

屋根用遮熱(高日射反射率)塗料

- リクタイドシリーズ

Series

地球温暖化防止

低汚染·超耐久型

低汚染·超耐久型

弱溶剤

弱溶剤 ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料

弱溶剤

金属屋根の塗替え用遮熱防食工法

JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料

認証取得製品

2種・1級 クールタイトF(艶有り) 2種・2級 クールタイトSi(艶有り)、クールタイト(艶有り)





実証番号:051-0853 (クールタイトF)

屋根用遮熱(高日射反射率)塗料

遮熱性の高い顔料の採用で、近赤外線領域の光線を効率よく反射します。

幅広い色相範囲で優れた遮熱性能を示します。しかも、低汚染機能で遮熱性能を維持。 更に、高耐久性樹脂の採用により、優れた耐久性を発揮します。

> 近赤外線 (熱線)

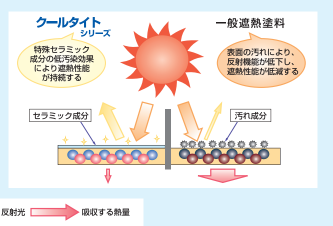
特長

■遮熱性

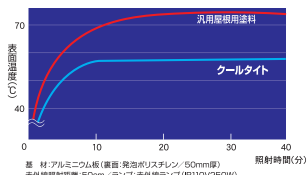
遮熱の技術的コンセプト図

①特殊顔料により近赤外線 (熱線) 領域の波長の光線を反射し、 吸収する熱量を減少させます。

クールタイト シリーズ 特殊顔料により 近赤外線を吸収 し、表面温度が 上昇する の上 月を抑制する の上 月を抑制する ②汚れの付着による遮熱効果の低下を防ぎます。特に、クールタイト、 クールタイトSi、クールタイトFの弱溶剤形クールタイトシリーズは、 特殊セラミック成分の優れた低汚染効果により、長期に亘り高い遮 熱性能を維持することができます。

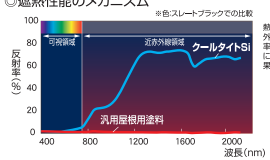


◎表面温度の比較



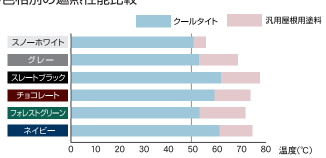
基 材:アルミニウム板(裏面:発泡ボリスチレン/50mm厚) 赤外線照射距離:50cm/ランブ:赤外線ランプ(IR110V250W) 測定時室温:20°C/色:スレートブラック

◎遮熱性能のメカニズム



熱線と呼ばれる近赤 外線領域の光線を効 率良く反射すること により、優れた遮熱効 思を発揮します

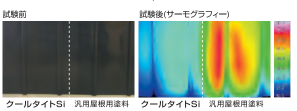
◎色相別の遮熱性能比較



試験概要

アルミ板に各塗料を塗付したものを試験体とし、屋外南面45度の角度で設置し、試験時間中、 1時間ごとに表面温度を測定した平均値を算出。(試験は、8月下旬の11時~15時)

◎サーモグラフィー(熱画像)による温度比較



試験概要

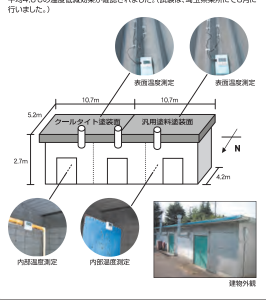
折板屋根を模した試験体表面に、赤外線ランプを照射し、加熱後の表面状態を観察すると約20℃の差を生じていることがわかります。(色:スレートブラック)

危険物倉庫を利用した遮熱試験

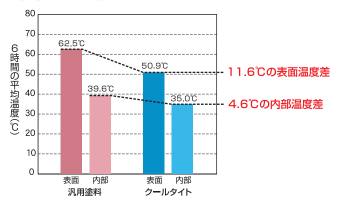
試験概要

折板屋根の半面を「クールタイト/グレー色」、さらに半面を同系色の汎用塗料で塗装し、塗装後の屋根表面および倉庫内部(中央位置)の温度変化を測定する。また日の口温度分析状況をサーエグラフィーで撮影する。

