

■ 主要諸元

ヤンマー乗用型トラクター															
名称															
販売型式名	YT330A		YT330AJ		YT333A		YT333AJ		YT338AJ		YT345AJ		YT357AJ		
区分	SYUH	SYUQH	SYUH	SYUQH	SYUH	SYUQH	SYUH	SYUQH	SYUH	SYUQH	SYUH	SYUQH	SYUH	SYUQH	
仕様	無段変速ホイール														
居住方式	安全フレーム	キャビン	安全フレーム	キャビン	安全フレーム	キャビン	安全フレーム	キャビン	キャビン		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 (mm)		3210						3380				3410		
	全幅 (mm)		1400			1445			1510						
	全高 (mm)		1985 [2260]						2305				2350	2305	
	最低地上高 (mm)		375						415				420		
機体質量(重量) (kg)	1560 [1755]		1570 [1765]		1555 [1750]		1565 [1760]		1910				1840 [2030]		
エンジン	型式名	3TNV88C-KRNI	3TNV88C-KRNIQ	3TNV88C-KRNI	3TNV88C-KRNIQ	3TNV88C-KRNI	3TNV88C-KRNIQ	3TNV88C-KRNI	3TNV88C-KRNIQ	4TNV88C-KRAQ	4TNV88C-KRNIQ	4TNV98C-XNRA	4TNV98C-XNRAQ		
	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)								水冷4サイクル4気筒直噴ディーゼル(コモンレール)					
	総排気量 (L[cc])	1.642 [1642]								2.189 [2189]				3.318 [3318]	
	出力／回転速度 (kW[PS]/rpm)	22.1 [30]/2800				24.3 [33]/2800				28.0 [38]/2800		33.1 [45]/2800		41.9 [57]/2500	
	使用燃料	ディーゼル軽油													
	燃料タンク容量 (L)	32						48				56			
走行部	タイヤ	前輪 (mm)		8-16		8-16		8-18Z							
		後輪 (mm)		11.2-28H		12.4-26H		12.4-28H							
	軸距 (mm)	1745						1925				1965			
	輪距	前輪 (mm)		1125 (1段)						1145～1420 (4段) [標準:1235]					
		後輪 (mm)		1070～1460 (7段) [標準:1070]				1150～1390 (6段) [標準:1150]				1130～1535 (12段) [標準:1130]			
	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													
PTO	走行速度	前進 (km/h)		0.15～14.0		0.15～30.0		0.15～14.0		0.15～30.0		0.13～32.0			
		後進 (km/h)		0.15～14.0		0.15～26.0		0.15～14.0		0.15～26.0		0.13～26.0			
	最小旋回半径 (m)	2.5						2.6				2.7			
	回転速度	1速/2速/3速/4速 (rpm)		562 / 785 / 988 / 1299										565 / 790 / 1004 / 1307	
けん引装置		699										704			
	軸径 (mm)	JIS35 [6スプライン]													
昇降装置	制御方式	固定ヒッチ [オプション]													
	装着方式	電子制御式ポジションコントロール													
	油圧揚力	3点リンクJIS1形													
型式名	14700 [1500]						16660 [1700]								
型式検査合格番号	T0085		T0086				T0088		T0090		T0093				
安全性検査合格番号	申請予定														
小型特殊型式認定番号	-														
運転免許	小型特殊 J仕様: 大型特殊 [農耕用]														

※ 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。

■ ロータリー主要諸元

名称	畑用細土ロータリー	
販売型式名	EC15ASS	EC16ASS
駆動方式	サイドドライブ	
適応トラクター	YT330A[J],SH・YT333A[J],SH・YT338AJ,SH YT345AJ,SH・YT357AJ,SH	
機体寸法	全長 (mm)	1070
	全幅 (mm)	1695
	全高 (mm)	1795 ※
標準耕幅 (mm)	1500	1600
機体質量 (kg)	320	330
装着方式	標準3P	
耕うん爪	取付方式	ホルダー式
	種類	専用ナタ爪 (基部幅27mm・M12)
	本数 (本)	42
	回転直径 (mm)	44
カパー方式	490	
	回動	

