

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！

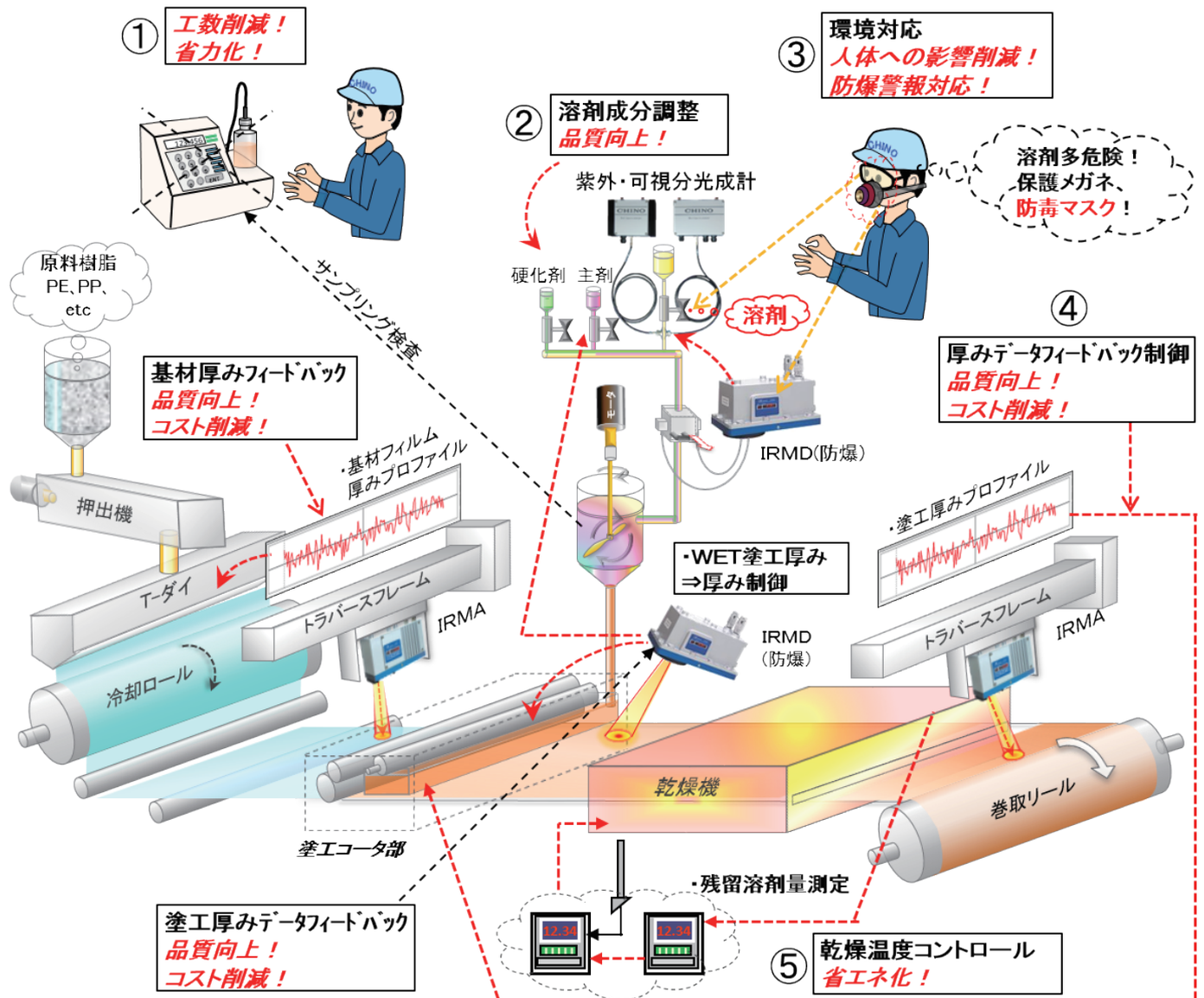
- 一般有機溶剤 (主な溶剤例)
- アセトン
- イソプロピルアルコール (IPA)
- 酢酸エチル
- シクロヘキサノン (6 ナイロン原料)
- ジクロロメタン (DCM) = 塩化メチレン
- メチルエチルケトン (MEK)
- トルエン
- メタノール
- エタノール

