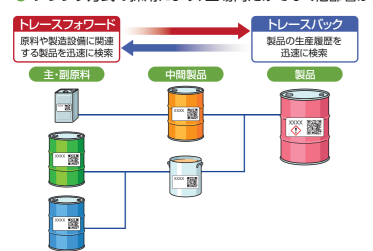
統合MESソリューション CyberPlant

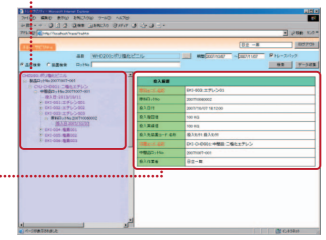
HITACHI **Inspire the Next** 

- どの原料で、いつ、どのように製造されたかを素早く表示します。
- ブラウザ方式の採用により、工場内だけでなく他部署からのアクセスも可能です。



### ツリー構造での原料表示

製品がどのような原料から製造されたかをツリー構造で表 示します。また、原料だけでなく、設備や計量器の使用実績 履歴表示することができます。



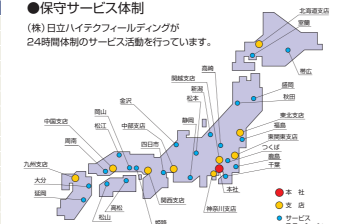
# M Check 2

### 製造履歴詳細表示

ツリーをクリックすることによりCyberPlant-ChemiFactに蓄積されて いる、いつ、どこで、誰が、何を製造したかの情報を詳細に表示します。

### 【標準機能一覧】

大分類	機能	内容
製造予約	製造予約	製造装置、タンクの割当など製造予約の作成
	所要量展開	製造予定から原料必要量の計算を行い製造指図に反映
	作業指図作成	ピッキング、計量、製造、包装指示書の発行
	スケジューリング	小日程計画のスケジューリング (※オプション)
在庫管理	受入管理	入荷予定を受け、検品を実施 原料バーコードの発行
	在庫管理	受入・払い出し情報をもとにした原料・包材在庫管理
計量管理	自動計量	液体・粉体の原料自動計量管理
	計量管理	液体・粉体の計量管理
	計量実績管理	計量実績管理、CSV出力
製造管理	投入管理	ロットごとの製造工程に従った配合・投入・管理
	製造管理	DCS*、PLC、製造設備との連携
	製造実績管理	投入実績、設備稼働実績の管理、CSV出力
実績管理	実績管理	製品、ロットごとの出来高と、原料・包材の使用実績管理
	トレーサビリティ	一連の製造情報ロットトレース
*DCSは日立EXミルーズです。		



電話 (03)3504-3155(代)

水戸事業所 〒319-0316 茨城県水戸市三湯町500番地 電話 (029)257-5100(代)

北海道営業所 (080)8860-1335 (080)9202-4433 四国営業所 (087)851-6121 九州営業所 (080)8119-2251 千 葉 堂 業 所 (080)8734-9603 中部支店 (070)4346-3560

インターネットでも製品紹介しております。以下のURLへアクセスしてください。

### URL https://www.hitachi-hightech.com/hsl/

E-mail hsl-ot.dg@hitachi-hightech.com

- ●本カタログに記載の内容は、改良のため予告なく変更することがあります。 ●本製品を輸出される場合には、「外国為替及び外国貿易法」の規制をご確認のうえ、 必要な手続きをお取りください。
- なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。

## ●Ethernetは、富士ゼロックス (株) の商品名称です。 ・株式会社 日立ハイテクソリューションズ 〒105-6412 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー 本

### 社 〒105-6410 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー フリーダイヤル 0120-203-813(24時間受付) インターネットでも製品紹介しております。以下のURLへアクセスしてください。

