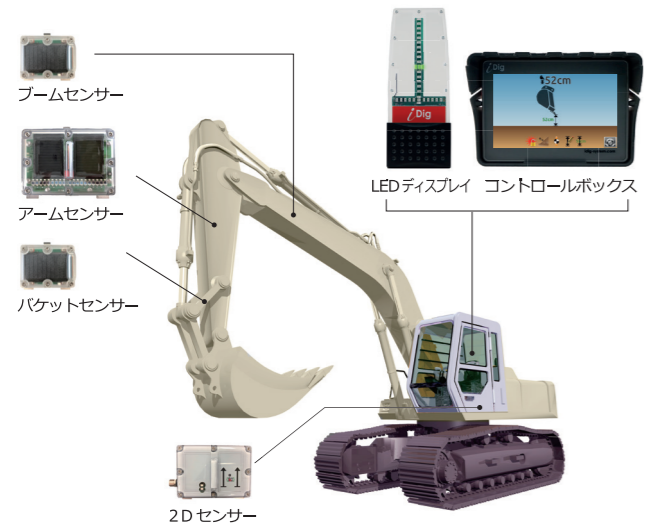


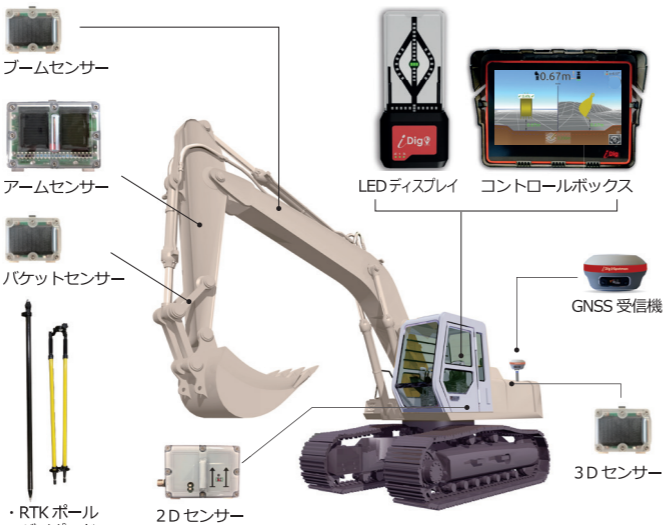
iDig Touch 2D

NETIS 登録 : KT-170111-VR



iDig Connect 3D

ICT建設機械等登録 : 2022-46-2-1-1-0



仕様比較表※	iDig			従来のシステム
	2D	3D	3D	
センサー	ワイヤレス	ワイヤレス・IMU 搭載		有線式
充電	ソーラー充電	ソーラー充電		重機バッテリー
通信	無線通信 (10Hz)	Bluetooth® 5 (100Hz)		ケーブル
取り付け	1 時間程度	2 時間程度		数日間
載せ替え	○	○		×
チルトローデータ	○	○		×
オフセットブーム	○	○ (順次対応)		△
3D データ	—	LandXML または DXF		独自フォーマットに変換
クラウド	—	Google ドライブ・Dropbox 等		独自クラウドシステム
GNSS	—	ワイヤレス・IMU 搭載		有線式
GNSS 台数	—	1 台		2 台
商品番号	XD 610	CT 740	CT 750J	—

※仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

すべての油圧ショベルを 生産性爆上げ マシンに！

EXCAVATOR GRADE CONTROL SYSTEM FOR EVERYONE

センサーが「深さ」「勾配」「距離」をナビ。
ショベルオペレーションは思いのまま！

Easy Operation

1 操作が簡単

センサーが刃先の位置を正確に測定。
ナビに沿って掘削作業するだけで
若手でも精度の高い作業が可能。

Easy Installation

2 取付が簡単

ケーブル不要・溶接不要であらゆる
油圧ショベルに簡単に取付可能。
モニタの指示に沿うだけで設定が簡単。

Easy Reloading

3 載替が簡単

ワンタッチで取り付け、取り外しが可能。
100通りの設定を登録しておけるので
載せ替えごとにセットアップは不要。

マシンガイダンスシステム



Touch 2D

NETIS登録 KT-170111-VR



Connect 3D

ICT建設機械等登録 2022-46-2-1-1-0

ベテランから若手まで
**作業効率が
格段に向**上

Instagram でシェアしよう
現場に iDigiDig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。

iDigインスタグラム

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>

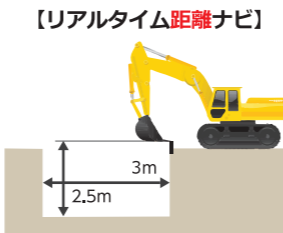
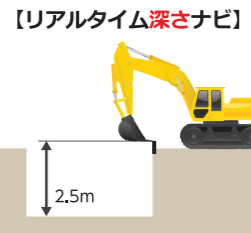
iDig Touch 2D

新時代！ケーブル不要のマシンガイダンス

操作が簡単

Easy Operation

センサーが刃先位置を正確に測定。
LED とタッチパネルのナビに沿って
操作するだけで、深さ・勾配・距離
を思いのままにオペレーション。
若手でもベテラン同様に高精度な
作業が可能です。



