

GP8000・GP8800 取扱説明書



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

TEL03-6206-2220 FAX03-6206-2221

E-mail:info@fts-ltd.jp

目次

	(ページ)
1.セット内容	…3.4
2.アプリダウンロード	…5
3.アプリ(アカウント登録)	…6
4.アプリとアカウントの接続	…7
5.測定・設定(ラインスキャン)	…8
6.設定	…9
7.測定 (エリアスキャン)	…10
8.表示切り替え (エリアスキャン)	…11
9.編集	…12
10.ログブック	…13
11.エクスポート	…14

1 GP8000 セット内容

キャリングケース



アンテナ



チョーク



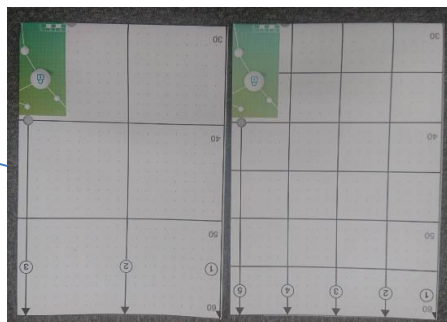
バッテリー
(単三充電電池8本)

キャリングストラップ



ストラップ固定ネジ

グリッドペーパー
60cm × 60cm
100mm幅1枚
50mm幅1枚

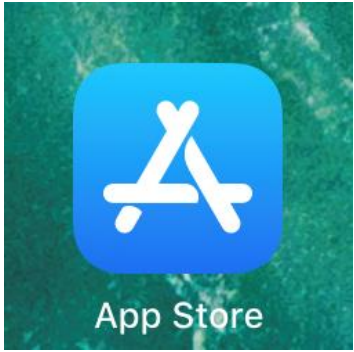


充電アダプター

1 GP8800 セット内容

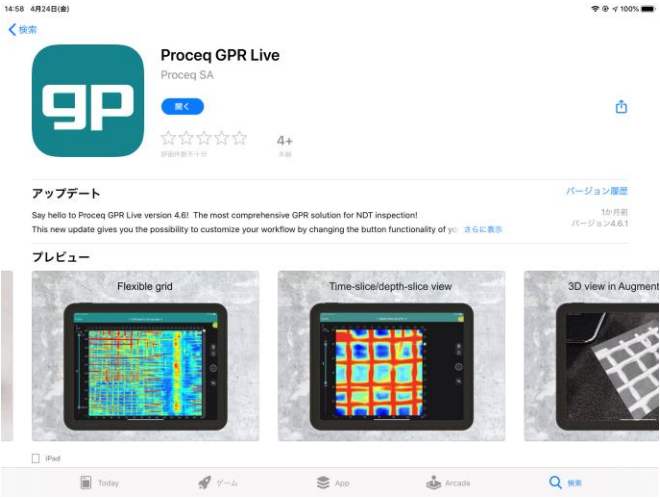


2 アプリダウンロード



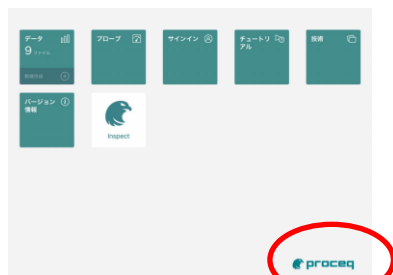
①App Storeを開く

②「Proceq」で検索



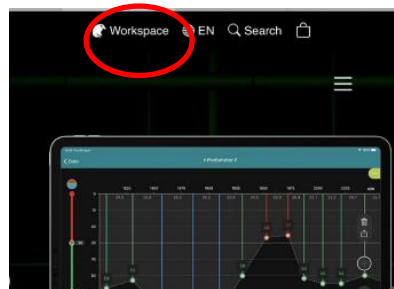
③「Proceq GPR Live」をダウンロードする

3 アプリ(アカウント登録)

