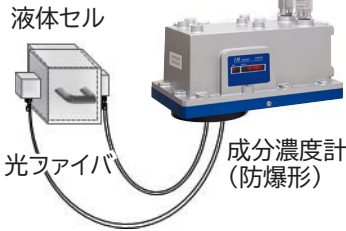


有機溶剤インライン成分計測

- 有機溶剤量 (g/m², %wt, ppm) をインラインでリアルタイム計測！
- 品質向上、コスト削減、省エネ、省力化、環境対策に！
- 耐圧防爆、高圧液体セルなど現場対応！

ミラー形多成分計



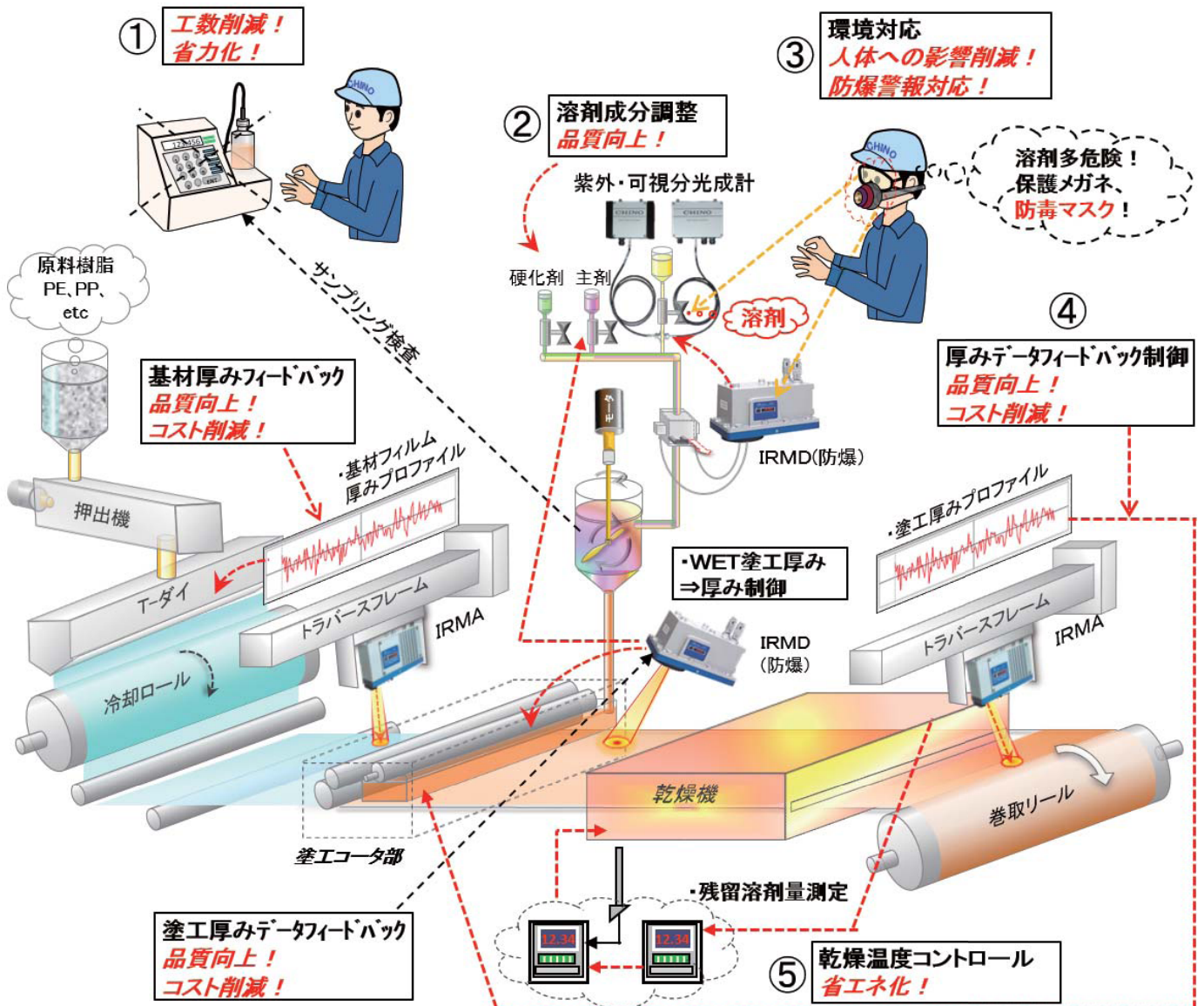
紫外・可視分光成計



- 一般有機溶剤(主な溶剤例)
- アセトン
- イソプロピルアルコール(IPA)
- 酢酸エチル
- シクロヘキサノン (6 ナイロン原料)
- ジクロロメタン (DCM)=塩化メチレン
- メチルエチルケトン (MEK)
- トルエン
- メタノール
- エタノール

非接触・オンライン測定！

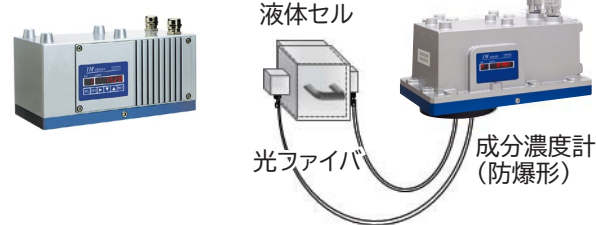
塗工ラインにおける溶剤測定・監視・フィードバックによりこんなにメリットが！



- 有機溶剂量 (g/m², %wt, ppm) をインラインでリアルタイム計測！
- 濁度(透明度)、色差(RGB、Lab、ロビボンド)計測が可能！
- 耐圧防爆、高圧液体セルなど現場対応！

