

■ 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		
トラクター型式		YT225AH	YT233AH	
主な作業機 取付部	フロントヒッチ(ウエイト)	フロントウエイト20kg (1TS100-01001) フロントウエイト30kg (1TS100-02001) ※5個まで装着可能 ブラケットKIT (フロントウエイト 1A8408-10500) ※8個まで装着可		
	3P関係	カテゴリ	3点リンクJIS O形	
		純正ロータリー装着方式	特殊3点	
	クイックヒッチ	規格	JIS特殊オートヒッチA-II形 (5Pオート)	
		型式	QUK-YT225H	
	油圧取出	メーカーヒッチ	JIS標準オートヒッチSカブラ	
		単動	サイズG3/8 (シート下部リフトバルブ)	
	油圧取出	複動	サイズG3/8 (シート下部)	
		油圧取出KIT	アダプタKIT 1A8405-42290	
	主な作業機 とオプション 部品	キャノピー (安全フレーム用)	ST200A.TNTH	
安全フレーム		標準装備 (2柱可倒式)		
クリーブ装置		標準装備		
排気延長管		エキゾーストKIT (エンチョウ 1A8446-99130)		
アンダーカバー		カバーKIT (アンダー 1A8446-91200)		
リモコンステア (安全フレーム用)		ブラケットKIT (インブルメント 1A8444-99150)		
リモコンステア (キャビン用)		ブラケットKIT (インブルメント 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)		CD KIT (外部入力付)	1A8408-86970	
		取付けKITのみ	1A8408-86930	
3P関係		トップリンク	T710K : 7TS900-02002	
		トップリンクフック	ステーKIT (トップリンク フック 1A8446-99160)	



■ 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。



■ CDラジオ

キャビン仕様にはCDラジオを取り付けることができます。

■ 主要諸元

名称		ヤンマー兼用型トラクター														
販売型式名		YT225A						YT233A								
区分		H1XU	H2XU	H2XUQ	H3XU	H3XUQ	H2XUW	H2XUN	H1XU	H2XU	H2XUQ	H3XU	H3XUQ	H2XUW		
仕様		J-change Plus														
居住方式		安全フレーム			キャビン			安全フレーム			キャビン					
駆動方式		4輪駆動														
機体寸法	全長: 単体 (mm)	2890														
	全幅 [出荷時] (mm)	1325	1505	1675	1610	1530	1325	1505	1675	1610	1530					
	全高 (mm)	2110	2110	2145	2110	2145	2135	2050	2110	2110	2145	2110	2145	2135		
	最低地上高 (mm)	500						455								
機体質量 (重量) (kg)		1130	1140	1280	1150	1290	1150	1060	1230	1240	1380	1250	1390	1250		
	型式名	3TNV82A						3TNV88C								
エンジン	種類	水冷3気筒直噴ディーゼル														
	総排気量 (L(cc))	1.330 { 1330 }														
	定格出力/回転速度 (kW(PS)/rpm)	18.0(24.5)/2500														
	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					
	後輪	8.3-26			11.2-24H			120/90-26			8.3-26					
軸距 (mm)		1455						1500								
	前輪 (mm)	995 / 1055 / 1115 [出荷時:1115]	1170 / 1235 / 1290 [出荷時:1290]	1350 / 1410 / 1470 [出荷時:1470]	1265 / 1325 / 1385 [出荷時:1385]	1210 / 1270 / 1330 [出荷時:1330]	995 / 1055 / 1115 [出荷時:1115]	1170 / 1235 / 1290 [出荷時:1290]	1350 / 1410 / 1470 [出荷時:1470]	1265 / 1325 / 1385 [出荷時:1385]						
軸距 (mm)	後輪 (mm)	1000 / 1060 / 1120 [出荷時:1120]	1180 / 1240 / 1300 [出荷時:1300]	1350 / 1410 / 1470 [出荷時:1470]	1190 / 1250 / 1310 [出荷時:1310]	1210 / 1270 / 1330 [出荷時:1330]	1000 / 1060 / 1120 [出荷時:1120]	1180 / 1240 / 1300 [出荷時:1300]	1350 / 1410 / 1470 [出荷時:1470]	1190 / 1250 / 1310 [出荷時:1310]						
	走行部	乾式単板														
PTO	クラッチ形式	湿式ディスク														
	ブレーキ形式	全油圧式パワーステアリング														
	かじ取り方式	電子制御HST [パワーリバーサー]														
	変速方式	前進30・後進30														
	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	2.2	2.2	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3		
	回転速度	正転 (rpm)	522, 746, 1125 / 2500						584, 836, 1260 / 2800							
		逆転 (rpm)	647 / 2500						725 / 2800							
軸径 (mm)		JIS35 [6スプライン]														
	けん引装置	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														
	装着方式	3点リンク JIS O形														
	昇降装置	最大揚力(N(kgf))														
安全キャブ / フレーム	型式名	SF322C	KQ320A	SF322C	KQ320A	SF322C	KQ320A	SF322C	KQ320A	SF322C	KQ320A	SF322C	KQ320A	SF322C		
	型式検査合格番号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	種類	2柱式安全フレーム			安全キャブ			安全キャブ			2柱式安全フレーム					
	型式検査合格番号	-														
安全性検査合格番号	-															
小型特殊型式認定番号	-															
運転免許	-															