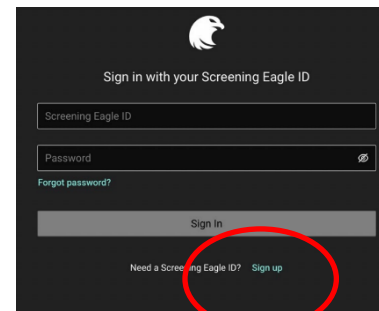


①アプリを開く

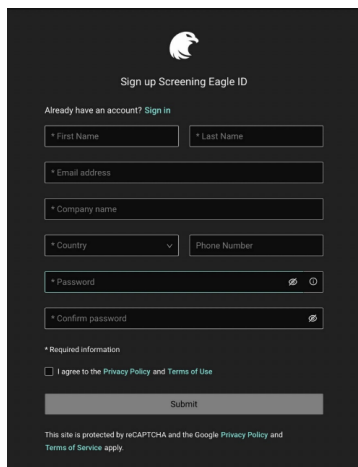
②Proceqをクリック
アカウントを作成する



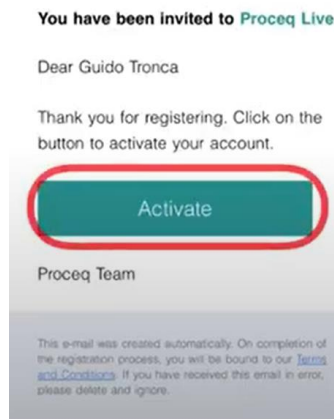
③WorkSpaceを選択



④Sign upを選択



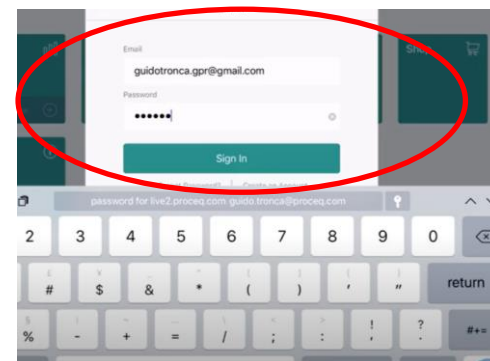
⑤必要情報を入力し
Submitをクリック



⑥登録したメールアドレスに
メールが届く
Activateをクリック



⑦アプリを開き
サインインを選択



⑧登録したメールアドレス・
パスワードを入力しサインイン

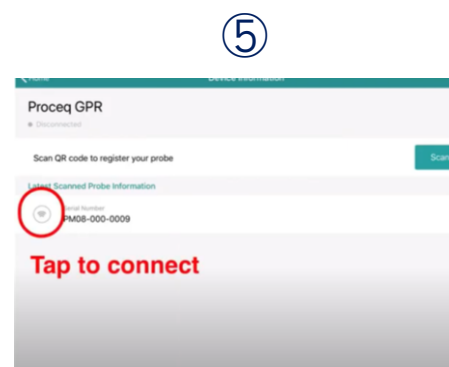
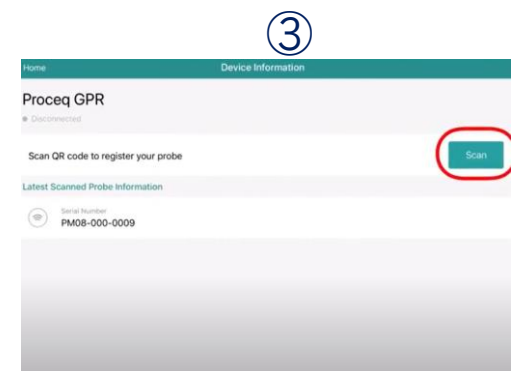
4 アプリとアンテナの接続



