

ブロックキーパー

温泉地特有の腐食防止に 効果絶大!



温泉地の硫化水素ガス等による腐食も**ブロックキーパー**を塗布することで簡単に防止でき、設備の保守費用の削減に役立ちます。

また、海岸付近の塩害対策、紫外線による色褪せ防止としても効果を発揮します。



設置後、3ヶ月程度経過でメッキは殆ど剥がれ腐食が進んでいる状態



ブロックキーパーを施工したものは、3~4年程度経過後も写真のように腐食もなく良好な状態



ブロックキーパー施工後、3年以上経過、良好。



ブロックキーパー施工後、4年以上経過、良好。

○出張現場施工いたします!! (出張費別途)

○高气密性だから、塩害や温泉街の対硫化水素対策に適しています!!

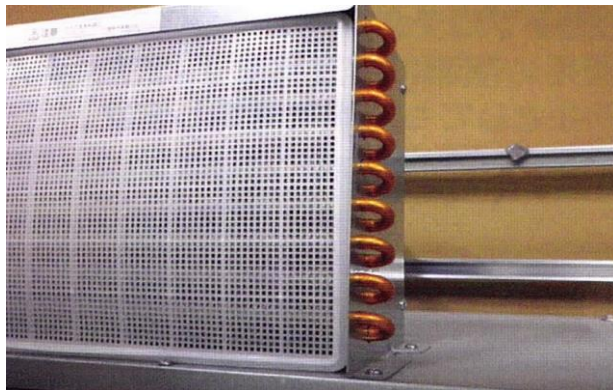
○無色透明なので各種塗料の上塗りにも最適!!



黄銅製ボールバブルのボディへ**ブロックキーパー**を施工。数年以上経過も腐食なし。無塗布状態では、数カ月でボディは腐食で黒くなり、穴が開き、漏れが発生する



源泉の温度を検知する温度計のセンサー銅線部の表面へ**ブロックキーパー**を施工。数年以上経過後も状態良好。無塗布状態では数カ月で腐食し、断線等発生する。



業務用冷蔵庫の熱交機器の銅管部分の表面へ**ブロックキーパー**施工。数年経過後も状態良好。無塗布状態では、半年程度で剥き出しになった銅管が腐食、黒く変色し穴が開いてしまう



ブロックキーパーをエアコン室外機に施工中



ブロックキーパーを油だき温水ボイラに施工中



ラジエーター部分を**ブロックキーパー**施工後草津温泉源泉湯に浸け1か月経過後、腐食等見受けられず、良好