

# 進化しつづける

# 住宅用化粧スレート屋根

# 塗り替え用塗料

防藻

防かび



## スレート屋根用塗料シリーズ

ターベン可溶4フッ化フッ素セラミック変性樹脂屋根用塗料

**ニッペ** **ファイン4Fベスト**

ターベン可溶1液反応硬化形住宅用化粧スレート屋根塗り替え用塗料

**ニッペ** **ファインシリコンベスト**

ターベン可溶2液ラジカル制御形ハイブリッド高耐候屋根用塗料

**ニッペ** **ファインパーフェクトベスト**

1液水性反応硬化形シリコン樹脂屋根用塗料

**ニッペ** **水性シリコンベストII**



ペイントかわら版

読者募集!

登録無料  
いますぐご登録を。



※QRコードが読み取れない場合は、こちらにアクセスしてください。  
<http://paintkavaraben.jp/form/>

# 「スレート屋根用塗料シリーズ」が劣化し見苦しくなった住宅用化粧スレート屋根を見事に甦らせます。

## 特長

### ■高耐候性

「ファイン4Fベスト」は、超耐久性の4フッ化フッ素(4F)と、セラミック配合技術の組合せにより、屋根という厳しい環境に耐えることができます。

### ■信頼性の高い仕様を採用しました

「ニッペファイン浸透造膜シーラー」「ニッペ1液ベストシーラー」を下塗りとする仕様を採用することで、ぜい弱な下地に浸透し、素地を強化します。

※仕様は、環境条件・劣化状況などによりお選びください。(カタログをご参照ください)

### ■耐UV性機能を強化、耐候性がさらに向上しました

「ベストシリーズ」は、塗膜劣化の原因となる「紫外線」や「熱」などに対し、すぐれた抵抗性を示します。美粧性・耐久性をより長期に持続させます。

### ■防藻性・防かび性があります

長期間にわたり藻やかびの発生を防ぎます。

### ■環境にも配慮しています

上塗り・下塗り各製品とも、ホルムアルデヒド・クロロピリホスは配合していません。

耐候性が良い



〈1液水性反応硬化形シリコン樹脂屋根用塗料〉  
水性シリコンベストⅡ



〈ターベン可溶1液反応硬化形住宅用化粧スレート屋根塗替え用塗料〉  
ファインシリコンベスト



〈ターベン可溶2液ラジカル制御形ハイブリッド高耐候屋根用塗料〉  
ファインパーフェクトベスト



〈ターベン可溶4フッ化フッ素セラミック変性樹脂屋根用塗料〉  
ファイン4Fベスト



## スレート屋根用塗料シリーズ性能表

耐候性が良い

	4 F	ラジカル制御	耐UV	高外観	防藻防かび	1液	2液	水性	溶剤
ファイン4Fベスト	○		○	○	○		○		○
ファインパーフェクトベスト		○	○	○	○		○		○
ファインシリコンベスト			○	○	○	○			○
水性シリコンベストⅡ			○	○	○	○		○	

# スレート屋根用塗料シリーズ

## ●住宅用化粧スレート屋根・波形スレート屋根 塗り替え

工程	塗料名	塗り回数	使用量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗り重ね乾燥時間 (23℃)	希釈剤	希釈率 (%)	塗装方法
下地調整	ごみ、ほこり、かび、こけ、藻など、付着物は入念に除去する。素地に近づけ9.8MPa (=100kgf/cm <sup>2</sup> )以上の高圧水洗が望ましいが、高圧水洗ができない場合はホースで水を流しながら金属ワイヤブラシなどを用いて清掃する。水洗い後は翌日まで乾燥させる。旧塗膜がある場合は、浮いたり、割れたり、膨れたりしている劣化塗膜、露出している着色セメント層を入念に除去する。十分に付着している活膜は残してよい。						
下塗り	ニッペファイン浸透造膜シーラー <sup>※4</sup>	※1 1~2	0.16~0.20	4時間以上7日以内 <sup>※2</sup>	※3 無希釈	-	はけ・ウールローラー エアレススプレー
	ニッペファインパーフェクトシーラー 透明・ホワイト		0.15~0.30	4時間以上7日以内 <sup>※2</sup>			
	ニッペファイン浸透シーラー 透明・ホワイト	0.15~0.30	4時間以上5日以内 <sup>※2</sup>				
	ニッペ1液ベストシーラー	0.15~0.30	3時間以上7日以内 <sup>※2</sup>				
	ニッペファインパーフェクトベスト強化シーラー	1 <sup>※1</sup>	0.15~0.30	4時間以上5日以内 <sup>※2</sup>			
上塗り	2液弱溶剤形の場合 ニッペファイン4Fベスト	2	0.15~0.18	3時間以上7日以内	塗料用 シンナーA	0~10	はけ・ウールローラー エアレススプレー
	ニッペファインパーフェクトベスト			3時間以上		10~15	
	1液弱溶剤形の場合 ニッペファインシリコンベスト			2時間以上	水道水	0~5	
	1液水性形の場合 ニッペ水性シリコンベストⅡ						
縁切り	水切部で化粧スレートの上下の重なり部分が塗料でつまっている箇所は縁切りを行う。						

