

## ご使用上の注意事項

下記の注意事項を守ってください。

詳細な内容については安全データシート(SDS)をご参照ください。



## トタン屋根用 総合色見本帳

## トタン屋根用 総合見本帳

## 4th

## 関西ペイント



## 劣化診断

## 推奨製品

**あなたの家の屋根は、大丈夫ですか？**  
このような兆候が見られましたら、塗り替えの時期です。

さび  
さびの発生が屋根全体の3%位に達すると、急速にさび面は拡大していきます。

ハガレ  
塗膜がハガれて金属がむき出しじゃになると、さびが発生し、最終的には腐食し雨水が侵入します。

白化  
塗膜が劣化した証拠です。手でさわれば指にベタリと白い粉状となって付着します。

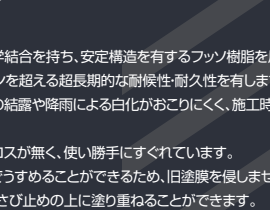
汚れ  
樹木の落ち葉や大気汚れが堆積して、そこから屋根を腐食させてゆきます。まずは、清掃してください。

光沢  
ツヤ(光沢)が無くなれば、それは塗膜が劣化した第一段階です。

付着性能  
ガムテープなどで、付着具合を確かめる。塗膜がテープに1割以上付着していたら塗り替えをおすすめします。

## スーパーFussソルーフペイント

&lt;ふつ素樹脂系屋根用塗料&gt;



**特長**

- 非常に強固な化学結合を持ち、安定構造を有するフッソ樹脂を用いていますので、シリコンを超過する超長期的な耐候性・耐久性を有します。
- 速乾性で塗装後の結露や降雨による白化がおこりにくく、施工時間が延長できます。
- 一液のため塗料ロスが無く、使い勝手がすぐれています。
- 塗料用シンナーであります。
- 油性・合成樹脂系さび止めの上に塗り重ねることができます。
- スーパーFussハイブリッド硬化剤を用いることによって、2液ルーフペイントとして強勁な架橋反応を得ることができます。

## スーパークリスタルルーフペイント

&lt;高耐候性特殊シリコン樹脂系屋根用塗料&gt;



**特長**

- 「ハイブリッドシステム」で優れた超光沢を実現。また耐候性に優れたシリコン系シリコンオレイン酸を増量することで、内もちはや初期光沢性がアップしています。
- 超光沢を長期間に渡り持続。高耐候性シリコン樹脂をマッチングしてUVコートにより、長期にわたり超光沢が持続します。
- 厳しい自然条件でも、強かつ柔軟性のある塗料で、塗膜のフレ、ハケを防ぎます。
- 結果による初期光沢低下を防ぐ光沢性。よって朝晩の寒暖差が激しい日の塗装時に起きやすい結露によるツヤ消失を防ぐことができます。
- 1液2液兼用ハイブリッド塗料のため塗膜をより堅くするため、硬化剤を配合しています。
- 2液ルーフペイントで強勁な架橋反応を得ることができます。

## スーパークリンルーフペイント

&lt;アクリルシリコン樹脂系屋根用塗料&gt;



**特長**

- 樹木の落ち葉や大気汚れが堆積して、そこから屋根を腐食させてゆきます。まずは、清掃してください。
- 速乾性で塗装後の結露や降雨による白化がおこりにくく、施工時間が延長できます。
- 1液のため塗料ロスが無く、使い勝手がすぐれています。
- 塗料用シンナーであります。
- 油性・合成樹脂系さび止めの上に塗り重ねることができます。
- 2液ルーフペイントとして強勁な架橋反応を得ることができます。

## ACルーフペイントトリッヂ

&lt;特殊アクリル樹脂系トタン板用塗料&gt;



**特長**

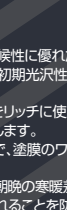
- 速乾タイプです。
- 耐候性・光沢保持性にすぐれています。
- 塗料用シンナーであります。
- 塗作業性にすぐれています。

## 性能比較

## 性能比較

## スルーフペイント

&lt;高耐候性特殊シリコン樹脂系屋根用塗料&gt;



