

■ 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		YK750SP		YK750SP							
		YK651MR .UVH	YK651MR .UVHE	YK651MR .UVHL	YK651MR .UVHLE	YK651MR .UVT	YK651MR .UVTE	YK651MR .UVTL	YK651MR .UVTE	.Z	.ZE	.ZL	.ZLE								
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								
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												
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												
操作クラッチ形式	デフ式 ( ロック付 )								サイドクラッチ式												
ブレーキ形式	—								内部拵張式												
走行部	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	0.30	0.35	0.25	0.27														
前進 ( 中 ) (m/s)			—			0.38	0.41														
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															
車輪形状	(mm)	丸輪 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												
变速段数 (段)	正転 1・逆転 1								正転 4( 一輪正逆転 )												
爪回転外径	(mm)	φ340								φ350											
耕幅 (mm)	330・500								正 260・500 逆 320・515												
耕うん輪形状	(mm)	丸輪 φ25								丸輪 ( 角スライン ) 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 .UVT	YK651MR .UVTE	YK651MR .UVTL	YK651MR .UVTE
6.3PS								
エンジン馬力								
セルスタータ式	E	●	●	●	●	●	●	●
正転ロータリー	Z	●	●	●	●	●	●	●
一輪正逆転ロータリー								
ナタ爪(ミニ正宗)								
ハイブリッド爪	UVH	●	●	●	●			
ナタ爪(ミニ正宗+撲土爪)	UVT				●	●	●	●
簡単うね立て		●	●	●	●	●	●	●
うね立て(V溝)		●	●	●	●	●	●	●
うね盛り(U溝)		●	●	●	●	●	●	●
うね立て(広溝)	UT							
移動輪		●	●	●	●	●	●	●
作業速度2速	2							
からみ線					●	●	●	●
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 レベラー	●	●		
幅狭対応	●	●		
からみ線	●	●	●	●
大径タイヤ			●	●

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

「ヤンマー農業チャンネル」



# 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ります。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。



## うねを立てる

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。



## うねを崩す

耕した土壤を盛り上げて作物が育ちやすい土のベッドをつくります。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。

## 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)



## 整地

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。

YK750SP  
アタッチメント：  
スーパーあぜ切 DX (SP)



## あぜ切り

画像はYK650MR

YK651MR  
うね立て仕様

## 中耕 培土

アタッチメントの取り付けで

YK300FP  
アタッチメント：  
ブルースパイラル 500

## 除草



画像はYK650MR

## 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

さあ、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？ ／

家庭菜園で  
クワ代わりに気軽に  
使える、コンパクトな  
ミニ耕うん機が  
ほしいな～



A 体力・バランス感覚  
には自信がある！  
B 機械の操作は  
不慣れで心配…。  
A 土を深く、しっかり  
耕うんしたい  
B 機械が飛び出しにくく、  
安心して作業が  
できるものが良い

車輪タイプ  
•QT17  
•YK301QTシリーズ  
自転車感覚の操作性で軽々と  
使いやすい。車での持ち運びや  
倉庫への収納もラクラク。  
[広さ目安] ~約50坪 約8~13m  
約8~13m

フロントロータリータイプ  
•YK300FP  
作業部が前方に配置されているため、  
足元すっきり。機械が飛び出しにくく、  
ほ場のスミまでしっかり  
耕うんできる。  
[広さ目安] 約30~120坪 約10~20m  
約10~20m

ロータリータイプ  
•YK-CRシリーズ  
シンプル/一軸正逆転  
軽量コンパクトなボディに  
4.2PSエンジン搭載でしっかり  
耕うん、操作はシンプル。  
[広さ目安] 約60坪~ 約14m~  
約14m~

ロータリータイプ  
•YK-MRシリーズ  
標準/一軸正逆転/  
うね立て/本格うね立て  
播種や除雪作業など、  
豊富なアタッチメントで  
オールシーズン活躍。  
[広さ目安] 約60坪~ 約14m~  
約14m~

