

■ 主要諸元

| 名称                            | ヤンマー 歩行型トラクター   |  |                        |  |                 |  |                     |  |                             |  |                 |  |                        |  |
|-------------------------------|-----------------|--|------------------------|--|-----------------|--|---------------------|--|-----------------------------|--|-----------------|--|------------------------|--|
|                               | YK650RK-K       |  |                        |  | YK650RK         |  | YK750RK             |  | YK750RK-K                   |  |                 |  |                        |  |
| 販売型式名                         | GNC             |  | GNCE                   |  | GNC2            |  | GUNC                |  | YK650RK                     |  | YK750RK         |  | YK750RK-K              |  |
| 区分                            | 1420            |  | 1450                   |  | 1420            |  | 1420                |  | 1420                        |  | 1470            |  | 1465                   |  |
| 全長 (mm)                       | 1420            |  | 1450                   |  | 1420            |  | 1420                |  | 1420                        |  | 1470            |  | 1465                   |  |
| 全幅 (mm)                       | 620             |  | 620                    |  | 620             |  | 620                 |  | 620                         |  | 620             |  | 620                    |  |
| 全高 (mm)                       | 1045            |  | 1045                   |  | 1045            |  | 1045                |  | 1070                        |  | 1040            |  | 1020                   |  |
| 機体質量 (kg)                     | 84              |  | 88                     |  | 85              |  | 86                  |  | 84                          |  | 88              |  | 92                     |  |
| エンジン                          | GB181LN         |  | GB181LL                |  | GB181LN         |  | GB181LN             |  | GB221LN                     |  | GB221LN         |  | GB221LL                |  |
| 総排気量 (L(cc))                  | 0.181(181)      |  | 0.181(181)             |  | 0.181(181)      |  | 0.181(181)          |  | 0.215(215)                  |  | 0.215(215)      |  | 0.215(215)             |  |
| 最大出力 (kW(PS))                 | 4.6(6.3)        |  | 4.6(6.3)               |  | 4.6(6.3)        |  | 4.6(6.3)            |  | 5.1(7.0)                    |  | 5.1(7.0)        |  | 5.1(7.0)               |  |
| 定格出力 (kW(PS)/m <sup>2</sup> ) | 3.2(4.4)/1700   |  | 3.2(4.4)/1700          |  | 3.2(4.4)/1700   |  | 3.2(4.4)/1700       |  | 3.7(5.0)/1800               |  | 3.7(5.0)/1800   |  | 3.7(5.0)/1800          |  |
| 燃費タンク容量 (L)                   | 2.3             |  | 2.3                    |  | 2.3             |  | 2.3                 |  | 2.3                         |  | 2.3             |  | 2.3                    |  |
| 始動方式                          | リコイルスタート (防泥)   |  | リコイルスタート (防泥) セルスタート併用 |  | リコイルスタート(防泥)    |  |                     |  | リコイルスタート(防泥)セルスタート併用        |  | リコイルスタート (防泥)   |  | リコイルスタート (防泥) セルスタート併用 |  |
| 車輪                            | ゴムラグ(φ350)      |  |                        |  | ゴムラグ(φ350)      |  | 3.50-6(φ325)        |  | 3.50-6(φ325)   4.00-7(φ400) |  | ゴムラグ(φ350)      |  |                        |  |
| トレッド (mm)                     | 123/193         |  | 123/193                |  | 123/193         |  | 204/239/274/324/374 |  | 212/293                     |  | 188/269         |  | 123/193                |  |
| 主クラッチ形式                       | ベルトテンション(指クラッチ) |  |                        |  | ベルトテンション(指クラッチ) |  |                     |  | ベルトテンション(指クラッチ)             |  | ベルトテンション(指クラッチ) |  |                        |  |
| 車軸形状                          | 六角対辺23          |  |                        |  | 六角対辺23          |  |                     |  | 六角対辺23                      |  | 六角対辺23          |  |                        |  |
| ハンドル位置                        | ハンドル正           |  | ハンドル逆                  |  | ハンドル正           |  | ハンドル逆               |  | ハンドル正                       |  | ハンドル逆           |  | ハンドル正                  |  |
| 変速段数 (段)                      | F2R2            |  | F4R2                   |  | F2R2            |  | F4R2                |  | F4R2                        |  | F4R2            |  | F4R2                   |  |