注) 上記の各数値は、すべて標準のものです。被塗物の形状、種類、素地の状態、気象条件、施工条件などによりそれぞれ多少の幅を生じることがあります。

注) 旧塗膜は、健全な状態であることを想定しています。

※1) シーラーは、ぬれ感が出るまでを目安にしてください。素地への吸い込み箇所がある場合は、その部分を増し塗りしてください。また、シーラー乾燥後ガムテープで基材のはがれがないかチェックし、はがれなどがある場合は再度シーラーを塗付してください。

※2) 「ニッペファインパーフェクトシーラー」「ニッペ1液ベストシーラー」「ニッペファインパーフェクトベスト強化シーラー」「ニッペファイン浸透シーラー」「ニッペファイン浸透造膜シーラー」は、高温下で硬化反応が著しく速まります。高温時の施工では、上塗りを3日以内に塗り重ねてください。

※3) 少しでも希釈すると付着性が低下します。

※4) 吸い込みが少ない素地や下地の場合には、乾燥不良による縮みや膨れが起こる可能性がありますので、各工程間の乾燥時間は十分長めにとってください。

## ●アスファルトシングル屋根 塗り替え

工程	塗料名	塗り回数	使用量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗り重ね乾燥時間 (23℃)	希釈剤	希釈率 (%)	塗装方法
下地調整	泥、砂、油分、ゴミなどをほうき、デッキブラシ、掃除機などできれいに除去する。						
下塗り	ニッペ水性シリコンベストサフェーサー	1	0.30~0.50	16時間以上	水道水	5~10	はけ・ウールローラー エアレススプレー
上塗り	ニッペ水性シリコンベストⅡつや消し	2	0.15~0.20	2時間以上	水道水	0~5	はけ・ウールローラー エアレススプレー
縁切り	水切部でアスファルトシングル材の上下の重なり部分が塗料でつまっている箇所は縁切りを行う。						

注) 上記の各数値は、すべて標準のものです。被塗物の形状、種類、素地の状態、気象条件、施工条件などによりそれぞれ多少の幅を生じることがあります。

注) 旧塗膜は、健全な状態であることを想定しています。

注) 上塗りは仕上がりを良くするため、「ニッペ水性シリコンベストⅡつや消し」をご使用ください。

注) 古いシングル材の中には、色砂が大きく、使用量を多く必要とする場合があります。

注) シングル材のいたみが激しいと、塗装することで反りなどの不具合が生じる場合がありますので、試し塗りをしてお確かめください。

## ●トタン屋根 塗り替え

工程	塗料名	塗り回数	使用量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗り重ね乾燥時間 (23℃)	希釈剤	希釈率 (%)	塗装方法
下地調整	膨れたり、割れたり、浮いている劣化塗膜は、周辺を含めて入念に除去する。さびは電動工具や、サンドペーパー・研磨布などを用いて除去し、清掃する。						
下塗り	ハイボンファインプライマーⅡ	1	0.16~0.18	4時間以上7日以内 <sup>※1</sup>	塗料用 シンナーA	0~10	はけ・ウールローラー
						0~5	エアレススプレー
上塗り	ニッペファイン4Fベスト	2	0.12~0.14	3時間以上7日以内	塗料用 シンナーA	0~10	はけ・ウールローラー エアレススプレー
	ニッペファインパーフェクトベスト						