GP8000

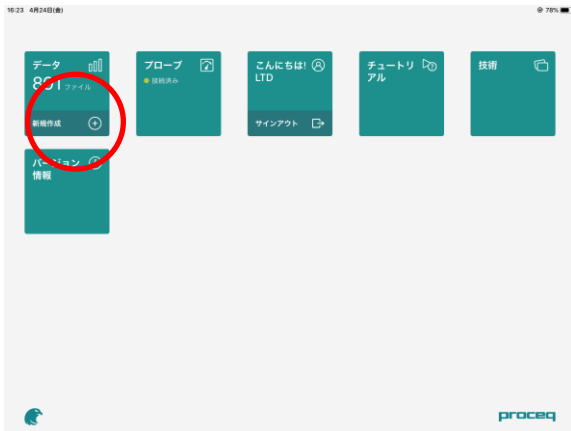


GP8800

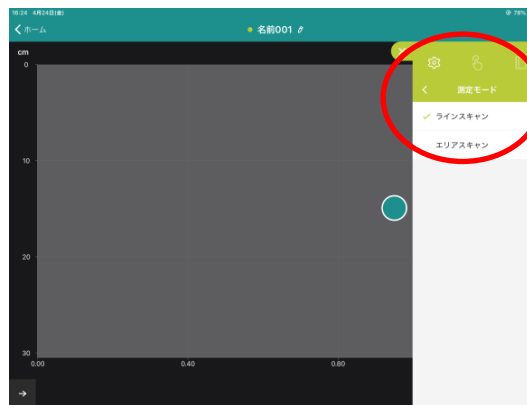


- ① iPadのWiFiをオンにしてインターネットに繋がっている状態にする
(GP8000)アンテナの電源をオンにしてQRコードが出た状態にしておく
(GP8800)バッテリーパックを外してアンテナのQRコードを読み取れる状態にする
- ② アプリ画面の□のプローブ部分をタップ
- ③ 右図の○部分の【スキャン】をタップ
- ④ カメラに切り替わりアンテナのQRコードを読み込む。
- ⑤ 登録完了後、赤丸部をタッチしiPadとアンテナを接続する
- ⑥ 接続完了 「新規作成+」「接続済み」が表示される

5 測定・設定(ラインスキャン)