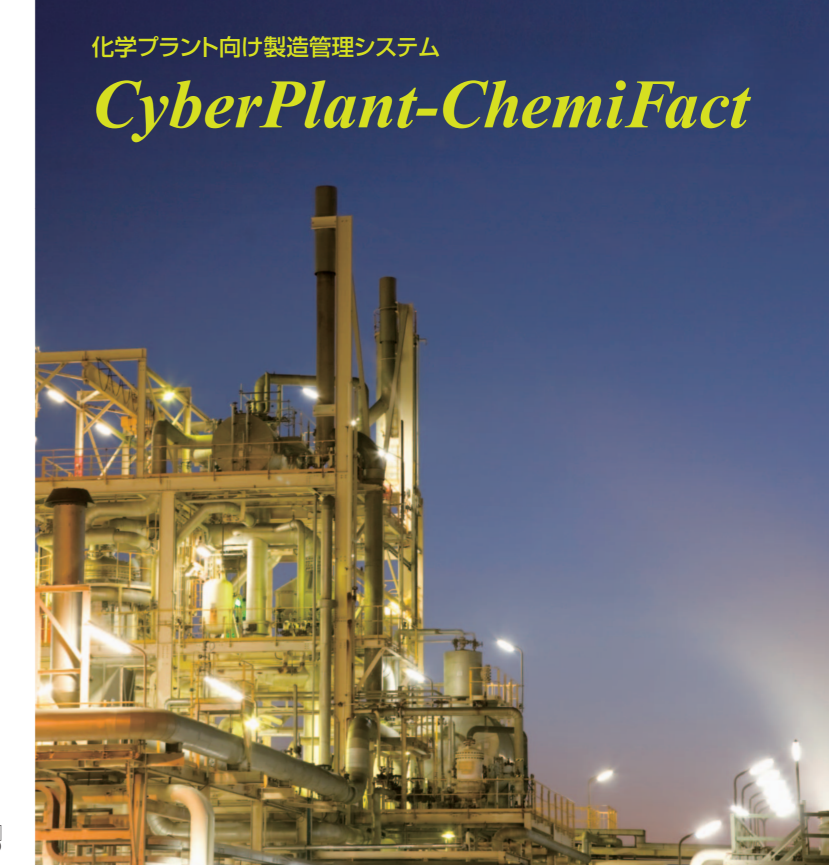
URL https://www.hitachi-hightech.com/hfd/



