

■ 主要諸元

| 名称 | | ヤンマーミニ耕うん機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|--------------------|---------|---------------|---------------|------------|---------------|---------------|---------------|------------|---------------|-------------|--------------|-------------|----------------|---------------|----|-----------|----|--|----|--|
| | | 標準仕様 | | | | | 一軸正逆転仕様 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 販売型式名 | | YK450MR | YK650MR | YK650MR,E | YK650MR,L | YK650MR,LE | YK450MR,Z | YK650MR,Z | YK650MR,ZE | YK650MR,ZL | YK650MR,ZLE | YK650MR,Z2L | YK650MR,Z2LE | YK750MR,Z2L | YK750MR,Z2L-JT | | | | | | | |
| 全長×全幅×全高 (mm) | | 1470×610×1130 | | | 1500×610×1110 | | | 1470×610×1130 | | | 1500×610×1110 | | | | | | | | | | | |
| 機体質量(重量) (kg) | | 80 | | | 82 | | | 84 | | | 83 | | | 85 | | | 87 | | 86 | | 87 | |
| エンジン | 型式名 | GB131LN | GB181LN | GB181LL | GB181LN | GB181LL | GB131LN | GB181LN | GB181LL | GB181LN | GB181LL | GB181LN | GB181LL | GB181LN | GB181LL | GB221LN | | | | | | |
| | 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} | | 0.181{181} | | | 0.126{126} | | 0.181{181} | | | | | | | 0.215{215} | | | | | | |
| | 出力/回転速度 (kw(PS)/rpm) | 2.0{2.7}/1600 | | 3.0{4.1}/1600 | | | 2.0{2.7}/1600 | | 3.0{4.1}/1600 | | | | | | | 3.4{4.7}/1600 | | | | | | |
| | 最大出力 (kw(PS)) | 3.0{4.2} | | 4.6{6.3} | | | 3.0{4.2} | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 走行部 | 車輪 | 3.50-7(φ350) | | | 4.00-7(φ400) | | | 3.50-7(φ350) | | | 4.00-7(φ400) | | | | | | | | | | | |
| | 輪距 (mm) | 350(外幅450) | | | 350(外幅460) | | | 350(外幅450) | | | 350(外幅460) | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | 0.30 | | | 0.35 | | | | | | | | | | |
| | | 前進(中) (m/s) | - | | | | | | | | | | 0.49 | | | | | | | | | |
| | | 前進(高) (m/s) | 1.14 | | | 1.31 | | | 1.14 | | | 1.31 | | | | | | | | | | |
| | | 後進 (m/s) | 0.30 | | | 0.35 | | | 0.30 | | | 0.35 | | | | | | | | | | |
| 車軸形状 (mm) | | 丸軸 φ20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロータリー | 駆動方式 | センタードライブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 変速段数 (段) | 正転1 | | | | | 正転1(一軸正逆転) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 爪回転外径 (mm) | φ330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 耕幅 (mm) | 500 | 550 | | | | 500 | 550 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 爪形状 | ナタ爪(ミニ正宗) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 耕うん軸形状 (mm) | 丸軸 φ25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハンドル上下調節 | | ワンタッチ4段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 名称 | | ヤンマーミニ耕うん機 | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|--------------------|-------------|---------------|--------------|--------------------|-------------|----------------------|--------------|--------------------|------|--|--|
| | | うね立て仕様 | | | | | | 本格うね立て仕様 | | | | | |
| 販売型式名 | | YK450MR,UVH | YK650MR,UVH | YK650MR,UVHE | YK650MR,UVHL | YK650MR,UVHLE | YK650MR,UVT | YK650MR,UVTE | YK650MR,UVTL | YK650MR,UVTLE | | | |
| 全長×全幅×全高 (mm) | | 1470×550×1130 | | | | 1500×550×1110 | | 1470×550×1130 | | 1500×550×1110 | | | |
| 機体質量(重量) (kg) | | 84 | | 86 | | 88 | | 87 | | 89 | | | |
| エンジン | 型式名 | GB131LN | GB181LN | GB181LL | GB181LN | GB181LL | GB181LN | GB181LL | GB181LN | GB181LL | | | |
| | 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} | | 0.181{181} | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | 3.50-7(φ350) | | 4.00-7(φ400) | | | |
| | 輪距 (mm) | 204-350(外幅304-450) | | | | 204-350(外幅314-460) | | 204-350(外幅304-450) | | 204-350(外幅314-460) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | |
| | | 前進(中) (m/s) | - | | | | | | | | | | |
| | 回転速度時) | 前進(高) (m/s) | 1.14 | | | | 1.31 | | 1.14 | | 1.31 | | |
| | | 後進 (m/s) | 0.30 | | | | 0.35 | | 0.30 | | 0.35 | | |
| ロータリー | 車軸形状 (mm) | 丸軸 φ25 | | | | | | | | | | | |
| | 駆動方式 | センタードライブ | | | | | | | | | | | |
| | 変速段数 (段) | 正転1・逆転1 | | | | | | | | | | | |
| | 爪回転外径 (mm) | φ334 | | | | | | | | | | | |
| | 耕幅 (mm) | 330-500 | | | | | | 正260-500 逆320-520 | | | | | |
| | 爪形状 | ハイブリッド爪 | | | | | | ナタ爪(ミニ正宗)+揚土爪 | | | | | |
| 耕うん軸形状 (mm) | | 丸軸 φ25 | | | | | | | | | | | |
| ハンドル上下調節 | | ワンタッチ4段 | | | | | | | | | | | |

