

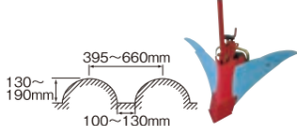
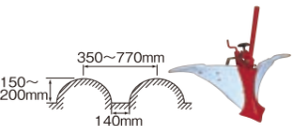
■主要諸元

| 販売型式名 | | YK300RK | YK450RK | YK300RK-D | YK450RK-D | | YK450RK-R | | |
|----------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|--|
| 区分 | | AS | AS | AS | AS | AK | ATP | AS | |
| 機体寸法 | 全長 (mm) | 1265 | | | 1220 | 1320 | 1265 | | |
| | 全幅 (mm) | 580 | | | | | | | |
| | 全高 (mm) | 1020 | | | 1070 | 970 | 1020 | | |
| 機体質量 (重量) (kg) | | 58 | 63 | 59 | 63 | 66 | 70 | 65 | |
| エンジン | 型式名 | GB101LN | GB131LN | GB101LN | GB131LN | | | | |
| | 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] | 0.126 [126] | 0.098 [98] | 0.126 [126] | | | | |
| | 定格出力 / 回転速度 (kW [PS] / rpm) | 1.4 [1.9] / 1600 | 2.0 [2.7] / 1600 | 1.4 [1.9] / 1600 | 2.0 [2.7] / 1600 | | | | |
| | 最大出力 (kW [PS]) | 2.2 [3.0] | 3.0 [4.2] | 2.2 [3.0] | 3.0 [4.2] | | | | |
| | 燃料タンク容量 (L) | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | | | | |
| 始動方式 | | リコイルスタータ式 | | | | | | | |
| 走行部 | 走行速度 (ハンドル正位置) | 変速段数 (段) | F1・R1 | | F2・R2 | | | | |
| | | 前進 (m/s[km/h]) | 0.47 [1.7] | | 0.47・0.83 [1.7・3.0] | 0.55・0.96 [2.0・3.5] | 0.47・0.83 [1.7・3.0] | | |
| | | 後進 (m/s[km/h]) | 0.25 [0.9] | | 0.25・0.44 [0.9・1.6] | 0.29・0.50 [1.0・1.8] | 0.25・0.44 [0.9・1.6] | | |
| | 走行速度 (ハンドル逆位置) | 変速段数 (段) | F1・R1 | | F2・R1 | | | — | |
| | | 前進 (m/s[km/h]) | 0.25 [0.9] | | 0.25・0.44 [0.9・1.6] | 0.29・0.50 [1.0・1.8] | — | | |
| | | 後進 (m/s[km/h]) | 0.47 [1.7] | | 0.47 [1.7] | 0.55 [2.0] | — | | |
| 車輪 | ゴムラグ (φ 300) | | | 3.50-7 (φ 350) | ゴムラグ (φ 300) | | | | |
| 主クラッチ方式 | | ロック付握りクラッチ (ベルトテンション) | | | | | | | |
| ロータリー部 | 変速段数 (段) | 正転2 | | | | 正転1・逆転1 | | | |
| | 回転速度 | 正転1 (rpm) | 245 | | | | 245 | | |
| | | 正転2 (rpm) | 490 | | | | — | | |
| | | 逆転 (rpm) | — | | | | 424 | | |
| | 爪回転外径 (mm) | φ 300 | | | φ 350 | φ 280 | φ 300 | | |
| | 溝幅 (mm) | 170～355 | | | 200～240 | 350・400 | 170～355 | | |
| | 爪形状 | ナタ爪 (スライド爪軸) | | | 揚土爪 | ナタ爪 | ナタ爪 (スライド爪軸) | | |
| 耕深調節 | 尾輪 | | | 双尾輪 (ウエイト) | | 双尾輪 | | | |

