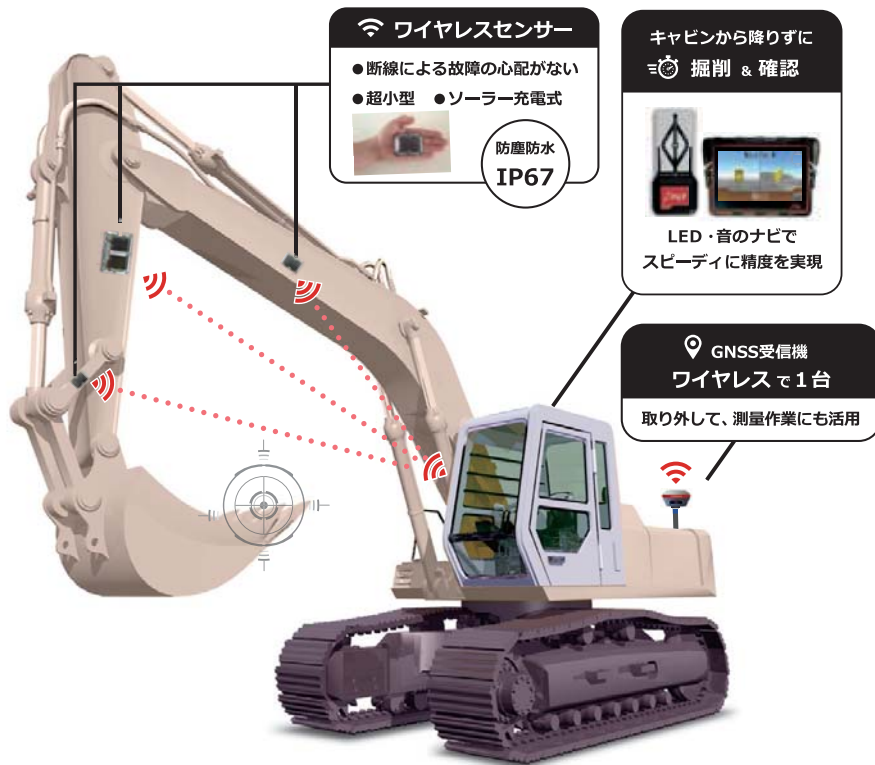


# ワイヤレスで載せ替えできる3Dシステム

すべての油圧ショベルを  
生産性爆上げ  
マシンに!



### ワイヤレスセンサー

- 断線による故障の心配がない
- 超小型 ●ソーラー充電式



防塵防水  
IP67

### キャビンから降りずに 掘削 & 確認



LED・音のナビで  
スピーディに精度を実現

### GNSS受信機 ワイヤレスで1台

取り外して、測量作業にも活用

2Dの特徴を踏襲した  
スマートな3Dシステム!

Excellent Operability  
**操作性**が抜群

Excellent Augmentability  
**拡張性**が抜群

Excellent Versatility  
**汎用性**が抜群



NETIS 登録番号  
KT-230047-A

## 操作しやすい高視認の大型カラータッチパネル



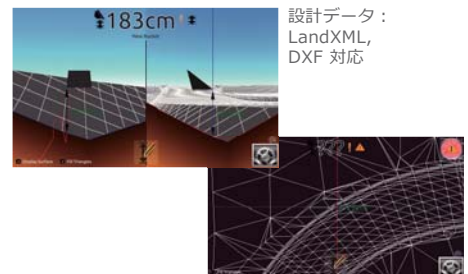
\* 7 inch 高画質



\* 自動ズーム機能



\* ダウンロードしておけばオフラインでのマップデータ利用可能



設計データ:  
LandXML,  
DXF 対応

## GNSS受信機は1台でOK!

GNSS 受信機  
**Spotman CT140T**



マルチGNSS対応

IMU搭載

1408チャンネル

アプリケーション

**iPoint**  
アイポイント



Android™対応

# 操作性が抜群 Excellent Operability



- ◆2D標準装備。2Dを踏襲したわかりやすい操作性。
- ◆Bluetooth®でGNSS受信機もワイヤレス接続。
- ◆3Dシステム内のIMU※+傾斜計搭載で、GNSS受信機は1台でOK! 大幅なコストダウンを実現。

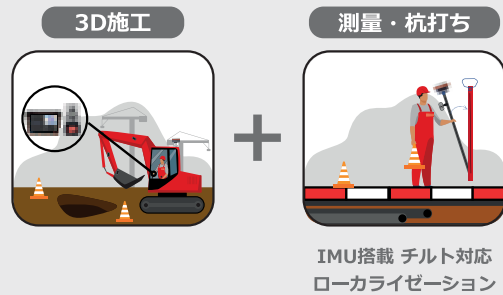
※IMU (Inertial Measurement Unit) :  
加速度センサーと角速度 (ジャイロ) センサーにより、回転運動を検出する装置



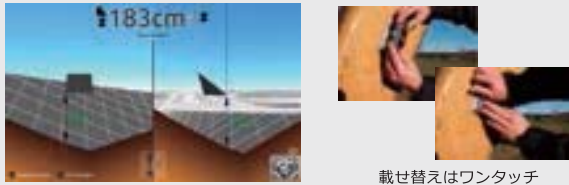
- ◆設計データ: LandXML, DXF 対応。

# 拡張性が抜群 Excellent Augmentability

- ◆GNSS受信機は取り外して、3D以外に測量や杭打ち作業などに利用可能。
- ◆GNSS受信機はIMU搭載でチルト補正可能。
- ◆2D⇒3Dアップグレードタイプもあり。
- ◆ペイロード・チルトローテータ・オフセット機対応予定。



# 汎用性が抜群 Excellent Versatility



載せ替えはワンタッチ

- ◆3Dデータのない現場でも、簡易な図面作成機能で3D施工。
- ◆Googleドライブ、Dropbox等のクラウドに対応。ローカライゼーションや3Dデータを取り出せます。
- ◆載せ替えが簡単にできるので重機ごとの移動不要。

## iDig Connect 3D

ICT建設機械等登録: 2022-46-2-1-1-0  
NETIS登録番号: KT-230047-A



## Spotman CT140T



アプリケーション

iPoint  
アイポイント



Android™対応

マルチGNSS対応

IMU搭載

1408チャンネル

Spotman CT140T 仕様

重量	1.15kg
補足衛星	
GPS	L1/L2/L2C/L2P(Y)/L5
BeiDou	B1/B2I/B3I/B2a/B2b
GLONASS	L1/L2/L3
Galileo	E1/E5a/E5b/E6*
QZSS	L1/L2/L5/L6*
傾斜補正	60°(IMU式)
使用時間	約34時間
(環境により異なります)	



土木・建築工事の省力化に貢献する  
株式会社 **ホーシン**

本社 〒571-0017 大阪府門真市四宮 3-10-34  
TEL.072-885-5433 FAX.072-884-3953

<営業拠点> 東京支店 / 東北支店 / 中部営業所 / 大阪営業所 / 広島営業所 / 九州支店

<お問い合わせはこちらから>



iDigは、フランスBRIDGIN社が開発・製造しているマシンガイダンスシステムです。ヨーロッパ・北米・オーストラリアで普及。アジア・日本各地でも生産性爆上げ中!



iDig Instagram

日本総代理店

**グレートスター ジャパン株式会社**

〒231-0023 横浜市中区山下町 223-1 NU 関内ビル10F  
TEL : 045-228-8677 FAX : 045-228-8678  
<http://www.greatstarjapan.co.jp>