




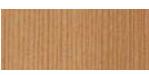








## コーテックの特性 [SJC社資料]

### ■ ヒートサイクル試験

	□40×60上端部	収縮量
ブランク		0.0mm
5サイクル		0.5mm
30サイクル		0.8mm

❗ 外気温による樹脂とアルミニウムのズレはほとんどありません。(−20℃～80℃・24時間/1サイクル)

### ■ 促進耐候性試験(メタリング灯式促進耐候性試験) JIS K5400準拠

	色:サンドベージュ	色:コーヒーブラウン
ブランク		
100時間		
200時間		
300時間		
400時間		

❗ 変退色結果からは、400時間経過後も表面色はほとんど変化していないことがわかります。

### ■ 塩水噴霧試験

❗ 1,000時間後も素材表面及び樹脂被覆面内側に塩水による影響(フクレ、ワレ、ハガレ等)はほとんど見られません。