

今お使いのトラクタ・田植機で行う直線作業の自動化に…

後付け直線自動操舵システム



精神的ストレスからの解放



作業例) 畔塗り

乗り手を選ばず、誰でも
同じように作業ができる



作業例) 田植

作業効率の向上



作業例) うね立て

この価格で精度±2.5cm!! (GNSS+RTK Ntrip 方式)

日中でも見やすい高輝度モニター
& 大画面(10.1インチ)
アンドロイド OS なのでスマホ感覚で操作可能



中断した作業を履歴から呼び出し
前回の続きから作業ができる



作業例) 代かき

最新
動画



GNSS+RTK Ntrip 方式でありながら、驚きのコスパ!!

■税込表示	メーカー希望小売価格	取付技術料	その他
FJD 自動操舵システム(本体)	¥990,000	¥110,000(セットアップ料含)	機種により追加料金が発生します ※1
位置情報補正サービス(Ntrip)			月額¥3,300(年払¥39,600) ※2
通信用データ SIM(ドコモ回線)			月額¥748(IIJ mio2GB 契約) ※3
オプション			
ホールセンサー	¥60,500	¥38,500	倍速・低速作業時必須 ※4
バックカメラ(Wifi)	¥31,900	FJD 本体取付時セットの場合¥0	

※1 田植機に取付時には取付加工料が別途発生します(¥38,500~部品代含)。

※2 FAG 基地局より測位データを受信可能エリアの場合¥13,000(年払) 右 QR コードからエリアの確認ができます

※3 スマホ(アンドロイド系端末)によるテザリング使用の場合、¥0。iphone の場合、接続できない場合もございます。

※4 田植機には不要 トラクタの作業(畔塗り、代かき、マルチ、旋回時倍速使用)等の場合必須

■スマホ(アンドロイド系端末)によるテザリングを使用して、基地局からの測位データを利用した場合、年間のコストは¥13,000 のみです。

■取付は弊社工場で行います。トラクタ等の引取・配送料が発生します。

■上記価格は標準セットアップ価格となります。機種により、追加費用が発生する場合がございます(10,000円~)。

FAG エリア



- ・Ntrip(Networked Transport of RTCM via Internet Protocol)とは、補正情報などのデータをインターネット経由で受信するための通信プロトコルの1つ
- ・RTK(Real Time Kinematic)測位とは、固定局と移動局の2つの受信機を利用し、リアルタイムに2点間で情報をやりとりすることで高精度な測位を可能とする手法のこと
- ・GNSS(Global Navigation Satellite System)とは準天頂衛星システム(QZSS)、GPS、GLONASS、Galileo、Beidou等の衛星測位システムの相称

税込参考価格は2023年1月時点での価格です。

()

		<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>10m</td> <td>B</td> </tr> </table>	A	A	10m	B
A	A					
10m	B					

2

2



2 !!
\ 638,000
 ()

・同時に 2 台使用しない場合には、「位置情報補正サービス」のご契約は 1 件のみでご利用できます
 ・田植機に装着やオプション取付時には、上記価格の他に別途費用が発生する場合がございます
 (表面参照)

表示価格はすべて税込表示となります



1953
 346-0001 58-1
 () TEL 0480-21-0183
<http://tomitamotors-nouki.com/>