※ ヤンマー純正オイルを必ずご使用ください。純正以外のオイル使用は故障の原因になります。 ※ 改良などにより、予告なく変更することがあります。

ヤンマーホームページ
<https://www.yanmar.com/jp/>



ヤンマーアグリ最新情報をご紹介
ヤンマーアグリ
公式facebookページ



ヤンマーアグリ製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



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…

■あなたにピッタリの1台をお選び下さい

ALL-IN-ONE

耕うん・うね立て・移動が一台でできます。

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。



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。



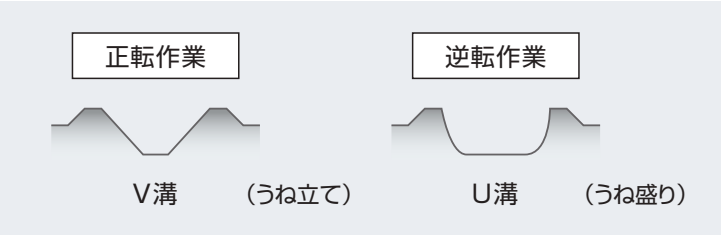
移動

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。



尾輪アームの切り替え
だけでできます

注) 本格的なうね立てがしたい方は、うね立てタイプをお選び下さい。



| 仕 様 | 馬力・型式 | 小売価格(税込) | | 始動 | 耕うん | | うね立て | | | | 移動 | その他 | | |
|-------------------------------|--------------------------|----------|----------|----------------------------------|--|---|---|--|---|-----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | リコイルスター式 | セルスター式 | 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。[E仕様] | 黒ボクや砂土・砂壤土等、軟らかい畑におすすめ ※尾輪アームの位置をワンタッチで操作 | 粘土質や未耕地等、硬い畑におすすめ ※尾輪アームの位置をワンタッチで操作 | 手を汚さずに簡易うね立てができます ※尾輪アームの位置をワンタッチで操作 | V溝(正転作業)・U溝(逆転作業)の切り替えが、手を汚さずにワンレバーでできます | 本格的なV溝(正転作業)・U溝(逆転作業)ができます ※爪軸の付け替えが必要です | 広溝のうね立てができます ※収穫や管理作業がしやすくなります | 尾輪により坂道でもラクに移動できます ※尾輪アームの位置をワンタッチで操作 | けん引力が大きい大径タイヤ仕様です ※タイヤサイズ4.00-7 | 畑の条件により、作業の速度を選ぶことができます ※作業速度2速 | 耕うん幅の広いミニ耕うん機で作業できます |
| 標準 正転 (ロータリー) | 4.2馬力 YK450MR | 189,200円 | — | | | | | | | | | | | |
| | 6.3馬力 YK650MR,(E) | 220,000円 | 254,100円 | ● | ● | | ● | | | | ● | | | 500mm |
| | 6.3馬力 YK650MR,L(E) | 226,600円 | 260,700円 | ● | ● | | ● | | | | ● | ● | | 550mm |
