

ハロゲンフリー化のお悩み、解決します

Solves the Issue of Going Halogen-Free

Cl, Br, F, I-Free SHF ZERO

ハロゲンフリーでトップクラスの作業性

特長

- はんだ溶融直後の濡れ性を改善。通常のはんだと遜色無いはんだ付けが可能。
- 従来品と比較し、はんだ付け時間を短縮。
- ハロゲンフリー規格に適合、ピンクのスパールで識別。



製品仕様

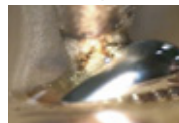
はんだ付け時間の比較 (濡れ性評価)

1.5秒

2.0秒

2.5秒

3.4秒



← 大幅に濡れ性を改善
■ 試験条件 はんだコテ温度350℃、試験はんだ合金M705

良好な濡れ性を有するZERO

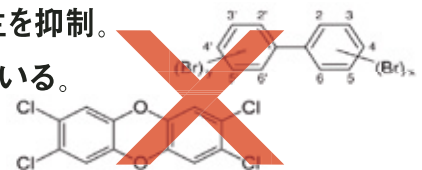


Cl, Br-Free CBF

一文字引き実装でもブリッジの発生を抑制

特長

- はんだ溶融直後の濡れ性を改善。一文字引き実装でもブリッジの発生を抑制。
- 飛散が少なく、耐熱性に優れ、長時間熱の加わる工法に適している。
- ハロゲンフリー規格に適合、ピンクのスパールで識別。



製品仕様

ハロゲンフリーを表すピンクのスパール



CBF

一文字引き実装でのブリッジ発生比較

