

## 農用トラクター(乗用型)



### ■主な特徴等

クボタ MR1000A-PC-A:

- ・安全キャブ装備、半装軌式、ロボット農機
- ・段階評価上位ランク対象(片ブレーキ防止装置) ※選択試験は実施せず
- ・尿素SCR、DPF、クールドEGR搭載、国内4次排ガス規制適合
- ・AG-PORTコネクタ装備、KSAS対応

#### 1) ロボット機能(無人)

- ・RTK-GNSS(補正情報:クボタ基地局、固定基地局、VRS方式)を用いた自動運転(無人)機能
- ・ほ場マップを作成、生成した作業経路に沿った直進及び旋回を自動運転(無人)
  - マップ作成→センサ動作確認→作業条件設定→作業経路生成→降車後リモコンで自動運転(無人)開始→自動運転(無人)作業→枕地耕自動運転(無人)→自動運転(無人)終了
- ・ほ場形状や作業に必要な情報を入力することで最適な作業経路を自動で生成
- ・開始点自動誘導機能付き
- ・障害物センサ装備、検出時に機体は一時停止
- ・障害物センサ、リモコン通信等に対するセルフチェック機能

#### 2) 自動化機能(有人)

- ・RTK-GNSS(補正情報:クボタ基地局、固定基地局、VRS方式)を用いた自動操舵(有人)機能
- ・自動操舵(ABライン方式):A点B点を結ぶ直線を登録し、以降ABラインに平行な経路を直進アシスト(有人)
- ・自動操舵(マップ方式):ほ場形状や作業に必要な情報を入力することで最適な作業経路を自動で作成、生成した作業経路に沿って直進及び旋回をアシスト(有人)、開始点自動誘導機能付き

型式名	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	質量 (kg)	機関出力 (kW{PS})	最高速度 (km/h)	変速段
クボタ MR1000A-PC-A	4505	2860	2725	4020	73.5{100}	前進:31.9 後進:31.8	前後進24段 (主8段、 副3段)

### ■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 MR1000A-PC-A	MR1000A-PC-A	15,650