



RS ROOF MILD

RS ルーフマイルド

弱溶剤2液形シリコン樹脂屋根用塗料

RS ROOF MILD

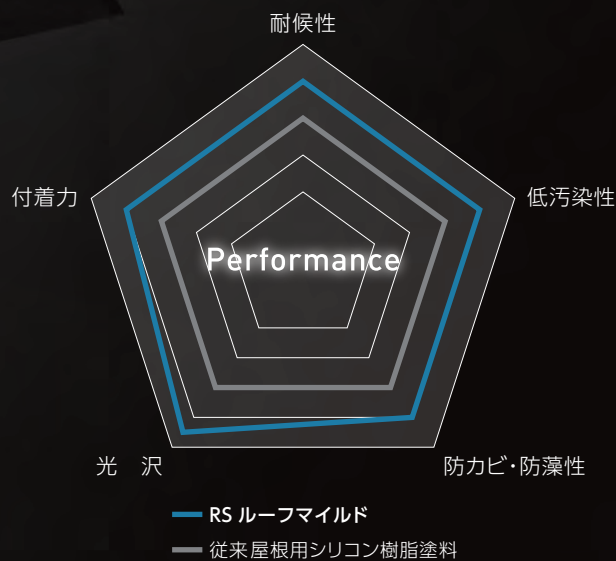
太陽光や酸性雨、地域によっては積雪、塩分、火山灰など

最も過酷な環境に曝される屋根。

ラジカル制御技術と高機能の塗膜が

様々な外的要因から塗膜の劣化を防ぎ、

長期にわたり屋根を保護します。



ラジカル制御技術採用

関西ペイントテクノロジーを駆使した、
塗膜劣化の原因物質である「ラジカル」の発生を抑える
4つの塗膜コントロール技術で、塗料の耐久性を飛躍的に向上させます。

優れた耐久性

強靱な塗膜により優れた耐久性を有します。

超低汚染性

親水化技術の採用による超低汚染性を発揮します。

高光沢

高性能シリコンレジンによる超光沢で、艶も長持ちします。

防カビ・防藻性

建物の美観を損ねるカビや藻の発生を抑制します。

幅広い素材適正

窯業系・金属系どちらも使用可能です。

過酷な自然環境

ラジカル制御技

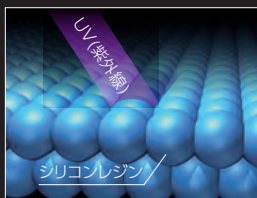
ラジカル制御技術

「ラジカル*」の発生を4つの塗膜コントロール技術で根本的に抑え、屋根を長期間にわたり保護します。

*「ラジカル」とは、塗料の主成分のひとつ「酸化チタン」に紫外線が当たることにより発生する物質。

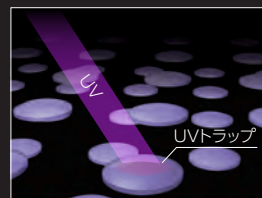
高性能シリコンレジン

超強力な結合エネルギーを持つ国産「高性能シリコンレジン」で紫外線劣化を阻止



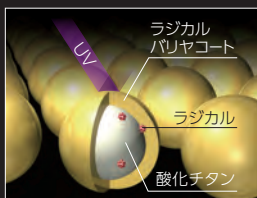
UVトラップ

「高性能シリコンレジン」をすり抜けた紫外線を「UVトラップ」で無害化



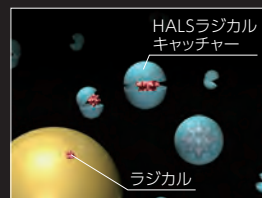
ラジカルバリアコート

酸化チタンへの紫外線到達を阻止しラジカル発生を抑制



HALSラジカルキャッチャー

極微量すり抜けた紫外線によって発生したラジカルは「HALSラジカルキャッチャー」で捕獲し無害化



から屋根を護る

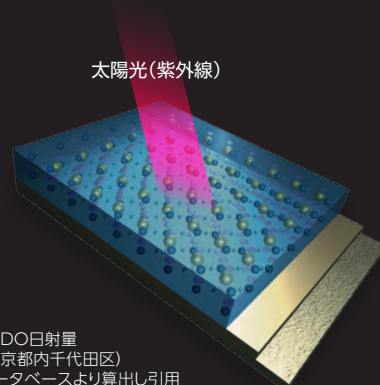
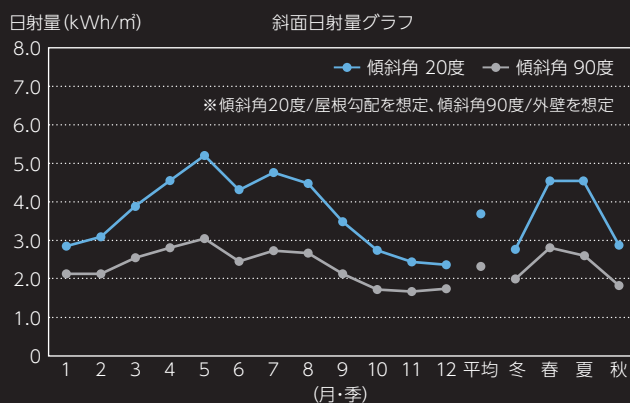
術 × 高性能塗膜

屋根が受ける
日射量

建物における屋根は外壁よりも非常に過酷な環境下にさらされます。

日射量で比較すると外壁の約1.6倍と言われ、劣化が促進されます。

※屋根日射量 3.7kWh/m² 外壁日射量 2.34kWh/m²



※NEDO日射量
(東京都内千代田区)
データベースより算出し引用

標準色 屋根用



チョコレート



シナモンブラウン



新ブラウン



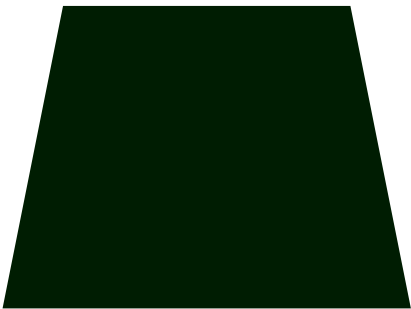
コーヒーブラウン



セピア



ビスタブラウン



ネオモスグリーン



スチールグレー



グラニットグレー



ナスコン ◎



カーボングレー



ネオブラック

※この色見本は、紙に塗装していますので実際の仕上りと多少異なります。
◎印は、材料費が割高になります。
※見本帳の有効期限は2026年9月です。



リフォーム
サミット店
Supported by KANSAI PAINT

