

■ロータリータイプ(YK-MRシリーズ/YK750SP)諸元

名称		ヤンマーミニ耕うん機											
販売型式		うね立て仕様				本格うね立て仕様				YK750SP .Z	YK750SP .ZE	YK750SP .ZL	YK750SP .ZLE
		YK651MR .UVH	YK651MR .UVHE	YK651MR .UVHL	YK651MR .UVHLE	YK651MR .UVT	YK651MR .UVTE	YK651MR .UVTL	YK651MR .UVTLE				
全長×全幅×全高 (mm)		1470×550×1130		1500×550×1110		1470×550×1130		1500×550×1110		1565×710×1125	1605×710×1125	1575×710×1130	1605×710×1130
機体質量(重量) (kg)		87		89		87		89		139	143	138	142
エンジン	型式名	GB181LN	GB181LL	GB181LN	GB181LL	GB181LN	GB181LL	GB181LN	GB181LL	GB221LN	GB221LL	GB221LN	GB221LL
	種類	空冷4サイクルOHVガソリンエンジン								空冷4サイクルOHVガソリンエンジン			
	総排気量 (L(cc))	0.181(181)								0.215(215)			
	定格出力/回転速度 (kw(PS)/rpm)	3.0(4.1)/1600								3.7(5.1)/1800			
	最大出力 (kw(PS))	4.6(6.3)								5.1(7.0)			
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン								自動車用無鉛ガソリン			
	燃料タンク容量 (L)	2.4								2.3			
走行部	始動方式	リコイル スタータ式	セル スタータ式	リコイル スタータ式	セル スタータ式	リコイル スタータ式	セル スタータ式	リコイル スタータ式	セル スタータ式	リコイル スタータ式	セル スタータ式	リコイル スタータ式	セル スタータ式
	車輪	3.50-7(φ350)		4.00-7(φ400)		3.50-7(φ350)		4.00-7(φ400)		4.00-7(φ400)		4.00-8(φ435)	
	輪距 (mm)	外幅 310・450		外幅 320・460		外幅 310・450		外幅 320・460		180～446 (外幅 290～550)		426～628 (外幅 535～735)	
	主クラッチ形式	ベルトテンション式(デッドマン)								ベルトテンション式			
	操向クラッチ形式	デフ式(ロック付)								サイドクラッチ式			
	ブレーキ形式	—								内部拡張式			
	変速段数 (段)	前進2・後進1								前進3・後進1			
	走行速度 (エンジン) 前進(低) (m/s)	0.30		0.35		0.30		0.35		0.25		0.27	
	前進(中) (m/s)	—		—		—		—		0.38		0.41	
	定格回転 速度時) 前進(高) (m/s)	1.14		1.31		1.14		1.31		1.11		1.20	
	後進 (m/s)	0.30		0.35		0.30		0.35		0.36		0.39	
	車軸形状 (mm)	丸軸 φ25								六角 対辺 23			
	駆動方式	センタードライブ(チェーン駆動)								センタードライブ			
	変速段数 (段)	正転1・逆転1								正転4(一軸正逆転)			
	爪回転外径 (mm)	φ340								φ350		φ370	
耕幅 (mm)	330・500				正 260・500 逆 320・515				340・600		600		
耕うん軸形状 (mm)	丸軸 φ25								丸軸(角スプライン) φ25				
ハンドル上下調節	ワンタッチ 4段								菊座式上下 5段				

■ロータリータイプ (YK-MRシリーズ)仕様詳細

	仕様 記号	うね立て仕様				本格うね立て仕様			
		YK651MR .UVH	YK651MR .UVHE	YK651MR .UVHL	YK651MR .UVHLE	YK651MR .UMT	YK651MR .UVTE	YK651MR .UVTL	YK651MR .UVTLE
エンジン馬力		6.3PS							
セルスタータ式	E		●		●		●		●
正転ロータリー		●		●		●		●	
一軸正逆転ロータリー	Z								
ナタ爪(ミニ正宗)									
ハイブリッド爪	UVH	●	●	●	●				
ナタ爪(ミニ正宗)+掘土爪	UVT					●	●	●	●
簡易うね立て									
うね立て(V溝)		●	●	●	●	●	●	●	●
うね盛り(U溝)		●	●	●	●	●	●	●	●
うね立て(U溝)	UT								
移動輪		●	●	●	●		●	●	●
作業速度2速	2								●
からみま線					●	●	●	●	●
大径タイヤ	L			●	●			●	●
クローラタイヤ対応		●	●	●	●	●	●	●	●

■ロータリータイプ(YK750SP)仕様詳細

型式	YK750SP .Z	YK750SP .ZE	YK750SP .ZL	YK750SP .ZLE
セルスタータ式		●		●
緊急停止レバー	●	●	●	●
耕深調節	抵抗棒	抵抗棒	調節式尾輪	調節式尾輪
UFOレバラー				
幅狭対応	●	●		
からみま線	●	●	●	●
大径タイヤ			●	●

ご家庭での“おいしい”  
野菜づくりを応援する

ごちそう! 家庭菜園

Webサイト



ヤンマーのWebサイト「ごちそう!家庭菜園」では、畑やベランダで野菜をつくるための  
基礎知識や、栽培方法、料理レシピなど、楽しくわかりやすくお伝えしています。



ごちそう家庭菜園

検索



https://www.yanmar.com/jp/agri/kitchen\_garden/

ヤンマーホームページ

https://www.yanmar.com/jp/



ヤンマーアグリの最新情報をご紹介



ヤンマーアグリ  
公式facebookページ



ヤンマーアグリの商品やサービスをご紹介

「ヤンマー農業チャンネル」  
YouTube チャンネルはコチラ



## 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、  
定期点検は必ず行ってください。
- 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

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。



YANMAR

ミニ耕うん機

QT17 1.6PS | YK301QT シリーズ 3.0PS | YK300FP シリーズ 3.0PS | YK-CR シリーズ 4.2PS | YK-MR シリーズ 6.3~7.0PS | YK750SP シリーズ 7.0PS



QT17



YK301QT



YK300FP



YK400CR



YK651MR



YK750SP



# ミニ耕うん機で できること

パワフルに土を耕すだけでなく、  
ミニ耕うん機を使うとさまざまな  
作業がかんたんにできます。



## 耕す

土の中に空気や肥料を取り込み、野菜の根が張りやすい環境をつくれます。雑草や土中の病原菌を日光に当て、殺菌する効果もあります。ミニ耕うん機を使うことで、野菜の生育しやすい環境をかんたんにしかも短時間でつくることができます。



YK400CR  
一軸正逆転仕様

## うねを崩す

作物を収穫した後、耕うんする前にうねを平らにします。次の作物を育てる準備がスムーズにできます。



YK400CR  
一軸正逆転仕様

## うねを立てる

耕した土を盛り上げて作物が育ちやすい土のベッドをつくれます。  
排水性や通気性を高めて根腐れを防ぐ効果があります。  
アタッチメントがなくても、うねが立てられるタイプのミニ耕うん機もご用意しています。

アタッチメントの  
取り付けで

中耕  
培土

YK300FP  
アタッチメント：  
ブルースパイラル 500

除草

整地

YK300FP  
アタッチメント：  
UFO レベラー FP

多彩なアタッチメントの取り付けにより、  
農作業のさまざまなシーンで、  
“できること”の幅が広がります。

※作業により別売りのアタッチメントが必要です。  
できる作業は、シリーズ・仕様によって異なります。  
詳しくは各製品ページまたはP24～25をご覧ください。

マルチ

YK651MR 標準仕様  
アタッチメント：  
平うねミニマルチ MRT  
(+取付ブラケット MRT)

あぜ  
切り

YK750SP  
アタッチメント：  
スーパーあぜ切 DX (SP)

