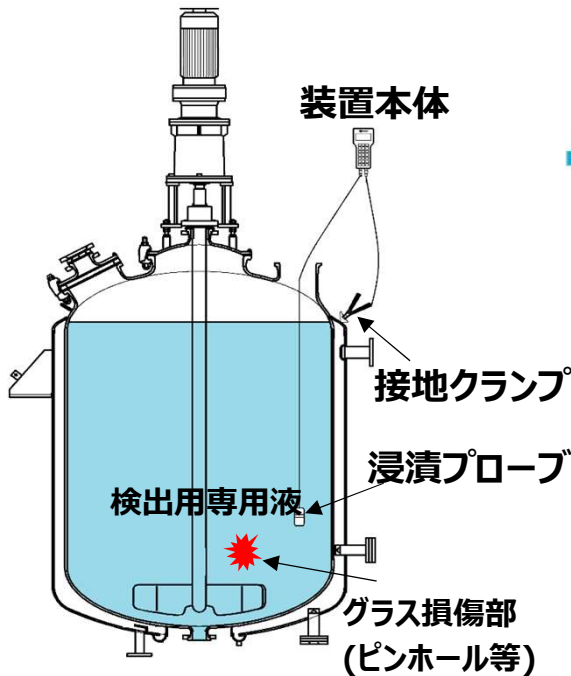


～入槽不要！グラスライニング面の健全性を電氣的に確認～



○特長



入槽不要で安全！取り扱い簡単！

- ・検出用専用液を仕込み、槽外からプローブを挿入するだけでグラスライニング面の健全性を電氣的に確認可能
- ・液量を変化させることで損傷部を特定
- ・工場内の複数の缶体に連続的に使用可能
- ・小型のポータブルで持ち運びが容易



短時間で測定可能！

- ・測定時間は数十秒～数分



確実な検知！

- ・目視では発見が難しい小さなピンホールも検知可能



耐食金属部品が存在しても検知可能！

- ・タンタル、ハステロイ等GL缶内で使用される耐食金属は検知せず、母材材質のみを検知可能



- ①装置本体 ②浸漬プローブ
③接地クランプ ④参照電極（予備品付属）
⑤接点研磨用ヤスリ ⑥キャリングケース

注) 炭素鋼母材のGL機器のみに使用可能

ダメージセンサーは Pfaudler Werk GmbH の製品です。