**特長**

- 「ハイブリッドシステム」で優れた超光沢を実現。また耐候性に優れたシリコン系シリコンオレイン酸を増量することで、内もちはや初期光沢性がアップしています。
- 超光沢を長期間に渡り持続。高耐候性シリコン樹脂をマッチングしてUVコートにより、長期にわたり超光沢が持続します。
- 厳しい自然条件でも、強かつ柔軟性のある塗料で、塗膜のフレ、ハケを防ぎます。
- 結果による初期光沢低下を防ぐ光沢性。よって朝晩の寒暖差が激しい日の塗装時に起きやすい結露によるツヤ消失を防ぐことができます。
- 1液2液兼用ハイブリッド塗料のため塗膜をより堅くするため、硬化剤を配合しています。
- 2液ルーフペイントで強勁な架橋反応を得ることができます。

## スルーフペイント

&lt;高耐候性特殊シリコン樹脂系屋根用塗料&gt;



**特長**

- 「ハイブリッドシステム」で優れた超光沢を実現。また耐候性に優れたシリコン系シリコンオレイン酸を増量することで、内もちはや初期光沢性がアップしています。
- 超光沢を長期間に渡り持続。高耐候性シリコン樹脂をマッチングしてUVコートにより、長期にわたり超光沢が持続します。
- 厳しい自然条件でも、強かつ柔軟性のある塗料で、塗膜のフレ、ハケを防ぎます。
- 結果による初期光沢低下を防ぐ光沢性。よって朝晩の寒暖差が激しい日の塗装時に起きやすい結露によるツヤ消失を防ぐことができます。
- 1液2液兼用ハイブリッド塗料のため塗膜をより堅くするため、硬化剤を配合しています。
- 2液ルーフペイントで強勁な架橋反応を得ることができます。

## スルーフペイント

&lt;高耐候性特殊シリコン樹脂系屋根用塗料&gt;



**特長**

- 「ハイブリッドシステム」で優れた超光沢を実現。また耐候性に優れたシリコン系シリコンオレイン酸を増量することで、内もちはや初期光沢性がアップしています。
- 超光沢を長期間に渡り持続。高耐候性シリコン樹脂をマッチングしてUVコートにより、長期にわたり超光沢が持続します。
- 厳しい自然条件でも、強かつ柔軟性のある塗料で、塗膜のフレ、ハケを防ぎます。
- 結果による初期光沢低下を防ぐ光沢性。よって朝晩の寒暖差が激しい日の塗装時に起きやすい結露によるツヤ消失を防ぐことができます。
- 1液2液兼用ハイブリッド塗料のため塗膜をより堅くするため、硬化剤を配合しています。
- 2液ルーフペイントで強勁な架橋反応を得ることができます。

## SDルーフペイント

&lt;合成樹脂系トタン板用塗料&gt;



**特長**

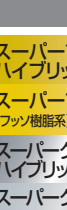
- 速乾タイプです。
- 耐候性・光沢保持性にすぐれています。
- 塗料用シンナーであります。
- 塗作業性にすぐれています。

## 推奨仕様

## 推奨仕様

## スルーフハイブリット硬化剤

&lt;1液2液兼用ハイブリット塗料&gt;



**特長**

- 施工管理がしやすく品質が一定の1液、異なる光沢や付着力の塗膜ごとにこれまでの処理を行って、さび劣化(影れ・浮き)塗膜ごみよこれなどを入念に除去した清浄な面にします。
- 施工に関する危険有害性情報の表示がある場合、有機ガス用防毒マスク、又は、送気マスクを着用すること、又、取扱い作業場所では局所換気装置を設けること。
- 皮膚接触に関する危険有害性情報の表示がある場合、頭巾・えり巻きタオル・長袖の作業着・前掛を着用すること。

## スルーフハイブリット硬化剤

&lt;1液2液兼用ハイブリット塗料&gt;



**特長**

- 施工管理がしやすく品質が一定の1液、異なる光沢や付着力の塗膜ごとにこれまでの処理を行って、さび劣化(影れ・浮き)塗膜ごみよこれなどを入念に除去した清浄な面にします。
- 施工に関する危険有害性情報の表示がある場合、有機ガス用防毒マスク、又は、送気マスクを着用すること、又、取扱い作業場所では局所換気装置を設けること。
- 皮膚接触に関する危険有害性情報の表示がある場合、頭巾・えり巻きタオル・長袖の作業着・前掛を着用すること。