除雪

YK651MR 標準仕様  
アタッチメント：スノーブレード＋  
クローラ KIT

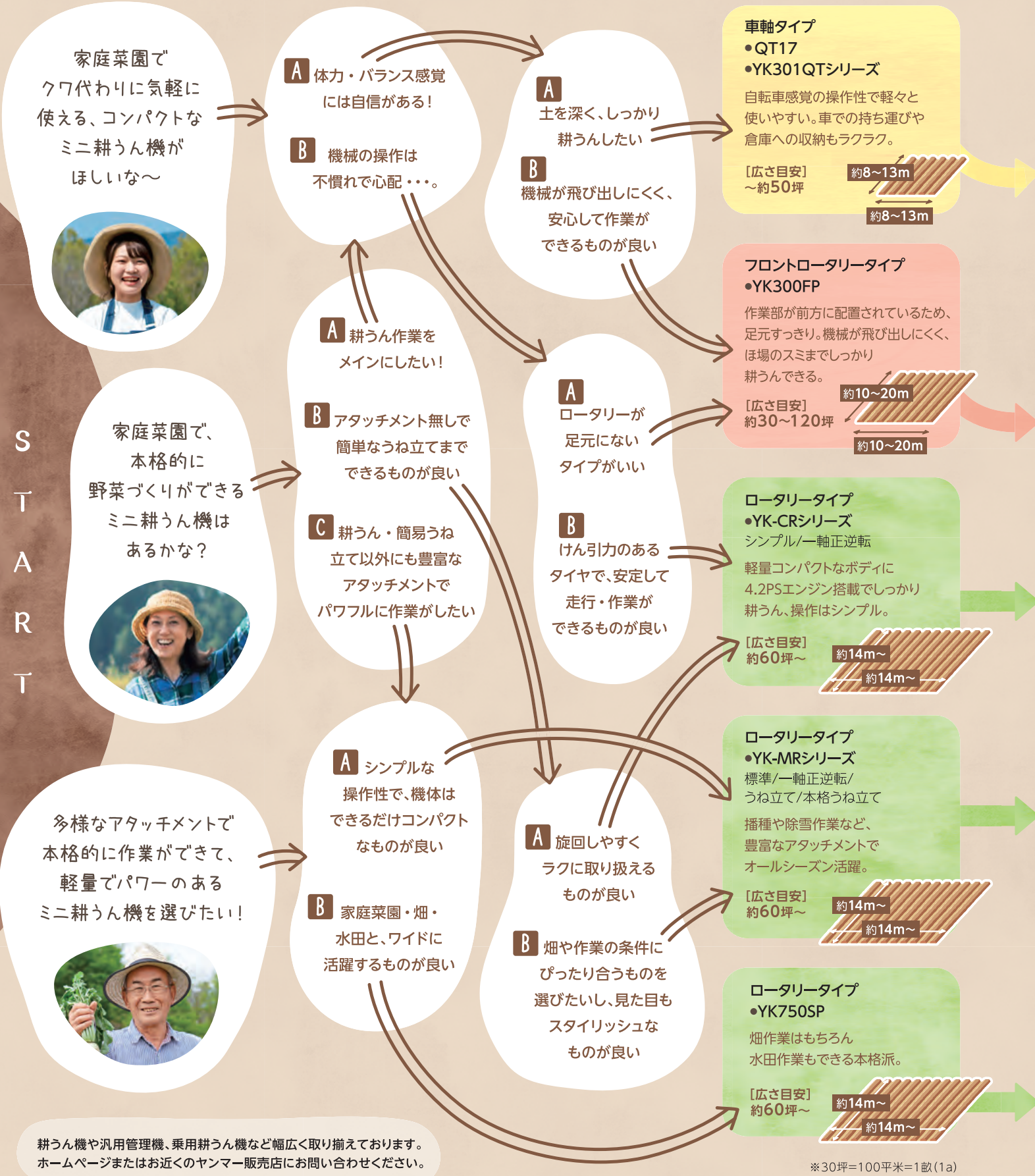
画像はYK650MR

画像はYK650MR



# 家庭野菜づくりを始めよう ミニ耕うん機 を使って、たのしく菜園！

\ あなたにピッタリのミニ耕うん機は？ /
 \ ニーズに応じた豊富なラインナップ /



タイプ	シリーズ				畑の広さ 目安(坪)	耕うん幅 (mm)	機体質量 (kg)	最大出力 (PS)	商品詳細 ページ
車軸タイプ		QT17			～約50坪	225/480mm	20kg	1.6PS	P6～7
		標準仕様	YK301QT		～約50坪	280/500mm	34～37kg	3.0PS	P8～9
		握るとバック仕様	YK301QT-B				38～42kg		
		デラックス仕様	YK301QT-D			390/550mm	39～43kg		
フロントロータリータイプ		YK300FP			約30坪～	500mm	55～57kg	3.0PS	P10～11
ロータリータイプ		シンプル仕様 (正転ロータリー)	YK400CR		約60坪～	500mm	66kg	4.2PS	P12～13
		一軸正逆転仕様	YK400CR,Z			520mm	70～73kg		
			YK450CR,Z				75kg		
		標準仕様 (正転ロータリー)	YK651MR		約60坪～	550mm	84～88kg	6.3PS	P14～21
		一軸正逆転仕様	YK651MR,Z				85～89kg		
			YK751MR,Z				88～89kg	7.0PS	
		うね立て仕様 (ハイブリッド爪)	YK651MR,UVH			330/500mm	87～89kg	6.3PS	
		本格うね立て仕様 (ナタ爪+揚土爪)	YK651MR,UVT			正転260/500 逆転320/520mm	87～89kg		
		YK750SP			約60坪～	340/600mm (ZL(E):600mm)	138～143kg	7.0PS	P22～23

耕うん機や汎用管理機、乗用耕うん機など幅広く取り揃えております。  
 ホームページまたはお近くのヤンマー販売店にお問い合わせください。

※30坪=100平米=1畝(1a)



とっても手軽な軽量・コンパクト設計。  
小さくたってパワフル作業。

QT17（車軸タイプ）にできること

耕うん

うね立て・培土★

中耕・除草

うね崩し

除草★

★：アタッチメント(別売)が必要です。  
詳しくはP24～25、またはヤンマー販売店へお問い合わせください。



ホームページ  
製品トップはこちら

車軸タイプ

**QT17**

小さくて、  
わずか20kgの軽さ。

畑の広さ目安  
～約**50**坪

耕うん幅  
**225/480**mm



**QT17**

最大出力 1.6PS 重量 20kg

- 爪径：φ245mm
- 耕深調節：抵抗棒

耕うん幅  
**225/480**mm

耕うん



うね立て（アタッチメント装着）



コンパクトに折りたためる。



車に載せて移動がラク

移動がスムーズ

2輪車輪を標準装備。回転式で簡単に移動車輪と抵抗棒を切り替ええます。



移動車輪

抵抗棒

格納場所を選ばない

ハンドルは前後に折りたためます。



作業で使い分け可能な本格ナタ爪

耕うん幅調整

作業によって、ナタ爪を分割できます。



480mmで  
効率良く耕うん



225mmで  
中耕・除草・培土作業  
ができます。

サイドディスクで直進性アップ

サイドディスク

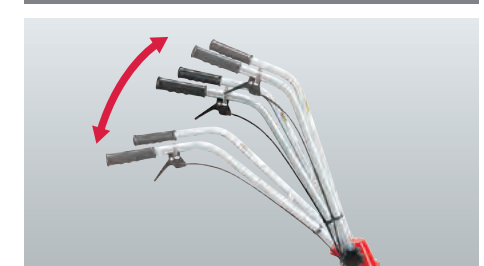
ロータリーのサイドにディスクを装備。  
耕うん時の直進性が高まります。



サイドディスク

体格に合わせて調整可能

ハンドルの高さ調整



コンパクトでもパワフル

4サイクルエンジン搭載

最大出力  
**1.6PS**

レギュラー  
ガソリンが  
使えます。



▶ アタッチメントについてはP24～25へ  
※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。



小さくて、軽くて、“うれしい使いやすさ”  
はじめての方にもピッタリ。

YK301QTシリーズ（車軸タイプ）にできること

耕うん	うね立て・培土 ★	中耕・除草	うね崩し
整地★	除草★	その他★ (マルチ、播種、あぜ切り、運搬)	

★：アタッチメント(別売)が必要です。（★）：仕様によっては、アタッチメント(別売)が必要です。  
詳しくはP24～25、またはヤンマー販売店へお問い合わせください。



ホームページ  
製品トップはこちら

車軸タイプ

畑の広さ目安  
～約**50**坪

耕うん幅

YK301QT [標準仕様]  
**280/530mm**  
YK301QT-B [握るとバック仕様]  
**280/530mm**  
(サイドディスク幅 610mm)  
YK301QT-D [デラックス仕様]  
**390/550mm**  
(サイドディスク幅 610mm)

