

# 取扱説明書

# YANMAR

## ヤンマー乗用型トラクター FORTE Rice Special

ロークリアランス  
RS-240F/270F/300F  
RS-300FK/330FK




ここをクリック  
すると、目次に  
ジャンプします。

⚠  
当製品を安全に、また正しくお使いいただくために必ず本  
取扱説明書をお読みください。誤った使いかたをすると、  
事故を引き起こすおそれがあります。  
お読みになった後も必ず製品に近接して保存してください。

ヤンマー  
☆  
シバウラ

# ヤンマートラクターを お買い上げいただき、ありがとうございます。

はじめに

- この取扱説明書は、同梱の「**ヤンマートラクター-RS-240/270/300/330**」と機能が違う部分の取扱方法と使用上の注意事項のみ記載してあります。  
ご使用前に必ず、この取扱説明書と同梱の「**ヤンマートラクター-RS-240/270/300/330**」を熟知するまでお読みのうえ、正しくお取り扱いいただき、最良の状態でご使用ください。
- お読みになったあとも必ず製品に近接して保存してください。
- 製品を貸与または譲渡される場合は、この取扱説明書を製品に添付してお渡しください。
- この取扱説明書を紛失または損傷された場合は、速やかに当社または当社の特約店・販売店にご注文ください。
- なお、品質・性能向上あるいは安全上、使用部品などの変更を行うことがあります。その際には、本書の内容および写真・イラストなどの一部が、本製品と一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ご不明なことやお気付のことがございましたら、お買い上げいただきましたお店、またはお近くの特約店・販売店・農協にご相談ください。
-  印付きの下記マークは、安全上、特に重要な項目ですので、必ずお守りください。

## 危険

その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるものを示します。

## 警告

その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるものを示します。

## 注意

その警告文に従わなかった場合、ケガを負うおそれのあるものを示します。

# もくじ

仕様について	3
本製品の使用目的について	3
方向・位置マークについて	3
各部のなまえ	4
各部のはたらき	5
運転と作業のしかた	6
1. 作業に適した速度の選びかた	6
2. 移動走行のしかた	6
3. ほ場での旋回のしかた	7
4. バック上昇装置の使いかた	8
5. 旋回上昇装置の使いかた	9
6. 3点リンクについて	9
定期の点検・調整について	10
1. 給油・給水一覧表	10
2. 各部オイルの点検・交換のしかた	10
3. タイヤの点検について	11
仕様	12
標準付属品	15
配線図	

