

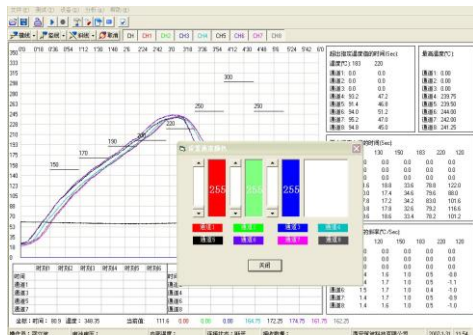
# ハードウェア製品

## ●無線温度計測器:

TM8-01K型8チャンネルの無線温度計測器は主に、はんだ付けシステム、熱風逆流溶接機等の温度計測に用いられます。当計測器は、特別な技術によって、高温の設備をリアルタイムに監視し、分析することができます。



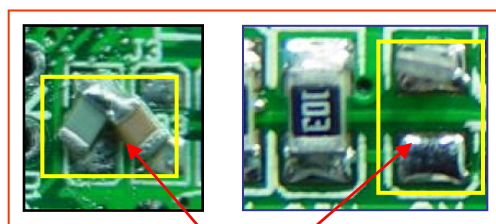
ハードウェアデバイス



各種解析機能付き画面

## ●AOI-卓上型カラー基板検査装置:

電子機器の主要ユニットであるプリント基板の実装現場でも、品質異常をすばやく分析し、異常要因を絞り込むとともに、すばやい改善アクションが重要になります。そこで、この検査装置を開発しました。



不良品検出

## ●超低雑音増幅器:



- ◇型名: LNA-50, LNA-100
- ◇電圧利得: 50倍, 100倍
- ◇周波数帯域: 2KHz~2MHz
- ◇入力形式: 片線接地 交流結合
- ◇入力インピーダンス: 1MΩ
- ◇出力インピーダンス: 50Ω
- ◇外形寸法(mm): 76x38x25

## ●業務用チャイム:

当社は中国でのパートナー会社と連携して開発した業務用チャイム(オーダーコールシステム)と無線機を日本で発売しています。



ネットワークコールセンター



コールターミナル

## ●無線トランシーバー・デバイス:

- ◆インターフェース: USB, RS232
- ◆ボーレート: 2400, 4800, 9600, 19200
- ◆中心周波数: 315M, 433M, 915M
- ◆周波数使用許可不要
- ◆Out Power (Max): 10mW
- ◆通信距離 (Max): 100m
- ◆外形寸法(mm): 110x75x20



受信センター

## ●連絡先

つくばテクノロジー株式会社

本社: 〒305-0047 茨城県つくば市千現1-9-1、ベル・フローラ101

Tel: 029-852-7777

Fax: 029-886-5528

E-mail: [office@tsukubatech.co.jp](mailto:office@tsukubatech.co.jp)

URL: <http://www.tsukubatech.co.jp>

計測事業部: 〒305-8568 茨城県つくば市梅園1-1-1 産業技術総合研究所 つくば中央第2事業所内