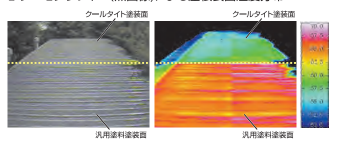
する。また日中の温度分布状況をサーモグラフィーで撮影する。 クールタイトを施工した場合と一般塗料を施工した場合を比較すると、6時間の平均温度差して、屋根表面温度で平均11.6℃温度、倉庫内部においても平均4.6℃の温度低減効果が確認されました。(試験は、埼玉県某所にて8月に行いました。)



◎平均温度の比較



◎サーモグラフィー(熱画像)による屋根表面温度分布



工場ヤード施工前後の遮熱試験

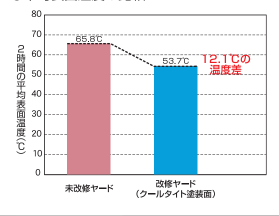
試験概要

未改修ヤードと改修ヤード(クールタイト塗装面)の日中の金属屋根表面の温度変化を測定。 結果 12:00~14:00までの平均温度差として 12:1°の温度低減効果が確認されました。 (試験は、兵庫県某所にて8月に行いました。)

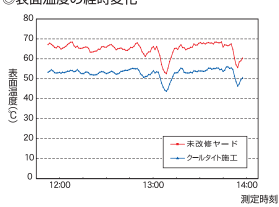




◎平均表面温度の比較



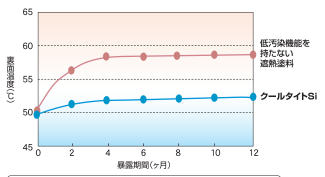
◎表面温度の経時変化



優れた低汚染機能

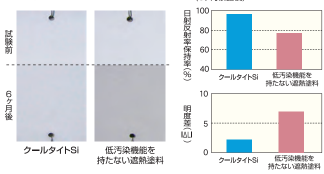
優れた低汚染機能を発揮し、汚れの付着による遮熱効果の低下を防ぎ、 長期に亘って高い遮熱性を維持することができます。

○遮熱性能の持続性(温度変化)



試験概要 証験体を屋外暴露により経時汚染させた後、赤外線ランブ照射を行い、試験体裏面 温度を計測した。(色:グレー系)

◎遮熱性能の持続性(反射率変化) (6ヶ月暴露後)

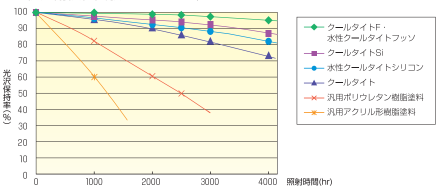


大阪府某所にて6ヶ月間、暴露を行った後、日射反射率と明度を測定し、試験前の数値との変化を 人版が未がにという方向、永盛でによったは、日本の人のカーと比較した。(色:グレー系) IΔLI は、数値が小さい程、汚れが少ないことを表します。

■高耐候・耐久性

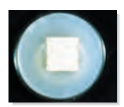
高耐久性樹脂の採用により、強靭で 優れた耐候性、耐久性を示します。

◎促進耐候性試験(キセノンランプ法)

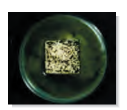


■防かび・防藻性

特殊設計により、かびや藻などの 微生物による汚染に対して優れた抵 抗性を示します。



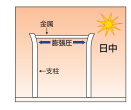
クールタイト

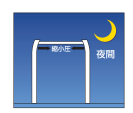


汎用塗料

■劣化を抑制

温度差を抑制することにより、金属 の膨張、収縮が抑えられ、金属の劣化 防止につながります。





各種旧塗膜との密着性

旧塗膜の種類	①標準	②温水浸漬	③温冷繰り返し	④凍結融解繰返し	
カラー鋼板	100/100	100/100	100/100	100/100	
合成樹脂系塗料	100/100	100/100	100/100	100/100	
アクリル樹脂系塗料	100/100	100/100	100/100	100/100	
ウレタン樹脂系塗料	100/100	100/100	100/100	100/100	

(各処理方法)

