



# YK650SK-D

6.3PS・セル仕様

プロの野菜農家に応える  
高機能1輪管理機に  
**セル仕様**が登場。  
さらに使いやすく!



プロ農家向け  
傾斜地にも強い  
万能機

## YK650SK-Dの主な変更点

### キースイッチを回すだけで、かんたんエンジンスタート

エンジンの始動は、セルスタート式によりキースイッチを回すだけ。かんたんにエンジンを始動することができます。キースイッチが手元にあるので、狭いうね間で1輪での作業を中断した場合でも、ハンドルから手を離さずに再始動がラクに行えます。



### 作業バランスを崩さない、小型バッテリー

耐振動リチウムイオンバッテリーの採用でバッテリーがコンパクトになり、従来通りの作業が行えます。またキースイッチ方式で自然放電が少なくエンジンから充電できるため、定期的なバッテリー充電も不要で、バッテリー残量の心配もありません。



### アタッチメントの組替えて様々な作業に対応!

#### うね間の中耕培土



キャベツ・ブロッコリーなどの中耕作業に

#### 揚土(両上げ)



ねぎの植付溝掘・揚土作業に

#### 片寄せ



ほ場管理の排水用の溝づくり作業に

#### 幅広うね立て



トマト・きゅうりのうね立て作業に

プロの野菜農家の  
ご要望にしっかり応える、  
**YK-SK**シリーズ  
ラインアップ

馬力(PS) 2.0

YK300SK  
3.0PS

3.0

YK450SK-D  
4.2PS

4.0

YK650SK-D  
6.3PS



5.0

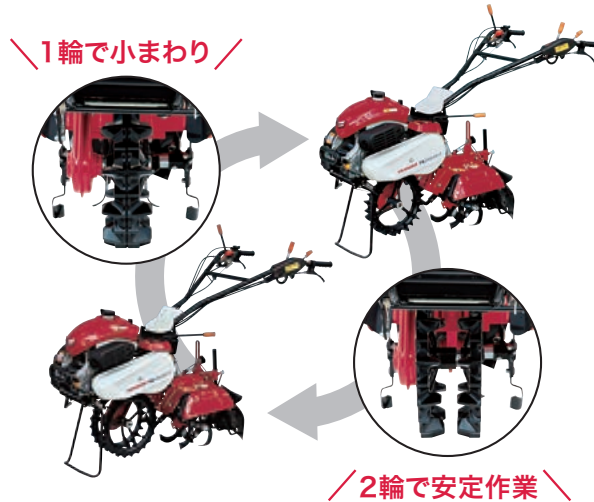
YK650SK-C  
6.3PS

6.0

7.0

# 1輪にも、2輪にも作業に合わせてかんたん入れ替え!

用途や作業条件に合わせて、  
タイヤパターンが選べる  
「ワンツー車輪」を搭載。  
組替えはアタッチメント不要で、  
左右のタイヤを入れ替えるだけ。  
とってもかんたんです。



### 1輪

傾斜地や、狭いうね間の  
中耕・揚土などは1輪の独  
壇場。小まわりがきく1輪は  
傾斜地でもまっすぐ立てや  
すく、すばらしい機動性を  
発揮します。

### 2輪

うね立て・培土・溝掘り作  
業などは、2輪で安定した  
作業ができ、けん引力も  
アップします。

## ■主要諸元

名称		ヤンマー 1輪管理機				
販売型式名		YK650SK-D				
区分		S		SE		
機体寸法	全長 (mm)	1520		1565		
	全幅 (mm)			615		
	全高 (mm)			1065		
	装備質量(重量) (kg)	75		79		
エンジン	型式名	GB181LN		GB181LL		
	総排気量 (L{cc})	0.181 {181}				
	最大出力 (kW{PS})	4.6{6.3}				
	定格出力/回転速度 (kW{PS} /rpm)	3.0{4.1} /1600				
	燃料タンク容量 (L)	2.3				
始動方式	リコイルスタータ式 (iスタート)		リコイルスタータ式 セルスタータ併用			
走行部	車輪	ゴムラグφ330(1輪2輪兼用)				
	トレッド幅 (mm)	1輪: 90・2輪: 127				
	主クラッチ形式	ベルトテンション(ゆびクラッチ)				
	車軸形状	φ20				
	ハンドル位置	正	逆	正	逆	
	変速段数 (段)	F4・R2	F2・R2	F4・R2	F2・R2	
	走行速度	F1 (m/s)	0.39	0.39	0.39	0.39
		F2 (m/s)	0.49	0.49	0.49	0.49
		F3 (m/s)	0.97	—	0.97	—
		F4 (m/s)	1.21	—	1.21	—
R1 (m/s)		0.39	0.39	0.39	0.39	
R2 (m/s)		0.49	0.49	0.49	0.49	
ハル	左右回動調節	左右各2段	左右各1段	左右各2段	左右各1段	
	上下回動調節	5段	5段(4段)	5段	5段(4段)	
ロータリー部	変速段数 (段)	正転2・逆転2		正転2・逆転2		
	回転速度	正転1 (rpm)	224		224	
		正転2 (rpm)	492		492	
		逆転1 (rpm)	224		224	
		逆転2 (rpm)	492		492	
	ロータリーカバー	スイング・スライド式				
	ロータリーカバー 前後調節	スライド式				
	耕うん軸形状	φ25				
爪回転外径 (mm)	φ300					
耕うん幅 (mm)	170 ~ 355					
爪形状	ナタ爪					
爪軸	スライド爪軸					
耕深調節	二股抵抗棒					
エンジントップスイッチ	プッシュ式					
ロータリバックけん制装置	有り					

## 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