注) 上記の各数値は、すべて標準のものです。被塗物の形状、種類、素地の状態、気象条件、施工条件などによりそれぞれ多少の幅を生じることがあります。

注) 旧塗膜は、健全な状態であることを想定しています。

注) 下塗りには1液ハイボンファインデクロ、ハイボン20デクロ、ハイボンルーフレクロなどもご使用いただけます。

※1) 夏場(高温下)では、硬化反応が著しく速まるため、上塗りを3日以内に塗り重ねてください。塗り重ね時間を過ぎると、上塗りとの密着性が悪くなります。その場合は、再度下塗りを塗装するか、ペーパーをかけるなどしてください。

# 環境条件・劣化状況により 仕様をお選びください。



## 1 はじめての塗り替えに！

【目安】\* 一般地域…築10年程度まで  
降雪地方及び山間部…築7年程度まで

### 状況



膨れ、はがれ、割れなどがあり日塗膜がほとんど残っていない。表面に凹凸がある。

下塗りに  
 ニッペ **ファイン浸透造膜シーラー** (1~2回塗り)  
 ニッペ **ファイン浸透シーラー** (1~2回塗り)  
 ニッペ **1液ベストシーラー** (1~2回塗り)  
 ニッペ **ファインパーフェクトシーラー** 透明・ホワイト (1~2回塗り)  
 ニッペ **ファインパーフェクト増光シーラー** (1回塗り)

上塗りに  
 ニッペ **ファイン4Fベスト** (2回塗り)  
 ニッペ **ファインパーフェクトベスト** (2回塗り)  
 ニッペ **ファインシリコンベスト** (2回塗り)  
 ニッペ **水性シリコンベストII** (2回塗り)

素地

## 3 2回目以降の塗り替えに！

【目安】\* 前回の塗り替えから5年程度まで  
劣化の軽微な場合

### 状況



色あせ、チョーキング程度で日塗膜が全面に残っている。

下塗りに  
 ニッペ **ファイン浸透シーラー** (1~2回塗り)  
 ニッペ **1液ベストシーラー** (1~2回塗り)  
 ニッペ **ファインパーフェクトシーラー** 透明・ホワイト (1~2回塗り)

上塗りに  
 ニッペ **ファイン4Fベスト** (2回塗り)  
 ニッペ **ファインパーフェクトベスト** (2回塗り)  
 ニッペ **ファインシリコンベスト** (2回塗り)  
 ニッペ **水性シリコンベストII** (2回塗り)

素地

※年数はあくまでも目安です。下地状態により判断ください。

シーラーは素材がぬれ色になるまで、しっかり塗付してください。

各仕様の詳細は、「標準塗装仕様」「施工上の注意事項」をご覧ください。

シングル材の塗り替えには、下塗りに「ニッペ水性シリコンベストサフェーサー」  
上塗りに「ニッペ水性シリコンベストIIつや消し」をお選びください。



ニッペ 水性シリコンベストII   ニッペ ファインシリコンベスト   ニッペ ファインパーフェクトベスト   ニッペ ファイン4Fベスト

## 2 2回目以降の塗り替えに！

※ [目安] 前回の塗り替えから10年程度まで

### 状況



塗り替えした塗膜が色あせ、チョーキングやはく離が目立っている。

下塗りに

- ニッペ **ファイン浸透造膜シーラー** (1~2回塗り)
- ニッペ **ファイン浸透シーラー** (1~2回塗り)
- ニッペ **1液ベストシーラー** (1~2回塗り)
- ニッペ **ファイパーフェクトシーラー 透明・ホワイト** (1~2回塗り)
- ニッペ **ファイパーフェクトベスト強化シーラー** (1回塗り)

上塗りに

- ニッペ **ファイン4Fベスト** (2回塗り)
- ニッペ **ファイパーフェクトベスト** (2回塗り)
- ニッペ **ファインシリコンベスト** (2回塗り)
- ニッペ **水性シリコンベストII** (2回塗り)

素地



## 4 劣化の著しい場合の塗り替えに！

※ [目安] 一般地域…築12年以上  
降雪地方及び山間部…築7年以上

### 状況



劣化が表層だけでなく、かなり深部にまで至っており、基材そのものを強化する必要がある。

下塗りに

- ニッペ **ファイン浸透造膜シーラー** (1~2回塗り)
- ニッペ **ファイパーフェクトベスト強化シーラー** (1回塗り)

