

有鉛対応無洗浄ポストフラックス

# JSシリーズ



- 無色透明なロジンを使用、非常にきれいなフラックス残渣
- 高品質・高性能を実現するほか、環境にも対応
- 各種用途に応じた多彩な製品ラインナップ

## 各種製品特徴

<p><b>JS-75</b> スタンダードタイプ</p> <p><b>JS-80MS</b> スタンダードタイプ</p>	<p>特殊開発の添加剤採用により、高湿度雰囲気条件下でのリーク電流の大幅低減化を実現しました。無色透明なロジンと添加剤の採用によりはんだ付け後の基板上の残渣が目立ちません。</p> <p>(JS-75：スプレータイプ JS-80MS：スプレー・発泡両用)</p>
<p><b>JS-E-3101F</b> 有機酸系低残渣</p>	<p>低固形分ながら特殊樹脂及び活性剤の採用で、はんだ付け性の優れたフラックスです。フラックス残渣は極めて少なく、ICTコンタクト性も良好です。</p>
<p><b>JS-N-6</b> N<sub>2</sub>雰囲気はんだ付け用</p>	<p>N<sub>2</sub>雰囲気下での優れたはんだ付け性と高信頼性を実現。特にCuスルーホール基板でのスルーホールアップ性とブリッジの切れ性を重視しました。</p>
<p><b>JS-900-2LF</b> 高信頼性タイプ</p>	<p>高い信頼性を持ったフラックスで、ベルコア・MIL認定のRMAタイプです。はんだ付け性はRAタイプと同等以上で、ICTコンタクト性を大幅に向上させました。</p>

製品物性表

製品名	JS-75	JS-80MS	JS-E-3101F	JS-N-6	JS-900-2LF
固形分含有量 (%)	7.2	10.0	3.1	6.7	12.0
比重 (at20℃)	0.804	0.809	0.806	0.800	0.814
ハライド含有量 (%)	0.032	0.039	0	0.011	0.011
フラックスタイプ	ROL1	ROL1	ORL0	ROL1	ROL1
適用塗布方法	スプレー	スプレー/発泡	スプレー/発泡	スプレー	スプレー/発泡
使用用途	フローはんだ付け				