

**YANMAR**

歩行型トラクターセット仕様

## 溝上げ・土かけ仕様

モノロータで、硬い土でも力強く飛ばす！  
**排水溝づくりや、あぜ際の片上げにピッタリです！**

**YK450RK-D,NJBMR300**作業動画は  
コチラ ▶

希望小売価格(税込)

**¥257,730**こんな  
場面に！

- ① **軽量**だから、長時間作業も**疲れにくい！**
- ② **通路幅(溝幅)**が約**30cm**と広いので**歩きやすい！**
- ③ **あぜ際の処理(片上げ)**もこれ1台で**OK！**



### セット内容

#### 管理機

**YK450RK-D,NJB**

〈爪・爪軸・尾輪なし〉

希望小売価格(税込)

**¥211,200**

#### アタッチメント

**【爪】**モノロータ300-25  
(7S0031-78000)

希望小売価格(税込)

**¥19,030**モノロータ300L-25(片上げ)  
(7S0033-89000)

希望小売価格(税込)

**¥9,240**

製造元: (株)ササオカ



水田での片上げ作業や、うねづくり、土かけ作業に最適。硬い土にも対応します。

硬い土でも力強く飛ばし、  
排水用の溝ができます。**【排土板】**

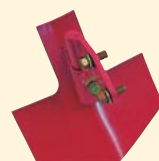
排土板RK35

(7S0056-08000)

希望小売価格(税込)

**¥7,700**

製造元: (株)ササオカ

土かけ作業時などで、  
残耕処理を行い溝を  
きれいにざらいます。**【尾輪】**

双尾輪ASY RK40

(7A2710-71100)

希望小売価格(税込)

**¥10,560**耕深や溝深さが調整  
できるため、安定した  
作業が行えます。**溝上げ・土かけ作業をラクに行いたい方にベストマッチ！**

軽く、安定感に優れたコンパクトボディ。本格作業も可能にする機能を搭載。

# YK450RK

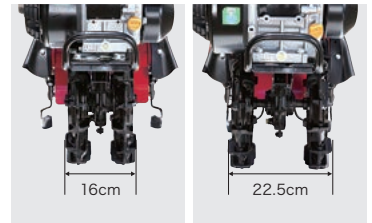
## ■長時間作業でも使いやすい。

クラッチの握りっぱなしによる疲労を軽減するため、ロック付握り式クラッチを採用。長時間作業を可能にする使いやすい設計です。



## ■安定感を保持しつつ、狭い作間もラクラク作業。

車輪外幅は16cm・22.5cmに調節可能。畑や作物条件に合わせたスムーズな作業が可能です。



## ■ハンドル位置のすばやい切替で様々な作業に対応。

ロックスピン式でスムーズにハンドルが切替えられます。

**YK450RK-D:** 中耕・揚土の切替え、250°の回転が可能

**YK450RK-R,S:** 左右35°の回転が可能



## ■中耕では抵抗棒、揚土時は残耕処理。

抵抗棒を兼ねたL字型残耕処理棒を採用。ゴムラグ車輪に石が詰まりにくく、車輪ロックを防止できます。



## ■主要諸元

販売型式名			YK450RK	YK450RK-D					YK450RK-R		
区分			S	—	S	K	TP	NJB	S		
機体寸法	全長	(mm)	1330	1350	1330	1280	1380	1350	1330		
	全幅	(mm)	580	580					580		
	全高	(mm)	1060	1040	1060	1110	1020	1030	1060		
機体質量(重量)			(kg)	36	61	63	66	70	57	65	
エンジン	型式名		GB131N	GB131N					GB131LN		
	種類		空冷4サイクルOHVガソリンエンジン								
	総排気量		(L[cc])	0.126[126]					0.126[126]		
	定格出力/回転速度		(kW[PS]/rpm)	2.0[2.7]/1600					2.0[2.7]/1600		
	最大出力		(kW[PS])	3.0[4.2]					3.0[4.2]		
	燃料タンク容量		(L)	2					2		
	始動方式		リコイルスタータ式(防泥)								
走行部	ハンドル正位置時変速段数(段)		F1・R1	F2・R2					F2・R2		
	ハンドル正位置時 走行速度		(km/h)	前進1.7 後進0.9	前進1.7・3.0 後進0.9・1.6		前進2.0・3.5 後進1.0・1.8	前進1.7・3.0 後進0.9・1.6	前進1.7・3.0 後進0.9・1.6		
	ハンドル逆位置時 変速段数		(段)	F1・R1	F2・R1					—	
	ハンドル逆位置時 走行速度		(km/h)	前進0.9 後進1.7	前進0.9・1.6 後進1.7		前進1.0・1.8 後進2.0	前進0.9・1.6 後進1.7	—		
	車輪		ゴムラグ(φ300)				3.50-7(φ350)	ゴムラグ(φ300)	ゴムラグ(φ300)		
	主クラッチ方式		ロック付握りクラッチ(ベルトテンション)								
	変速段数		(段)	正転2	正転2					—	正転1・逆転1
ロータリー部	回転速度	正転1	(rpm)	245	245					—	245
		正転2	(rpm)	490	490					—	—
	爪回転外径		φ300	φ280	φ300	φ350	φ280	—	424		
	溝幅		170～355	300	170～355	180～240	350・400	—	φ300		
	爪形状		ナタ爪 (スライド爪軸)	ナタ爪	ナタ爪 (スライド爪軸)	揚土爪	ナタ爪	—	170～355		
	耕深調節		尾輪	尾輪	双尾輪 (ウエイト)	双尾輪 (ウエイト)	—	ナタ爪 (スライド爪軸)			

アタッチメントの組替えて  
様々な作業が1台で行えます!



うね間の中耕・培土



あぜ際の排水溝づくり(片上げ)



揚土(両上げ)



平うねマルチ



〒785-0164 高知県須崎市浦ノ内目717番地  
0889-49-0341 www.inforiyoma.or.jp/sasaoka

## 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

## ⚠ 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すべて必ずお受け取りください。

● 掲載価格は、消費税率10%の税込価格です。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ

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。