上塗りに

- ニッペ **ファイン4Fベスト** (2回塗り)
- ニッペ **ファイパーフェクトベスト** (2回塗り)
- ニッペ **ファインシリコンベスト** (2回塗り)
- ニッペ **水性シリコンベストII** (2回塗り)

素地



### 製品体系

工程	製品名	系統	容量	色相	つや	塗り面積 缶当たり(石油缶)/1工程	ポットライフ (23℃)
下塗り	ニッペファイパーフェクトシーラー 透明・ホワイト	弱溶剤2液高付着浸透形ハイブリッドエポキシシーラー	15kgセット(缶2.5kg×6) 2.5kg(缶1kg)	淡褐色透明・白	-	50~100m <sup>2</sup>	6時間
	ニッペファイン浸透造膜シーラー	ターベン可溶2液形浸透造膜エポキシ樹脂シーラー	15kgセット(缶2.5kg×6)	淡褐色透明	-	75~94m <sup>2</sup>	6時間
	ニッペファイン浸透シーラー 透明・ホワイト	ターベン可溶2液形エポキシ樹脂シーラー	15kgセット(缶2.5kg×6)	淡褐色透明・白	-	50~100m <sup>2</sup>	6時間
	ニッペ1液ベストシーラー	ターベン可溶1液反応硬化形特殊アクリル樹脂下塗り材	14kg	茶褐色透明	-	47~93m <sup>2</sup>	-
	ニッペファイパーフェクトベスト強化シーラー	ターベン可溶1液住宅業屋根用含浸補強形エポキシ系下塗り材	14kg	淡緑色	-	47~93m <sup>2</sup>	-
	ニッペ水性シリコンベストサフェーサー	アスファルトシングル屋根塗替え用下塗り塗料	15kg	常備色4色	つや消し	30~50m <sup>2</sup>	-
	ハイボンファインプライマーII	弱溶剤形2液エポキシ樹脂さび止め塗料	16kgセット(缶4.4kg×4) 1.6kg	赤さび・グレー・白・黒さび	-	89~100m <sup>2</sup>	6時間
上塗り	ニッペファイン4Fベスト	ターベン可溶4フッ化フッ素セラミック変性樹脂屋根用塗料	15kgセット(缶3.5kg×4) 1.5kg	標準色24色	つや有り	42~50m <sup>2</sup> (2回塗り)①	6時間
	ニッペファイパーフェクトベスト	ターベン可溶2液ラジカル制御形ハイブリッド高耐候屋根用塗料	14kgセット(缶2kg×7) 2kg(缶1kg)	26色 10色(注)	つや有り	39~47m <sup>2</sup> (2回塗り)②	6時間
	ニッペファインシリコンベスト	ターベン可溶1液反応硬化形住宅用化粧スレート屋根塗替え用塗料	15kg	常備色24色	つや有り	42~50m <sup>2</sup> (2回塗り)	-
	ニッペ水性シリコンベストII	1液水性反応硬化形シリコン樹脂屋根用塗料	15kg	常備色28色	つや有り24色 つや消し4色	42~50m <sup>2</sup> (2回塗り)③	-

●上記に記載されている1缶当たりの塗り面積は、目安であり、素地の形状により増減しますので、あらかじめご了承ください。  
①トタン屋根の塗り替えの場合、1缶当たりの塗りm<sup>2</sup>は54~62m<sup>2</sup>/缶(2回塗り)となります。  
②トタン屋根の塗り替えの場合、1缶当たりの塗りm<sup>2</sup>は50~58m<sup>2</sup>/缶(2回塗り)となります。  
③シングル材の塗り替えの場合、1缶当たりの塗りm<sup>2</sup>は38~50m<sup>2</sup>/缶(2回塗り)となります。

※地域や色相により缶の意匠が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。  
(注)ファイパーフェクトベスト7kgセットの色相はブラック、コーヒーブラウン、ティープグリーン、モスグリーン、ダークグレー、タークチョコレート、チョコレート、ニューワイン、マルーン、グリーンの10色となります。