※この主要諸元は改良などにより、予告なく変更することがあります。

■アタッチメント

作業機アタッチメントは別売りです

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>装着時タイヤ幅：300・485mm トレッドを広げ、 ふらつきを軽減します。 ※YK450RK-Rを除く</p> <p>メーカー 品名 KB 継車輪HK3 コードNo. 7S0002-10000</p> |  <p>牽引培土作業に最適 ※YK450RK-Rを除く</p> <p>メーカー 品名 KB カルチ車輪 320RKQT コードNo. 7S0002-09000</p> |  <p>溝幅：21cm</p> <p>メーカー 品名 GP モノローター200-25 コードNo. 7S0031-74000</p> <p>溝幅：21cm モノローター200-25併用</p> <p>メーカー 品名 GP モノローター片上げ200L-25-RK コードNo. 7S0033-35000</p> |  <p>溝幅：30cm</p> <p>メーカー 品名 N1 畦盛ローター N300ASY コードNo. 7S0030-54001</p> <p>溝幅：30cm 畦盛ローターN300ASY併用</p> <p>メーカー 品名 N1 片寄ローターN300ASY コードNo. 7S0030-55000</p> |
|  <p>溝幅：25・29cm</p> <p>メーカー 品名 GP モノローター300-25 コードNo. 7S0031-78000</p> <p>メーカー 品名 GP モノローター300L-25-RK コードNo. 7S0033-89000</p> |  <p>溝幅：25cm</p> <p>メーカー 品名 TH ハネアゲロータST コードNo. 7S0021-02002</p> <p>ハネアゲロータST併用</p> <p>メーカー 品名 TH ハネ上げロータ片寄せST コードNo. 7S0021-05001</p> |  <p>メーカー 品名 KB ミニアポロ培土器Bプラス コードNo. 7S0026-51003</p> |  <p>メーカー 品名 KB シャトル培土器S コードNo. 7S0022-78002</p> |

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

歩行型トラクター

YK300RK | YK450RK

3.0PS

4.2PS



YK300RK,AS



YK450RK-D,AK



YK450RK-D,AS



YK450RK-R,AS

ホビーからプロ農家まで 幅広い層にご使用いただけるように、 作業・用途に合ったラインナップをご用意。

標準仕様 YK300RK 3.0PS / YK450RK 4.2PS

作業に合ったハンドル位置が選べます。ゆっくり作業したい方にオススメです。

中耕・培土作業時
(ハンドル正位置)



走行速度
前進 0.47m/秒
後進 0.25m/秒

走行
前進 1段
後進 1段

ロータリー
正転 2段

進行方向

揚土・溝掘作業時
(ハンドル逆位置)



走行速度
前進 0.25m/秒
後進 0.47m/秒

走行
前進 1段
後進 1段

ロータリー
逆転 2段
(ハンドル逆位置)

進行方向

多段変速仕様 YK300RK-D 3.0PS / YK450RK-D 4.2PS

作業に合ったハンドル位置・速度が選べます。本格作業をしたい方にオススメです。

中耕・培土作業時
(ハンドル正位置)



走行速度
前進 0.47-0.83m/秒
後進 0.25-0.44m/秒

走行
前進 2段
後進 2段

ロータリー
正転 2段

進行方向

揚土・溝掘作業時
(ハンドル逆位置)



走行速度
前進 0.25-0.44m/秒
後進 0.47/秒

走行
前進 2段
後進 1段

ロータリー
逆転 2段
(ハンドル逆位置)

進行方向

正逆ロータリー仕様 YK450RK-R 4.2PS

作業に応じて正転・逆転が選べます。ハンドル正位置で安定した作業をしたい方にオススメです。

中耕・培土・揚土・溝掘作業時
(ハンドル正位置)



走行速度
前進 0.47-0.83m/秒
後進 0.25-0.44m/秒

走行
前進 2段
後進 2段

ロータリー
正転 1段
逆転 1段

進行方向

爪・爪軸・尾輪無し仕様

※動画は旧型機です。

作業やほ場に合わせた自分だけのオリジナル仕様を選べます。

YK450RK,ANJB YK450RK-D,ANJB



30cm 溝上げ仕様
YK450RK-D,
ANJBVR30
ネギ (揚土) 水田 (片上げ・溝切り)



