

XCN-1060+NAV-900 セット



スペック向上したモニターとレーザーセット

Precision IQ アンロック

Precision IQ はアンロック済みですので
買ったその日からお使いいただけます

ネクストスワス対応

枕地の自動旋回機能に対応
※ネクストスワス対応セットをお選びください

内蔵 RAM 容量 4 倍

1060 に内蔵される RAM 容量が 4GB になり
キビキビとした操作が可能になりました

作業機の連動制御対応

ISOBUS UT/TC, TUVR の作業機連動に対応
※アンロック済みセットをお選びください

RTK アンロック済み

NAV-900 レシーバーは RTK アンロック済み
追加投資なく RTK をご利用いただけます

xFill 補正システム対応

RTKの使用中に補正信号が途切れても
最大 20 分間 RTK が使用可能

XCN-1060はXCN-1050の後継機で、慣れ親しんだ「Precision IQ」がそのまま使えますので、1050で作成したデータもそのままUSBメモリで移行できます。ハーネス類も従来の1050と共通ですので、スムーズに増設が可能です。

作業機の連動制御 ISOBUS UT, ISOBUS TC, TUVRに対応しており、最新の作業機と連携したきめ細かい制御が可能です。NAV-900レシーバーは、RTKのアンロック済みですので、追加投資なくRTKをご利用いただけます。

xFill補正にも対応しており、万が一RTK信号が途切れても最大20分間精度を維持しながら作業を継続できます。枕地の自動旋回機能ネクストスワスがアンロック済みのセットもご用意しています。

XCN-1060



XCN-1060はガイダンスソフトウェアPrecision IQがアンロック済みです。
簡易的な色塗り作業から、本格的な自動操舵まで幅広い

ユーザーへ対応します。

枕地の自動旋回機能「ネクストスワス」※注にも対応しており、効率的な作業をおこなえます。

ISOBUSによる作業機制御へも対応可能で、セクションコントロール※注や可変施肥※注などの次世代の施肥技術を余すことなくご利用可能です。

※注 ご利用にはアンロックバージョンをお選びください

NAV-900



高性能GNSSレシーバーのNAV-900はGPS, GLONASS, Galileo, Beidouを含む全範囲の測位衛星を受信可能です。

3軸ジャイロセンサーを本体に内蔵し、ロール・ピッチ・ヨーの動きを1秒間に200回の高精度で計測しながら自動操舵をサポートして、高品質なガイダンスを実現します。RTKはすでにアンロック済み※注ですので、誤差2.5cm(理論値)の高精度なガイダンスシステムを構築でき、万が一RTK補正信号をロストしても、xFill補正システムが最大20分間精度を維持します。

※注 RTK補正信号の受信装置は別売りです

XCN-1060 仕様諸元

LCD ディスプレー
サイズ：10.1インチ(25.6cm)カラーモニター
画面解像度：1280×800
入力電源：9-16VDC, 5A MAX
電源 /CAN：DeutschDT15-6p
フロントカメラ：1.0Mpix, 720P
機能情報
CPU：Quad-Core iMx8PLUS
ストレージ/RAM：32GB/4GB
OS：Android 9.0
Wi-Fi:802.11b/g/n/ac (2.4/5GHz)
Bluetooth:Bluetooth 5
本体情報
寸法：L268.75mm×W186.9mm×D49.5mm
重量：2.00kg
取付：RAM MOUNT 1.5インチボール
USB 端子：USB2.0 TypeA
スピーカー：内蔵スピーカー搭載

NAV-900 仕様諸元

本体情報	GNSS レシーバー仕様
寸法：213mm×213mm×80mm	GPS: L1 C/A, L2C, L2E, L5
重量：1.2kg	GLONASS: L1 C/A, L1P, L2 C/A, L2P, L2C/A, L3 CDMA
電源：9-16VDC, 5.5W	Galileo: E1, E5A, E5B, E5Alt BOC
シリアルポート：1Tx/Rx, 1Txのみ	BeiDou: B1C, B1I, B2A, B2I
CAN ポート：2ポート	衛星の補正信号
NMEA 出力：1.5.10Hz	CenterPoint®RTX Fast
Bluetooth:Bluetooth®4.1	CenterPoint®RTX
作動環境	RangePoint®RTX
作動温度：-40°Cから70°C	SBAS (WAAS, EGNOS, SLAS)
保管温度：-40°Cから85°C	xFill
内蔵 IMU	地上の補正信号
ジャイロセンサー：3軸, 200Hz	CenterPoint®RTK / VRS
加速度センサー：3軸, 200Hz	補正フォーマット
自動操舵システム	CMR+, sCMR+,
電気式：Auto Pilot	sCMR+ with Secure RTK, CMRx,
ガイダンスレディ：CANBUS J1939	RTCM(3.0/3.1/3.2/3.3)
油圧式：Auto Pilot (NAV III追加)	



農作業安全のワンポイント(取扱説明書の熟読を)

操作ミスは作業効率を悪くするばかりでなく、事故にもつながりかねません。機械の性能を最大限に発揮させ、安全な作業を行うために、トラクターや作業機に貼付されている安全ラベルや取扱説明書をよく読み、正しい取扱いを心掛けましょう。

交通安全宣言 日本ニューホランドの社員は、交通事故や違反で皆様にご迷惑をおかけしないためにも、社速度を厳守します。また、運転中の携帯電話の使用を控えさせていただきます。

ホームページ <http://www.nh-hft.co.jp/>
新商品情報や中古情報などお役に立つコンテンツが満載

お客様相談室 フリーダイヤル ☎ 0120-43-2151
月曜～金曜(祝祭日除く) 9:00～12:00 13:00～17:00

このカタログに使用されている写真は海外仕様のため、日本仕様とは一部異なる場合があります。



安心を、未来へつなぐ食料自給率1%アップ運動
FOOD ACTION NIPPON

日本ニューホランドはFOOD ACTION NIPPONの推進パートナーです。



日本ニューホランド株式会社

お問い合わせ