| 走行部                           | F1              |  | 0.25                   |  | 0.25            |  | 0.23                |  | 0.20                        |  | 0.19            |  | 0.20                   |  |
|                               | F2              |  | 0.38                   |  | 0.38            |  | 0.36                |  | 0.31                        |  | 0.38            |  | 0.31                   |  |
| 車速 (m/s)                      | F3              |  | 0.86                   |  | 0.86            |  | 0.86                |  | 0.75                        |  | 0.45            |  | 0.93                   |  |
|                               | F4              |  | 1.33                   |  | 1.33            |  | 1.33                |  | 1.19                        |  | 0.72            |  | 1.46                   |  |
|                               | R1              |  | 0.25                   |  | 0.25            |  | 0.23                |  | 0.19                        |  | 0.20            |  | 0.24                   |  |
|                               | R2              |  | 0.38                   |  | 0.38            |  | 0.36                |  | 0.31                        |  | 0.38            |  | 0.30                   |  |
| サイドクラッチ                       | なし              |  |                        |  | なし              |  |                     |  | 有                           |  | 有               |  |                        |  |
| 変速段数 (段)                      | 正転2             |  | 正転2                    |  | 正転2             |  | 正転2                 |  | 正転2                         |  | 正転2             |  | 正転2                    |  |
| 回転速度 正転1 (rpm)                | 259             |  | 259                    |  | 259             |  | 259                 |  | 213                         |  | 213             |  | 196                    |  |
| 回転速度 正転2 (rpm)                | 514             |  | 514                    |  | 514             |  | 514                 |  | 718                         |  | 718             |  | 548                    |  |
| ロータリーカバー                      | スイングスライド式       |  |                        |  | スイングスライド式       |  | スイングスライド式           |  | スイングスライド式                   |  | スイングスライド2段折カバー  |  |                        |  |
| ロータリー駆動方式                     | チェーン駆動          |  |                        |  | チェーン駆動          |  |                     |  | シャフトドライブ                    |  | シャフトドライブ        |  |                        |  |
| 耕うん軸形状 (mm)                   | φ30             |  |                        |  | φ30             |  |                     |  | φ30                         |  | φ30             |  |                        |  |
| 残耕処理                          | 有               |  |                        |  | 有               |  |                     |  | 有(スクリーカット)                  |  | 有(スクリーカット)      |  |                        |  |
| 爪回転外径 (mm)                    | φ350            |  |                        |  | φ350            |  | φ360                |  | φ350                        |  | φ350            |  |                        |  |
| 耕幅 (mm)                       | 220/240/270     |  | 220/240/270            |  | 250/280         |  | 240/420             |  | 下表参照                        |  | 220/240/270     |  |                        |  |
| 爪形状                           | 掘土爪             |  |                        |  | 掘土爪(V24)        |  | 掘土爪(M180)           |  | 中耕爪                         |  | 掘土爪             |  |                        |  |
| 耕深調節                          | 調節式樹脂双尾輪        |  |                        |  | 調節式樹脂双尾輪        |  |                     |  | 尾輪なし(アタッチメント併用)             |  | 調節式樹脂双尾輪        |  |                        |  |
| ハンドル                          | 6段              |  |                        |  | 6段              |  |                     |  | 6段                          |  | 6段              |  |                        |  |
| エンジンストップスイッチ                  | プッシュ式           |  | キースイッチ                 |  | プッシュ式           |  | プッシュ式               |  | プッシュ式                       |  | プッシュ式           |  | キースイッチ                 |  |
| ロータリーバック牽制装置                  | 有               |  |                        |  | 有               |  |                     |  | 有                           |  | 有               |  |                        |  |