# 仕様について

## 仕様について

本機には下記の仕様があり、取扱説明書の内容で、仕様によっては該当しない項目もありますので、ご了承ください。

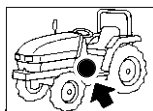
本書では形式仕様の異なる製品を次のように表示しています。

果樹園仕様 .....F	ハウス仕様 .....FK
--------------	---------------

## 本製品の使用目的について

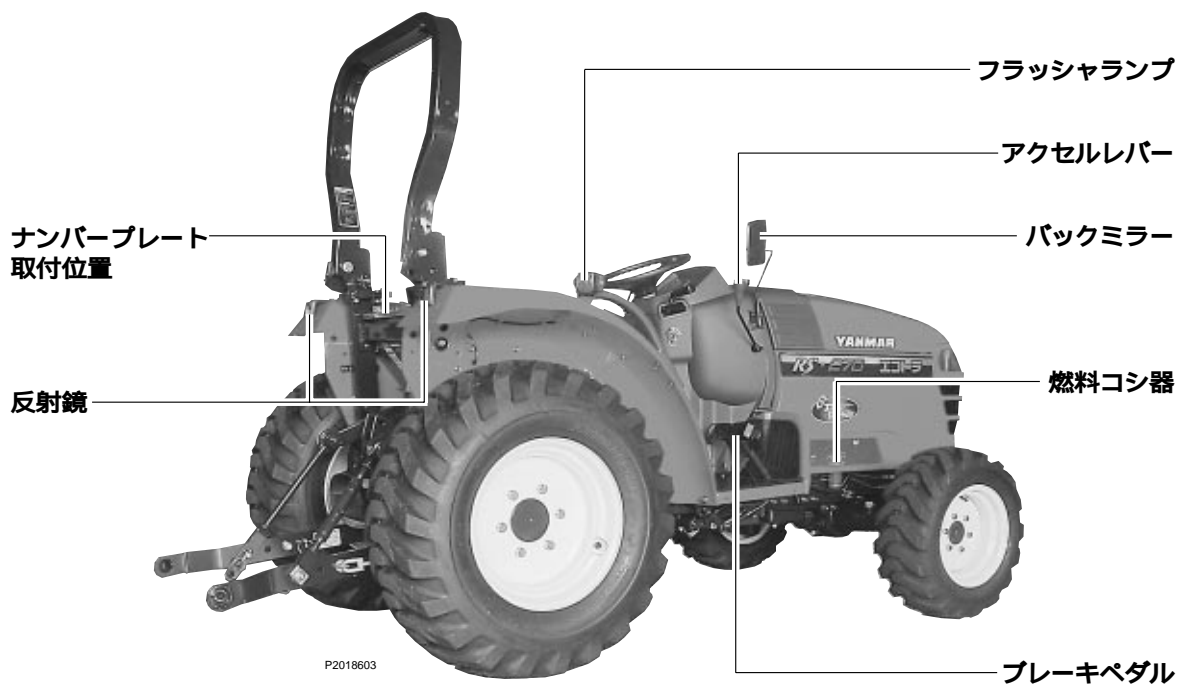
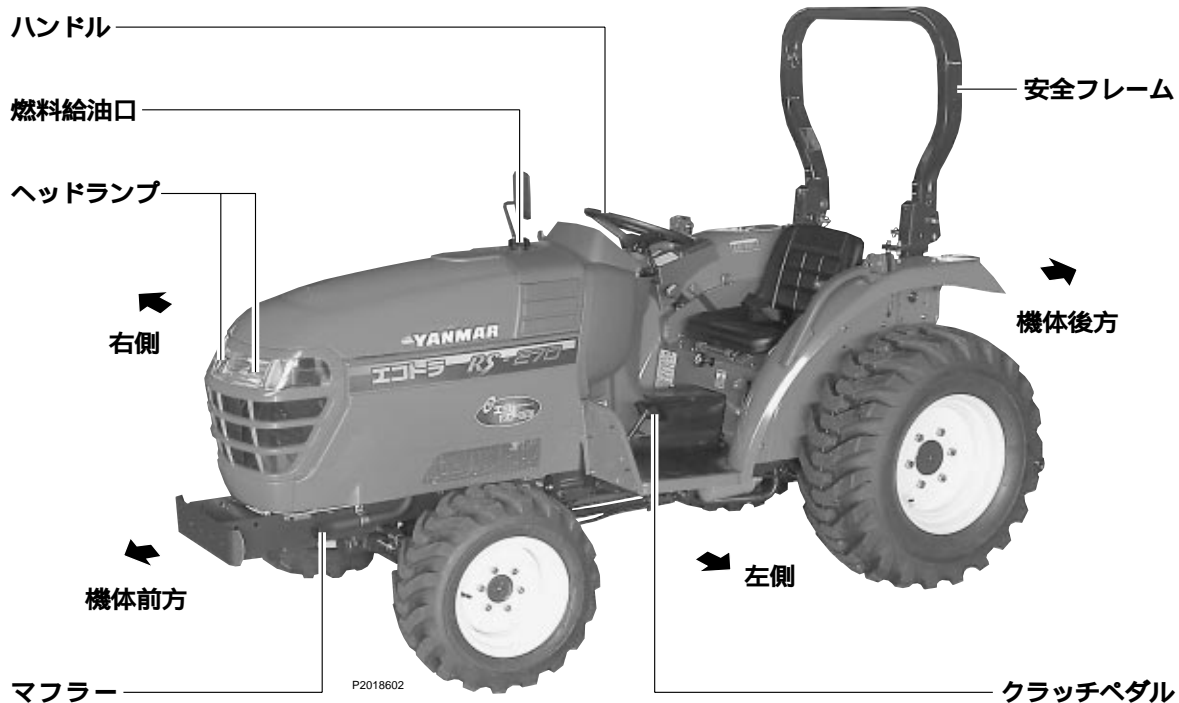
本製品は、ほ場においてのロータリー耕うん作業、農業用作業機を装着しての農作業にご使用ください。使用目的以外の作業や改造などは決して行わないでください。使用目的以外の作業や改造をした場合は、保証の対象になりませんのでご注意ください。（詳細は保証書をご覧ください。）