※ 全幅1700mm以上のロータリを装着し道路走行する場合は、大型特殊免許が必要です。

■ オプション

名称	コードNo.
キャストースタンド	1B1715-25800

必要な対応を行うことで、
トラクターに作業機を
装着したまま道路走行が
できるようになりました。

詳細はこちら



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。

⚠ 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…



YANMAR

トラクター ナロートレッド仕様

YT330A[J] / YT333A[J] / YT338AJ / YT345AJ / YT357AJ
30PS / 33PS / 38PS / 45PS / 57PS

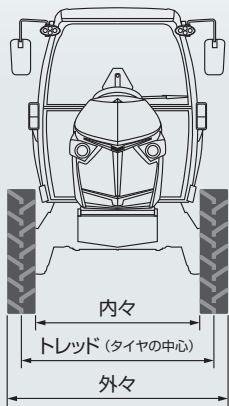


高馬力+幅狭ロータリーで細土作業を能率よく。



■ ナロートレッド

ロータリーに合わせてタイヤの幅を狭く設定。
また、トレッド調節で幅広い幅に対応できます。



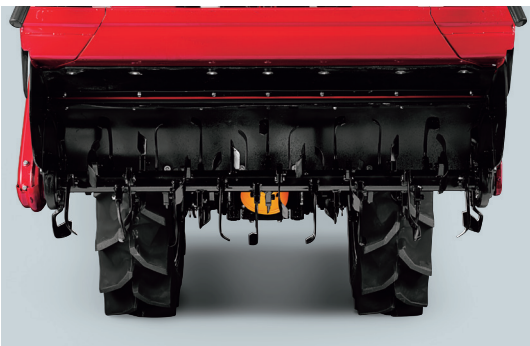
※ 各寸法はタイヤの接地面で測定



前輪トレッド調節幅
[YT357AJ, SYUQH]

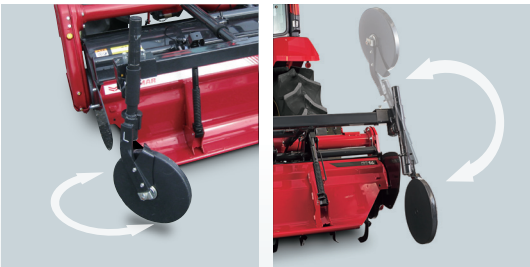


後輪トレッド調節幅
[YT357AJ, SYUQH]



■ 畑用細土ロータリー

42本(1500mm)・44本(1600mm)と爪本数が多く、播種床づくりに適したきれいな細土作業ができます。



尾輪は標準装備。
内向き・簡単反転機構付き。

型式	前 輪			後 輪																							
	トレッド	内々	外々	トレッド							内々						外々										
YT330A[J]	1125	935	1320	1070	1075	1170	1270	1365	1370	1460	675	680	775	875	970	975	1065	1265	1270	1365	1465	1560	1565	1655			
YT333A[J]	1125	930	1335	1150	1155	1285	1290	1380	1390		855	860	990	995	1085	1095		1445	1450	1580	1585	1675	1685				
YT338AJ / YT345AJ / YT357AJ	1145	1235	950	1040	1350	1440	1130	1145	1195	1210	1230	1270	1295	825	840	890	905	925	965	990	1435	1450	1500	1515	1535	1575	1600
	1325	1420	1130	1225	1530	1625	1310	1420	1435	1520	1535			1005	1115	1130	1215	1230			1615	1725	1740	1825	1840		

◎ 単位：mm

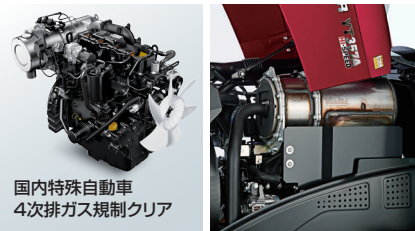
※ 白ぬき太字は出荷時の寸法

あらゆる場面で簡単・快適に、能率のよい仕事ができる。



■ 高効率無段変速 トランスミッションHMT

ゼロから最高速度までなめらかに変速でき、従来機では選べなかった最適速度を作業やほ場条件に合わせてえらべます。



■ 高出力コモンレールエンジン

ハイパワーと低燃費に加え、DPF(ディーゼル・パティキュレート・フィルタ)が排気中のPM(粒子状物質)を除去。DPFは自動再生し、PMが堆積してもボタン操作で作業中に再生できます。



■ フルラウンドキャビン

乗用車と同じ一体プレス工法を採用し、全方向の視界性を向上。広々としたゆとりある居住空間で作業に集中できます。



■ ステアリングコラムスイッチ

よく使う自動機能の切り換えが、手元のワンタッチボタンで簡単に。こだわりの詳細設定もボタンを押すだけでできます。



■ チョイ上げチョイ下げスイッチ

けん引作業や代かき作業など、作業機を少しだけ上げ下げしたい時に、スイッチ操作で簡単に微調節ができ便利です。



■ カラーモニター ディーラーオプション

機械の状態・設定内容を見やすく表示。必要情報を簡単に選択・確認でき、画面上でさまざまな機能の設定が行えます。

※ コードNo.: YTDISP,3AQ [キャビン仕様] ※1
YTDISP,3AR [安全フレーム仕様]

※1. YT357AJ (機番: 30001~) の場合 YTDISP,3AQ
YT357AJ (上記機番以外) の場合 YTDISP,3Q

※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。