①20℃、65%RH、1週間養生 ②50℃、7日間浸漬

(試験方法) JIS K 5600 5.6 付着性(クロスカット法)に準拠 (結果は100マスでの密着評価)

クールタイトEL工法 (金属屋根の塗り替え用遮熱防食工法) には、

さらに次のような特長があります。

■優れた防食性

無公害型防食顔料と特殊変性エポキシ樹脂によって、 優れた防錆力を発揮する下塗材と、厚膜弾性の 中塗材のダブル効果で、優れた防食性を示します。

◎塩水噴霧試験結果(塩水噴霧時間:300時間)







汎用工法

■遮音性

厚膜弾性の塗膜構造により雨音が低減します。

◎遮音試験結果



騒音レベル 75.7dB



騒音レベル 66.0dB

塗装前



音の測定状況 屋根裏面より下、 1.5mに設置

試験方法 —

高さ4mから10800cc/分の水を拡散放水し、室内の騒音レベルを測定。

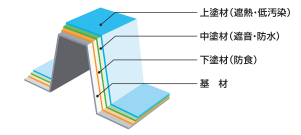
クールタイトEL工法施工

試験結果

塗装前後では9.7dB [13%音量低下] の差を生じる。

■金属の保護

弾性を持つ中塗層は金属下地の変形にも追従し、 長期に亘って優れた密着性を示します。更に、上塗 りの遮熱効果で温度上昇が抑制され、温度変化によ る金属の膨張収縮の緩和にもつながります。



■荷姿

製 品 名	入 目	備考	
水性クールタイトシーラー(白色)	15kg (標準塗坪:100~150㎡/缶)		
★クールタイトプライマー(白色)	16kgセット(主剤:12.8kg、硬化剤:3.2kg) (標準塗坪:94~114㎡/セット)		
*ラールタイトノフィマー(日色)	4kgセット(主剤:3.2kg、硬化剤:0.8kg) (標準塗坪:23~28㎡/セット)	_	
★マイルドシーラーEPOホワイト	14kgセット(主剤:10.5kg、硬化剤:3.5kg) (標準塗坪:56~93㎡/セット)		
★クールタイトELベースコート	15kgセット(主剤:12kg、硬化剤:3kg) (標準塗坪:30~37㎡/セット)		
水性クールタイトシリコン	15kg (標準塗坪: 46~53㎡/缶)	艶有り	
水性クールタイトフッソ	15kg (標準塗坪: 46~53㎡/缶)	艶有り	
★クールタイト	16kgセット(主剤:14kg、硬化剤:2kg) (標準塗坪:53~61㎡/セット)	艶有り、3分艶	
★クールタイトSi	16kgセット(主剤:14kg、硬化剤:2kg) (標準塗坪:53~61㎡/セット)	艶有り、3分艶	
★クールタイトF	16kgセット(主剤:14kg、硬化剤:2kg) (標準塗坪:53~61㎡/セット)	艶有り、3分艶、艶消し	
★塗料用シンナーA	16 0 石油缶		

[※]上記の標準塗坪は一般的なものであり、下地の状態や環境などによる所要量の増減に応じて変わることがあります。ご了承ください。

■危険情報と安全対策

製品の取り扱いは、それぞれの安全データシート(SDS)に従ってください。 特に★印のついている製品は溶剤形のため、下記の点にご注意ください。

- 11 引火性の液体のため、火気厳禁です。
- 2 有機溶剤中毒の恐れがあるため、換気に注意し、防毒マスクまたは送気マスクを使用するなどの安全対策を行ってください。
- 3 施工においては、溶剤成分が室内に流入しないように十分注意してください。

■施工後の注意

本製品には揮発性の化学物質が含まれております。塗装直後の引渡し等において、化学物質過敏症やアレルギー体質の方への安全対策に十分留意してください。

■用途

- 般建造物の屋根 : 冷凍・冷蔵倉庫、物流・配送倉庫、食品加工工場など 各種工場、プラント、ビル、商業施設、店舗、学校、 体育館、戸建住宅、飼育施設(牛、豚、鶏など)など

