

■主要諸元

名称		ヤンマー1輪管理機										
販売型式名		YK300SK	YK450SK-D	YK650SK-D						YK650SK-C		
区分		S	S	X	S	SE	X	VS (ハンドル幅可変仕様) (一輪専用仕様)	AS	S	X	
機体寸法	全長 (mm)	1455	1520	1490	1520	1565	1490	1520		1485		
	全幅 (mm)	580	615						610	615		
	全高 (mm)	1010	1050	1110	1050		1110	1050		1045	1110	
機体質量 (重量) (kg)		58	73		75	79	74		72	82		
エンジン	型式名	GB101LN	GB131LN	GB181LN	GB181LL	GB181LN						
	種類	空冷4サイクルOHVガソリンエンジン										
	総排気量 (L [cc])	0.09[99]	0.13[126]		0.18[181]							
	最大出力 (kW[PS])	2.2[3.0]	3.0[4.2]		4.6[6.3]							
	定格出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)	1.4[1.9]/1600	2.0[2.7]/1600		3.0[4.1]/1600							
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリンエンジン										
	燃料タンク容量 (L)	1.0	2.3									
走行部	始動方式	リコイルスタータ式 (iスタート)				セルスタータ式 (リコイルスタータ式併用)	リコイルスタータ式 (iスタート)					
	車輪	ゴムラグ車輪外径φ330mm (1輪2輪兼用)						ゴムラグ車輪外径φ330mm (1輪)	クローラ幅110mm			
	主クラッチ形式	ベルトテンション式 (指クラッチ)										
ロータリー部	変速段数・走行速度	下記参照										
	爪種類	中耕爪 (スライド爪軸)		中耕爪	中耕爪 (スライド爪軸)		中耕爪	中耕爪 (スライド爪軸)		中耕爪		
	変速段数 (段)	正転1・逆転1			正転2・逆転2							
	耕うん軸 正転 (rpm)	212			224・492							
	耕うん軸 逆転 (rpm)	410			224・492							
耕幅 (mm)	170~355		300	170~355		300	170~355		300			
ハンドル位置		YK300SK,S		YK450SK-D,S / YK450SK-D,X / YK650SK-D,S(E) / YK650SK-D,X / YK650SK-D,VS / YK650SK-D,AS				YK650SK-C,S / YK650SK-C,X				
変速段数 (段)		F2・R1		F4・R2				F2・R2				
走行速度	F1 (m/s[km/h])	(0.52[1.87])		(0.39[1.40])				(0.39[1.40])				
	F2 (m/s[km/h])	(1.05[3.78])		(0.49[1.76])				(0.49[1.76])				
	F3 (m/s[km/h])	—		(0.97[3.49])				—				
	F4 (m/s[km/h])	—		(1.21[4.36])				—				
	R1 (m/s[km/h])	(0.40[1.44])		(0.39[1.40])				(0.39[1.40])				
	R2 (m/s[km/h])	—		(0.49[1.76])				(0.49[1.76])				

※この主要諸元は改良などにより、予告なく変更することがあります。

■アタッチメント

作業機・アタッチメントは別売りです

中耕培土



ミニアボロ培土器Bプラス

メーカー	品名
KB	ミニアボロ培土器BプラスS
コードNo.	7S0026-51003

うね間中耕除草・うね立て



ステンレス
溝しゅん器
STR35
PSC肩削りローター

メーカー	品名
OB	ステンレス溝しゅん器STR35
コードNo.	7S0022-34000
メーカー	品名
GP	PSC肩削りローター
コードNo.	7S0011-90000

黒大豆の中耕・土寄せ



PSC黒大豆
中耕爪軸
排土板
2輪調節式

メーカー	品名
KB	PSC黒大豆中耕爪軸 ※
コードNo.	7S0032-52001
メーカー	品名
KB	排土板2輪調節式
コードNo.	7S0055-76001

麦土入れ作業



麦土入れロータリー

メーカー	品名
KB	麦土入れロータリー ※
コードNo.	RUX20.CRTH-MZB

培土・うね立て

メーカー	品名	コードNo.
KB	シャトル培土器S	7S0022-78002
	外盛整形板PSC	7S0021-06002
	偏心器付片培土器S	7S0020-84001

