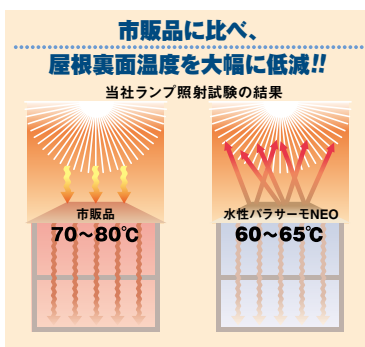


屋根を美しくリニューアル！ 高耐久の塗膜が長期にわたって遮熱効果を維持します。

特長

1 優れた遮熱性を発揮します。

従来の「水性パラサーモ」同様に、太陽光に対する反射率の優れた着色顔料を採用しているため、抜群の遮熱性能を発揮します。各種の屋根(新生瓦、厚形スレートなど)に塗装することで、室内への熱の侵入を遮断し、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。

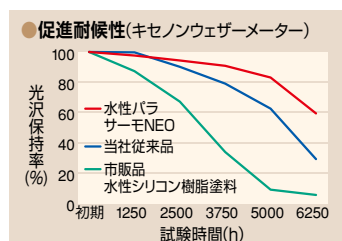


2 環境対応型塗料です。

水性塗料で臭気も少なく、シックハウス対策、学校安全衛生基準、厚生労働省の規制を受ける化学物質は含有していないため、安全です。

3 抜群の耐久性を発揮します。

既架橋タイプのシリコン樹脂を採用しているため、塗膜形成後はJIS A 6909耐候形1種に相当する高耐久性を発揮し、屋根の保護とともに美しい外観を長期にわたり保ちます。



4 作業性に優れています。

1液タイプで乾燥も速く、刷毛やローラー、スプレーでの作業性に優れています。また、肉持ち感のある独特な美しい仕上がりが得られます。

5 豊富なカラーをそろえています。

20色の豊富な標準色からお好みの色彩が選べます。

SPNCS-1017JX1.5-[DS/PN]#[12017年10月作成]定価400円(税抜き)

●日本特殊塗料ホームページ <http://www.nittoku.co.jp/>

- 東京営業所 〒114-8584 東京都北区王子3-22 ☎(03)3913-6203 FAX(03)3913-6323
- 平塚営業所 〒254-8503 神奈川県平塚市長瀬1-10 ☎(0463)23-2135 FAX(0463)23-3739
- 名古屋営業所 〒472-0006 愛知県知立市山町東並木北12 ☎(0566)81-8111 FAX(0566)81-8124
- 大阪営業所 〒565-0853 大阪府吹田市春日1-4-12 ☎(06)6386-8492 FAX(06)6338-3560
- 広島営業所 〒739-0025 広島県東広島市西条中央4-3-13 ☎(082)423-8231 FAX(082)423-8256
- 福岡営業所 〒849-0112 佐賀県三養基郡みやき町江口4726 ☎(0942)89-5766 FAX(0942)89-5762

■代理店

■お問い合わせ先

日本特殊塗料株式会社

※製品改良のため、仕様などをご告知なく変更することもあります。ご了承ください。

- 屋根表面が雨や露、霜で濡れているときは十分に乾燥させてから塗装してください。
 - 濡れたまま塗装しますとコンクリートの原因になりますのでご注意ください。
 - 塗装後、前木口部に塗料が濡れまると、雨漏りにつながることがあります。必ず、皮すきやカッターなどで縁切りをしてください。
 - 高圧水洗機やエアブラシ塗装などは、施工中のミスの飛散がトラブルの原因になり得ますので、飛散しないように十分な養生を行ってください。
 - 降雨・降雪が予想される場合や外気温が5℃以下、湿度85%以上の塗装は避けてください。
- 詳細は警告ラベル、または安全データシート(SDS)をご参照ください。
●環境対応製品は、環境に配慮した材料を用いています。ご採用いただいたすべての人の健康状態を保証するものではありません。
- (ガラス瓦、粘土瓦には使用できません。)**
●スラリー瓦(モリエル瓦、スカンツワ瓦、パラスワット)などの乾式洋瓦や陶器瓦、塗装器具は使用後速やかに水洗いしてください。

