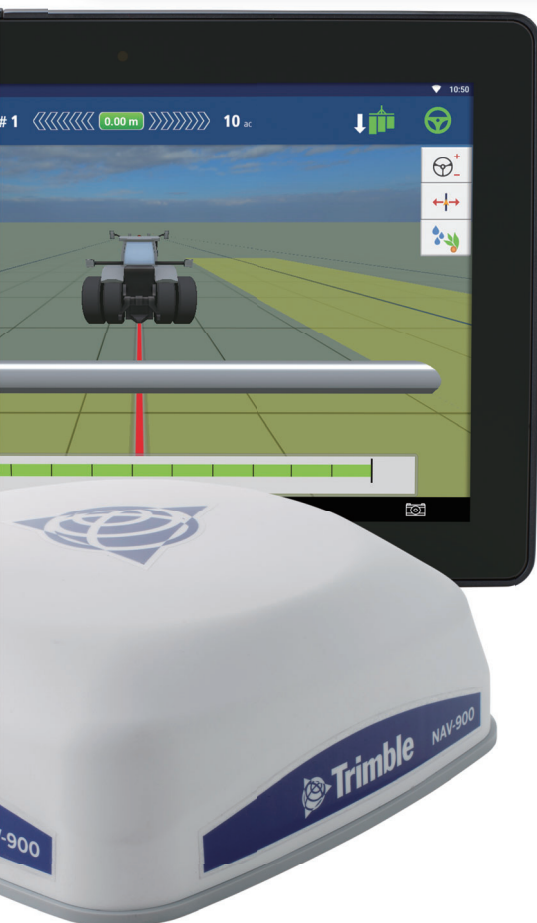


匠のガイダンス

GFX-750/NAV/RP5Yr Kit

弊社受注期間：2023年8月1日～2023年11月30日



- RTK 基地局、インターネットが利用できない圃場も安心な PPP 方式の補正情報サービス Trimble RangePoint RTX を5年分標準搭載！※
※5年後以降 Trimble RangePoint RTX をご利用頂く場合、サービスのご契約が必要となります。
- DGPS よりも高精度な誤差 15cm の位置情報を利用可能
- 業界トップクラスの5衛星3周波に対応より安定した測位で農作業をサポート！
- 作業箇所をひと目で確認可能
- AB 線で作業箇所の認識
- 将来的に自動操舵へのアップグレードが可能※
※別途モーターハンドルやライセンス等が必要です
- トラクター運転中も見やすい10インチの画面
- 作業線の微調整機能を標準搭載



品番	型式名
GFX750/NAV/RP5Yr KIT	GFX750/NAV/RP5Yr KIT
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*) <small>※別途ライセンスやケーブル購入、サービス契約が必要</small>

Trimble GFX-750 仕様	
画面サイズ	25.6cm(10 インチ)
画面重量	2.0kg
画質	1280×800 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
NMEA 出力	可能 (別途ケーブルが必要)
修理保証	3年間

ガイダンスの各機能

作業線の設定

作業機の幅に合わせた作業線の設定が可能！
作業している線が赤色で表示されるので、
どこを走ればいいのか簡単にわかります。
一度設定した作業線は、毎年ご利用頂けます。

作業エリアの色塗り

作業をしたエリアに色が塗る事ができます。
圃場で作業済みの場所がひと目でわかるほか、
肥料や農薬の重ね重複散布防止に役立ちます。
複数回同じ作業をする場合、色塗りは4層まで
重ねることができます。



作業線に対するずれ表示

作業線に対して位置情報がどれくらいずれて
走行しているか表示します。作業線に合わせて
走行する補助としてご利用いただけます。

圃場境界線

圃場に沿って走行することで作成できます。
圃場境界線を作ることで圃場の面積を算出し、
色塗りの面積との比較で作業の進捗状況を
算出することができます。

他にも色々な機能が
盛りだくさん！ぜひ
ユーザーサポートサイトを
ご参照ください！

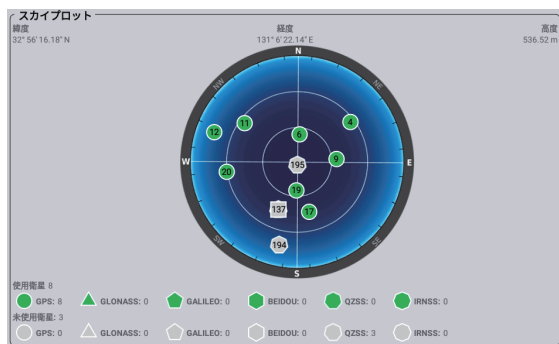


Trimble RangePoint RTX を 5 年利用可能

安定した測位と高い精度を実現

PPP 方式の補正情報サービス" Trimble RangePoint RTX" を 5 年間無償でご利用いただけます。DGPS よりも高精度な誤差 15cm の位置情報を利用できるほか、
アメリカ・ロシア・ヨーロッパ・中国・日本の 5 種類の衛星に対応し、DGPS の約 4 倍の数の衛星を捕捉することができます。防風林や森など、衛星との
間に障害物がある環境下でも、安定した測位ができます。

DGPS



Trimble RangePoint RTX



【注意】

- ・ Trimble RangePoint RTX ライセンスは購入後 1 ヶ月以内に挿入頂く必要があります。
- ・ 5 年後以降も Trimble RangePoint RTX のご利用を希望される場合、サービスのご契約が必要です。
- ・ Trimble RangePoint RTX5 年分のみ販売は行っておりません。

LINE 公式アカウント

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！



お問い合わせは



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