

直進アシスト仕様



オプションRTK

自動でまっすぐ直進作業!

手放しで作業がおこなえ疲労を軽減。

作業幅を設定すれば、等間隔で作業がおこなえます。

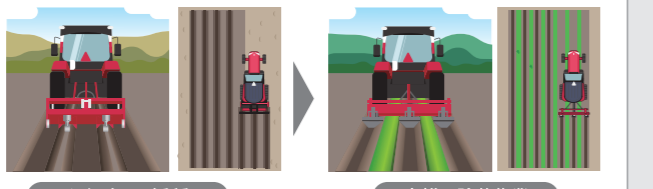


※衛星電波の受信条件(天候や大気の電離層の状態、周囲の地形・建物、衛星の数や配置、時間帯等)により直進アシスト性能の精度が低下したり、直進アシストの機能が使用できない場合があります。

オプションを取り付けることで、誤差±2~3cm単位の高精度に測位できるRTK-GNSS方式も利用可能になります。

基準線を登録できる

基準線を登録しておけば、時期や作業が違っても同じ位置で作業ができます。(最大28件登録可能)



うね立て・播種

中耕・除草作業

■ ディーラーオプション一覧

トラクターシリーズ名称		YT2Aシリーズ		
トラクタータイプ		YT225A.H	YT233A.H	
主な作業機及び付属品	フロントヒッチ(ウェイト)	フロントウェイト20kg (ITS100-01001) フロントウェイト30kg (ITS100-02001) ※5個まで装着可能		
	3P関係	3点リンクJIS 0形		
	規格	JIS特殊オートヒッチA-II形(5Pオート)		
	型式	QUK-YT225H		
	メーカー	JIS標準オートヒッチSカブラ		
	油圧取出	単動 複動 油圧取出KIT	サイズG3/8(シート下部リフトバルブ) サイズG3/8(シート下部) アダプタKIT 1A8405-42290	
	キャノピー(安全フレーム用)	ST200B,TNTH		
	安全フレーム	標準装備(2柱可倒式)		
	クリーナ装置	標準装備		
	排気延長管	エキソースTKit (エキショウ) 1A8446-99130		
アンダーカバー	カバーKIT (アンダー) 1A8446-91200			
リモコンステー(安全フレーム用)	ブレケットKIT (インフルメント) 1A8444-99150			
リモコンステー(キャビン用)	ブレケットKIT (インフルメント) 1A8446-99150			
残幹ガード	カバーKIT (PTO ロア) 1A8446-99140			
ワークランプ(安全フレーム用)	ランプKIT (ワーク) 1A8400-54010			
サブコン(キャビン用)	7TR104-00600			
サブコン(安全フレーム用)	7TR104-00500			
オーディオKIT (キャビン用)	オーディオ(ブルートゥース) 取付けKITのみ	1A8620-86000 1A8408-86930		
3P関係	トップリンク トップリンクフック	T710K : 7TS900-02002 ステーKIT (トップリンク フック) 1A8446-99160	RTK-UPG	
RTK アップグレードキット				

※ オプションを取り付ける際、別途取付工賃が発生する場合があります。



■ キャノピー

日よけ、雨よけとして安全フレーム仕様に取り付けることができます。スムーズに操作できます。

■ ワークランプ
(安全フレーム用)

安全フレームに取り付けるワークランプキットです。

■ Bluetooth対応ラジオ

キャビン仕様にはブルートゥース付きオーディオを取り付けできます。

■ 主要諸元

名称		ヤンマー乗用型トラクター												
販売型式名	区分	YT225A				YT233A								
仕様		H1XU(G)	H2XU(G)	H2XU(G)N	H3XU(G)	H2XUW	H1XU(G)	H2XU(G)	H3XU(G)	H2XUW				
J-change Plus														
駆動方式						4輪駆動								
全長:単体 (mm)		2890				2985								
機体寸法	全幅 [出荷時] (mm)	1325	1505	1675	1610	1530	1325	1505	1675	1610				
	2110(2170)	2110(2170)	2145(2185)	2110(2170)	2145(2185)	2135	2050(2110)	2110(2170)	2145(2185)	2135				
全高 (mm)		500		500		455	500		500					
機体質量(重量) (kg)		1130(1145)	1140(1155)	1280(1295)	1150(1165)	1290(1305)	1150	1060(1075)	1230(1245)	1240(1255)				
型式名							3TNV82A			3TNV82C				
種類		水冷3気筒直噴ディーゼル				水冷3気筒直噴ディーゼル(コモンレール/DPF)								
総排気量 (L/cc)		1,330 [1330]				1,642 [1642]								
定格出力/回転速度 (kW/PS/rpm)		18.0(24.5)/2500				24.2(32.9)/2800								
使用燃料		ディーゼル軽油												
燃料タンク容量 (L)		28												
タイヤ	前輪	7-14		7-14H		5-14		7-14		7-14H				
	後輪	8.3-26		11.2-24H		120/90-26		8.3-26		11.2-24H				
走行部	軸距 (mm)	1455				1500								
	前輪 (mm)	995 / 1055 / 1115	1170 / 1235 / 1290	1350 / 1410 / 1470	1265 / 1325 / 1385	1170 / 1235 / 1290	1350 / 1410 / 1470	1265 / 1325 / 1385	1170 / 1235 / 1290	1350 / 1410 / 1470				
	後輪 (mm)	1000 / 1060 / 1120	1180 / 1240 / 1300	1350 / 1410 / 1470	1190 / 1250 / 1310	1210 / 1270 / 1330	1000 / 1060 / 1120	1180 / 1240 / 1300	1210 / 1270 / 1330	1190 / 1250 / 1310				
	出荷時:1115	出荷時:1290	出荷時:1470	出荷時:1385	出荷時:1330	出荷時:1115	出荷時:1290	出荷時:1470	出荷時:1385	出荷時:1330				
	出荷時:1120	出荷時:1300	出荷時:1470	出荷時:1310	出荷時:1300	出荷時:1120	出荷時:1300	出荷時:1470	出荷時:1310	出荷時:1300				
走行部	クラッチ形式	乾式単板												
	ブレーキ形式	湿式ディスク												
	かじ取り方式	全油圧式パワーステアリング												
	変速方式	電子制御HST [パワーリバーサー]												
	変速段数 (段)	前進30/後進30												
	走行速度 前進 (km/h)	0.30~12.6 [13.3]	0.31~13.1 [13.8]	0.26~10.8 [11.4]	0.33~13.1 [13.1]		0.34~13.6 [13.6]							
	走行速度 後進 (km/h)	0.27~8.4 [8.9]	0.28~8.7 [9.2]	0.23~7.2 [7.6]	0.30~8.7 [8.7]		0.31~9.1 [9.1]							
	最小旋回半径 (m)	2.1	2.2	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.3					
	回転速度 正転 (rpm)	522, 746, 1125 / 2500				584, 836, 1260 / 2800								
	回転速度 逆転 (rpm)	647 / 2500				725 / 2800								
	PTO	輪径 (mm)	JIS35 [6スプライン]											
			固定ヒッチ [オプション]											
	作業機	制御方式	ポジション・オート											
	昇降装置	装着方式	3点リンク JIS 0形											
	安全キャブ / フレーム	型式名	最大揚力 (N/kgf)											
		種類	SF322C	KQ320A	SF322C	KQ320A	SF322C	KQ320A	SF322C					
	型式名		安全キャブ	安全フレーム	安全キャブ	安全フレーム	安全キャブ	安全フレーム	安全キャブ					
	安全性検査合格番号		T0179											

