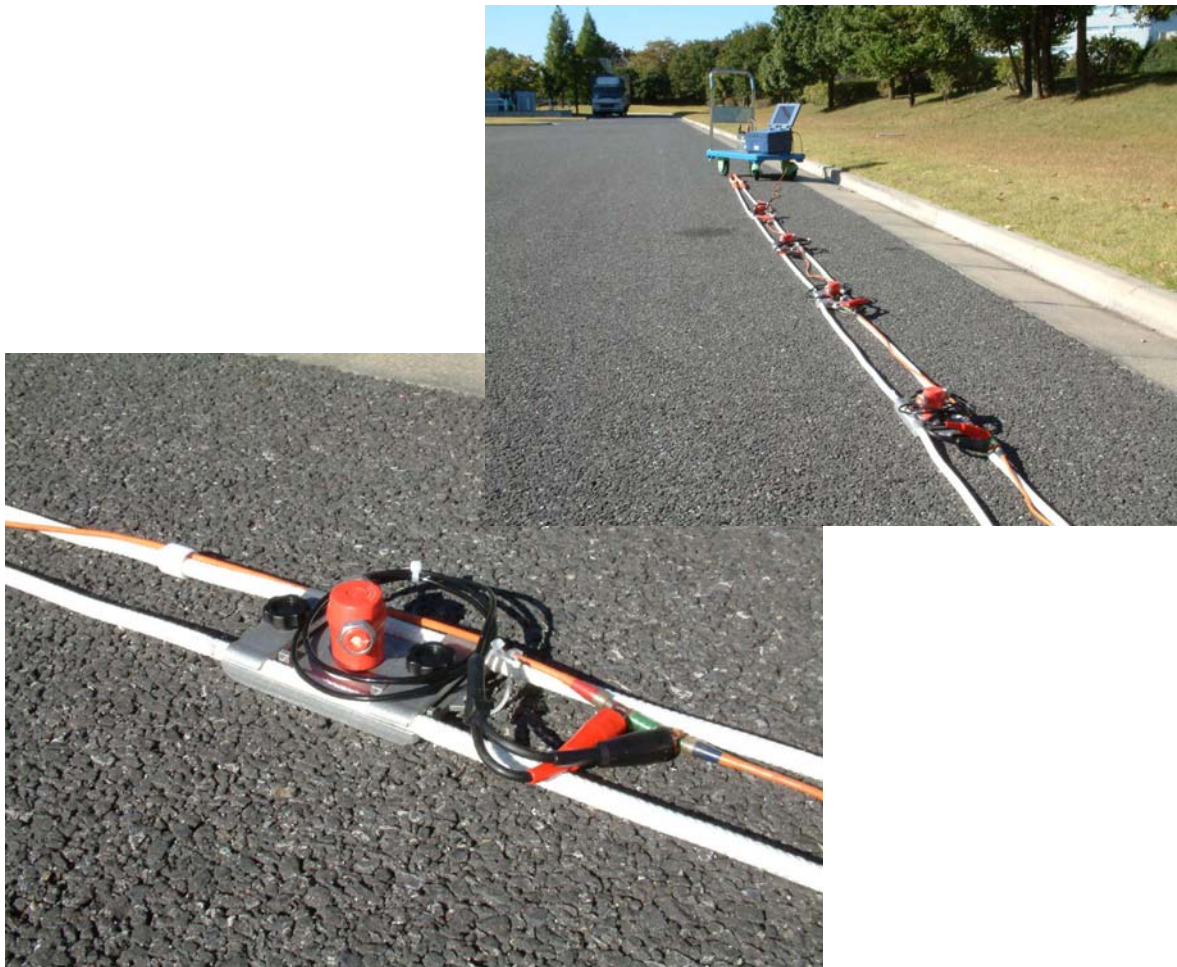


高精度表面波・反射法地震探査用 受振器牽引ツール

ランドストリーマーケーブル



- ※ ジオフォン（受振器）およびテークアウトケーブルは、本製品には含まれておりません。
- ※ ランドストリーマーケーブルは、お客様が地震計間隔に合わせて組み上げていただくシステムです。

<概要>

表面波探査技術を堤防等、長大な測線に適用する場合、ジオフォンの設置や移動を効率的に行うことが大変重要です。

本ランドストリーマーケーブルはこのような目的に開発されたものです。

<特長>

- ジオフォンを任意の数量セットできます。最大24個です。
- ジオフォンの交換が容易に行えます。

※ 本製品は、独立行政法人 土木研究所 との共同開発製品です。

特許番号：2003-347409号 名称：牽引式多チャンネル表面波探査装置

<仕様>

受振器ベース : 材質 : アルミ合金鋳物
形状 : 平板
寸法 : 110 (W) × 160 (D) × 15 (H) mm
質量 : 約700g
その他 : ベースクランプ2ヶ付
数量 : 24 + 予備1 (ヶ)

牽引用ロープ : 材質 : 合成樹脂 (ポリエステル系)
寸法 : 12 (φD) × 60 (L) m
数量 : 2本1組

受振器間隔 : 0.5 ~ 2mに任意に設定可能

別売

受振器 : 受振器GS-11D 4.5Hz LV
(McSEIS-SX、McSEIS-SXW オプション品)
数量 : 24ヶ

テークアウトケーブル

: テークアウトケーブル 12ch 2mピッチ McSEIS-SX、McSEIS-SXW 用
(McSEIS-SX、McSEIS-SXW オプション品を転用可能)
数量 : 2巻

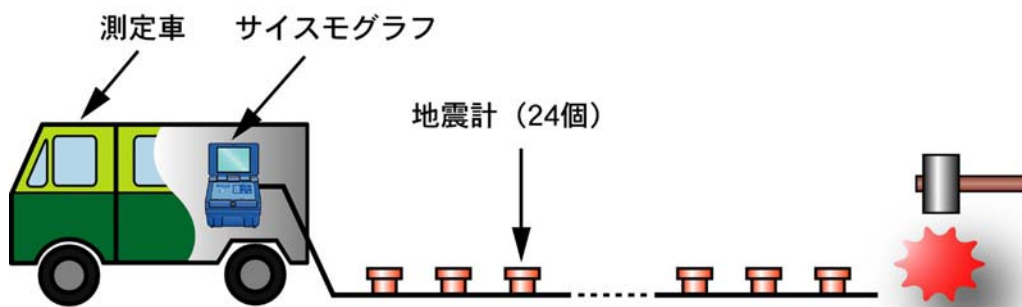
※ 受振器、テークアウトケーブル、中継線はチャンネル数、チャンネル間隔によって数量が変わります。

■構成写真

右の写真の状態でお届けいたします。
弊社での組み上げをご要望の場合には
別途お見積りいたします。



■測定イメージ



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 | |
| ● 九州地区 | : 茨城県つくば市御幸が丘43番地 | ☎029-851-5078 |
| ● ホームページ | : 福岡県福岡市南区井尻2-21-36 | ☎092-591-1840 |
| | : 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 |
| 東日本統括支社 | ☎048-652-0651 | 中部支社 ☎052-793-8321 |
| エネルギー事業部 | ☎048-882-5374 | 関西支社 ☎06-6885-6357 |
| 東京支社 | ☎048-652-4933 | 四国支社 ☎089-925-9516 |
| 北海道支店 | ☎011-863-6711 | 九州支社 ☎092-591-1840 |
| 東北支社 | ☎022-237-0471 | |
| ■ テクニカルサポートセンター | | ■ お客様相談室 |
| ☎029-851-6564 | ☎029-851-7290 | ☎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。 | | |