| | 6.3馬力 YK650MR,NT※ | 214,500円 | — | | ● | | ● | | | | ● | | | 550mm |
| 一軸正逆転 (一軸正逆転 ロータリー) | 4.2馬力 YK450MR,Z | 235,400円 | — | | | ● | ● | | | | ● | | | 500mm |
| | 6.3馬力 YK650MR,Z(E) | 261,800円 | 295,900円 | ● | | ● | ● | | | | ● | | | 550mm |
| | 6.3馬力 YK650MR,ZL(E) | 268,400円 | 302,500円 | ● | | ● | ● | | | | ● | ● | | 550mm |
| | 6.3馬力 YK650MR,Z2L(E) | 279,400円 | 313,500円 | ● | | ● | ● | | | | ● | ● | ● | 550mm |
| | 6.3馬力 YK650MR,ZNT※ | 257,400円 | — | | | ● | ● | | | | ● | | | 550mm |
| | 6.3馬力 YK650MR,Z2NT※ | 273,900円 | — | | | ● | ● | | | | ● | | ● | 550mm |
| | 7馬力 YK750MR,Z2L | 288,200円 | — | | | ● | ● | | | | ● | ● | ● | 550mm |
| | 7馬力 YK750MR,Z2L-UT | 315,260円 | — | | | ● | | | | ● | ● | ● | ● | 550mm |
| 注)うね立て (ハイブリッド爪) | 4.2馬力 YK450MR,UVH | 235,400円 | — | | ● | | | ● | | | ● | | | 500mm |
| | 6.3馬力 YK650MR,UVH(E) | 265,100円 | 299,200円 | ● | ● | | | ● | | | ● | | | 550mm |
| | 6.3馬力 YK650MR,UVHL(E) | 271,700円 | 305,800円 | ● | ● | | | ● | | | ● | ● | | 550mm |
| 注)本格うね立て (ナタ爪 + 揚土爪) | 6.3馬力 YK650MR,UVT(E) | 254,100円 | 288,200円 | ● | ● | | | | ● | | ● | | | 550mm |
| | 6.3馬力 YK650MR,UVTL(E) | 260,700円 | 294,800円 | ● | ● | | | | ● | | ● | ● | | 550mm |

※_タイヤなし仕様

※ メーカー希望小売価格は消費税10%の税込表示です。 ※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。

ハンドルがとっても軽いので
片手でラクに持ち上がります。
使いやすくて安心の
フルカバーデザイン。



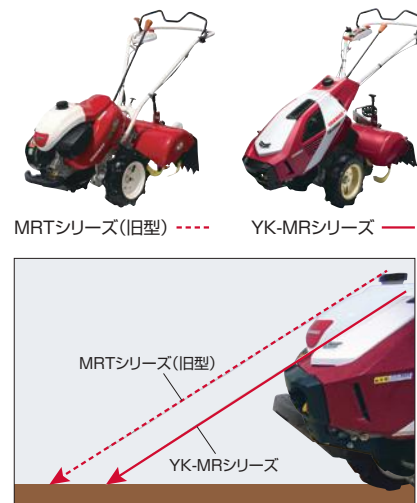
■フルカバーデザイン

機体全体をカバーで覆い見た目もスッキリ、
お手入れがしやすくなりました。

■軽量化・ベストバランス設計

扱いやすいように各部を軽くし、機体の
前後バランスも最適に設計しました。

good point



MRTシリーズ(旧型)よりも
前方が見やすくなりました!

