

VHICS

～洗浄タイプソルダペースト～

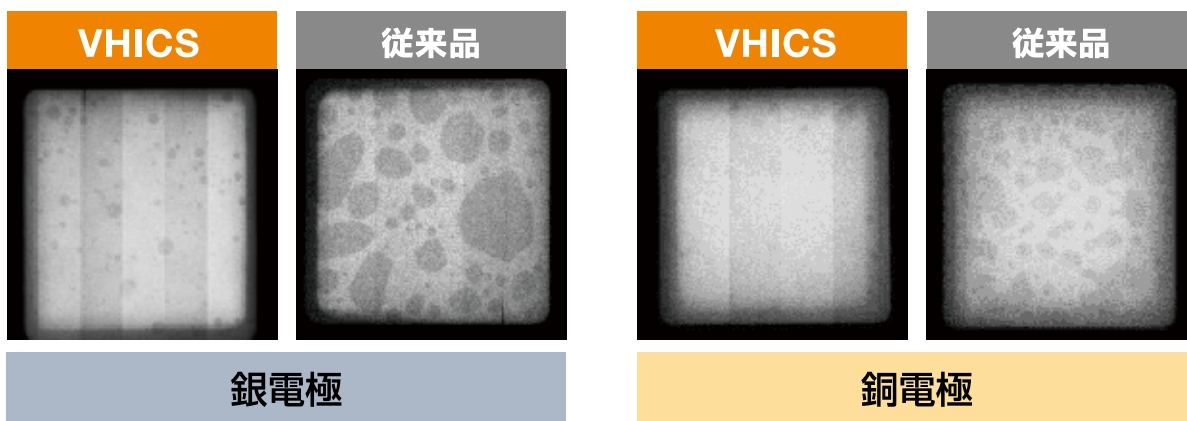
VHICSはヒートシンク部品などの放熱下面電極でのボイドが少なく、残渣の洗浄性に優れたソルダペーストです。

特徴

- 電極材質に関わらず、下面電極でのボイド発生を抑制します。
- フラックスのリフロー時の加熱による変質が無く、洗浄性に優れています。
- リフロー時の加熱におけるはんだ・フラックス飛散を抑制します。

ボイド

- 電極材質に適した活性剤の選定により、ボイド発生を抑制することが可能となりました。



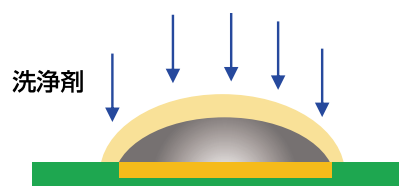
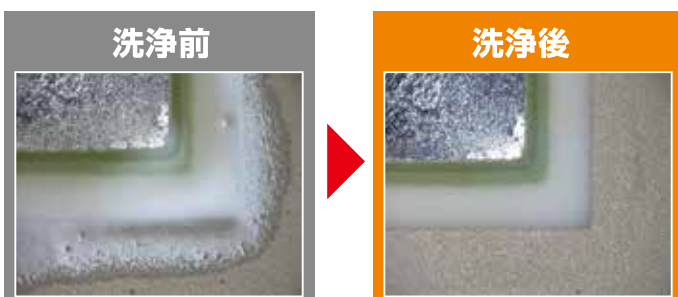
洗浄性・飛散抑制



- 粘着性の強いロジンを使用し、はんだの飛散を防止します。



洗浄性



耐熱性に優れたロジンの使用により酸化劣化を防止し、洗浄性に優れます。

※洗浄溶液クリンスルー750HS (花王 (株) 製)