

Migration-free mounting is now possible with the residual crack preventive flux

## 残渣割れ防止フラックスでマイグレーションフリー実装を実現

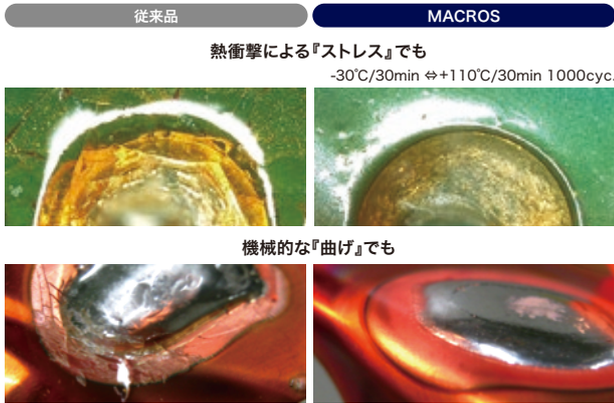
### 特長

- 熱でも曲げても残渣が割れない、やに入りはんだ MACROS
- 耐熱疲労試験でも残渣が割れない、ソルダペースト G3000
- 割れないフラックスが、結露起因のマイグレーションを防止
- 優れたフラックスが、高温耐湿試験でのマイグレーションを防止

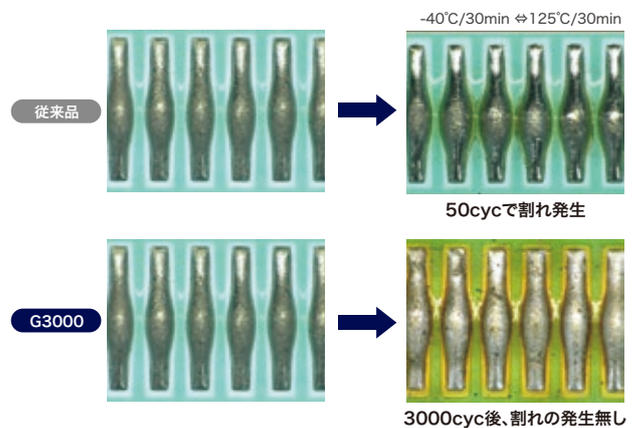


### 仕様

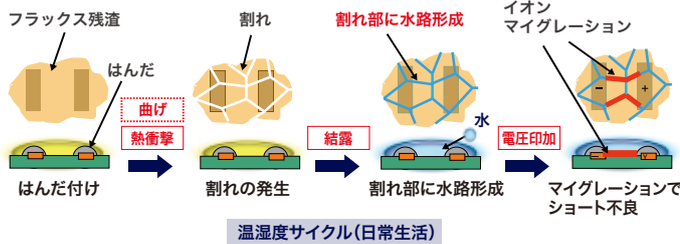
#### ● 軟残渣フラックスは割れません



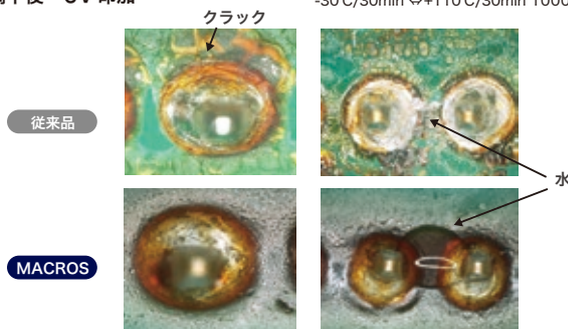
#### ● 耐残渣割れ性を強化したソルダペーストG3000



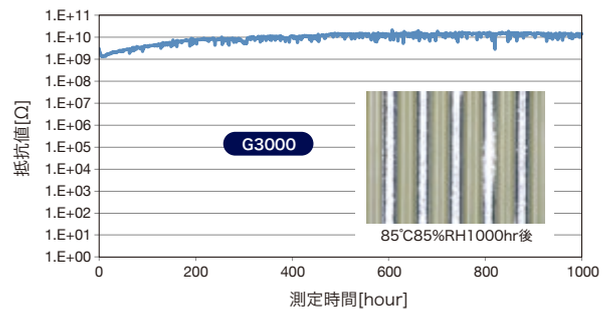
#### ● 結露に起因するマイグレーションは発生しません



純水滴下後 5V 印加 -30°C/30min ↔ +110°C/30min 1000cyc.



#### ● 85°C/85%RH試験でも高い絶縁信頼性を示し、マイグレーションの発生無し



#### ● PCT条件下でも『イオンマイグレーション』発生せず

高絶縁性、高撥水性、高接着性がイオンマイグレーションを抑制