# スレート屋根用塗料シリーズ

## ■施工上の要点と注意事項（詳細な内容については、各製品の製品使用説明書などにてご確認ください）

1. 塗装場所の気温が5℃以下、湿度が85%以上の場合、および翌日までに降雨が予想される場合は、塗膜の乾燥過程で種々の欠陥を生ずることがありますので、塗装を避けてください。
2. 山間部、あるいは夜露の早く降りる地域では、早めに塗装を終えて十分に乾燥時間を確保してください。（光沢低下、膨れ、割れ、はがれの原因になります。）
3. 塗装後、翌日までに降雨の心配がある場合は、白化する場合がありますのでご注意ください。（塗装後3～5時間ぐらいいは、絶対に雨に遭わないようにしてください。特にアスファルトシングル材の場合は塗膜が厚くなりますので、乾燥が遅くなります。より十分な乾燥時間が必要です。）
4. 水洗い後は、1日以上乾燥させてください。また素材表面が雨、露などで濡れている場合は、十分に乾燥するまで塗装しないでください。（光沢低下、膨れ、割れ、はがれの原因になります。）
5. 粘土瓦（いぶし瓦、釉薬瓦など）には使用しないでください。なお、洋風コンクリート瓦については、最寄りの営業所にご相談ください。
6. 下地調整が不十分だと塗膜はく離の原因となったり、光沢が出ないなどの仕上がり不良になる場合があります。塗り替えでは必ず素地に近づけ9.8MPa(=100kgf/cm<sup>2</sup>)以上の高圧水洗が金属ワイヤブラシなどによるケレン後、水洗いを実施し、付着物、劣化塗膜や基材の劣化物を十分に除去してください。
7. シーラー類、サフェーサーと上塗りの混合は避けてください。はけローラーなどの共用も避けてください。
8. 塗装時ならびに塗料の取り扱いには、十分に換気を行い火気厳禁にしてください。
9. 塗料は、内容物が均一になるようにかくはんしてください。薄めすぎは、隠ぺい力不足、仕上がり不良となりますので、注意してください。
10. エアレススプレー塗装では、塗料ミストが飛散しないよう十分な養生を行ってください。
11. 「ニッペ1液ベストシーラー」・「ニッペファイン浸透シーラー」・「ニッペファイン浸透遮膜シーラー」・「ニッペファインパーフェクトベスト強化シーラー」・「ニッペファインシリコンベスト」・「ニッペファインUVベスト」・「ニッペファインパーフェクトベスト」・「ニッペファイン4Fベスト」・「ハイボンファインプライマーII」は、溶剤系塗料のため、塗装時は、開口部などの養生を行い、溶剤蒸気が室内に入らないように注意してください。居住者へのご配慮をお願いいたします。
12. 下塗りは、所定の塗り重ね乾燥時間よりも早く上塗りを塗装すると、ちぢみ、われ、乾燥不良を起します。塗り重ね乾燥時間をまもってください。
13. 下塗り乾燥後、ガムテープで基材のはがれがないかチェックし、はがれがある場合は、再度下塗りを塗付してください。
14. 防さび性はありません。むね、すみむねなど金属製物が、さびている場合は、発錆部とその周囲を十分にケレンし、下塗りに、「ニッペ1液ハイボンファインデクロ」塗装後、上塗りを塗付してください。
15. 塗り替え直後は、滑雪性がよくなる場合があります。積雪時にまとまった雪が落ちる可能性がありますのでご注意ください。
16. 経年劣化や下地の劣化が著しい場合は、「ニッペファイン浸透遮膜シーラー」・「ニッペファインパーフェクトベスト強化シーラー」をご利用ください。
17. 「ニッペファインパーフェクトベスト強化シーラー」をご使用の場合は、旧塗膜の種類によって溶剤などの影響により、旧塗膜を侵し溶剤膨れや縮みなどの異常が発生する事があります。試し塗りなどでご確認の上、本施工を行ってください。
18. 塗装後、水切り部で住宅用化粧スレート屋根、シングル材、スレート材の重なり部分に塗料が付着し、つまっている場合と漏水の原因になります。塗料が付着しつまっている箇所は、皮すき、ケレン棒、カッターなどを用いてつまった塗料を除去してください。
19. 被塗物以外に水性塗料が付着した場合は、ただちに水拭きしてください。
20. 2液形塗料の塗料液・硬化剤は湿気に感じやすいので、それぞれ密栓して貯蔵してください。
21. 2液形塗料が皮膚に付着すると、カブレなどを引き起こすおそれがありますので注意してください。
22. 2液形塗料の塗料液・硬化剤の混合割合（重量比）は、必ずまもってください。不足したり過剰に添加すると、色相、性能、仕上がり悪影響を及ぼします。
23. 2液形塗料の可使時間（ポットライフ）は厳守してください。ポットライフは施工時の気温などにより異なります。塗料液・硬化剤混合後の塗料は、必ずその日に使いきってください。
24. 使用後は、密栓してから冷暗所に保管してください。
25. 水性塗料塗装に使用した塗装用具は使用後すみやかに水で洗ってください。
26. 無石綿スレート板に塗装すると反りやクラックが発生する可能性があります。
27. 塗料漏洩の原因になりますので、保管・運搬時に容器を横倒しにしないでください。
28. 容器はつり上げないでください。やむを得ずつり上げるときには、適切なつり具で、垂直に持ち上げ、落下に十分注意してください。（偏荷重に外れと取っ手が外れ、落下事故の危険があります。）