## 方向・位置マークについて



本機のどの位置にあるか、「見ている方向(←印)」と「位置(●印)」をあらわしています。

# 各部のなまえ

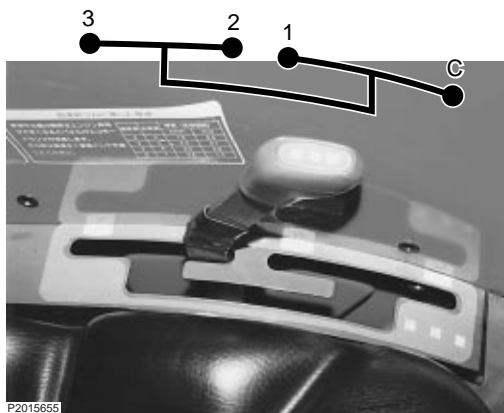


# 各部のはたらき

なまえとはたらきをよく覚えてください。

## 走行関係

### 副変速レバー



副変速レバーは4段階に変速でき、主変速との組合わせで、16段の変速ができます。クラッチペダルをいっばいに踏み込み、機体が停止してから変速してください。

## 電装関係

### 緊急停止スイッチ(F仕様)



スイッチを押し込むと、エンジンはキースイッチに関係なく停止します。

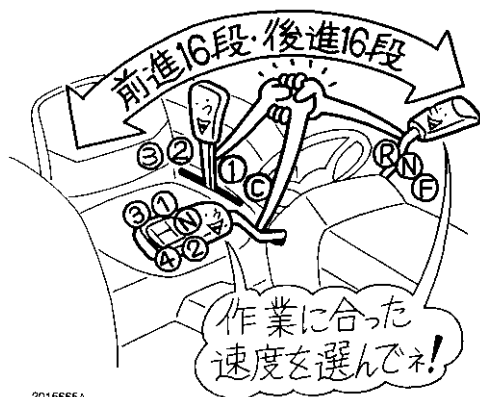
このスイッチは緊急時以外では使用しないでください。

スイッチのランプ点灯時には再始動できません。再始動するときは、再度スイッチを押し込み、ロックの解除、ランプの消灯を確認してから行ってください。

# 運転と作業のしかた

## 1. 作業に適した速度の選びかた

主変速レバー・副変速レバー・リバーサレバーの組み合わせにより、前進16段・後進16段の速度が選べます。下表を参考にして、作業に合った速度を選んでください。



2015665A

### 作業速度・段の選びかた

速度段	主変速	副変速	作業(例)
1	1	C	畦塗機
2	2		超砕土
3	3		うね立て・砕土
4	4		
5	1	1	一般耕うん
6	2		
7	3		
8	4		高速耕うん・代かき
9	1	2	ローダー・ ブロードキャスト ライムソウ
10	2		
11	3		
12	4		
13	1	3	トレーラ・移動
14	2		
15	3		
16	4		

## 2. 移動走行のしかた

このトラクターは車体が低い特殊トラクターですから、道路を走行するための基準に不適合なので、法令により公道を自走することができません。公道を移動する場合は、必ずトラックなどに載せて運搬してください。

### 警告

- 運転者の他に人を乗せないようにしてください。転落や傷害事故を引き起こします。
- 移動時は左右のブレーキペダルを必ず連結金具で連結してください。ブレーキの片ぎきにより転倒事故をまねくおそれがあります。
- 狭い農道や傾斜地、路肩に草が生い茂っているところは、路肩に十分注意して、スピードを落として走行してください。
- 移動走行時には、安全のためにヘルメットをかぶってください。
- トラックへの積み込み・積み降ろしは、平坦で安定した場所でトラクターの速度を落として行ってください。

### 3. ほ場での旋回のしかた

#### ▲ 警告

- 必ず、デフロックを切って旋回してください。守らないと、思うように旋回ができずに事故を起こすおそれがあります。
- ほ場で作業を始める前に左右ブレーキペダルを連結している連結金具を外してください。

旋回するときは、エンジンの回転を落とし、ゆっくりなめらかに旋回してください。

作業機を上げます。

FK仕様は、旋回上昇スイッチを「入」にして、一定角度以上にハンドルを切ると、作業機は自動的に上昇します。

ハンドルを切ると同時に、旋回しようとする側のブレーキペダルを踏み込むと、さらに小回りができます。

デフロックについては「別冊RS-240/270/300/330 取扱説明書」66ページの「デフロックの使いかた」を参照してください。

#### 倍キャストターの使いかた

倍キャストターは、畑、水田などのロータリー作業には役立ちますが、使用法を誤ると転倒などの危険や、故障の原因にもなります。

#### ▲ 警告

- 倍キャストタースイッチ「入」の状態では、路上走行しないでください。また、傾斜地では使用しないでください。
- ほ場から出る前に、必ず、倍キャストタースイッチを「切」にしてください。守らないと、転倒などの事故を起こすおそれがあります。

#### 【取扱いの注意】

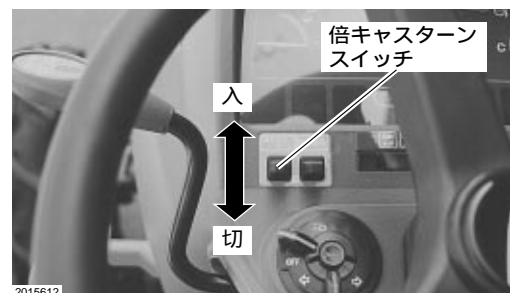
- 前輪に、重荷重がかかる作業には使用しないでください。

倍キャストターを使うと、スムーズに小回りができ、「旋回跡が荒れない」・「旋回径が小さい」・「旋回時間が短い」などの特長を生かせます。

#### 使いかた

8ページの表より倍キャストターが働く状態にあるとき、倍キャストタースイッチを「入」にすると倍キャストターが働き同時にハイゲリップターンのランプが点灯します。

倍キャストタースイッチを「切」にすると、倍キャストターは働かない状態になります。





### 【取扱いの注意】

- 安全を確保するために、次のような機構が組み込まれています。
1. 倍キャストスイッチが「入」の状態、副変速レバーを「3速」に入れると倍キャストは作動しなくなります。
  2. 副変速レバーが「3速」の状態、倍キャストスイッチを「入」にしても、倍キャストは動きません。
- 倍キャストは、走行しながら使用してください。  
機体が停止している状態で、ハンドルをいっぱい切り発進しても、倍キャストが作動しない場合があります。

倍キャスト	副変速
作動する	C
	1
	2
作動しない	3

### 4. バック上昇装置の使いかた

F仕様は除く

#### 警告

次のようなときは、バック上昇装置は使用しないでください。

- トラックへの積み込み、積降ろし。
- あぜ越え、ほ場への出入り。
- 果樹園、ハウス内など支柱や木に当たる時。
- 一般道路走行時。
- 格納時。
- 作業機の着脱、調整時。