ご注意:正しく安全にお使いいただくために、 で使用の際には必ず「取扱説明書」をお読みください。



**HTJ-087P** 2015.3 202009OT Printed in Japan(H)





# CyberPlant-ChemiFact は、化学プラントの

防爆エリアにおける作業の効率化・安定・安全・品質向上を 支援するための「製造工場向け製造管理システム」です。

トレーサビリティ

品質管理の徹底

原料ロット管理

計量作業 ミス防止

# CyberPlant-ChemiFact

使用期限管理

トレーサビリティ

原料の受入から在庫管理、計量、投入・製造作業、 実績管理まで、化学プラントの安定・品質に関わる作業と 管理を極め細やかにサポートします。

作業実績の 自動記録

製造設備との

ペーパーレス オペレーション 投入·製造作業 ミス防止

作業指示の 標準化

応が必要です。

防爆エリアソリューション

化学合成プラントなどにおける[防

爆エリア」では、爆発、火災の発生 を防止するために防爆機器での対

日立は防爆エリアに対応した機器 の選定から、システムの構築までを

トータルで行い、防爆エリアの製造

の効率化、品質向上を支援します。

標準システム一覧

各工程の実績を吸い上げ一元的に管理し、全ての情報を紐付けしトレーサビリティを実現します。

防爆パネルコンピュータ



受入実績



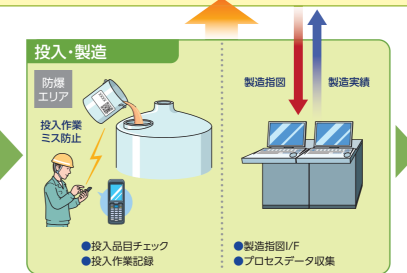
製品から原料の検索

原料から製品の検索

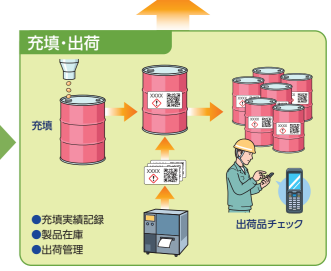
在庫実績



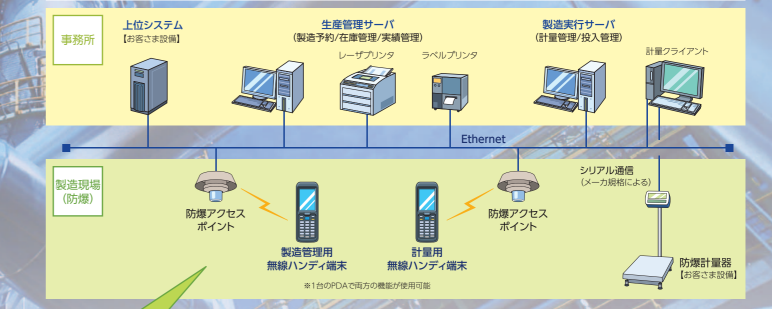
計量実績



投入•製造実績



出荷実績



## 原料受入•在庫管理機能

- 受入時に原料ラベルを発行し、ロット管理を行えます。
- 計量先から製造中タンク内まで、在庫状況の検索ができます。
- 原料ロット単位の使用期限管理が可能です。

## POONT

- 1 原料受入確認、ラベル発行
- 2 原料、在庫管理
- 3 ロケーション管理
- 4 原料のロット管理
- 5 使用期限管理

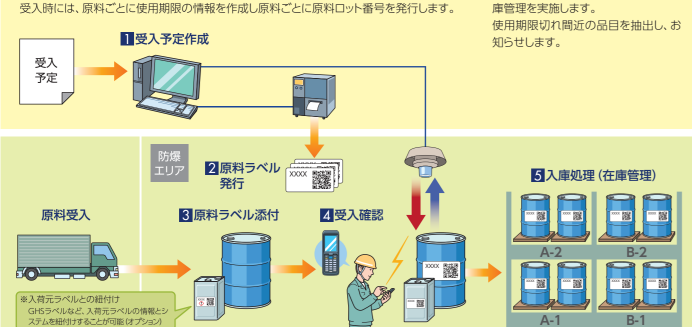
- 原料ラベルの2次元コードをハンディ端末で読み取り、確実に記録します。
- 2重3重のチェック機能により計量作業ミスを防ぎます。
- 作業記録も自動で作成します。

計量管理機能

## PODNO

- 1 計量指図、実績記録
- 2 計量ミス防止チェック
- 3 計量ラベル発行







### ロケーション別に階層化

工場別、倉庫別、棚と在庫情報を階層 化し管理します。



### 使用期限切れを警告

使用期限切れ間近な在庫は階層エリア に一覧表示されます。

### 水酸化ナトリウム(201301040 塩化カリウム(201302041000 二酸化チタン(20130204002 炭酸カルシウム(201301040) トコフェロール(20130104025 着色剤(2013010402411) グリセリン(20130104031)

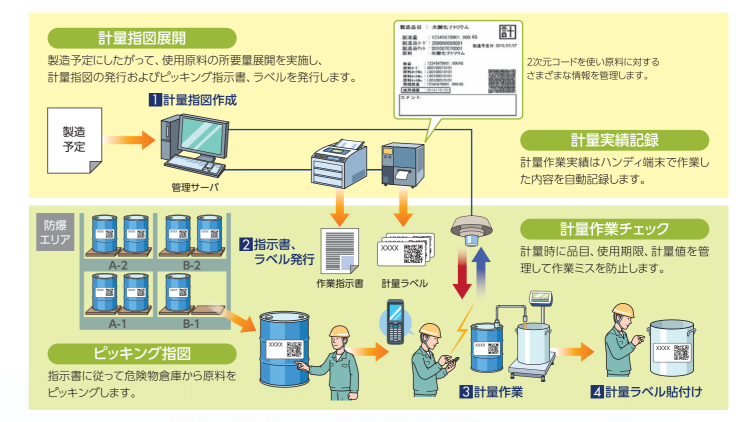
バーム核油(20130104031)