# YK301QTシリーズ

軽くてコンパクト。  
自転車感覚の操作性。



標準仕様  
**YK301QT**  
最大出力 **3.0PS** 重量 **34kg**  
● 爪径：φ300mm  
● 耕深調節：抵抗棒

かんたん3STEPで運転スタート



エンジンをかけてレバーを握るだけ



後進ラクラク

握るとバック  
[YK301QT-(B/D/S)]

右手のレバーを握ると後進に切り替わります。旋回しやすく、狭い場所でも快適に作業ができます。



思い通りの方向にコントロール

簡易フリフリ抵抗棒  
[YK301QT-(B/D) UT仕様]

抵抗棒がフリフリ動くので、旋回時は抵抗にならず、ラクに旋回ができます。

作業に合わせて変速できる

2段階変速  
[YK301QT-(D/S)シリーズ]

ほ場の条件や作業に応じて速度が選べます。



デラックス仕様  
**YK301QT-D, UT**  
最大出力 **3.0PS** 重量 **42kg**  
● 爪径：φ300mm  
● 耕深調節：抵抗棒



握るとバック仕様  
**YK301QT-B, IT**  
最大出力 **3.0PS** 重量 **42kg**  
● 爪径：φ300mm  
● 耕深調節：抵抗棒

耕うん



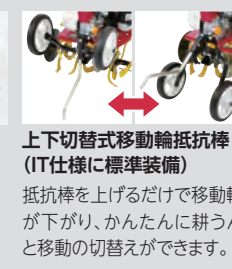
うね立て

※一部の仕様にはアタッチメントが必要



移動

※一部の仕様にはアタッチメントが必要



アタッチメント

移動



KBH 移動車輪 350  
YK301QT, YK301QT-B\*1 用  
750009-05000  
※ YK301QT-Bはサイドディスクを取って装着  
移動車輪 360YKQT  
YK301QT-D\*2 用  
750002-56000  
※ サイドディスクへ装着



フロント輪 YKQT  
7A2900-71010

うね立て、  
中耕培土、除草など  
アタッチメントで  
多彩な作業が  
できる!

▶▶ アタッチメントについてはP24～25へ  
※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。



# かんたん操作で、作業もラクラク。 足元スッキリ、安心なフロントロータリー。

YK300FP (フロントロータリータイプ) にできること

耕うん

うね立て・培土  
★

うね崩し

整地

除草★

★：アタッチメント(別売)が必要です。  
詳しくはP24～25、またはヤンマー販売店へお問い合わせください。



ホームページ  
製品トップはこちら

フロント  
ロータリータイプ

## YK300FP

野菜づくりに、  
かんたん・安心・カッコいい。

畑の広さ目安  
約**30～120**坪

耕うん幅  
**500**mm

最大耕深  
**160**mm



### YK300FP,A

最大出力 **3.0PS** 重量 **55kg**

- ゴムラグ車輪径:φ320×55mm
- 爪径:φ300mm
- 耕深調節:フロント輪調節レバー

### YK300FP,AH

最大出力 **3.0PS** 重量 **57kg**

- ゴムラグ車輪径:φ320×55mm
- 爪径:φ300mm
- 耕深調節:フロント輪調節レバー
- 跳ね上げヒッチ標準装備

ワンタッチで作業機が上がる

跳ね上げヒッチ【AH仕様】

各種アタッチメントの取り付けに  
使用します。ハンドルを押し下げ  
ればワンタッチでアタッチメントが  
上がり、ラクに旋回ができます。



草やワラが巻きつきにくい

からみみ線

草やワラが絡まって  
もかんたんに取り除  
けます。



耕うん



うね立て (アタッチメント装着)



移動



安心・快適な「使いやすさ」を考えて、  
スイッチやレバーをハンドルまわりに集中。

燃料ゲージ

フロント輪調節レバー

耕深3段階調節と移動の操作は  
このレバー1本で切り替え可能

主クラッチレバー

握ると動き、離せば  
止まるかんたん操作

ロープフック

運搬時にかんたんにロープがかけら  
れて、しっかり固定  
できる



変速レバー

作業も移動もレ  
バー1本でかん  
たん操作

調節ノブ

ハンドルの高さ調節が可能

旋回レバー

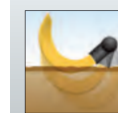
レバーを切り替  
えて、直進作業  
も小回り旋回も  
ラクラク



硬いほ場でもしっかり深く耕せる

ナタ爪 (ミニ正宗)

土にスムーズに入り込む爪形状に  
より、エンジンへの負荷が少なく、  
作業時の振動も抑えます。



最大耕深 **160mm**

根菜類の畑づくりも力強くこなします。

土が流れる形状で快適に耕うん

ロータリーカバー

無駄な土を抱きこまず、耕うん作  
業がスムーズです。



フロントロータリーならではの**4**つのメリット

歩きやすい

ロータリーがタイヤ  
より前にあるから、  
足元がスッキリ。

ロータリーがタイヤを挟んで  
前にあるため、足元に余裕が  
あります。



端までしっかり

狭いほ場や変形  
ほ場もすみまで  
しっかり耕うん。

ロータリーが前にあるため、  
狭いほ場や変形ほ場も隅々  
まできれいに作業ができます。



ハンドルが安定

うね崩しがラクで  
まっすぐきれい

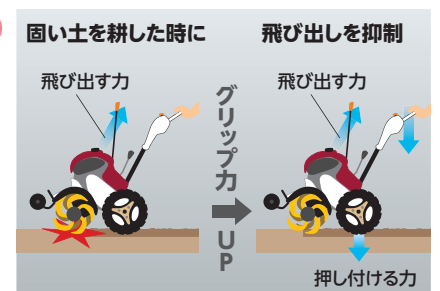
ロータリーが耕うん、整地し  
た後タイヤが走行するた  
め、うね崩しもラクラク。ハン  
ドルがとられず安定した作業  
ができます。



動き出しも安心

飛び出しが  
起こりにくく、  
耕うんはじめも安心。

耕うんはじめに爪が土の硬い  
部分にあたって機体が前に飛  
び出そうすると、タイヤを地  
面に押し付ける力がグリップ力  
を高め飛び出しを抑制します。



▶▶ アタッチメントについてはP24～25へ  
※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。



# かわいい顔して頼もしい うちの畑の働きモノ。

ロータリータイプ

畑の広さ目安  
約**60**坪～

耕うん幅  
YK400CR  
**500**mm  
YK450CR  
**520**mm

最大耕深  
**150**mm

## YK-CRシリーズ

コンパクトだけど  
頼れるパワーと  
機能性。



セル仕様 [E仕様]  
キースイッチを回して  
かんたんにエンジンの  
始動・停止が可能



厚みのあるリヤシート  
[YK450CR]  
土をしっかりおさえて  
きれいに仕上がります

### YK450CR, ZLE

最大出力 **4.2PS** 重量 **75kg**

- タイヤ径: φ350mm
- 爪径: φ300mm
- 耕深調節: 調節式ソリ (ノッチ式)
- 始動方式: セルスタータ式

耕うん幅  
**520mm**

安定した作業が  
できる大径タイヤ  
[L仕様]

硬いほ場でもしっかり耕うん

一軸正逆転ロータリー [Z仕様]



YK450CR, ZLE

#### タイプ別機能比較

機能	仕様	YK400CR			YK450CR
		(シンプル仕様)	ZL	ZLE	ZLE
セルスタータ式 [E仕様]		—	—	●	●
一軸正逆転ロータリー [Z仕様]		—	●	●	●
ALL-IN-ONE	オプション (別売)	—	●	●	●※
溝底整形板		—	—	—	●
ハンドル上下レバー		—	—	—	●

※溝底幅可変プレート付ゴム厚6mm

ALL-IN-ONE装備

手を汚さずに、かんたん操作。

※シンプル仕様はオプション(別売)です。



尾輪アームで3つのモードに切り替え!