守らないと傷害事故をおこすおそれがあります。

バック上昇装置を使用しますと、枕地や回り耕などでバックするときに能率良く作業ができます。

バック上昇スイッチを「入」にして、バック上昇ランプが点灯しているとき、リバーサレバーを「R」に入れると作業機が自動的に上がります。作業機を降ろすときは、作業機上下スイッチを「下げ」位置にします。



バック上昇スイッチ

バック上昇装置を使用しないときは、バック上昇スイッチを「切（ランプ消灯）」にしてください。

## 5. 旋回上昇装置の使いかた

F仕様は除く

### 警告

次のようなときは、旋回上昇装置は使用しないでください。

- トラックへの積込み、積降ろし。
- あぜ越え、ほ場への出入り。
- 果樹園、ハウス内など支柱や木に当たる  
とき。
- 一般道路走行時。
- 格納時。
- 作業機の着脱、調整時。

守らないと傷害事故をおこすおそれがあります。

旋回上昇装置を使用しますと回り耕などで能率良く作業ができます。

ハンドルをある角度に切ると自動的に作業機が上るので作業中の操作が簡単になりました。旋回上昇スイッチを「入」にして、旋回上昇ランプが点灯しているとき、ハンドルを一定角度まで切ると、作業機が自動的に上がります。

作業機をおろすときは、作業機上下スイッチを「下げ」位置にします。

## 6. 3点リンクについて

このトラクターの3点リンクは、JIS1型です。

### トップリンク

トップリンクは、ターンバックルを回して伸縮させ、作業機の姿勢を調整します。

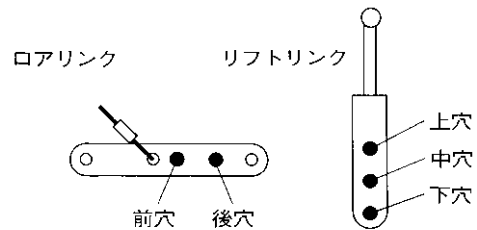
トップリンクの取付位置・取付長さは、作業機によって異なります。

作業機の取扱説明書に従い調整してください。

FK仕様で一般作業機を使われる方は、標準トップリンクを別途購入してください。

### リフトリンクおよびロアリンク

リフトリンクの穴は、作業機により下表の位置で使用してください。(詳細は作業機の取扱説明書に従ってください。)



2015620

ロアリンク	リフトリンク	作業機
後穴	上穴	標準ロータリー 標準クイックヒッチ
前穴	上、中、下穴	一般作業機 (普通3点)

# 定期の点検・調整について

## 1. 給油・給水一覧表

燃	料	30 ℓ
冷 却 水	ラジエータ	5.2 ℓ
	サブタンク	0.4 ℓ
エ ン ジ ン オ イ ル		4.0 ℓ
ミ ッ シ ョ ン オ イ ル		34 ℓ
フロントアクスルオイル		6.3 ℓ

## 2. 各部オイルの点検・交換のしかた

### ⚠ 危険

- エンジン回転中や、エンジンが熱いときは絶対に注油しないでください。守らないと、火災やヤケドを起こすおそれがあります。

### ⚠ 注意

- エンジン停止直後のオイル交換はしないでください。守らないと、ヤケドをするおそれがあります。

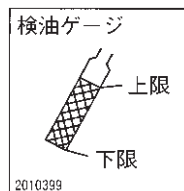
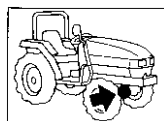
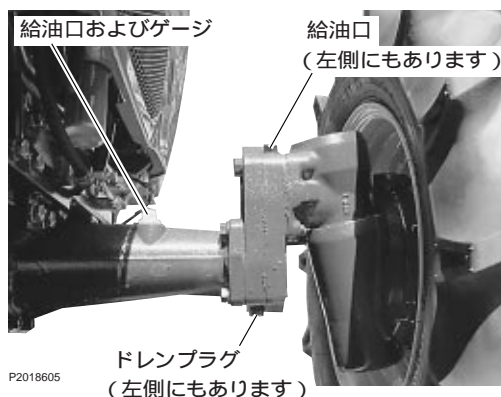
### 【取扱いの注意】

- 検油する場合は、エンジン始動前かエンジンが冷えているときに行ってください。
- 交換した廃油は、絶対に川や下水道に流したりせず、専門の業者に引き取ってもらうなどの適切な方法で処分してください。

### フロントアクスルオイル

#### 点検

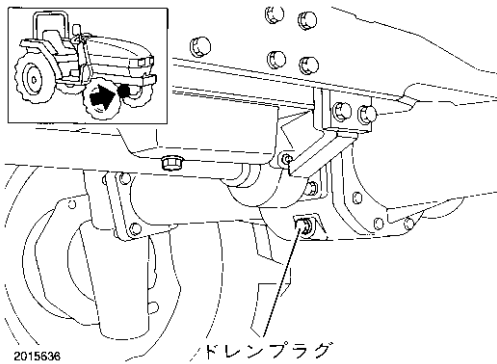
フロントアクスル右上部の給油口のふたを外して、ゲージの先端をきれいにふき、ねじ込まない状態で差し込み、再び抜いてゲージの上限と下限の間にオイルがあるか調べます。不足しているときは、給油口よりゲージの規定量まで入れてください。