ロータリータイプ  
•YK750SP  
畠作業はもちろん  
水田作業もできる本格派。  
[広さ目安] 約60坪~ 約14m~  
約14m~

S  
T  
A  
R  
T

家庭菜園で、  
本格的に  
野菜づくりができる  
ミニ耕うん機は  
あるかな？



A 耕うん作業を  
メインにしたい！  
B アタッチメント無しで  
簡単なうね立てまで  
できるものが良い  
C 耕うん・簡易うね  
立て以外にも豊富な  
アタッチメントで  
パワフルに作業がしたい

A シンプルな  
操作性で、機械は  
できるだけコンパクト  
なものが良い

A 旋回しやすく  
ラクに取り扱える  
ものが良い  
B 畠や作業の条件に  
ぴったり合うものを  
選びたいし、見た目も  
スタイリッシュな  
ものが良い

多様なアタッチメントで  
本格的に作業ができる、  
軽量でパワーのある  
ミニ耕うん機を選びたい！



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。

＼ ニーズに応じた豊富なラインナップ ／

タイプ	シリーズ		畠の広さ 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
車輪タイプ	QT17		~約50坪	225/480mm	20kg	1.6PS	P6~7
	YK301QT シリーズ	標準仕様	YK301QT	280/500mm	34~37kg	3.0PS	P8~9
	YK301QT-B	握るとバック 仕様	~約50坪	38~42kg	3.0PS	P10~11	
ロータリータイプ	YK300FP		約30坪~	500mm	55~57kg	3.0PS	P12~13
	YK-CR シリーズ	シンプル仕様 (正転ロータリー)	YK400CR	500mm	66kg	4.2PS	P14~21
	YK400CR,Z	一軸正逆転 仕様	約60坪~	70~73kg	84~88kg	6.3PS	P14~21
YK-MR シリーズ	YK450CR,Z		520mm	75kg	85~89kg	7.0PS	P14~21
	YK651MR	標準仕様 (正転ロータリー)	YK651MR,Z	550mm	88~89kg	6.3PS	P22~23
	YK751MR,Z	一軸正逆転 仕様	約60坪~	330/500mm	87~89kg	7.0PS	P22~23
うね立て仕様 (ハイブリッド爪)	YK651MR,UVH		正転260/500 逆転320/520 mm	87~89kg	138~143kg	7.0PS	P22~23
	YK651MR,UVT	本格うね立て 仕様(ナタ爪+ 揚土爪)	約60坪~	340/600mm (ZL(E):600mm)	138~143kg	7.0PS	P22~23
YK750SP		約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 (車輪タイプ) 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

車輪タイプ

## QT17

小さく、  
わずか20kgの軽さ。

畠の広さ自安  
~約50坪

耕うん幅  
225/480mm



QT17

最大出力 1.6 PS 重量 20kg

- 爪径: φ245mm
- 耕深調節: 抵抗棒

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

格納場所を選ばない

ハンドルは前後に折りたためます。



移動がスムーズ

2輪車輪を標準装備。回転式でかんたんに移動車輪と抵抗棒を切り替えできます。



移動車輪

抵抗棒

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。



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  
1.6 PS

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。



ホームページ  
製品トップはこちら

車輪タイプ

畠の広さ目安  
~約50坪

## YK301QT シリーズ

軽くてコンパクト。  
自転車感覚の操作性。

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)



標準仕様  
**YK301QT**

最大出力 3.0PS 重量 34kg

- 爪径: φ300mm
- 耕深調節: 抵抗棒



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



YK301QTシリーズ (車輪タイプ) 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。



ハンドル左右回動  
[YK301QT-Dシリーズ]  
ハウスの支柱ぎわ、  
畑の壁ぎわなども  
作業が可能



ハンドル高さ調整  
体格に合わせて高さが  
調節できるので、ラクな  
姿勢で作業ができる



コンパクトにたためて  
車載が便利  
ハンドルは上側にも下  
側にも折りたたむこと  
ができる



※車載する場合は、ロープなどで本機を固定してください。  
※車種によっては、車載ができない場合があります。

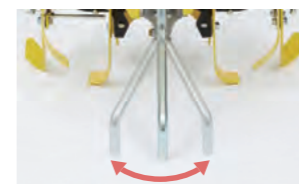
耕うん幅調整  
両サイドの爪を外せば  
中耕・培土作業も可能



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。



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  
※写真は「うね立て」  
移動輪301QTと併用

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。



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

畠の広さ目安  
約30~120坪

耕うん幅  
500mm

最大耕深  
160mm

## YK300FP

野菜づくりに、  
かんたん・安心・カッコいい。



### 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

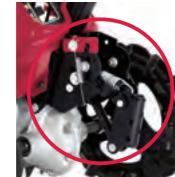
最大出力 3.0PS 重量 57kg

- 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]

