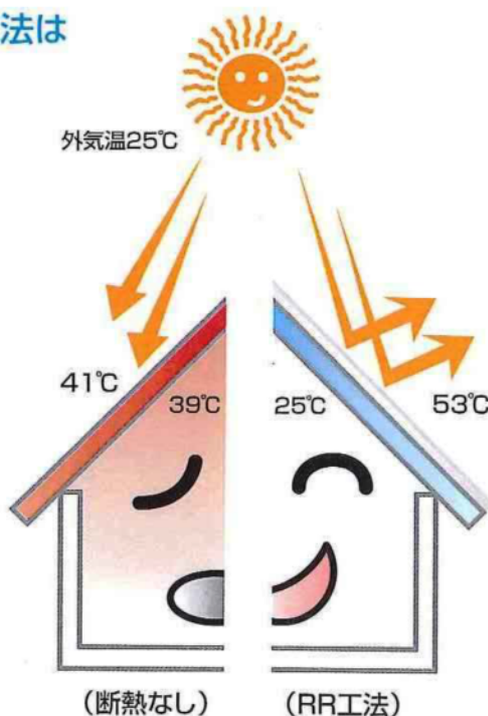


コスミックスプレー RR 防水工法

コスミックスプレーRR工法は
多機能外断熱改修工法で
建物の資産価値を
向上させます。



熱が直接屋根に伝わり蓄熱され、建物内部の温度は上昇を続け、空調の電力消費も上昇します。

熱をシャットアウトし、躯体を熱から守るため建物内部の空調は省エネ運転で、快適に過ごすことができます。

冷暖房費削減

自然環境から逃げ場がなく、直に影響を受けているのが折版屋根です。RR工法は「夏には断熱」「冬には保温」と一年を通して冷暖房費の約10%を削減します。

外断熱で、湿気による 天井裏の結露・カビを防止。

RR工法は、超速硬化ウレタンのシームレスな防水層を形成することができます。また、建物内部と外側の温度差で生じるパネルとコンクリート間の湿気は外へ吐き出され、躯体保全の環境を快適に保ちます。

任せて安心、責任施工！

RR工法の施工は、十分な研修・訓練を受けて基本、応用技術をしっかりと身につけた経験豊富な施工特約店が責任をもって施工いたします。RR工法は材料メーカー、大学、各種研究機関、専門工事業者、断熱専門工事業者により長期にわたり研究、開発、改善を繰り返してたどりついた新製品です。

安心の長期間保証。 住宅品質管理基準に基づく10年保証。

工事での廃棄物が少なく、工期も短縮。
既存層を撤去しませんので、廃材が少なく、かつ工期の短縮につながります。

□ RC 造屋上断熱防水改修□

コスミックスプレーRR防水工法は、既存防水層撤去による産業廃棄物発生をゼロにした外断熱改修防水工法です。金属板と発泡体のハイブリッドパネル「RRパネル」を既存下地の上からアンカーで固定することにより、防水改修下地を形成することができる工法です。防水層には超速硬化ウレタン吹付システム「コスミックスプレー」で高耐久性を実現した環境対応形の外断熱防水工法です。

