

アトムレイズJS工法

建設技術審査証明 X-1、X-2同等工法

NETIS登録技術

CO₂ 負荷量 従来工法比43%に低減

※詳細は別紙資料をご確認ください。

J I S A 6 0 2 1 建築用塗膜防水材外壁用アクリルゴム系

アトムレジーナ工法

「社会資本整備総合交付金」

≫「公営住宅ストック総合改善事業」

の「**長寿命化改善**」に活用頂ける防水工法です。

＜理由＞

①防水材が耐久性に優れる

防水材主成分のアクリル樹脂は、「耐久性」、「耐候性」に優れています。
防水材の性能保持がトップコートに依存しません（5年毎のトップコートの塗
替え不要）。



②建物の挙動を抑制

太陽光を防水材とトップコートでW反射。建物躯体の日射による温度変化
（熱衝撃）を緩和する事で、建物の挙動を抑制します。



屋根、外壁共に従来の防水工法に比べ、

建物の「長寿命化」が期待できます。

同時に「**熱中症対策**」も

②は日射による建物の蓄熱を押さえるため、夏季は居住者の「熱中症対策」
にもつながります。

詳しくは環境対応防水材メーカー アトミクス（株）までお問合せください。

アトミクス株式会社

レイズ事業部

〒174-0041 東京都板橋区舟渡3-9-6
TEL 03-3969-3124

施工事例（屋根：アトムレイズJS 外壁：アトムレジーナ）

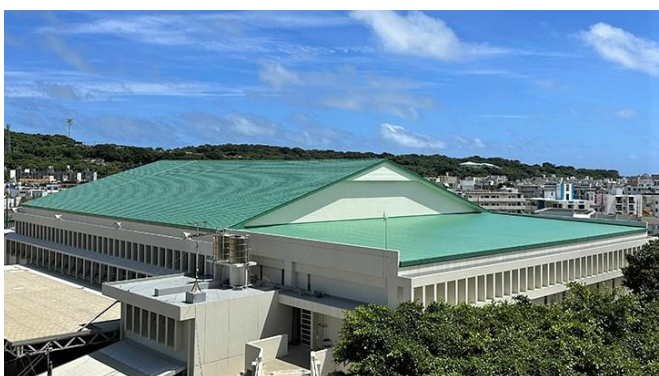
◆陸屋根（露出アスファルト下地）



◆陸屋根（押えモルタル下地）

[illegible]

◆勾配屋根（金属下地）



◆勾配屋根（アスファルトシングル下地）



ATOM/x