## スルーフハイブリット硬化剤

&lt;1液2液兼用ハイブリット塗料&gt;



**特長**

- 施工管理がしやすく品質が一定の1液、異なる光沢や付着力の塗膜ごとにこれまでの処理を行って、さび劣化(影れ・浮き)塗膜ごみよこれなどを入念に除去した清浄な面にします。
- 施工に関する危険有害性情報の表示がある場合、有機ガス用防毒マスク、又は、送気マスクを着用すること、又、取扱い作業場所では局所換気装置を設けること。
- 皮膚接触に関する危険有害性情報の表示がある場合、頭巾・えり巻きタオル・長袖の作業着・前掛を着用すること。

## 推奨硬化剤・添加剤

## 推奨硬化剤・添加剤

## スルーフハイブリット硬化剤

&lt;1液2液兼用ハイブリット塗料&gt;



**特長**

- 施工管理がしやすく品質が一定の1液、異なる光沢や付着力の塗膜ごとにこれまでの処理を行って、さび劣化(影れ・浮き)塗膜ごみよこれなどを入念に除去した清浄な面にします。
- 施工に関する危険有害性情報の表示がある場合、有機ガス用防毒マスク、又は、送気マスクを着用すること、又、取扱い作業場所では局所換気装置を設けること。
- 皮膚接触に関する危険有害性情報の表示がある場合、頭巾・えり巻きタオル・長袖の作業着・前掛を着用すること。

## スルーフハイブリット硬化剤

&lt;1液2液兼用ハイブリット塗料&gt;



**特長**

- 施工管理がしやすく品質が一定の1液、異なる光沢や付着力の塗膜ごとにこれまでの処理を行って、さび劣化(影れ・浮き)塗膜ごみよこれなどを入念に除去した清浄な面にします。
- 施工に関する危険有害性情報の表示がある場合、有機ガス用防毒マスク、又は、送気マスクを着用すること、又、取扱い作業場所では局所換気装置を設けること。
- 皮膚接触に関する危険有害性情報の表示がある場合、頭巾・えり巻きタオル・長袖の作業着・前掛を着用すること。

## スルーフハイブリット硬化剤

&lt;1液2液兼用ハイブリット塗料&gt;



**特長**

- 施工管理がしやすく品質が一定の1液、異なる光沢や付着力の塗膜ごとにこれまでの処理を行って、さび劣化(影れ・浮き)塗膜ごみよこれなどを入念に除去した清浄な面にします。
- 施工に関する危険有害性情報の表示がある場合、有機ガス用防毒マスク、又は、送気マスクを着用すること、又、取扱い作業場所では局所換気装置を設けること。
- 皮膚接触に関する危険有害性情報の表示がある場合、頭巾・えり巻きタオル・長袖の作業着・前掛を着用すること。

## 施工上の注意事項

**Kanpe Roof Paint Series ■標準色一覧表**

品名	スーパークリスタルルーフ	スーパークリスチルルーフ	スーパークリスルルーフ	スーパークリスルルーフ	ACルーフ	SDルーフ
マルーン	○	○	●	○	○	—
ビーバーレッド	○	○	●	●	●	●
チョコレート	○	○	●	○	○	—
コーヒーブラウン	●	●	●	●	●	●
ローヤルレッド	●	●	●	●	●	●
赤さび色	○	○	●	●	●	●
アリゾナブラウン	○	○	○	●	●	●
モルトブラウン	○	●	●	○	○	—
セピア	○	○	●	○	○	—
新ブラウン	●	●	●	●	●	●
ネオブラック	—	—	—	—	—	—
ミッドナイトブルー	○	○	●	○	○	—
ビスタブラウン	○	○	●	○	○	—
ジェットブラック	●	●	●	○	○	—
ブラック	●	●	●	●	●	—
チャコールブルー	○	○	●	○	○	—
新スカイブルー	○	○	○	●	●	●
ローヤルブルー	○	○	○	●	●	●
ナイスブルー	●	●	●	●	●	●
ネオモスグリーン	○	○	●	○	○	—
ブルー	○	○	●	●	●	●
ナスコン	●	●	●	●	●	●
フレッシュグリーン	○	○	●	●	●	●
モスグリーン	●	●	●	●	●	—
新グリーン	○	○	○	●	●	●
ターコイズグリーン	○	○	○	●	●	●
スチールグレー	○	○	●	○	○	—
グラニットグレー	○	○	●	○	○	—
シャイングリーン	○	●	○	○	○	○
ミストグリーン	○	○	●	○	●	●
グレー	○	○	●	●	●	●
カーボングレー	○	●	●	○	●	—
ホワイト	○	●	●	●	●	—
シティーグレー	○	○	○	●	●	●
シルバー	—	●	●	—	●	●
新クリーム	○	○	○	●	●	●
クリーム	○	○	●	○	●	●
<b>つや消し</b>						
つや消しネオブラック	—	—	●	—	—	—
つや消しショコレート	—	—	●	—	—	—
つや消し新ブラウン	—	—	●	—	—	—
つや消しフレッシュグリーン	—	—	●	—	—	—
つや消しナスコン	—	—	●	—	—	—

