## VAISALA

# Polaris

## 液体濃度計測向け インライン式屈折計



### 濃度計、屈折計の課題を克服:

- 泡や微粒子に惑わされない
- 振動下でも指示値がズレにくい
- 腐食性液体にも強い
- 高精度計測 & 高速応答性
- 定期メンテほぼ不要
- 多様な接続形式に対応

#### もう惑わせない: 乱反射を克服、液体濃度の"真値"を掴む

品質や良品率の向上、工数削減、製造プロセスの最適化、運用コストの削減、危険薬品取り扱いの安全性の向上。インライン式屈折計のPolarisは、単なる計測に留まらず、製造現場の様々な課題解決をサポートします。

最大の特徴はデジタルイメージ方式。Polarisは、乱反射に惑わされずに、液体濃度の"真値"を正確に計測します。また、温度センサを接液部分のプリズムに近接した設計としているため、温度補正のタイムラグを最小化し、計測値に基づく管理/制御をより正確に行えます。

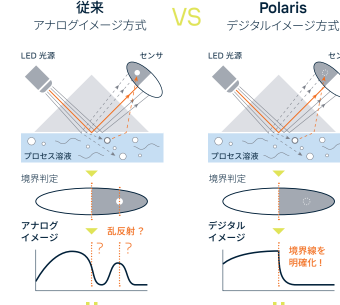
#### 液体プロセスの避け難い振動や、腐食にも耐える

高精度屈折計の利点をインライン式で引き出すためには、 屈折計自体の耐久性やメンテナンス性が重要なポイントです。

- ・ コアオプティクス構造:光学系ユニットを構造的に独立
- ・ 耐腐食性:化学薬品等の接液部に特殊材料\*を選択可能
- ・ 定期メンテナンスはほぼ不要:定期的な部品交換を排除、 コアオプティクス構造とともに長寿命化

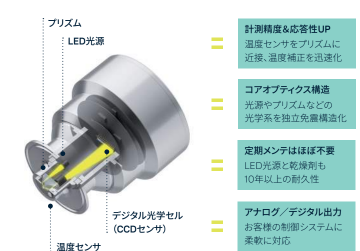
#### \*接液部オプション: AISI316L (SUS316L相当), ハステロイC, PTFE, ETFEなど

#### デジタルイメージ方式の概念図/利点



乱反射でハンチング発生 "真値"を確実に安定計測

内部構成/機能的特徴



#### PR53AC

- 食品/製薬用
- 配管向け
- IDF/ISOヘルール
- 挿入長:14mm
- 接液部:AISI316L...



PR53AP

- 食品/製薬用

- タンク/配管向け

- IDF/ISOヘルール





PR53GP

- 食品/ケミカル用

- タンク/配管向け

- JIS/ANSIフランジ

- 接液部: AISI316L.

- 挿入長:110 - 130mm



#### PR53M

- 腐食性ケミカル用
- 配管向け
- NPT/Gメネジ
- 接液部: PTFE...
- 腐食性ケミカル用

PR53W

- 配管向け
- JIS/ANSIフランジ - 接液部: ETFE, PTFE...
- 紙・パルプの黒液/緑液

PR53SD

- センサ挿入&引抜可能
- 接液部:2層ステンレス...









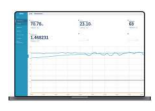
多様な接続方式に対応する基本ラインアップ

#### 主な導入目的

- ・化学:腐食性薬液計測(硫酸など)、反応終点の検知...
- ・半導体:CMPスラリー、洗浄薬液など品質管理 ...
- ・食品:製品品質の担保、CIP/SIP洗浄の省資源化 ...
- ・製薬:品質の担保、反応終点の検知...
- ・紙・パルプ:黒液/緑液の濃度管理、パルプ洗浄管理...

Indigo変換器/Insightソフトウェア Polarisはセンサ単体でも使用でき、 目的に応じて最新の変換器、HMIソフトウェアなども柔軟に構成可能です。





#### 導入プロセス

広範な評価方法に対応。以下の基本フローに従い、適宜簡易 試験やインライン試験を行い、"安心確実な導入"を支援します。

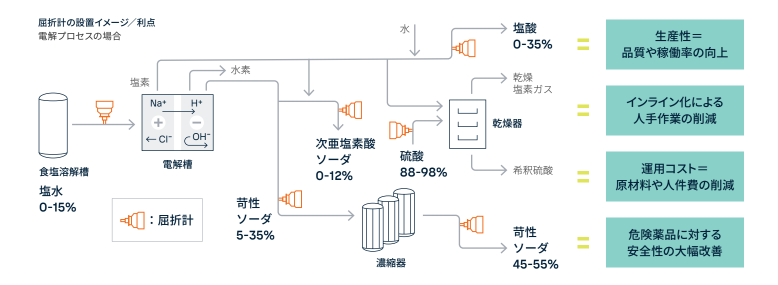


\* 必要に応じて最適な試験を提案、実施

#### 基本仕様

計測可能範囲	屈折率 nD 1.3200~1.5400 *0~100Brix相当
精度/リピータビリティ	屈折率 nD ±0.00014/±0.00002
計測周期	1秒 ダンピング時定数:最大5分
プロセス温度	-40~170°C*モデルにより異なる
プロセス圧力	最大4.0 MPa *モデルにより異なる
電源/電流出力	DC 24 V / 4~20 mA 1出力
デジタル出力	RS485 Modbus RTU
保護等級	センサ:IP67 変換器:IP66

オプション:高屈折率 nD 1.5300~1.7300, 水/蒸気洗浄対応, Indigo変換器など



ヴァイサラ株式会社 産業計測事業本部 本社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-105 神保町三井ビルディング16階 03-5259-5960 sales.japan@vaisala.com

大阪ヤールスオフィス 06-6940-7568 福岡セールスオフィス 092-419-7179

B212829JA-D©Vaisala 2024 内容は予告なく変更する場合がございます。 お問い合わせ フォーム /Polaris ホームページ