操作手順

① 位置を合わせる



トンボに刃先を合わせ基準点を設定。

▼

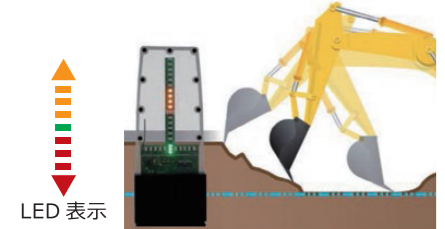
② 挖削情報を入力



タッチパネルに掘削情報を入力。

▼

③ LED 表示・音のガイダンスで掘削



キャビンからバケットの刃先位置を常時確認しながら
掘削作業ができます。LED 表示が緑の場合は、刃先の
位置が入力した正しい位置であることを示しています。

導入メリット

オペレーターは1人で、キャビンから降りずに
掘削＆確認を同時にできます。重機からの乗降が
圧倒的に減るので、足腰への負担が少なく、施工
量も上げつつ安全性も向上できます。



YouTube 動画



取付が簡単

Easy Installation

【取り付け】



穴あけ不要



溶接不要



専用シールで
簡単に取り付け

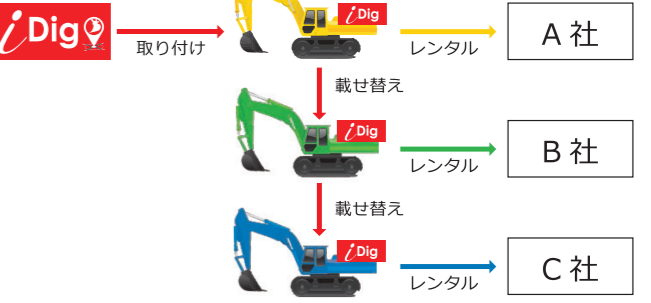


重機 x バケット
100 通り登録

載替が簡単

Easy Reloading

レンタル会社様
ご活用事例



ワンタッチで取り付け・取り外しが出来るので、1台で使い回しができます。

1度設定しておけば、載せ替え後の再キャリブレーションは不要。

簡単に載せ替えられるので、専用重機は必要はありません。

● 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

2Dの進化

Evolved Options

・チルトローテータ対応

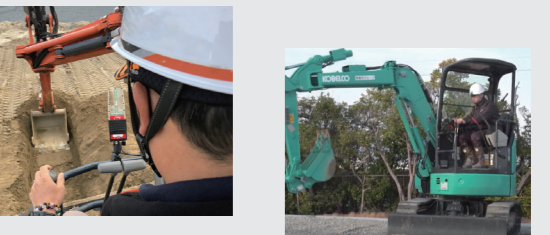
チルトローテータ主要三大ブランド (engcon・Steelwrist・Rototilt) 他との連携に対応。iDig の精度 + チルトローテータの柔軟性の組み合わせで、さらに生産性アップ！

※ ICTシステムに対応していないチルトローテータも、チルトバケットとして対応可能。



・オフセットブーム対応

コベルコ建機・日立建機のオフセットブーム機に
対応。上下水道・排水路整備や小規模土工を効率化。



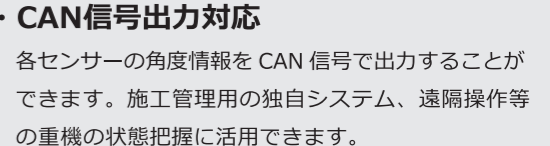
・排土板対応

排土用追加センサーで排土板の高さをガイドします。※寸法データが必要な場合があります。



・オーガ対応

鉛直の角度と深さ
をガイドします。



・CAN信号出力対応

各センサーの角度情報を CAN 信号で出力することができます。施工管理用の独自システム、遠隔操作等の重機の状態把握に活用できます。

iDig Connect 3D

ついに登場！ 載せ替えできるワイヤレス3Dシステム

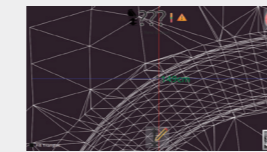


操作性が抜群

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。



キャabin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

オペレーター目線で設計された見やすい表示



- 自動ズーム機能
- マップデータ利用可能

汎用性が抜群

Excellent Versatility

<標準搭載>

Spotman CT140T

マルチGNSS対応

1408チャンネル



IMU搭載

アプリケーション **iPoint**
アイポイント



Android™対応

<無線RTKご希望の場合>

T300Plus

マルチGNSS対応

デジタル簡易無線内蔵



IMU搭載

アプリケーション **SurveyMaster**
サーベイメスター

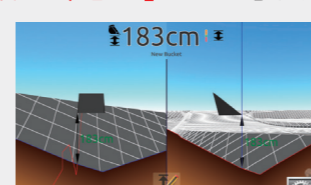
Android™対応

- ◆ 3Dデータのない現場でも、簡単な図面作成機能で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。

◆ ミニ～大型機に後付け可能、小～大規模工事に対応。



載せ替えはワンタッチ

iDig 活用現場例

・根切工事・開削工事・法面掘削工事・地盤改良工事など



LED・音・タッチパネルで 刃先をわかりやすく 3Dナビゲーション

3D表示
設計面を3D表示

余盛
オフセット設定



横断
パケット正対確認

縦断
掘削高さの確認



視野内にあるLED表示と音で、モニタを凝視せずに、刃先を見ながら掘削できます。



LEDディスプレイ