

株式会社 **フカオ** の

# 夏の**大展示会**開催

2016年7月

**8日**・**9日**・**10日**

10:00~19:00(10日のみ17:00まで) / 株式会社フカオ本社にて

**YH** コンバイン



# CHANGE!

乗り換えよう。  
新しい農業へ。

トラクター **YT**



**YRJ** 田植機

**YRD** 田植機

話題の新型プレミアムデザイン

2016年7月 Debut



実演  
します



耕うん機 **YK**

苗箱減らして  
**低コスト & 省力化**

みつつ **密苗** ヤンマーの  
なえ

**YANMAR**

<b>苗箱数が減る!</b>	<b>資材費が減る!</b>	<b>運搬・苗継ぎ時間が減る!</b>
例※ 育苗箱数 4,500枚 ▶ 1,500枚 育苗ハウス 9棟 ▶ 3棟 <b>1/3</b>	育苗資材費(育苗植、培土、ハウス資材) 145万円 ▶ 67万円 <b>1/2</b>	播種および苗運搬時間 195時間 ▶ 65時間 <b>1/3</b>

※水稲30ha経営で、播種量を慣行100g/箱、密苗移植300g/箱とし試算した場合



**密苗**

育苗箱当たり 乾籾250~300g

約1/3の面積

**慣行**

育苗箱当たり 乾籾100~150g

実証試験結果  
石川県 2014年度

育苗箱数	移植本数(株)	育苗箱あたり播種(グラム)	10aあたり使用枚数(箱)
標準	60	100	18
疎植	50	100	15
高密度(密苗)	50	250	6
高密度(密苗)	50	300	5

収量

播種量	収量
100g播	514
250g播	517
300g播	506

5月下旬移植

**10aの使用箱数が 5~6箱に!!**  
(3.3m当たり50株植え時)