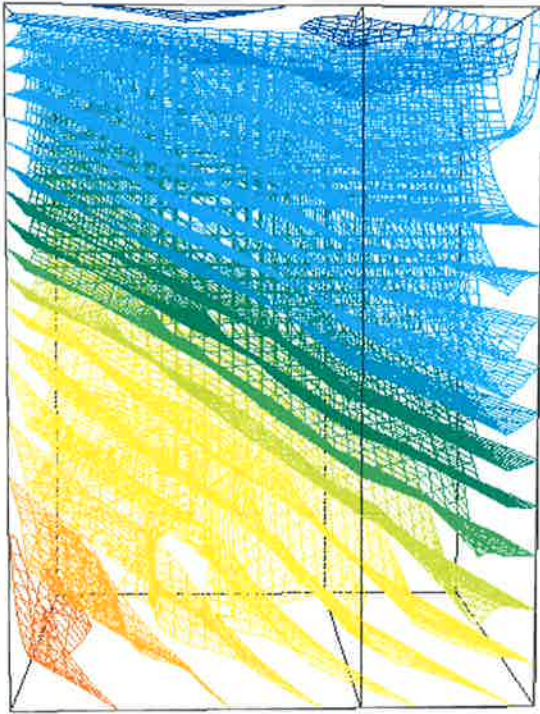


Multi Logging System Hydrogen  
**Hydlog10**

# 水素

の流れが

# 3D<sup>3次元</sup>で見える。



表示イメージ

## 3D表示

水素の動きを3次元で表示できるので直感的に水素の流れを確認可能。

## 超高速応答

超高速応答設計で水素の流れをリアルに表現可能。



イメージ

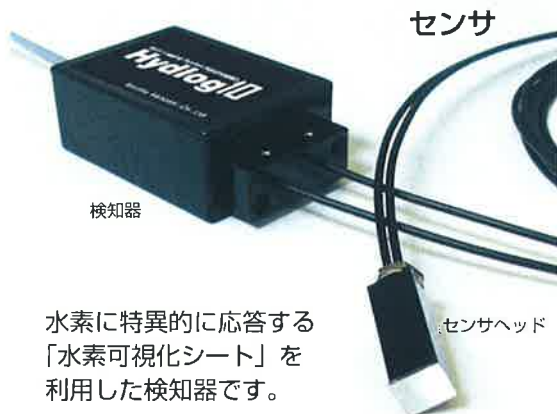
## 多点測定

センサーを数珠繋ぎに接続できる1wire方式によってMAX 128点同時測定が可能。



## 安全・低コストシステム

水素可視化シートを用いた光測定のため安全・低コストなシステムを実現。

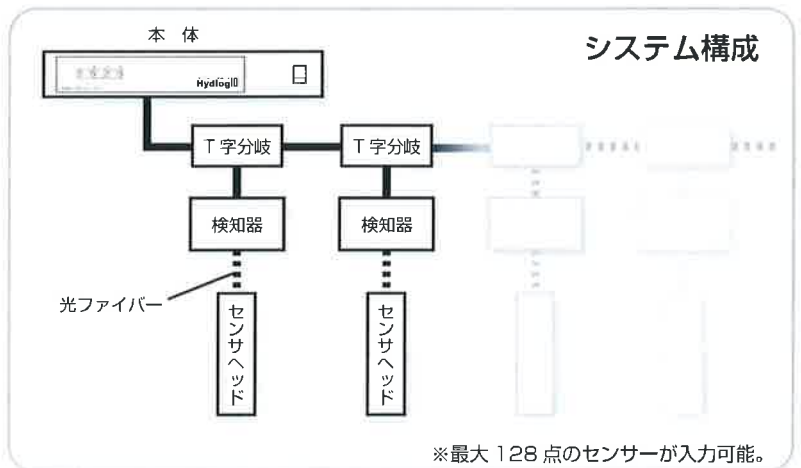


検知器

センサ

センサヘッド

水素に特異的に応答する「水素可視化シート」を利用した検知器です。



※本製品は、福岡水素エネルギー戦略会議 平成21年度研究開発支援事業「超低価格簡易水素検知器の実用化と多点計測システムの開発」の研究成果として開発されたものです。

お問い合わせ

Kyushu Keisokki Co.,Ltd.

〒812-0015 福岡市博多区山王一丁目 6-18

**QK** QUALITY & KINDNESS  
**九州計測器株式会社**

TEL: **092-441-3200**

担当：技術部 岩倉 E-mail: mune@qk-net.co.jp