



YANMAR

トラクター

# NK14 | NK17 | NK19

14.5PS

17.5PS

19.5PS



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



ヤンマーアグリ  
の最新情報をご紹介します  
ヤンマーアグリ  
公式facebookページ



ヤンマーアグリ  
の製品やサービスをご紹介します  
「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

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。

# ずっとそばで支える パートナーでありたい。

狭い場所でも小回りが利くコンパクト設計と、  
迷いなく扱えるわかりやすい操作性。  
乗り降りのしやすさや視界の確保、誤操作を防ぐ装備など、  
日々の作業を安心して続けられる安全性にも配慮しました。  
使いやすく、頼れて、長くお使いいただける  
そんな1台として…  
「ずっとそばで支えるパートナーでありたい」  
その想いを形にしたトラクターです。



プロモーション動画

## NK14 | NK17 | NK19

14.5PS

17.5PS

19.5PS

# 乗り始めから作業終わりまで、迷いなく ラクに、スムーズな作業を

## 01 乗るのも、移動も軽快に



サブステップと補助グリップで、乗り降り安心。

巻取り式シートベルトで、邪魔にならない。

コンパクトボディで、取り回しやすく狭い道もスイスイ。

広いステップで足元に余裕。

## 02 作業の設定が簡単、わかりやすい



走行・PTOの変速は左側に。直線操作でわかりやすい。

メーターパネルは大きな表示でわかりやすい。

作業・路上走行の設定切り替えは、ダイヤルを回すだけの簡単操作。

作業機関係の調節は右側に。直線操作でわかりやすい。

## 03 シンプル操作で作業開始



**step1**  
リバーサレバーを「前進」に。  
ハンドル左手元のレバーで、前後進の切り替えができる。

**step2**  
ワンタッチで作業機を下げる。  
ハンドル右手元の昇降スイッチで、作業機の上げ下げができる。

作業中よく使う操作はハンドル周りに。

**step3**  
作業始めもきれいに耕うん。  
最初は速く、地面に着く寸前でロータリーがゆっくり着地。  
ショックが少なく、きれいに仕上がる。



## 04 作業中も快適、集中できる



前方視界性が良好。

大きいバックミラーで、後方を振り返ることなく仕上がり確認。

パワーステアリングで軽く操作。

## 05 旋回操作が少なくラクラク2ステップ



**step1**  
ハンドルを切るだけで作業機が上昇。  
パワーステアリングで軽い操作。  
ロータリーの上げ忘れも回避。

「前輪倍速」機能で小回りしやすい。

**step2**  
ワンタッチで作業機を下げる。  
ハンドル右手元の昇降スイッチを押すだけ。

## 06 前後進操作の多い四隅の仕上げも、よりラクに

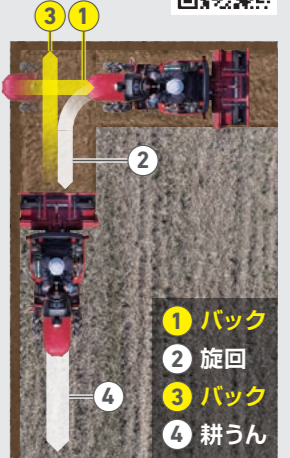


**①バック**  
リバーサレバーを「後進」に。  
ハンドル左手元のレバーを後進に入れるだけで、ロータリーが自動で上がる。

**②旋回**  
リバーサレバーを「前進」+ハンドルを切る。  
パワーステアリングで切り直しもラク。

**③バック**  
リバーサレバーを「後進」に。

**④耕うん**  
リバーサレバーを「前進」+ワンタッチで作業機を下げる。  
ハンドル周りのレバー操作で耕うん開始。



※写真はバンパウエイト取付用プレート(オプション)装着時。また、実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。

