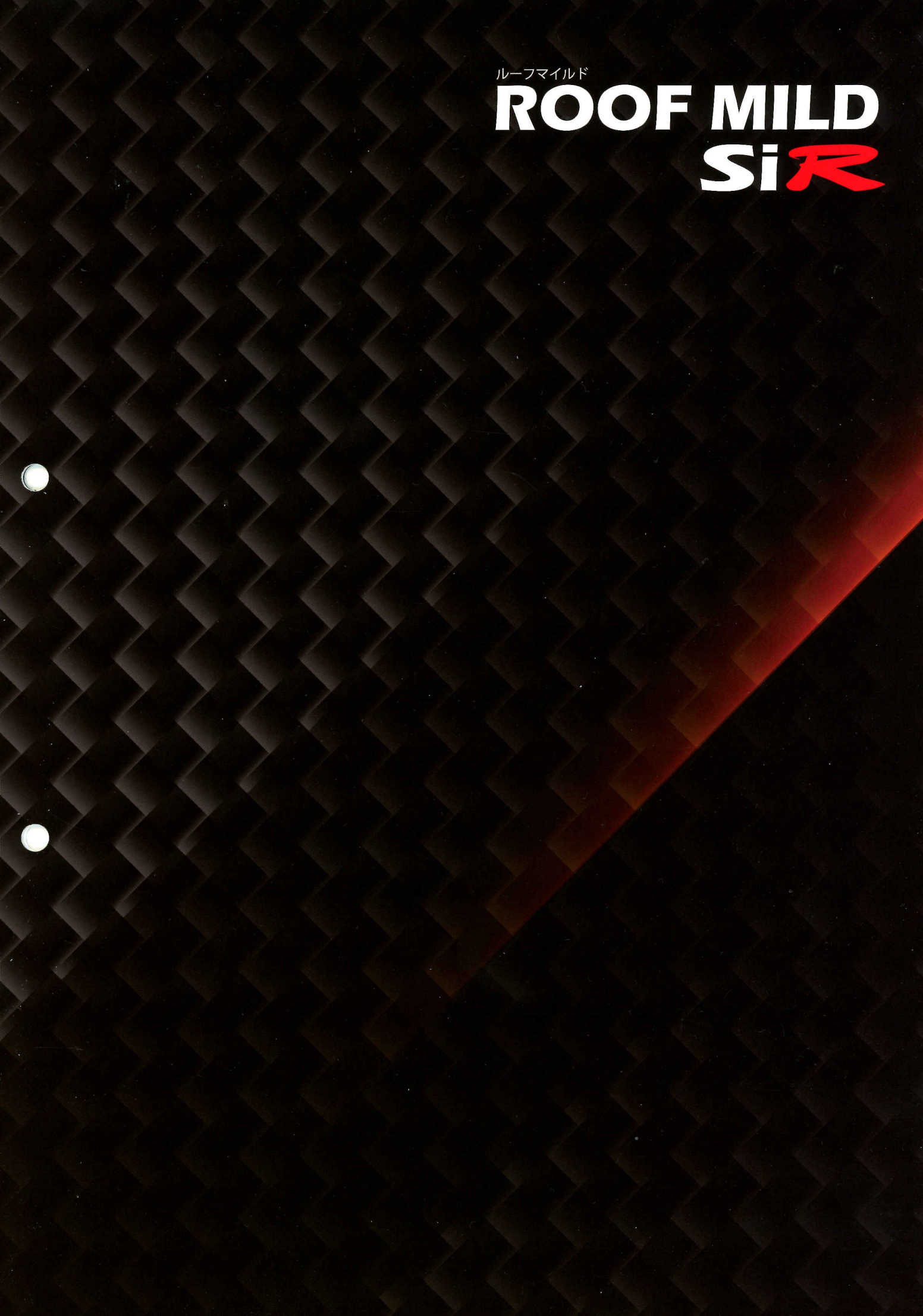


ルーフマイルド

ROOF MILD SiR



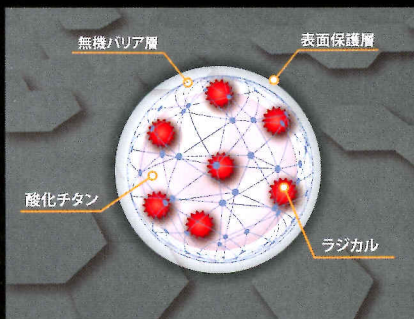
弱溶剤系2液型シリコン樹脂塗料
ルーフマイルドSiの発売から15年…

従来製品の良さはそのままに、
水谷100年の技術力とノウハウを融合させ、
新たな可能性を追求しました。

ルーフマイルドSiRは
長期にわたり大切な資産を守ることができる製品です。

ラジカル制御技術 塗膜の長寿命化

「ラジカル」とは、紫外線や雨などにより発生する塗膜の劣化因子です。
ワンランク上のラジカル制御、「**ハイラジカル制御**」により、塗膜の超寿命化に成功しました。