溝底幅可変プレート付きで4パターンの  
うね形状が作れる! [YK450CR]



YK-CRシリーズ (ロータリータイプ) にできること

耕うん

うね立て・培土  
(★)

うね崩し

整地

その他  
(マルチ)★

★: アタッチメント(別売)が必要です。(★): 仕様によっては、アタッチメント(別売)が必要です。  
詳しくはP24～25、またはヤンマー販売店へお問い合わせください。



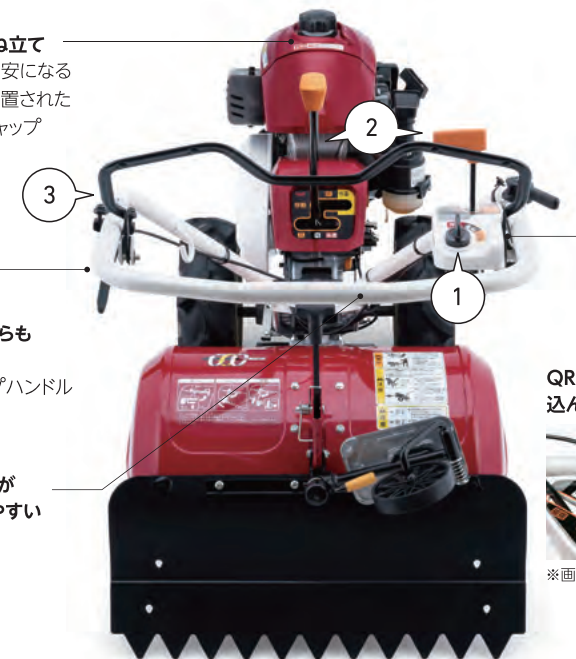
ホームページ  
製品トップはこちら

## 初めてでも迷わず使えるシンプル操作

まっすぐなうね立て  
直進作業の目安になる  
本機中央に配置された  
燃料タンクキャップ

左右どちらからも  
握りやすい  
フラットループハンドル

前後バランスが  
良く、操作しやすい



YK450CR, ZLE

QRコードを読み  
込んで操作を確認!



※画面はイメージです。

### ① エンジン始動

手元でかんたんにエンジン起動

セルスタータ式 [E仕様]

キースイッチを回してかんたんに  
エンジンの始動・停止ができます。



安全に配慮したエンジンスイッチを装備

リコイルスタータ式 [E仕様を除く]

ロープを引いてエンジンを始動します。万一のとき  
に、ポンと押すだけでエンジンが停止するエンジン  
スイッチを装備しています。



### ② レバー操作

作業も移動もレバー1本でラクラク

変速レバー

レバー1本で変速が  
できます。



「移動・後進」  
時はロータリーが  
停止するので  
安心

快適作業をサポート

旋回レバー

レバーを「直進」に入ると直進  
性が向上します。「旋回」に入れ  
ると、小回りがききます。



### ③ 主クラッチレバーを握ればスタート

主クラッチのオンオフを手元で操作できる

デッドマン方式

握ると動き、離せば止まります。中央部切欠により、ハンドルを握った  
まま主クラッチを入れることができます。



ワンタッチで調節可能

ハンドル上下レバー [YK450CR]

お好みの作業姿  
勢に合わせてワン  
タッチでハンドル  
高さを4段階に調  
整できます。



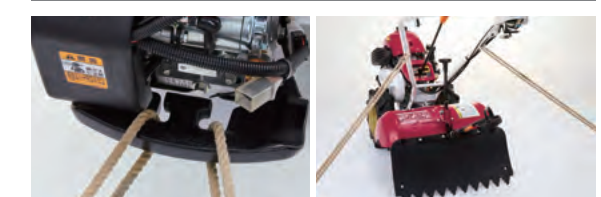
絡んだ草が取り除きやすい

からみま線



運搬時の本体の固定に便利

ロープフック



▶ アタッチメントについてはP24～25へ  
※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。



# 使いやすくて安心の、フルカバーデザイン。

ロータリータイプ

## YK-MRシリーズ

畑の広さ目安  
約**60**坪～

耕うん幅  
標準/一軸逆転  
**550**mm  
うね立て/本格うね立て  
**500**mm  
(正転時)

最大耕深  
**180**mm  
(UV仕様を除く)

フルカバーデザイン  
機体全体をカバーで  
覆い見た目もスッキリ、  
お手入れがしやすい

畑や作業に合わせて  
選べる4仕様。

**セルスタータ式 [E仕様]**  
キースイッチを回して  
かんたんにエンジンを  
始動できます。

主クラッチレバーを握った状態では、エンジン始動しないので安心です。

**駐車ブレーキ**  
車載時や傾斜地での不  
意の動き出しを防止し  
ます。

ベストバランス設計  
片手でラクに持ち上がる  
から、作業時も移動・  
旋回時もスムーズ!



YK651MR, ZLE

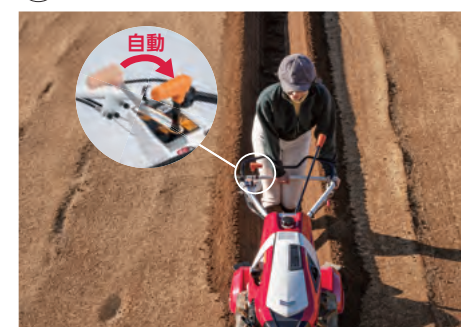


「さげて旋回」の動画が  
ご覧になれます。

### 「さげて旋回」機構で旋回がよりスムーズに。

旋回時はハンドルを最下段に下げるだけ。同時に旋回レバーが「直進」から「旋回」へ切り替わるため、スムーズに旋回ができます。

#### ① ハンドルを下げる



ハンドルを最下段に下げると、旋回レバーが「旋回」へ切り替わります。

#### ② そのまま旋回



爪の回転が止まり、デフロックも解除されるので、安心かつスムーズに旋回できます。

#### ③ ハンドル・レバーを戻す



旋回後にハンドル高さを戻し、旋回レバーを「直進」に入れて、耕うん作業を再開します。

※ハンドル最下段で耕うん作業を行う場合は、お買い上げいただいたヤンマー販売店、またはJAへご相談ください。

YK-MRシリーズ（ロータリータイプ）にできること

耕うん

うね立て・培土

中耕・除草  
[UVのみ]

うね崩し

整地

その他★  
(マルチ、播種、あぜ切り[UVのみ]、除雪)

★：アタッチメント(別売)が必要です。  
詳しくはP24～25、またはヤンマー販売店へお問い合わせください。



ホームページ  
製品トップはこちら

## 使いやすくて、効率を上げる充実機能。

### iスタート※でラクにエンジン始動

リコイルスタータ式 [E仕様を除く]



リコイルロープを軽く引いてエンジンを  
始動できます。

### 安定した作業ができる

大径タイヤ [L仕様]



けん引力が大きく、さまざまな場条件に  
適応します。※タイヤサイズ：4.00-7

### 主クラッチのオンオフを手元で操作できる

デッドマン方式



握ると動き、離すと止まります。中央部切欠  
により、ハンドルを握ったまま主クラッチを  
入れることができます。

### 握りやすく使いやすい形状

フラットループハンドル



中央からでも横からでも  
握りやすい形状です。

### 絡んだ草が取り除きやすい

からみま線 [UVH仕様を除く]



草やワラが巻きつきにくく、絡まっても  
かんたんに取り除けます。

### 手元の切り替え操作でスムーズに旋回

旋回レバー



レバーを「直進」に入れると直進性が向上  
します。「旋回」に入れると、小回りがきき、  
爪の回転も止まります。

### 使いやすい高さに調節可能

ハンドル上下レバー



手元のワンタッチレバーでハンドル高さを  
4段階に調節できます。

### 緊急時も安心の押すだけ操作

エンジンスイッチ [E仕様を除く]