すべて手元の操作で、
安心・スムーズに旋回できます。



1 旋回レバーを
「旋回」に入れる。



2 ハンドル上下レバーで
ハンドル位置を下げる。



3 機体を持ち上げて
スムーズに旋回。



■旋回レバー

「旋回」に入れば左右のタイヤが
フリーに。同時に爪が止まるので、
安心して作業できます。



■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段階に調節できるので、
作業中でも自分にあった高さにカ
ンタンに変えられます。

シンプルな操作でスタートできます。



1 エンジン始動

■リコイルスタータ式(iスタート)
ロープを軽く引くだけでエンジンを
始動できます。

■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。



2 レバー操作※

■変速レバー
作業も移動もレバー1本。移動・後進時
はロータリーが停止します。



※変速レバーは「作業」に、
旋回レバーは「直進」に。

3 主クラッチレバーを 握ればスタート

■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
ラッチを入れる事ができます。



使いやすくて、効率を上げる充実機能。



■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。



■からみま線
草やワラが巻きつきにくく、絡ま
っても簡単に取り除けます。
※ UVH仕様は除く



■タイヤ外幅 **450mm**
耕幅よりも狭いので、隣接耕うん
も容易に行えます。
※ L仕様は460mm



■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。



■大径タイヤ [L仕様]
けん引力が大きく、様々なほ場
条件に適応します。
※ タイヤサイズ：4.00-7



■ワンタッチキャブドレン
工具なしでガソリンがスピーディ
に抜けます。



■エンジンスイッチ
大きくて押しやすく、緊急時もすぐ
エンジンを止める事ができます。
※ E仕様を除く



■ユニバーサルデザイン
見やすく、わかりやすく色分けし
ています。

一軸正逆転仕様〔Z仕様〕

作業開始からしっかり耕うん、中央の黒い爪が逆回転しているの、硬いほ場でのダッシュを軽減します。

good point

粘土質や未耕地の畑でも土に食い込み、しっかりと作業ができます！



YK650MR,Z



YK750MR,Z2L



■一軸正逆転ロータリー

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。



爪輪の回転動画がご覧になれます。

■耕うん2速〔Z2L仕様〕

ほ場条件に合わせて、2速の作業速度を選択できます。



作業シーンの動画がご覧になれます。

YK450MR,Z

¥235,400(税抜¥214,000)



YK650MR,Z

¥261,800(税抜¥238,000)

YK650MR,ZE

¥295,900(税抜¥269,000)



[E仕様]

YK650MR,ZL

¥268,400(税抜¥244,000)

YK650MR,ZLE

¥302,500(税抜¥275,000)



[E仕様]

YK650MR,Z2L

¥279,400(税抜¥254,000)

YK650MR,Z2LE

¥313,500(税抜¥285,000)



[E仕様]

YK750MR,Z2L

¥288,200(税抜¥262,000)



標準仕様

必要な機能をシンプルにまとめ、お手頃価格で簡単に耕うん・うね立てができます。

good point

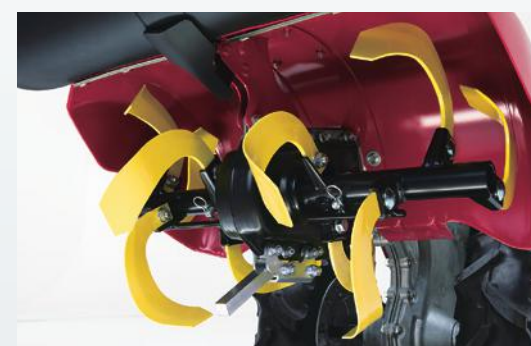
黒ボクや砂土・砂壤土、比較的軟らかい畑にはお求めやすい標準仕様がおススメ！



YK450MR



YK650MR,L



■正転ロータリー

ナタ爪でしっかり耕します。また、抵抗棒で硬いほ場での飛び出しを軽減します。



抵抗棒

YK450MR

¥189,200(税抜¥172,000)