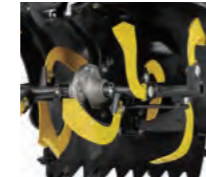
各種アタッチメントの取り付けに  
使用します。ハンドルを押し下げ  
ればワンタッチでアタッチメントが  
上がり、ラクに旋回ができます。



草やワラが巻きつきにくい

#### からみま線

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



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。

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、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。



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  
ほ場もスミまで  
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

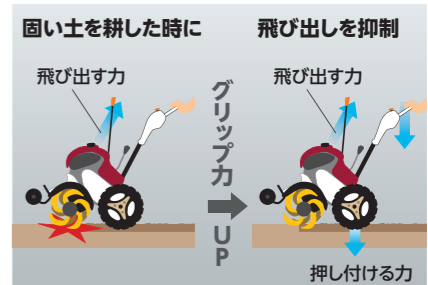
ロータリーが耕うん、整地した後でタイヤが走行するため、うね崩しもラクラク。ハンドルがとられず安定した作業ができます。



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とするが、タイヤを地面に押し付ける力がグリップ力



▶▶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  
うちの畠の働きモノ。

ロータリータイプ

## YK-CRシリーズ

コンパクトだけど  
頼れるパワーと  
機能性。

畠の広さ自安  
約60坪~

耕うん幅  
YK400CR  
500mm  
YK450CR  
520mm

最大耕深  
150mm



### 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!



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



### 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]



### 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

### 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

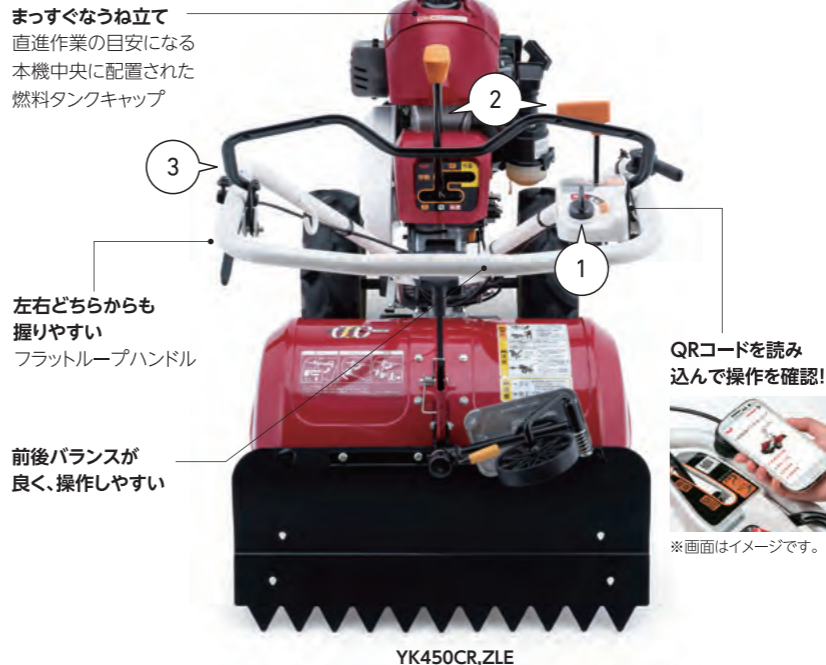
その他  
(マルチ)★

★: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



### 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  
ると、小回りがききます。



### 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。



### 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。

# 使いやすく安心の、フルカバーデザイン。

ロータリータイプ

畑の広さ自安  
約60坪~

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

最大耕深  
**180mm**  
(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

新機能

## 「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、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。



「さげて旋回」の動画が  
ご覧になります。

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。



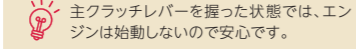
ホームページ  
製品トップはこちら

## YK-MRシリーズ

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  
ジンは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!