■ ロータリー仕様

| 販売型式名      | YK750RK |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |                 |  |                 |  |
|------------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|-----------------|--|-----------------|--|
|            | TC5     |  | LC5     |  | TM3     |  | LM3     |  | TM4     |  | LM4     |  | TM5             |  | LM5             |  |
| 爪回転外径 (mm) | φ350    |  | φ350    |  | φ350    |  | φ360    |  | φ360    |  | φ360    |  | φ360            |  | φ360            |  |
| 耕幅 (mm)    | 420/540 |  | 420/540 |  | 300/350 |  | 300/350 |  | 350/400 |  | 350/400 |  | 350/400/450/500 |  | 350/400/450/500 |  |
| 爪形状        | 中耕爪     |  |         |  | 中耕爪     |  |         |  | 掘土爪     |  | 掘土爪     |  | 掘土爪             |  |                 |  |
| 耕深調節       | 固定式単尾輪  |  |         |  | 固定式単尾輪  |  |         |  | 調節式双尾輪  |  | 調節式双尾輪  |  | 調節式双尾輪          |  |                 |  |

\*T: タイヤ車輪(3.50-6) \*L: 大径タイヤ(4.00-7)

■ アタッチメント

A | ネギ管理作業 (YK650RK-K・YK750RK-Kの場合)

| 品名                | コード No.         |
|-------------------|-----------------|
| ネギ掘土爪軸22-24-27    | 7S0033-60000    |
| 掘土爪軸18-20-24      | 7S0032-07002    |
| 掘土爪軸18-20-24(片上げ) | 7S0033-64000    |
| 掘土爪軸270-300SPV    | 7S0033-80000    |
| カルチ車輪360P         | 7S0001-59001    |
| カルチ車輪380KP        | ※1 7S0001-15001 |
| 継車輪83             | 7S0001-92000    |
| コムラグ車輪K           | 7S0001-91000    |

C | ハウス内溝上げ・片上げ

| 品名            | コード No.      |
|---------------|--------------|
| HK掘土セット(30cm) | ※5 M3, HKSET |
| HK掘土セット(40cm) | ※5 M4, HKSET |
| HK掘土セット(50cm) | ※5 M5, HKSET |
| 溝上爪軸HK300NTH  | 7S0034-20000 |
| 溝上爪軸HK400NTH  | 7S0034-21000 |
| 溝上爪軸HK500NTH  | 7S0034-22000 |
| 溝上爪軸HK600NTH  | 7S0034-23000 |
| 片上爪軸HK300TH   | 7S0032-24000 |
| 片上爪軸HK400TH   | 7S0032-25000 |
| 片上爪軸HK500TH   | 7S0032-26000 |
| 片上爪軸HK600TH   | 7S0032-27000 |
| Vロータ300Y      | 7S0032-68000 |
| Vロータ400Y      | 7S0032-69000 |
| Vロータ片寄300Y    | 7S0032-70000 |
| Vロータ片寄400Y    | 7S0032-71000 |

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| ハイドロASSY240-430 | ※5 7S0055-64000   |
| RK65ハイドロ        | ※2 7S0056-15000   |
| 調整式双尾輪HK        | ※5 7S0055-68000-1 |
| ハネロータ30RC       | ※2 7S0023-43001   |
| 跳ね上げロータ2連25P    | 7S0022-35001      |

D | 中耕・培土・内盛整形作業 (YK750RKの場合)

| 品名               | コード No.         |
|------------------|-----------------|
| クイーン培土器RD        | ※3 7S0022-27001 |
| ニューイエロー培土器R      | ※3 7S0023-34000 |
| プラ溝液器BプラスRD      | ※3 7S0024-94002 |
| シャトル培土器RD        | ※3 7S0022-79001 |
| 平畦マルチセット150H     | ※4 7S0025-62000 |
| 小うね整形マルチセットBR35C | ※4 7S0025-70001 |
| 小うねマルチセット20・30H  | ※4 7S0025-59000 |

