



<概要>

EMP-400 は米国 GSSI 社がこれまで地下レーダ開発で培ってきた技術を生かし開発した最新鋭の周波数領域 EM 探査装置です。小型・軽量設計で可搬性に優れ広範囲の電磁法マッピング調査に最適です。

<特長>

- ロガー部分とセンサー部分を無線通信 (Bluetooth™) で分離する事で、センサー部分における電気ノイズの低減を図りました。
- 従来の同様機種と比較して温度安定性に優れ、しかも低ドリフトです。
- 小型・軽量で可搬性に優れます。

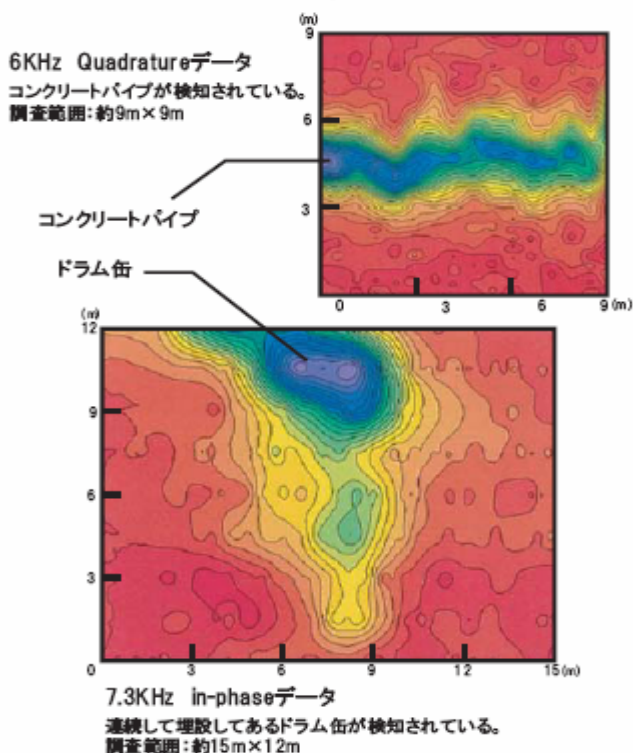
<用途>

- 浅部での地質調査・環境調査・遺跡調査・金属物調査 (不発弾調査) など

<仕様>

- コイル間隔（固定） : 1.25m
- 周波数範囲 : 1KHz~16KHz
- 記録周波数 : 1~3周波
- 出力 : In-phase (PPM)、Quadrature (PPM)、conductivity (mS/m)
- 表示 : 数値及びグラフ表示
- 電源 : 充電式リチウムイオンバッテリー
- 全長 : 約1.46m
- 重量 : 約4.5Kg

【データ例】



応用地質株式会社

- 製品に関するお問い合わせは、計測システム事業部・サービス開発部にて承ります
- 仕様は製品改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。



JQA-2772
計測システム事業部

- 計測システム事業部 サービス開発部
: 茨城県つくば市御幸が丘43番地 ☎029-851-5078
- 九州地区 : 福岡県福岡市南区井尻2-21-36 ☎092-591-1840
- ホームページ : <http://www.oyo.jp/> E-mail : seihin@oyo.jp
- 本社 : 東京都千代田区九段北4-2-6 ☎03-3234-0811
- 本社(大宮オフィス) ☎048-652-0651 中部支社 ☎052-793-8321
- 札幌支社 ☎011-863-6711 関西支社 ☎06-6885-6357
- 東北支社 ☎022-237-0471 四国支社 ☎089-925-9516
- 九州支社 ☎092-591-1840

- テクニカルサポートセンター ☎029-851-6564 ☎029-851-7290
 - お客様相談室 ☎029-851-6574 ☎029-851-7290
- ※月～金:受付時間 9:00～18:00、土日祝日及び年末年始はお休みさせていただきます。