■適用下地

カラー鋼板、ガルバリウム鋼板、トタン屋根、薄型塗装瓦、スレート屋根



スレート屋根



トタン屋根

標準施工仕様

■ 改修仕様例-1 〈対象: 薄型塗装瓦(コロニアル・カラーベストなど)、スレート屋根〉

(23°C)

	工程	材料	調合		塗回数 ・	間隔時間(hr)			備考
	工 住	1/3 1 /4	(重量比)	(kg/m²)	坐凹釵	工程内	工程間	最終養生	加 考
1	下地処理 *1	●高圧水洗 (10~15MPa) で、ごみや汚れ・こけ・死膜などを完全に除去してください。●水洗後は、十分に乾燥を行ってください。(冬期3日以上、夏期2日以上)●高圧水洗ができない場合、ホースで水を流しながらデッキブラシ、たわしなどで表面に付着したごみや汚れ・こけ・死膜などを完全に除去してください。●また、下地が雨や結露などで濡れている場合も、十分に乾燥を行ってください。							
2	下塗り ※2.3.5	マイルドシーラーEPOホワイト 主 剤	100	0.15~0.25	1~2	3以上	3以上 7日以内	_	ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
_	下座り **こ	マイルドシーラーEPO 硬化剤	33.3	0.15/~0.25					
		クールタイト 主 剤	100	- 0.26~0.30 —	2	3以上 7日以内	_	24以上	ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
3	上塗り ※4.5	クールタイト 硬化剤	14.3						
		塗料用シンナーA	0~20						
		クールタイトSi 主 剤	100	0.26~0.30	2	3以上 7日以内	_	24以上	ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
3	上塗り **4.5	クールタイトSi 硬化剤	14.3						
		塗料用シンナーA	0~20	_					
		クールタイトF 主 剤	100	0.26- 0.20	0.26~0.30	2 3以上 7日以内		24以上	ローラー、刷毛、エアレススブレーガン 吐出量:600~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
3	上塗り ** ^{4.5}	クールタイトF 硬化剤	14.3	0.26~0.30					
		塗料用シンナーA	0~20	_					
4	縁切り **6	水切り部などで上下の瓦が材料で接着した箇所は、縁切りを行ってください。							

- 瓦の重なり部分はワイヤーブラシなどを用いて、入念に不純物を除去してください。これが不十分な場合、光沢ある仕上りが得られなかったり、経年後、塗膜の膨れ **%**1 動かれなどの原因になることがあります。
 ★マイルドシーラーEPOホワイトは、標準として希釈しないで使用してください。万一冬期の低温時に塗り難い場合は、主剤/硬化剤の混合液100に対して
- 10%以内の範囲で塗料用シンナーAを加えて調整できます。希釈過多になりますと、硬化不良を起こしたり、下地の強化能力が低下しますので避けてください。
- ★マイルドシーラーEPOホワイトの可使時間は、冬期5時間以内、夏期2時間以内です。可使時間を超えた材料は、下地への浸透性や下地強化能力が低下する 原因となるため使用しないでください。
- ★塗料用シンナーAでの希釈率は、主材100に対してスプレー塗り時で「10~20」、刷毛・ローラー塗り時で「0~10」となります。
- ※5 所要量は劣化の状況により増減する場合があります。
- ※6 瓦の上下に間隔がないと結露水の通気が不十分となり、素材の腐食・漏水の原因になる場合があります。



■ 改修仕様例-2 〈対象: カラー鋼板、ガルバリウム鋼板、トタン屋根など〉

(23°C)