※1: RK750K専用 ※2: RK650専用 ※3: 整形板取付サポートHK併用  
 ※4: 整形板取付サポートHK2点止めブラケット・フロントウエイト併用  
 ※5: RK750爪軸・尾輪無し仕様の場合 ※6: フロントヒッチ取付タイプ ※7: 尾輪部取付タイプ

|  |   |   |   |  |   |   |
|--|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 肩落し板HK-EXK<br>7S0071-12000   | ※1 ネギ掘取機HK,NK<br>7S0123-00270   | ※1 ネギ株元土寄せ板HKMK<br>7S0071-69000   | ※1,※6 ハネロータ30RC<br>7S0023-43001   | ※2 Vロータ400Y<br>7S0032-69000  | ※3 アポロ培土器BプラスRD<br>7S0026-45002   | ※3 プラ溝液器BプラスRD<br>7S0024-94002  |

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す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

YK650RK(-K) | YK750RK(-K)

6.3PS

7.0PS



YK650RK-K

YK750RK-K

YK750RK



# 高能率を極める、プロ仕様のロータリー専用機。

安定感にすぐれた扱いやすいコンパクトボディに、プロのニーズに応える本格機能の数々を搭載。本機とロータリーを直結・一体設計した、高能率を実現するロータリー専用機シリーズです。

パワーに余裕。排ガス3次自主規制対応新型エンジン搭載。

## 高出力OHVエンジン

燃焼効率がよく、高出力と低燃費を実現。防泥リコイルカバー、ロングシュノーケルのインテークパイプ、オイルバス式エアクリナーを装備。土ぼこりの多い揚土・溝上げ作業に最適です。



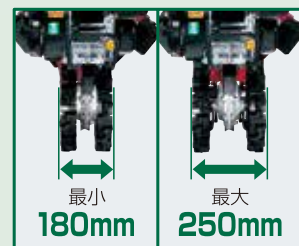
## 車輪



YK650RK-K

ゴムラグタイヤ仕様

栽培体系に合わせて車輪幅(外幅)が180mm・250mmの2段階に切替えられます。



ネギ推奨機

6.3馬力

※サイドクラッチ無し

## ロータリーカバー

根元へしっかり土寄せできる。

### ネギロータリーカバー

うね間の広さやネギの生長段階により、カバーの角度や幅が調節できます。



YK650RK-K

### 2段折れカバー仕様

2か所の調節箇所ですと落とす位置の微調整が可能となり、ねらったところに土を飛ばしやすくなります。



YK650RK-K, GNC2

ねらったところに土が飛ぶ。

### 2段折れロータリーカバー

2か所で角度調節ができ、土揚げ位置や高さが思いのままに設定できます。



YK750RK-K

土がよく飛び、キレイに仕上がる。

### ロータリーカバー

ロータリーカバーとロータリー高速回転718rpmにより、遠くへ土を飛ばすことができます。



※写真はYK750RK, LM4

## 爪

土揚げ性能がアップ。

### 揚土爪 22・24・27

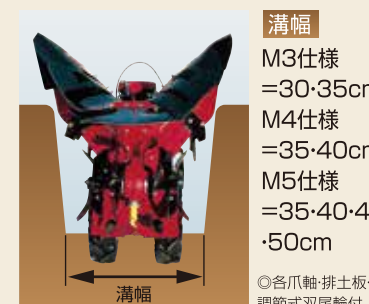
ネギ揚土に適した揚土爪の配列で、より高い位置に、より多くの土が揚げられ、軟白部の多い高品質なネギが出来ます。爪を組み替えるだけで、22・24・27cmの溝幅に対応可能です。



キレイに溝上げができる。

### 専用溝上爪

土揚げ効果の高い位置に、溝上爪をレイアウトしました。



溝幅  
M3仕様 = 30・35cm  
M4仕様 = 35・40cm  
M5仕様 = 35・40・45・50cm

◎各爪軸・排土板・調節式双尾輪付

## その他特徴

[YK650RK-K・YK750RK-K]

