

For Earth, For Life
Kubota

新製品速報 2020年10月発売

クボタトラクタ

アグリロボトラクタ MR1000A (100PS) [有人仕様]

Agri Robo

FarmPilot

■主要諸元

シリーズ名		アグリロボトラクタ MR1000A [有人仕様]		
型式名	ホイール仕様		バワクロ仕様	
	MR1000AQMAXWUL1-OP*		MR1000AQMAXWUPC3-OP	
駆動方式		4WD	半装軌式	
機体寸法	全長(mm)	4035		
	全幅(mm)	1940		
	全高(mm)	2730(移動局格納時:2620)	2735(移動局格納時:2625)	
	軸距(mm)	2250		
	軸距(mm)	前輪	1330~1520(4段)	—
		後輪	1380~1990(6段)	—
最低地上高(mm)	475	470		
質量 ^{※2} (kg)	3400	3850		
機関型式		V3800-CR-TIEF4		
型式		水冷4サイクル4気筒立形ディーゼル		
総排気量(L)		3.769		
エンジン	出力/回転速度(kW[PS]/rpm)	73.5[100]/2600		
	使用燃料	ディーゼル軽油		
	燃料タンク容量(L)	120		
	尿素水タンク容量(L)	12.9		
	バッテリー	31-900(BCIサイズ-CCA)		
	3スタイヤ	前輪	11.2-24	360/70R20
	後輪	13.6-38H	—	
クローラ	幅×接地長(mm)	—	450×1310	
	リンク数×ピッチ	—	50×90	
	接地面積(cm ²)	—	11790	
	接地圧(kPa[kgf/cm ²])	—	20.1(0.20)	
	緩衝方式	—	揺動式	
車体	クラッチ方式	電子油圧式湿式多板		
	制動装置	機械式湿式ディスクブレーキ		
	かじ取り方式	全油圧式/パワーステアリング		
	差動方式	4ピニオンかさ歯車式(デフロック付)		
	変速方式	レクシアシフト		
	変速段数(段)	前進24、後進24		
走行速度	前進(km/h)	0.19~33.8	0.18~31.9	
	後進(km/h)	0.19~33.7	0.18~31.8	
最小旋回半径(ブレーキ使用時)(m)	3.5	—		
PTO	クラッチ方式	電子油圧式湿式多板		
	PTO回転速度(rpm)	589、828、1170(エンジン2600)		
	逆転PTO(rpm)	523(エンジン2600)		
	軸寸法	JIS35(6スプライン)		
作業機昇降装置	最大揚力(kN[kgf])	32.4[3300]		
	油圧取出口数(OP)	2(2)		
	制御の方式	ポジションコントロール、ドラフトコントロール		
装着方式	3点リンク JIS2形(クイックフック式)			
免許区分	大型特殊			

※1 ホイール仕様は記載の型式と「MR1000AQMAXWUR2-OP」の2型式を採用。
 ※2 ウェイト及びオプション装備は含まない。
 ※3 この主要諸元は表中記載のタイヤおよびクローラを装着した際の値です。
 ●この主要諸元は改良のため、予告なく変更することがあります。



スマート農業の、新たな一歩。

Kubota
株式会社クボタ



製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

ECO-FIRST 本社 〒556-8601
大阪市浪速区敷津東
1丁目2番47号

安全宣言
取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。
農業機械はじゅうぶんに点検整備するように心がけましょう。

コード No. 2-30-3-0012-01196 D. 19・10作成.8.

