

# 油揚形状検品装置

Type MAC-145

油揚インライン検査用 リアルタイム3次元形状検査装置

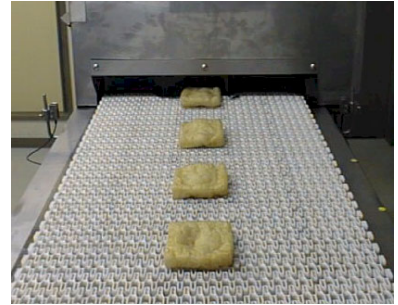
## 「特徴」

- ・伸び不足・伸び過剰・へたり・中央膨らみ・生地割れ・反り・重なり等全ての油揚形状検査を高速で行います。
- ・秒あたり最大2.5個の速度で連続検査が可能です。
- ・検査装置が自動的に位置を補正しますので、特別の位置決め装置は不要です。
- ・新油・旧油等揚げ色に影響されず安定して計測できます。
- ・速度検出センサーを搭載していますので、検査コンベア速度を自由に可変できます。
- ・樹脂製ネットコンベアを採用していますので清掃が容易です。

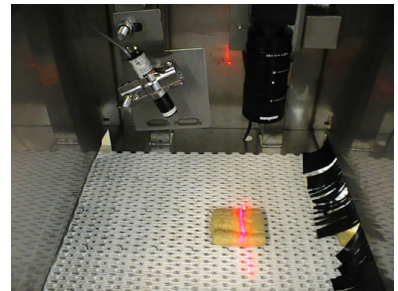
## 「仕様」

- ・検査項目 ①垂直長さ最大,最小 ②進行長さ最大,最小  
③面積最大,最小 ④体積最大,最小 ⑤高さ平均最大,最小  
⑥高さ最大,最小 ⑦高さ上限面積 ⑧高さ上限体積  
⑨高さ下限面積 ⑩高さ下限体積
- ・計測範囲 10×10×5~300×300×70 (mm)
- ・検査速度 最大2.5個/秒 (80×70寿司揚げ)
- ・3次元座標の測定能力 30,000ポイント/秒
- ・検査精度 測定範囲の±1%(各軸毎)

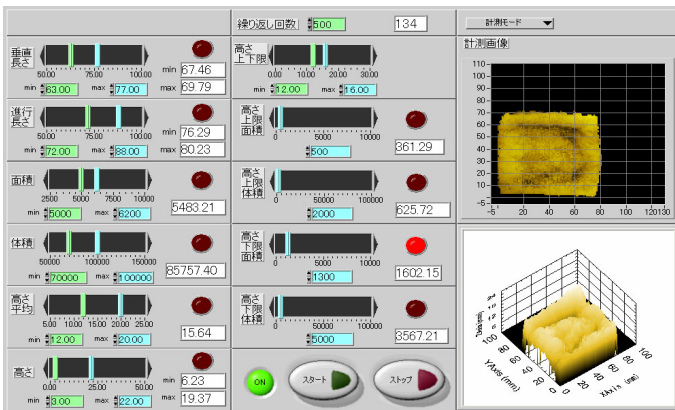
入口部



計測部



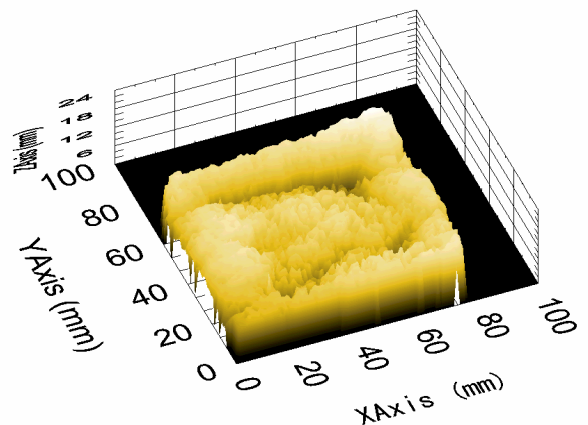
## 計測モニターモード



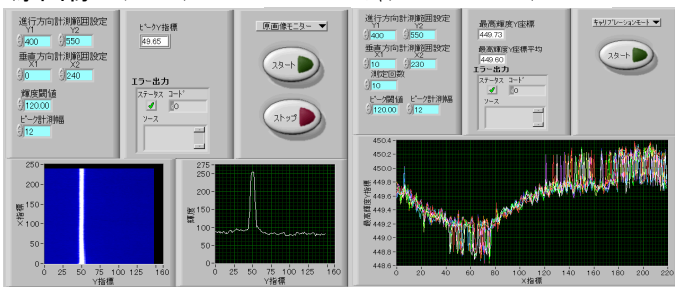
計測例 (計測時間3秒/個のとき)



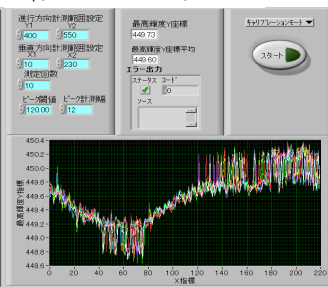
↓ 3Dデータ化



## 原画像モニターモード



## キャリブレーションモード



株松浦電弘社

〒921-8807  
石川県石川郡野々市町二日市327-3

Tel 076 (248) 2974  
Fax 076 (246) 6468  
Email info@denkoshia.net