	工程	材料	調合	所要量	塗回数	間隔時間(hr)			備考
	上 1生	1/3 1 /-1	(重量比) (kg/m²)		空凹 数	工程内	工程間	最終養生	加 号
1	下地処理 **1	●高圧水洗で、ごみや汚れ・こけ・死膜などを完全に除去してください。●部分的にさびが発生している場合、十分なケレンを行ってください。●高圧水洗ができない場合、ホースで水を流しながらデッキブラシ、たわしなどで表面に付着したごみや汚れ・こけ・死膜などを完全に除去してください。●また、下地が雨や結露などで濡れている場合も、十分に乾燥を行うか、モッブなどで水分を拭き取ってください。							
		クールタイトプライマー 主 剤	100	0.14~0.17	1	_	6以上 14日以内	_	ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
2	下塗り **2.3	クールタイトプライマー 硬化剤	25	0.14~0.17					
		塗料用シンナーA	0~10	_					
		クールタイト 主 剤	100	- 0.26~0.30 	2	3以上 7日以内	_	24以上	ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
3	上塗り **4	クールタイト 硬化剤	14.3						
		塗料用シンナーA	0~20						
		クールタイトSi 主 剤	100	0.26~0.30 —	2	3以上 7日以内	_	24以上	ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分
3	上塗り **4	クールタイトSi 硬化剤	14.3						
		塗料用シンナーA	0~20			7 11-2413			パターン幅:25~30cm
		クールタイトF 主 剤	100	0.26~0.30	2		3以上 '日以内	— 24以上	ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
3	, 上塗り **4	クールタイトF 硬化剤	14.3			3以上 7日以内			
		塗料用シンナーA	0~20	_		, 12/1			

- ※1 塗膜表面の不純物除去が不十分な場合、光沢のある仕上りが得られなかったり、経年後、塗膜の膨れ、剥がれなどの原因になることがあります。また、金属露出部がある場合は発錆防止のため、水洗後の水 ※1 金原教園の小熊物味気が下りがあるこれがのめば上づか得られなかうに、発生後、金原の個本に対かれるこの原因になることがあります。また、金原鑑出している場合は、毛頭酸出している場合は、きかしかを育ってください。また、ケレン除去により下地が露出している場合は、さび止め塗料で補修塗りを行ってください。
 ※2 作業環境や形状によってさびを完全に除去できない部位には、★クールタイトプライマーを塗装する前に、予め★サビフィックス(18kgセット)で補修塗りを行ってください。
 ※3 ★塗料用シンナーAでの希釈率は、主材100に対してスプレー塗り時で「5~10」、刷毛・ローラー塗り時で「0~10」となります。
 ※4 ★塗料用シンナーAでの希釈率は、主材100に対してスプレー塗り時で「10~20」、刷毛・ローラー塗り時で「0~10」となります。

■ 改修仕様例-3(水性仕様)〈対象:薄型塗装瓦(コロニアル・カラーベストなど)、スレート屋根〉 (23°C)

	工程		調合		塗回数	間隔時間(hr)			備 考
		1/3 1/-1	(重量比)	(kg/m²)		工程内	工程間	最終養生	備考
1	下地処理 ※1	 ●高圧水洗 (10~15MPa) で、ごみや汚れ・こけ・死膜などを完全に除去してください。 ●水洗後は、十分に乾燥を行ってください。(冬期3日以上、夏期2日以上) ●高圧水洗ができない場合、ホースで水を流しながらデッキブラシ、たわしなどで表面に付着したごみや汚れ・こけ・死膜などを完全に除去してください。 ●また、下地が雨や結露などで濡れている場合も、十分に乾燥を行ってください。 							
2	下塗り ** ^{2,3,6}	水性クールタイトシーラー	既調合	0.10~0.15	1	_	2以上	_	ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
	Libba w 4.6	水性クールタイトシリコン	100	0.28~0.32	2	2以上		24以上	ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 叶出量:600~1000ml/分
3	上塗り **4.6	清水	5~15	_				24以上	パターン幅:25~30cm
3	List MEG	水性クールタイトフッソ	100	0.28~0.32	2	2以上		24以上	ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分
	上塗り *5.6	清水	0~20	_		乙以上	_	24以上	パターン幅:25~30cm
4	縁切り **7	水切り部などで上下の瓦が材料で接着した箇所は、緑切りを行ってください。							

- ※1 特に瓦の重なり部分は、入念にワイヤーブラシなどを用いて除去してください。これが不十分であれば、均一な仕上りが得られなかったり、経年後、塗膜の膨れ、剥がれなどの原因になることがあります。※2 水性クールタイトシーラーの塗装に使用したローラー、刷毛、エアレスなどは、塗装後必ず水洗いしてください。水洗いせずに、水性クールタイトシリーズやその他の水性塗料の塗装に使用しないでください。※3 下地の劣化が激しい場合(全面に塗膜の剥がれが見られる場合や、水洗後の付着強さが0.5N/mm²以下の場合、またはガムテープによるクロスカットテービング試験で剥離が見られる場合等)は
- 下途材に、マンバッシーラーEPOホワイト (14kgセット)をご使用ください。

