



ヤンマー商品のご紹介

ヤンマー夏の陣 2019 大実演会

スマート農業機械が勢ぞろい

ロボットトラクター

無人自動走行トラクターで農業の未来を変えます



当日は特設会場内で実演致します

オート田植え機

自動直進だけでなく、オートモードで旋回も自動旋回が可能になり、条合わせもズレることなく作業が可能に!



+密苗で作業効率アップ

育苗箱数 1/3 4,500枚 1,500枚 (育苗ハウス: 9棟×3棟)	育苗資材費 1/2 145万円 67万円 (育苗箱、培土、ハウス資材)	播種・苗運搬時間 1/3 195時間 65時間

低コスト・省力化の実現

2016年	農林水産省 最新農業技術・品種2016 [水稲"密苗"移植栽培技術]
2017年	農林食料工学会 平成29年度開発特別賞 [密苗+感度アシストによる田植作業の革新的省力・低コスト化技術]
2018年	農林水産省研究開発功績者表彰 農林水産大臣賞受賞 平成30年度(第19回) [“密苗”栽培技術による田植作業の革新的省力・低コスト化の実現]

GNSSガイダンス+自動操舵システム



様々な作業で活用できるトプコンの自動操舵システム!

作業効率UP、カンタン、精確作業。

ニコン・トリプル

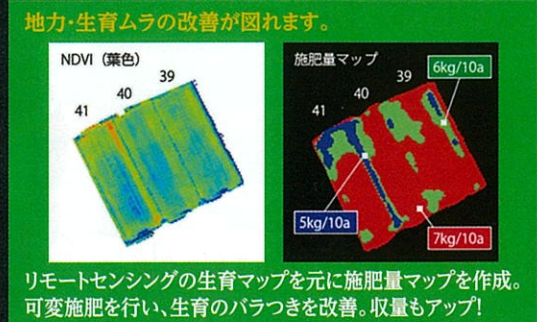
TRIMBLE® GFX-750™ DISPLAY SYSTEM
MEER INFORMATIE: agriculture.trimble.com/gfx-750

リモートセンシング

水稻の新しい生育診断技術
幼穂形成期に専用ドローンで撮影し、生育状況をデータ化!



集約された圃場や新しい品種を栽培される方には、データを元に的確な改善が可能!



防除用ドローン

MG-1,SA
ドローン散布が防除分野に技術革新を起こす



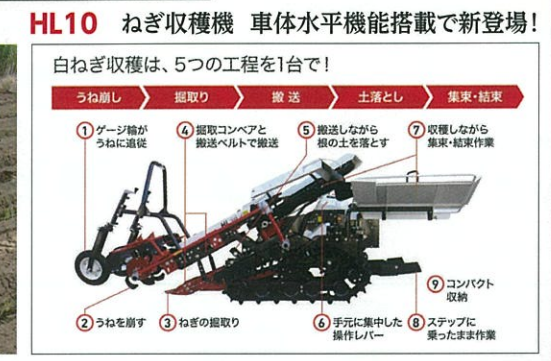
野菜機械化システム

PW10,N 全自動ねぎ移植機



ネギ機械化

HL10 ねぎ収穫機 車体水平機能搭載で新登場!



PW20 乗用全自動野菜移植機



キャベツ機械化

HC1400 キャベツ収穫機

機械一斉収穫で、加工・業務用作業が変わる



PH4R 乗用汎用たまねぎ移植機



タマネギ機械化

HP101T たまねぎピッカー

拾い上げを大幅に省力



担い手の経営改善にベストマッチモデル

— 高性能 × 使いやすい × リーズナブル価格 —

担い手のニーズに応えるベストマッチシリーズ DEBUT

高性能 使いやすい リーズナブル。



参考出品

最新機種

YT1シリーズ

ぜひ会場でご覧ください!

お問い合わせ

株式会社福田機械店
宇都宮市今泉町32-1
TEL 028-622-2164