

作業環境重視フラックス材料

Work environment-oriented flux materials

良好な作業環境の確保と、外観の美しさを追求

Delivers excellent work platform and an impressive external condition

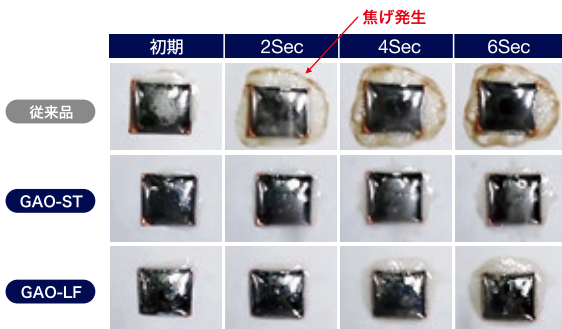
特長

- 焦げ付きと、気泡を徹底的に抑制した、GAO-ST
- 更に、煙や刺激臭の抑制を強化した、GAO-LF
- GAOの特性を効果的に発揮する、Sn-Cu-Ni系 M24AP

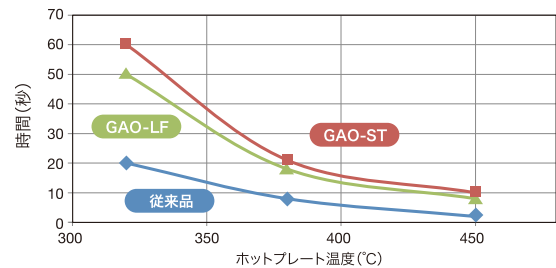


仕様

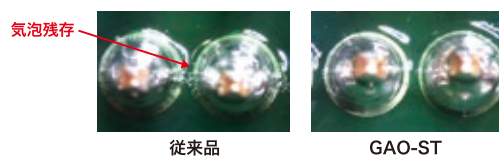
● 450℃での焦げ付き状態の比較



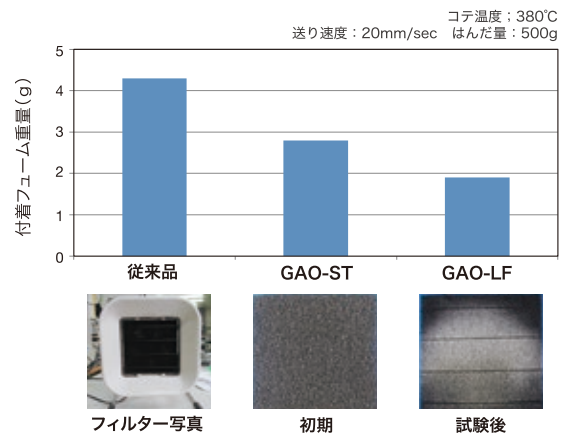
● 焦げ付くまでの温度と時間の比較



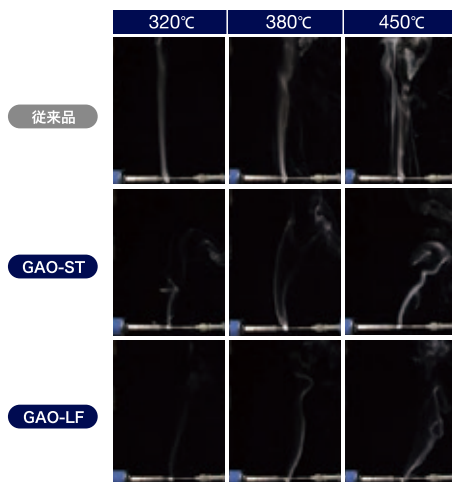
● フラックス残渣に残存する気泡の評価



● 付着フェーム重量の比較



● 各温度での発煙量比較 (3秒後)



● 各温度3sec後の発煙量比較