 ※4 清水での希釈率は、スプレー塗り時で「10~15」、刷毛・ローラー塗り時で「5~10」となります。

 ※5 清水での希釈率は、スプレー塗り時で「10~20」、刷毛・ローラー塗り時で「0~10」となります。
- ※6 所要量は、劣化の状況により増減する場合があります。
- ※7 瓦の上下に間隔がないと結婚水の通気が不十分となり、素材の腐食・漏水の原因になる場合があります。 ※8 水性クールタイトのトタンの改修仕様については、別途お問い合わせください。

■ 改修仕様例-4(クールタイトEL工法) 〈対象: カラー鋼板、ガルバリウム鋼板など〉

(23°C)

	工程	材料	調合(重量比)	所要量 (kg/m²)	塗回数	間隔時間(hr)			備考
	上 1年					工程内	工程間	最終養生	畑 ち
1	下地処理 *1	●高圧水洗で、ごみや汚れ・こけ・死膜などを完全に除去してください。●部分的にさびが発生している場合、十分なケレンを行ってください。●高圧水洗ができない場合、ホースで水を流しながらデッキブラシ、たわしなどで表面に付着したごみや汚れ・こけ・死膜などを完全に除去してください。●また、下地が雨や結露などで濡れている場合も、十分に乾燥を行うか、モッブなどで水分を拭き取ってください。							
		クールタイトプライマー 主 剤	100	0.14~0.17	1	_	6以上 14日以内	_	ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
2	下塗り ※2.3	クールタイトプライマー 硬化剤	25	0.14~0.17					
		塗料用シンナーA	0~10	_					
		クールタイトELベースコート 主 剤	100	0.40~0.50	2	16以上 7日以内	16以上 7日以内	_	ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
3	中塗り **4	クールタイトELベースコート 硬化剤	25						
		塗料用シンナーA	5~20	_					
		クールタイト 主 剤	100	0.26~0.30	2	3以上 7日以内	_	24以上	ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
4	上塗り **5	クールタイト 硬化剤	14.3						
		塗料用シンナーA	0~20	_					
		クールタイトSi 主 剤	100	0.26~0.30		3以上 7日以内			ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
4	上塗り **5	クールタイトSi 硬化剤	14.3		2		_	24以上	
		塗料用シンナーA	0~20	_					
4"		クールタイトF 主 剤	100	0.00 0.00	2			24以上	ローラー、刷毛、エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
	上塗り **5	クールタイトF 硬化剤	14.3	0.26~0.30		3以上 7日以内	_		
		塗料用シンナーA	0~20	_		, 120,			

- 塗膜表面の不純物除去が不十分な場合、光沢のある仕上りが得られなかったり、経年後、塗膜の膨れ、剥がれなどの原因になることがあります。また、金属露出部がある場合は発錆防止のため、水洗後の水分を直ちに拭き取ってください。寒冷地や冬季に施工する場合は、朝露や結露の発生に注意してください。また、ケレン除去により下地が露出している場合は、さび止め塗料で補修塗りを行ってください。
- ※2 作業環境や形状によってさびを完全に除去できない部位には、★クールタイトプライマーを塗装する前に、予め★サビフィックス(18kgセット)で補修塗りを行ってください。 ※3 ★塗料用シンナーAでの希釈率は、主剤100に対してスプレー塗り時で「5~10」、刷毛・ローラー塗り時で「0~10」となります。 ※4 ★塗料用シンナーAでの希釈率は、主剤100に対してスプレー塗り時で「10~20」、刷毛・ローラー塗り時で「5~10」となります。

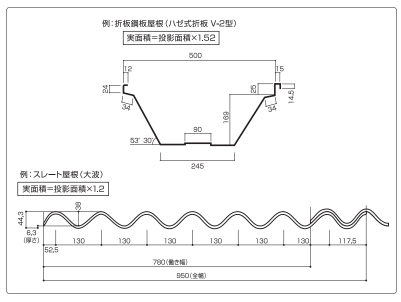
- ※5 ★塗料用シンナーAでの希釈率は、主剤100に対してスプレー塗り時で「10~20」、刷毛・ローラー塗り時で「0~10」となります。

