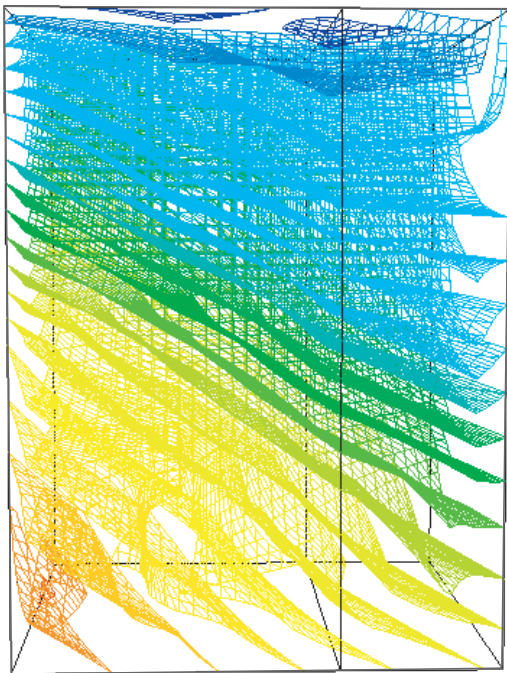


水素の流れが **3D^{3次元}**で見える。



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。

多点測定

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



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。

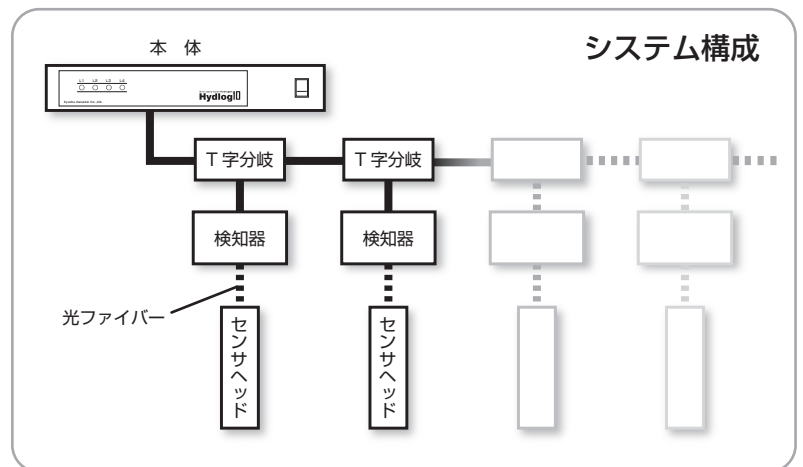


センサ

検知器

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20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

〒812-0015 福岡市博多区山王一丁目6-18

QUALITY & KINDNESS
QK 九州計測器株式会社

TEL: **092-441-3200**

E-mail: support@qk-net.co.jp

Kyushu Keisokki Co.,Ltd.

カタログ No.QMLS-HM-20110222