ミラー形多成分計



非接触・オンライン測定！

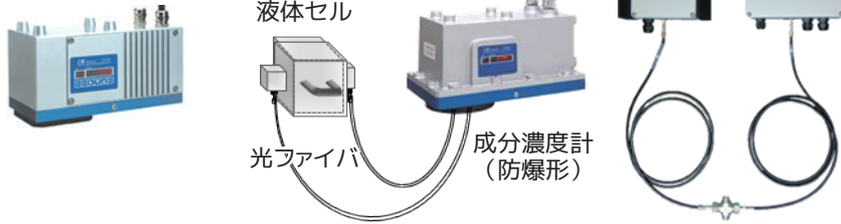
塗工ラインにおける溶剤測定・監視・フィードバックにより **こんなにメリットが...**！



- 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！

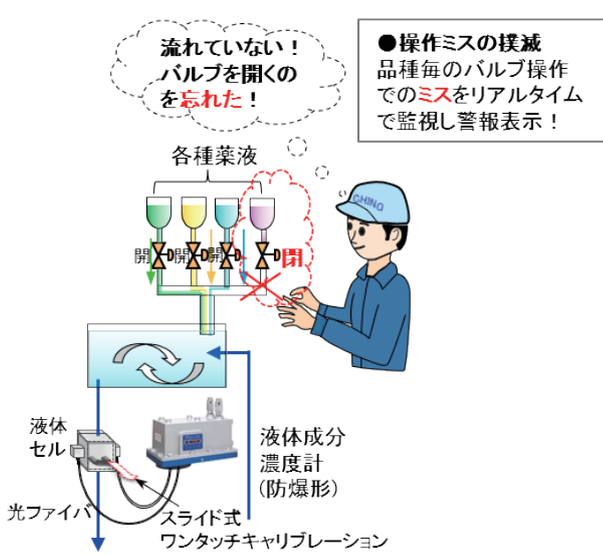
- 流延ダイ式ドープ原料（有機物）
DMAC（ジメチルアセトアミド）
DMF（ジメチルホルムアミド）
NMP（Nメチルピロリドン）
Bピコリン
AC（酢酸）
- 2次電池関連（電解液）
EC（エチレンカーボネート）
PC（プロピレンカーボネート）
DMC（ジメチルカーボネート）
DEC（ジエチルカーボネート）

ミラー形多成分計

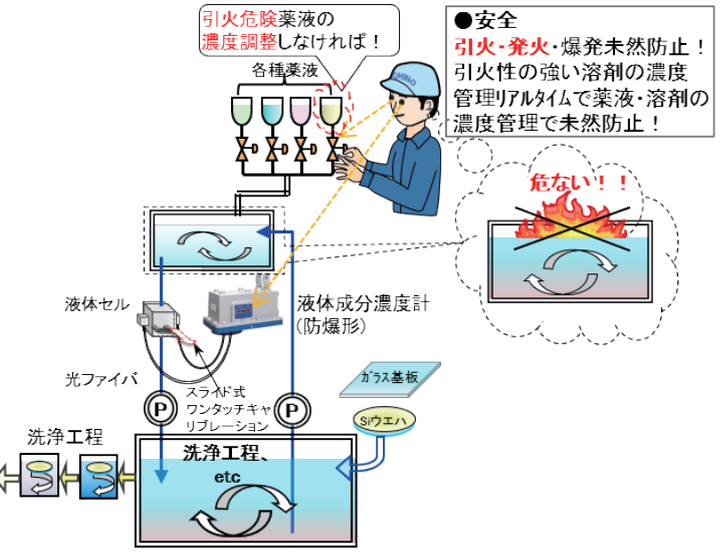


非接触・オンライン測定！

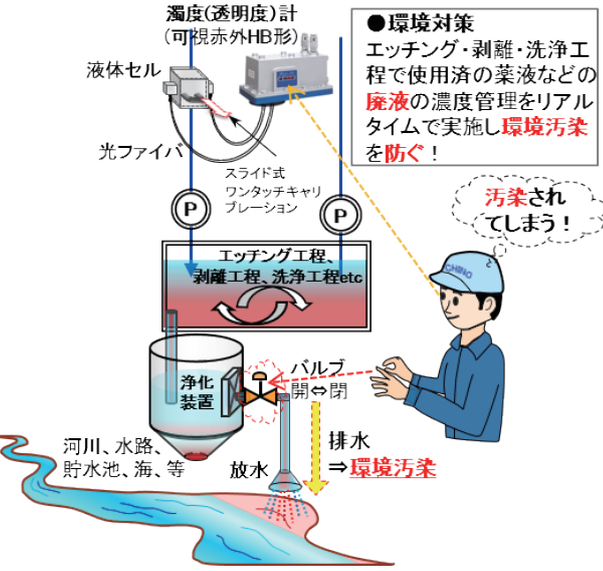
有機溶剤、薬液の混合工程チェック(操作ミス撲滅)



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

