

JS-930M

ロジン系

## 後付け・修正用ポストフラックス

### ROL0の高信頼性

- 予熱の少ない修正・部分フローなどに最適
- 未乾燥状態でも変わらない、高い残渣信頼性



JS-EU-01

有機酸系

低固形分

## 超低残渣ポストフラックス

### 低残渣と信頼性の両立を実現

- 特殊樹脂の添加によりフラックス残渣の吸湿を防止し、低残渣性と信頼性を両立
- フラックス残渣はクリアでべつつきなく、ICT チェッカー性良好
- 高い電氣的信頼性を保持しつつ、従来品と同等以上の濡れ性を確保



JS-EU-31

有機酸系

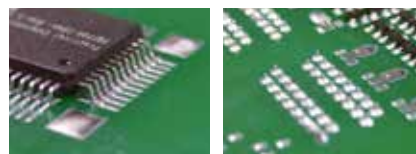
低固形分

ハロゲンフリー

## ハロゲンフリーポストフラックス

### 信頼性とはんだ付け性を同時に確保

- 疎水性残渣によりマイグレーションの発生を防止
- 常温乾燥性に優れ、後付けや修正工程でも使用可能
- 薄く均一なフラックス残渣できれいな残渣外観



JS-C.1G

端末処理、コードディップ用

## 端末処理用ポストフラックス

### 銅線に施す、はんだのめっき

- 耐熱性が高く、高温ディップでの優れたはんだ付け性
- 超低残渣を実現。後工程のはんだ付け、銅線の導電性を阻害する残渣を残さない
- 残渣信頼性が高く、無洗浄で使用可能