酸化チタンの表層保護

ラジカルの発生源である酸化チタンの表層を保護し、ラジカルの発生を抑制します。



HALSによるラジカルの捕捉

ルーフマイルドSiRは、一般的な添加とは異なり、酸化チタンの周りにより多くのHALSを配置させることで効率よくラジカルを捕捉します。

HALS (ハルス:光安定剤)は、発生したラジカルを捕捉する機能を持ちます。



UVAによる紫外線吸収

UVAは紫外線吸収剤と呼ばれ、太陽からの紫外線を吸収することでラジカルの発生を抑制します。

新たにラジカル制御機能を強化
UVAとHALSの配合量をより一層増量！
従来製品にはない耐久性と耐候性を実現

ROOF MILD **SiR**

最も過酷な条件にさらされている屋根は外壁と比較して

経年劣化が速く、塗料の選択が重要です。

ルーフマイルド SiR は、過酷な条件下でも抜群の耐久性を発揮し、

大切な建物の外観を美しく保ち、資産価値を維持します。



樹脂 | resin

塗料の骨格を形成するもの。
ルーフマイルド SiR はシリ
コン樹脂のシロキサン結
合を付加し、驚愕のポテン
シャルを実現。



顔料 | pigment

塗料における顔料は
着色のみならず、高光沢を
引き出し経年劣化による変色
や色褪せを防ぎます。

低汚染性

屋根表面に付着する汚れを最小限に
塗替え後の美観を長期間維持

高耐候性

厳しい気象条件から建物を守り
色褪せや劣化を防ぎます

高光沢

