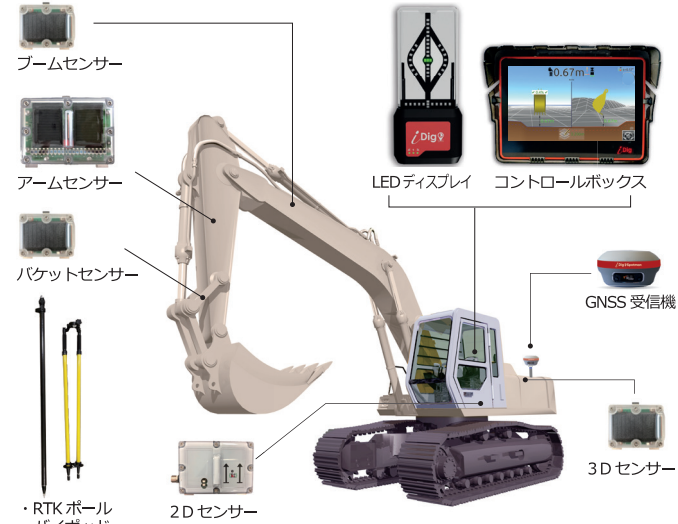
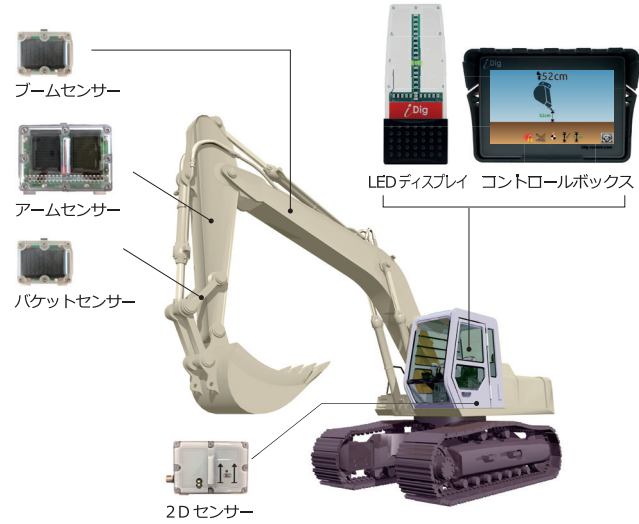


iDig Touch 2D

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	○	○	×
チルトローテータ	○	○	×
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。

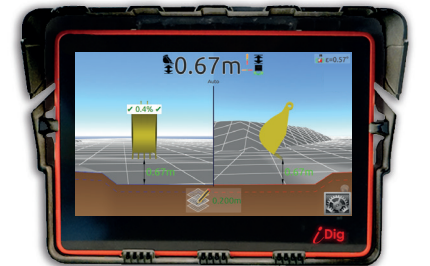
i-Construction

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 iDig



iDig インスタグラム

BRIDGIN GROUPE
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。

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

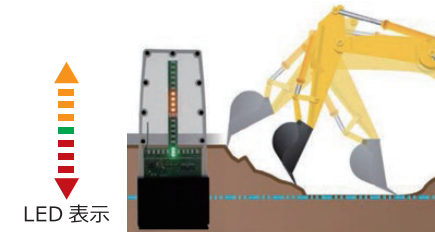
① 位置を合わせる



② 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

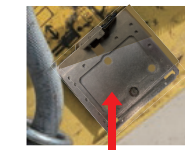
オペレーターは1人で、キャビンから降りずに掘削&確認を同時にできます。重機からの乗降が圧倒的に減るので、足腰への負担が少なく、施工量も上げつつ安全性も向上できます。



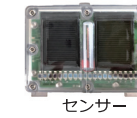
取付が簡単 Easy Installation

ワイヤレスセンサーの採用で、穴あけ・溶接は不要。すべての油圧ショベルに専用シールで簡単取り付け。設定はトータルステーションを使わず、モニタの指示に沿って作業するだけで 100 通り登録できます。キャリブレーションは最短 1 時間で完了！