# 使いやすさとわかりやすさを追求した、便利な機能

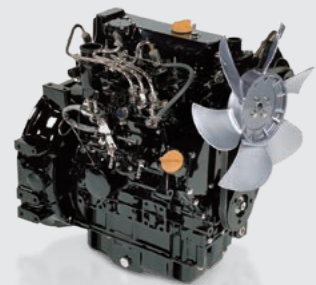
## 便利機能 ①

### 幅広い作業で、安定した性能を発揮

#### TNVディーゼルエンジン搭載

環境規制\*に対応したクリーンエンジンを搭載。粘り強く、さまざまな作業で力を発揮します。

※陸内協自主2次規制、米国EPA4次規制相当



出力 / 回転数

**3TNV70** [総排気量 854cc]

NK14  
**14.5PS**  
/2300rpm

**3TNV76** [総排気量 1115cc]

NK17      NK19  
**17.5PS**    **19.5PS**  
/2300rpm    /2400rpm

## 便利機能 ②

### ペットボトルなど、ドリンクの置き場に便利

#### カップホルダー



## 便利機能 ③

### 移動・作業の切り替えが簡単

#### 走行・作業切替スイッチ (U仕様)

走行位置では2駆のみ、耕うん位置では作業に必要なすべての機能がONになるなど、よく使う設定をダイヤル操作で簡単に選択できます。



スイッチ位置	設定される機能 (U仕様)
走行	2駆
4WD	4駆      バック 上昇
倍速	4駆      倍速*      バック 上昇
倍速   旋回上昇	4駆      倍速*      バック      旋回 上昇      上昇*
耕うん	4駆      倍速*      バック      旋回      UFO 上昇      上昇*

