



YANMAR

トラクター

■ 主要諸元

名 称		ヤンマー乗用型トラクター	
販売型式名		YT328A [Q]	
区 分		YU [Q] H	
居住方式		安全フレーム [キャビン]	
機体寸法	全 長：単体 (mm)	3000 [3210]	
	全 幅 (mm)	1350 [1490]	
	全 高 (mm)	1930 [2195]	
	最低地上高 (mm)	320 [305]	
機体質量 (重量) (kg)		1465 [1690]	
エンジン	型式名	3TNV88C-KRN2 [Q]	
	種 類	水冷4サイクル3気筒直噴ディーゼル (コモンレール)	
	総排気量 (L {cc})	1.642[1642]	
	出力/回転速度 (kW {PS}/rpm)	20.6 [28] /2800	
	使用燃料	ディーゼル軽油	
	燃料タンク (L)	32	
走行部	タイヤ	前輪	7-16
		後輪	11.2-24H
	軸 距 (mm)		1675 [1745]
	輪 距	前輪 (mm)	1100 (1段)
		後輪 (mm)	1040/1110 (2段) 標準:1040
	クラッチ形式		湿式多板油圧式
	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		HMT
	変速段数 (段)		主変速:無段 (副変速:3段)
	走行速度 (最高速度はエンジン最高回転数時)	前進 (km/h)	0.13～14.0
		後進 (km/h)	0.13～14.0
	最小旋回半径 (m)		2.3 [2.5]
PTO	クラッチ形式		湿式多板油圧式
	回転速度	1速 (rpm)	562
		2速 (rpm)	785
		3速 (rpm)	988
		4速 (rpm)	1299
		R速 (rpm)	699
	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)	
作業機昇降装置	制御方式		電子制御式ポジションコントロール
	装着方式		3点リンクJIS 1形 特殊3P 標準3P
	油圧揚力 ロアリンク先端標準 (N {kgf})		14700 (1500)
型式名		T0216	
型式検査合格番号		—	
安全性検査合格番号		受検予定	
小型特殊型式認定		—	
運転免許		小型特殊	

※ヤンマー純正オイルを必ずご使用下さい。純正以外のオイル使用は故障の原因になります。



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い店で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…

『使いやすさ』を 考え抜いたトラクター

YT3Aシリーズの
最小28馬力モデルが登場。
狭いほ場やハウス内作業などで
求められるコンパクトさと
馬力をとられる深耕作業や重けん引作業などで
必要なパワーを両立。
あらゆる作業に適した
パフォーマンスを発揮します。



※安全フレーム仕様の左バックミラーはディーラーオプションです。

あらゆる作業を効率よくスムーズに

YT328A



コンパクトでも余裕の安定感



>01 無段変速で作業をラクに効率化



>02 隣接耕うん作業も スムーズな旋回

“倍速機能”“オートブレーキ”で
ほ場を荒らさない小回り旋回を
実現します。又、旋回時には自動
でロータリが上がります。



>03 水田も畑も美しく仕上げるロータリー



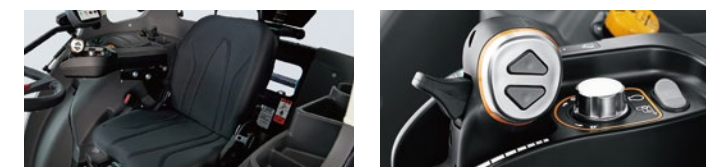
傾き自動調節
水田で使用する水平制御、畑地の等高線作業で使用する
傾斜地制御、プラウなどのけん引作業でUFOシンター位
置をロックする保持制御が選べます。リフトの最上げ位置
や下げ速度もアームレスト内で設定できます。



>04 視界がよく長時間作業も疲れにくい



キャビン内は電車の中よりも静かなレベル。
さらに「低振動」「ゆとりのある空間」で長時間作業も疲れにくく快適に。



疲れにくいサスペンションシート
サスペンションがほ場の凹凸による
衝撃を吸収。(キャビン仕様のみ)

チョイ上げ・チョイ下げスイッチ
作業機を少しだけ上下させる操作が
スイッチひとつで簡単に。



PTOレバー

PTOスイッチ

PTO切換

**PTOレバー/
スイッチ/切換**
PTOを4段階+逆転に変
速でき、スイッチでも
ON/OFFが可能です。
また、クラッチとの連動・
独立、作業機が上がった
際の停止が選択できます。