

スポンジ用ノズル検査装置

Spinneret Inspection Machine

型式：SIM-1D-SB-01

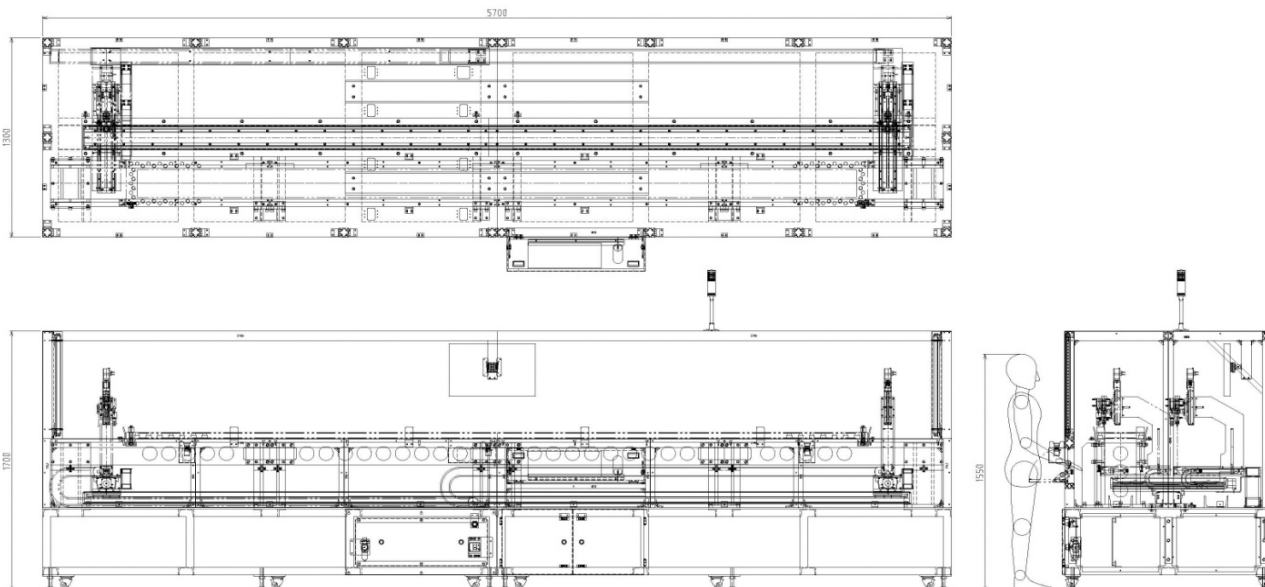


- ・最長5mまで対応
- ・高速検査(3秒/Hole)
- ・履歴管理機能搭載

■ SIM-1D-SBシリーズ 基本スペック

仕様		内容
検査タクト		表面つまり検査（丸孔）：3秒 /Hole
検査ノズルサイズ (推奨値)		ノズル寸法 300 × 4500 × 35 mm ノズル孔径 φ100μm (最小) ※上記範囲外の品種についてはご相談に応じます
光学系		CMOSカメラ+透過照明+同軸照明
検査項目	表面 詰まり	最小異物検出目安：□2μm
	表面 摩耗	丸孔に対応 ※事前に現物ワークでの評価・確認が必要です
その他		エアブロー機能 NGマーキング機能
電源		3相 AC200/220 V 50/60Hz 4.0KVA ※上記範囲外の品種についてはご相談に応じます
装置寸法		W5,700 × D1,300 × H1,700 mm (突起部を除く)
質量		本体：約2500 kg

■装置イメージ



■画面イメージ



表面つまり検査 NG時



表面摩耗（ダレ）検査 NG時

■SIM-1D-SBシリーズの特長

・孔位置設定(CADデータ) により孔位置を設定

CADデータより作成した孔座標マップを基に、リニアガイドによりカメラ部が移動し1孔単位の検査を行います。

・検査結果の履歴管理が出来ます。

検査結果の履歴を管理する事で、傾向把握・ノズル寿命の判断に役立ちます。

お問い合わせは



株式会社 **昭和電気研究所**

本社

〒819-0015 福岡県福岡市西区愛宕1丁目14-35

TEL : 092-881-0238

FAX : 092-881-0217

東日本営業所

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-5-14-329

TEL : 045-285-9425

FAX : 045-285-9501

このカタログの記載内容は2017年4月1日現在のものです。

■製品仕様およびデザインは改善等のため、予告なく変更する場合があります。

■ホームページ <http://www.showalabo.co.jp>