

JIS K 5551:2018 構造物用さび止めペイントA種、B種



ESCOはさび止塗料のエースです。

- ●素地(さび層)への浸透性がよい。 さび層内の水分を無害化し、さびを強く固定します。
- ●各種の旧塗膜面の上に重ね塗りができます。 アルキド系、塩化ゴム系、エポキシ系、ウレタン系などの 旧塗膜面のいずれにも塗り重ねることができます。
- ●各種の上塗塗料との組み合わせができます。 アルキド系、塩化ゴム系、エポキシ系、ウレタン系、 ふっ素系塗料などのプライマーとして使用できます。

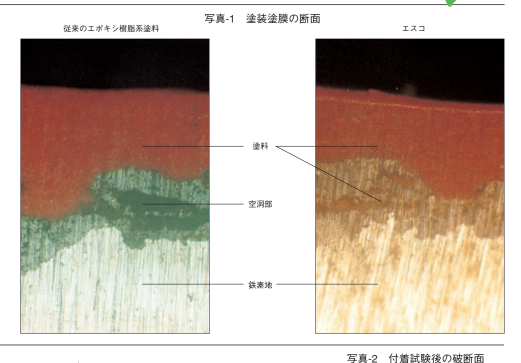




エスコの防食効果

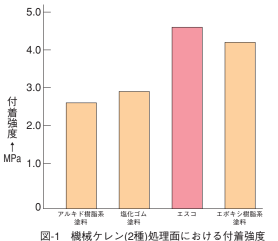
●素地への浸透効果

写真-1はさび面にエスコと従来から 市販されているエポキシ樹脂系塗料を塗 装し、その塗膜の断面を顕微鏡で観察し たものです。市販のエポキシ樹脂系塗料 を塗装した断面(さび層)には黒い部分 が認められます。この黒い部分は塗膜で 埋められていない空洞です。このように さび面に塗装された市販のエポキシ樹脂 系塗料は、多くの空洞が残ります。この 空洞には酸素や水分が存在し、塗装され たあとの塗膜下で腐食が進行します。ま た、このような空洞が多いと塗膜の初期 付着も十分でないため、腐食を促進する 物質が容易に素地と塗膜の間に浸入し、 腐食がますます進みます。エスコを塗装 した場合には、この空洞は見当たりませ ん。これはエスコの浸透が良い証明であ り、従来のエポキシ樹脂系塗料より防食 性のよい理由のひとつです。



2素地への付着効果

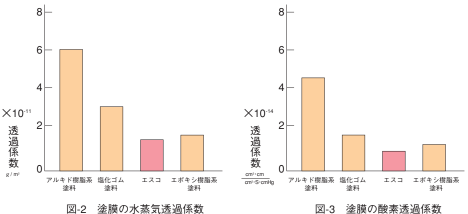
図-1は2種ケレン面でのプルオフ付着 試験の結果です。エスコは高い付着性 を示しています。ここで特筆すべきこ とは、試験で破断した面の違いです。 (写真-2参照) 一般の市販塗料がさび層 (写真では黒い部分) から破断している のに対して、エスコはすべて塗膜の層 内で破断しています。このことは、エ スコがいかにさび層によく浸透し、し っかりとさび層を固定しているかを証 明しています。



アルキド樹脂系塗料 エスコ エポキシ樹脂系塗料

3素地への遮へい効果

図-2と図-3はエスコと一般市販塗料 との遮へい性能を比較したものです。 塗過係数が小さいほど遮へい性能があ り、有害な物質を鉄面に供給しません。 エスコは水蒸気や酸素の透過係数が低 く、遮へい性能が優れていることがわ かります。



