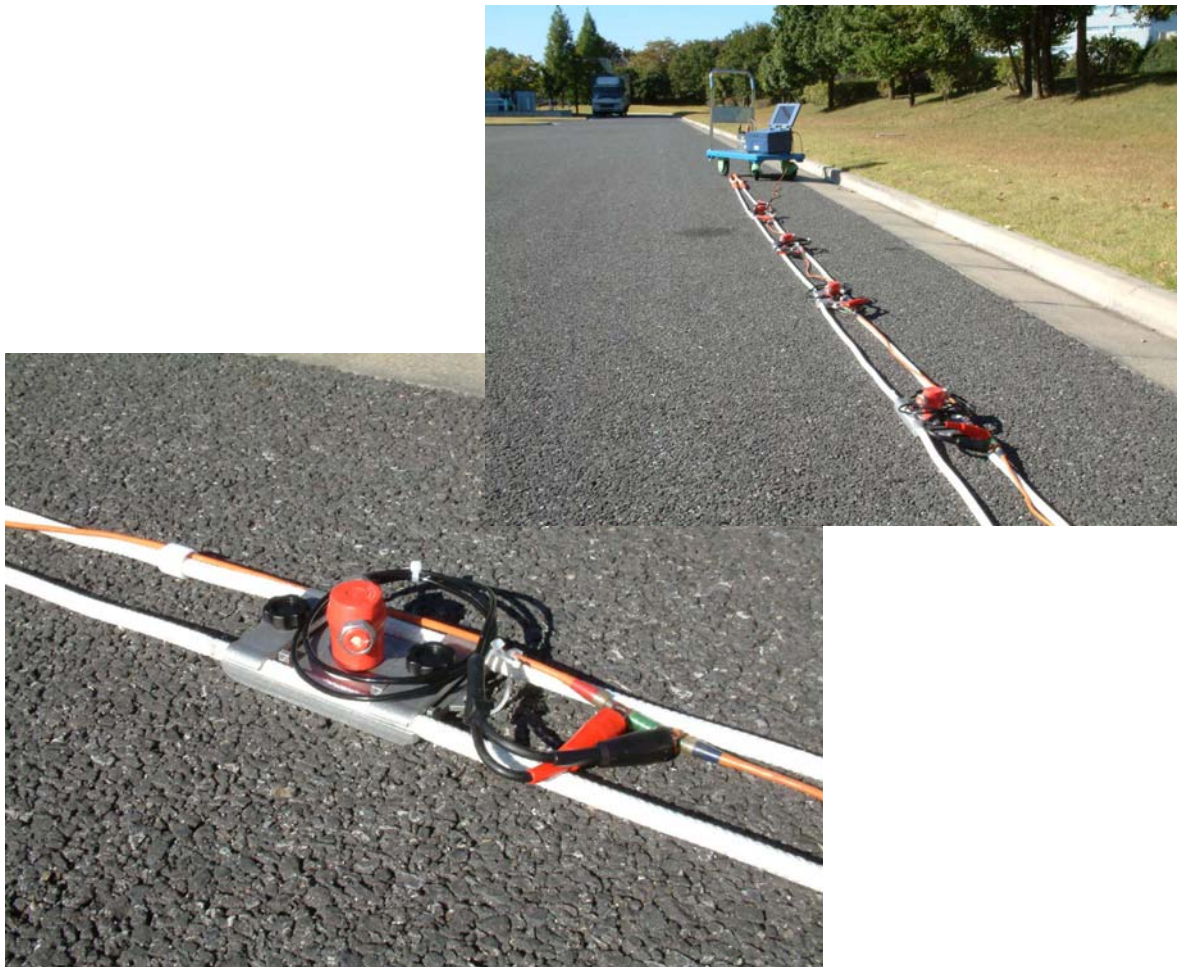


高精度表面波・反射法地震探査用 受振器牽引ツール

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。

<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700 g
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

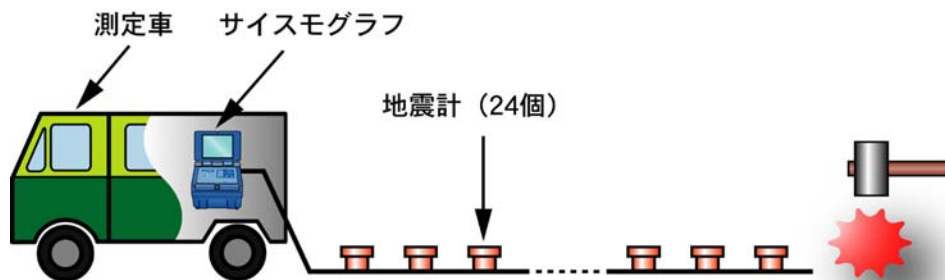
- 受振器 : 受振器GS-11D 4.5Hz LV
(McSEIS-SX、McSEIS-SXW オプション品)
数量 : 24ヶ

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。

■ 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

- 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。