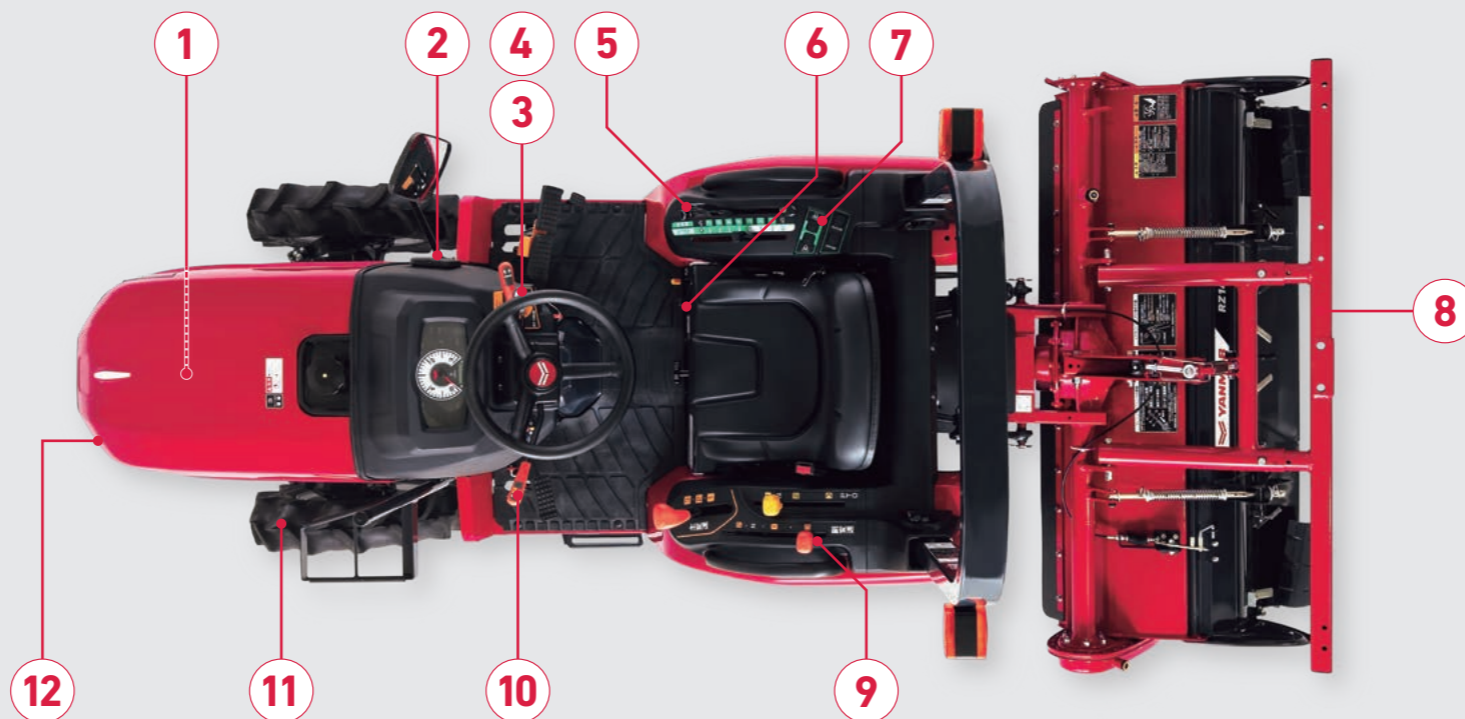
※副変速が1速・2速のときのみ作動

## 便利機能 ④

### 作業機の上げ下げがワンタッチ

#### 作業機昇降スイッチ (U仕様)

ハンドル右手元のスイッチ操作で、作業機の昇降操作が行えます。



## 便利機能 ⑤

### 作業機の調節は、右側に集中配置

#### 1 作業機上下レバー

作業機を上げ下げすることができます。

#### 2 耕うん深さレバー (メカオート)

思い通りの深さ設定で、耕うん深さを一定に保つことができます。

#### 3 水平手動スイッチ (U仕様)

手で作業機を傾けることができます。

#### 4 水平切替スイッチ (U仕様)

水平…地面に対して一定の角度(水平含む)で作業が行えます。  
傾斜…傾斜地の傾きに合わせて作業が行えます。

#### 5 バック上昇切替スイッチ (U仕様)

後進時の作業機自動上昇の設定を入切します。



## 便利機能 ⑥

### 土寄せが効率良くできる

#### 逆転PTO

爪を逆転方向に回転させることで、トラクターに乗ったまま、あぜ際の高くなってしまった土を簡単に移動させることができます。



## 便利機能 ⑦

### 傾斜に合わせて作業機を制御

#### UFO自動 (傾き制御) (U仕様)

トラクターが傾いても作業機を自動で水平に保つので、精度の高い均一な耕うんが行えます。任意の角度に設定することも可能です。

また、傾斜地制御では常に自動で傾斜地の角度に合わせて作業することができます。



## 便利機能 ⑧

### 耕うん始めのショックを軽減

#### 下げクッション

最初はロータリーが素早く下降し、地面に着く寸前でゆっくりほ場に接地。耕うん始めのショックも少なく、凹凸の少ないきれいな作業が行えます。



## 便利機能 ⑨

### 走行・PTOの変速は、左側に集中配置

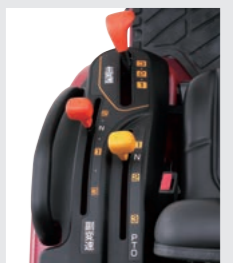
レバーのノブは、操作系統別にわかりやすく色分けしています。

オレンジ色

走行関係

黄色

PTO関係



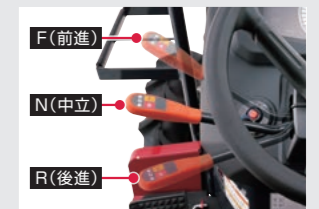
## 便利機能 ⑩

### 操作の多い前後進の切り替えが簡単

#### リバーサレバー

前後進の切り替えがレバー1本で簡単に行えます。枕地の仕上げなど、前後進を繰り返す作業に便利な機能です。

※前後進の切り替えには、クラッチ操作が必要です。



## 便利機能 ⑪

### 小回り旋回ができる

#### 前輪倍速

ハンドルを切ると前輪が後輪の約2倍の速さで回転するので、旋回時のほ場の荒れも少なく、小回り旋回が行えます。

※副変速が1速・2速のときのみ作動

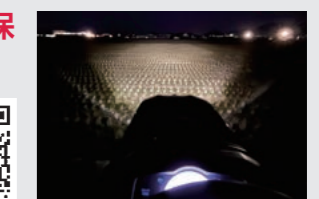


## 便利機能 ⑫

### 夕暮れ時の明かりを確保

#### LEDヘッドライト

早朝や夕暮れの作業時、LEDで前方を明るく照射します。



## 作業をする人の安心を追求した装備



### PTO安全装置

オペレーターがシートから離れるとエンジンとPTOが停止。作業機への巻き込みを防止します。作業によりシートから離れてもPTOを駆動させたい場合は、駐車PTOスイッチで操作できます。(U仕様)



