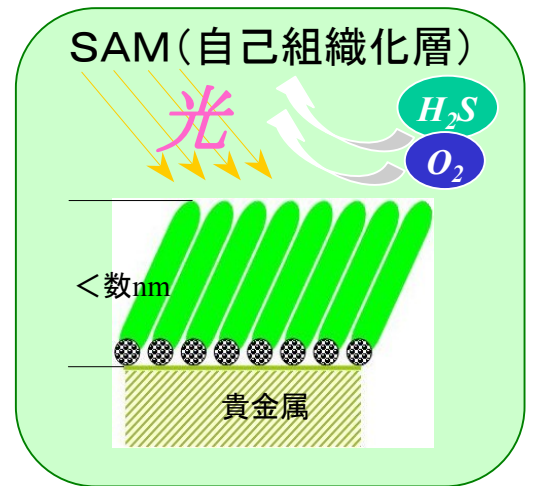


エレクトロニクス用貴金属表面処理剤 「SAM-18」

特徴

- ・水系のマイクロエマルジョン（有機溶媒レス）
- ・貴金属（金、銀、白金、パラジウム）、銅、錫の表面に単分子層形成
- ・基材の接触抵抗、ハンダ濡れ性は変化なし
- ・基材表面の潤滑性が向上
- ・基材の外観を損なわない
- ・安全性の高い乳化剤を使用



表面処理テスト

0.2% 硫化アンモニウム暴露試験



銀メッキチップ

15分浸漬(20°C)



処理品
変色なし



未処理品
変色

製品仕様

- ・外観 乳白色、低粘度の液体
- ・比重 0.98
- ・pH 約 5
- ・使用方法 水で希釈
- ・包装単位 1kg & 16kg

