

1液革命進行中!!



ターペン可溶形アクリルシリコン樹脂塗料 **カンペ1液Mシリコン HG**

鉄部・木部・モルタル・コンクリートに!
作業性にこだわった塗りやすい塗料です!

(ハイグレード)

★最高水準の耐皮脂性

※同系統品比

カンペ1液Mシリコン HG は
2つの塗料の“いいとこどり”

1液

- 1液で使い易い
- 環境にやさしい
- 幅広い下地適正

2液

- 抜群の作業性
- 安心の高耐候性
- 信頼の塗膜物性

高耐候性

鉛・クロム
フリー

防カビ
防藻性

難汚染性

弱溶剤

使いやすい

特徴

Point 1 ホルムアルデヒド放散等級区分
F☆☆☆☆です。

Point 2 1液タイプなので、2液タイプ塗料で問題となる残塗料のムダが低減でき、硬化剤の調合ミスが起こりません。

Point 3 臭気がマイルドで、作業環境にやさしい塗料です。

Point 4 イソシアネート、トルエン、鉛化合物などの有害物質を配合していません。

Point 5 内、外部に幅広く適用できます。

Point 6 塗装作業性、仕上り性に優れています。

Point 7 防カビ、防藻性があります。

荷姿・色・艶

荷姿	1.5kg・3kg
色	白および各色
艶	艶有り・艶調整可(3分艶有りまで)

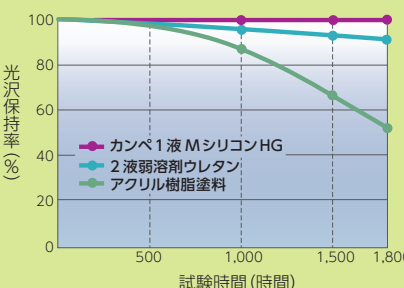
素材別適用下塗

素材	下塗り
鉄	ザウルスEXⅡ、スーパーザウルスⅡ
アルミニウム	スーパーザウルスⅡ
亜鉛メッキ	
木部	カンペ1液M木部用下塗 HG
コンクリート	エポMシーラー、 マルチタイルコンクリートプライマーEPO、 アレスホルダーGⅡ、アレスホルダーZ
モルタル	
窯業系サイディング ※メンテナンスフリータイプには塗装不可	エポMシーラー、アレス水性エポレジン、 マルチタイルコンクリートプライマーEPO (塗り替えで、下地の欠損や旧塗膜の剥離等がない状態の場合、下塗りを省略できます)

高耐候性

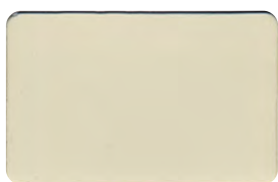
JIS K 5658(建築用耐候性上塗り塗料)耐候等級2級相当。
《キセノンランプ法試験時間1,200時間で光沢保持率80%以上》
※白エナメルでの試験結果です。

紫外線などにより、塗膜表面の樹脂が破壊されると光沢が低下していきます。光沢保持率は塗膜の耐久性のパロメーターです。

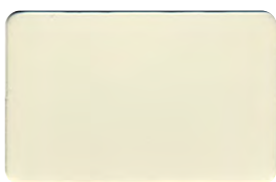


標準色

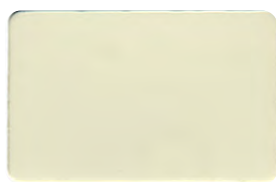
Selection Colors



KP-111



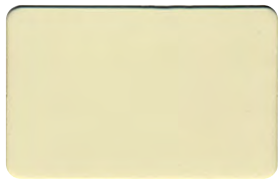
KP-110



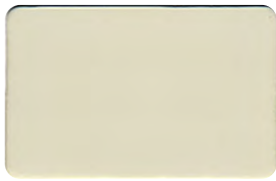
KP-112



KP-223



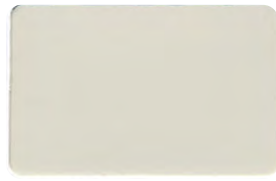
KP-310



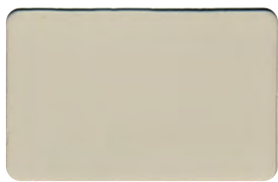
KP-121



KP-133



KP-221



KP-120



KP-127



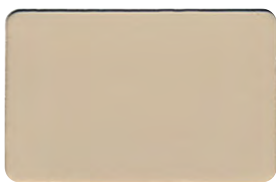
KP-131



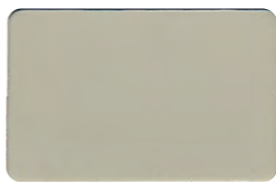
KP-80



KP-337



KP-336



KP-141



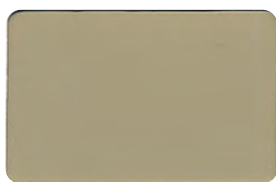
KP-247



KP-330



KP-147



KP-350



KP-75



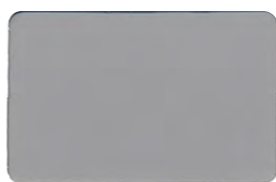
KP-347



KP-150



KP-352



KP-70



KP-356



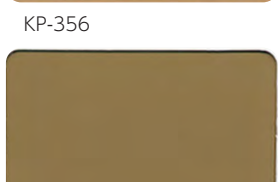
KP-357



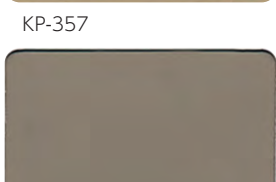
KP-368 ◎



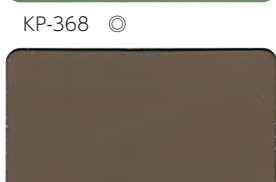
KP-50



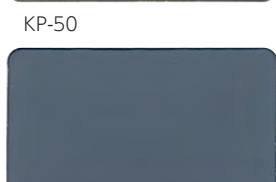
KP-367



KP-167



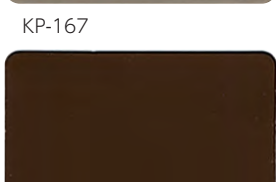
KP-376



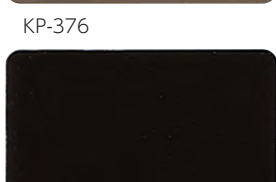
KP-379 ◎



KP-170



KP-385 ◎



KP-185 ◎

※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。

※提案色以外でも日本塗料工業会色見本帳などでの調色も可能です。

◎印は、材料費が割高になります。

