



レベリング精度が高く、節水・省肥料を実現！



独自技術で高い位置決め精度を実現！



インストールと載せ替えが簡単



さまざまな動作モードをサポート



コントローラーでデュアル操作に対応



10.1インチの高精細タッチスクリーン

# CHCNAV IC100 GNSSレベリングシステム

Let farmers save a lot of work while making land more valuable

均平・片勾配・二面勾配対応

生産者が求めていた、高性能・低価格・簡単操作を実現  
「GNSSレベリングシステム」新登場！

※1・システムに農機と作業機は含まれません。



●CHCNAV「IC100GNSSレベリングシステム」は、高精度衛星測位技術を使用して、誰にでも簡単に土地をレベリングするインブルメント制御システムです。

●RTKテクノロジーと電気油圧制御テクノロジーを統合し、リアルタイムに圃場の凹凸を識別して、ブレードやインブルメントを自動的に上下させるレベリング機能を実現しました。

●GPS、GLONASS、BeiDou、Galileo、QZSSなどの衛星測位システムをサポートしています。ブレードの高さに応じて、またはフィールドを囲む過程で基準面を決定できます。システムは均平と片勾配、二面勾配をサポートしています。

●荒地の埋め立て、陸地の整地、水田の整地などに適用できます。

●均平・勾配整地をする事で、限られた水・肥料の資源を有効活用する事ができ、お客様により大きな価値を創造しています。