### 巻取り式シートベルト&シートベルトリマインダー

巻取り式で装着がしやすくなっています。また、シートベルトが未装着の際には、パネル表示と音でお知らせします。



### 片ブレーキ誤操作警報装置

ブレーキ連結を解除するとパネルのランプが点灯。アクセルペダルを踏むとランプの点滅と警告音でお知らせ。路上走行時の片ブレーキを防止します。



### ハイマウントウィンカー

高い位置に配置しているため、後方からくる車などからも見やすく、より安心して路上走行できます。



### 低速車マーク

大きな表示で後方からも見やすく、また、リフレクターにより夜間でも見やすくなっています。

## 給油やメンテナンスも簡単に



燃料給油台

### 燃料給油台&燃料満タンブザー

タンクが置いて給油がラクに行えます。また、燃料残量に応じてブザーでお知らせし、満タン時は連続音で通知。吹きこぼれを防止します。



### フルオープンボンネット

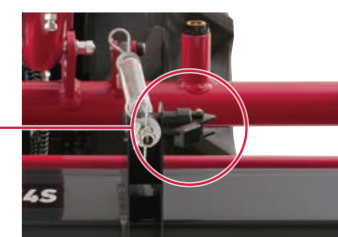
工具なしで、ボンネットが上方まで大きく開くので、メンテナンスが容易に行えます。

## 純正ロータリー



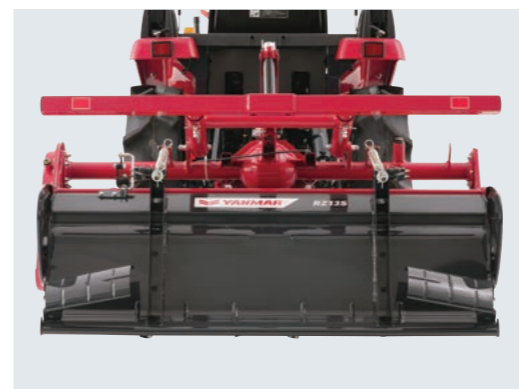
### からみませ〜ん

ワラや草の巻きつきを防止、巻きついても簡単に取れます。



### クイックハンガー

リヤカバーを最上げの状態にキープできます。耕うん爪の点検・交換時などに便利です。



### 三角切欠 (E仕様)

簡単に取り外し、取り付けができ、うね立て器を付ける際に外します。



### 延長リヤカバー

隣耕などの段差を少なくしたいときなどに使用します。

## ベストマッチな作業機



### 平高うねマルチ作業 (アタッチメントタイプ)

BM11J-NK + 7TU101-02000



### 小うねマルチ作業

(アタッチメントタイプ)  
BM11J-NK +  
7TU101-06000



### 草刈り作業

BM12FJ-NK



### 小うね立て作業

(ロータリー一体型)  
BS095CZMK (T), NK



### 平高うね立て作業

(ロータリー一体型)  
BS140CHK, NK  
BS142CHK, NK (淡路仕様)

※写真はBS140

## ■ ディーラーオプション



**■ バンパ SET**  
(バンパウエイト取付用プレート)  
1A7370-09480



**■ フロントウエイト20kg**  
(バンパSET併用)  
1TS100-01001 ※最大3個装着可能



**■ フロントベースウエイト25kg**  
7TS100-05001



**■ フロント補助ウエイト15kg**  
(フロントベースウエイト25kg併用)  
7TS100-04001 ※最大2個装着可能



**■ キャノピー KIT**  
ST19C,TNTH(7A7370-99500)



**■ ヒッチ(トレーラ)SET**  
(ドローバーヒッチ)  
1A7370-14410



**■ リンクSET**  
(スリーポイントヒッチ)  
リンク(3P/X)SET 1A7370-14400(U仕様用)  
リンク(3P/O3)SET 1A7370-13970(U仕様以外用)



**■ ミラー(LH/TM)SET**  
(サイドミラー左)  
1A7300-10550



**■ ランプ(ワーキング)SET**  
(後部作業灯)  
1A7370-03750

## ■ ロータリー用オプション

**■ ホイル (ゲージ/Y) SET**  
(尾輪キット)  
1TA220-18400  
(サイドドライブロータリー用)



**■ ピン(Y) SET**  
(スタンド収納用ピン)  
1TA229-10100  
(サイドドライブロータリー用)

**■ 延長爪軸キット(10W)**  
※20cm延長(片側10cm)  
ロータリー(10W/10/Y) SET  
1TA220-18500(RZ10CE用)  
ロータリー(10W/12/Y) SET  
1TA220-18510(RZ12CE用)

