

いま、業界で再注目の

2Dマシンガイダンス



期間  
限定

超スペシャル特典

ズドンとご用意しております! ※詳細はお問い合わせください

キャンペーン期間

2025年 6月末日まで

キャンペーン対象商品



載せ替えも楽々!

簡単に後付け!

外部センサーの  
配線不要!

キャビンから降りずに  
撮影・確認



✓ LED・音のナビで  
スピーディに精度を実現

タッチパネルで  
簡単操作!

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

現場のニーズに  
応える拡張性

- ✓ チルトローテータ対応 ※
  - ✓ オフセットブーム対応 ※
  - ✓ オーガ対応
  - ✓ 排土板対応 ※
  - ✓ CAN 信号出力対応 ※
- ※一部機種を除く

刃先精度 ±1cm!

センサーの  
取り付けが

無溶接!

2台目以降のショベルに載せ替え可能、  
つまり専用機にはなりません!

※バケットのリンク部分の形状により、一部を除く

iDigの情報多数配信!  
どぼくまちゃんねるはこちら



## ■ 機器構成品

コンボセンサー    ミニセンサー    LED ディスプレイ    コントロールボックス

センサープレート    取付けキット

【オプション】    【オプション】  
リンク取付ブラケット    キヤノピ用    ガード付/ガード無    モニターマウント

レーザーホイヤー    延長ポール    三脚用アタッチメント

車体センサー

世界最小センサー    ミニセンサー

**iDig Touch2D**

|                  |           |                          |
|------------------|-----------|--------------------------|
| 電源               | 12/28V    |                          |
| 精度               | ±1cm      |                          |
| 使用温度             | -20℃～+70℃ |                          |
| コンボセンサー / ミニセンサー | 電源        | ソーラー                     |
|                  | サイズ       | 70×100×25mm / 55×75×25mm |
|                  | 重量        | 242g / 153g              |
|                  | 防水・防塵性    | IP67                     |
| コントロールボックス       | 解像度       | 800×480 ピクセル             |
|                  | メモリ       | 100 通り                   |

・仕様およ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。

## 導入事例

### 発注者：福岡県 道路改良工事



|      | 構造物の為の床付け仕上げ |      | 路盤工の砕石敷均し |     |
|------|--------------|------|-----------|-----|
|      | 導入前          | 導入後  | 導入前       | 導入後 |
| 人員   | 5人           | 3.5人 | 5人        | 4人  |
| 施工日数 | 15日          | 15日  | 7日        | 7日  |
| 人件費  | 150万         | 105万 | 70万       | 56万 |
|      | 導入前          |      | 導入後       |     |
| 合計   | 220万         |      | 161万      |     |
| 差額   |              |      | ▲59万      |     |

作業員を1～1.5人削減  
**59万の経費削減**

#### 導入メリット

- ✓ 丁張り設置の手間が減少
- ✓ 作業員を1名削減
- ✓ 写真撮影、出来形管理の時間を確保
- ✓ 施工量増加による工期短縮にも期待

### 発注者：民間 宅地造成工事



|      | 表土鋤取り |      | 盛土敷均し |     |
|------|-------|------|-------|-----|
|      | 導入前   | 導入後  | 導入前   | 導入後 |
| 人員   | 3人    | 1人   | 3人    | 2人  |
| 施工日数 | 3日    | 3日   | 14日   | 12日 |
| 人件費  | 13.5万 | 4.5万 | 63万   | 36万 |
|      | 導入前   |      | 導入後   |     |
| 合計   | 76.5万 |      | 40.5万 |     |
| 差額   |       |      | ▲36万  |     |

通常3人作業を1～2人作業へ  
**施工作业も2日間短縮**

#### 導入メリット

- ✓ レーザーレベルの使用で作業員削減
- ✓ 工期短縮・施工精度向上
- ✓ 重機燃料費の削減

### 発注者：ハウスメーカー 住宅基礎工事



|      | 導入前  | 導入後 |
|------|------|-----|
| 人員   | 2人   | 1人  |
| 施工時間 | 11時間 | 8時間 |
| 高さ確認 | 70回  | 10回 |

残業時間を  
**3時間**  
↓  
**0**に

#### 導入メリット

- ✓ 重機からの乗降が減り、体の負担が軽減
- ✓ 測量作業が激減したので効率アップ
- ✓ 回転レーザーを基準とした高さ管理



**Hoshin**

<https://hoshin.co.jp/>

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

＜お問い合わせはこちら＞



ホーくん

＜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