YK450RK-D,ANJB
(爪・爪軸・尾輪無し)

アタッチメント組み合わせ例 溝幅30cmの、ハウスなどの揚土・うねづくりにピッタリの組み合わせ。



爪

Vロータ 300RK35 (7S0033-44000)
Vロータ片寄 300RK35 (7S0033-46000)
揚土・溝掘り・土かけ作業に最適。
溝幅30cmのうねをつくるができます。



排土板



排土板 RK450 (7S0056-23000)
溝底をきれいに仕上げます。
※延長板が付属されているため、ロータの作業幅により排土板の幅を140→240・290mmに変更して使用できます。



尾輪

調節式尾輪 PSC (7S0055-46001)
溝深さを尾輪ハンドルで調整できるため、揚土・溝掘り・土かけ作業時に、安定した作業が行えます。

作業の動画を
ご覧ください。



爪を変えることで、さまざまな溝幅のうねが出来ます!

溝幅 40cm



うね盛ロータ 400ASY (7S0020-93000)
片寄ロータ 400ASY (7S0020-92001)

溝幅 24.5cm



溝掘ロータ 350-250 (7S0033-74001)
溝掘ロータ 350-250 片上げ (7S0033-75001)

溝幅 24cm



ハネロータ 22-25 (7S0031-81002)
ハネロータ(片上げ) 22L-25 (7S0031-86002)

溝幅 20.6cm (片上げ)



畦畔モノロータ 200 片上げS (7S0033-91000)

溝上げ・土かけ仕様

YK450RK-D,ANJBMR30



溝上げ・土かけ仕様

YK450RK-D,ANJBMR30HB



30cm 溝上げ仕様

YK450RK-D,ASHR25



溝上げ・土かけ仕様

YK450RK-D,ASMR20

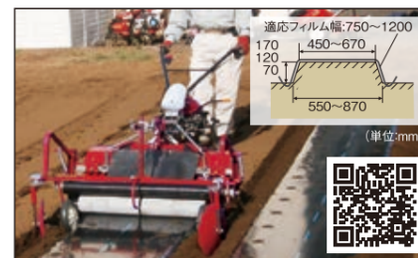


平うねマルチセット/小うね(マルチ)セット ※適用機種: YK450RK(-D),ANJB

※写真・動画は旧型機です。

家庭菜園にも、プロの野菜づくりにも対応。手軽に、キレイに『本格』うね立て・マルチ。

■ 平うねマルチセット AML120



●平うねマルチセット AML120 (7S0026-84000)
●継車軸HK3 (7S0002-10000)
●振れ止め金具RK450 (7S0026-84100)
※条件に応じてSCBバランスウエイトB (7S0065-29000) が必要です。

■ 小うねづくりセット AMS95T



●小うねづくりセット AMS95T (7S0026-85000)
●継車軸HK3 (7S0002-10000)
●振れ止め金具RK450 (7S0026-84100)
※条件に応じてSCBバランスウエイトB (7S0065-29000) が必要です。

■ 小うねづくりセット AMS95T + 小うねマルチ AMS95M



●小うねづくりセット AMS95T (7S0026-85000)
●小うねマルチ AMS95M (7S0061-15000)
●継車軸HK3 (7S0002-10000)
●振れ止め金具RK450 (7S0026-84100)
※条件に応じてSCBバランスウエイトB (7S0065-29000) が必要です。

