

ハロゲンフリーで低残渣のため無洗浄で利用可能

Controls occurrence of voids by using original pure alloy processing

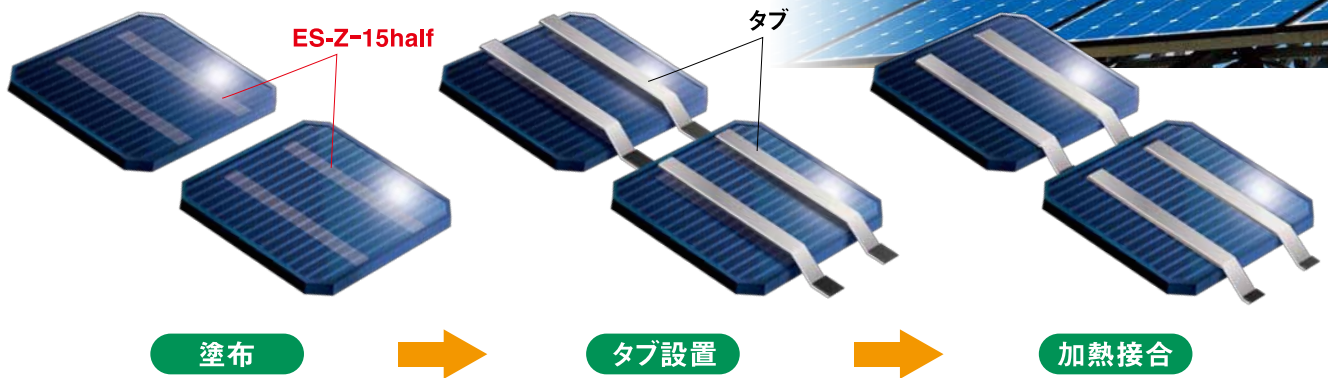
特長

- 低残渣、腐食性無し。
- 無洗浄での利用が可能。
- 塩素、臭素、アンチモン、赤リンの意図的添加無し。

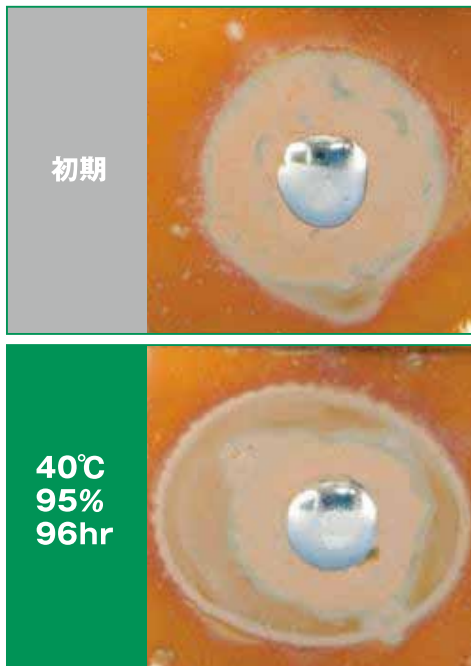


製品仕様

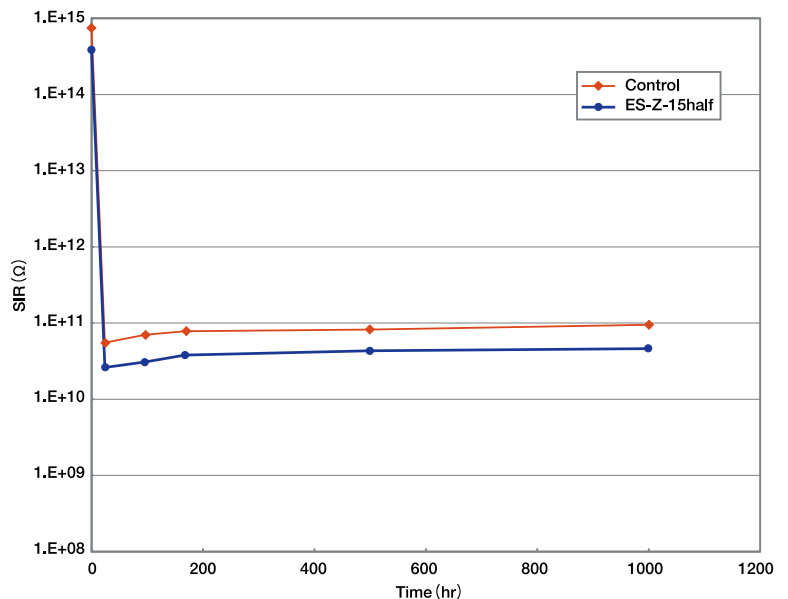
太陽光パネル適用例



腐食試験



マイグレーション試験



■ 試験条件 JIS Z 3197 (1999) 85°C, 85%RH