揚土爪

メーカー	品名	コードNo.
N1	畦盛ローターN150ASY	7S0030-51000
	畦盛ローターN300ASY	7S0030-54001
TH	Vローター200F	7S0033-67000
	ハネ上げローター300ST	7S0021-40001
	ハネ上げローターST片寄せ	7S0021-05001
KB	スーパーローター350-290	7S0025-28000

車輪 / その他

メーカー	品名	コードNo.
N1	タイヤ車輪S	7S0000-72000
	WSバイク車輪	7S0000-70000
	WSバイク車輪F	7S0001-40000
KB	PSC砂地用車輪FR	7S0002-17000
TH	残耕処理刃S360ASY	7S0055-85000
	うね立て排土板190-230	7S0056-20000
KB	PSCリアヒッチ	7S0070-84001 ※

※YK450SK-D・YK650SK-Dのみ

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

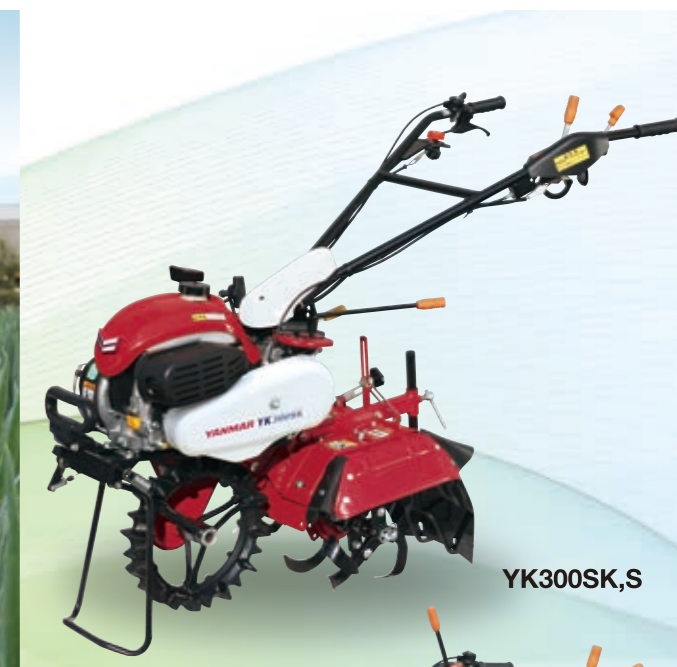


YANMAR

1輪管理機

YK-SK

3.0PS ~ 6.3PS



YK300SK,S



YK450SK-D,S



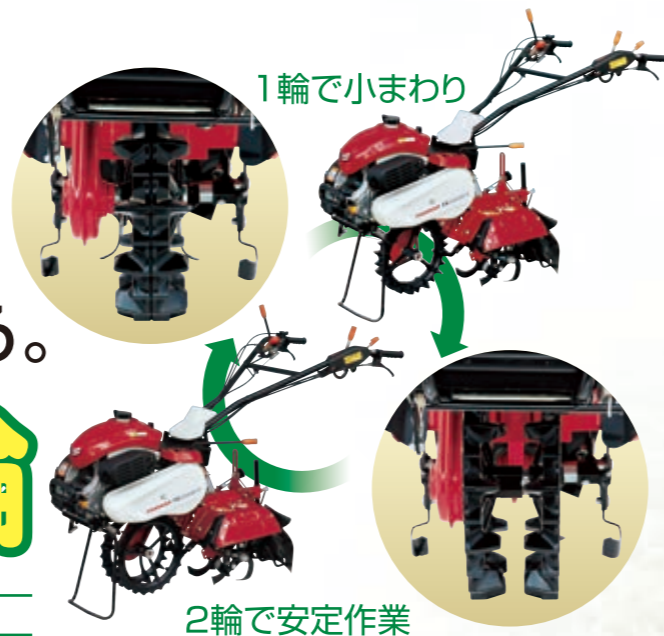
YK650SK-D,S

小回り1輪と、安定2輪の1台2役でパワフルに活躍。 プロの野菜農家をしっかりとサポートします。

1輪にも **2輪**にも
用途に合わせて変身できる。

ワンツース車輪

組替えはカンタン アタッチメント不要で左右のタイヤを入替えるだけ。



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輪は傾斜地でも真っすぐ立てるから、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輪で安定作業。残耕があっても、安定した走行ができ、けん引力もアップします。