十分な地上高&トレッド調節で作物を傷めずスムーズに。

ハイクリアランス

最低地上高が高いため、作物が成長した畠や超湿田でも余裕があり、スムーズに作業が行えます。

最低地上高 標準機: 335mm (YT225A)
350mm (YT233A)
500mm [フロントアクスル下部]



トレッド調節

「5つの仕様 × 3段階のトレッド調節」により、さまざまな作物の畠幅に対応。作業する畠をピッタリとたてがえる最適なトレッド幅が選択できます。



ハイクリアランス ナロー仕様



仕様記号		H1	H2	H2W	H3
YT225A	安全フレーム	●	●	●	●
	キャビン (Q)	-	●	-	●
YT233A	安全フレーム	●	●	●	●
	キャビン (Q)	-	●	-	●

		◎ 単位: mm			
仕様	調節	トレッド		前輪: 7-14 後輪: 8.3-26 (H1,H2,H3)	
		前輪	後輪	内々	外々
H1	①	995	1000	825	1165
	②	1055	1060	885	1225
	③	1115	1120	945	1285
H2	①	1170	1180	1000	1340
	②	1235	1240	1065	1405
	③	1290	1300	1120	1460
H2W	①	1265	1190	1095	1435
	②	1325	1250	1155	1495
	③	1385	1310	1215	1555
H3	①	1350	1350	1180	1520
	②	1410	1410	1240	1580
	③	1470	1470	1300	1640



ハイクリアランス ナロー仕様



[トランミッション下部]

ハイクリアランス仕様なら畠またぎも湿田作業も余裕です。



※ 写真のフロントウエイト6個装着プラケットKITはオプションです。

幅広いインプレメントに対応、様々な作業を効率よく。



管理
中耕カルチ
小橋
DC301



管理
茎葉処理
ヤンマー
YPC101



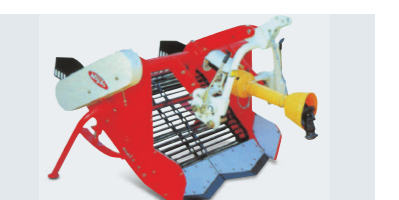
管理
中耕ローター
松山
RM312-A2



収穫
根切り
訓子府機械
KRC-4F



管理
除草
キュウホー
S3カルチ



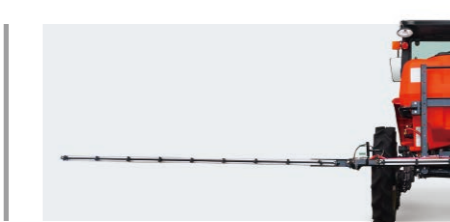
収穫
掘取り(芋)
松山
BL-95



管理
施肥
ジョーニシ
G-F10



防除
薬剤散布
丸山製作所
BSM301



■ ノークラッチ
ブレーキストップ
作業中でも走行中でも
ブレーキペダルを踏み
込むだけで停止。クラッ
チペダルを踏み込む必
要がありません。



■ 昇降スイッチ
ワンタッチで作業機の最上げと作業
位置の高さの切換えが行えます。



■ バック上昇
リバーサを後進位置にすると自動的
に作業機が上昇し、上げ忘れによる
作業機の破損を防止します。



■ J-change Plus
主变速10段で、作業や場条件に最
適な速度が選択可能。ノークラッチで
操作でき、変速ショックもありません。



■ UFO自動
前後進切換えもノークラッチ。ハンド
ル手元のレバーを指先で軽く前後に
動かすだけでスムーズに操作できます。



■ 小回り旋回
前輪倍速、オートブレーキで
小回り旋回ができるピッタリ
に作業機が上昇し、面倒な上げ
操作をする必要はありません。



■ 旋回上昇
ハンドルを大きく切ると自動的
に作業機が上昇し、面倒な上げ
操作をする必要はありません。