使用上の注意事項

防かび・防藻
タイプ

環境対応型省エネ屋根用遮熱塗料

高耐候性1液水性シリコン樹脂屋根用遮熱塗料

水性パラサーモNEO

標準色見本帳

【初版】



日本特殊塗料株式会社

水性屋根用遮熱塗料の決定版！ 耐久性を向上させ「水性パラサーモNEO」としてリニューアルしました。
 実績ある「水性パラサーモ」の使いやすさはそのままに、標準色を20色に増やしました。
 耐久性に優れた塗膜は、JIS A 6909耐候形1種に相当する耐候性を有し、経年変化した屋根を美しく再生するとともに、
 長年にわたって遮熱効果を維持します。

水性パラサーモNEO標準色



▲エコライトグレー



▲エコソフトグレー



▲エコグレー



▲エコマウスグレー



▲エコクラウドグレー



▲エコスレートブラック



▲エコブラック



▲エコココナッツ



▲エコサンドベージュ



▲エコスレートブラウン



▲エコベージュ



▲エコガーネットレッド



▲エコチェスナット



▲エコマリンブルー



▲エコディープブルー



▲エコグラスグリーン



▲エコライトグリーン



▲エコライトブルー



▲エコオリーブ



▲エコホワイト

- この色見本は紙に塗装しておりますので、実際の仕上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。●特注色には対応できません。
- 水性パラサーモNEOは特殊な顔料を使用しており、膜厚・塗布量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。●色相によっては遮熱効果に差がでます。
- 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せん標準色とは、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のご注文はお受けできません。標準色の指定、選定、ご注文は必ず本色見本帳をお願いします。

用途

- 新生瓦(カラーベスト、フルベストなど)の塗り替え用
- 厚形スレート、スレート瓦、波形スレート屋根の新規塗装、塗り替え用

荷姿

製品名	荷姿	色相	備考
水性パラサーモNEO	15kg	標準色20色	1液水性シリコン樹脂塗料
ウルトラループライマー	15kg	グレー、ブラック	1液水性エポキシ樹脂塗料
NT水性カチオンプライマー	15kg	クリアー	1液水性特殊変成樹脂塗料

標準塗装仕様

記載の仕様は標準塗装仕様です。塗装環境や条件、下地の状態などにより、塗り回数や施工間隔は変化します。

工程	材料の調合(重量比)	塗り回数	施工方法	使用量(kg/㎡/回)	1回当たりの塗り面積	施工間隔(23℃)
素地調整	●表面のゴミ、ホコリ、苔や既存塗膜の浮き、ハガレなどは、高圧水洗機やワイヤーブラシなどで完全に除去してください。 ●水洗い後は充分に素地を乾燥させてください。					
下塗り	※下記の下塗り材からお選びください。					
上塗り	●水性パラサーモNEO 15kg ●水 0~1.5kg※ ※ローラー、刷毛塗装 0~0.75kg スプレー塗装 0.5~1.5kg	2回	●ローラー ●刷毛 ●スプレー	0.13~0.16	93~115㎡	2時間以上

■下塗り材

●既存塗膜がある場合

下塗り	●ウルトラループライマー 15kg ●水 0~0.75kg	1回	●ローラー ●刷毛 ●スプレー	0.3~0.5	30~50㎡	24時間以上 72時間以内
-----	--	----	-----------------------	---------	--------	------------------

●既存塗膜がなく、吸い込みが激しい場合(新生瓦およびスレートなど)

下塗り	●NT水性カチオンプライマー 15kg ※原液のまま使用してください。	1回	●ローラー ●刷毛 ●スプレー	0.1~0.15※	100~150㎡	2時間以上 72時間以内
-----	--	----	-----------------------	-----------	----------	-----------------

※ゼロアスベストの新生瓦、スレート瓦など、下地の状態により、下塗りの塗布量が0.3~0.45kg/㎡になる場合もあります。

●使用量、塗り面積は、希釈量(水)を含んでおりません。