- 流延ダイ式ドープ原料(有機物)
DMAC(ジメチルアセトアミド)
DMF(ジメチルホルムアミド)
NMP(Nメチルピロリドン)
Bピコリン
AC(酢酸)
- 2次電池関連(電解液)
EC(エチレンカーボネート)
PC(プロピレンカーボネート)
DMC(ジメチルカーボネート)
DEC(ジエチルカーボネート)

ミラー形多成分計

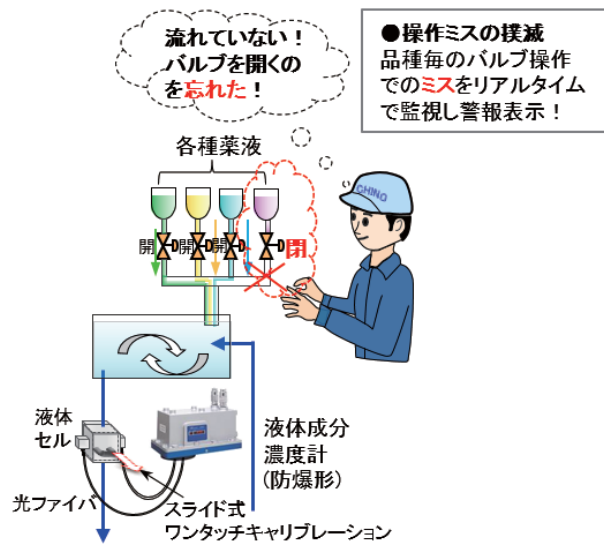


紫外・可視分光成計

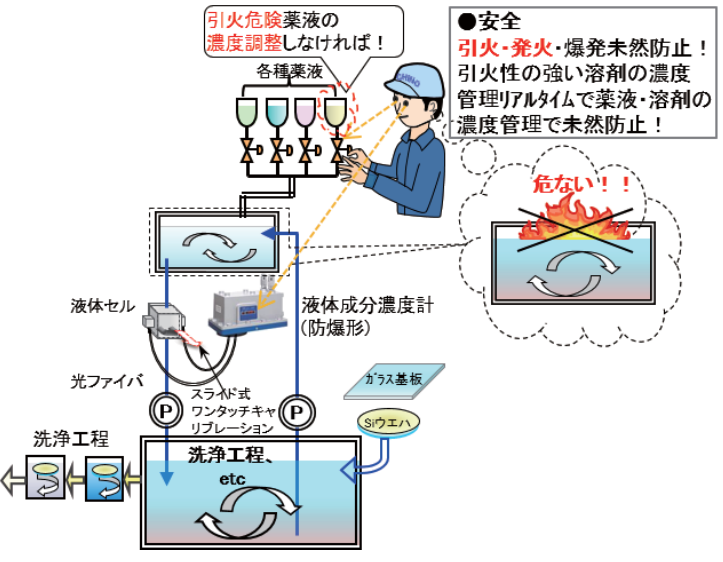


非接触・オンライン測定！

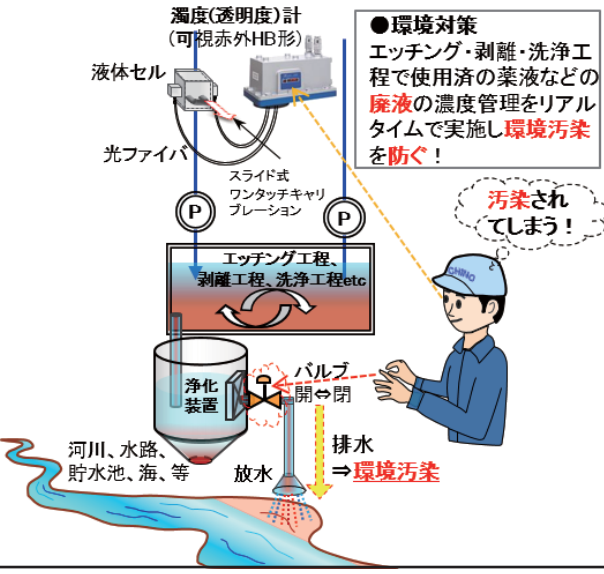
有機溶剤、薬液の混合工程チェック(操作ミス撲滅)



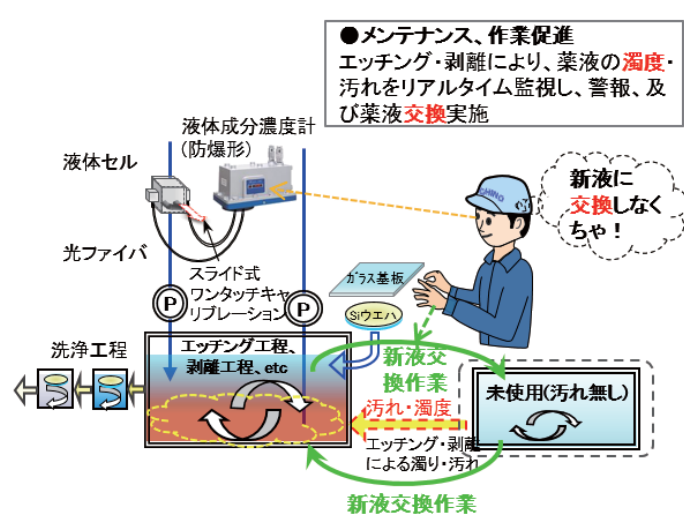
半導体・PVのSiウエハ、液晶ガラス基板使用溶剤の引火安全対策



半導体・PV・Siウエハ、液晶ガラス基板用薬液廃棄汚染対策



半導体・PV・Siウエハ、液晶ガラス基板薬液濁度、汚れ、交換作業



※この資料の記載内容は2019年1月現在のものです。