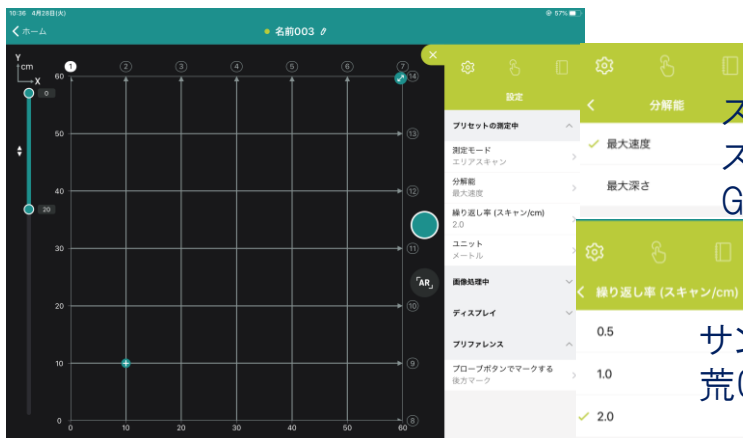


アンテナとiPadがWi-Fiで接続した状態で新規作成をタップ



測定モードもタップし「ラインスキャン」を選択

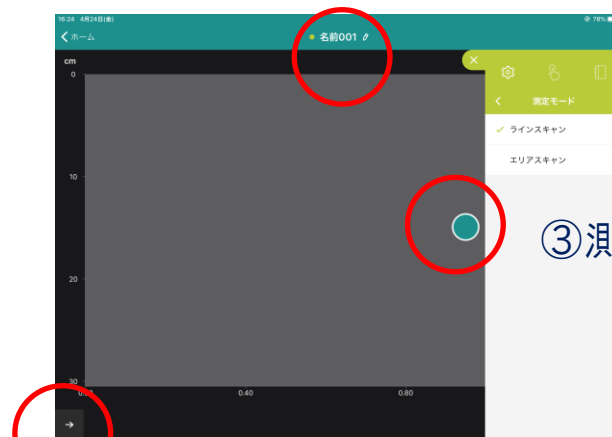
分解能・繰り返し率の設定



スキャン速度を優先
スキャン深さを優先
GP8000のみ

サンプリング数の設定
荒0.5 中1.0 良2.0

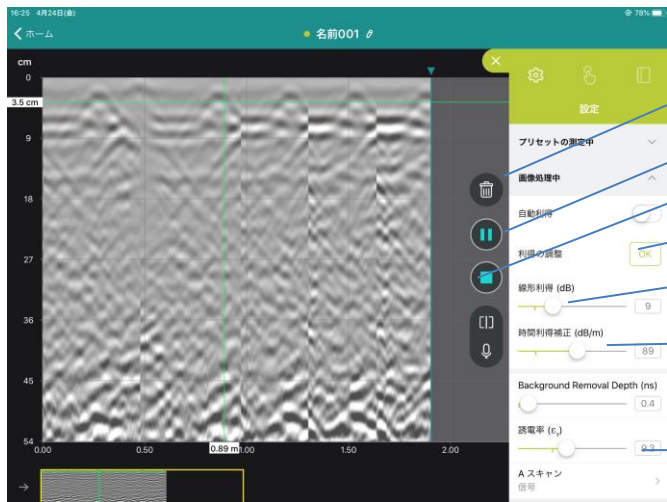
①タイトルの編集



③測定開始

②スキャン方向の選択

6 設定

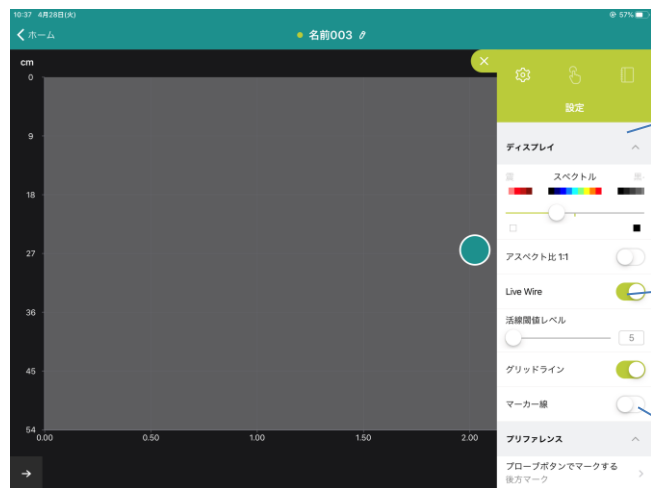


測定スキャンを消去
一時停止
測定終了

自動利得 ON/OFF
上層部の濃淡調整

下層部の濃淡調整

誘電率の調整



表示画像の設定
濃淡の調整
アスペクト比オン・オフ

Live Wire (活電線) オン・オフ (GP8000のみ)

中 弱 無 強

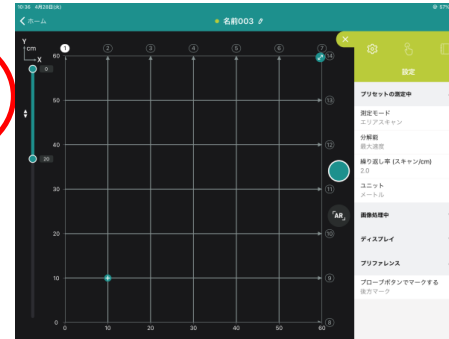
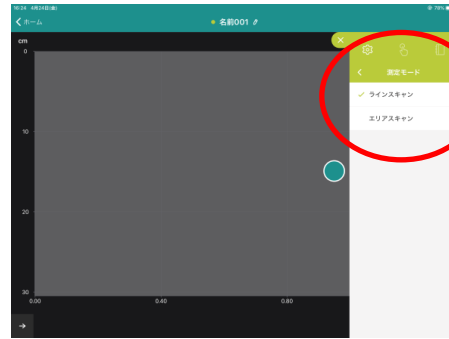
グリッドライン・マーカー線 オン・オフ

深さ

距離

7 測定(エアースキャン)

分解能・繰り返し率の設定



スキャン速度を優先
スキャン深さを優先
(GP8000のみ)

