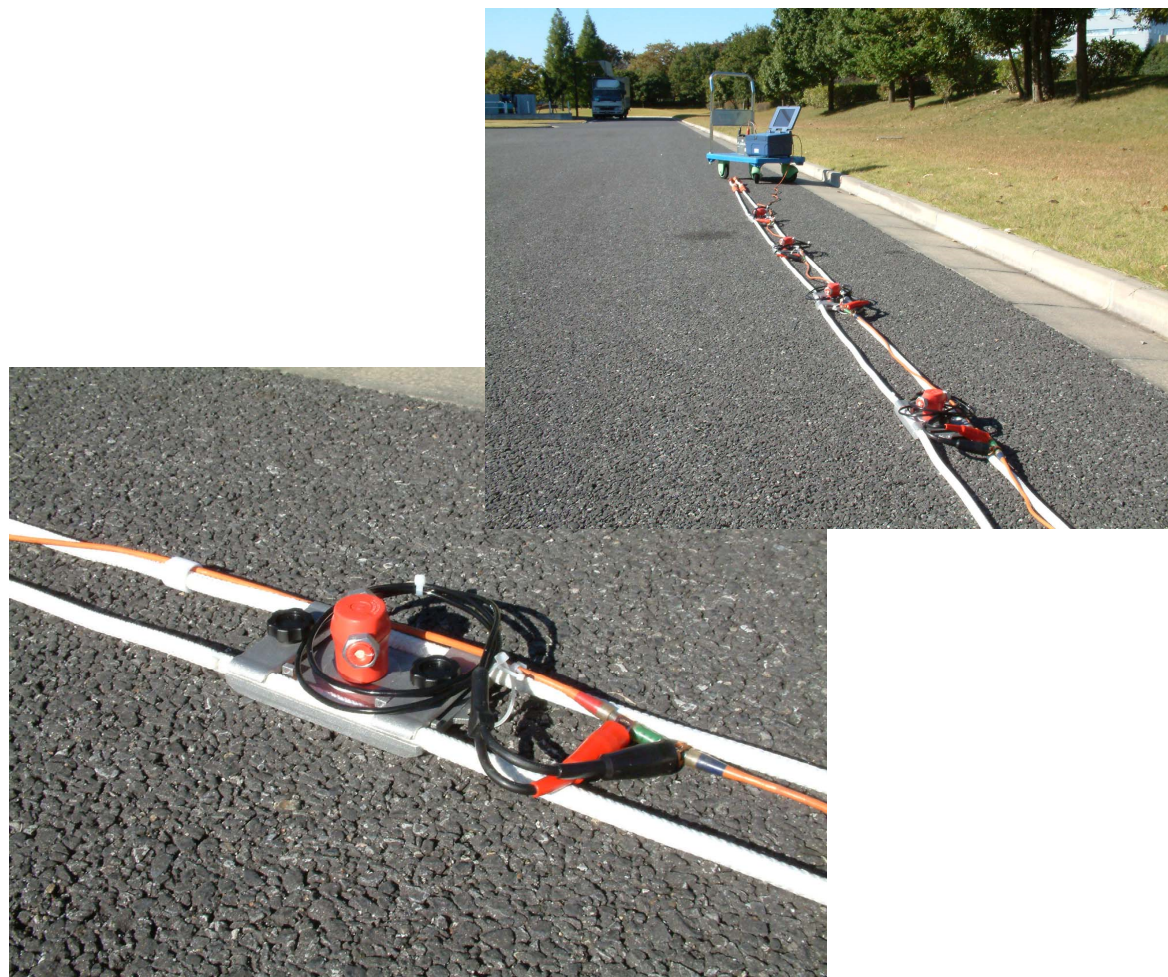


GEOLOGICAL, GEOPHYSICAL,
GEOTECHNICAL, GEOENVIRONMENT,
GEOINFORMATION SERVICES
AND INSTRUMENTS

OYO

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



※ 地震計（受振器）およびテイ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、地震計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、国立研究開発法人 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
その他 : ベースクランプ2ヶ付
数量 : 24+予備1 (ヶ)
寸法 : W110 mm × D160 mm × H15 mm
質量 : 約 700 g

牽引用ロープ

材質 : 合成樹脂 (ポリエステル系)
寸法 : Φ12 mm × L60m
数量 : 2本1組

受振器間隔 : 0.5~2mに任意に設定可能

※取り付ける地震計 (受振器) のモデルによって受振器ベースに加工が必要となり別途費用がかかりますのでご注文の際には事前にご相談ください。

<別売>

受振器

地震計 (受振器 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

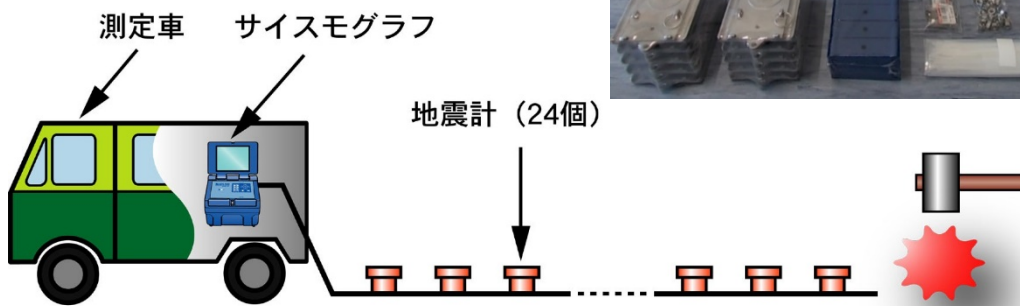
テークアウトケーブル 12ch 2mピッチ McSEIS-SX、McSEIS-SXW 用
(McSEIS-SX、McSEIS-SXW オプション品を転用可能)

■ 構成写真

右の写真の状態でお届けいたします。
弊社での組み上げ等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 サービス開発部
: 茨城県つくば市御幸が丘43番地 ☎029-851-5026
- ホームページ
: <https://www.oyo.co.jp/> E-mail: seihin@oyo.jp
- 本 社
: 東京都千代田区神田美土代町7番地 ☎03-5577-4501
- 北海道事務所 ☎011-200-9522 中部事務所 ☎052-793-8321
- 東北事務所 ☎022-237-0471 関西事務所 ☎06-6885-6357
- 北信越事務所 ☎025-274-5656 四国事務所 ☎089-925-9516
- 東京事務所 ☎048-652-0651 九州事務所 ☎092-402-0840

■ テクニカルサポートセンター TEL 029-851-6564
受付時間 平日 9:00~17:00

- 土日祝祭日、創立記念日、お盆期間および年末年始はお休みさせていただきます。
- 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規定並びに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。