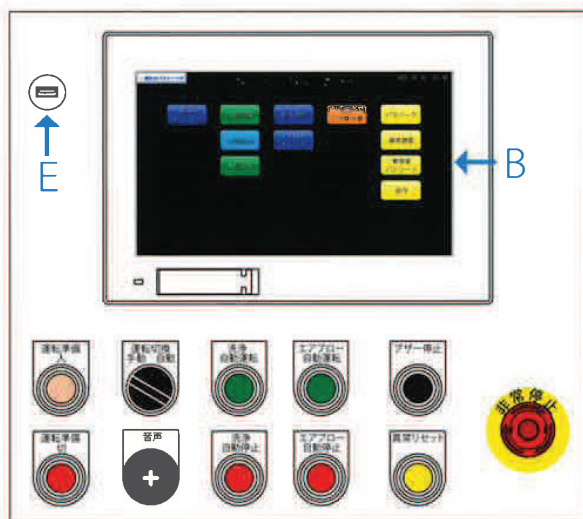


# ドラム缶 洗浄器



操作パネル



## 1 均一でムラのない洗浄

隈無く洗浄できる小型容器専用ノズルで、小型容器(100ℓ~200ℓ)の内面、外面共に均一でムラのない高密度な洗浄が可能です。

## 2 2ブース確保で処理数アップ

洗浄終了後はコンベアーで自動移動し、熱風乾燥ブースで、容器を乾燥します

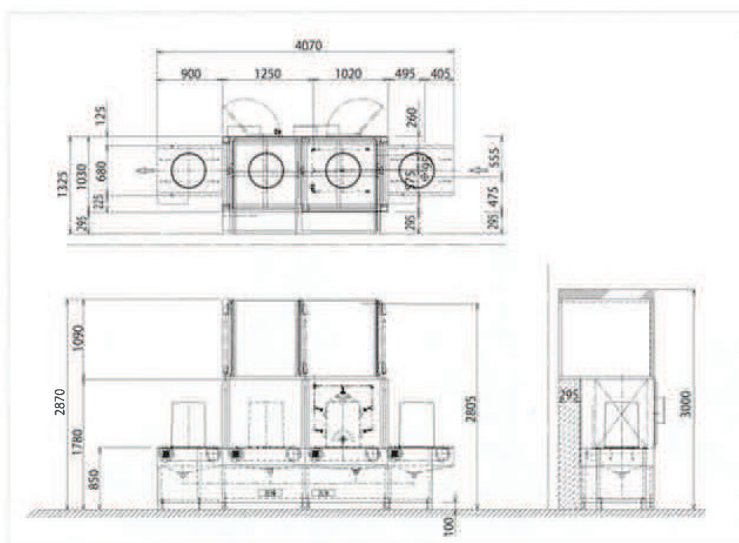
## 3 クリーン設計

洗浄室、乾燥室の各コーナー部分はR加工仕上げの為、水切れがよく清掃が容易な構造です。

## 4 使い勝手の良い操作パネル

確実な洗浄のために、使い勝手よした5つの特徴。

- A** 洗浄記録(バリテーション対応)のため、運転時の内容やエラー内容を外部メモリー保存できます。
- B** ワイド10インチ(WSVGA)のフルカラー液晶画面。
- C** 操作や異常内容など音声による案内
- D** クリーンルームに入らなくても、外部のパソコンやタブレット端末からタッチパネルのモニターや操作が可能です。
- E** 運転状況やアラーム履歴などを保存することができるUSB



CIPユニット

洗浄ノズル



外面用

内面用

洗浄は外面は固定ノズルで洗浄  
内面は小型容器専用ノズルで隈無く洗浄します。

### 製品仕様

外形寸法(mm)			消費電力 三相 200V (kW)				容器寸法(mm)			処理能力		
間口	奥行	高さ	ポンプ (1ヶ)	コンベア モーター	温風発生装置	排気ファン	エア消費量	蒸気消費量	給水消費量		外径	高さ
4085	1325	2870	4.0	0.2×4ヶ	12.5	0.4	250NL/min	250kg/h	34L/min	φ495	615	4ヶ/h