サンプリング設定
荒0.5 中1.0 良2.0

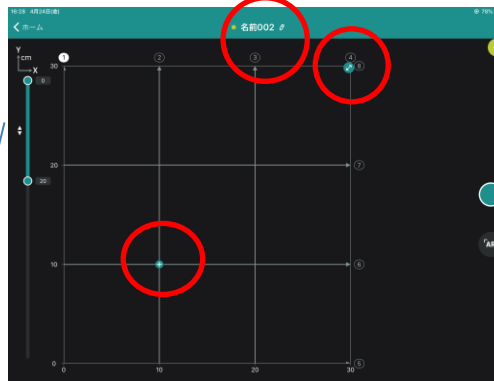
アンテナとiPadがWi-Fiで接続した
状態で新規作成をタップ

測定モードもタップし
「エアースキャン」を選択

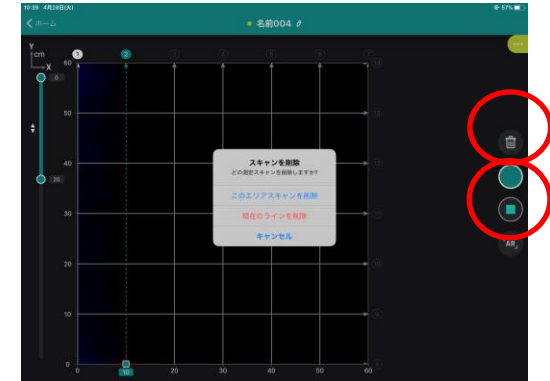


スキャンしたい場所にグリッドシートを貼る
任意で5cm幅か10cmを選択
1から順にスキャンする

- ①タイトルの編集 ②スキャンエリアの範囲設定 ⑥データ削除



③スキャン幅の選択
5cm or 10cm

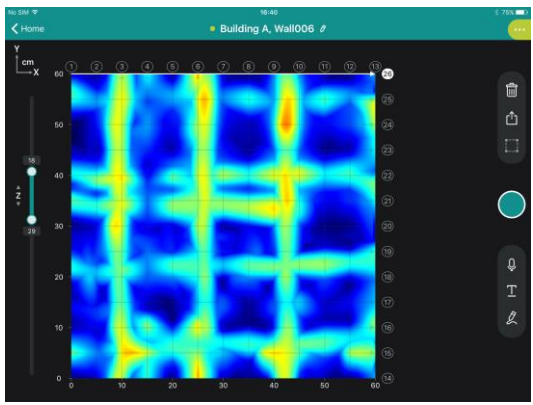


④○測定開始
□測定終了

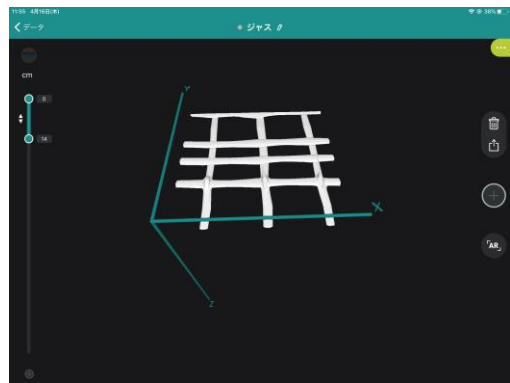
深さの設定

8 表示切り替え (エリアスキャン)