**交換**

フロントアクスル中央部とフロントアクスル下部の左右2箇所のドレンプラグ、計5箇所から排油してください。

給油は、フロントアクスル右上部および、左右各2箇所の給油口、計5箇所の給油口から行ってください。



フロントアクスルオイルは、必ず純正TF500 トランスミッションフルードを使用してください。

**3. タイヤの点検について**

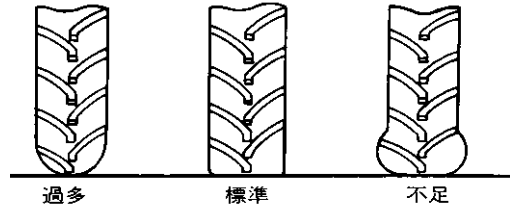
**タイヤの点検**

前・後輪の空気圧を標準空気圧に調整してください。また、タイヤに亀裂などがないか確認してください。

前輪に重荷重がかかる場合は、タイヤ側面に表示されている範囲で空気圧を上げて作業してください。

**タイヤ空気圧**

		空気圧 (kg/cm <sup>2</sup> )
標準	前輪	1.5
	後輪	1.0



2010559

**車輪の取付ボルトの点検**

各車輪の取付ボルトのゆるみを確認してください。ゆるみがあるときは、次表に従い増し締めしてください。

- 各車輪の取付ボルト、ナットの締め付トルクは下表の締め付トルクにしてください。

車輪	締め付トルク
前車輪	6.7～8.5kg・m
後車輪	16.0～19.6 kg・m

# 仕様

## RS-240F・RS-270F

型式名		RS-240F	RS-270F	備考		
区分						
重量	車両質量(重量)(kg)	1110		3P 付き		
	荷重(kg)	前輪	556			
		後輪	554			
	附加荷重(kg)	後輪			アタッチメント	
本体				アタッチメント		
機関出力 kW PS /rpm		17.7 24 /2600	19.9 27 /2600			
形状		ホイールトラクター				
車種		小型特殊自動車				
性能	走行速度	前進	1速	0.17 (0.05)	最高速度	
			2速	0.23 (0.07)		
			3速	0.30 (0.08)		
			4速	0.40 (0.11)		
			5速	0.54 (0.15)		
			6速	0.75 (0.21)		
			7速	0.95 (0.26)		
			8速	1.29 (0.36)		
			9速	1.64 (0.46)		
			10速	2.30 (0.64)		
			11速	2.91 (0.81)		
			12速	3.94 (1.09)		
			13速	5.26 (1.46)		
			14速	7.37 (2.05)		
			15速	9.32 (2.59)		
			16速	12.63 (3.51)		
	度	後進	後進		13.60 (3.78)	
				1速	0.16 (0.05)	
				2速	0.23 (0.06)	
				3速	0.30 (0.08)	
				4速	0.40 (0.11)	
				5速	0.53 (0.15)	
				6速	0.74 (0.20)	
				7速	0.93 (0.26)	
				8速	1.26 (0.35)	
				9速	1.61 (0.45)	
				10速	2.25 (0.63)	
				11速	2.85 (0.79)	
				12速	3.86 (1.07)	
				13速	5.16 (1.43)	
				14速	7.23 (2.00)	
				15速	9.15 (2.54)	
16速	12.39 (3.44)					

こ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。

型式名		RS-240F	RS-270F	備考
区分				
機体寸法	全長 (mm)	2970		ロアリンクまで
	全幅(標準性能) (mm)	1420		前輪
	全高 (mm)	1757		
	軸距 (mm)	1567		
	輪距	前輪 (mm)	1170	
		後輪 (mm)	1060	
最低地上高 (mm)	196			
機関	銘柄型式	3TNE82-RZSN	3TNE84-RZSB	
	種類	ディーゼル		
	冷却方式	水冷ラジエタ		
	シリンダ数	3		
	内径 × 行程 (mm)	82 × 90	84 × 90	
	総排気量 (ℓ cc)	1,425 1425	1,496 1496	
	燃料系統	噴射ポンプ	ボッシュ	
		噴射弁形式	セミスロットル	
	燃 料	ヤンマー重油またはディーゼル軽油		
	燃料タンク容量 (ℓ)	30		
	潤滑系統	潤滑方式	トロコイドポンプ圧送式	
		潤滑油量 (ℓ)	4	
	冷却水量 (ℓ)	5.6		サブタンクを含む
	電気系統	充電発電機 (V-A)	12 - 40	
		始動発電機 (V-kW)	12 - 1.2	
		蓄電池 (V-Ah)	12 - 55	
動力伝動部	主クラッチ	乾式単板		
	変速機潤滑油量 (ℓ)	25		
	差動装置形式	傘歯車式(デフロック付)		
	終減速機形式	平歯車		
走行装置	車輪	前輪	23 × 8.50 - 12	
		後輪	12 - 16.5	
	かじ取装置	全油圧パワーステアリング		
	足ブレーキ	機械式湿式ディスクブレーキ		
駐車ブレーキ	ペダルロック式			
運転装置	計器類及び照明装置	アウメータ、水温計、フラッシュパイロットランプ、充電パイロットランプ、エンジン油圧パイロットランプ、燃料計、前照灯、ホーン、方向指示灯、ハイグリップランプ、ブレーキ連結ランプ、予熱ランプ、回転計		
	回転方向	右回り(軸に向かって)		
動力取出軸	軸寸法 (mm)	35 (JIS軸)		
	軸回転速度 (rpm)	正転	550、796、1270	
		逆転	665	
	その他駆動部	なし		
けん引装置形式	ピン固定式			
作業機	装着装置の種類規格	3点リンク JIS I形		
	標準ロータリ耕幅 (mm)			
	油圧制御方式	ポジションコントロール付		
安全フレーム	2柱可倒式			

