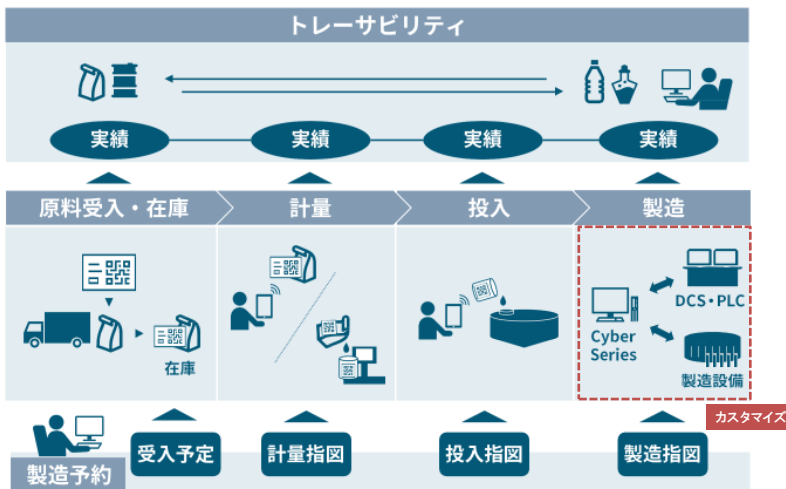


## 製造実行システム(MES) Cyber-Chef/Plant/ChemiFact

- Web対応で、多拠点の一元管理や、SaaSによる短期導入が可能。
- スマートフォン・タブレットに対応。LAN環境さえあれば、どこでもアクセスが可能。
- 製造現場のIoT機器とのデータ連携により、シームレスな作業管理をサポート。



原料の受入から在庫管理、計量作業、投入・製造作業、製造実績管理まで  
製造工場の製造および品質に関わる作業を一元管理

### お客様の課題

- ・原料の計量ミスや投入ミスなどヒューマンエラーの防止。
- ・作業指図と、実績収集の効率化。
- ・製造情報の一元管理と、トレーサビリティの確立。

### 利用シーン 導入/適用事例

- ・OAPCにてアプリケーションの操作が可能。
- ・スマートフォンやタブレットでの作業指図の実行、作業実績の収集。
- ・上位システムとの連携(オプション)により、製造計画の取込、製造実績の自動I/Fを実現。

### 提供価値および 導入効果

- ・ミスによる原料ロス、機会損失の削減。
- ・帳票への記入作業、PCへの実績入力作業の削減。
- ・迅速なトレーサビリティデータの検索。

### 適用分野 (業種・業務)

- CyberChef/Plant  
・食品工場(製造部)  
CyberPlant-ChemiFact  
・化学工場(製造部)