

■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		YK651MR						YK751MR						
区分		—		E	L	LE	Z	ZE	ZL	ZLE	Z2L	Z2LE	Z2L	Z2LE
全長	(mm)	1470			1500			1470			1500			
全幅	(mm)	610												
全高	(mm)	1130			1110			1130			1110			
機体質量(重量)	(kg)	84	85	87	88	85	86	87	88	88	89	88	89	
エンジン	型式名	GB181LN	GB181LL	GB181LN	GB181LL	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]												
	出力/回転速度 (kw(PS)/rpm)	3.0 [4.1]/1600												
	最大出力 (kw(PS))	4.6 [6.3]												
	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)	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	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)	400(外幅500)			400(外幅510)			400(外幅500)			400(外幅510)			
	主クラッチ形式	ベルトテンション式(テッドマン)												
	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)	—											
		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(チェーン駆動)												
	変速段数 (段)	正転1												
	爪回転外径 (mm)	φ340												
	耕幅 (mm)	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		YK651MR						YK651MR						
区分		UVH	UVHE	UVHL	UVHLE	UVT	UVTE	UVTL	UVTLE	UVTL	UVTLE	UVTL	UVTLE	
全長	(mm)	1470			1500			1470			1500			
全幅	(mm)	550												
全高	(mm)	1130			1110			1130			1110			
機体質量(重量)	(kg)	87	87	89	89	87	87	89	89	87	87	89	89	
エンジン	型式名	GB181LN	GB181LL	GB181LN	GB181LL	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))	0.181 [181]												
	出力/回転速度 (kw(PS)/rpm)	3.0 [4.1]/1600												
	最大出力 (kw(PS))	4.6 [6.3]												
	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)	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	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)	外幅310・450			外幅320・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(テッドマン)												
	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)	—											
		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φ25													
ロータリー	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・逆転1												
	爪回転外径 (mm)	φ340												
	耕幅 (mm)	330・500						正260・500 逆320・515						
	爪形状	ハイブリッド爪						揚土爪+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													

※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、予告なく変更する場合があります。

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

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



YANMAR

ミニ耕うん機

YK651MR / YK751MR

6.3PS

7.0PS



すべてを一台に。すべてをかんたんに。

耕うん、うね立て、移動がこの一台で。

野菜づくりにぴったりの“あなたにベストな相棒YK-MRシリーズ”

スタイリッシュなデザインにシンプルな操作性、
野菜づくりがはかどる充実機能が盛りだくさん。
けん引力が大きくパワフルで、作業はスピーディー！

作業や条件に合わせて選べる豊富なアタッチメントで
オールシーズン活躍します。

パートナー

かんたん
うね立て

ALL-IN-ONE

パワフルな
耕うん

移動も
ラクラク

YK-MR
シリーズ
(旧型)比
+10mm



ALL-IN-ONEの
動画がご覧になれます。



プロモーション動画が
ご覧になれます。



かんたん操作 さげて旋回 ▶▶ P07

ハンドルを下げるだけの
かんたん操作で、
スムーズに旋回できます。



きれいな仕上がり リヤシート ▶▶ P10・12

厚みのある
リヤシートが土を
しっかりと抑えるから、
整地の仕上がりも
うね立てもきれいに。



車載も安心 駐車ブレーキ ▶▶ P06

車載時や傾斜地などに
駐車する際も安心。
手元のレバーでかんたんに
操作できます。



畑の広さ目安 約60坪～

耕うん幅 最大550mm

最大耕深 180mm
(UV仕様を除く)

連続使用可能時間 約120分
(ガソリン満タン時)

燃料タンク容量 2.4L

エンジン馬力 6.3PS 7.0PS
(YK651MR) (YK751MR)

スタイリッシュなデザインとシンプルな操作性。 使うたびにワクワクする。

見た目もすっきり、安心のフルカバーデザイン。
扱いやすいバランス設計とシンプルな操作性で
スムーズに作業ができます。

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
お手入れもかんたんです。



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!