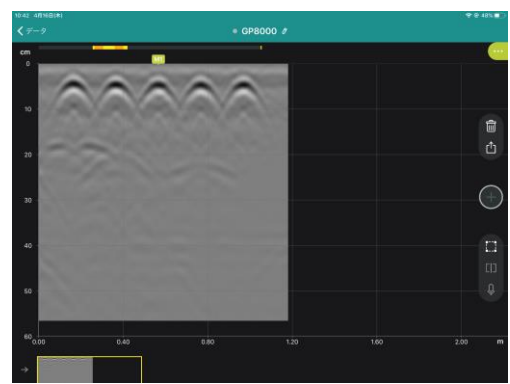
2D画面



3D画面

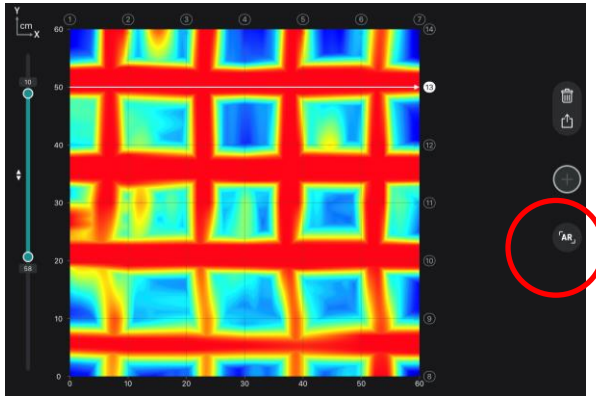


ラインスキャン画面



画面を👉↓二本指でスライド切換え

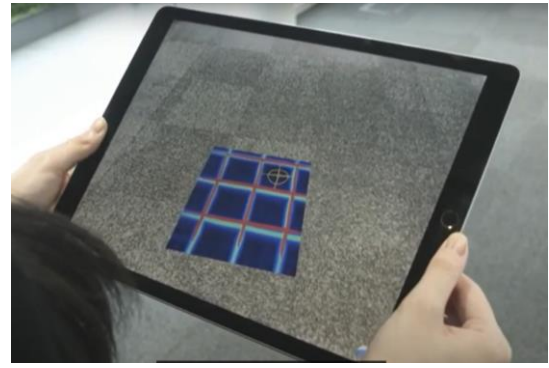
AR機能



ARボタンをタップ



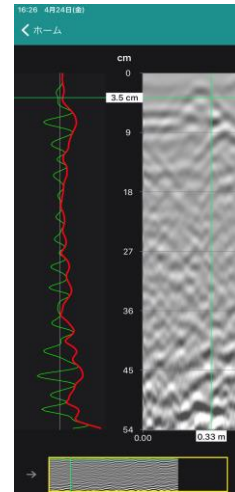
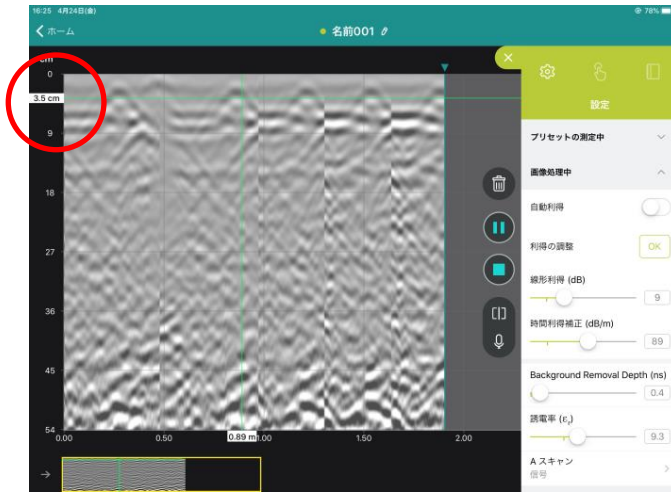
グリッドシートの画像を読み込む