※ 幅狭タイヤ(H2N)仕様は、タイヤの耐荷重に制限があります。過大な荷重がからならないよう、装着作業機の総重量が270kgを超過しないようにしてください。
※ ヤンマー純正オイルを必ずご使用ください。純正以外のオイル使用は故障の原因になります。 ※ 改良などにより、予告なく変更することがあります。

ヤンマーホームページ
<https://www.yanmar.com/jp/>



ヤンマーアグリ
公式facebookページ



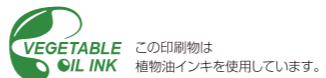
ヤンマーアグリ
YouTube チャンネルはコチラ



ヤンマーアグリ株式会社
〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428
yanmar.com



このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。



この印刷物は、植物油インキを使用しています。

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書はご購入の取扱店です必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ…



YANMAR

トラクター

ハイクリアランス仕様

YT225A,H-XU[Q] / YT233A,H-XU[Q]

25PS

33PS



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

最低地上高が高いので、作物が成長した畝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]



写真はYT233A,H3XU

■ トレッド調節

「5つの仕様 × 3段階のトレッド調節」により、さまざまな作物の畝幅に対応。作業する畝をピッタリとまたげる最適なトレッド幅が選択できます。



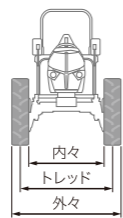
トレッド調節幅

写真はYT233A,H3XU

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) 11.2-24 (H2W)	
		前輪	後輪	内々	外々	内々	外々
H1	①	995	1000	825	1165	800	1200
	②	1055	1060	885	1225	860	1260
	③	1115	1120	945	1285	920	1320
H2	①	1170	1180	1000	1340	980	1380
	②	1235	1240	1065	1405	1040	1440
	③	1290	1300	1120	1460	1100	1500
H2W	①	1265	1190	1095	1435	890	1490
	②	1325	1250	1155	1495	950	1550
	③	1385	1310	1215	1555	1010	1610
H3	①	1350	1350	1180	1520	1150	1550
	②	1410	1410	1240	1580	1210	1610
	③	1470	1470	1300	1640	1270	1670



ハイクリアランス ナロー仕様



最低地上高 **455mm**

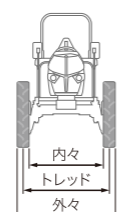
[トランスミッション下部]



仕様記号		H1	H2	H3
YT225A,H2XUN	安全フレーム	-	●	-

◎ 単位：mm

調節	トレッド		前輪：7-14		後輪：120/90-25	
	前輪	後輪	内々	外々	内々	外々
①	1210	1210	1080	1340	1090	1330
②	1270	1270	1140	1400	1150	1390
③	1330	1330	1200	1460	1210	1450



※トレッド調節はスペーサにて変更

ハイクリアランス仕様なら畝またぎも湿田作業も余裕です。



中耕[大豆]



茎葉処理[タマネギ]



湿田耕うん[レンコン]

※写真のフロントウエイト6個装着ブラケットKITはオプションです。

簡単・安心な使いやすさを細部まで追求。

走行も前後進切換えもスムーズに。



■ J-change Plus

主変速10段で、作業やほ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。



■ フィンガータッチリバーサ

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。

幅広いインプリメントに対応、様々な作業を効率よく。



管理

中耕カルチ
小橋
DC301



管理

中耕ローター
松山
RM312-A2



管理

除草
キュウホー
S3カルチ



管理

施肥
ジョーニシ
G-F10



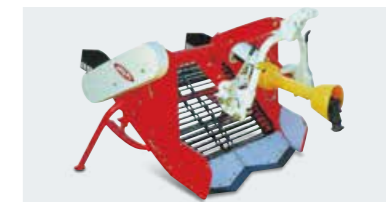
管理

茎葉処理
ヤンマー
YPC101



収穫

根切り
訓子府機械
KRC-4F



収穫

掘取り(芋)
松山
BL-95



収穫

掘取り(タマネギ)
キュウホー
DEGA



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。



ブレーキペダルを踏むだけ



そのまま

■ UFO自動

機体が傾いても作業機は常に水平で安定作業を実現。傾斜地では地面の傾きに平行に制御することもできます。



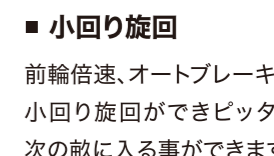
■ 昇降スイッチ

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。



■ 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ピッタリ次の畝に入る事ができます。

■ 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。