【施工上の注意事項】

- ・施工においては、基材に応じて適切な下塗材をご使用ください。下塗材が適切でない場合、十分な遮熱効果などが得られない場合があります。
- 水洗時は滑り易くなるため、安全には十分ご注意ください。

- ・上塗材の希釈率は試験塗りなどにより決定し、それ以降は同一の希釈量で使用してください。なお、希釈率は色目及び施工時の気温により変化することがあります。ご了承ください。 ・強風時、降雨、降雪のおそれがある場合、及び気温5℃以下、湿度85%以上での施工は原則的に避けてください。気温5℃以下で施工が要求される場合は、採暖及び採暖のための養生 により、雰囲気温度、被塗面温度を5℃以上にしてください。冬期においては、施工条件が特に厳しくなる場合があるため、事前に関係者と十分な打ち合わせを行ってください。
- ・著しく結論が生じるような場所では、塗膜の膨れ、剥離、白化、しみの発生につながる場合がありますので、使用を避けてください。
 ・防藻、防かび性は繁殖の抑制の効果を示すものです。すでにかびや藻が付着している場合は、これらを除去するなどの適切な下地処理をしてから塗装してください。
 ・かび、藻が付着している場合は、「SKKカビ除去剤#5(塩素系)」にて拭き取ってください。
- ・材料は規定の範囲内の希釈を厳守し、電動ミキサーなどを用いて内容物が均一になるよう十分に撹拌してください。・塗り重ね時間は環境(温度、湿度、換気、風通しやすさ)や膜厚によって変わります。
- 低温又は高湿度時には、乾燥が遅くなりますのでご注意ください。
- 低温人は同温度がには、光解が度、小のようのとなってとなっています。 ・補修塗りの際、仕上がり肌の違いにより、色目に若干の差を生じる場合がありますので、部分的に仕上がり性を確認した上で希釈量等を決定してください。 ・刷毛で補修塗りを行う際、スプレー塗りやローラー塗りと仕上がり肌の違いにより色目に若干の差を生じることがあります。
- ・艶調整品(艶有り以外の3分艶・艶消しなど)は、被塗物の形状、膜厚や色目、塗回数、希釈率の差などにより、実際の艶と若干異なって見える場合があります。また、刷毛・ローラー塗装時 に塗継ぎ箇所で艶ムラを生じやすい傾向があります。試し塗りの上、本施工に入ってください。 液弱溶剤形塗料では、異なる色目で塗り重ねる場合、2回目の上塗りが1回目の上塗りを溶かし、ラインや帯がにじむ場合がありますのでご注意ください。
- ・最終養生の時間内に、降雨、結露などがあれば、塗膜の膨れ、剥離、白化、しみの発生につながる場合がありますので、塗装を避けるか強制換気などで表面の水分を除去してください。・弱溶剤形塗料では、アルコールや油脂分(人の手など)が付着すると塗膜が軟化し、色移りすることがありますので、ご注意ください。また、ゴムやブラスチック等、可塑剤を含む部位に直