軽く、安定感に優れたコンパクトボディ。 本格作業も可能にする機能を搭載。

1 エンジン



パワフルで低燃費。

高出力OHVエンジン

燃焼効率がよく、高出力かつ低燃費なエンジンを搭載。オイルバス式エアクリーナーを装備しているので、土ぼこりの多い揚土・溝上げ作業に最適です。

2 ワンタッチキャブドレン



ワンタッチでガソリンの抜き取り可能。ガソリンの劣化による不調を防ぎます。メンテナンスもカンタンです。

3 エンジンスイッチ



ワンタッチでエンジン停止。万一の時、ボタンを押すだけで、エンジンがストップ。素早く停止できます。

4 ユニバーサルデザイン

銘板は大きな文字で表示し、レバーは操作系列に色分け。初めての方でも使いやすいユニバーサルデザインです。

5 高速バックけん制 Dのみ

後進時も安心設計。ハンドル逆位置のときの急な高速後進を防ぐので安心です。

6 ロータリーバックけん制

ハンドル正位置のとき、後進時にロータリーが回転するのを防ぐので安心です。



7 ロック付握り式クラッチ



長時間作業に対応。

クラッチの握りっぱなしによる疲労を軽減するため、ロック付握り式クラッチを採用。長時間作業を可能にするラクラク設計です。



写真はYK450RK-D,AS

8 ワンタッチハンドル上下

身長や作業に合わせてハンドル位置を調節。

右側のレバーを握るだけで、ハンドルは上下4段階にワンタッチ調節できるので、ラクな姿勢で作業ができます。



10 ワンタッチハンドルターン

ハンドル位置がすばやく切替えられる。ロックスピニングハンドルターン。作業に合わせてスムーズに切替えられます。

YK300/450RK・YK300/450RK-D
中耕→揚土の切替え、250°の回転が可能

YK450RK-R
左右35°の回転が可能



※作業写真は旧型機です。

11 車輪幅可変式



狭い作間もスムーズに作業。

車輪外幅は16cm・22.5cmに調節でき、畑や作物条件に合わせて、狭い作間の作業もスムーズにおこなえます。YK450RK-D,ATPIは車輪外幅37・42cmに調節可能です。

12 ロータリーカバー / ゴムカバー

多彩な作業に対応できるロータリーカバー。

YK300/450RK・YK300/450RK-D



角度可変式ロータリーカバー
ロータリーカバーを1段前下がりになります。揚土作業時に土が前へ飛び出すのを防ぎ、しっかり横に飛ばせませす。中耕作業時にはゴムカバーを下げて足元への土の飛びを防止。揚土作業時は折りたたんで固定し、ゴムカバーの巻き込みを防ぎます。

