



YANMAR

ミニ耕うん機

YK650MR,E

6.3PS・セル仕様

耕うん・うね立て・移動はもちろん
アタッチメントで春夏秋冬、
いつでも活躍。

YK-MRシリーズに、
セル仕様が仲間入り。



キースイッチを
回すだけでかんたんに
エンジンスタート!

主クラッチバーを
握った状態では、
エンジンがかからない
ので安全です。



家庭菜園にもぴったり

ALL-IN-ONE 耕うん・うね立て・移動が一台でできます。

しっかり耕うん

しっかり耕せ、耕うん後の整地もきれいに
仕上げます。



手間なくうね立て

尾輪の位置を変えるだけで、簡易うね立て
ができます。



すいすい移動

尾輪を降ろせば3輪になり、エンジンの力
で坂道でもすいすい進みます。



YK650MRはこんな方におすすめ!

- 硬い土の畑で、しっかり耕うんしたい方。
- ふらつかずに安定して作業をしたい方 (タイヤが付いているから安定して作業ができ、女性の方にもおすすめです)。



約14m~

約14m~

[広さ目安] 60~120坪

6.3PS

ピッタリの1台をお選びください！ YK650MRセル仕様 フルラインアップ

■ 装備一覧

| | YK650MR, E | YK650MR, LE | YK650MR, ZE | YK650MR, ZLE | YK650MR, Z2LE | YK650MR, UVTE | YK650MR, UVHE | YK650MR, UVTLE | YK650MR, UVHLE |
|--|------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| セルスタート | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 正転ロータリー 黒ボクや砂土・砂壤土等、やわらかい土に最適。 | ● | ● | | | | | | | |
| 一軸正逆転ロータリー 粘土質や未耕地等、硬い畑に最適。 | | | ● | ● | ● | | | | |
| ナタ爪+簡易うね立て器 耕うんと、簡易うね立てができる。 | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| うね立て(ハイブリッド爪) レバー操作で耕うんと、V溝・U溝うね立てができる。 | | | | | | | ● | | ● |
| 本格うね立て(ナタ爪+揚土爪) 爪軸の付け替えで耕うんと、本格的なV溝・U溝うね立てができる。 | | | | | | ● | | ● | |
| 大径タイヤ けん引力が大きい。 | ● | | | ● | ● | | | ● | ● |
| 作業速度2速 畑の条件で速度の選択ができる。 | | | | | ● | | | | |

■ 主要諸元

| 名称 | | ヤンマーミニ耕うん機 | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|----------------|--------|
| 販売型式名 | | YK650MR, E | YK650MR, LE | YK650MR, ZE | YK650MR, ZLE | YK650MR, Z2LE | YK650MR, UVTE | YK650MR, UVHE | YK650MR, UVTLE | YK650MR, UVHLE | |
| タイプ | | 標準タイプ | | 一軸正逆転タイプ | | | うね立てタイプ | | | | |
| 機体寸法 | 全長 (mm) | 1470 | 1500 | 1470 | 1500 | | 1470 | 1500 | | | |
| | 全幅 (mm) | 610 | | 610 | | | 550 | | | | |
| | 全高 (mm) | 1130 | 1110 | 1130 | 1110 | | 1130 | 1110 | | | |
| 機体質量(重量) (kg) | | 82 | 84 | 85 | 87 | 86 | 87 | 86 | 89 | 88 | |
| エンジン | 型式名 | GB181LL | | | | | | | | | |
| | 種類 | 空冷4サイクルOHVガソリン(レギュラーガソリン) | | | | | | | | | |
| | 総排気量 (L(cc)) | 0.181(181) | | | | | | | | | |
| | 定格出力/回転速度 (kW(PS)/rpm) | 3.0(4.1)/1600 | | | | | | | | | |
| | 最大出力 (kW(PS)) | 4.6(6.3) | | | | | | | | | |
| | 燃料タンク容量 (L) | 2.4 | | | | | | | | | |
| | 始動方式 | セルスタータ式(リコイルスタータ式併用) | | | | | | | | | |
| エアクリナー | エンジンオイル規定量 (L) | 0.5 | | | | | | | | | |
| | エンジンオイル規定量 (L) | 0.5 | | | | | | | | | |
| 走行部 | 車輪[タイヤ] | 3.50-7[ø350] | 4.00-7[ø400] | 3.50-7[ø350] | 4.00-7[ø400] | | 3.50-7[ø350] | 4.00-7[ø400] | | | |
| | 輪距 (mm) | 外幅450 | 外幅460 | 外幅450 | 外幅460 | | 外幅310・450 | 外幅320・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 | | | | | | | | | |
| | 走行変速段数 (段) | 前進2・後進1 | | | 前進3・後進1 | | 前進2・後進1 | | | | |
| | 走行速度 | 前進 (m/s) | 低/0.30 | 低/0.35 | 低/0.30 | 低/0.35 | | 中/0.49 | 低/0.30 | | 低/0.35 |
| | | 後進 (m/s) | 高/1.14 | 高/1.31 | 高/1.14 | 高/1.31 | | 高/1.14 | 高/1.14 | | 高/1.31 |
| | 車軸形状 | 形状 | 丸軸 | | | 丸軸 | | | | | |
| | | 軸径 (mm) | ø20 | | | ø25 | | | | | |
| | ロータリー | 駆動方式 | センタードライブ(チェン駆動) | | | | | | | | |
| 変速段数 (段) | | 正転1 | | 正転1(一軸正逆転) | | | 正転1・逆転1 | | | | |
| 耕幅 (mm) | | 550 | | 550 | | | 正260・500 逆320・520 | 330・500 | 正260・500 逆320・520 | 330・500 | |
| 耕うん軸形状 | | 丸軸 | | | | | | | | | |
| 軸径 (mm) | | ø25 | | | | | | | | | |
| 爪形状 | ナタ(ミニ正宗) | | | | | 揚土爪+ナタ (ミニ正宗) | ハイブリッド爪 | 揚土爪+ナタ (ミニ正宗) | ハイブリッド爪 | | |
| ハンドル上下調節 | | ワンタッチ4段 | | | | | | | | | |

アタッチメントで色々な作業がラクになります！

うね立て作業 本機単体でのうね立てよりも本格的！

アポロ培土器BプラスM
(跳ね上げヒッチ付)
(7S0026-43004)



プラ溝浚器BプラスM
(7S0024-92002)



内外盛整形器MRT
(7S0024-79001)



整形マルチ作業

平畦ミニマルチMRT
(7S0060-88001)

※クローラKITとの併用がおすすめ！



除雪作業

スノーブレード
SB-MR,20(25)

※クローラKITの装着が必要です。



けん引力が必要なときに！

クローラKIT

CRL-MR,20(25)



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