

# 2DMG iDigが準平くんとの組み合わせで ICT建設機械認定制度 に認定されました



ICT建設機械等の名称

iDig+準平くん  
(3DMG 後付け装置)

## 小規模工事のICT施工に最適 普段使いのローコスト3DMG

以下の組み合わせで、簡単で低コストな3D施工が可能になります。



### おすすめポイント

- ✓ 準平くんと iDig は載せかえが出来るので複数の重機で兼用可
- ✓ 普段はそれぞれの機器を個別で使用可能
- ✓ 快測ナビで現地計測して施工も可能

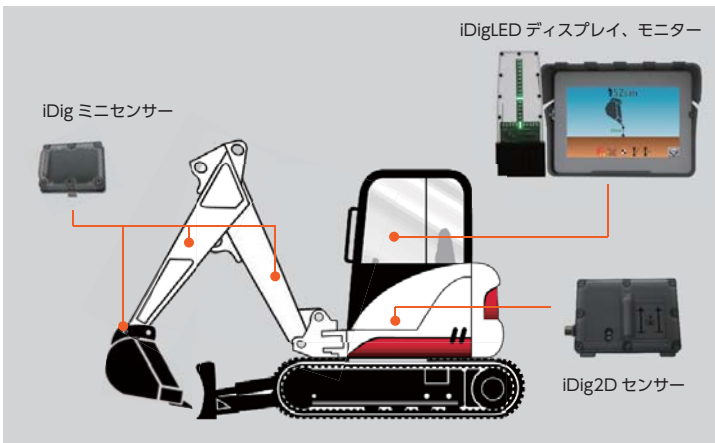
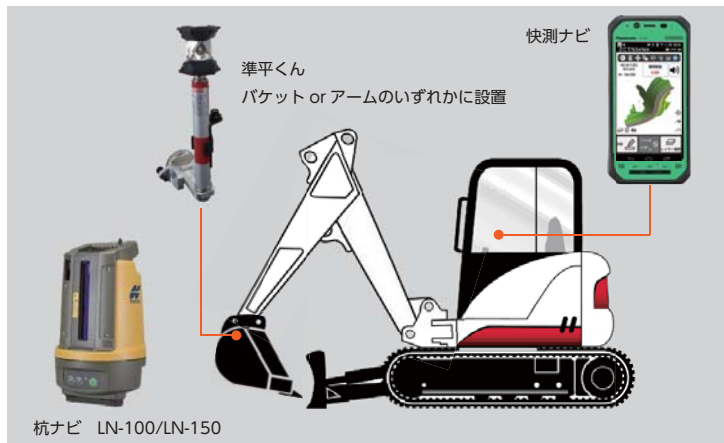


どぼくまちゃんねる



※杭ナビ LN-100/LN-150 の他に、  
快測ナビ対応の TS でも可  
※準平くんはバケットやバケットリンク、  
アーム等に取付可能です。

# システム構成



## 設定手順

- 1 スマート施工を選択

どこでもナビを選択
- 2 プリズム高さを入力

プリズムの高さ

プリズムの中心

バケットの刃先

バケット角度は鉛直に
- 3 図面データを快測ナビへ入力

  - ①通常パターン  
あらかじめソフトで作成した図面データを読み込みます。
  - ②簡易パターン  
快測ナビで現地計測したデータを使用します。

## 使用手順

- 1

バケットを鉛直状態で切り出し位置に合わせる  
※赤い点がバケットの刃先

鉛直角度は、iDig の画面で確認 (角度表示が可能)

↓ -35.4% ↑
- 2

掘削高をタッチパネルで入力

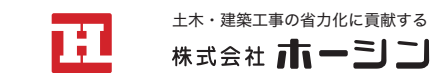
LED ディスプレイと音に合わせて掘削 (設定位置に近づくにつれて連続音)

- 3

快測ナビ®  
切り出し位置確認

iDig  
切り出し位置以降ガイダンス

簡単に  
低コストな  
ICT施工!



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>



<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

221012 (Ver1.00)