仕様

RS-300F

型式名		RS-300F		備考	
区分					
重量	車両質量(重量)(kg)	1110		3P付き	
	荷重(kg)	前輪	556		
		後輪	554		
	附加荷重(kg)	後輪			アタッチメント
本体				アタッチメント	
機開出力(kW PS /rpm)		22.1 30 /2800			
形状		ホイールトラクター			
車種		小型特殊自動車			
性能	走行速度 km/h (m/sec)	前進	1速	0.18 (0.05)	最高速度
			2速	0.25 (0.07)	
			3速	0.32 (0.09)	
			4速	0.43 (0.12)	
			5速	0.58 (0.16)	
			6速	0.81 (0.23)	
			7速	1.02 (0.28)	
			8速	1.40 (0.39)	
			9速	1.76 (0.49)	
			10速	2.47 (0.69)	
			11速	3.13 (0.87)	
			12速	4.24 (1.18)	
			13速	5.66 (1.57)	
			14速	7.94 (2.20)	
			15速	10.04 (2.79)	
			16速	13.60 (3.78)	
性能	後進	1速	0.18 (0.05)	最高速度	
		2速	0.25 (0.07)		
		3速	0.31 (0.09)		
		4速	0.42 (0.12)		
		5速	0.57 (0.16)		
		6速	0.79 (0.22)		
		7速	1.00 (0.28)		
		8速	1.37 (0.38)		
		9速	1.73 (0.48)		
		10速	2.42 (0.67)		
		11速	3.07 (0.85)		
		12速	4.16 (1.16)		
		13速	5.55 (1.54)		
		14速	7.79 (2.16)		
		15速	9.85 (2.74)		
		16速	13.35 (3.71)		

こ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。

型式名		RS-300F		備考	
区分					
機体寸法	全長(mm)	2970		ロアリンクまで	
	全幅(標準性能)(mm)	1420		前輪	
	全高(mm)	1757			
	軸距(mm)	1567			
	輪距	前輪(mm)	1170		
		後輪(mm)	1060		
最低地上高(mm)		196			
機関	銘柄型式	3TNE84-RZSA			
	種類	ディーゼル			
	冷却方式	水冷ラジエタ			
	シリンダ数	3			
	内径×行程(mm)	84×90			
	総排気量(ℓ cc)	1.496 1496			
	燃料系統	噴射ポンプ	ボッシュ		
		噴射弁形式	セミスロットル		
	燃料	ヤンマー重油またはディーゼル軽油			
	燃料タンク容量(ℓ)	30			
	潤滑系統	潤滑方式	トロコイドポンプ圧送式		
		潤滑油量(ℓ)	4		
	電気系統	冷却水量(ℓ)	5.6		サブタンクを含む
		充電発電機(V-A)	12 - 40		
始動発電機(V-kW)		12 - 1.2			
動力伝動部	蓄電池(V-Ah)	12 - 55			
	主クラッチ	乾式単板			
	変速機潤滑油量(ℓ)	25			
	差動装置形式	傘歯車式(デフロック付)			
走行装置	終減速機形式	平衡車			
	車輪	前輪	23×8.50 - 12		
		後輪	12 - 16.5		
	かじ取装置	全油圧パワーステアリング			
足ブレーキ	機械式湿式ディスクブレーキ				
駐車ブレーキ	ペダルロック式				
運転装置	計器類及び照明装置	アワメータ、水温計、フラッシュパイロットランプ、充電パイロットランプ、エンジン油圧パイロットランプ、燃料計、前照灯、ホーン、方向指示灯、ハイグリップランプ、ブレーキ連結ランプ、予熱ランプ、回転計			
	回転方向	右回り(軸に向かって)			
動力取出軸	軸寸法(mm)	35 (JIS軸)			
	軸回転速度(rpm)	正転	592、857、1367		
		逆転	716		
	その他駆動部	なし			
けん引装置形式	ピン固定式				
作業装置	装着装置の種類規格	3点リンク JIS I形			
	標準ロータリ/耕幅(mm)				
	油圧制御方式	ポジションコントロール付			
安全フレーム	2柱可倒式				