## 使いやすく、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、さまざまなほ場条件に  
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」に入れる直進性が向上  
します。「旋回」に入ると、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  
にくいので粘土質な畑や  
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

掲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。



※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。

▶▶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



ナタ爪でしっかりと耕します。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



## 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

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

土をしっかりとおさえるので、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

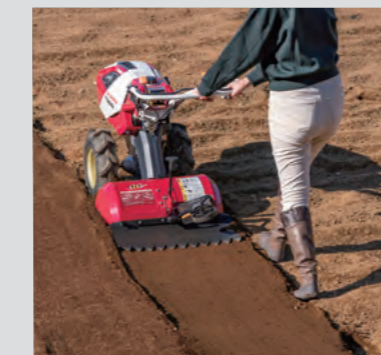
## ALL-IN-ONE装備

## 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!

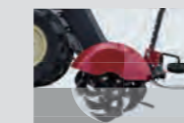


尾輪の切り替え動画がご覧になれます。



## ① 耕うん

深くしっかりと耕せ、耕うん後の整地もきれいに仕上げます。



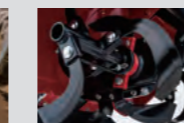
耕深 最大180mm

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。



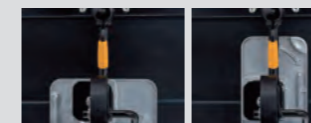
ナタ爪(ミニ正宗)

硬い土でも爪全体でしっかりと耕せます。



## ② うね立て

尾輪アームを回すだけで、簡単うね立てができます。



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。





## 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:セルスター式

＼あなたにぴったりの1台がきっと見つかる！／

## 仕様詳細

仕様記号	うね立て仕様 [UVH仕様]			本格うね立て仕様 [UVT仕様]			
	YK651MR,UVH	YK651MR,UVHE	YK651MR,UVHL	YK651MR,UVHLE	YK651MR,UVT	YK651MR,UVTE	YK651MR,UVTL
エンジン馬力	6.3PS						
セルスター式	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	UVT				●	●	●
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  
ご覧になります。

## ① 耕うん (耕うん幅 500mm)



## ② -1 うね立て (V溝)



## ② -2 うね盛り (U溝)



## ③ 移動

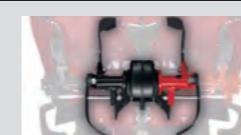


## 中耕・除草



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。



ホームページ  
製品トップはこちら

ロータリータイプ

# YK750SP

畑の広さ自安  
約60坪～

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

最大耕深  
Z(E)  
180mm  
ZL(E)  
190mm

耕うん作業はもちろん、  
うね間の中耕作業もおまかせ！



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



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。

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。



## YK750SP,ZE

最大出力 7.0PS 重量 143kg

- ダイヤ径:φ400mm
- 爪径:φ350mm
- 耕深調節:抵抗棒+UFOレベラー
- 始動方式:セルスタート式

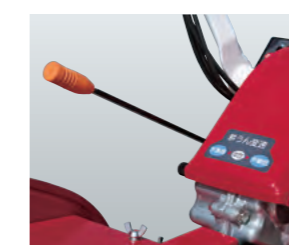
飛び出しを防ぎ  
しっかり耕うん

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



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。



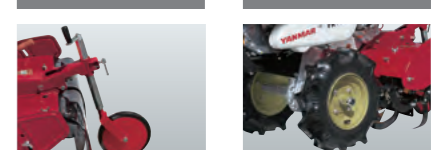
## YK750SP,ZLE

最大出力 7.0PS 重量 142kg

- ダイヤ径:φ435mm
- 爪径:φ370mm
- 耕深調節:尾輪
- 始動方式:セルスタート式

耕深ムラの少ない  
安定した  
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

スパイラル抵抗棒  
750056-06000

草 除草



畦 あぜ切り



代 代かき



水田車輪 450-200  
752000-17000  
カゴローラ 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