軽量化・ベストバランス設計

扱いやすいよう各部が軽く、機体は
前後バランス良く設計しています。



シンプルな操作でスタートできます



1 エンジン始動

POINT 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。

■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。 ※E仕様を除く

緊急時も安心のエンジンスイッチ

大きくて押しやすく、緊急時もポンと押すだけで、エンジンを止めることができます。 ※E仕様を除く



2 レバー操作

■変速レバー

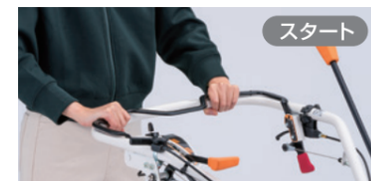


作業も移動もレバー1本。移動・後進時はロータリーが停止します。

耕うん開始時は変速レバーを「作業」に、旋回レバーを「直進」に入れます。

3 主クラッチ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。

駐車ブレーキをかけた状態では、主クラッチは入りません。

手を汚さずに、3つのモードにかんたん切り替え。

尾輪の位置を変えるだけで、耕うん・うね立て・移動の3つのモードに切り替えられます。



ALL-IN-ONEの動画がご覧になります。

ALL-IN-ONE

耕うん



うね立て



移動



新機能 駐車ブレーキ
傾斜や車載時の不意の動き出しを防止します。



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。



旋回作業の動画がご覧になります。

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。



【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段階にかんたんに調節できます。



【旋回も直進もラクラク】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。

使いやすく、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。



タイヤ外幅500mm
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510mm ※UV仕様を除く



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



からみま線
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。
※UVH仕様を除く



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。



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。



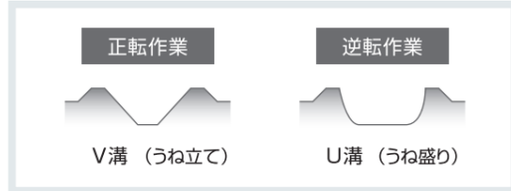
ユニバーサルデザイン
見やすく、わかりやすいように色分けされたデザインです。



セルフケアサポート
QRコードを読み取って、取り扱い方法を動画で確認できます。
※画像はイメージです。

あなたにぴったりの1台がきっと見つかる!
豊富なラインアップ

本格的なうね立てがしたい方は、うね立て仕様・本格うね立て仕様がおおすすめです。



標準仕様 ▶ P10

正転ロータリー



一軸正逆転仕様 ▶ P11

一軸正逆転ロータリー



うね立て仕様 ▶ P12

ハイブリッド爪



本格うね立て仕様 ▶ P13

ナタ爪 + 揚土爪



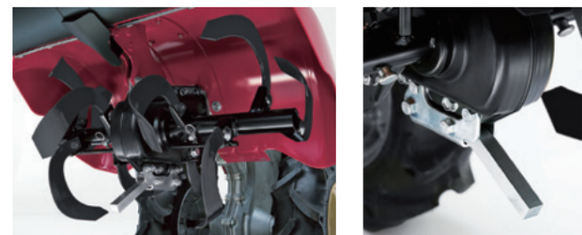
	仕様記号	YK651MR [6.3PS]				YK651MR [6.3PS]						YK751MR [7.0PS]			YK651MR [6.3PS]				YK651MR [6.3PS]					
		—	E	L	LE	Z	ZE	ZL	ZLE	Z2L	Z2LE	Z2L	Z2LE	Z2LE-UT	UVH	UVHE	UVHL	UVHLE	UVT	UVTE	UVTL	UVTLE		
始動	セルスタート式 キースイッチを回してかんたんにエンジン始動ができる	E	●		●																			
	正転ロータリー 黒ボクや砂土・砂壤土等、やわらかい畑におすすめ		●	●	●	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
耕うん	一軸正逆転ロータリー 粘土質や未耕地等、硬い畑におすすめ	Z				●	●	●	●	●	●	●	●											
	ナタ爪(ミニ正宗) 硬い土でも爪全体でしっかり耕せます		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
	ハイブリッド爪 爪軸の付け替えなしで、耕うん・うね立て・うね盛りができます	UVH													●	●	●	●						
	ナタ爪(ミニ正宗)+揚土爪 専用爪で力強く土をはね上げ、本格的な作業ができます	UVT																		●	●	●	●	
	簡易うね立て 手軽にうねを立てることができます		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
うね立て	うね立て(V溝) V溝のうね立てができます														●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	うね盛り(U溝) U溝のうね盛りができます														●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	うね立て(広溝) 広い溝底幅のうね立てが可能	UT																						●
移動	移動輪 尾輪で坂道でもラクに移動できます		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
その他	作業速度2速 作業速度を2段階から選択できます	2																						
	からみま線 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		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
	大径タイヤ けん引力が大きい大径タイヤです	L			●	●			●	●	●	●	●	●									●	●
	クローラタイヤ対応 傾斜地やけん引力を必要とする作業におすすめ		●*	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※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。