- ディスクサンダーやワイヤブラシ、サンドペーパーなどを用いて、さびを入念に除去してください。
- 旧塗膜に浮きや剥離箇所があれば、その周辺を含め、入念にケレン
- 除去してください。 ・トタン下地が見えている所や、さびの生じている箇所は、ケレン後必ず さび止め塗料を塗装してください。
- ・なみがたトタンの山部分や、トタン板の継ぎ目、折り曲げ部分は膜厚が 薄くなりがちです。先に拾い塗りすることをお奨め致します
- 材料を希釈しすぎると、隠ぺい力不足やたれ、透けなどの仕上り不良、 色別れ等の原因となりますので、注意してください。
- 十分な塗膜性能を確保するため、所定の塗回数、所要量、膜厚を確保 所要量は被塗物の形状、素地の状態、塗装方法、気象条件、希釈率等の
- 各種条件により増減します。
- ・各標準施工仕様に記載の使用量及び間隔時間を守り、施工してください。 ・他の材料と混合すると、性能低下につながりますので、絶対に避けてください。
- ・積雪の影響を最も受けやすい軒先の部分、瓦棒の凸部はこすりつける
- ように増し塗りを行ってください。 ・施工時は、飛散防止のため、十分に養生を行ってください。
- JIS K 5629(鉛酸カルシウム錆止め)は、下塗りに使用しないでください。
- ・有機溶剤を使用している材料は、施工保管に十分配慮してください。・弱溶剤形製品の場合、使用した塗装機器はラッカーシンナーなどで 洗浄してください
- ・上塗りの希釈率は色目および施工時の気温により変化することがあ ります。ご了承ください。
- 塗料用シンナーAを希釈に使用する製品では、他の材料の使用は避け てください。
- 二液タイプの製品は、所定の割合で混合し、ポットライフの時間内(5時 間以内)に使い切るようにしてください。



施工例



多聞東中学校(兵庫県)

亜細亜大学体育館 (東京都)



(株)パモウナ大桑工場(岐阜県)



上新電機(株)狭山店(大阪府)







エスケー化研株式会社

大利根工場・埼玉工場・神奈川工場・名古屋工場・大阪工場・兵庫工場・九州工場

社 大阪府茨木市中穂積3-5-25 ☎ 072-621-7733 東京支社 東京都新宿区高田馬場1-31-18 ☎03-3204-6601 国際事業本部☎072-621-7727 札 幌 支 店 ☎ 011-784-4000 千 葉 支 店 ☎ 043-304-0411 名古屋支店 ☎ 052-561-7712 神 戸 支 店 ☎ 078-671-0451 仙台支店☎022-259-2431 埼玉支店☎048-686-2391 京都支店☎075-646-3967 広島支店☎082-943-5043 東京支店☎03-3204-6601 横浜支店☎045-820-2400 大阪支店☎072-621-7721 福岡支店☎092-629-3427 旭川営業所☎0166-51-8094 宇都宮営業所☎028-657-5555 横駐宅開党業所☎045-820-5525 大阪営業所☎072-621-7722 北小州営業所☎093-621-8505 場所含果所 2012-388-8518 転送 第203-3204-6601 厚木営業所 204-3666 大阪台票製新 2072-621-7747 福岡営業所 ☎ 092-622-5561 青森営業所 ☎017-762-3855 東京住譲飛業新 ☎03-3204-6602 静岡営業所 ☎054-284-1877 南大阪営業所 ☎072-253-1910 福岡住宅開発営業所 ☎ 092-622-5562 感岡営業所 ☎ 019-654-8380 浜松営業所 ☎053-462-7021 千葉営業所 ☎ 043-304-0411 袖戸住字開発営業所 ☎ 0.78-6.71-0.45.1 大分常業所 2097-555-9081 千葉住宅開発営業所 ☎ 043-304-0413 三河営業所☎0564-28-1614 姫路出張所☎079-281-5311 新潟営業所 ☎ 025-285-6551 埼玉営業所 ☎ 048-686-2391 北陸営業所 ☎ 076-266-1041 岡山営業所 ☎ 086-242-5520 熊本営業所 ☎ 096-344-5650 埼玉住宅開発営業所 ☎ 048-686-1586 名古屋営業所 ☎ 052-561-7712 広島住宅開発営業所 ☎ 082-943-5053 鹿児島営業所 ☎ 099-284-5321 長野営業所 🕏 026-239-6210 | 城東営業所 🕿 03-3877-7770 | 結盟能職競新 🕿 052-561-7712 | 山口営業所 🕿 083-924-7575 | 松本営業所 🕿 0263-24-2677 | 三多摩営業所 🕿 042-564-5806 | 岐阜営業所 🕿 058-273-1981 | 高松営業所 🕿 087-865-5411 宮崎出張所 ☎ 0985-61-7779 水戸営業所☎029-251-6515 横浜営業所☎045-820-2400 三重営業所☎059-254-3777 松山出張所☎089-968-7240

沖縄営業所 ☎ 098-862-5041

特約販売店

URL http://www.sk-kaken.co.jp