# **ABEM Terraloc Pro**

SEISMIC SOLUTIONS

様々なシチュエーションで使用できる多才な地震探査装置



### 様々なシチュエーションで使用できる多才な地震探査装置

ABEM Terraloc Pro は用途の広い地震探査装置で、地震探査用の様々な 周辺装備と共に使用できます。

地震探査法は幅広い用途に用いられます。-Terraloc Proは主に土木工学やインフラ関連 の諸調査などの目的で、基盤までの深度の判 断、基盤の特性、土壌安定性の研究、亀裂や 軟弱地盤の発見、地質マッピングなど、全て の用途でデータ取得を容易に行えるように設 計されております。

これらの用途で、震源から発生される振動が 地中を経由して地震探査装置に接続された ジオフォンまで伝わる時間を正確に計測し ます。

ABEM Terraloc Pro は一つのユニットに最大 48チャンネルまで組み込まれ、高い分解能 のデータ収録が可能な地震探査装置です。 また、複数の拡張ユニットを追加すること でより多くのチャンネルのシステムにする ことも可能です。

最先端の計測技術により短時間で非常にク オリティーの高いデータが得られます。

#### >代表的な用途

- ▷ 基盤までの深度
- ▶ 土壌安定性
- ▷ 地質的連続性と地盤構造
- ▷岩盤の特性

#### >特徴

- ▷コンピュータが組み込まれた 自己完結型ユニット
- ▷ 測定チャンネル数 12ch, 24ch,
- ▷ Wifi, Ethernet, USB, VGAとの連 結性
- ▷ データ保存容量100GB
- ▶ 2D及び3D測定
- ▷ 野外でも読み取りやすいLCD
- ▷最大サンプル数48万及び最長 記録長 80分
- ▷ MIL規格準拠のコネクター使用
- ▷ 高品質ケーブルと周辺装備

#### システム構成

ABEM Terraloc Pro はユニット内にコンピュー Terraloc Proは地震探査装置の周辺装置として タやデータストレージ、測定チャンネル、ユー 陸上用のみならず海水用、孔内用の高品質ケ ザーインターフェースを組み込んだスタンドア ーブルや、様々な地震探査様式に適応できる ロン型の地震探査装置です。

視覚的で馴染みやすいグラフィックインターフトリガーや震源にも対応しております。 ェースを使用して測定が行われます。システム は全てIEC IP 66準拠のアルミケースに内包さ ウィンドウズOSのコンピュータを内蔵し、GPS, れ、様々なシチュエーションや周辺環境に適用 Wifi, Ethernet, USBやVGAと連結可能です。 できます。

ABEM Terraloc Pro は全ての周辺装備に接合可 また、システム不調の際、インターネット環 能で、どのようなニーズにもカスタマイズで 境があればABEMのサポートチームによる遠隔 きます。

ジオフォンを販売しております。また様々な

でのシステムチェックも可能です。





## ABEM MALA

World Leading Brands

**Guideline Geo** is a world-leader in geophysics and geo-technology offering sensors, software, services and support necessary to map and visualize the subsurface. Guideline Geo operates in four international market areas: Infrastructure – examination at start-up and maintenance of infrastructure, Environment – survey of environmental risks and geological hazards, Water – mapping and survey of water supplies and Minerals – efficient exploration. Our offices and regional partners serve clients in 121 countries. The Guideline Geo AB share (GGEO) is listed on NGM Equity.

www.guidelinegeo.com