

屋根を守り職場環境改善

アトミクス 全工程水性屋根用塗料「アクアルーフ」

☎ 塗料事業部 ☎ 03(3969)3125 🌐 <https://www.atomix.co.jp/>

遮熱効果実証実験
表面温度差

25.5℃ ※

赤外線を効率よく反射
熱中症対策の一つに

全工程水性

錆

雨漏り

環境配慮

水性遮熱防水
屋根用塗料

アクアルーフ

赤外線を効率良く反射し折
板屋根の温度上昇を低減

提案も受けられる。

でき、適切な改修時期の

活用、地上で安全に調査

「ASシステム（アトム

サーベシステム）」を

ソフトを組み合わせた

ドローン空撮と独自解析

屋根の調査・点検には、

環境にも配慮している。

施工時の臭気も少なく、

全工程水性材料のため

にも強い。

の繰り返しによる熱衝撃

防ぎ、80℃マイナス30度

の膜で雨水の侵入を

的な屋根材の約2倍の厚

る効果を発揮する。一般

さびプライマーに匹敵す

から溶剤二液エポキシ防

防さび性能では、水性な

た。

まで低下することを確認し

度が、塗装面では45・5度

面で71・0度だった表面温

だ。遮熱・防水・防さび・

績を持つ水性屋根用塗料

ラフィー使用、塗装色ホワ

クアルーフ」は、物流倉庫

減する。自社の実証実験

（気温32・8度、サーモグ

板屋根の表面温度上昇を低

効果良く反射し、夏場の折

遮熱性能では、太陽熱を

工で付与できる。

防音効果の機能を一度の施

だ。遮熱・防水・防さび・

績を持つ水性屋根用塗料

ラフィー使用、塗装色ホワ

クアルーフ」は、物流倉庫

減する。自社の実証実験

（気温32・8度、サーモグ

板屋根の表面温度上昇を低

た。