YK650MR

¥220,000(税抜¥200,000)

YK650MR,E

¥254,100(税抜¥231,000)



[E仕様]

YK650MR,L

¥226,600(税抜¥206,000)

YK650MR,LE

¥260,700(税抜¥237,000)



[E仕様]



フルカバー
安心感あるフルカバーデザイン



爪の種類
ナタ爪〔N〕



搭載エンジン
4.2PS 7.0PS
6.3PS



耕深
最大 17cm



耕幅
500mm (YK450MR)
550mm (YK650MR)



うね形状4パターン
肩幅 500/400mm
底幅 170/100mm



大径タイヤ
〔L仕様〕



セルスタータ式エンジン
〔E仕様〕



キースイッチを回して
かんたんにエンジンスタート！

ALL-IN-ONE — すべてを一台に。すべてを簡単に。

耕うん・うね立て・移動が、
一台でできます。

長く伸びた主変速レバーで
ゆったりとした姿勢でも
操作ができます。



尾輪の切り替え
動画がご覧に
なれます。

手を汚さずに、かんたん操作。

尾輪の位置を変えるだけで、
作業や移動の切り替えがとても簡単。

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。



耕うんの
動画がご覧に
なれます。

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。



うね立ての
動画がご覧に
なれます。

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。



移動シーンの
動画がご覧に
なれます。



耕深 最大170mm

耕深調節棒で深さを6段階に
調節できます。

※ YK450MRを除く



耕幅 550mm

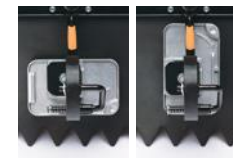
広い耕幅をリヤシートできれい
に整地します。

※ YK450MRは500mm



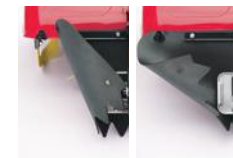
■ ナタ爪【ミニ正宗】

硬い土でも爪全体でしっかり
耕せます。



うね溝底幅 170/100mm

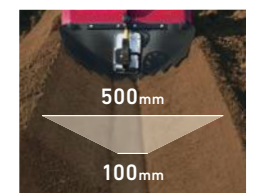
切り替えプレートにより、溝底
幅を2段階に調節できます。



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。

4パターンのうね形状が作れます。
[溝底幅 × 溝上幅]



うね立て 仕様

耕うん・うね立て・うね盛りの3つの作業が手を汚さずに、
爪軸の付け替えなしで行えます。

ハイブリッド爪〔UVH仕様〕



YK650MR,UVH

YK650MR,UVHL



■ハイブリッド爪

正転時は耕うん・うね立て(V溝)、レ
バー操作だけで切り換えられる逆転
時はうね盛り(U溝)ができます。

※UVT仕様と比較すると、うね高さは低く
なります。



爪軸の回転
動画がご覧に
なれます。

YK450MR,UVH
¥235,400(税抜¥214,000)



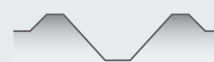
YK650MR,UVH
¥265,100(税抜¥241,000)

YK650MR,UVHE
¥299,200(税抜¥272,000)

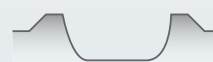


YK650MR,UVHL
¥271,700(税抜¥247,000)

YK650MR,UVHLE
¥305,800(税抜¥278,000)