●…常備色 ○…調色品対応 —…調色対応不可  
1)スーパークリスチルルーフ、スーパークリスルルーフは艶消し(3分艶消し程度)対応が可能ですが(特注対応になります)。  
2)塗料品種により、同一でも色ツヤによる多少の差異がある場合があります。ご了承ください。

## 色見本

様々なイメージの演出に対応することができる、カラーバリエーションがより一層増えて選ぶのが楽しくなりました。

## スーパークリンルーフペイントつや消し標準色

速乾一液変性エポキシさび止め塗料  
**ザウルスEXII**

容量: 16kg, 4kg

特長 ●劣化亜鉛メッキ・アルミニウムなどの適性に優れる  
●幅広い上塗り適性(強溶剤ウレタン樹脂適性あり)  
●速乾形で作業性に優れる  
●JIS K 5674同等の防錆力  
●調色対応可

特長 ●劣化亜鉛メッキ・アルミニウムなどの適性に優れる  
●規格値の2倍の優れた防食性をもつ  
●幅広い旧塗膜適性・上塗り適性(強溶剤ウレタン適性あり)  
●速乾形で作業性に優れる  
●JIS K 5674同等の防錆力  
●調色対応可

特長 ●JIS K 5551サイクル腐食性試験 240サイクル合格品質  
●幅広い上塗り適性(強溶剤ウレタン樹脂適性あり)  
●劣化亜鉛メッキ・アルミニウムなどの適性に優れる  
●速乾形で作業性に優れる  
●JIS K 5674同等の防錆力  
●調色対応可

速乾一液変性エポキシさび止め塗料

1液エスコマイルド

容量: 16kg, 4kg

特長 ●幅広い旧塗膜適性  
●規格値の2倍の優れた防食性をもつ  
●劣化亜鉛メッキ・アルミニウムなどの適性に優れる  
●速乾形で作業性に優れる  
●JIS K 5674同等の防錆力  
●調色対応可

特長 ●幅広い旧塗膜適性  
●規格値の2倍の優れた防食性をもつ  
●劣化亜鉛メッキ・アルミニウムなどの適性に優れる  
●速乾形で作業性に優れる  
●JIS K 5674同等の防錆力  
●調色対応可

ターベン可溶性エポキシさび止め塗料

ターベン可溶性エポキシ樹脂系さび止め塗料

アレスダイナミックプライマー

特長 ●幅広い旧塗膜適性  
●下地の適応幅が広い(ガルバリウム鋼板、亜鉛メッキ等)  
●臭気がマイルドで作業環境にやさしい  
●JASS 18 M-109 適合品

特長 ●強力な付着  
●強力な防さび力  
●JASS 18 M-109 適合品  
●幅広い素材適性  
●幅広い上塗適性

白 N-9.3(近似)

白 N-9.3(近似)

白 N-9.3(近似)

白 N-9.3(近似)

黒さび色 19-20B(近似)

※この色見本帳は紙に塗装しておりますので、実際の仕上がり色とは異なる場合があります。

※塗色によっては材料費が割高になる場合があります。

※見本帳の有効期限は2026年3月です。