○:標準装備

## ■ 主要装備

販売型式名	NK14	NK17	NK19
パワーステアリング	○	○	○
リバーサレバー	○	○	○
前輪倍速	○	○	○
逆転PTO	○	○	○
可倒式安全フレーム	○	○	○
ブレーキ誤操作警告	○	○	○
シートベルトリマインダー	○	○	○
燃料満タンブザー	○	○	○
駐車PTOスイッチ	○(U仕様)	○(U仕様)	○(U仕様)
水平制御	○(U仕様)	○(U仕様)	○(U仕様)
傾斜地制御	○(U仕様)	○(U仕様)	○(U仕様)
作業機昇降スイッチ	○(U仕様)	○(U仕様)	○(U仕様)
バック上昇	○(U仕様)	○(U仕様)	○(U仕様)
旋回上昇	○(U仕様)	○(U仕様)	○(U仕様)
走行・作業切替えスイッチ	○(U仕様)	○(U仕様)	○(U仕様)
大径タイヤ	○(G仕様)	-	-

## ■ ロータリー諸元

販売型式名	RZ11S(E)	RZ12S(E)	RZ13S(E)	RZ14S(E)	RZ10CE	RZ12CE
適応トラクター	NK14	NK14・NK17	NK17・NK19	NK19	NK14・NK17・NK19	
駆動方式	サイドドライブ				センタードライブ	
装着方式	2Pリンク方式					
耕幅(mm)	1095	1195	1295	1400	1010	1200
全幅(mm)	1235	1335	1435	1540	1085	1275
単体質量(重量)(kg)	147	157	162	172	167	183
耕うん爪本数(本)	24	28	30	32	24	28

※(E)は三角切欠仕様です。

## ■ 主要諸元

名称	ヤンマー乗用型トラクター						
	NK14		NK17		NK19		
販売型式名	NK14		NK17		NK19		
区分	VU	VUG	VG	VU	V	VU	
駆動方式	4輪駆動						
機体寸法	全長(mm)	2195	2220				
	全長(mm) ロータリー付	3160					
	全幅(mm)	1040					
	全高(mm)	1800	1820				
	最低地上高(mm)	240	260				
機体質量(重量)(kg)	640	655	630	660	635	660	
エンジン	型式名	3TNV70		3TNV76		3TNV76	
	種類	水冷4サイクル3気筒ディーゼル(特殊過流式)					
	総排気量(L[cc])	0.854[854]			1.115[1115]		
	出力/回転速度(kW[PS]/rpm)	10.7[14.5]/2300			12.9[17.5]/2300		14.4[19.5]/2400
	使用燃料	ディーゼル軽油					
	燃料タンク容量(L)	19					
	バッテリー電圧・容量(型式)(V・Ah)	12・36(46B24R)					
タイヤ	前輪	5-12	5.00-12				
	後輪	8-16	8-18				
軸距(mm)	1345						
輪距	前輪 (mm)	790					
	後輪 (mm)	標準:820 820/930 (2段)					
クラッチ形式	乾式単板						
ブレーキ形式	湿式ディスク						
かじ取り方式	全油圧パワーステアリング						
変速方式	前後進:同期噛み合い式 メイン:常時噛み合い式 サブ:常時噛み合い+選択摺動						
変速段数(段)	前進9・後進9						
走行速度	前進 (km/h)	0.30 ~ 12.29[13.14]	0.32 ~ 13.06[13.97]		0.34 ~ 13.63[14.59]		
	後進 (km/h)	0.29 ~ 11.88	0.31 ~ 12.63		0.32 ~ 13.18		
最小旋回半径(ブレーキ有)(m)	1.7						
PTO 段数(段)	正転3 逆転3						
PTO	回転速度 正転 (rpm)	509/763/1153			531/796/1203		
	エンジン定格回転数時 逆転 (rpm)	492/738/1115			514/779/1164		
軸径(mm)	JIS35 (6スプライン)						
けん引装置	固定ヒッチ (オプション)						
作業機 制御方式	ポジションコントロール・オートロータリー						
昇降装置 装着方式	2P						
安全フレーム	型式名	SF195					
	種類	安全フレーム					
型式名	T2174	T2164	T2154				
安全性検査合格番号	申請中						
運転免許	小型特殊 <sup>※1</sup>						

※1 作業機・アタッチメントを装着し基準寸法を超えた場合は、大型特殊免許(農耕車限定を含む)が必要です。 ※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。

## ■ ラインアップ



※実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。