

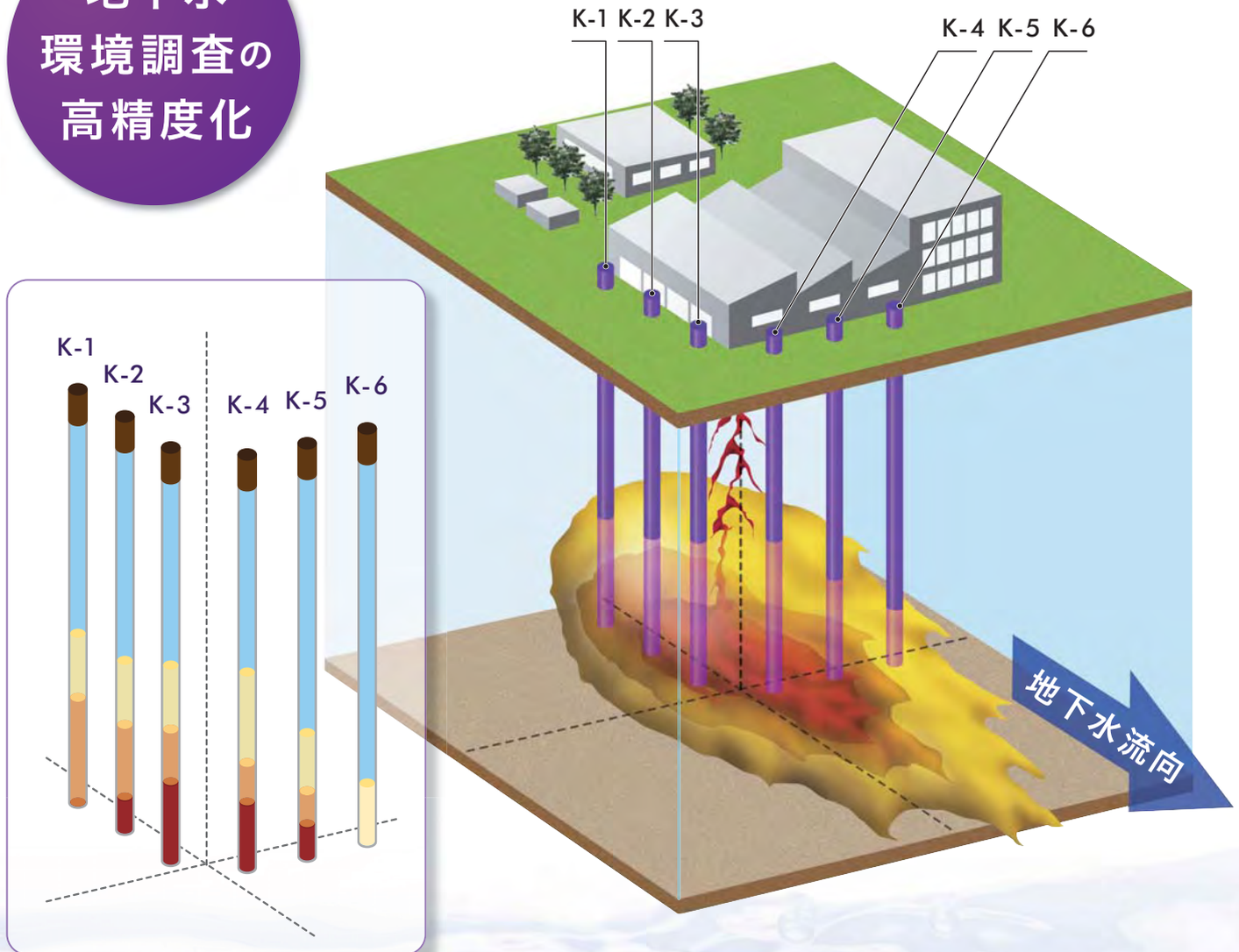
地下水連続採水装置

Sequential Ground Water Extraction Apparatus

MIS-241-1-01

特許取得製品

地下水
環境調査の
高精度化



高精度！ 軽量！ 操作が簡単！

- 地下水を連続して深度1m毎に同時サンプリング
- 不攪乱状態での採水が可能
- 地下水質情報を見逃さず把握
- 3次的に汚染濃度分布を把握できます
- 地下水汚染調査から浄化対策設計、モニタリングまでの的確に行えます



MARUI & CO., LTD.

地下水連続採水装置

製品概要

本装置は地下水などの汚染濃度分布を調べるため、各深度毎に地下水を連続して、不攪乱状態で一度に採取することができます。採水にはストレーナー付きの内管を1本ずつ繋ぎながら観測井戸の所定の位置まで静かに下ろし、地下水が安定した時点で内管の外側に外管を挿入していきます。最後に内管と外管を共に引き上げ、各深度毎に水封状態にある両採水管を切り離して、地下水を不攪乱状態で採水することができます。

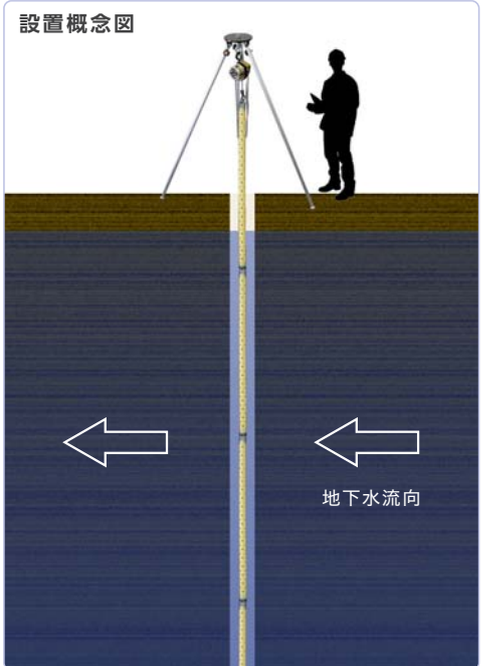
用途

- 地下水汚染の調査
- 地下水調査全般
- 海洋水の水質分布調査
- 湖沼・河川の水質分布調査
- その他水質分析・研究用サンプリング



仕様

- | | |
|-------------|---|
| (1) 採水管 | (内管) φ32 mm × 1086 mm 10本 (外管) φ42 mm × 1055 mm 10本 1本あたり採水容量：約 650mℓ |
| (2) 付属品 | 吊金具、最下部金具、クランプ、落下防止ピン |
| (3) 収納運搬ケース | アルミ製 |
| (4) オプション | チェーンブロック（引上荷重=80kg） 三脚、外管設置治具 |



総合試験機のメーカー

株式会社 **マルイ**

HP <https://www.marui-group.co.jp> E-mail hp-mail@marui-group.co.jp

本社・工場 〒574-0064 大阪府大東市御領1丁目9-17
TEL:(072)869-3201 FAX:(072)869-3205

大阪営業所 〒574-0064 大阪府大東市御領1丁目9-17
海外部 TEL:(072)869-3201 FAX:(072)869-3205

東京営業所 〒130-0002 東京都墨田区業平3丁目8-4
TEL:(03)5819-8844 FAX:(03)5819-6260

名古屋営業所 〒468-0015 名古屋市天白区原2丁目1322
TEL:(052)809-4010 FAX:(052)809-4011

九州営業所 〒812-0878 福岡市博多区竹丘町2-1-20 灰田ビル102号
TEL:(092)501-1200 FAX:(092)501-1277

代理店

※ カタログに記載された内容は性能向上などのため、予告なく変更することがあります。

2021.8