

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