作業中でも微調節がしやすい。

### 尾輪調節ハンドル

作業中に手が届く位置に尾輪の調節ハンドルを装備。溝深さや揚土量の微調節が、作業の途中でもカンタンにおこなえます。



[YK750RK-K・YK750RK]  
※YK750RK-K, GUIはスクリーカット無し

残耕を処理してキレイな仕上がり。

### スクリーカットロータリー

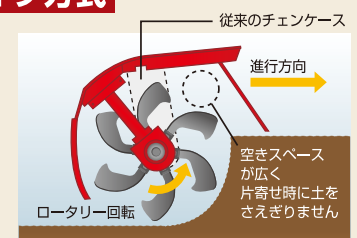
ケース下の土を処理するスクリーカット方式を採用。溝底の中央まで残耕がなく、美しく仕上がります。



片上げ作業時に、キレイな飛びを実現。

### シャフトドライブ方式

土の飛びをさえぎるチェーンケースがなく、片上げ作業で、キレイに土を飛ばすことができます。



ネギの管理作業が1台で可能。

多様な作物に対応するロータリー作業専用機。



YK750RK

※写真はYK750RK, LM4

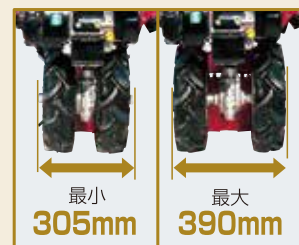
ロータリー作業専用管理機

7.0馬力

タイヤ仕様

標準：3.50-6(φ325)  
L仕様：4.00-7(φ400)

