

# バッファークート

## 太洋塗料株式会社

### 技術概要

シリコン100%コーティング材を用いた防錆・防水工法

#### バッファークート10

- 超付着性** シリコン特有の付着性により幅広い基材に下塗りなしで施工可能
- 超防錆性** 錆面への適用が可能 電気絶縁性の高い物質のため、錆の発生を防ぎます
- 超防水性** -50℃でも伸び率300%の伸縮性を持つため、様々な環境で防水性能を発揮します
- 超撥水性** ハスや里芋の葉のような撥水効果を塗膜のある限り持続します
- 超耐候性** 40年以上の実績で、劣化がほとんどないシリコンゴムが基材を長期的に保護します

#### バッファークートSL (遮熱塗料)

屋根に施工した場合の屋根表面温度の一例

施工面積 1000㎡

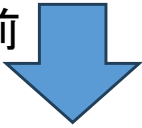
施工前 65~70℃

施工後 45~50℃

屋根表面温度を15~20℃下げる効果あり



錆面塗装前



バッファークート10塗装後



塗装の例

北海道層雲峡の  
ホテル外壁