【取り付け】



プレート ワンタッチ



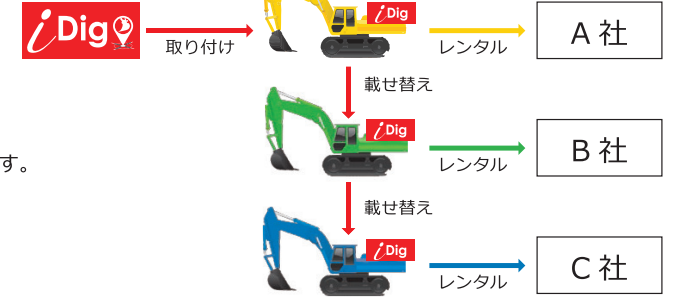
【設定】



載替が簡単 Easy Reloading

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。

レンタル会社様
ご活用事例



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



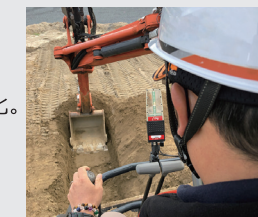
・チルトローテータ対応

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。

YouTube 動画



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

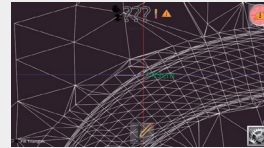


操作性が抜群



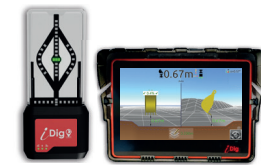
- ◆2D標準装備。2Dを踏襲したわかりやすい操作性。
- ◆Bluetooth®でGNSS受信機もワイヤレス接続。
- ◆3Dシステム内のIMU※+傾斜計搭載で、GNSS受信機は1台でOK! 大幅なコストダウンを実現。

※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

オペレーター目線で設計された見やすい表示

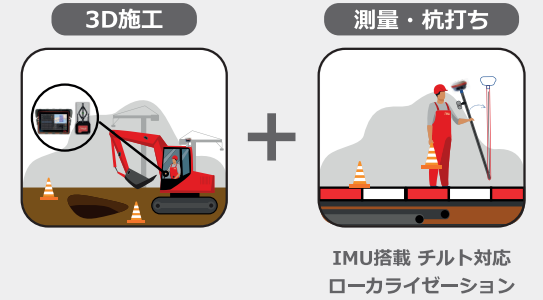


自動ズーム機能

マップデータ利用可能

拡張性が抜群

- ◆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。



IMU搭載 チルト対応
ローライゼーション

<標準搭載>

Spotman CT140T



GNSS
受信機

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

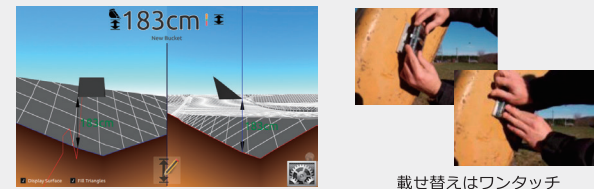
IMU搭載

アプリケーション **SurveyMaster**
サーベイマスター



Android™対応

汎用性が抜群



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。

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



築堤護岸工事 (東京都)

床付け工事 (神奈川県)

災害復旧工事 (富山県)

農地法面整正工事 (北海道)

住宅基礎工事 (山梨県)

道路改良舗装工事 (静岡県)

地盤改良工事 (広島県)

太陽光発電所建設工事 (京都府)

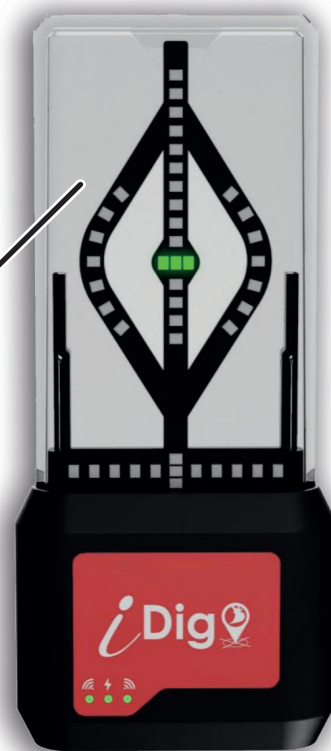
水路布設工事 (千葉県)

掘削工事 (海外)

河川整備工事 (和歌山県)

護岸整備工事 (和歌山県)

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



LEDディスプレイ



7inch 高画質タッチパネル

3D表示
設計面を3D表示

余盛
オフセット設定

横断
バケット正対確認

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。

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