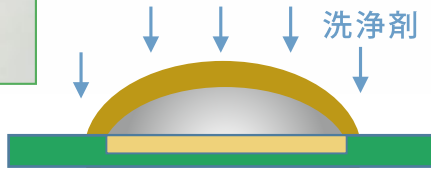


# 洗浄用鉛フリーソルダペースト

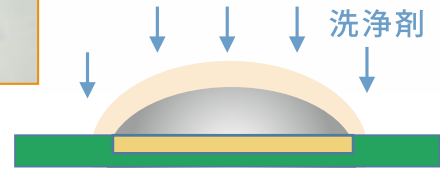
洗浄性が良く、低ボイド。パワートランジスタの接合に好適

ECOCHAT

## 洗浄性に優れたロジンを使用



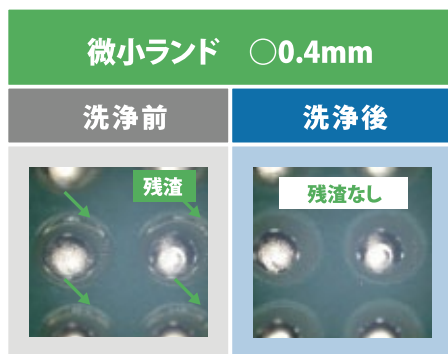
リフローによる酸化劣化で難溶化



酸化劣化少なく洗浄しやすい

フラックス(ロジン)の最適化により洗浄性が格段に向上

## 優れた洗浄性



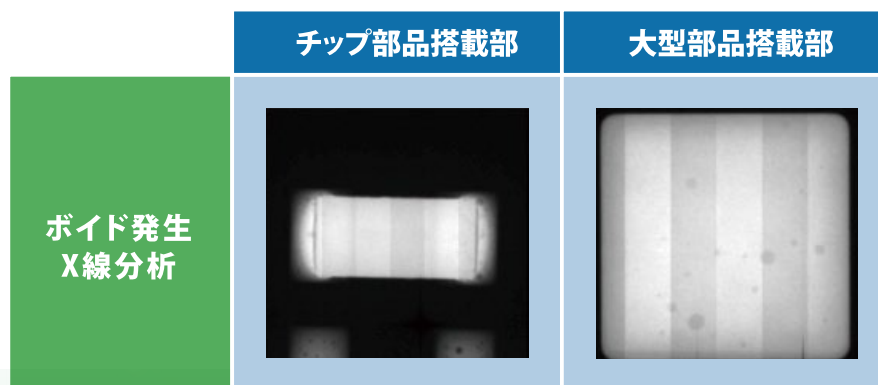
### 評価条件

#### 洗浄条件

- 洗浄溶剤 : 旭化成エルノバ
- 洗浄温度 : 70°C / 20min.
- リンス : 旭化成エルノバ
- 洗浄温度 : 25°C / 2min.

優れた洗浄性で高い信頼性を確保

## ボイド発生抑制



### 実装条件

- チップ部品 : 3216チップ抵抗
- 評価基板 : FR-4
- 印刷厚 : 200 $\mu$ m
- 大型部品 : 7x7mmNi  
メッキ放熱板
- 評価基板 : FR-4
- 印刷厚 : 200 $\mu$ m

低ボイド発生量で接合信頼性を確保