### 原料受入•在庫管理画面例



# 受入予定一覧表示

受入ハンディ端末と連携して、リアルタイムの実績管理を行います。



# CyberPlant-ChemiFact は、さまざまな計量パターンに対応

### 小分け計量

原料を別容器に移し替えて 計量します。



原料の残量を計量するため の機能です。



### |元梱計量

計量します。

原料の一部を抜き取って



### 重ね計量(オプション)

複数の計量原料を一つの 容器に重ねて計量します。



### ラベル発行無し

計量即投入の運用がある 場合に使用します。



### 容器管理(オプション)

容器No.と原料の情報を 紐付けて管理します。



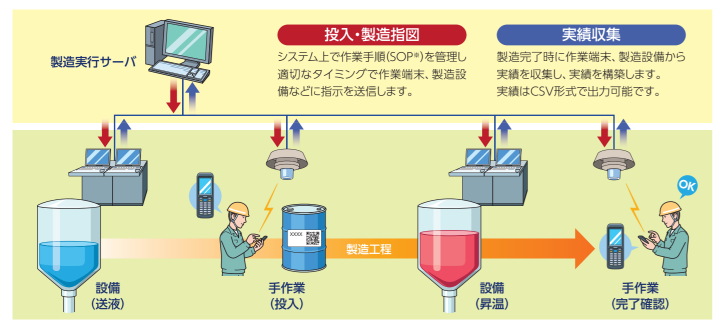
### 計量画面例



計量指図に許容値を設定することが可能 です。また計量途中での原料ロット切替 にも対応可能です。

## 投入·製造管理機能

- 現場作業者 (作業端末) 製造設備 (DCS、PLC\*など) に適切なタイミングで指示を送信します。
- 手作業と設備制御が混在した工程でも一元管理することが可能です。
- 作業実績と、プロセスデータの実績を一元管理することができます。



原料投入画面例

製造ロットNo.: 20131220001・

: 1001

201311250101

品目が一致しました ••••

品目

投入量

ツール

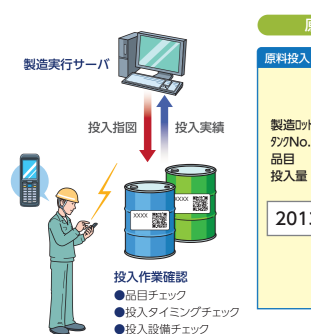
: 水酸化ナトリウム

: 20.0kg ·····

\*DCS: Distributed Control System P L C: Programmable Logic Controller SOP: Standard Operating Procedure

## 投入管理機能

- 作業手順の標準化 (SOP) により間違いの無い作業を支援します。
- 現場のハンディ端末に作業指示をリアルタイムに表示します。
- 投入時にハンディ端末で二次元コードを読み取り、ミスを防止します。



## POONT

- 1 投入指示、実績記録
- 2 投入ミス防止チェック
- 3 標準作業手順 (SOP) 管理
- 4 投入実績の自動記録



### 作業手順(順番)チェック

投入作業順番に従い作業指示を行います。



### 投入量チェック

投入作業前にバーコードを使い投入量の 確認を行います。



### 作業内容チェック

作業内容が正しくないと次の作業には進め ません。

## 製造管理機能

- 製造設備 (DCS、PLCなど) に適切なタイミングで指示を送信します。
- 処方に従ったパラメータを送信します。
- プロセスデータ (流量、温度) なども収集・一元管理します。

## F-POONT

- 1 製造パラメータ送信
- 2 手作業との連携管理
- 3 プロセスデータ収集、管理



- ●送液量
- ●加熱温度
- ●撹拌時間 など





オペレーターズコンソール

### 製造実績

- ●流量
- ●稼働時間
- ●消費電力量 など

### 製造実行サーバSOP管理画面



製造指図を展開

投入作業と連携し、適切なタイ ミングで設備側(制御システム 側) に製造指図を展開。



## CyberPlant-ChemiFact アプリケーション

### タンク在槽管理

個装原料と同様にタンク内の液体原料も管理することが可能です。

原料の在庫管理を行い製造実績から在庫更新、トレーサビリティデータの構築を自動で行います。