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、お問い合わせ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	中耕車輪 QT15 750002-53000	U型中耕車輪 750002-51000	スパイラルローター 280×188・QT15 750035-49000	イエロースパイラル 450 750035-53000	スターローターミニ SR-M 750012-72000
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	けん引車輪 750000-13000	ブルースパイラル 650 750035-54000	整地板 720MT 750015-61000	リアキャリア RC20 セット 750040-24000	あぜ切器 DX2QT 750027-28000 (IT仕様を除く) 750027-35000 (IT仕様)
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		スーパークリーンうね立て器 QT 750027-27000		平うねミニマルチ Mte 750060-89001		スパイラルローター 750010-23000	整地板 720MT 750015-61000	リアキャリア RC20 セット 750040-24000	あぜ切器 DX2QT 750027-28000 (IT仕様を除く) 750027-35000 (IT仕様)
YK1CRシリーズ	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		内盛整形器 FP 7A2580-91001		スパイラルローター FP,TB 750035-32001	ブルースパイラル 500 750035-55000	整地板 720MT 750015-61000	UFOレベラー FP 7A2580-9020-1
YK1MRシリーズ	アポロ培土器BプラスM 750026-42002		ニューエイロ培土器 MR 750023-84001		ブルー溝浚器 MR 750026-99001		プラ溝浚器BプラスM 750024-92002		スパイラルローター 220-330MRT 750035-22000	スパイラルローター 220-330MRT 750035-22000	整地板 720MRT 750015-63000	整地板 720MRT 750015-63000
標準	アポロ培土器BプラスM (跳ね上げヒッチ付) 750026-43004		プラ溝浚器BプラスM 750024-92002		内外盛整形器 MRT 750024-79001		平うねミニマルチ MRT 750060-88001		整地板 720MRT 750015-63000	播種機ごんべえ TS-591EH,MRT TS-591LH,MRT	スノーブレード+クローラ KIT SB-MR,20A+CRL-MR,20A	
一軸正逆転	アポロ培土器BプラスM 750026-43004		プラ溝浚器BプラスM 750024-92002		内外盛整形器 MRT 750024-79001		平うねミニマルチ MRT 750060-88001		整地板 720MRT 750015-63000	播種機ごんべえ TS-591EH,MRT TS-591LH,MRT	スノーブレード+クローラ KIT SB-MR,20A+CRL-MR,20A	
うね立て (UVH)※1	アポロ培土器BプラスM 750026-43004		アポロ培土器BプラスM 750026-43004		内外盛整形器 MRT 750024-79001		平うねミニマルチ MRT 750060-88001		整地板 720MRT 750015-63000	播種機ごんべえ TS-591EH,MRT TS-591LH,MRT	スノーブレード+クローラ KIT SB-MR,20A+CRL-MR,20A	
本格うね立て (UVT)※1	アポロ培土器BプラスM 750026-43004		アポロ培土器BプラスM 750026-43004		内外盛整形器 MRT 750024-79001		平うねミニマルチ MRT 750060-88001		整地板 720MRT 750015-63000	播種機ごんべえ TS-591EH,MRT TS-591LH,MRT	スノーブレード+クローラ KIT SB-MR,20A+CRL-MR,20A	
YK750SP	アポロ培土器BプラスDK 750026-46002		アポロ培土器BプラスDK 750026-46002		プラ溝浚器BプラスDK 750024-93002		うね立て・土寄せ (黒大豆) 黒大豆中耕爪輪セット SP 750033-92000		UFOレベラー SP 7A2570-76000-1	スパイラルローター 330-280DK 752035-01003	スパイラルローター 330-280DK 752035-01003	スーパーあぜ切 DX (SP) 750027-47000
	アポロ培土器BプラスDK 750026-46002		アポロ培土器BプラスDK 750026-46002		プラ溝浚器BプラスDK 750024-93002		うね立て・土寄せ (黒大豆) 黒大豆中耕爪輪セット SP 750033-92000		スパイラルローター 330-280DK 752035-01003	スパイラルローター 330-280DK 752035-01003	スーパーあぜ切 DX (SP) 750027-47000	

