

# ポストフラックス

JS-E-15X

## 高濡れポストフラックス

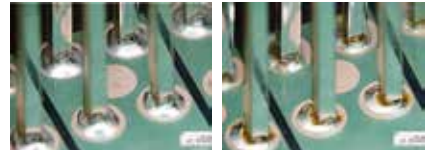
「塗布性」と「濡れ性」を追求

- フラックス新技術で、パワフルな濡れ特性を実現
- 予熱・はんだ付け時のフラックス作用を最適化し、抜群のスルーホールアップを実現
- 各種母材への濡れ性を向上、局所はんだ付け用途にも好適

ロジン系

高濡れ

ポイントフロー使用可能



JS-E-15X

従来品

JS-E-15L

## マスキングパレット洗浄対応 ポストフラックス

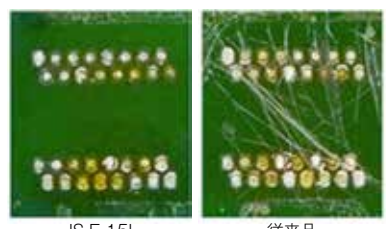
治具メンテナンスを容易に

- 優れたパレット洗浄性で、作業時間を大幅に低減
- パレット剥離時のフラックスペタつきを減らし、部品等へのフラックス付着を効果的に防止
- 高い濡れ特性、キレのある優れたはんだ付け性能

ロジン系

高濡れ

パレット洗浄対応



JS-E-15L

従来品

JS-15CAT

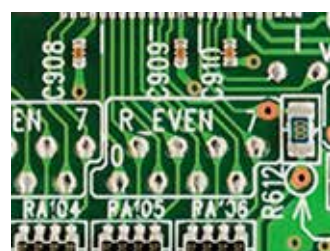
## 洗浄対応ポストフラックス

鉛入りでも、フリーでも

- 無洗浄での高い絶縁信頼性と、各種洗浄剤にて優れた洗浄性を発揮する、ユニークなポストフラックス
- 残渣はピンコンタクト性に優れ、ICT チェッカ一性良好

ロジン系

洗浄可能



JS-E-16

## 低コストはんだ合金フロー対応 ポストフラックス

低Agはんだとのベストマッチング

- 低 Ag でも変わらないスルーホールアップ性
- はんだキレ性を重視してブリッジを低減
- 高密度設計の SMT 部品でもはんだ付け不良を大幅に削減

ロジン系

低Ag合金用

