

Nordson Advanced Technology - Dage Sales Bulletin

X線検査装置追加オプション - リフローシミュレーター ユニットのご紹介

<目的・機能>

サンプルを評価用ステージ上で加熱(最大 350°C)することで、リアルタイムに加熱中のサンプル内部の様子を観察することができます。

～例～

- ボイドの発生状況の観察
- 接合部位の接合時の観察
- 熱による半田の溶融状況の観察
- 熱によるサンプルの変化の観察

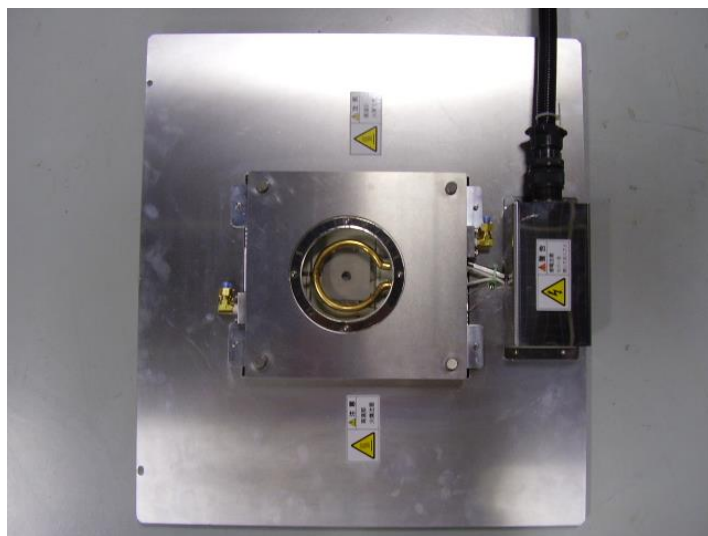
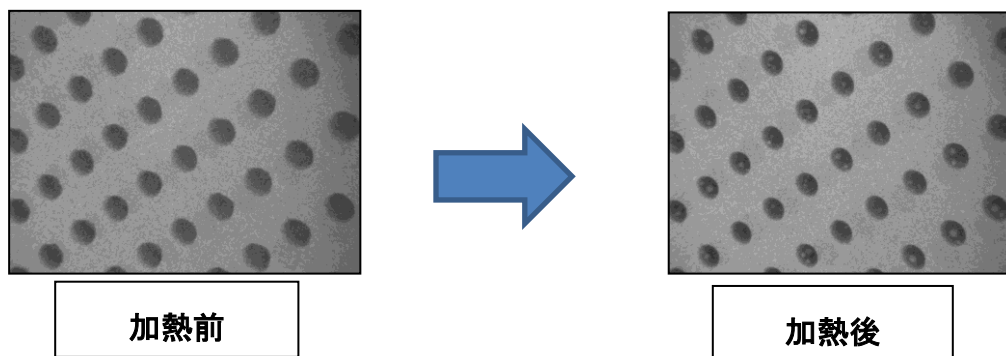


Figure 1 リフローシミュレーター外観

ハンダのボイド状態の観察



ご興味・ご不明な点等ございましたら、弊社担当までお気軽にお問合せ下さい。

(お問い合わせ先) ノードソン・アドバンス・テクノロジー株式会社

X線技術部 鹿野 秀勝 (email: Hidekatsu.kano@nordsondage.com)

NORDSON ADVANCED TECHNOLOGY CONFIDENTIAL COMPANY DOCUMENT

This document is intended for internal company use and distribution only.
The information contained in the document can be disseminated to appropriate parties.