中耕培土



ねぎ植付け溝掘り



シンプルタイプ

YK300SK **3.0PS**

狭いうね間もスイスイ操作。扱いやすい軽量ボディ。



F2 R1 正転1 逆転1
ワンツース車輪 ロータリバック牽制装置

デラックスタイプ

YK450SK-D **4.2PS**

YK650SK-D **6.3PS**

作業に合わせてハンドル位置・速度が選べる本格派。



F4 R2 正転2 逆転2
ワンツース車輪 ロータリバック牽制装置
ロータリバック前駆スライド ハンドルターン
手元ロータリクラッチ 車輪トルクリミッタ

写真はYK650SK-D,S

特殊仕様タイプ

クロスセンター仕様

中央の爪がクロスして回転。残耕なしできれいに仕上がる。



YK450SK-D,X **4.2PS**
YK650SK-D,X **6.3PS**
YK650SK-C,X **6.3PS**

クローラ仕様

安定性バツグンの作業。砂地・粘土質地も強力にけん引。



YK650SK-C,S **6.3PS**
YK650SK-C,X **6.3PS**

SKシリーズが叶える、多彩な作業シーン。

揚土



外盛うね立て



溝上げ



作業に合わせて選べるアタッチメントが多彩。高いパフォーマンスで農作業を強力にサポート。

作業機・アタッチメントは別売りです

うね立て(丸うね)

なだらかでキレイな丸うねができます。

写真はセット①装着

メーカー	品名	コードNo.
① KB	アポロ培土器BプラスS	7S0026-41003
② GP	ファイナル培土器S	7S0025-31001
③ GR	ニューイエロー培土器SK	7S0023-35000

土が締まった台形うねが出来ます。

メーカー	品名	コードNo.
KB	ブラ清しゅん器Bプラス	7S0024-91003

うね立て(内盛り)

内盛り方式で、しっかりしたうねが出来ます。

メーカー	品名	コードNo.
KB	内外盛整形器PSC-RK	7S0024-89000
	内盛用延長爪軸800セット	7S0012-57001

うね立て(マルチ)

幅広の締まったキレイなうね立てができます。

YK650SK-D,S(E)+幅広うね立てマルチセット仕様 (型式) YK650SK-D,S(E)-SKRK ※(E)はセル仕様

適用マルチシート幅 700~1200mm

メーカー	品名	コードNo.
GP	幅広うね立てセットSK-RK	7S0025-35002
KB	幅広マルチSK-RK-MK	7S0061-20002
KB	フロントウエイトプラケットSK	7S0071-88000
LL	フロントウエイトS5	1S0065-10102

※適用マルチ: 70~120cm

うね立て(マルチ)②

しっかりしたキレイなマルチが出来ます。

メーカー	品名	コードNo.
GP	PSC畦立てセット	7S0023-17000
GP	PSCテーブシールドマルチ付	7S0060-59001
KB	Wスパイク車輪C-330	7S0008-04000
LL	フロントウエイトプラケットSK	7S0071-88000
LL	フロントウエイトS5	1S0065-10102

