

# 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 載替えが簡単

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。

ベテランから若手まで

作業効率が  
格段に向上

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



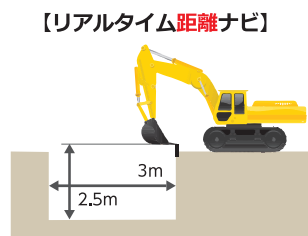
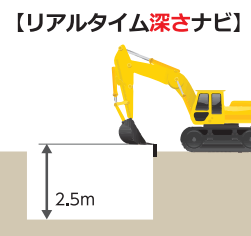
# iDig Touch 2D

新时代！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



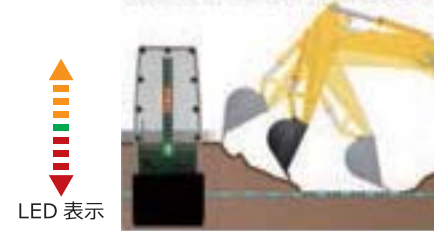
トンボに刃先を合わせ基準点を設定。

▼



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。



## 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



ワンタッチ

【設定】



トータルステーション  
不要



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。



### 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

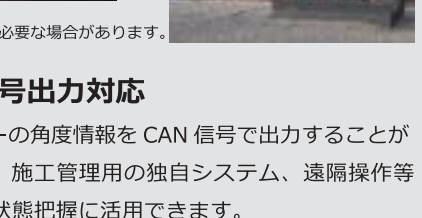
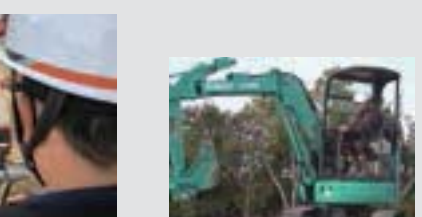
Evolved Options

#### ・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

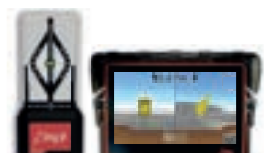
Excellent Operability



- ◆ 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。

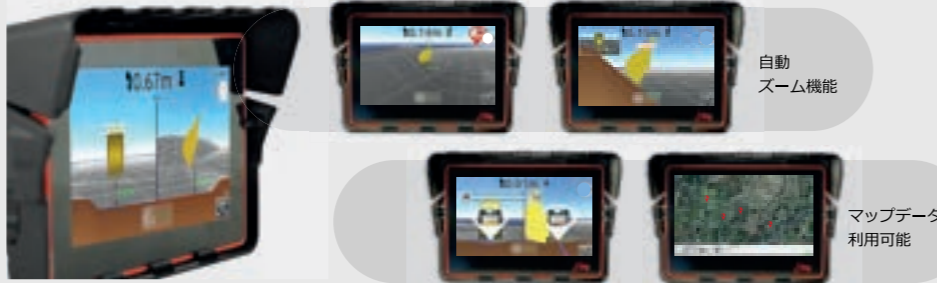


キャビンから降りずに  
掘削 & 確認



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



## 汎用性が抜群

Excellent Versatility

- ◆ 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。
- ◆ ベイロード・チルトローテータ・オフセット機対応予定。



<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

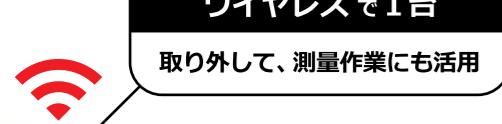
アプリケーション SurveyMaster

サーバイマスター

Android™対応

## 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

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



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。



3D表示  
設計面を3D表示

余盛

オフセット設定



7inch 高画質タッチパネル

横断  
パケット正対確認  
縦断  
掘削高さの確認

## 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）



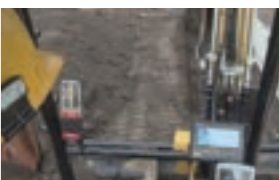
災害復旧工事（富山県）



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）



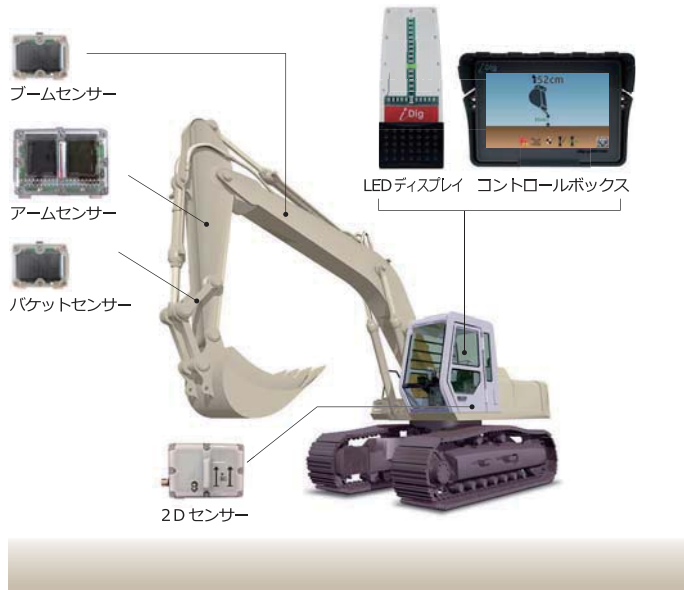
河川整備工事（和歌山県）



護岸整備工事（和歌山県）

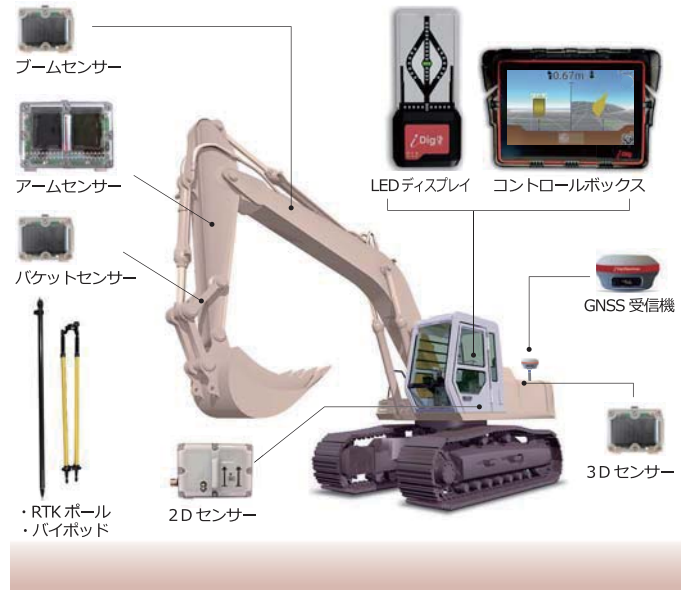
## iDig Touch 2D

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。



土木・建築工事の省力化に貢献する  
株式会社 **ホーリン**  
本社 〒571-0017 大阪府門真市四宮 3-10-34  
<https://hoshin.co.jp/> TEL.072-885-5433 FAX.072-884-3953

<お問い合わせはこちらから>

Instagram でシェアしよう  
#現場に iDig



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。



iDigインスタグラム

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