人・ABライン)と自動運転アシスト機能(有人・直進と旋回)
- ・手動操作(ステアリング、植付部上昇、自動運転切替スイッチ、直進アシスト入切スイッチ、主変速レバー、ブレーキ)で機体停止
- ・機体が10度以上傾斜、GNSS精度低下、あぜ検知機能により液晶モニタとブザーで通知し、エンジン停止

型式名	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	質量 (kg)	機関出力 (kW{PS})	使用苗	植付方式	形 式
クボタ NW10SA	3440	3430	2720	1180	18.1{24.6}	マット 苗	回転式 植付機構	乗用型 10条植

### ■希望小売価格(税込)

型式名	販売上の名称	希望小売価格(千円)
クボタ NW10SA	NW10SA	8,085