

自動操舵システム

FJD AT2



FJDynamics

99万円税込
本体価格



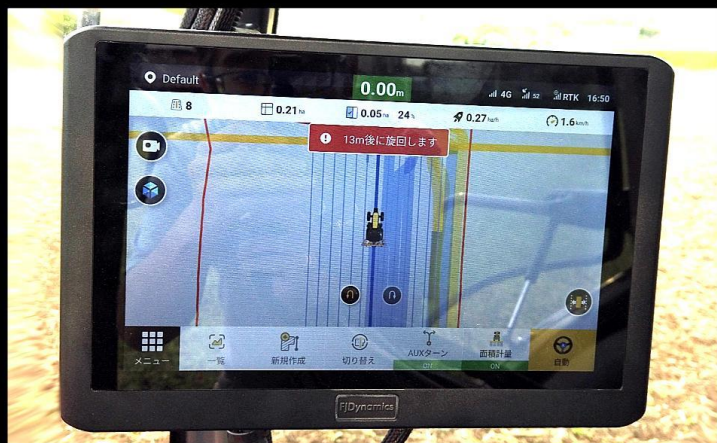
自動隣接旋回運転中



随時実施されるシステムアップデートも無料でダウンロード可能
精度 $\pm 2.5\text{cm}$ という高精度な測位システム(RTK+Ntrip方式)
操作性・見やすさも向上した液晶タッチパネル

参考例) 測位補正情報サービスALES 3,300円
+格安データSIM5GB (IIJmio)900円=4,200円/月

スマホ同等のランニングコスト



本体価格の他に取付費用(11万円税込~)、機種別
取付ブラケット・フィッティング材料、引取・陸送料が発生します。
各種オプション取付には別途費用が発生します。
予めご了承ください。

税込参考価格は2024年04月時点での価格です。

お問合せ
フォーム



FJD にできること...



自動隣接旋回モードによる耕うん作業

超低速モードによる傾斜畑のマルチ作業

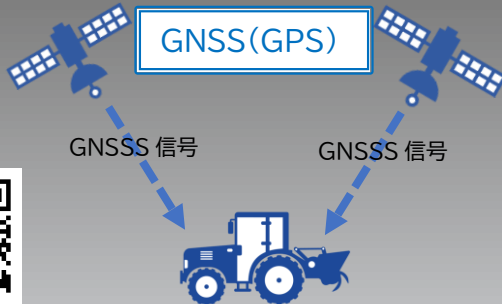
湾曲モードによる曲線畔塗り

直線モードによる田植え

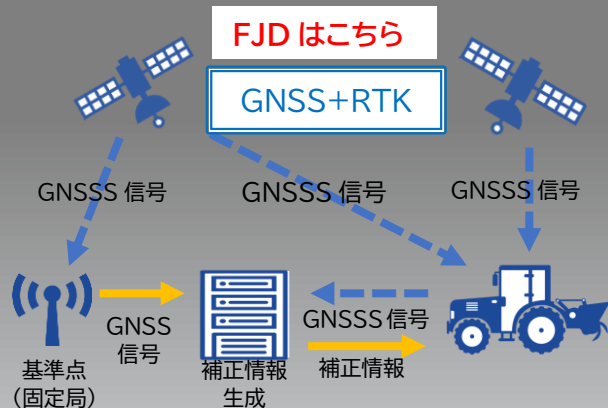
直線モードによる播種作業

- | | | |
|--|-----------------|--------------------------|
| 稲作 | 代掻き・耕耘・畔塗り他 ... | 作業時間短縮、安全性向上、疲労軽減 |
| | 田植え ... | 旋回時間短縮、資材補給時間・人員削減 |
| 畑作 | 散布・防除・耕耘・ | |
| | 鎮圧・播種、施肥他 ... | 作業時間短縮、資材・燃料節減、未習熟者の作業支援 |
| | 追肥 ... | 生育ムラの減少、収穫増 |
| 全メーカー、トラクタ、田植機等様々な機種に装着可能 (詳しくはお問合せください) | | |

測位方式の違い...



衛星からの信号のみなのでランニングコストは0(ゼロ)
 精度はあまりよくない(精度は±50cm~5m)
 メーカー純正アシスト機能等(要手動補正)
 マルチ、畔塗り、播種等、正確な作業には不向き



GNSS の他にネットワークを介して補正情報を受信している為、**月々のランニングコストは発生**します。リアルタイムに測位しているので**±2.5cm** といった高精度な作業を可能としています。(測量、自動操舵、自動ドローン)



実演・取付等お気軽にお問合せください
 1953年創業 農業機械販売・修理
 〒346-0001 埼玉県久喜市古久喜 58-1
 (株)トミタモータース TEL 0480-21-0183
<http://tomitamotors-nouki.com/>

お問合せ先