

# 次世代、高精度の自動操舵ソリューション

EZ-Pilot™ 自動操舵補助システムは、CFX-750™ ディスプレイからの GPS ガイダンス信号により電動モーターでハンドル操作を行ないます。

**EZ-PILOT™**

走行中にラインからそれることがないため、スプレイヤーや播種機などの運転時に、他の作業に集中することができますので、仕事の質や出来高の向上が可能になると同時に疲労も軽減できます。

## NEW! 強化された T3 姿勢補正技術

即座に車両のハンドル操作を調整して険しい地形や斜面、丘陵地帯などに対応します。

## 反応の素早いモーター

システムが車両を素早くライン上に誘導し、それることがないようにします。

## 互換性のある操舵オプション

操舵システムを取り付けても、車両のハンドルのチルト、伸縮調整機能はそのまま使用できます。

## スマートでクリーンなデザイン

ステアリングコラムに操舵モーターを内蔵したことより、キャブ内の機器パネルへのアクセスを一切妨げず、運転席の足元もすっきり。

## 高い柔軟性

電動操舵モーターは、自動操舵が作動していない時でも、自由に手動操作が可能です。



## 高いトルク

フローターのような高剛性パワーステアリングシステムでもハンドル操作が向上します。

## CFX-750 ディスプレイ



## 精度オプション



Trimble Agriculture. The line everyone follows.



### 高性能

- ✓ 類似のシステムと比べてトルクの高い操舵モータにより、フロータのような高剛性パワーステアリングシステムでも車両を操舵することができます。
- ✓ リアクションの早いモーターにより、作業機を速やかにライン上へ誘導して維持します。

### 簡単取り付け

- ✓ 新しい IMD-600 (T3™ 強化姿勢補正機能) は、シンプルな配線でキャブ内の取り付け場所を選ばない、コンパクトなデザイン
- ✓ プラグ & プレイで、最低限の工具と時間があれば簡単に取り付けことができ、素早く作業に戻ることができます。
- ✓ プロフェッショナルな仕上がりの設置



### NEW! T3 姿勢補正技術

EZ-Pilot システムの操舵モジュールに搭載された T3 強化補正技術により、丘陵地帯や斜面、険しい地形などでの作業でも精度が向上します。

この技術はセンサーを使用して即座に車両の現在位置を計算し、誤ったスキップやオーバーラップを最小限に抑え、生産性を高めます。

### 多様な車両タイプに対応

- ✓ トラクタ
- ✓ スプレイヤー
- ✓ クローラ式車両
- ✓ コンバイン
- ✓ 中折れ式トラクタ
- ✓ フローター
- ✓ 自走式スプレイヤー