V溝



U溝

本格うね立て 仕様

揚土専用の爪が力強く土をはね上げ、
本格的なうね盛り(U溝)作業も可能です。

ナタ爪 + 揚土爪〔UVT仕様〕

good point

うね立て作業は、爪軸の付け替えにより、
V溝(正転作業)U溝(逆転作業)ともに、
本格的な仕上がりとなります！
耕うん作業もバッチリです！



YK650MR,UVT

YK650MR,UVTL

【耕うん】



爪 配置 ロータリー
〔内向き〕 〔正転〕



ロータリーカバー 〔閉〕

【うね立て(V型溝)】



爪 配置 ロータリー
〔外向き〕 〔正転〕



ロータリーカバー 〔開〕

【うね盛り(U型溝)】



爪 配置 ロータリー
〔外向き〕 〔逆転〕



ロータリーカバー 〔開〕

YK650MR,UVT
¥254,100(税抜¥231,000)

YK650MR,UVTE
¥288,200(税抜¥262,000)



YK650MR,UVTL
¥260,700(税抜¥237,000)

YK650MR,UVTLE
¥294,800(税抜¥268,000)



セルスタータ式
エンジン
〔E仕様〕



キースイッチを回して
かんたんエンジンスタート！



フルカバー
安心ある
フルカバーデザイン



爪の種類
ハイブリッド爪〔H〕
ナタ爪+揚土爪〔N+Y〕



搭載エンジン
4.2PS
6.3PS



耕幅
500mm



大径タイヤ

ALL-IN-ONE — すべてを一台に。すべてを簡単に。

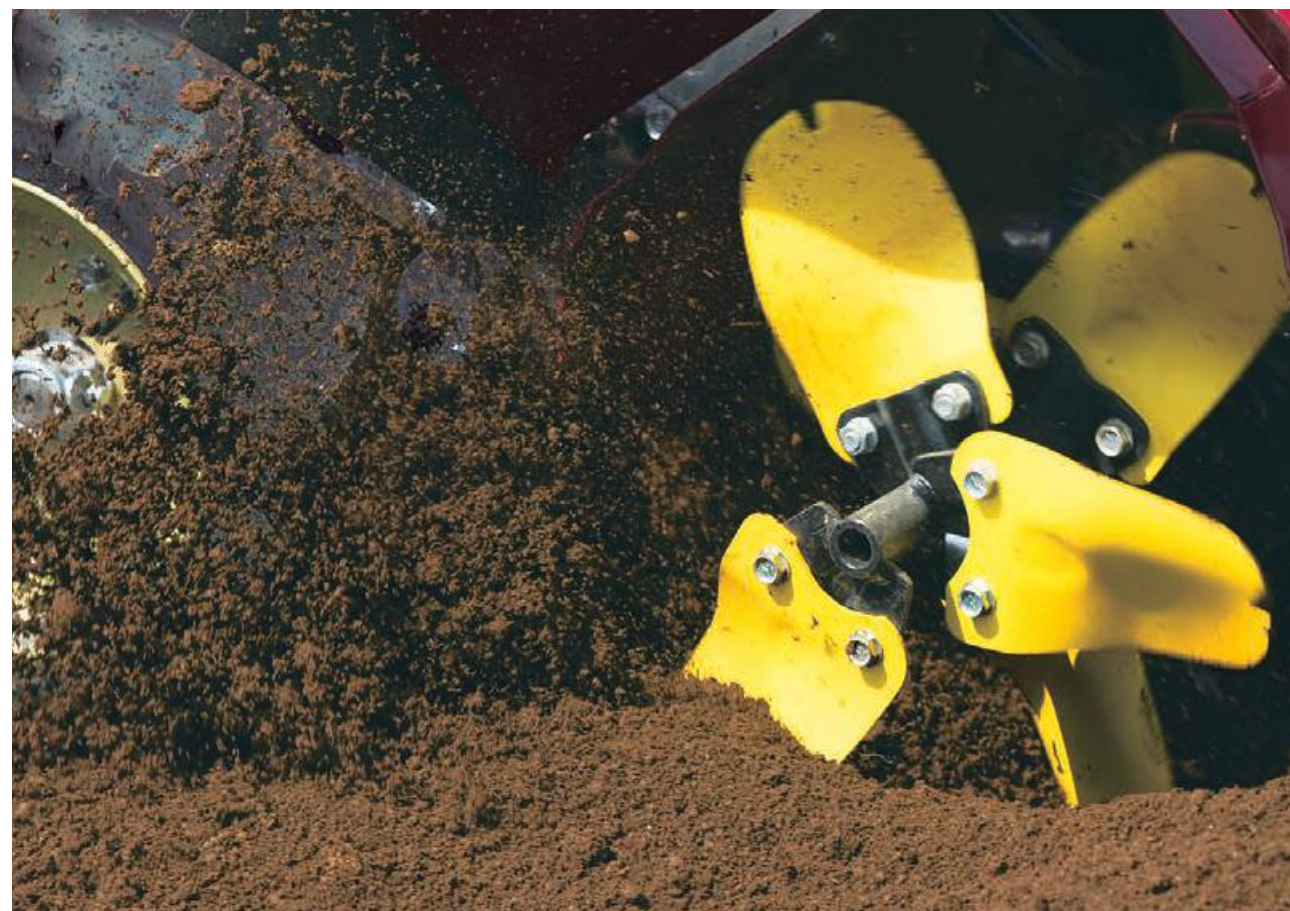
工具や爪の付け替え不要の「ハイブリッド爪」を採用。



手を汚さずにレバー1本の操作で耕うん・うね立て・うね盛りが行えます。

good point

肥料をまいた後に正転作業でかくはんし、レバー1本の切り替えだけで逆転作業でのうね盛り(U溝)ができます！



耕うん



耕うんの動画がご覧になれます。



うね立て
[V溝]



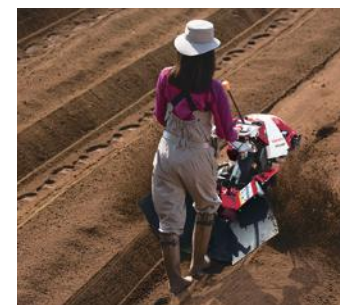
うね立ての動画がご覧になれます。



うね盛り
[U溝]

