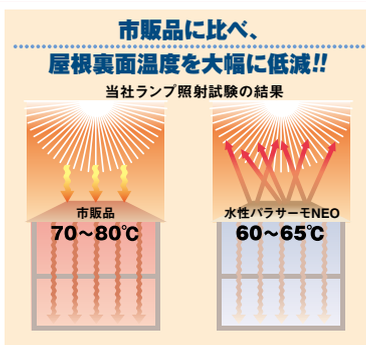


# 屋根を美しくリニューアル！ 高耐久の塗膜が長期にわたって遮熱効果を維持します。

## 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。

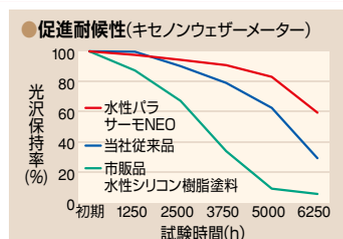


### 2 環境対応型塗料です。

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本北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やすくと、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。
- 人の健康状態を保証するものではありません。
- 環境対応製品は、環境に配慮した材料を用いますが、ご採用いただいたすべての(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、パラソルト)などの乾式洋瓦や陶器瓦

### 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、  
 長期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



▲エコマリンプール



▲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/m <sup>2</sup> /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	93~115m <sup>2</sup>	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	30~50m <sup>2</sup>	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※	100~150m <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup>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。