※1 培土器等、一部の作業機はロータリー後部中央の泥除けシートを外して装着。

■ ブラケット / ヒッチ  
アタッチメントによって跳ね上げヒッチまたは取り付けブラケットが必要になる場合があります。詳しくはヤンマー販売店までお問い合わせください。



この他にもさまざまなアタッチメントを取り揃えています。お気軽にヤンマー販売店へご相談ください。

## ■ 車輪タイプ(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		
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/PSI/rpm)	1.2[1.6]/7000		
最大出力 (kw/PSI)	2.2[3.0]		
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		
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		
爪輪形式	分割式		
車輪	前進1速 (rpm)	113	72
回転数	前進2速 (rpm)	—	113
車輪回転数	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		
ハンドル上下調節	菊座式無段		

## ■ 車輪タイプ(YK301QTシリーズ) 諸元

名称	ヤンマーミニ耕うん機									
販売型式	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	ITNR	—		
低振動爪/爪輪	—	UT	I	—	UT	IT	ITNR	—		
サイディスク	※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	YK301QT-D(デラックス仕様)			YK301QT-S			※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			
主クラッチ形式	—	UT	IT	ITNR	—	—	※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			
操作クラッチ形式	—	—	—	—	—	—	※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			
変速段数 (段)	前進2・後進1	—	—	—	—	—	※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			
走行速度(エンジン) 前進 (m/s)	0.97	4.14	—	—	—	—	※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			
定格回転速度時 前進 (m/s)	—	0.97	—	—	—	—	※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			
駆動方式	センタードライブ	—	—	—	—	—	※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			
変速段数 (段)	正転1	—	—	—	—	—	※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			
耕幅 (mm)	500	—	—	—	—	—	※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			
ハンドル上下調節	菊座式4段	—	—	—	—	—	※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			
ハンドル上下調節	菊座式4段	—	—	—	—	—	※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			

## ■ 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
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/PSI/rpm)	1.6[2.2]/1800
最大出力 (kw/PSI)	2.2[3.0]
使用燃料	自動車用無鉛ガソリン
燃料タンク容量 (L)	1.0
始動方式	リコイルスタータ式
車輪	ゴムラグタイヤ φ320×55
輪距 (mm)	453・493
主クラッチ形式	ペルトテンション式 (デッドマン)
操作クラッチ形式	デフ式 (ロック付)
変速段数 (段)	前進2・後進1
走行速度(エンジン) 前進 (m/s)	0.97・4.14
定格回転速度時 前進 (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
ハンドル上下調節	菊座式4段
ハンドル上下調節	菊座式4段

## ■ 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	●	●	●
簡単うね立て	—	オプション	●	●	●
一軸正逆転ロータリー	Z	●	●	●	●
からみ線	—	●	●	●	●
大径タイヤ	L	—	●	●	●
ハンドル上下レバー	—	—	—	—	—

※ AH仕様はピッチ付き

## ■ 車輪タイプ(YK301QTシリーズ) 諸元

名称	ヤンマーミニ耕うん機			
販売型式	シンプル仕様	一軸正逆転仕様	一軸正逆転・セル仕様	標準仕様
全長×全幅×全高 (mm)	1330×610×1050	1350×610×1045	1380×610×1000	1470×610×1130
機体質量(重量) (kg)	66	70	73	84
型式名	GB131LN	GB131LL	GB131LL	GB181LN
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	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]	0.126[126]	0.126[126]	0.181[181]
定格出力/回転速度 (kw/PSI/rpm)	2.0[2.7]/1600	2.0[2.7]/1600	2.0[2.7]/1600	3.0[4.1]/1600
最大出力 (kw/PSI)	3.0[4.2]	3.0[4.2]	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	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	2	2.4
始動方式	リコイルスタータ式	セルスタータ式	セルスタータ式	リコイルスタータ式
車輪(タイヤ)	3.50-6(φ325)	3.50-7(φ350)	3.50-7(φ350)	4.00-7(φ400)
輪距 (mm)	371(外幅464)	383(外幅483)	400(外幅500)	400(外幅510)
主クラッチ形式	ベルトテンション式	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)	ベルトテンション式 (デッドマン)
操作クラッチ形式	デフ式 (ロック付)	デフ式 (ロック付		