標準仕様

正転ロータリー×ナタ爪

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、比較的やわらかい畑に。



正転ロータリー

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。

ダッシュ防止棒

必要な機能を
シンプルにまとめた
スタンダード
タイプ



YK651MR,LE

YK651MR
YK651MR,E

エンジン出力 **6.3PS**

タイヤ径 **φ350mm**

- 爪径:φ340mm
- 耕深調節:調節式ソリ(ノッチ式)

YK651MR,L
YK651MR,LE

エンジン出力 **6.3PS**

タイヤ径 **φ400mm**

- 爪径:φ340mm
- 耕深調節:調節式ソリ(ノッチ式)

標準・一軸正逆転仕様



リヤシート

土をしっかりおさえるので、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。

一軸正逆転仕様 [Z仕様]

一軸正逆転ロータリー×ナタ爪

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。



一軸正逆転ロータリー

中央の爪が逆回転し、すばやく土に食い込むので、作業開始から深く耕せます。

耕うん2速 [Z2L仕様]

ほ場条件に合わせて、2速の作業速度から選択できます。



一軸正逆転ロータリーの動画がご覧になります。

硬いほ場でも
しっかり耕うん
作業中の飛び出しを
軽減します



YK651MR,ZLE

YK651MR,Z
YK651MR,ZE

エンジン出力 **6.3PS**

タイヤ径 **φ350mm**

- 爪径:正転φ340・逆転φ330
- 耕深調節:調節式ソリ(ノッチ式)

YK651MR,ZL
YK651MR,ZLE

エンジン出力 **6.3PS**

タイヤ径 **φ400mm**

- 爪径:正転φ340・逆転φ330
- 耕深調節:調節式ソリ(ノッチ式)

YK651MR,Z2L
YK651MR,Z2LE

エンジン出力 **6.3PS**

タイヤ径 **φ400mm**

- 爪径:正転φ340・逆転φ330
- 耕深調節:調節式ソリ(ノッチ式)
- 耕うん2速

YK751MR,Z2L
YK751MR,Z2LE
YK751MR,Z2LE-UT

エンジン出力 **7.0PS**

タイヤ径 **φ400mm**

- 爪径:正転φ340・逆転φ330
- 耕深調節:調節式ソリ(ノッチ式)
- 耕うん2速

耕うん



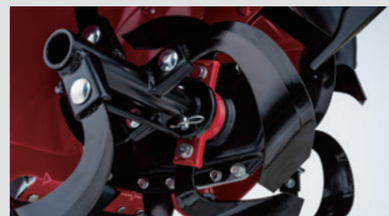
耕深 **最大180mm**

耕深調節棒で深さを6段階に調節できます。



耕幅 **550mm**

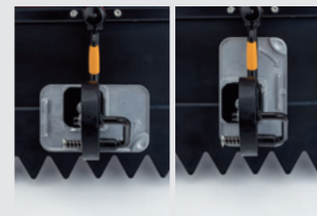
広い耕幅をリヤシートできれいに整地します。



ナタ爪 (ミニ正宗)

硬い土でも爪全体でしっかり耕せます。

うね立て



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 (UVH仕様) ハイブリッド爪

正転・逆転対応の爪を装備。
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。

うね立て(V溝)・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。



ハイブリッド爪

正転時は耕うん・うね立て(V溝)、逆転時は
うね盛り(U溝)ができます。レバー操作だけ
で切り替えができます。

作物に応じて
さまざまな
うねを立てる
ことが可能



YK651MR, UVHLE

YK651MR, UVH
YK651MR, UVHE

エンジン出力 **6.3PS**

タイヤ径 **φ350mm**

- 爪径: φ340mm
- 耕深調節: 調節式ソリ(ノッチ式)

YK651MR, UVHL
YK651MR, UVHLE

エンジン出力 **6.3PS**

タイヤ径 **φ400mm**

- 爪径: φ340mm
- 耕深調節: 調節式ソリ(ノッチ式)

うね立て・本格うね立て仕様



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。

本格うね立て仕様 (UVT仕様) ナタ爪 + 揚土爪

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。

うね立て(V溝)・うね盛り(U溝)ができます。



ナタ爪+揚土爪

色分けした爪軸の付け替えで、きれいでより本格的な
うね立て(V溝)、うね盛り(U溝)ができます。

爪軸の
付け替えにより、
V溝、U溝ともに、
本格的な
仕上がりに!



