



YANMAR

創っているのは、 未来への答えです。

人を考えること。自然を考えること。
ヤンマーのあらゆる発想と技術は、時代とともに進んでいます。
より豊かな社会を、より少ない資源で。
次の時代を見ずえたソリューションが、結果を出しはじめています。



もっと持続可能な農業へ。



GOOD DESIGN AWARD 2016
グッドデザイン金賞 **YT3シリーズ**

農業人口が減少し、高齢化が進む今。農業をもっと元気に、持続可能な産業に。農家みなさんの声を徹底的に伺い、今までにない機能性、操作性、快適性、環境性を追求。「農業のこれから」をデザインしました。農業への新しい関心を生み、裾野を広げ、未来を切りひらいていきます。



農業にもっと、省力化を、経営効率を。
ロボットトラクター



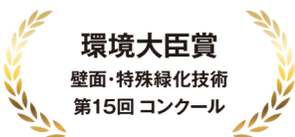
タブレット端末でかんたんに操作できる、無人トラクター。有人トラクターと並走し、農作業を「誰でも」「正確に」「効率良く」行える、人とロボットによる協調作業を実現します。将来は完全自動化も視野に。誰でも作業でき、新規就農をしやすく。労働力不足という課題にも応えます。



農業にもっと、快適を。効率を。
コンテナ収容式キャベツ収穫機



キャベツの刈取り、選別調製、大型コンテナへの収納まで、一貫して機上で作業を済ませることが可能に。労働時間を40%削減するとともに、段ボールをはじめ資材費をカットするなど、出荷経費を30%削減します。農作業の軽労化を図ると同時に、新たな大規模産地の実現が期待できます。



資源循環型ビルへ。環境との共生へ。
YANMAR FLYING-Y BUILDING



ヤンマー本社ビルは、最新の技術で幅24m、高さ52mの大型壁面緑化を実現。室内空間の快適化を進めるとともに、養蜂活動により都市生態系の創出を追求。さらにはCO2排出量ゼロを掲げ、最新のエネルギー変換技術による省エネを進めるなど、環境と共生する新時代のビルのあり方を体現します。



次世代を育成する。環境と調和する。
ヤンマーミュージアム



未来を担う子どもたちが、地球規模の課題や資源循環型社会について、楽しみながら見て・感じて・学べるミュージアム。所在地・滋賀長浜の地域性をとりいれ、まちなみに調和したデザインと、太陽光発電をはじめ環境負荷の最小化をめざす技術を両立。人と自然の豊かさを考える教育を、環境建築で。

A SUSTAINABLE FUTURE

—— テクノロジーで、新しい豊かさへ。 ——

yanmar.com