

JS-EU-02

残渣がきわめて目立たない「超低残渣」と良好なはんだ付け性を両立 ロジンレス超低残渣ポストフラックス

良好なはんだ付け特性

JS-EU-02は、有機酸系フラックス特有の温度依存性の高さを、特殊な樹脂の最適配合により解消し、且つ、濡れ特性と切れ特性の良好な活性剤組成を併用することにより、良好なはんだ付け性を実現します。

耐熱性向上による高いはんだ切れ性

フラックス耐熱性向上と、ウェーブの圧力によるフラックス固形分の流出に対する抵抗力向上により、はんだ付け時間が長く高温な場合でも活性力が持続し、優れた切れ性を実現します。

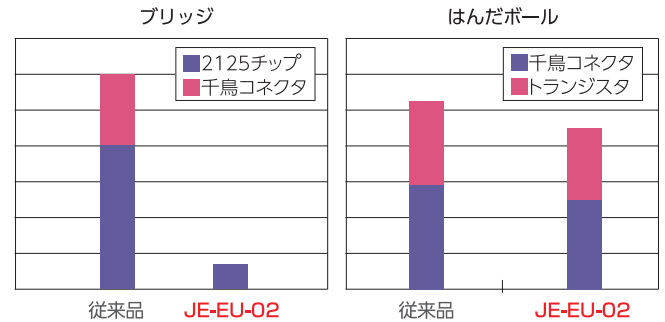
きわめてきれいな超低残渣状態

JS-EU-02は、通常有機酸系フラックスに使用される主成分の有機酸に併用して、特殊な樹脂を最適配合することにより、はんだ付け後のフラックス残渣が目立たず、ベタつきの無いキレイな仕上がりを実現します。

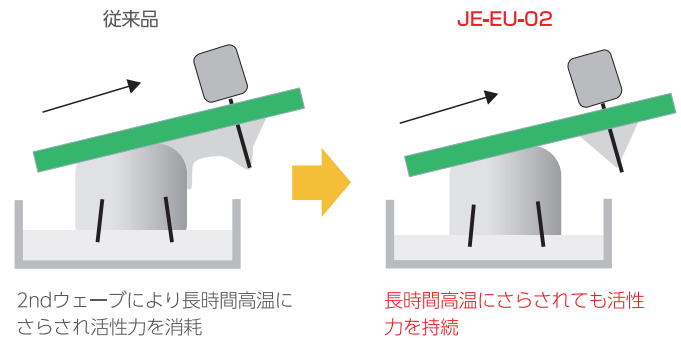
製品物性表

製品名	JS-EU-02
固形分含有量 (%)	2.8
比重 (at20℃)	0.795
ハライド含有量 (%)	0
酸価 (KOH.mg/g)	18.3
フラックスタイプ	ORLO
適用塗布方法	スプレー
使用用途	フローはんだ付け

不良率比較



はんだ付け挙動イメージ



はんだ付け後基板表面状態