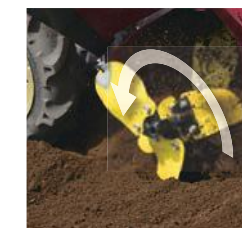


うね盛りの動画がご覧になれます。

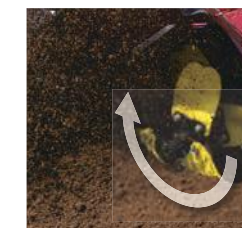


レバー操作だけで、様々な作業が行えます。

[正転] レバーを『正転』位置



[逆転] レバーを『逆転』位置



※ ナタ爪+揚土爪は爪軸の付け替えが必要です。

中耕・除草



中耕・除草の動画がご覧になれます。



移動



■ タイヤ外幅調節

作業に合わせて、トレッドの幅が変更されます。

310mm / 450mm
大径タイヤ [L仕様]
320mm / 460mm



■ 耕幅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。

[UVT(L)仕様]
正転 260mm / 500mm
逆転 320mm / 520mm
[UVH(L)仕様]
330mm / 500mm

■ うね底仕上げ

尾輪がリヤシートを押さえ、うね底をきれいに仕上げます。



あなたの作業に合った
アタッチメントを
お選び下さい。



うね盛り

除草

| 仕 様 | 馬力・型式 | 小売価格(税込) | | うね立て作業ができます | | | | を お す す め し ま す | | | | | ②SB-MR,25 (UV仕様適用) 54,340円(税込) | 1S0065-10102 4,400円(税込) |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------|----------|-------------|-----|------|---|--------------------------------------|---|---|--|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | | リコイルスタータ式 | セルスタータ式 | | | | | | | | | | | |
| 標 準 | 4.2馬力 YK450MR | 189,200円 | — | ● | ● | | | ● | | | | ① | | ● |
| | 6.3馬力 YK650MR,(E) | 220,000円 | 254,100円 | ● | ● | ● | | ● | | | | ① | ① | ● |
| | 6.3馬力 YK650MR,L(E) | 226,600円 | 260,700円 | ● | ● | ● | | ● | | | | ① | ① | ● |
| | 6.3馬力 YK650MR,NT※7 | 214,500円 | — | ● | ● | ● | | ● | | | | ① | ① | ● |
| 一 軸 正 逆 転 | 4.2馬力 YK450MR,Z | 235,400円 | — | ● | ● | | | ● | | | | ① | | ● |
| | 6.3馬力 YK650MR,Z(E) | 261,800円 | 295,900円 | ● | ● | ● | | ● | | | | ① | ① | ● |
| | 6.3馬力 YK650MR,ZL(E) | 268,400円 | 302,500円 | ● | ● | ● | | ● | | | | ① | ① | ● |
| | 6.3馬力 YK650MR,Z2L(E) | 279,400円 | 313,500円 | ● | ● | ● | | ● | | | | ① | ① | ● |
| | 6.3馬力 YK650MR,ZNT※7 | 257,400円 | — | ● | ● | ● | | ● | | | | ① | ① | ● |
| | 6.3馬力 YK650MR,Z2NT※7 | 273,900円 | — | ● | ● | ● | | ● | | | | ① | ① | ● |
| | 7.0馬力 YK750MR,Z2L | 288,200円 | — | ● | ● | ● | | ● | | | | ① | ① | ● |
| | 7.0馬力 YK750MR,Z2L-UT | 315,260円 | — | ● | ● | 標準装備 | | ● | | | | ① | ① | ● |
| う ね 立 て | ハイブリッド爪 | 4.2馬力 YK450MR,UVH | 235,400円 | — | ●※9 | ● | | ● | ● | ● | | ② | | ●※8 |
| | | 6.3馬力 YK650MR,UVH(E) | 265,100円 | 299,200円 | ●※9 | ● | ● | ● | ● | ● | | ② | ② | ●※8 |
| | | 6.3馬力 YK650MR,UVHL(E) | 271,700円 | 305,800円 | ●※9 | ● | ● | ● | ● | ● | | ② | ② | ●※8 |
| | ナタ爪 | 6.3馬力 YK650MR,UVT(E) | 254,100円 | 288,200円 | ●※9 | ● | ● | ● | ● | ● | | ② | ② | ●※8 |
| | 揚土爪 | 6.3馬力 YK650MR,UVTL(E) | 260,700円 | 294,800円 | ●※9 | ● | ● | ● | ● | ● | | ② | ② | ●※8 |

※1_取付ブラケットMRT、又は跳ね上げヒッチMRT併用。 ※2_取付ブラケットMRT併用、条件によりフロントウエイト取付ブラケットYKMRとフロントウエイト5併用。 ※3_排土板2輪MRT併用、付属の延長力バーは使用しない。 ※4_取付ブラケットMRT併用。 ※5_条件により畔切機フロントガイド輪(7S0071-93000)併用。 ※6_フロントウエイト取付ブラケットYKMRに1〜2個装着する。
※7_タイヤなし仕様 ※8_UVH/ハイブリッド爪・爪軸セット、UVT/ナタ爪・爪軸セットはうね立てタイプのみ適用。 ※9_培土器等、一部の作業機はロータリ後部中央の泥除けシートを外して装着。

安心してお使いいただくために。



■セルフケアサポート
QRコードを携帯電話などで読み取るとその場で、使い方を動画でご覧になれます。



■手ざわりチェック
カバーの端など機体の隅々まで、安全性に配慮しています。



■DVD説明書(付属品) ※非売品
取扱説明書(冊子)に加え、使い方をわかりやすく映像で説明するDVDが付属しています。



※ メーカー希望小売価格は消費税10%の税込表示です。 ※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。