大きくて押しやすく、緊急時も  
すぐエンジンを止めることができます。

### 運搬時の本体の固定に便利

ロープフック



かんたんにロープが掛けられ、運搬時に  
本体を固定できます。  
運搬時の本体の固定に便利です。

### 標準仕様

▶ P16

耕うん・うね立ての基本  
を備えた標準タイプ。  
黒ボク土や砂土・砂壤土な  
ど、比較的軟らかい畑で使  
いやすい。



### 一軸正逆転仕様

[Z仕様] ▶ P16

爪がすばやく土に  
食い込み、作業開始から  
しっかり耕うん。飛び出し  
にくいので粘土質の畑や  
未耕地にもおすすめ。



### うね立て仕様

[UVH仕様] ▶ P20

正転・逆転対応の爪を  
装備。手を汚さずに  
レバー操作だけで耕うん・  
うね立て・うね盛り作業が  
切り替えられます。



### 本格うね立て仕様

[UVT仕様] ▶ P20

揚土専用爪が土を力強く  
跳ね上げるので、より  
本格的な仕上がりに。  
しっかりうねを立ち上げ  
たい方におすすめ。



▶ アタッチメントについてはP24～25へ  
※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。



## 標準仕様

正転ロータリー×ナタ爪



ダッシュ防止棒

ナタ爪でしっかり耕します。また、ダッシュ防止棒で硬いほ場での飛び出しを軽減します。

## YK651MR,LE

最大出力 6.3PS 重量 88kg

- タイヤ径:φ400mm
- 爪径:φ340mm
- 耕深調節:調節式ソリ(ノッチ式)
- 始動方式:セルスタート式

耕うん幅  
550mm

## 一軸正逆転仕様

〔Z仕様〕

一軸正逆転ロータリー×ナタ爪



中央の黒い爪が逆回転し、素早く土に食い込むので、作業開始から深く耕せます。硬いほ場での飛び出しを軽減します。

## YK651MR,ZLE

最大出力 6.3PS 重量 88kg

- タイヤ径:φ400mm
- 爪径:正転φ340mm・逆転φ330mm
- 耕深調節:調節式ソリ(ノッチ式)
- 始動方式:セルスタート式



一軸正逆転ロータリーの動画がご覧になります。

耕うん幅  
550mm耕うん2速  
〔Z2L仕様〕

ほ場条件に合わせて、2速の作業速度から選択できます。

標準

一軸正逆転仕様



## リヤシート

土をしっかりとさえるので、耕うん時の整地や、うね立て時の整形もきれいに仕上がります。

標準仕様、一軸正逆転仕様の全仕様は次のページ

## ALL-IN-ONE 装備

手を汚さずに、かんたん操作。

尾輪アームで3つのモードに切り替え！



尾輪の切り替え動画がご覧になります。



① 耕うん位置

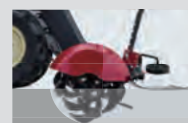
② うね立て位置

③ 移動位置



## ① 耕うん

深くしっかり耕せ、耕うん後の整地もきれいに仕上げます。



耕深 最大180mm  
耕深調節棒で深さを6段階に調節できます。



耕うん幅 550mm  
広い耕幅をリヤシートできれいに整地します。



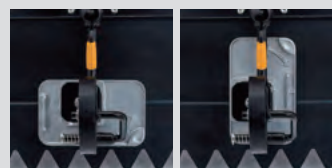
ナタ爪(ミニ正宗)  
硬い土でも爪全体でしっかり耕せます。



## ② うね立て

尾輪アームを回すだけで、簡易うね立てができます。

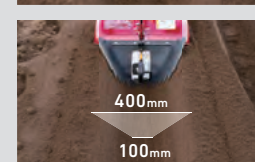
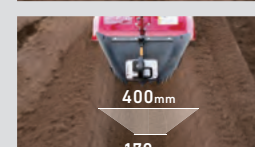
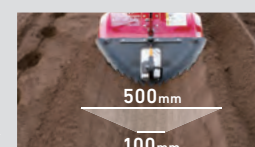
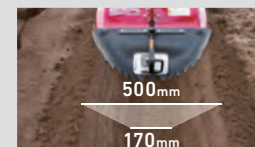
4パターンのうね形状がつくれます。  
(溝底幅×溝上幅)



うね溝底幅 170/100mm  
切り替えプレートにより、溝底幅を2段階に調節できます。

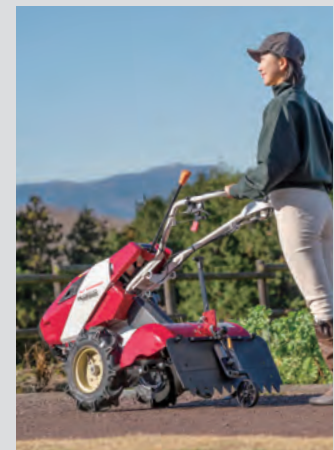


うね溝上幅 500/400mm  
ノブネジの付け外しで、溝上幅を2段階に調節できます。



## ③ 移動

尾輪を降ろせば3輪になり、エンジンの力で坂道でもラクに進みます。





\ あなたにぴったりの 1台がきっと見つかる! /

## ■ 仕様詳細

仕様詳細		標準仕様				一軸正逆転仕様									
	仕様 記号	YK651MR	YK651MR ,E	YK651MR ,L	YK651MR ,LE	YK651MR ,Z	YK651MR ,ZE		YK651MR ,ZL	YK651MR ,ZLE	YK651MR ,Z2L	YK651MR ,Z2LE	YK751MR ,Z2L	YK751MR ,Z2LE	YK751MR ,Z2LE-UT
エンジン馬力			6.3PS						6.3PS				7.0PS		
セルスタータ式	E		●		●		●			●		●		●	●
正転ロータリー		●	●	●	●										
一軸正逆転ロータリー	Z					●	●		●	●	●	●	●	●	●
ナタ爪(ミニ正宗)		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
簡易うね立て		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
うね立て(広溝)	UT														●
移動輪		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
作業速度2速	2										●	●	●	●	●
からみま線		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
大径タイヤ	L			●	●				●	●	●	●	●	●	●
クローラタイヤ対応		●※	●	●	●	●※	●		●	●	●	●	●	●	●

※ タイヤ無し(NT仕様)の設定があります。詳しくはヤンマー販売店までお問い合わせください。

広溝  
うね立て器付き仕様広い溝底幅のうね立てが可能。  
うねの上面もきれいに  
仕上がります。

※本機画像は旧型です。

YK751MR,Z2LE-UT

最大出力 7.0PS 重量 91kg

- タイヤ径 : φ400mm
- 爪径 : φ330mm
- 耕深調節 : 調節式ソリ(ノッチ式)

## アタッチメント

広溝うね立て器 UT-750MR

推奨本機 : YK651MR/YK751MR

※YK651MRは、クローラKIT(別売)の  
併用をおすすめします。

## 広い溝底幅 (外盛)

作業台車もラクに通ることができ、移植や除草、施肥などの  
作業もスムーズにできます。

外盛



## 上面ならし機能

うね立てをしながら、  
左右両サイドで  
うねの上面を平らに  
整地します。

## アタッチメント

## 傾斜地、けん引作業

クローラKIT  
CRL-MR,20A

適応仕様 標準 一軸正逆転

推奨本機 : タイヤ無し仕様  
1.YK651MR, NT  
2.YK651MR, ZNT

## CRL-MR,25A

適応仕様 うね立て 本格うね立て

## 除雪作業

## スノーブレード

## SB-MR,20A

適応仕様 標準 一軸正逆転

推奨本機 : タイヤ無し仕様  
1.YK651MR, NT  
2.YK651MR, ZNT

## SB-MR,25A

適応仕様 うね立て 本格うね立て



※本機画像は旧型です。

## オススメポイント 1

タイヤでは作業がしづらい砂  
地や、傾斜地での作業性に優  
れています。

## オススメポイント 2

うね立てマルチ・広溝うね立て  
など、けん引力を必要とする作  
業に最適です。

## オススメポイント 3

タイヤと変わらない感覚で旋  
回がスムーズです。

## オススメポイント 4

直進性に優れているので、まっ  
すぐ作業ができます。

## オススメポイント 1

ブレード部は左右3方向へ調節可能。ピンの抜き差しで、ブレード  
部・アーム部の脱着がかんたんです。

※本機画像は旧型です。

## オススメポイント 2

ハンドル操作と連動してブレード部  
が上下するので、移動・旋回もラク  
にできます。作業シーンの  
動画がご覧に  
なれます。※スノーブレードの取り付けには  
クローラKITの装着が必要です。



## うね立て仕様〔UVH仕様〕

## ハイブリッド爪



**YK651MR,UVHLE** 最大出力 6.3PS 重量 89kg

- タイヤ径:φ400mm
- 爪径:φ340mm
- 耕深調節:調節式ソリ(ノッチ式)
- 始動方式:セルスタータ式

## 本格うね立て仕様〔UVT仕様〕

## ナタ爪(ミニ正宗)+揚土爪



**YK651MR,UVTLE** 最大出力 6.3PS 重量 89kg

- タイヤ径:φ400mm
- 爪径:φ340mm
- 耕深調節:調節式ソリ(ノッチ式)
- 始動方式:セルスタータ式

＼ あなたにぴったりの1台がきっと見つかる! /

## 仕様詳細

## うね立て仕様〔UVH仕様〕

## 本格うね立て仕様〔UVT仕様〕

仕様記号	YK651MR,UVH	YK651MR,UVHE	YK651MR,UVHL	YK651MR,UVHLE	YK651MR,UVT	YK651MR,UVTE	YK651MR,UVTL	YK651MR,UVTLE
エンジン馬力				6.3PS				
セルスタータ式	E	●		●		●		●
正転ロータリー	●	●	●	●	●	●	●	●
ハイブリッド爪	UVH	●	●	●				
ナタ爪(ミニ正宗)+揚土爪					●	●	●	●
うね立て(V溝)	●	●	●	●	●	●	●	●
うね盛り(U溝)	●	●	●	●	●	●	●	●
移動輪	●	●	●	●	●	●	●	●
からみま線					●	●	●	●
大径タイヤ	L		●	●			●	●
クローラタイヤ対応	●	●	●	●	●	●	●	●

## ALL-IN-ONE装備

かんたん操作でさまざまな作業がおこなえます。



耕うん、うね立て、  
うね盛りの  
作業動画が  
ご覧になれます。

## ① 耕うん (耕うん幅 500mm)



## ② -1 うね立て (V溝)



爪軸・爪配列  
を入れ替えて  
本格作業!