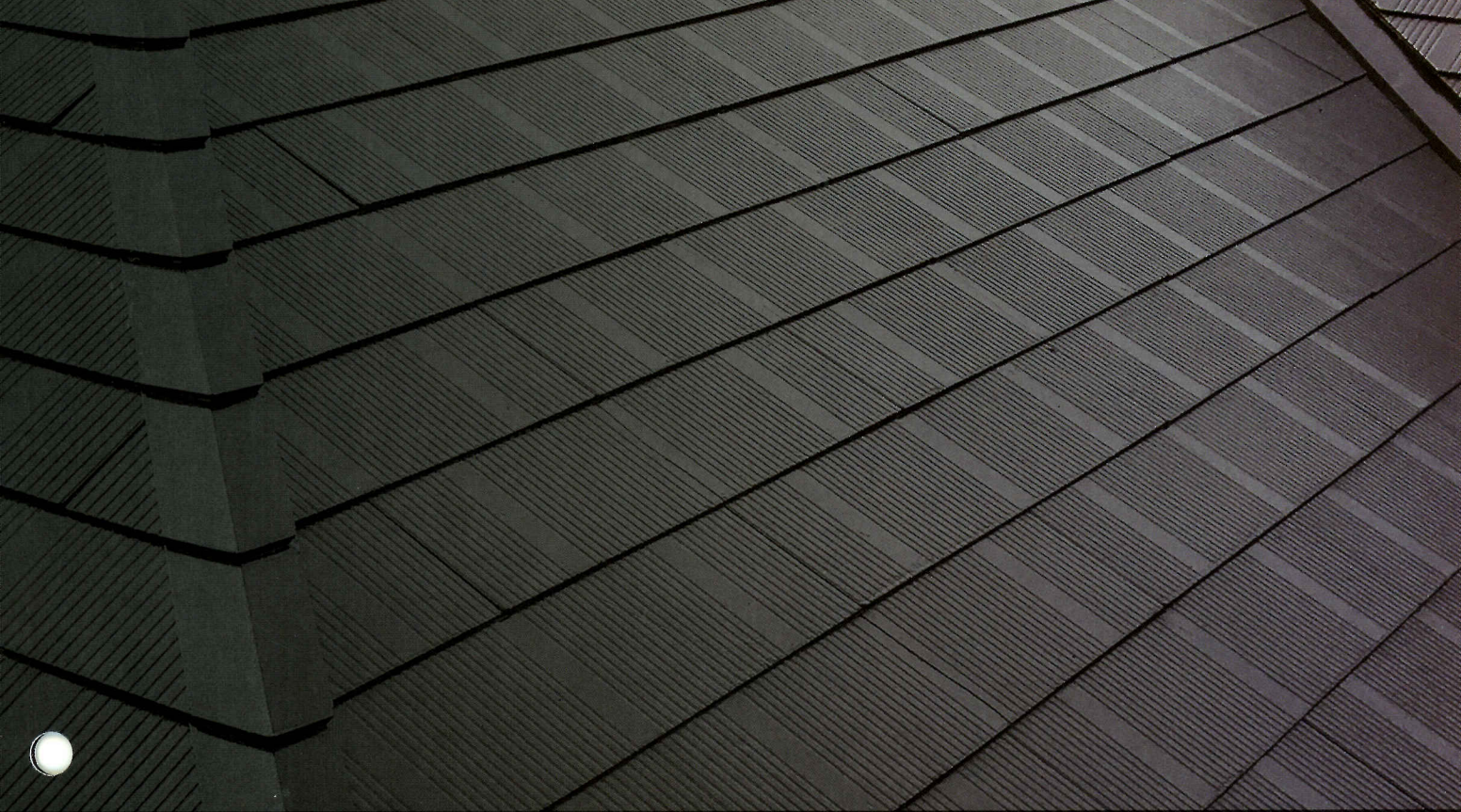
美しい艶と輝きで
高級感溢れる仕上がり

耐アルカリ性

基材表面からのアルカリ物質を
ブロックし最大限塗料性能を発揮

防カビ・防藻性

長期間カビや藻の発生を抑制し
メンテナンスサイクルを削減

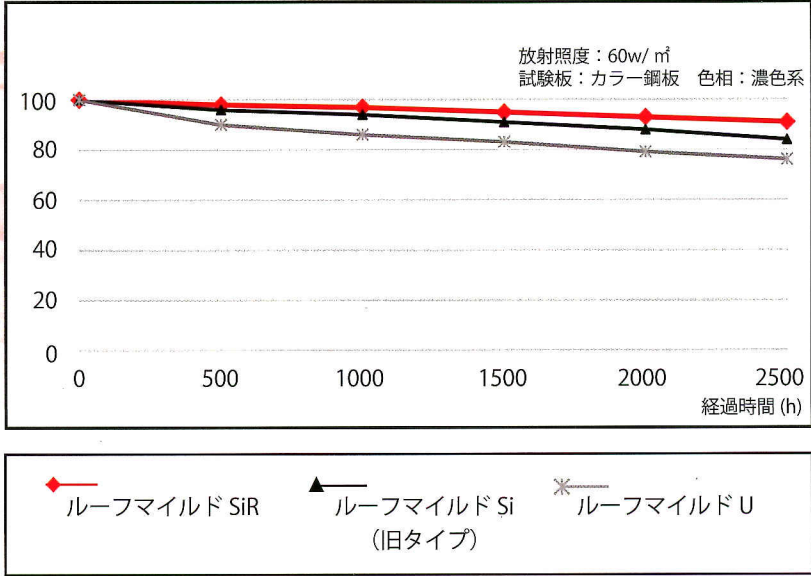


水谷ペイント株式会社は
業界初の ECO マーク取得や、塗料の骨格となる樹脂の自社重合技術を持ち、
常に先進のテクノロジーを取り入れた製品をご提供してきました。
「ルーフマイルド SiR」はコストパフォーマンスに優れ、屋根の適合素材も多岐にわたり、
建物の長期的な品質維持に貢献します。

優れた耐候性

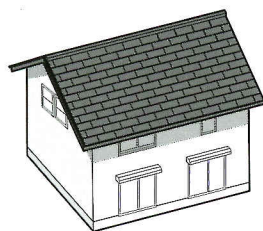
太陽光と同等の放射照度で試験を実施
圧倒的な仕上がりの良さを維持します

◆光沢保持率（キセノンウェザーメーター）

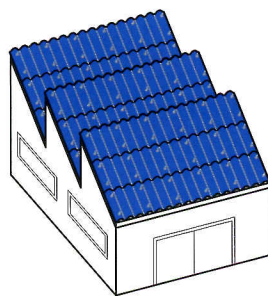




適合素材
Compatible Material



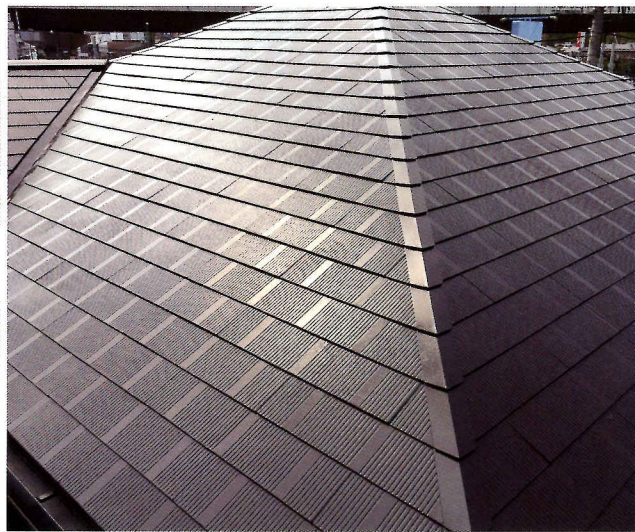
住宅屋根化粧スレート



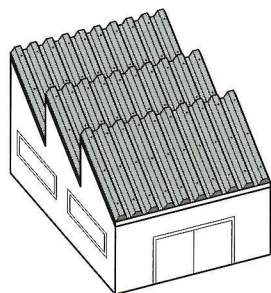
波形スレート



乾式洋瓦



プレメントがわら



金属系屋根材

詳細はこちら



塗装仕様はこちら



水谷 HPはこちら

