



大地
Land

“農業”を“食農産業”へ

ヤンマーは農業機械の提供を通して、生命の根幹を担う食料生産を支えてきました。将来に向けて持続可能な農業を実現するために、ICTの活用や新たなソリューションの提供によりヤンマーは“農業”を“食農産業”へと進化させていきます。

エンジン事業 小形エンジン

立形水冷ディーゼルエンジン TNV シリーズ
進化する
クリーンディーゼルエンジン

最先端の燃焼制御技術と後処理技術を高次元で融合させ、世界の最新の排ガス規制に準拠。優れた燃費と信頼性をお客様へ提供し、さまざまな作業機への搭載を可能にしたクリーンディーゼルエンジンです。



アグリ事業

トラクター YT シリーズ
農業が魅力ある産業であるために
すべてを一新したトラクター

基本性能から見直し、操作性、快適性、作業適応性、そして環境負荷低減にまで取り組み、デザインを一新したYTシリーズ。22~113馬力までラインアップし、お客様へ新しい価値を提供します。



アグリ事業

コンバイン YH シリーズ
はかどる作業を実現し
明日の作業が楽しみになるコンバイン

黄金色の稲穂を美しく刈り取るバリカンをイメージしてデザインされたコンバイン。コンバインに求められる刈取、脱穀、排出、移動、すべての要素を磨き上げ、お客様の計画を正確にこなします。



産業用小形ディーゼルエンジン

トランスミッション

油圧機器

選果施設 (トマト)

田植機

トラクター

コンバイン

無人ヘリコプター

ミニ耕うん機

海
Sea

人と海洋環境との理想的な共生

快適なマリネジャーや、安全な航海と環境との調和を追求した船舶用エンジン・推進システムの開発、さらに、水産業における漁業の活性化や養殖技術の多面展開など、人と海洋環境との理想的な共生を目指しています。

マリネ事業

マリネプレジャー用エンジン 4LV シリーズ
小形軽量・高出力に加え、
加速性と静粛性を備えた
マリネエンジン

従来のヤンマーエンジンの特徴に加え、低速トルクと静粛性の向上を実現。150~250PSをラインナップし、セイルポートからパワーポートまで幅広い用途で操船の楽しさを提供します。



マリネ事業

フィッシングクルーザー EX34.FB
最新テクノロジーを駆使した
次世代フィッシングクルーザー

新型コモンレールエンジン「6LY440」搭載により走りの爽快感とエコロジーを両立。また、理想の船型により乗り心地を向上。さらに、キャビン内のデザイン性を高めることでイメージの一新を図りました。



エンジン事業 大形エンジン

船用中速デュアルフェューエルエンジン
人々の暮らしと地球環境との調和を
実現する次世代エンジン

液体燃料とガス燃料を切り替え運転可能な「デュアルフェューエルエンジン」を自社開発。独自のエンジン制御技術によりガスモード運転では従来機関比 NOx 80%・CO2 25%削減を実現しています。



海水ろ過施設

船舶用大形補機関

電気推進システム

中小形マリネエンジン (プレジャー)

中小形マリネエンジン (業務用)

養殖網水中洗浄機

船舶用大形主機関

FRP船

マリネギヤ



都市
City

エネルギーの有効活用

官民さまざまな施設やビジネス環境、住環境が集積する都市で、再生可能エネルギーの活用や、コージェネによる電力・熱へのエネルギー変換システム、節電に貢献する超高効率ガスヒートポンプエアコン (GHP) など、次世代の街づくりにふさわしいエネルギーの有効利用を目指しています。

建機事業

油圧ショベル SV60
欧州のお客様の声から生まれた、
作業性能と居住性に優れた油圧ショベル

SV60は、建設機械の主力市場の一つである欧州の特色にマッチした油圧ショベルです。多種多様なアタッチメントを効率よく使用するために、優れたバランスを持っています。また、大型キャビンを搭載し、欧州のオペレーターも快適に作業を行うことができます。



コンポーネント事業

ギヤシェーバ CA100
歯車加工設備のラインアップの拡充として、
初の歯切り機械としてギヤシェーバを開発

高価なイメージの機械であった“ギヤシェーバ”をお客様のニーズを基に余分な機能や仕様を省くことにより、シンプルでコンパクト、よりリーズナブルな機械を今年から本格的な市場投入を開始しました。



エネルギーシステム事業

40馬力クラス GHP チラー
業界初の高出力化を実現した
40馬力クラスGHPチラー

高出力化と最大16台までの室外ユニット並列接続により、大空間かつ多様な用途への対応を実現。また冷温水熱交換器をユニット内に配置したオールインワンパッケージにより施工を容易化しています。



ガスエンジン

バレーン投光機

工作機械

太陽光発電

GHP

非常用発電機

ミニショベル

コージェネレーションシステム