## ② -2 うね盛り (U溝)



手を汚さずに  
レバー操作  
だけ

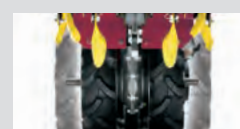
爪軸・爪配列  
を入れ替えて  
本格作業!



## ③ 移動



## 中耕・除草



タイヤ外幅調節  
作業に合わせて、タイヤの  
外幅が変えられます。

310/450mm  
大径タイヤ〔L仕様〕  
320/460mm



耕うん幅2段階調節  
外側の爪軸の取り外しができ、  
作業に合った幅が選べます。

〔UVH仕様〕  
330/500mm

〔UVT仕様〕  
正転 260/500mm  
逆転 320/520mm



# 畑・水田から家庭菜園まで パワフル&使いやすい機能で大活躍。

ロータリータイプ

## YK750SP

畑の広さ目安  
約**60**坪～

耕うん幅  
Z(E)  
**340/600**mm  
ZL(E)  
**600**mm

最大耕深  
Z(E)  
**180**mm  
ZL(E)  
**190**mm

耕うん作業はもちろん、  
うね間の中耕作業もおまかせ!



セル仕様(E仕様)  
キースイッチを回して  
かんたんにエンジンの  
始動・停止が可能

### YK750SP,ZE

最大出力 **7.0PS** 重量 **143kg**

- タイヤ径:φ400mm
- 爪径:φ350mm
- 耕深調節:抵抗棒・UFOレベラー
- 始動方式:セルスタータ式

作業に合わせて調節できる

#### 耕うん幅とトレッド

耕うん幅は600mmとワイド。  
タイヤ幅と耕うん幅を狭く設  
定できるので、うね間の中耕  
作業もおこなえます。

●耕うん作業



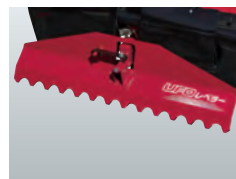
●中耕(培土)作業



ほ場を均平に整地できる

#### UFOレベラー [Z(E)仕様]

Z(E)仕様には、UFOレベ  
ラーを標準装備。



耕うん



うね立て (アタッチメント装着)



中耕・培土



YK750SP (ロータリータイプ) にできること

耕うん

うね立て★

中耕・培土  
[Z(E)のみ] (★)

うね崩し

整地

除草★

その他★  
(あぜ切り、代かき)

★:アタッチメント(別売)が必要です。(★):仕様によっては、アタッチメント(別売)が必要です。  
詳しくはP24～25、またはヤンマー販売店へお問い合わせください。



ホームページ  
製品トップはこちら

安心・快適な「使いやすさ」を考えて、  
スイッチやレバーをハンドルまわりに集中。



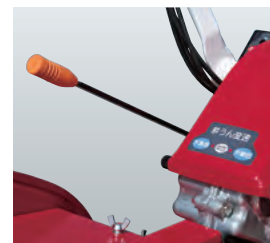
飛び出しを防ぎ  
しっかり耕うん

#### 一軸正逆転ロータリー



作業に合わせて  
速度が選べる

#### 耕うん変速 4 段



草やワラが巻きつきにくい

#### からみま線



ロータリーが「入」の  
ときは後進できない

#### ロータリーバック ストップ装置

最適な速度で能率  
よく作業ができる

#### 走行速度 前進 3 段×後進 1 段



けん引力のある  
大径タイヤ仕様。  
水田の耕うんにも対応。



### YK750SP,ZLE

最大出力 **7.0PS** 重量 **142kg**

- タイヤ径:φ435mm
- 爪径:φ370mm
- 耕深調節:尾輪
- 始動方式:セルスタータ式

耕深ムラの少ない  
作業ができる

#### 調節式尾輪 [ZL(E)仕様]



安定した  
作業ができる

#### 大径タイヤ [ZL(E)仕様]



### アタッチメント

うね立て、中耕・除草、培土

アポロ培土器BプラスDK  
750026-46002



ファイナル培土器 DK  
750025-36001



プラ溝浚器BプラスDK  
750024-93002



草 除草



スパイラルローター 330-280DK  
752035-01003  
スパイラル延長カバー SP  
750071-78000  
スパイラル抵抗棒  
750056-06000

畦 あぜ切り



スーパーあぜ切 DX  
(SP)  
750027-47000

代 代かき



水田車輪 450-200  
752000-17000  
カゴロータ 350-420SP  
752015-18001  
レーキ 1100DK  
752015-16000  
代かき延長カバー SP  
750071-77000  
車軸パイプ 250P-S 丸  
750002-06000  
フロントウェイト MRT10ASY  
750065-21003