※適用マルチ: ~75cm

施肥 中耕同時施肥作業

散布量: 1~5.5kg/分 ※自然落下式

メーカー	品名	コードNo.
JA	施肥機SK	7S0192-00110

あせ際片寄せ

畦畔モノロータ 200片上S PSC排土板 150-300BW

メーカー	品名	コードNo.
GP	畦畔モノロータ200片上S	7S0033-91000
	PSC排土板150-300BW	7S0055-72001

除草 中耕スパイラルロータ300

メーカー	品名	コードNo.
GP	中耕スパイラルロータ300	7S0035-41000
TH	双尾輪STH	7S0055-21002

溝上げ・土掛け

溝上げ・片上げもキレイにできます。

写真はセット①装着

YK450SK-D,S+溝上げ土掛けセット仕様 (型式) YK450SK-D,SMR200

セット/メーカー	品名	コードNo.
① GP	モノロータ200-25	7S0031-74000
	モノロータ200L-25片上げ	7S0031-77000
	PSC排土板150-300BW	7S0055-72001
② KB	溝掘ロータ350-200	7S0033-72000
	溝掘ロータ350-200片上げ	7S0033-73001
③ TH	排土板2輪調節式	7S0055-76001
	爪軸190STH	7S0030-57001
KB	爪軸190-250STH片寄せ	7S0033-36000
	排土板2輪調節式	7S0055-76001

ネギ植付溝掘り

植付けにぴったりの、キレイな溝が出来ます。

写真はセット①装着

YK450SK-D,S+溝上げ土掛けセット仕様 (型式) YK450SK-D,SVR300

メーカー	品名	コードNo.
TH	Vロータ 300PSC	7S0032-78000
KB	Vロータ片寄せ 300PSC	7S0032-81000
KB	排土板2輪調節式	7S0055-76001

ネギ揚土

均一でムラのない、安定した土揚げができます。

写真はセット①装着

YK450SK-D,S+幅広うね立てマルチセット仕様 (型式) YK450SK-D,S(E)-SKRK ※(E)はセル仕様

セット/メーカー	品名	コードNo.
① GP	ネギロータT-25	7S0031-90001
	SKマーカ-R	7S0071-92000
② TH	PSC排土板150-300BW	7S0055-72001
	揚土爪軸18-20-24RK	7S0033-49000
GP	SKマーカ-R	7S0071-92000
	PSC排土板150-300BW	7S0055-72001

ネギ埋め戻し

定植溝掘り・埋め戻し・揚土作業が1台でできます!

写真はセット①装着

YK450SK-D,S+幅広うね立てマルチセット仕様 (型式) YK450SK-D,S(E)-NEGI ※(E)はセル仕様

メーカー	品名	コードNo.
GP	幅広うね立てマルチセット	7S0025-35002
GP	幅広マルチSK-RK-MK	7S0061-20002
GP	フロントウエイトプラケットSK	7S0071-88000
LL	フロントウエイトS5	1S0065-10102

ネギ掘り取り

延長中耕爪軸500セット

YK450SK-D,S+幅広うね立てマルチセット仕様 (型式) YK450SK-D,S(E)-NEGI ※(E)はセル仕様

メーカー	品名	コードNo.
GP	PSCネギ掘取機	7S0123-00140

ネギセット仕様

定植溝掘り・埋め戻し・揚土作業が1台でできます!

写真はセット①装着

アタッチメントの適応作業 1 定植溝掘り 2 埋め戻し 3 揚土

セット/メーカー	品名	コードNo.	適応機
① GP	SKマーカ-R	7S0071-92000	1
	残耕処理用SK-SL	7S0056-03001	1
	N1 延長中耕爪軸500セット	7S0010-89000	2
GP	ネギロータT25	7S0031-90001	1 3
	PSC排土板150-300BW	7S0055-72001	1 2 3
KB	延長カバー-PSC	7S0011-91002	1 2 3
	PSC畦削板	7S0070-81000	3
KB	Wスパイク車輪C-330	7S0008-04000	1 2 3

使いやすく、高機能を追求。本格作業を実現する多彩な機能を搭載。

中耕・うね立て・溝掘り・揚土など多彩な作業を叶えるYK-SKシリーズ。
直感的に使いこなせる操作性はもちろんのこと、
パワフルなエンジンや、プロ仕様のロータリを搭載。
プロ農家を満足させるハイスペックにより、
農作業をさらに効率化ができます。

