

半導体・PV Siウエハレジスト剥離液濃度センサ

- 水分濃度測定
- レジスト濃度測定
- 濁度(透過度)測定

非接触・オンライン測定!

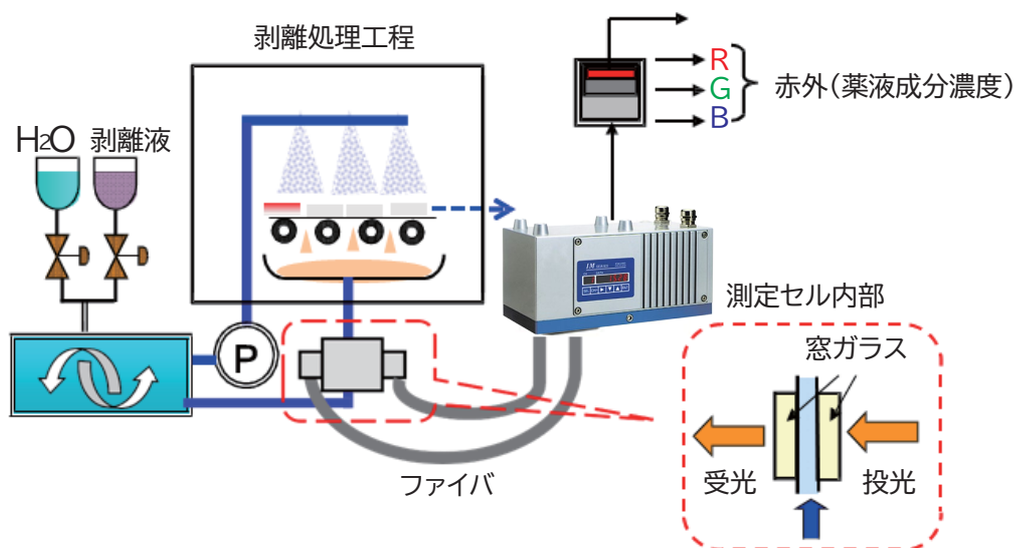
■ 測定用途

- 剥離液の水分濃度をリアルタイム計測により、水分濃度を一定に保ち**発火防止対策が可能**となります。
- 剥離液使用回数に応じたレジスト濃度(色・汚れ)を計測することにより、**使用期間の延長、ランニングコストの低減**を行います。

■ 商品の特長

- マルチ計測
 - ・1台のセンサで最大4成分の同時計測が可能
- 高速応答
 - ・測定周期56ms
 - ・最大4成分のリアタイム出力(DC 4 ~ 20mA)可能
- センサヘッドと測定セルの分離
 - ・センサヘッド(電気部)と測定セルを光ファイバで接続することにより完全に分離することが可能

■ アプリケーション例



可視・赤外ハイブリッド形多成分計



耐圧防爆形



※この資料の記載内容は2018年8月現在のものです。

CHINO

株式会社チノ

<https://www.chino.co.jp>