▶▶ アタッチメントについてはP24～25へ  
※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。



アタッチメント  
 対応表

アタッチメント 対応表		うね立て		中耕・培土		マルチ		その他	
		※形成できるうねのサイズについては、お買い求め時にご確認ください。							
QT17		ML培土器 QT15 750026-57001		グリーン培土器 W 750025-03000		小培土器 QT15 750026-58000		けん引車輪 QT15 750002-54000	
YK301QTシリーズ		ミニアポロ培土器BプラスMT 750026-50002		ミニうね立て器BプラスMT 750024-83002		内盛整形器 FP 7A2580-91001		中耕車輪 750000-10000	
YK300FP		ファイナル培土器 MT,FP 750025-30001		プラ溝浚器BプラスMT 750024-90002		平うねミニマルチ Mte 750060-89001		けん引車輪 750000-13000	
YKCRシリーズ		パープル培土器 QT 750027-26000		スーパーグリーンうね立て器 QT 750027-27000		内外盛整形器 MRT 750024-79001		草 スパイラルローター 280×188・QT15 750035-49000	
YKMRシリーズ	標準	アポロ培土器BプラスM (跳ね上げヒッチ付) 750026-43004		アポロ培土器BプラスMT 750026-40002		シャトル培土器MT 750022-77001		草 スパイラルローター FP,TB 750035-32001	
YKMRシリーズ	一軸 正逆転	ミニアポロ培土器BプラスMT 750026-50002		アポロ培土器BプラスMT 750026-40002		シャトル培土器MT 750022-77001		草 スパイラルローター 500 750035-55000	
YKMRシリーズ	うね立て (UVH)※1	ファイナル培土器 MT 750025-30001		ニューイエロー培土器 QT 750023-32000		ミニうね立て器BプラスMT 750024-83002		草 スパイラルローター 720 750012-96500	
YKMRシリーズ	本格うね 立て (UVT)※1	アポロ培土器BプラスM 750026-42002		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター DX650 750012-96500	
YK750SP		アポロ培土器BプラスM (跳ね上げヒッチ付) 750026-43004		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 720MRT 750015-63000	
YK750SP	標準	ミニアポロ培土器BプラスMT 750026-50002		アポロ培土器BプラスMT 750026-40002		シャトル培土器MT 750022-77001		草 スパイラルローター 330-280DK 752035-01003	
YK750SP	一軸 正逆転	ファイナル培土器 MT 750025-30001		ニューイエロー培土器 QT 750023-32000		ミニうね立て器BプラスMT 750024-83002		草 スパイラルローター 延長カバー SP 750071-78000	
YK750SP	うね立て (UVH)※1	アポロ培土器BプラスM 750026-42002		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 抵抗棒 750056-06000	
YK750SP	本格うね 立て (UVT)※1	アポロ培土器BプラスM (跳ね上げヒッチ付) 750026-43004		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 330-280DK 752035-01003	
YK750SP	標準	ミニアポロ培土器BプラスMT 750026-50002		アポロ培土器BプラスMT 750026-40002		シャトル培土器MT 750022-77001		草 スパイラルローター 延長カバー SP 750071-78000	
YK750SP	一軸 正逆転	ファイナル培土器 MT 750025-30001		ニューイエロー培土器 QT 750023-32000		ミニうね立て器BプラスMT 750024-83002		草 スパイラルローター 抵抗棒 750056-06000	
YK750SP	うね立て (UVH)※1	アポロ培土器BプラスM 750026-42002		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 330-280DK 752035-01003	
YK750SP	本格うね 立て (UVT)※1	アポロ培土器BプラスM (跳ね上げヒッチ付) 750026-43004		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 延長カバー SP 750071-78000	
YK750SP	標準	ミニアポロ培土器BプラスMT 750026-50002		アポロ培土器BプラスMT 750026-40002		シャトル培土器MT 750022-77001		草 スパイラルローター 抵抗棒 750056-06000	
YK750SP	一軸 正逆転	ファイナル培土器 MT 750025-30001		ニューイエロー培土器 QT 750023-32000		ミニうね立て器BプラスMT 750024-83002		草 スパイラルローター 330-280DK 752035-01003	
YK750SP	うね立て (UVH)※1	アポロ培土器BプラスM 750026-42002		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 延長カバー SP 750071-78000	
YK750SP	本格うね 立て (UVT)※1	アポロ培土器BプラスM (跳ね上げヒッチ付) 750026-43004		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 抵抗棒 750056-06000	
YK750SP	標準	ミニアポロ培土器BプラスMT 750026-50002		アポロ培土器BプラスMT 750026-40002		シャトル培土器MT 750022-77001		草 スパイラルローター 330-280DK 752035-01003	
YK750SP	一軸 正逆転	ファイナル培土器 MT 750025-30001		ニューイエロー培土器 QT 750023-32000		ミニうね立て器BプラスMT 750024-83002		草 スパイラルローター 延長カバー SP 750071-78000	
YK750SP	うね立て (UVH)※1	アポロ培土器BプラスM 750026-42002		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 抵抗棒 750056-06000	
YK750SP	本格うね 立て (UVT)※1	アポロ培土器BプラスM (跳ね上げヒッチ付) 750026-43004		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 330-280DK 752035-01003	
YK750SP	標準	ミニアポロ培土器BプラスMT 750026-50002		アポロ培土器BプラスMT 750026-40002		シャトル培土器MT 750022-77001		草 スパイラルローター 延長カバー SP 750071-78000	
YK750SP	一軸 正逆転	ファイナル培土器 MT 750025-30001		ニューイエロー培土器 QT 750023-32000		ミニうね立て器BプラスMT 750024-83002		草 スパイラルローター 抵抗棒 750056-06000	
YK750SP	うね立て (UVH)※1	アポロ培土器BプラスM 750026-42002		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 330-280DK 752035-01003	
YK750SP	本格うね 立て (UVT)※1	アポロ培土器BプラスM (跳ね上げヒッチ付) 750026-43004		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 延長カバー SP 750071-78000	
YK750SP	標準	ミニアポロ培土器BプラスMT 750026-50002		アポロ培土器BプラスMT 750026-40002		シャトル培土器MT 750022-77001		草 スパイラルローター 抵抗棒 750056-06000	
YK750SP	一軸 正逆転	ファイナル培土器 MT 750025-30001		ニューイエロー培土器 QT 750023-32000		ミニうね立て器BプラスMT 750024-83002		草 スパイラルローター 330-280DK 752035-01003	
YK750SP	うね立て (UVH)※1	アポロ培土器BプラスM 750026-42002		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 延長カバー SP 750071-78000	
YK750SP	本格うね 立て (UVT)※1	アポロ培土器BプラスM (跳ね上げヒッチ付) 750026-43004		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 抵抗棒 750056-06000	
YK750SP	標準	ミニアポロ培土器BプラスMT 750026-50002		アポロ培土器BプラスMT 750026-40002		シャトル培土器MT 750022-77001		草 スパイラルローター 330-280DK 752035-01003	
YK750SP	一軸 正逆転	ファイナル培土器 MT 750025-30001		ニューイエロー培土器 QT 750023-32000		ミニうね立て器BプラスMT 750024-83002		草 スパイラルローター 延長カバー SP 750071-78000	
YK750SP	うね立て (UVH)※1	アポロ培土器BプラスM 750026-42002		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 抵抗棒 750056-06000	
YK750SP	本格うね 立て (UVT)※1	アポロ培土器BプラスM (跳ね上げヒッチ付) 750026-43004		ニューイエロー培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		草 スパイラルローター 330-280DK 752035-01003	
YK750SP	標準	ミニアポロ培土器BプラスMT 750026-50002		アポロ培土器BプラスMT 750026-40002		シャトル培土器MT 750022-77001		草 スパイラルローター 延長カバー SP 750071-78000	
YK750SP	一軸 正逆転	ファイナル培土器 MT 750025-30001		ニューイエ					



■ 車軸タイプ(QT17) 諸元

名称		ヤンマーミニ耕うん機	
販売型式		QT17	
全長×全幅×全高 (mm)		1060×540×960	
機体質量（重量） (kg)		20	
エンジン	型式名	GX35T	
	種類	空冷4サイクルガソリンエンジン	
	総排気量 (L[cc])	0.036[36]	
	定格出力/回転速度 (kw[PS]/rpm)	1.2[1.6]/7000	
	最大出力 (kw[PS])		
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	
	燃料タンク容量 (L)	0.65	
始動方式		リコイルスタータ式	
走行部	車輪	—	
	輪距 (mm)	—	
	主クラッチ形式	遠心クラッチ・デッドマン方式	
	変速段数	前進1	
	駆動方式（段）	センタードライブ	
作業部	爪輪形式	分割式	
	車輪回転数	前進1速 (rpm)	131
		前進2速 (rpm)	—
		後進1速 (rpm)	—
	爪回転外径 (mm)	φ245	
	車輪形状 (mm)	丸軸 φ20	
	耕幅 (mm)	225-480	
移動車輪		標準装備(回転式)	
ハンドル上下調節		菊座式無段	

■ フロントロータリータイプ(YK300FP) 諸元

名称		ヤンマーミニ耕うん機	
販売型式		YK300FP	
仕様		A	AH
全長×全幅×全高	(mm)	1125×555×1050	
機体質量（重量）	(kg)	55	57
エンジン	型式名	GB101	
	種類	空冷 4 サイクル OHV ガソリンエンジン	
	総排気量 (L[cc])	0.098[98]	
	定格出力/回転速度 (kw[PS]/rpm)	1.6[2.2]/1800	
	最大出力 (kw[PS])	2.2[3.0]	
	使用燃料	自動車用無鉛エンジン	
	燃料タンク容量 (L)	1.0	
	始動方式	リコイルスタータ式	
走行部	車輪	(mm) ゴムラグタイヤ φ320×55	
	輪距	(mm) 453・493	
	主クラッチ形式	ベルトテンション式 (デッドマン)	
	操向クラッチ形式	デフ式 (ロック付)	
	変速段数 (段)	前進 2・後進 1	
ロータリー	走行速度(エンジン)	前進 (m/s)	0.97・4.14
	定格回転速度時	後進 (m/s)	0.97
	駆動方式	センタードライブ	
	変速段数 (段)	正転 1	
	耕幅 (mm)	500	
ロータリー	耕うん軸形状 (mm)	丸軸 φ20	
	ハンドル上下調節	菊座式 4 段	

※ AH仕様はヒッチ付き

■ ロータリータイプ(YK-CRシリーズ) 仕様詳細

型式	仕様 記号	YK400CR (シンプル仕様)	YK400CR,ZL (一軸正逆転仕様)	YK400CR,ZLE (一軸正逆転・セル仕様)	YK450CR,ZLE (一軸正逆転・セル仕様)
セルスタータ式	E		●	●	●
移動輪		オプション	●	●	●
簡易うね立て		オプション	●	●	●
一軸正逆転ロータリー	Z		●	●	●
からみま線		●	●	●	●
大径タイヤ	L		●	●	●
ハンドル上下レバー					●

