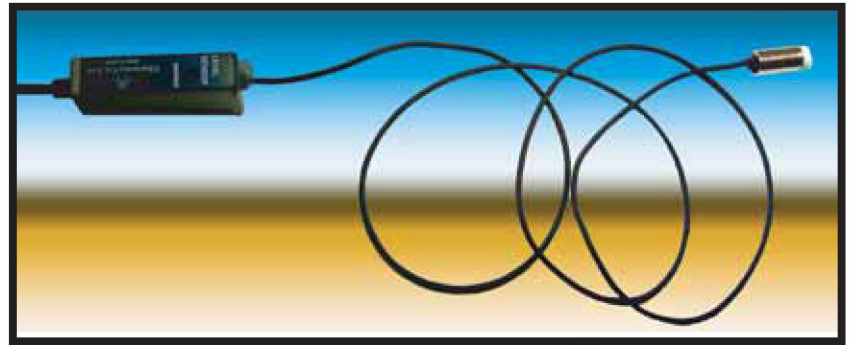
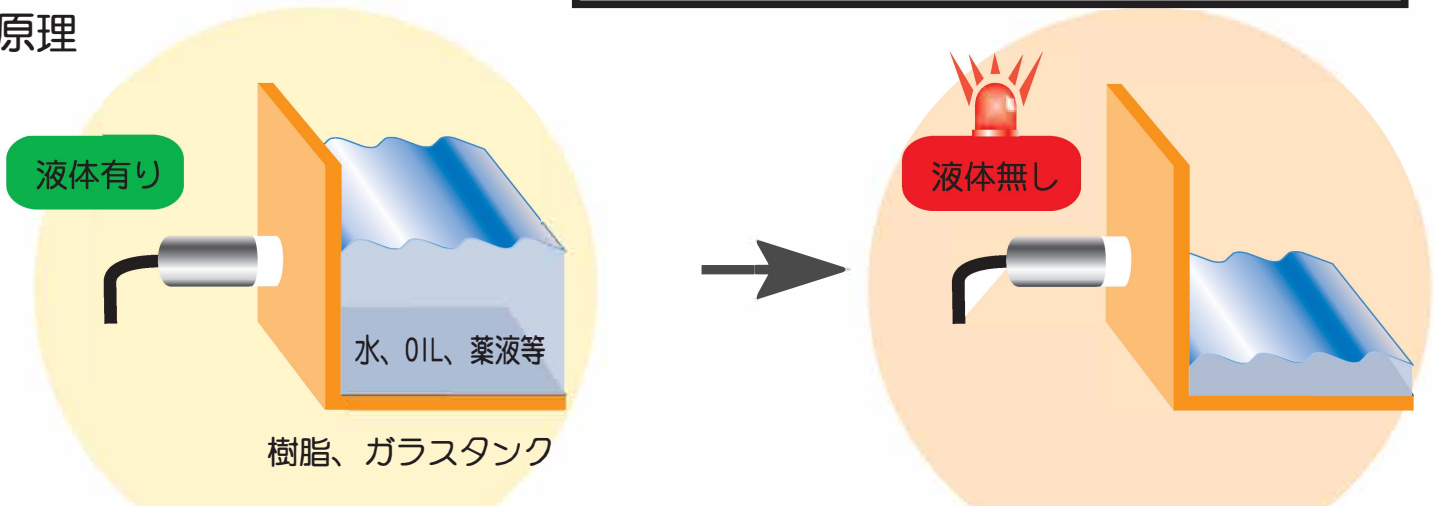


## KCEC-B



### 原理



小型特殊検出電極に電圧パルスを印加します。電極が誘電体を検出するとセンサヘッド内部の比較出力が空気中とは違う出力をします。この変化を捕らえ、液体や粉体のレベルを検出します。

### 仕様

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 型式     | KCEC-B                    |
| 検出物体   | 液体 (比誘電率によって感度は変わります)     |
| 動作距離   | 0~10mm (比誘電率によって感度は変わります) |
| 使用温度範囲 | -15°C ~ 65°C              |
| コード長   | 1000mm                    |
| 材質     | ヘッド部 : PTFE+SUS304        |
| 電源電圧   | DC12V~24V                 |
| 出力     | NPNオープンコレクタ (NO/NC切替SW付)  |
| 制御点数   | 1点 調整ボリューム付               |

### アプリケーション

- 作動油のレベル検出
- OILの注入確認
- 洗浄液の有無
- 薬液タンクのレベル検出
- 廃液タンクの満杯検出
- バッテリー液の検出
- 純水のレベル検出