

# 煌

KIRAMEKI

## 塗装保護の決定版！ 超高耐候クリヤー！

超高耐候性・無機タイプ・  
防藻防カビ効果 弱溶剤型2液

塗り上がりの艶感がアップし、基材の劣化による艶ムラが低減されます。また、着色塗膜をクリヤー層で保護することで、耐候性が長く保たれることとなります。例えば、自動車のクリヤーコートがあります。その概念を屋根にも取り入れた仕様が「煌 KIRAMEKI」です。

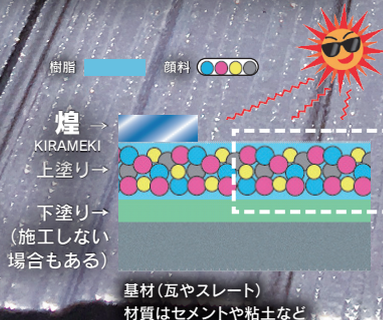


### クリヤー仕上げで、超高耐候性を実現!!

猛暑、紫外線量の増加、酸性雨、豪雨などの異常気象は年々激しさを増し私たちが暮らす住宅にも多大なダメージを与えます。

特に、屋根はそれらの影響を直接受けるため、非常に過酷な箇所となります。

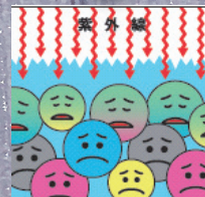
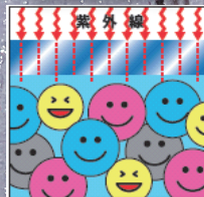
「厳しい自然環境から屋根の美観を出来るだけ長く守りたい!!」そんな思いを叶える「煌KIRAMEKI」。塗装工事の仕上げに「煌KIRAMEKI」を加えることで、さらなる耐久性能を発揮します。



**塗膜の劣化** 太陽光の強力な紫外線によって様々な物質は劣化し、塗膜も例外ではありません。樹脂が劣化すると艶が引け、着色剤が露出することになります。さらに劣化が進むと変色が起こります。

煌 KIRAMEKI あり

なし



基材に塗装した塗膜の断面イメージ



# 煌は日本の住宅屋根に使われている、多くの基材に直接塗装することも出来ます。

## 〈対象の屋根材〉

日本の住宅に使用される、様々な屋根材に対応しています。

セメント瓦・薄型化粧スレート・軽量強化セメント系  
・乾式コンクリート瓦・陶器瓦・鋼板屋根(\*1)  
・磁器タイル(\*2)など

☆基材の特徴、見分け方は冊子「塗装仕様書」などに記載しております。

☆塗料で基材の割れ防止・補修は出来ません。割れている基材は差し替えてください。

\*1)フッ素鋼板や銅板、防水塗料が施工されている基材など、特殊なものを除く。

\*2)磁器タイルへの塗装に関しては塗装不可能なものもあります。必ずご相談ください。



## 〈組み合わせ上塗り塗料〉

基材にあわせて各種塗料をご用意しています。

マルチシリコン極・極遮熱・弊社の弱溶剤2液型シリコン塗料(一般タイプ・遮熱タイプ)

☆塗装基材に適した上塗りをご採用ください。

☆仕様の詳細や注意事項などは、各商品のカタログをご確認ください。

☆基材の劣化具合に合わせて、適切な下地剤の使用を検討してください。

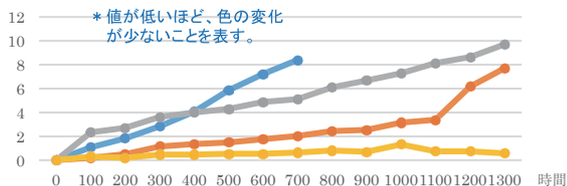
## 〈性能の比較〉 耐久性

カラー鋼板に各商品の標準仕様で塗装し、促進ばく露(スーパーUVテスター)を行い、艶と色の変化を以下のグラフに示しました。

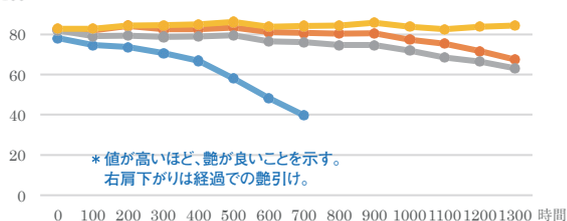
煌 KIRAMEKI 仕上げの艶、色持ちが良いことが解ります。  
ハイグレードの塗料と比べても、遜色のない結果です。

試験条件  
アイスーパーUVテスター-SUV-W151  
照度100mw/cm2  
照射時の温度63℃、湿度50%  
1サイクル照射4時間+結露1時間

色差 (ΔE \* ab \* SEC) 色の变化



光沢度 (艶の変化)

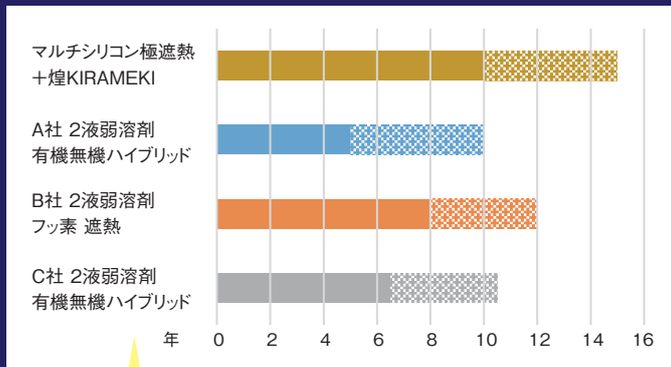


● A社 2液 弱溶剤 有機無機ハイブリッド ● C社 2液 弱溶剤 有機無機ハイブリッド  
● B社 2液 弱溶剤 フッ素 遮熱 ● マルチシリコン極遮熱 + 煌KIRAMEKI



### 塗り替え周期の目安

セメント・スレート系の屋根材は、強度保護のため、定期的な塗り替えが必要です。艶引けが生じた段階で塗り替えるとすると、左記の結果より耐久年数を推定しました。



煌 KIRAMEKI は、メンテナンス周期が長く、非常に経済的です!

\*左記結果は促進ばく露試験によります。実曝での塗膜の劣化は、立地条件や気象条件の影響を受け、変化する場合があります。  
\*塗膜の性能は、色や艶の保持以外にも、密着や汚れの付着、膨れ、割れが無いことなどの項目があります。

## 〈仕様〉 注意事項

火気厳禁。有害性があります。取り扱いの前に、製品ラベルの注意事項および、安全データシート(SDS)をお読みください。煌KIRAMEKIは透明です。塗り忘れに注意してください。

荷姿	主剤(A液)	硬化剤(B液)	標準 塗装面積 [㎡]
14kgセット	12kg	2kg	85~125㎡
5.83kgセット	5kg	0.83kg	35~52㎡
硬化剤比	塗布量	希釈剤	希釈%
6:1	110~160 g/㎡	ORマイルドシンナー	刷毛・ローラー 0~10% 吹き付け 5~15%

お問い合わせは 九州ルーフ会へ

製造元 オリエンタル塗料工業株式会社

本社・工場住所 大阪市平野区加美北4丁目5番38号 電話 06-6791-4031 FAX 06-6791-4034  
福岡営業所住所 福岡市早良区飯倉3丁目29-8 電話 092-831-2281