■ 車軸タイプ(YK301QTシリーズ) 諸元

名称		ヤンマーミニ耕うん機										
販売型式名		YK301QT(標準仕様)			YK301QT-B(握るとバック仕様)			YK301QT-D(デラックス仕様)			YK301QT-S	
仕様		—	UT	I	—	UT	IT	—	UT	IT	—	
全長×全幅×全高 (mm)		1185×520×1000			1185×610×1000							
機体質量(重量) (kg)		34	37	34	38	41	42	39	42	43	39	
エンジン	型式名	GB101LN										
	種類	空冷 4 サイクル OHV ガソリンエンジン										
	総排気量 (L[cc])	0.098[98]										
	定格出力/回転速度 (kw[PS]/rpm)	1.4[1.9]/1600										
	最大出力 (kw[PS])	2.2[3.0]										
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン										
走行部	燃料タンク容量 (L)	1.0										
	始動方式	リコイルスタータ式										
	主クラッチ形式	ベルトテンション式										
	変速段数	前進 1				前進 1・後進 1				前進 2・後進 1		
	駆動方式	センタードライブ										
作業部	爪輪形式	分割式										
	車輪回転数	前進1速 (rpm)	113						72			
		前進2速 (rpm)	—						113			
		後進1速 (rpm)	—				32					
	爪回転外径 (mm)	φ300										
	車輪形状 (mm)	丸輪 φ20										
耕幅 (mm)		280・530					390・550					
移動車輪		モデル仕様詳細に記載										
ハンドル上下調節		菊座式無段階										

■ 車軸タイプ(YK301QTシリーズ) 仕様詳細

販売型式名	YK301QT(標準仕様)			YK301QT-B(握るとバック仕様)			
仕様	—	UT	I	—	UT	IT	ITNR
低振動爪/爪輪							
サイドディスク	※1	※1	※1	●	●	●	
作業速度2速					●	●	●
握るとバック				●	●	●	●
ハンドル左右回転							
延長フェンダー							
簡易フリフリ抵抗棒	●	●	●	●	●		
上下切替式移動輪抵抗棒						●	●
移動双尾輪	※2	※2	●	※2	※2	※2	※2
うね立て移動輪301QT	※3	●	※3	※3	●		
爪輪なし							●

販売型式名	YK301QT-D(デラックス仕様)				YK301QT-S
仕様	—	UT	IT	ITNR	—
低振動爪/爪輪	●	●	●		●
サイドディスク	●	●	●		
作業速度2速	●	●	●	●	●
握るとバック	●	●	●	●	●
ハンドル左右回転	●	●	●	●	
延長フェンダー	●	●	●	●	●
簡易フリフリ抵抗棒	●	●			
上下切替式移動輪抵抗棒			●	●	
移動双尾輪	※2	※2	※2	※2	※2
うね立て移動輪301QT	※3	●			※3
爪輪なし				●	

※1 オプション(別売)  
コード No.7A2901-35300  
適用: YK301QT/YK301QT-B  
※2 オプション(別売)  
コード No.7S0056-14000  
※3 オプション(別売)  
コード No.UT-QT301

■ ロータリータイプ(YK-CR/YK-MRシリーズ) 諸元

名称		ヤンマーミニ耕うん機															
販売型式		シンプル仕様		一軸正逆転仕様		標準仕様											
		YK400CR	YK400CR,ZL	YK400CR,ZLE	YK450CR,ZLE	YK651MR	YK651MR,E	YK651MR,L	YK651MR,LE								
全長×全幅×全高 (mm)		1330×610×1050		1350×610×1045		1380×610×1000		1470×610×1130		1500×610×1110							
機体質量 (重量) (kg)		66		70		73		75		84		85		87		88	
型式名		GB131LN				GB131LL				GB181LN		GB181LL		GB181LN		GB181LL	
種類		空冷 4 サイクル OHV ガソリンエンジン								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]								0.181[181]							
定格出力/回転速度 (kw[PS]/rpm)		2.0[2.7]/1600								3.0[4.1]/1600							
最大出力 (kw[PS])		3.0[4.2]								4.6[6.3]							
使用燃料		自動車用無鉛ガソリン								自動車用無鉛ガソリン							
燃料タンク容量 (L)		2								2.4							
始動方式		リコイルスタータ式				セルスタータ式				リコイルスタータ式		セルスタータ式		リコイルスタータ式		セルスタータ式	
車輪(タイヤ)		3,50-6(φ325)		3,50-7(φ350)		3,50-7(φ350)		3,50-7(φ350)		4,00-7(φ400)		4,00-7(φ400)		4,00-7(φ400)		4,00-7(φ400)	
輪距 (mm)		371(外幅 464)		383(外幅 483)		383(外幅 483)		400(外幅 500)		400(外幅 500)		400(外幅 510)		400(外幅 510)		400(外幅 510)	
主クラッチ形式		ベルトテンション式 (デッドマン)								ベルトテンション式 (デッドマン)							
操向クラッチ形式		デフ式 (ロック付)								デフ式 (ロック付)							
変速段数 (段)		前進 2・後進 1								前進 2・後進 1							
走行速度 (エンジン定格回転速度時)		前進 (低) (m/s)		0.30		0.32		0.30		0.35		0.35		0.35		0.35	
走行速度 (エンジン定格回転速度時)		前進 (高) (m/s)		0.97		1.04		1.14		1.31		1.31		1.31		1.31	
走行速度 (エンジン定格回転速度時)		後進 (m/s)		0.30		0.32		0.30		0.35		0.35		0.35		0.35	
車輪形状 (mm)		丸軸 φ20								丸軸 φ20							
駆動方式		センタードライブ								センタードライブ (チェーン駆動)							
変速段数 (段)		正転 1		正転 1 (一軸正逆転)		正転 1 (一軸正逆転)		正転 1		正転 1		正転 1		正転 1		正転 1	
爪回転外径 (mm)		φ300		φ320		φ300		φ340		φ340		φ340		φ340		φ340	
耕幅 (mm)		500				520				550				550			
耕うん軸形状 (mm)		丸軸 φ20								丸軸 φ25							
ハンドル上下調節		ボルト固定 3 段				ワンタッチ 4 段				ワンタッチ 4 段							

名称		ヤンマーミニ耕うん機							
販売型式		一軸正逆転仕様							
		YK651MR,Z	YK651MR,ZE	YK651MR,ZL	YK651MR,ZLE	YK651MR,Z2L	YK651MR,Z2LE	YK751MR,Z2L	YK751MR,Z2LE
全長×全幅×全高 (mm)		1470×610×1130			1500×610×1110				
機体質量 (重量) (kg)		85	86	87	88		89	88	89
エンジン	型式名	GB181LN	GB181LL	GB181LN	GB181LL	GB181LN	GB181LL	GB221LN	GB221LL
	種類	空冷 4 サイクル OHV ガソリンエンジン							
	総排気量 (L[cc])	0.181[181]						0.215[215]	
	出力 / 回転速度 (kw[PS]/rpm)	3.0[4.1]/1600						3.4[4.7]/1600	
	最大出力 (kw[PS])	4.6[6.3]						5.1[7.0]	
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン							
	燃料タンク容量 (L)	2.4							
走行部	始動方式	リコイルスタータ式	セルスタータ式	リコイルスタータ式	セルスタータ式	リコイルスタータ式	セルスタータ式	リコイルスタータ式	セルスタータ式
	車輪	3,50-7(φ350)			4,00-7(φ400)				
	輪距 (mm)	400(外幅 500)			400(外幅 510)				
	主クラッチ形式	ベルトテンション式 (デッドマン)							
	操向クラッチ形式	デフ式 (ロック付)							
	変速段数 ( 段 )	前進 2 ・ 後進 1				前進 3 ・ 後進 1			
	走行速度 (エンジン定格回転速度時)	前進 ( 低 ) (m/s)	0.30			0.35			
前進 ( 中 ) (m/s)		—			0.49				
前進 ( 高 ) (m/s)		1,14			1,31				
ロータリー	後進 (m/s)	0.30			0.35				
	車輪形状 (mm)	丸輪 φ20							
	駆動方式	センタードライブ (チェーン駆動)							
	変速段数 ( 段 )	正転 1							
	爪回転外径 (mm)	正転 φ340 ・ 逆転 φ330							
	耕幅 (mm)	550							
	耕うん輪形状 (mm)	丸輪 φ25							
ハンドル上下調節		ワンタッチ 4 段							