YK651MR, UVTLE

YK651MR, UVT
YK651MR, UVTE

エンジン出力 **6.3PS**

タイヤ径 **φ350mm**

- 爪径: φ340mm
- 耕深調節: 調節式ソリ(ノッチ式)

YK651MR, UVTL
YK651MR, UVTLE

エンジン出力 **6.3PS**

タイヤ径 **φ400mm**

- 爪径: φ340mm
- 耕深調節: 調節式ソリ(ノッチ式)

耕うん



うね立て(V溝)



うね盛り(U溝)



うね盛り(U溝)



中耕・除草



タイヤ外幅調節



耕幅2段階調節



耕うん、
うね立て、
うね盛りの
作業動画が
ご覧になれます。

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

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仕様 正転 **260mm / 500mm**
逆転 **320mm / 520mm**
UVH仕様 **330mm / 500mm**

多彩なアタッチメント

育てたい作物に適した耕うんやうね立てをはじめ、除草作業や深耕作業、整地・うね崩し、整形マルチなども可能に。春、夏、秋は畑作業や除草作業、冬は除雪作業と、オールシーズンを通して様々な作業を行えます。

適応仕様

標準

一軸
正逆転
(Z)

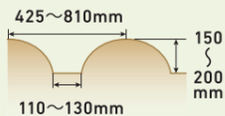
うね立て
(UVH)

本格
うね立て
(UVT)

うね立て作業 本機単体でのうね立てよりも、本格的なうね立て作業ができます

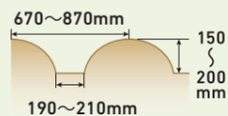
アポロ培土器B プラスM※1※2 7S0026-42002

アポロ培土器B プラスM (跳ね上げヒッチ付)※2 7S0026-43004



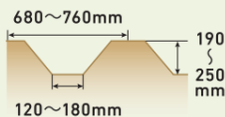
ワイドアポロ培土器 BプラスM※1※2 7S0025-18002

ワイドアポロ培土器 BプラスM (跳ね上げヒッチ付)※2 7S0025-38004



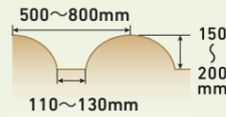
プラ溝浚器B プラスM※1※2

7S0024-92002



ファイナル培土器 M※1※2

7S0025-32001



内外盛整形器 MRT

7S0024-79001



広溝うね立て器 UT-750MR YK651MRI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

畝立てをしながら、左右両サイドでうねの上面を平らに整地します。



※1 取付ブラケットMRT、又は跳ね上げヒッチMRT併用。 ※2 うね立て仕様・本格うね立て仕様：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。

整形マルチ作業

平うねミニマルチ MRT

7S0060-88001



※ クローラKITとの併用をおすすめします。
※ 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。

ホビーマルチはるる MRT

7S0061-21001



中耕作業

黒大豆爪軸セット MRT65UV※1

7S0033-58000



うね立て
本格うね立て

排土板2輪 MRT※2

7S0055-90000



うね立て
本格うね立て

※1 排土板2輪MRT併用、付属の延長カバーは使用しない。 ※2 取付ブラケットMRT併用。

除草作業

スパイラルローター 220-330MRT

7S0035-22000



うね立て
本格うね立て

畔切り作業

スーパーあぜ切DX (MR・UV)

7S0027-32002



うね立て
本格うね立て

播種作業

播種機ごんべえ (E: 野菜類 L: 穀類)

TS-591EH, MRT TS-591LH, MRT

標準
一軸
正逆転

・播種ベルトが付属しています。

播種機ごんべえ (E: 野菜類 L: 穀類)

TS-591EH, MRTUV TS-591LH, MRTUV

うね立て
本格うね立て

・播種ベルトが付属しています。



※ 取り付けブラケット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。

傾斜地・けん引作業

クローラKIT
CRL-MR, 20A

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

標準
一軸
正逆転

CRL-MR, 25A

うね立て
本格うね立て



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。

除雪作業

スノーブレード
SB-MR, 20A

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

標準
一軸
正逆転

SB-MR, 25A

うね立て
本格うね立て



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。



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。

その他

跳ね上げヒッチ MRT

7S0071-65002



取り付けブラケット MRT

7S0070-68001



取り付けブラケット S-MRT

7S0071-95000



保管用カバー (赤)

7A2920-90000



サイズ: 長さ1520×幅610×高さ1110mm

UVHハイブリッド爪・爪軸セット※1

7A2920-43700

UVTナタ爪・爪軸セット

7A2920-43600

フロントウエイト取付ブラケットYKMR

7S0071-94000

フロントウエイト5※2

1S0065-10102

※1 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・本格うね立て仕様のみ適用。 ※2 フロントウエイト取付ブラケットYKMRに1~2個装着する。

※本機画像は旧型です。