

農用トラクター(乗用型)



■主な特徴等

クボタ MR1000AH-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)
- ・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)を用いた自動運転機能
- ・ほ場マップから生成した作業経路に沿った直線・旋回を含む一連の自動運転
マップ作成→センサ動作確認→作業条件設定→作業経路作成→降車後リモコンで開始操
→自動運転(無人)→最内側の枕地耕自動運転機能有り→自動運転終了
- ・ほ場形状、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
- ・作業条件設定時に作業機サイズを入力することにより幅広い作業機に対応可能
- ・開始点自動誘導機能付き
- ・障害物センサを装備、検出時には機体は一時停止※選択試験は実施せず
- ・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
- ・自動操舵(マップ方式):ほ場マップから生成した作業経路に沿った一連の直線・旋回アシスト
- ・自動操舵時(マップ方式)は、ほ場形状、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
- ・作業条件設定時に作業機サイズを入力することにより幅広い作業機に対応可能
- ・自動操舵時(マップ方式)は、開始点自動誘導機能付き
- ・シートスイッチを装備しており、シートから3秒以上離れると自動操舵が解除される

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 MR1000AH -PC-A	4505	2860	2725	4115	73.5{100}	前進:27.7 後進:22.7	前後進無段 (副変速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 MR1000AH-PC-A	MR1000AH-PC-A	16,687