※1、2、3、4、6、は、特に塗膜の変色およびはく離の原因となりますので、注意してください。

## 安全衛生上の注意事項（ニッペファイン4Fベストブラック塗料液）

## 横倒禁止

- ・使用前に取扱説明書入手すること。
- ・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。
- ・容器を密閉しておくこと。
- ・容器を接地しアースをすること。
- ・防爆型の電気機器／換気装置／照明機器を使用すること。
- ・火花を発生させない工具を使用すること。
- ・静電気放電に対する措置を講ずること。
- ・粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
- ・取扱後は、手洗いおよびうがいを十分に行うこと。
- ・屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
- ・環境への放出を避けること。
- ・保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。
- ・本来の用途以外に使用しないこと。
- ・気分が悪い時は、医師の診察／手当を受けること。
- ・特別な処置が必要である。
- ・口をすすぐこと。
- ・漏出物を回収すること。
- ・吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
- ・ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察／手当を受けること。

- ・皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当を受けること。
- ・汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
- ・火災の場合：消火するために適切な手段を使用すること。
- ・皮膚又は髪に付着した場合：直ちに、汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。
- ・容器からこぼれた時には、布で拭き取って水を張った容器に保管すること。
- ・施設して保管すること。
- ・換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。
- ・換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。
- ・直射日光や水濡れは厳禁。
- ・塗料等の缶の積み重ねは3段までとすること。
- ・内容物／容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って産業廃棄物として廃棄すること。
- ・塗料、塗料容器、塗装具を廃棄する時には、産業廃棄物として処理すること。容器、塗装具などを洗浄した排水は、そのまま地面や排水溝に流すと環境に悪影響を及ぼすおそれがあるため、排水処理場などの施設に持ち込むか、産業廃棄物処理業者に処理を依頼すること。

※上記の表示は一例です。色相などにより、容器の表示とは異なる場合があります。  
□詳細な内容、表示例以外の製品については、安全データシート（SDS）をご参照ください。  
□本製品は日本国内での使用に限定し、輸出される場合は事前にご相談ください。

## 危険

## 危険有害性情報



引火性液体及び蒸気／皮膚刺激／吸入すると有害／（気道刺激性）呼吸器への刺激のおそれ／（麻酔作用）眠気又はめまいのおそれ／発がんのおそれの疑い／生殖能又は胎児への悪影響のおそれ／長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ／長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

- 本カタログの内容については、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本カタログ中の製品名・会社名は、日本ペイントホールディングス株式会社または日本ペイント株式会社、その他の会社の、日本およびその他の国の登録商標または商標です。
- ©Copyright 2022 NIPPON PAINT Co.,Ltd All rights reserved.

●詳しい情報はホームページで

日本ペイント 建物

検索

<http://www.nipponpaint.co.jp/biz1/building.html>

●日本ペイントホームページ <http://www.nipponpaint.co.jp/>

## 日本ペイント株式会社

北海道支店 ☎011-370-3101 近畿支店 ☎06-6455-9320  
東北支店 ☎022-232-6711 中国支店 ☎082-281-2180  
関東支店 ☎03-5479-3614 四国支店 ☎0877-56-2346  
北関東信越支店 ☎03-5479-3614 九州支店 ☎092-751-9861  
中部支店 ☎052-461-1960

●このカタログは再生紙を使用しています。

カタログNo.

NP-A035

SS221005T  
2022年10月現在