RS-300FK・RS-330FK

型式名		RS-300FK	RS-330FK	備考	
区分					
重量	車両質量(重量)(kg)	1138		3P付き	
	荷重(kg)	前輪	562		
		後輪	576		
	附加荷重(kg)	後輪			アタッチメント
本体				アタッチメント	
機関出力 kW PS /rpm		22.1 30 /2800	24.3 33 /2800		
形状		ホイールトラクター			
車種		小型特殊自動車			
性能	走行速度	前進	1速	0.18 (0.05)	最高速度
			2速	0.25 (0.07)	
			3速	0.32 (0.09)	
			4速	0.43 (0.12)	
			5速	0.57 (0.16)	
			6速	0.81 (0.22)	
			7速	1.02 (0.28)	
			8速	1.38 (0.38)	
			9速	1.75 (0.49)	
			10速	2.46 (0.68)	
			11速	3.11 (0.86)	
			12速	4.21 (1.17)	
			13速	5.63 (1.56)	
			14速	7.89 (2.19)	
			15速	9.98 (2.78)	
			16速	13.52 (3.76)	
	度	後進	後進	1速	0.18 (0.05)
				2速	0.25 (0.07)
				3速	0.31 (0.09)
				4速	0.42 (0.12)
				5速	0.56 (0.16)
				6速	0.79 (0.22)
				7速	1.00 (0.28)
				8速	1.35 (0.38)
				9速	1.72 (0.48)
				10速	2.41 (0.67)
				11速	3.05 (0.85)
				12速	4.14 (1.15)
13速	5.52 (1.53)				
14速	7.74 (2.15)				
15速	9.79 (2.72)				
16速	13.27 (3.69)				

こ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。

型式名		RS-300FK	RS-330FK	備考	
区分					
機体寸法	全長 (mm)	2970		ロアリンクまで	
	全幅(標準性能) (mm)	1315		前輪	
	全高 (mm)	1835			
	軸距 (mm)	1567			
	輪距	前輪 (mm)	1095		
		後輪 (mm)	1030		
	最低地上高 (mm)	252			
	銘柄型式	3TNE84-RZSA	3TNE84-RZSN		
	種類	ディーゼル			
	冷却方式	水冷ラジエタ			
シリンダ数	3				
内径×行程 (mm)	84×90	84×90			
総排気量(ℓ cc)	1,496 1496	1,496 1496			
燃料系統	噴射ポンプ	ボッシュ			
	噴射弁形式	セミスロットル			
燃料	ヤンマー重油またはディーゼル軽油				
燃料タンク容量 (ℓ)	30				
潤滑系統	潤滑方式	トロコイドポンプ圧送式			
	潤滑油量 (ℓ)	4			
冷却水量 (ℓ)	5.6		サブタンクを含む		
電気系統	充電発電機 (V-A)	12 - 40			
	始動発電機 (V-kW)	12 - 1.2			
	蓄電池 (V-Ah)	12 - 55			
動力伝動部	主クラッチ	乾式単板			
	変速機潤滑油量 (ℓ)	25			
	差動装置形式	傘歯車式(デフロック付)			
	終減速機形式	平歯車			
走行装置	車輪	前輪	7 - 14		
		後輪	11.2 - 20		
	かじ取装置	全油圧パワーステアリング			
足ブレーキ	機械式湿式ディスクブレーキ				
駐車ブレーキ	ペダルロック式				
運転装置	計器類及び照明装置	アウメータ、水温計、フラッシュパイロットランプ、充電パイロットランプ、エンジン油圧パイロットランプ、燃料計、前照灯、ホーン、方向指示灯、作業上昇ランプ、ハイグリップランプ、ブレーキ連結ランプ、予熱ランプ、回転計			
	回転方向	右回り(軸に向かって)			
動力取出軸	軸寸法 (mm)	35 (JIS軸)			
	軸回転速度 (rpm)	正転	592、857、1367		
		逆転	716		
	その他駆動部	なし			
けん引装置形式	ピン固定式		オプション		
作業装置	装着装置の種類規格	3点リンク JIS I形			
	標準ロータリ耕幅 (mm)				
	油圧制御方式	ポジションコントロール付			
安全フレーム	2柱可倒式				

# 標準付属品

品名	個数
工具箱 *	1
差換えドライバー *	1
スパナ 8 × 10 *	1
スパナ 12 × 14 *	1
スパナ 17 × 19 *	1
プライヤー 150 *	1
メガネ 17 × 19 *	1
メガネ 22 × 24 *	1
グリースポンプ *	1
取扱説明書 (RS-240 ~ RS-330)	1
取扱説明書 (RS-240F, RS-300FK)	1
保証書	1
PTOシャフトカバー	1
ボンネットサイドネームプレート *	2

\* F仕様は除く。



# 配線図 F仕様



# ヤンマー農機株式会社

本社 〒530-8321 大阪市北区茶屋町1番32号  
 北海道支社 〒067-0051 江別市工業栄町10番6号  
 電話(011)381-2300 FAX(011)381-2330  
 東日本支社 〒104-0028 東京都中央区八重洲2丁目1-1  
 電話(03)3275-4952 FAX(03)3275-4959  
 西日本支社 〒530-8321 大阪市北区茶屋町1番32号  
 電話(06)6376-6356 FAX(06)6371-9152



