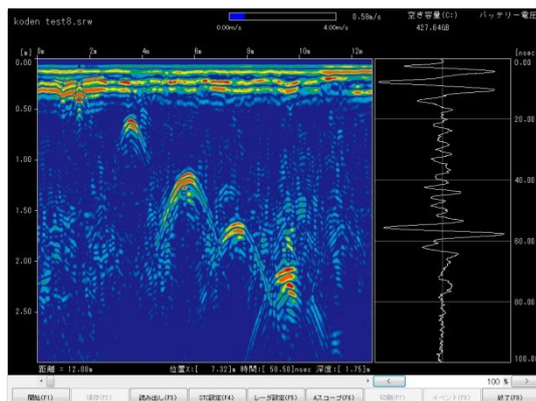


# GPR-10D



- タッチパネルで簡単操作
- 操作性の良いバッテリー動作 & 1 ユニット構成
- ノート型PCの採用で、事務所での探査データ解析が簡単に

## 主要性能

構成	1ユニット
送信パルス	1.5nsec/ベースバンド
繰り返し周波数	1.6MHz
送信出力	約26Vp-p (50Ω終端)
探査深度	最大:約 3m 最小:約 30cm (土壌による)
分解能	水平:約 50cm 垂直:約 30cm (土壌による)
表示方式	10.4 インチ LCD (ノートパソコン)
画像送り	距離同期、時間同期から選択
入力電源	バッテリー:12~16VDC (制御処理部のみ) AC電源:100VAC (50/60Hz)
消費電力	25W 以下 (ノートパソコンを除く)
使用温度範囲	0~40℃

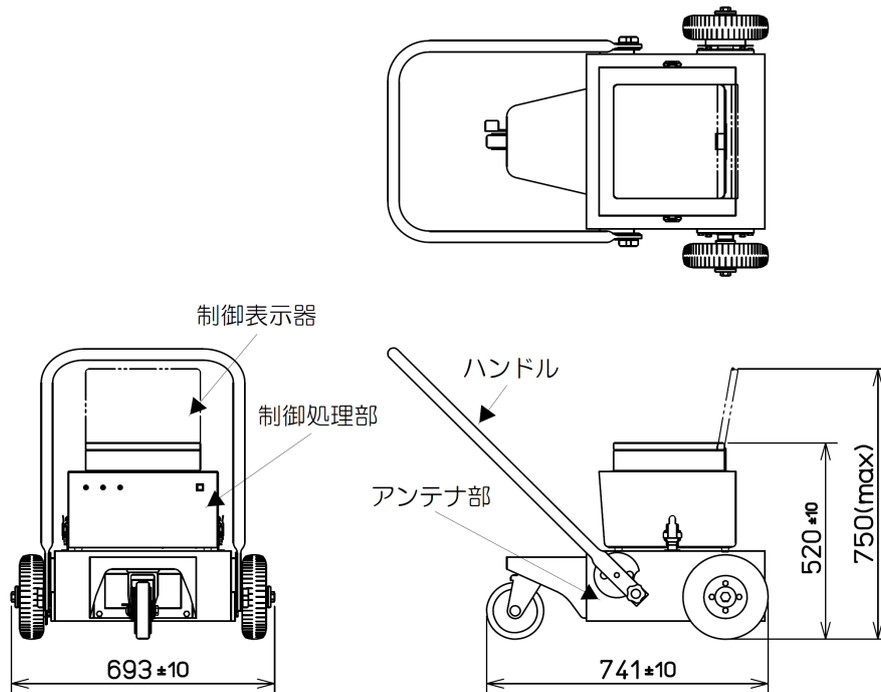
## 標準構成目録

アンテナ部	距離信号発生器を内蔵	1
制御処理部		1
制御表示部	ノートパソコン	1
ハンドル		1
バッテリー	制御処理部に内蔵	1
バッテリー充電器		1
取扱説明書		1

## オプション

予備バッテリー	

## 外観寸法図



※機器改良の為、仕様・外観・寸法などを予告なく変更することがあります。

# KODEN

株式会社光電製作所

〒146-0095 東京都大田区多摩川 2-13-24 TEL (03) 3756-6507

FAX (03) 3756-6831

営業品目 ●航法装置●漁撈装置●無線通信装置  
●情報システム装置●産業用電子機器

●お問い合わせは



安全に関する  
ご注意

ご使用前に、取扱説明書をよくお読みのうえ、  
正しくお使いください

(2017/04/03)