グリッドシートを外しても
画像は残る

9 編集

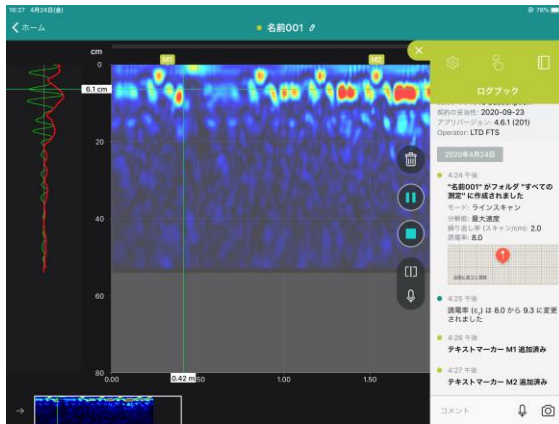
Aモード表示



○を右に☞→スライド
 信号 緑波
 エンペローブ 赤波

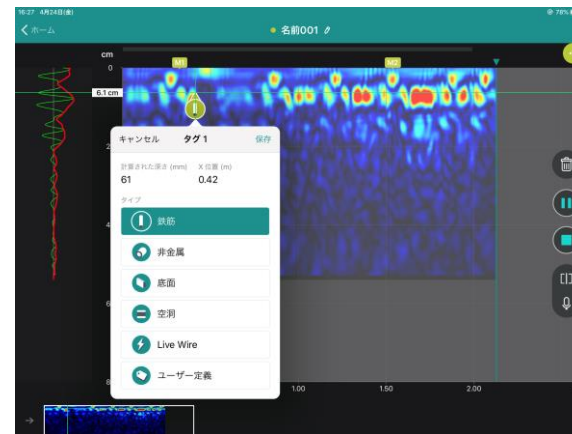
マイグレーションビュー

画面を☞↓二本指でスライド切換え



タグ貼り付け

画面を長押し☞でタグが発生



10 ログブック

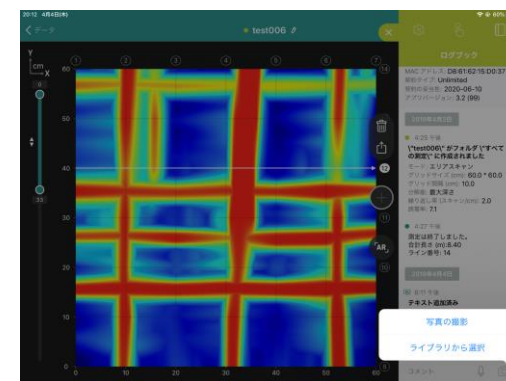
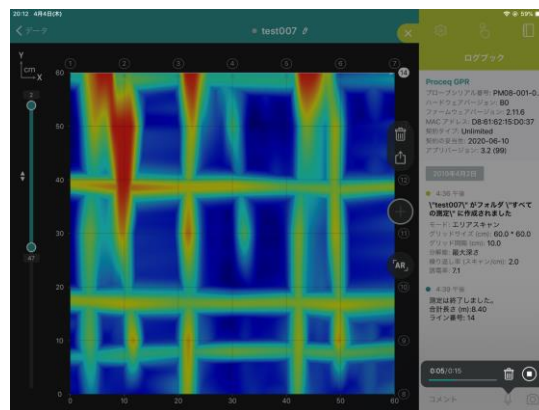
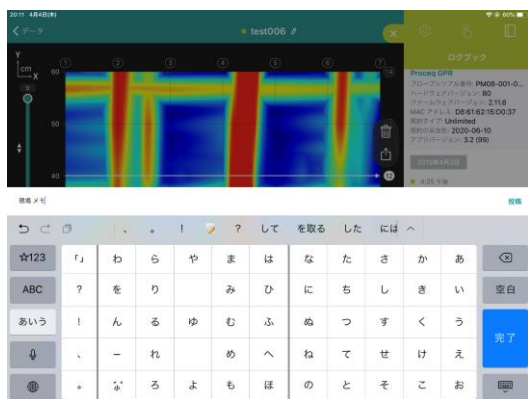


ログブック

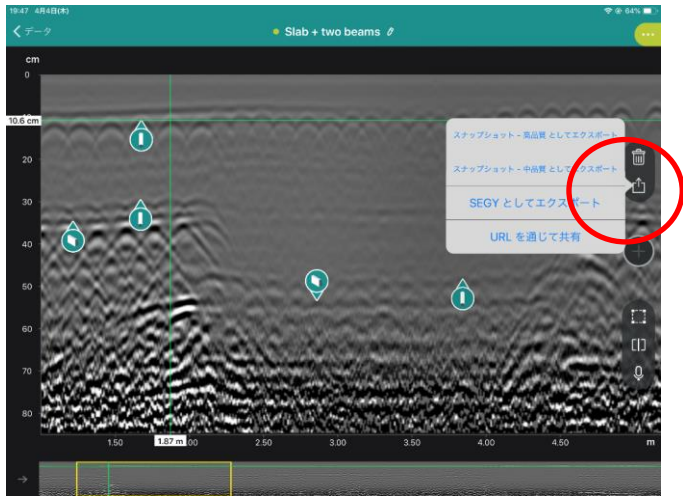
コメント入力

音声入力

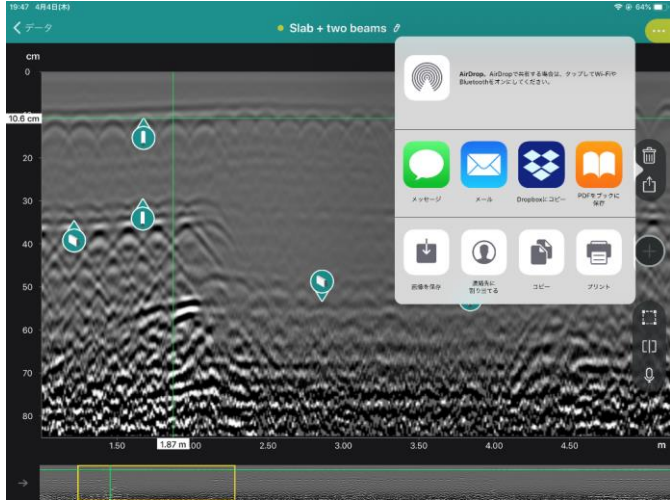
写真の追加



11 エクスポート



エクスポート種類を選択



エクスポートの方法を選択