



報道各位

2015年11月27日 ヤンマー株式会社

新しい農をクリエイトする"プレミアムデザイン"を採用した ヤンマートラクターが御堂筋ワンダーストリートを、 そして大阪から日本を、世界を盛り上げます!



国内の担い手農家・集落営農は着実に増加しており、経営規模の拡大に伴って高効率・高性能、そして低コストにつながる農業機械が強く求められています。このような市場環境の起爆剤とすべく、ヤンマー株式会社(本社大阪市 社長 山岡健人、以下ヤンマー)はプロ農家にも納得いただける「PROUD・COMFORT・CONTROL・POTENTIAL」を追求した、フラッグシップモデルである大型トラクター YTシリーズを本年5月に販売開始し、おかげさまで好評をいただいています。

このたび、11月29日(日)に開催される、御堂筋オータムパーティー2015「御堂筋ワンダーストリート」のオープニングイベント・フェラーリ 100 台パレードを "関西で初のお披露目となる" 新型トラクターYT5113限定号の特別モデルで先導いたします。

1912 年に大阪市北区で創業したヤンマーが、大阪から日本を、そして世界を元気にするイベントに協賛することで、大阪の魅力を世界へ発信するサポート役を果たしてまいります。

■商品のご紹介

この YT シリーズトラクターは「新しい農をクリエイトする」とのスローガンのもと、世界的工業デザイナーである奥山清行(ヤンマーホールディングス株式会社取締役)が商品デザインを担当しました。本年 3 月発売の新型コンバイン、そして今夏発売した新型田植機・ミニ耕うん機などとともに、斬新かつ独創的な農業機械の「プレミアムデザイン」ラインナップが完成しました。

各商品には、ヤンマーのコーポレートカラーである赤色をより際立たせる新色「プレミアムレッド」と「力強さ」を感じさせるボディラインを採用し、毎日の作業が楽しくなると同時に操ることに誇りをもっていただける洗練されたフォルムへ進化しています。

なかでも今回展示している YT トラクターは、オペレータが乗り込むキャビンに全面ラウンド形状のガラスを採用し、330 度ものワイドな視界を確保しています。ファーストタッチとなる昇降ステップには高級感のあるアルミステップを採用するなど、徹底的にディテールにもこだわりました。

さらには、使いやすさにもこだわり、作業中に良く使うレバーやスイッチはアームレスト上に配置 し、今までにない操作フィーリングを実現。各種の機能設定や状況確認はオペレータ右側に配置され たカラーモニターで瞬時にチェックできます。

そして従来モデルでご好評いただいた無段変速トランスミッションがさらに進化し、作業性と高効率を実現。ハイパワーと環境へのやさしさを兼ね備えた自社製クリーンディーゼルエンジンは国内特殊自動車3次排ガス規制をクリアしています。

先進的なデザインと質実剛健な基本性能を兼ね備えたヤンマーのフラッグシップ新型 YT シリーズ、 プロの相棒にふさわしいプレミアムトラクターが日本のこれからの農業をクリエイトします。

■ Y T シリーズトラクターについて

- 1. 製品名:ヤンマートラクター YT シリーズ
- 2. 発売時期: 2015年5月より発売中
- 3. 製品価格: 8,137,800円~12,447,000円(消費税込み メーカー希望小売価格)

※注:今回の御堂筋イベントにて展示・走行する車両は一般には販売しない特別限定号です。

■主な特長

1. 所有するステイタス

圧倒的に新しい。乗ることに誇りが持てる洗練されたデザイン。燦々と輝く太陽のような新色プレミアムレッドは、開拓と挑戦にかけるヤンマーの情熱を表しています。



- 2. 振動・騒音が少ない、防振フレーム構造 エンジン・ミッションを左右のフレームで支える、 堅固な防振フレーム構造を採用することにより エンジン、キャビンのそれぞれに防振マウントを 取付け、振動・騒音を大幅に抑えています。 (オペレータ耳元騒音 75dB(A))
- 3. 乗り心地と操作性を両立させた快適キャビン振動を吸収する乗り心地抜群のエアサスシート*を採用し、人間工学に基づいて配置された操作レバーとあいまって長時間作業も快適にできます。
 (※YT5113·YT5101 のみ装備)



4. 作業がはかどり美しく仕上がる、充実の機能 クリーンで高出力なヤンマー製コモンレールエンジン を搭載(国内特殊自動車3次規制に適合)し、 エンジン回転と車速を自動調整できる "e-CONTROL"機 のうにより従来比で最大20%燃料消費量低減が可能。



■充実のサポート体制

~ヤンマー独自の「スマートアシストリモート」機能を標準搭載~
GPS アンテナ・通信端末を標準搭載しています。稼働状況やコンディション、所在位置を機体からの通信データにより常に確認することで万全のアフターサービスを実現します。

<注記>

ニュースリリースに記載されている内容は、記者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。

【本件に関するお問合せ先】

ヤンマー株式会社 経営企画ユニット ブランドコミュニケーション部 コーポレートコミュニケーショングループ TEL: 06-6376-6212 FAX: 06-6372-8425 E-mail: koho@yanmar.co.jp