栽培体系に合わせて車輪幅(外幅)が305mm・390mmの2段階に切替えられます。





# 操作しやすい、手元集中レバー。

駐車ブレーキ YK750RK-K YK750RK

主変速レバー

ロータリークラッチレバー

ロータリーの「入・切」がハンドル手元でおこなえ、能率よく作業できます。



※写真はYK750RK

エンジンスイッチ

万が一の時、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。



緊急停止ワイヤー

ハンドル手元のワイヤーを操作すると主クラッチレバーが「切」位置に戻り、停止します。

ハンドル上下レバー

キースイッチ (E仕様) YK750RK-K YK650RK-K

エンジンの始動は手元のキースイッチを回すだけ。ハンドル正位置・逆位置にかかわらず、再始動がラクに行えます。



■ 耐振動リチウムイオンバッテリー

自然放電が少なくエンジンから充電できるため、定期的なバッテリー充電も不要で、バッテリー残量の心配もありません。



主クラッチレバー



親ゆび1本でラク操作。

新ゆびクラッチ

ハンドルを握ったまま、親ゆび1本で主クラッチが「入切」できます。



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。

## ハンドル上下調節がワンタッチ。

レバーを押すだけでハンドルが上下し、6段階に調節できます。



## ハンドルがフルターン。

揚土、中耕などの作業に応じて、ハンドルをカンタンに逆位置にすることができます。

## サイドクラッチの左右入替えがカンタン。

YK750RK-K YK750RK

ハンドルの方向に合わせて、左右のサイドクラッチレバーが工具なしでカンタンに入替えられます。

緊急停止ワイヤー&エンジンスイッチに加え

様々な機能が作業の安全・安心感をアップ。

始動けん制

主クラッチ「入」ではエンジンがかかりません。

高速バックけん制

ハンドル逆位置時の高速後進を防ぎます。

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ぎます。

主クラッチ連動駐車ブレーキ YK750RK-K YK750RK

駐車ブレーキ「入」にすると主クラッチが切れます。



# 植付け溝掘りから土揚げまで、頼もしいアタッチメントが充実。

アタッチメントは別売りです。

## ネギ 植付け溝掘り

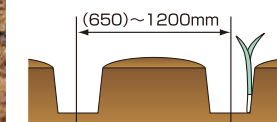


植付けにぴったりの、キレイな溝が作れます。

YK750RK-K YK650RK-K

◎本機:YK750RK-K

SK650用マーカ-R調整範囲



YK750RK-Kの場合(650)~1050mmとなります。

|           |              |              |
|-----------|--------------|--------------|
| YK750RK-K | 品名           | コードNo.       |
|           | SKマーカ-R      | 7S0071-92000 |
|           | マーカ-取付ステー-HK | 7S0071-75000 |
| YK650RK-K | 品名           | コードNo.       |
|           | RK650マーカ     | 7S0071-85002 |

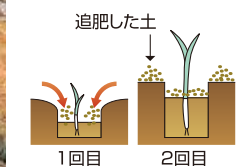
## ネギ 埋め戻し



爪のくい込みがよく、軽快に作業がおこなえます。

YK750RK-K YK650RK-K

◎本機:YK750RK-K



|             |                |
|-------------|----------------|
| 品名          | コードNo.         |
| 中耕爪軸540HK標準 | 7S0011-98000-1 |

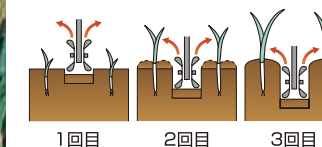
## ネギ 揚土



均一でムラのない、安定した土揚げを実現します。

YK750RK-K YK650RK-K

◎本機:YK750RK-K



|                |                |
|----------------|----------------|
| 品名             | コードNo.         |
| 片上爪軸RK65       | 7S0033-61000   |
| 揚土爪軸270-300SPV | ※ 7S0033-80000 |
| 片上爪軸270-300SPV | ※ 7S0033-81000 |

※耐久性アップ品、溝幅 270-300mm



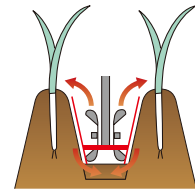
ネギの収穫まで確実に仕事をこなし、作業負担を軽減。アタッチメントは別売りです。

ネギ 肩落とし



うね肩の土を削り落とし、揚土する土を確保します。

YK750RK-K YK650RK-K



◎本機:YK750RK-K

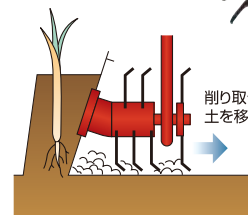
|           |                   |                          |
|-----------|-------------------|--------------------------|
| YK750RK-K | 品名<br>肩落とし板HK-EXK | コードNo.<br>7S0071-12000-1 |
| YK650RK-K | 品名<br>肩落とし板RK     | コードNo.<br>7S0071-84000-1 |

ネギ 掘り取り



やさしく丁寧な掘り取りが、スムーズにできます。

YK750RK-K YK650RK-K



◎本機:YK750RK-K

|           |                    |                        |
|-----------|--------------------|------------------------|
| YK750RK-K | 品名<br>ネギ掘り取り機HK,NK | コードNo.<br>7S0123-00270 |
| YK650RK-K | 品名<br>ネギ掘り取り機RK650 | コードNo.<br>7S0123-29001 |

※条件により、継車軸83(7S0001-92000)を併用。トレッドを広げて充実した作業ができます。

ネギセット

| 型式    | YK650RK-K,GNCNEG1             | YK650RK-K,GNCNEG2           | YK750RK-K,GNEG1                 | YK750RK-K,GNEG2                 |
|-------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 本機    | YK650RK-K,GNC                 | YK650RK-K,GNC               | YK750RK-K,G                     | YK750RK-K,G                     |
| マーカー  | RK650マーカー<br>(7S0071-85002)   | RK650マーカー<br>(7S0071-85002) | SKマーカーR<br>(7S0071-92000)       | SKマーカーR<br>(7S0071-92000)       |
| 中耕爪軸  | 中耕爪軸540HK<br>(7S0011-98000-1) | —                           | 中耕爪軸540HK<br>(7S0011-98000-1)   | —                               |
| 肩落とし板 | 肩落とし板RK<br>(7S0071-84000-1)   | 肩落とし板RK<br>(7S0071-84000-1) | 肩落とし板HK-EXK<br>(7S0071-12000-1) | 肩落とし板HK-EXK<br>(7S0071-12000-1) |
| 排土板   | 排土板RK65<br>(7S0056-15000)     | —                           | —                               | 標準準備                            |



