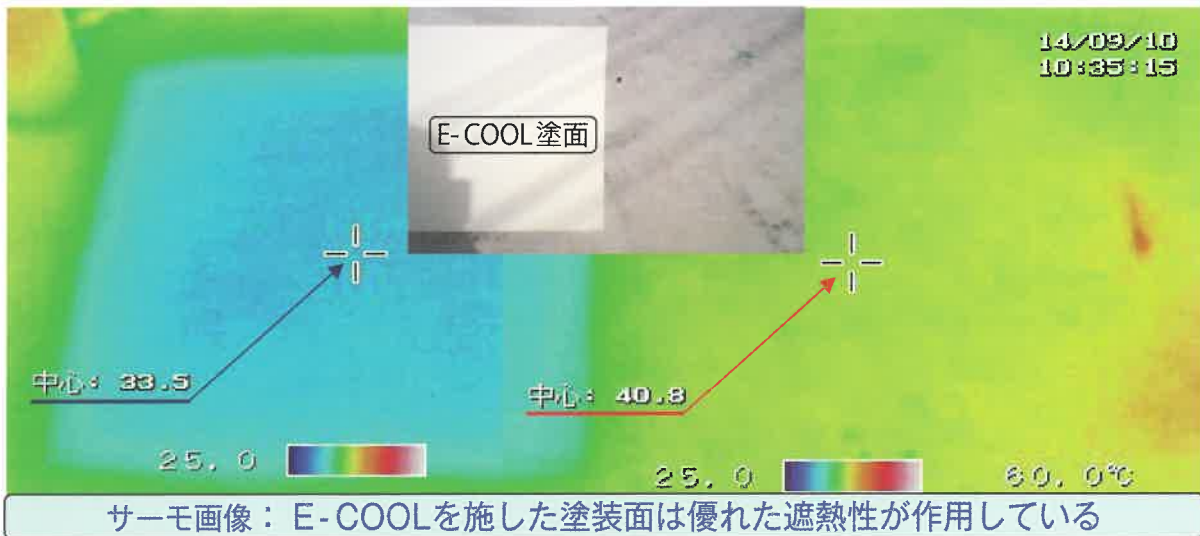
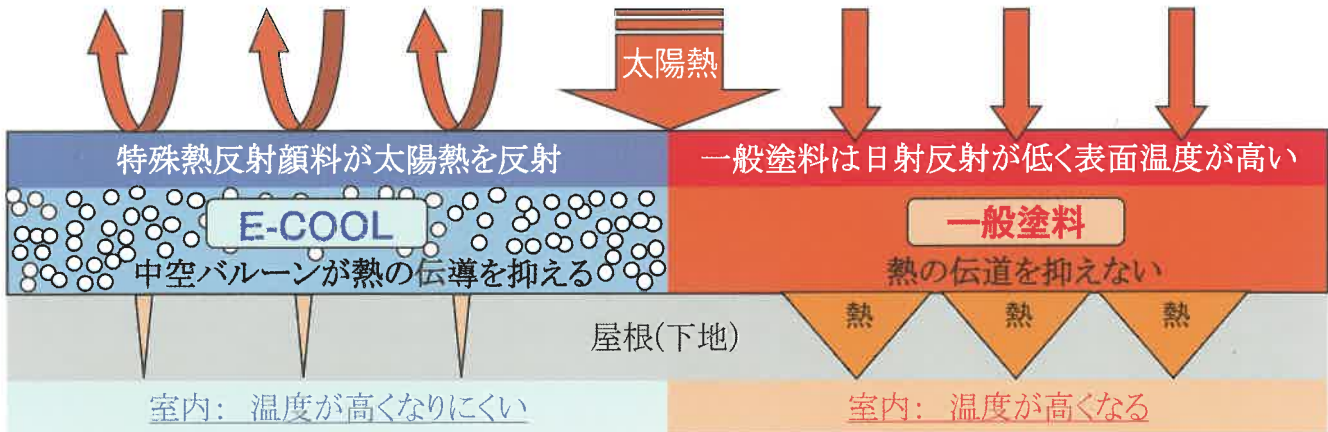


E-COOLの特長

I 抜群の遮熱性能

- 特殊熱反射顔料による熱反射と中空バルーンの熱伝道抑制効果により室内温度の上昇を軽減します。



II 高耐久性

- 強靱な塗膜を形成するE-COOLは、紫外線にたいし高い抵抗性を示します。太陽光の約20倍メタルウエザーを用いた過酷な促進試験でも安定した塗装品質を保持します。

塗膜劣化(白亜化)	変色(△E)	変色(△L)
1	1 ≥	1 ≥

※結果の表記は0を最良とする「0～5」の段階評価。1以下は一般的に目視では判定できないレベル(色相による差は有ります)。

- 長持ち塗装で塗替回数が減り長期的なランニングコストを軽減します。(例:30年)

E-COOL・F	15年	15年	塗替2回		
E-COOL・SI	10年	10年	10年	塗替3回	
一般塗料	8年	8年	8年	8年	塗替4回

塗装 → 10年目 → 20年目 → 30年目

※塗り替え年数(回数)はあくまでも目安になります。立地条件や環境によって変動します。

III 作業性に優れています

- 水性1液タイプのため取り扱い易く、乾燥時間も短いため工期短縮に繋がります。
- 刺激臭も少なく人体にたいする影響も極めて低いため安心して御使用して頂けます。(F☆☆☆☆適応)