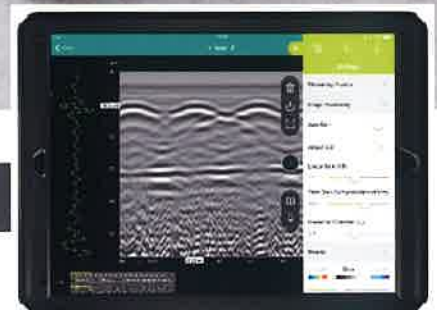
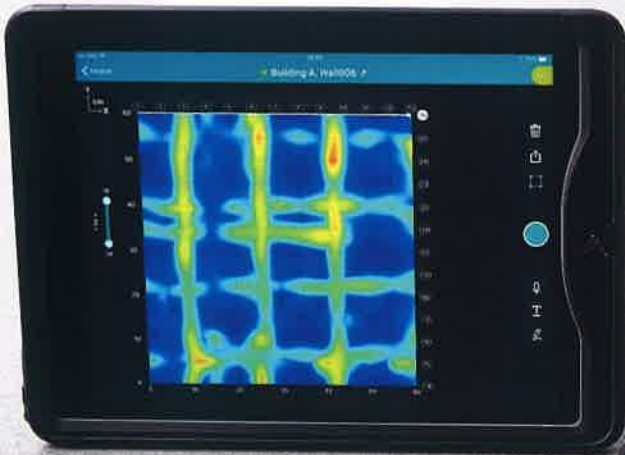


最新型レーダー探査機

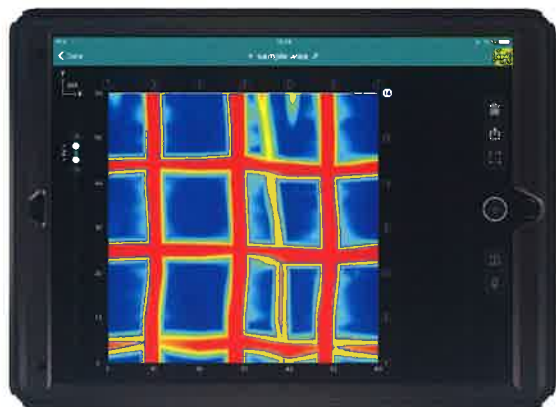
GP8000

proceq



特長

- 鉄筋、ポストテンションケーブル、空洞、電気配線、および埋設物の探査が可能
- SFCW 技術を採用
- 表示装置に iPad を採用し、簡単操作、素早いデータ処理
- 4 輪全てがエンコーダーでグリップしやすいためのタイヤ
- 車高は 8mm あり、多少の凹凸も気にせず測定
- 電源は単 3 電池のため空輸も心配不要



2D表示画面



3D表示画面

マイグレーションビューと同じように、2D・3D 表示も測定現場ですぐに確認できます。

高所の測定やグリッド測定はもちろんのこと、表示装置の iPad は取り外しても計測でき、その場の状況に合った測定を可能にします。

製品モデルと機能

製品モデル	Basic	Pro
多重周波数		
Basic タイムスライス表示		
Pro タイムスライス表示		
3D 表示		
データの共有と出力		
クラウド利用		



製品仕様

測定原理	SFCW GPR
周波数範囲	0.2 ~ 4.0 GHz
中心周波数	2.4 GHz
周波数帯域	2.85 GHz
EIRP パワー(最大電力)	-7 dB EIRP
最大探査深度	約 70cm (コンクリート品質による)
寸法	220 x 180 x 143 mm
重量	約 2 kg
電源	単 3 電池 × 8 本(アルカリまたは充電式)
連続稼働時間	3.5 時間

表示装置	iPad シリーズ(Apple 社製)
使用環境温度	-10 ~ 50°C
使用環境湿度	95%未満、結露無きこと
IP	IP54
データ出力(Pro のみ)	専用 App ファイル、JPG、CSV
言語	英語、ドイツ語、スペイン語、中国語、日本語
地域設定	メートル / ヤード単位
適用規範・基準	AASHTO R 37-04, ACI 228.2R.98, ASTM D4748-10, ASTM D6087-08, ASTM D6432-11, EN 302066 - ETSI.

本カタログの記載の仕様・外觀は改善のため予告なしに変更することがあります。

fts エフティーエス株式会社

〒103-0024

東京都中央区日本橋小舟町 8-1 ヒューリック小舟町ビル 7 階

TEL.03-6206-2220(代) FAX.03-6206-2221

メンテナンスセンター TEL.03-6206-2285

E-mail info@fts-ltd.jp URL <http://www.fts-web.jp>