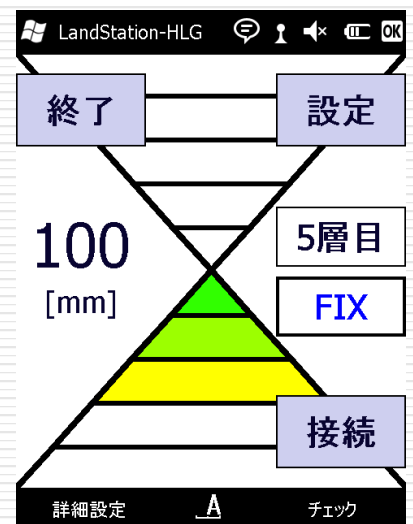
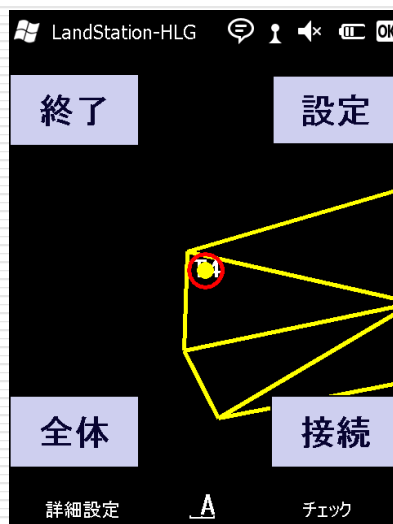
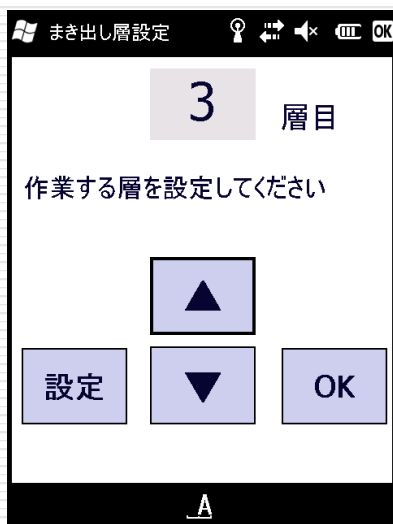


発売中

# LandStation-HLG

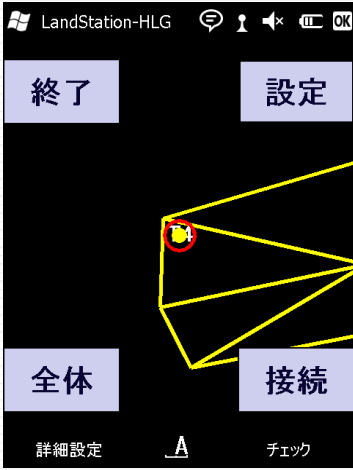


三次元座標を取り込むだけで、簡単敷均しガイダンス

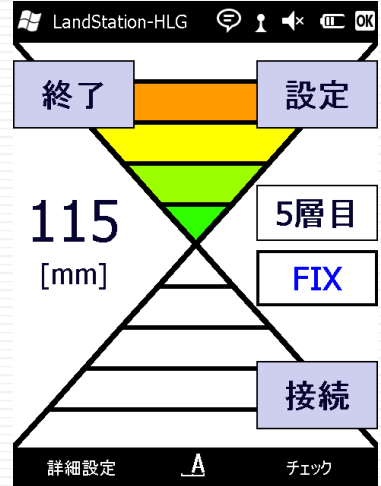
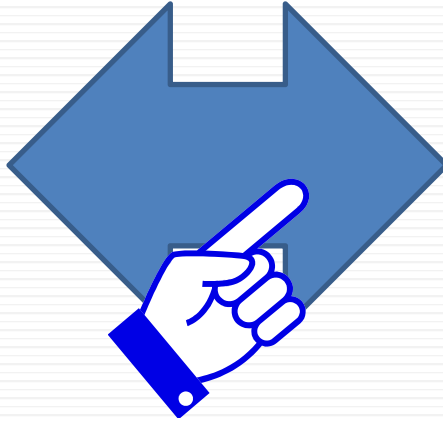


3つの画面が敷均し作業をサポートいたします

## 画面タッチで表示切り替え！

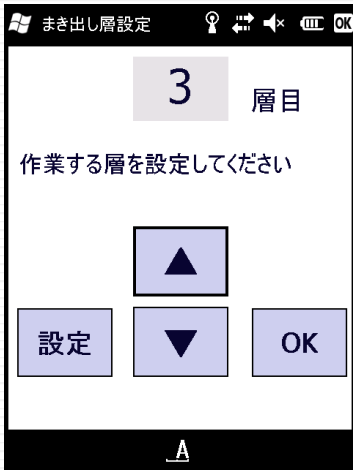


施工現場のマップと現在地を表示させます



設計データと現在地の標高を比較します

## 作業開始時は？！



# 施工する層を選択する これだけです！

巻出し厚・沈下量・層数の設定を行うことができますので  
施工開始時は層を選択するだけです

取り込んだ設計データはマップとして表現することができます  
GPSの位置情報から現在地を確認することができます

## その他の機能

### 基本設定

- 座標読込
- 公共座標
- 任意座標  
(ヘルマート変換)
- データの保存先
- 表示設定

### 基本設定

- まき出し設定
- まきだし厚  
(沈下量、層数)
- 高さ直接入力

### 機器設定

- 高さ設定  
(アンテナ高、既知点標高)
- 高さチェック
- シリアルポート設定
- NMEAチェック

### その他

- GPSログ記録
- GPSログ再生
- GPSログクリア
- カスタマイズ



## システム構成例

<ソフトウェア> LandStation-HLG <PDA> Getac PS535F1  
<GPS> TOPCON HiPerV 等

開発・販売 **テクノシステム**

本社 〒983-0833 仙台市宮城野区東仙台3-1-45  
TEL:022-297-2151 FAX:022-297-2177

ホームページURL <http://www.techno-web.co.jp/>

- 画面、仕様等は予告無しに変更する場合があります。
  - 本カタログの画面は製品の物とは一部異なります。
  - 記載されている会社名及び製品名は、それぞれ各社の登録商標、または商標です。
- ご購入の前に、ご使用になる機器・環境等ご相談下さい。