エンジン

OHV エンジン & i スタート

燃焼効率が良く、高出力と低燃費を実現。オイルバス式のエアクリナーで、土ぼこりの多い畑作業に最適です。また軽く引くだけでエンジンがかかるiスタートを採用しました。



ワンタッチキャブドレン

工具なしでガンソリンの抜き取りが簡単にできます。

セルスタータ式エンジン & 小型バッテリー (E仕様) YK650SK-D

エンジンの始動は、セルスタータ式によりキースイッチを回すだけ。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。



※YK650SK-Dのみ対応

ロータリ

ロータリカバー前後スライド YK450SK-D YK650SK-D

作業に応じて、ワンタッチでロータリカバーの前後スライドが行えます。逆転時に前にスライドさせると、前方への土飛びを抑えることができます。

前スライド

溝掘り(ロータリ逆転時)



後スライド(水平)

耕うん(ロータリ正転時)



スライド式ロータリカバー

作業幅に合わせ、左右にスライドさせてカバーの幅を調節。培土器などをセットするときは、ゴムタレを上げればスムーズに作業できます。



狭く



ゴムタレ上げ



広く

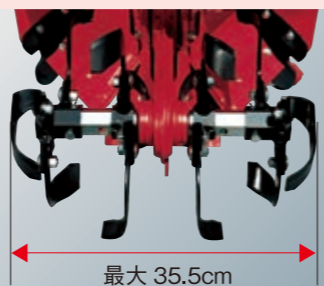
スライド爪軸

(X仕様は除く)

正逆転の切替えや耕幅調節が簡単で、中耕・培土・揚土と多彩な作業に活躍。オプションの延長中耕爪500セットの使用で、50cmまで耕幅を延長できます。



最小17cm



最大 35.5cm

ロープフック

簡単にロープが掛けられ、運搬時に本体を固定できます。



安全性

エンジンスイッチ



写真は YK300SK,S

万一の時、スイッチを押すだけでエンジンを素早く停止できます。

車軸トルクリミット

YK450SK-D YK650SK-D

石などが噛んで車輪がロック状態になったとき、ミッションを守るため動力の伝達を停止し、ミッションの破損を未然に防ぎます。

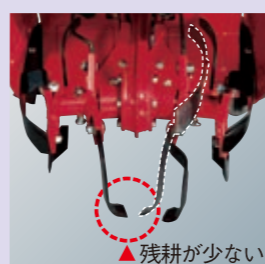
ロータリバック牽制装置

ハンドル正位置のとき、後進時にロータリが回転するのを防ぐので安心です。

特殊仕様

クロスセンター仕様 (X仕様) YK450SK-D YK650SK-D

耕うんケースの下で、爪が交差するので残耕が少なく、2回目以降の後作業がラクに行えます。中耕・揚土作業も溝の上の土を残さずきれいに仕上がります。



▲残耕が少ない

※爪軸等のアタッチメントは標準仕様と異なるため、販売店にご確認ください。

クローラ仕様 (C仕様) YK650SK-D

車輪では作業がしづらい砂地や、雨上がりでぬかるんだほ場でも、大きなけん引力でスムーズ作業。雨水でスリップしやすいトンネルマルチの土かけ作業も、余裕でこなします。



ハンドル幅可変仕様 (V仕様) YK650SK-D

作物が大きくなって、うね間作業がしづらくなれば、ノンツールでハンドル幅を狭くできます。



約440・515・630mm

※寸法は外幅です。

操作性

ハンドルフルターン

YK450SK-D YK650SK-D

作業に合わせてハンドルを、レバーワンタッチで225°回転できます。

ワンタッチ高さ調節

作業者の体格や作業に合わせて、ハンドルを正位置時、逆位置時ともに5段階に上下調節可能。手元のレバー操作でラクに旋回できます。(YK300SKは4段階)



主クラッチレバー

ゆびクラッチ

ハンドルを握ったまま、親ゆび1本で主クラッチの「入・切」ができます。



手元ロータリクラッチ

YK450SK-D YK650SK-D

手元レバーを握っている間だけロータリだけを止めることができます。安全に旋回や移動ができ、安心です。



前方跳ね上げ式スタンド

出し入れが簡単で、自立安定性に優れたスタンドを装備。上側に収納するため旋回時も邪魔にならず、スムーズに行えます。

