

超

次世代ハイパースタッキングアンテナ 高深度地中探査

GSSI 社独自技術ハイパースタッキングアンテナ
→信号対雑音性能を改善

高解像度のデータ

従来アンテナより探査深度能力

2倍

深層部にある配管・空洞・地盤調査に

地下水面マッピング / 岩盤探査・分析 / 地層学 / 水深測量
空洞調査 / ガス管、水道管などの検出 / 考古学的調査



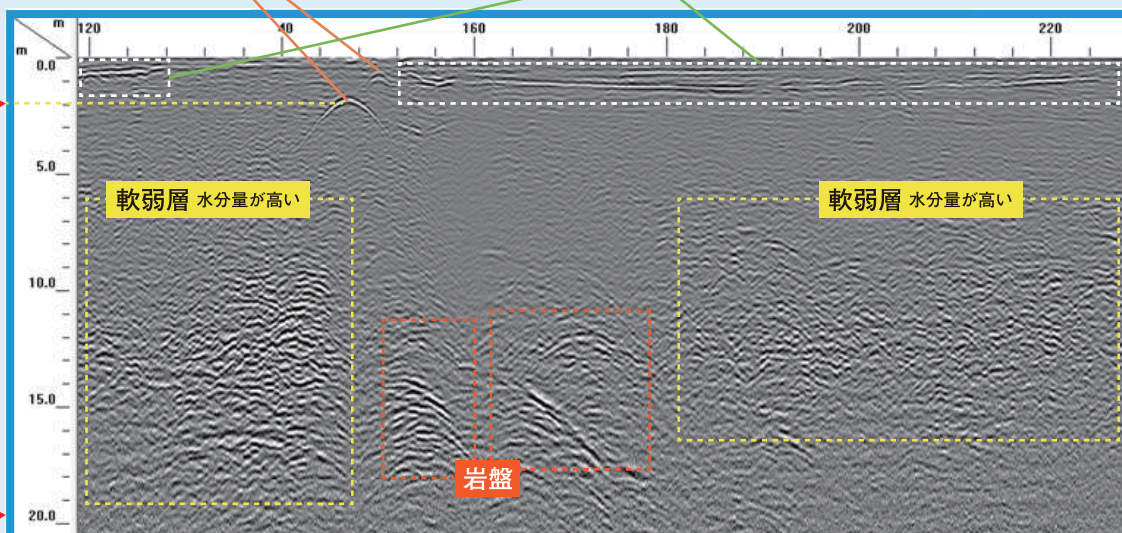
探査例

埋設管

地下地層

※土壌により測定深度は変わります

▼2m



米国試験データ
超高深度

▼20m

見えないものが見える地中レーダ

見えないものが見える地中レーダ

最新デジタルアンテナ 200HS アンテナ



IP65 堅牢



アンテナ⇄タブレット
ワイヤレス接続



接続先が選べる!
SIR-4000 またはタブレット

SIR-4000

タブレット

既存のSIR-4000またはシステム組込windowsタブレットで操作可能

※SIR4000 は WIFI 接続のためのワイヤレスモジュールがあります

200HSはワイヤレスで通信することが可能!
また、wifiがつかない環境では有線で操作することが可能

4輪ホイール(オプション)



荒い地面でも簡単に測定が可能!
砂利やアスファルトなどの舗装された地面でのアンテナの摩耗も防ぐことができる!

※エンコーダを含みません

収納ケース (オプション)

タブレットやオプション品類
専用の収納ケース



KEYTEC
オリジナル開発製作

※オプション品

※本体およびソフトをセットでアフターフォローを行うため、KEYTEC経由購入先のみへの販売となります

波形分析を PC で簡単に♪



200HS アンテナ専用
報告書作成ソフト



Report Editor GPR

距離を計測する車輪

特注小型
エンコーダ

標準オプションのエンコーダよりもっと小型のエンコーダを、オリジナルで開発中です!

取り回しが良くなり、運搬も楽に♪



※イメージです

200HS本体・車輪・タブレットなど
すべてが入る収納ケース!



標準ケースより便利!

企画中

企画中の収納ケースは通常探査に必要な本体、車輪、タブレット、エンコーダ等がすべて入る!

タブレット首かけ
ストラップ

企画中

タブレットを首掛けして楽々探査♪



仕様

最大表示深度レンジ: 21m / アンテナ周波数: 200 MHz / アンテナ重量: 17.9kg 保存容量: Panasonic Toughpad G1: 256 GB、SIR 4000: 32 GB / 保護等級: IP65 / 動作温度範囲: -20~40℃

KEYTEC

コンクリート鉄筋探査機器のバイオニア

お問合せ

URL www.key-t.co.jp

KEYTEC

検索

東京オフィス

TEL 03-5534-8881

FAX 03-5534-8883

関西オフィス

TEL 078-200-5217

FAX 078-200-5227