YK450RK-R,AS



スライド式ロータリーカバー
作業幅に合わせ、左右にスライドさせてカバーの幅を調節。培土器などをセットするときは、ゴムカバーを上げればスムーズに作業できます。

4 ユニバーサルデザイン

銘板は大きな文字で表示し、レバーは操作系列に色分け。初めての方でも使いやすいユニバーサルデザインです。

5 高速バックけん制 Dのみ

後進時も安心設計。ハンドル逆位置のときの急な高速後進を防ぐので安心です。

6 ロータリーバックけん制

ハンドル正位置のとき、後進時にロータリーが回転するのを防ぐので安心です。

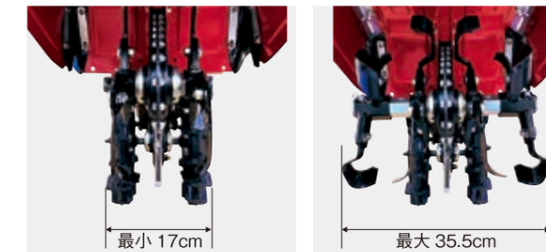
9 残耕処理棒



中耕では抵抗棒、揚土時は残耕処理。

抵抗棒を兼ねたL字型残耕処理棒を採用。ゴムラグ車輪に石が詰まりにくく、車輪ロックを防止します。

13 スライド爪軸仕様 AS仕様



爪の付け替えて耕幅自在。

爪を付け替えるだけで耕幅が17~35.5cmへ調節可能。作間の中耕、土寄せ、植付床づくりなど多彩な作業ができます。

14 揚土仕様 YK450RK-D,AK

ネギ揚土専用爪と双尾輪を標準装備。溝幅は爪の組替えだけで20・22・24cmに調節できます。



出荷時は溝幅20cm

15 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。



用途に最適なアタッチメントを組み合わせ、様々な作業を高効率に。

中耕・溝掘・揚土まで、作業に合わせて選べる多彩なアタッチメント。農作業をよりスムーズに。

作業機アタッチメントは別売りです

※写真は旧型機です。

ネギ植付け溝掘り

植付けにぴったりの、キレイな溝が出来ます。



YK300/450RK・YK300/450RK-D
※AK仕様推奨

RK35マーカ- R 排土板RK35

| メーカー | 品名 | コードNo. |
|------|------------|--------------|
| GP | RK35マーカ- R | 7S0071-80001 |
| | 排土板RK35 | 7S0056-08000 |



YK450RK-R

SKマーカ- R PSC排土板150-300BW

| メーカー | 品名 | コードNo. |
|------|-----------------|--------------|
| GP | SKマーカ- R | 7S0071-92000 |
| | PSC排土板150-300BW | 7S0055-72001 |

ネギ埋め戻し

爪のくい込みがよく、軽快に作業がおこなえます。



YK300/450RK・YK300/450RK-D

延長中耕爪軸500セット 排土板R K35

| メーカー | 品名 | コードNo. |
|------|--------------|--------------|
| N1 | 延長中耕爪軸500セット | 7S0010-89000 |
| GP | 排土板R K35 | 7S0056-08000 |

※AS仕様またはスライド爪軸ST併用
※スライド爪軸STに装着し、作業幅を500mmに延長します。



YK450RK-R

延長中耕爪軸500セット PSC排土板150-300BW

| メーカー | 品名 | コードNo. |
|------|-----------------|--------------|
| N1 | 延長中耕爪軸500セット | 7S0010-89000 |
| GP | PSC排土板150-300BW | 7S0055-72001 |

中耕・除草・培土

うね間をしっかりと中耕・培土できます。



425~810mm
150~200mm
110~130mm

| メーカー | 品名 | コードNo. |
|------|------------|--------------|
| KB | アポロ培土器Bプラス | 7S0026-41003 |

揚土(両上げ)

均一でムラのない、土揚げを実現します。



YK300/450RK・YK300/450RK-D
※AK仕様

揚土爪軸18-20-24RK PSC排土板150-300BW

| メーカー | 品名 | コードNo. |
|------|-----------------|--------------|
| TH | 揚土爪軸18-20-24RK | 7S0033-49000 |
| GP | PSC排土板150-300BW | 7S0055-72001 |

※片上げ作業は、揚土爪軸K-RK片上げ(7S0033-59000)の追加が必要です。



YK450RK-R

| メーカー | 品名 | コードNo. |
|------|-----------------|--------------|
| TH | 揚土爪軸18-20-24RK | 7S0033-49000 |
| GP | PSC排土板150-300BW | 7S0055-72001 |

※片上げ作業は、揚土爪軸K-RK片上げ(7S0033-59000)の追加が必要です。

あぜ際の排水溝作り(片上げ)

水田の排水溝作りもしっかりおこなえます。



YK300/450RK・YK300/450RK-D

| メーカー | 品名 | コードNo. |
|------|------------------|--------------|
| GP | けいはんモ/ロータ200片上げS | 7S0033-91000 |

うね立て(台形うね)

きれいな台形うねができます。



内盛方式で、しっかりした平うね、小うねができます。
YK450RK

190~250mm 680~760mm 120~180mm

| メーカー | 品名 | コードNo. |
|------|---------------|--------------|
| KB | 内外盛整形器PSC-RK | 7S0024-89000 |
| N1 | 内盛用延長爪軸800セット | 7S0012-57001 |

除草

除草作業もできます。



150~200mm 425~810mm 110~130mm

| メーカー | 品名 | コードNo. |
|------|---------------|--------------|
| GP | 中耕スパイラルロータ300 | 7S0035-41000 |