

ニコン・トリンブル

次世代型スマート農業応援プログラム **第1弾**

# Trimble GFX-350 APMD RTK KIT

Global model, Japan limited package

畑作

水稻

中山間地

牧草地

**圃場は  
選びません！**

5 衛星  
3 周波  
受信

0.1~0.2  
Km/h  
超低速  
作業

2~3cm 精度  
補正情報  
最長 1年  
無料

日本のスマート農業の未来を切り開く！

## ジャパン・リミテッド パッケージ

複数台導入も、初めて導入する方も満足頂けます！

標準仕様

オプション

安心の 3年保証	日本語 入力 キーボード	作業機と 車速連動	GPS レベラー 連動	GFX シリーズ データ 共有	ISOBUS 作業機 連携	作業 データ 自動取得	枕地 自動旋回 機能
-------------	--------------------	--------------	-------------------	--------------------------	---------------------	-------------------	------------------

- 業界唯一の安心 **3年保証**、国内修理
- 業界最高レベルの **5衛星 3周波**対応
- 日本語入力キーボードで、圃場や車両・作業機を簡単に登録
- 圃場での各作業に合わせた速度で自動操舵
- 高精度位置情報データ出力で、作業機との車速連動や **GPSレベラー**の利用が可能 動画



- RTK 基地局、インターネットが利用できない圃場も安心の PPP 方式 “Trimble CenterPoint RTX” で、高精度 (2~3cm) の自動操舵

【ご購入者特典】

Trimble CenterPoint RTX が **最大1年無料！**

※無料期間終了後、年間サービスの契約が必要です。

利用事例や操作方法の動画は [こちらから](#)

公式 YouTube チャンネル

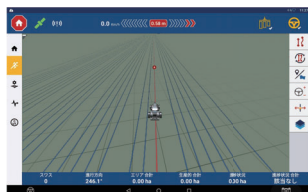
## 商品構成・仕様

品番	型式名
136000-00	Trimble GFX-350 ディスプレイキット
130000-02	NAV900 base kit
97591-00-00	アクティベーション
85000-105	モーター&ケーブルキット
96551-04	GNSS, ベーシック→RTK
96552-10	NAV900 ライセンス Auto Guidance
110544	Cable Assy NAV900 RTK Radio, DTM06, 4.5m
113633	Cable_NAV900,RTKRadio,DTM06toDE9,Adapter

Trimble GFX-350 仕様	
画面サイズ	17.8cm(7インチ)
画面重量	1.0kg
画質	1024×600 ピクセル
ストレージ	16GB
Wi-Fi	標準仕様
Bluetooth	標準仕様
外部カメラ	有償オプションにて対応
枕地 AB 線	標準仕様
A+ 線	標準仕様
トラムライン	標準仕様
自動操舵	モーターハンドル
NMEA 出力	標準仕様
PPP 方式	標準仕様 (Trimble RTX)
ISOBUS	有償オプションにて対応
修理保証	3年間

GNSS 仕様	
受信衛星	GPS(アメリカ), GLONASS(ロシア), Galileo(EU), BeiDou(中国), QZSS(みちびき、日本)
対応周波数	3周波対応
対応補正情報サービス	DGPS, RTK, VRS PPP方式 (Trimble RangePoint RTX, Trimble CenterPoint RTX)
対応補正情報フォーマット	RTCM3.x, RTCM3.2, CMR+, CMRx

## 多彩な機能



防除除間隔機能”アクセスパス”  
トラクターで播種を行う時、あらかじめ防除畝の間隔を空けて作業線を設定する機能です。

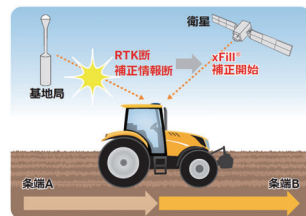


防除畝目印機能”トラムライン”  
トラクターで防除を行う時、あらかじめ走行する作業線に目印を設定する標準機能です。



枕地旋回機能”NextSwath”  
条端で次の作業線に向けて旋回する機能です。[動画](#)

※本機能はオプションです。



補正情報バックアップ機能”xFill”  
万が一補正情報が途切れた時、20分間バックアップの補正情報を提供する標準機能です。

※位置情報の誤差は20分間で徐々に大きくなります。

## ISOBUS 作業機連携 ※オプション



セクションコントロール  
レートコントロール

肥料や農薬の  
コスト削減！



ISOBUS 作業機と連携することで、Trimble GFX シリーズのディスプレイを ISOBUS ターミナルとしてご利用頂けます。[動画](#)  
Trimble GFX-350 では、最大 24 セクションの操作ができます。

※ISOBUS 作業機との接続は、共に別途ケーブルやライセンスの購入が必要です。

## GFX シリーズとデータ共有

USB メモリを使うだけ。  
Trimble GFX シリーズのディスプレイ間で  
設定した項目を共有できます！

車両データ / 作業機データ /  
圃場データ / AB 線データ etc



## 作業データの自動取得 ※オプション



Trimble 製自動操舵で色塗りをする時に、クラウド上に保存される時間や速度・高さなどの様々な作業データを、インターネットを通じて他の GFX ディスプレイに反映する他、PC・スマホ・タブレットで農業資材の利用状況や作業の進捗状況、車両運行管理の確認ができます。農作業での収支計算や、未来の作業計画を立てるのにご活用いただけます。



株式会社 ニコン・トリンブル

〒144-0035 東京都大田区南蒲田 2-16-2

当社のスマート農業  
最新情報を公式 SNS  
で紹介しています！



LINE 公式アカウント

お問い合わせは