



**YANMAR**

News Release

2022 年 5 月 25 日

ヤンマーホールディングス株式会社

## 湿田走破性とけん引力に優れた中型フルクローラトラクター

### 「YT2A,C」シリーズ 2 機種を発売



<フルクローラトラクター「YT233A,C」>

ヤンマーホールディングス株式会社のグループ会社であるヤンマーアグリ株式会社（本社：岡山県岡山市、社長：増田長盛、以下 YAG）は、湿田走破性に優れ、高いけん引力をもつフルクローラトラクター「YT225A,C」「YT233A,C」の 2 機種を 2022 年 8 月 1 日（月）に発売します。

局地的な大雨などの天候不順により、田畠のほ場の状態が悪化すると、特に効率的なけん引作業が困難になり、作業適期を逃して作物の収穫量・品質に影響を及ぼします。YAG は、専業農家・兼業農家問わずに様々なお客様の需要が高い 20～40 馬力帯において、現在販売しているホイルタイプ、ハーフクローラタイプに加え、低接地圧で高いけん引力を持つフルクローラタイプをラインアップすることで、お客様の課題を解決してまいります。

## ■商品概要

商 品 名: フルクローラトラクター「YT225A,C」(25 馬力)、「YT233A,C」(33 馬力)

発 売 日: 2022 年 8 月 1 日(月)

商品価格: 3,201,000 円～5,424,100 円(税込、メーカー希望小売価格)

## ■主な特長

### (1) 優れた走破性により、作業能率がアップ

湿田や雨上がりなど、悪条件のほ場では効率的な作業が難しくなります。フルクローラトラクターは接地圧が低いため、走破性が高く、ホイルトラクターでは入れなかった湿田などの悪条件のほ場でも安定した作業が行えます。また、三角形状のフルクローラにより付着した泥や土も落ちやすく、安定した走行が可能です。



<左: 湿田での作業イメージ、右: 三角形状のフルクローラ>



<接地圧イメージ>

### (2) 直進・緩旋回からスピントーンまで自在な旋回が可能

コンバインに搭載している丸ハンドルと FDS(Fulltime Drive System)を採用することで、左右のクローラが常に駆動し機動力を維持します。丸ハンドルは軽い力で思い通りに旋回できるため、湿田の様々な状況への対応が可能です。また、主変速と副変速は使いやすい直進操作、クリープ付き前後進 12 段変速で最適な速度で作業が行えます。



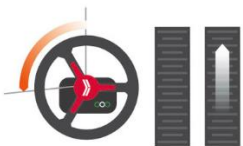
**A 直進**

直進作業中の微妙な調整もハンドル操作により簡単に行うことができます。



**B 緩旋回**

内側のクローラーを減速して、大きく旋回。



**C ブレーキターン**

内側のクローラーがとまり、外側のクローラーのみで旋回。



**D スピンターン**

内側のクローラーを逆回転させ、機体の中心が旋回の中心となり、その場で旋回します。



※副変速1段では **D** スピンターンは使用できません。(スピンターンは、副変速C段で、使用できます。)

副変速2段では **C** ブレーキターン・**D** スピンターンは使用できません、そのため高速時の急旋回を防ぎ、路上でも安心して走行できます。

#### <FDS と丸ハンドルによる走行イメージ>

商品紹介ページ:[https://www.yanmar.com/jp/agri/products/tractor/yt225ac\\_233ac/](https://www.yanmar.com/jp/agri/products/tractor/yt225ac_233ac/)

#### <ヤンマーについて>

1912 年に大阪で創業したヤンマーは、1933 年に世界で初めてディーゼルエンジンの小型実用化に成功した産業機械メーカーです。「大地」「海」「都市」のフィールドで、産業用エンジンを軸に、アグリ、建機、マリン、エネルギー・システムなどの事業をグローバルに展開し、お客様の課題を解決するソリューションを提供しています。ヤンマーは“A SUSTAINABLE FUTURE-テクノロジーで、新しい豊かさへ。”をブランドステートメントに掲げ、次の 100 年へ向けて持続可能な社会の実現に貢献していきます。

詳しくは、ヤンマーのウェブサイト <https://www.yanmar.com/jp/about/>をご覧ください。

#### <注記>

記載されている内容は発表時点のものです。最新の情報とは内容が異なっている場合がありますのでご了承願います。

#### 【商品に関するお問い合わせ】

ヤンマーアグリ株式会社 お客様相談室

TEL:06-7636-9298

#### 【報道関係者お問い合わせ先】

ヤンマー 広報担当

E-mail: [koho@yanmar.com](mailto:koho@yanmar.com)