

省エネ屋根用遮熱塗料

弱溶剤シリコン樹脂屋根用遮熱塗料

パラサーモシリコン

COLOR SAMPLE

【改訂第6版】

信頼と実績を誇る遮熱技術に高耐候性、高光沢をプラス。
弱溶剤シリコン樹脂の特長を生かした
多機能遮熱塗料です。

2001年に日本特殊塗料が省エネ屋根用遮熱塗料「パラサーモ」を開発して以来、パラサーモシリーズは多くの方々から好評をいただき、全国各地で採用実績が相次いでいます。

「パラサーモシリコン」は高耐候性シリコン樹脂を採用することにより、そのパラサーモシリーズの遮熱性能に加え、耐候性、光沢性を高めた塗料です。また、弱溶剤系のため、下地調整材（プライマー）などを替えることで、あらゆる屋根材に塗装が可能。優れた遮熱性能と抜群の高耐久性、そして、大幅な拡張性をもった画期的な多機能塗り替え遮熱塗料です。



特長

1 優れた遮熱性を発揮します。

太陽光に対する反射率の優れた着色顔料と熱放射率に優れたセラミックに、当社独自の技術によりシリコン樹脂を融合。各種屋根材に塗装することにより、室内への熱の侵入を遮断し、室内の温度上昇を抑えることができます。エアコンなどの空調設備の省エネ効果に抜群の性能を発揮します。

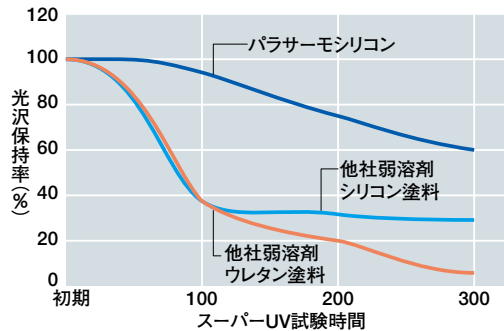
●**ご注意**：基準色より既存塗膜が淡彩系の場合、遮熱(温度低減)効果が得られないケースもございますのでご注意ください。詳細は最寄りの営業所にご確認ください。

2 抜群の耐久性で屋根を守ります。

従来のシリコン樹脂塗料や「パラサーモ」(ウレタン系)と比較して抜群の耐候性(高耐候性塗料)を誇り、美観を長期間維持します。

●各種塗料の促進耐候性比較グラフ

色相：グレー

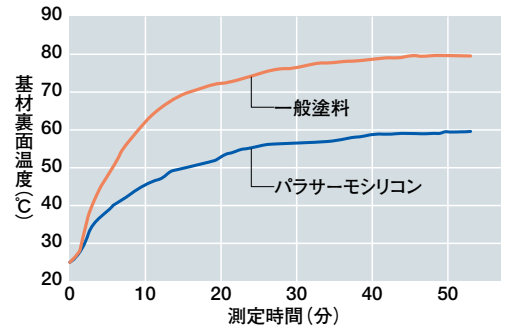


※促進耐候性試験機(スーパーUV)で耐候性の比較試験を実施しました。

※スーパーUV100時間は屋外曝露約2~4年に相当します。

●遮熱試験

厚さ：5mm新生瓦 色相：グレー 300Wレフランプ照射



※パラサーモシリコンと一般塗料との瓦裏面温度差は約20℃あります。これはパラサーモの遮熱性能と同じです。

3 高光沢な色彩で屋根を美しく彩ります。

弱溶剤可溶シリコン樹脂が、クリア感のある平滑な塗膜を形成。光沢のある鮮やかな外観を実現します。また、色彩も豊富にラインアップ。お好みのカラーで屋根を彩ります。

4 あらゆる屋根材に塗装できます。

弱溶剤系のため新規塗装にも塗り替えにも対応します。また、プライマーの選択により多様な屋根材をカバーする高い拡張性を発揮。厚形スレート(セメント瓦)、新生瓦(コロニアル、フルベストなど)、スレート屋根材、折板屋根、ガルバニウム鋼板など、ほとんどの屋根材に塗装が可能です。

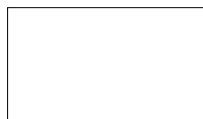
※いぶし瓦・陶器瓦への施工はできません。

※スラリー瓦(モニエル瓦、スカンジヤ瓦など)への塗り替えは特殊下地材を使用します。詳しくは最寄りの営業所へお問い合わせください。

標準色 (常備色)

●この色見本は紙に塗装しておりますので、実際の仕上がりとは多少の色違いが生じる場合があります。ご了承ください。

●本色見本帳のPDF版をカラー出力された場合、この色見本帳に掲載しています標準色とは著しく色の相違があります。PDF版のカラー出力やパソコンのモニターをご覧になってご注文は受けできません。標準色の指定、選定、ご注文は必ず現物の色見本帳をお願いします。



▲ホワイト



▲ライトグレー



▲ソフトグレー



▲サンドベージュ



▲ベージュ



▲ライトグリーン



▲ライトブルー



▲グレー



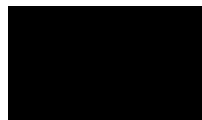
▲マウスグレー



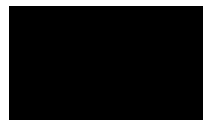
▲クラウドグレー



▲スレートブラック



▲ブラック



▲ココナッツ



▲ブリックレッド



▲スレートブラウン



▲ラシットレッド



▲ガーネットレッド※



▲チェスナット



▲グラスグリーン※



▲オリーブ※



▲マリンプルー



▲ディープブルー

●パラサーモシリコンは特殊な顔料を使用しており、膜厚や標準以上の希釈量では色目が少し変わります。ご注意ください。

※色相により、遮熱効果が異なりますのでご注意ください。詳細は最寄りの営業所までお問い合わせください。

※印の標準色(3色)は割高(2~3割程度)になります。