# ヤンマー農機販売株式会社

## ホウトヤンマー株式会社

〒067-0051 江別市工業栄町10番6号  
 電話(011)381-2300 FAX(011)381-2330

## 青森農機ヤンマー株式会社

〒034-0107 青森県十和田市大字洞内字井戸頭144番地525  
 電話(0176)25-2621 FAX(0176)22-9563

## 津軽ヤンマー販売株式会社

〒036-8095 青森県弘前市城東2丁目2番地の4  
 電話(0172)27-3351 FAX(0172)27-5914

## 株式会社ヤンマー農機東北

〒984-8557 宮城県仙台市若林区六丁目の目元町16番1号  
 電話(022)288-7717 FAX(022)288-7720

## 株式会社ヤンマー農機秋田

〒010-0941 秋田市川尻町大川反170番地の47  
 電話(018)862-8155 FAX(018)863-6358

## 株式会社ヤンマー農機山形

〒991-0042 山形県寒河江市大字高屋字台下1727番地1  
 電話(0237)85-3551 FAX(0237)85-3563

## 株式会社ヤンマー農機福島

〒963-0725 福島県郡山市田村町金屋字下夕川原68番地1  
 電話(024)943-2424 FAX(024)942-3399

## 株式会社ヤンマー農機茨城

〒305-0854 茨城県つくば市上横場444番地9  
 電話(0298)36-8800 FAX(0298)36-8001

## 株式会社ヤンマー農機栃木

〒321-0905 宇都宮市平出工業団地43番地15  
 電話(028)660-0117 FAX(028)660-0146

## 株式会社ヤンマー農機関東

〒345-0802 埼玉県上尾市春日1丁目32番1号  
 電話(048)776-3211 FAX(048)776-3888

## 株式会社ヤンマー農機千葉

〒283-0824 千葉県東金市丹尾18番地1  
 電話(0475)50-4611 FAX(0475)54-5111

## 株式会社ヤンマー農機長野

〒390-1301 長野県東筑摩郡山形村字北野尻8129-1  
 電話(0263)97-3100 FAX(0263)97-3366

## 株式会社ヤンマー農機新潟

〒950-1101 新潟市山田222番地  
 電話(025)231-7730 FAX(025)231-7765

## 株式会社ヤンマー農機北陸

〒924-0051 石川県松任市福留町615番地1  
 電話(076)277-3950 FAX(076)277-3955

## 株式会社ヤンマー農機東海

〒450-0002 名古屋市中村区名駅3丁目14番16号  
 電話(052)571-1171 FAX(052)571-2620

## 株式会社ヤンマー農機滋賀

〒524-0041 滋賀県守山市勝部町2丁目3番9号  
 電話(077)582-3231 FAX(077)583-5199

## 株式会社ヤンマー農機近畿

〒675-2114 兵庫県加西市田原町3179番地の60  
 電話(0790)49-0630 FAX(0790)49-1320

## 株式会社ヤンマー農機南近畿

〒639-1031 奈良県大和郡山市今国府町163番地の1  
 電話(0743)56-1103 FAX(0743)56-9139

## 株式会社ヤンマー農機山陰

〒690-0038 島根県松江市平成町182番地23  
 電話(0852)20-0800 FAX(0852)20-0803

## 株式会社ヤンマー農機岡山

〒710-0024 岡山県倉敷市亀山622番地  
 電話(086)428-5151 FAX(086)428-5179

## 株式会社ヤンマー農機四国

〒763-0083 香川県丸亀市土器町北2丁目43番地  
 電話(0877)22-1325 FAX(0877)22-3166

## 株式会社ヤンマー農機広島

〒721-0942 広島県福山市東深津町3丁目13番33号  
 電話(0849)28-5115 FAX(0849)25-6877

## 株式会社ヤンマー農機山口

〒745-0816 山口県徳山市遠石1丁目11番10号  
 電話(0834)21-8205 FAX(0834)31-7356

## 株式会社ヤンマー農機福岡

〒811-2304 福岡県粕屋郡粕屋町大字仲原字口/坪2523番地  
 電話(092)611-1836 FAX(092)622-0188

## 株式会社ヤンマー農機西九州

〒845-0032 佐賀県小城郡三日町大字金田660番地の2  
 電話(0952)73-4595 FAX(0952)72-2063

## 株式会社ヤンマー農機熊本

〒862-0963 熊本市出仲間5丁目6番1号  
 電話(096)378-8151 FAX(096)378-8157

## 株式会社ヤンマー農機大分

〒870-0924 大分市牧1丁目1番12号  
 電話(0975)51-9711 FAX(0975)51-4155

## 株式会社ヤンマー農機宮崎

〒880-0124 宮崎市大字新名爪206番地  
 電話(0985)39-2161 FAX(0985)39-6263

## 株式会社ヤンマー農機鹿児島

〒892-0835 鹿児島市城南町10番16号  
 電話(0992)22-7141 FAX(0992)22-7144

## 沖縄ヤンマー農機株式会社

〒902-0073 那覇市字上間189番地の3  
 電話(098)855-9796 FAX(098)855-3170

## お客様メモ

購入日 平成 年 月 日

購入店名