YK750RK-K  
※中耕爪軸540HK装着時

用途に最適な作業機を組み合わせ、様々な作業を高効率に。アタッチメントは別売りです。

ハウス 溝上げ



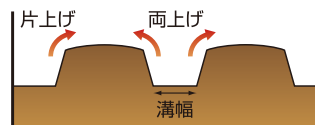
ハウス 片上げ



ハウスなどの溝上げ・片上げもキレイにできます。

YK750RK YK650RK-K

◎本機:YK750RK,(T/L)M3  
YK750RK,(T/L)M4  
YK750RK,(T/L)M5



溝幅に合わせて①～④を選んで使用してください。

- ① 300・350mm
- ② 350・400mm
- ③ 350・400・450・500mm
- ④ 250・300mm

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| YK750RK   | 本機仕様<br>① YK750RK,(T/L)M3<br>② YK750RK,(T/L)M4<br>③ YK750RK,(T/L)M5                     | ◎爪:爪軸片上げ・排土板<br>調節式双尾輪セット  |
| YK650RK-K | 品名<br>④ 溝掘りロータK25P-K30P<br>④ 片上げロータK25P-K30P<br>④ 溝上爪軸HK400N<br>④ 片上爪軸HK400<br>RK65ハイダン | コードNo.<br>7S0032-41000<br>7S0031-53000<br>7S0034-17000<br>7S0032-02000<br>7S0056-15000 |

※は片上げ。その他は両上げとなります。

中耕・耕うん



作物の間の中耕作業を効果的にこなえます。

YK750RK YK650RK-K

耕幅:420・540mm ロータ径:350mm

|           |                         |  |
|-----------|-------------------------|--|
| YK750RK   | 本機仕様<br>YK750RK,(T/L)C5 | ◎爪:爪軸・サポート金具・固定式単尾輪付                     |
| YK650RK-K | 品名<br>中耕爪軸540RK<br>尾輪K  | コードNo.<br>7S0012-58000<br>7S0200-00620-1 |



◎本機:YK750RK,(T/L)C5

※写真のように耕うん作業もできます。

うね立て(丸うね)



土の流れがよく、なだらかな丸うねができます。

YK750RK



|             |                |                        |
|-------------|----------------|------------------------|
| 品名          | アポロ培土器BプラスRD   | コードNo.<br>7S0026-45002 |
| 中耕爪軸540HK標準 | 7S0011-98000-1 |                        |
| 整形板取付サポートHK | 7S0055-62000-1 |                        |



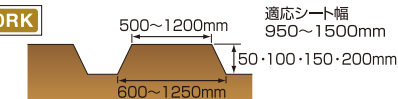
◎本機:YK750RK,LNJB

内盛整形



内盛方式で、しっかりした平うねが出来ます。

YK750RK



|               |                   |                        |
|---------------|-------------------|------------------------|
| 品名            | 平うね整形マルチセットFR15CR | コードNo.<br>7S0026-32001 |
| フロントウェイト25ASY | 7S0065-16004      |                        |
| 整形板取付サポートHK   | 7S0055-62000-1    |                        |
| 2点止めブラケットHK   | 7S0055-63000-1    |                        |



◎本機:YK750RK,LNJB

◎作業写真はマルチなし(平うね整形セットFR15C-MN:7S0026-02000)

たばこ仕様



YK650RK,TC4NCB

- ① タイヤ車輪 (3.50×6)
- ② 中耕爪軸
- ③ 尾輪無し