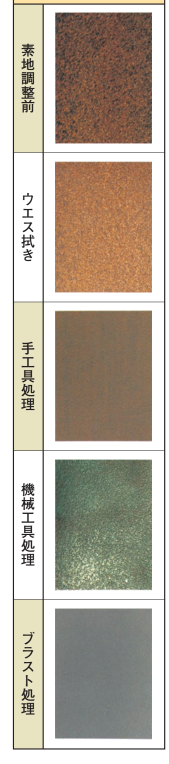


エスコの素地調整

エスコと従来から市販されている塗料の海浜暴露試験1カ年の結果を写真・3に示しました。さび面適性を判断するために、さび鋼板を4段階に調整し(ブラスト、機械工具、手工具、およびウエス拭き処理)70μmの膜厚に塗装し試験しています。写真・4は、促進試験(塩水噴霧性)1000時間の結果です。この試験では薄い膜厚でのさび面適性を判断するため、3段階に素地調整した(ブラスト、機械工具、および手工具処理)素材に各塗料を25μmと50μmの膜厚に塗装し試験しました。さらにこの試験ではその半面に中塗/上塗を各々30μm塗装し、塗装系としても試験しています。

写真-3 海浜暴露試験結果(1ヵ年)

素地調整	ウエス拭き	手工具処理	機械工具処理	ブラスト処理
試験塗料		(SSPC SP2)	(SSPC SP3)	(SSPC SP10)
エスコ				
アルキド樹脂系塗料				
エポキシ樹脂系塗料	The second second			
エポキシ樹脂系塗料(他社品)				



素材の状態





結果をまとめますと、海浜暴露試験および促進試験とも、エスコは、他に供試した塗料と比べ、優れた防食性を示しています。エスコの特徴は、素地調整の程度による差があまりないことで、このことは、どのような素地でもそれなりの防食効果が発揮できることを示しており、素地調整が十分にできないような工事などでは、従来の塗料よりも有利であるといえます。

写直-4 塩水噴霧試験結果(1000時間)

	塩水噴霧試験結果(1000時間)					
素地調整	ブラスト処理	(SSPC SP10)	機械工具処理	(SSPC SP3)	手工具処理(SSPC SP2)
下塗膜厚工程	25 μm	50 μm	25 μm	50 μm	25 μm	50 μm
下塗の種類	下塗 下塗+上塗	下塗 下塗+上塗	下塗 下塗+上塗	下塗 下塗+上塗	下塗 下塗+上塗	下塗 下塗+上塗
エスコ						
アルキド樹脂系塗料						
エポキシ樹脂系塗料						
エポキシ樹脂系塗料(他社品)(他社品)()						

(注)中、上塗塗料はアルキド樹脂系 下塗にはアルキド樹脂系 中、上塗 (各30 µm)を塗装。それ以外には塩化ゴム系 中、上塗 (各30 µm)を塗装。



エスコの旧塗膜及び上塗適性

	フタル酸樹脂塗料	SDマリンセーフティ	
	塩化ゴム樹脂塗料	ラバテクトN	
上 塗	エポキシ樹脂塗料	エポマリン	
	ポリウレタン樹脂塗料	セラテクトU レタン6000	
	ふっ素樹脂塗料	セラテクトF (K)	
中 塗		(上記) 各上塗専用中塗塗料	
下 塗	エスコ		
		・無機ジンク 旧塗膜 ・フタル酸塗料	
素材	機械ケレン	・有機ジンク・エポキシ系塗料	
		一次プライマー・ウレタン系塗料	
	鉄	・ふっ素系塗料	

エスコの標準塗り替え塗装仕様例

●アルキド仕様

工程	塗料名	途り回数	塗り回数 塗装方法	達付量 (kg/m²回)	塗装間]隔(20℃)		希釈率 (重量比)
					Min.	Max.		
素地調整	電動工具・手動工具を用いて劣化した塗膜を除去し、発錆部はSSPC-SP3 (SIS St3)まで除錆する。 活膜部は、全面清掃ケレンを行う。							
補修塗	エスコ	1	ハケ	0.14	8H	1 M		0~10
下 塗	エスコ	1	ハケ	0.14	8Н	7D	40	0~10
中 塗	SDマリンセーフティ中塗	1	ハケ	0.12	16H	7D	30	0~5
上 塗	SDマリンセーフティ上塗	1	ハケ	0.11	16H	_	25	0~5

⁽注)本仕様は下塗~中塗間の塗装間隔を厳守してください。

●ポリウレタン仕様

工種	塗料名	涂り回数 涂	塗り回数		涂装方法 <u> </u>		塗装間	隔(20℃)	標準膜厚	シンナー名
=	<u> </u>	±,17%	至7日数 至表刀丛	(kg/m²回)	Min.	Max.	(µ m/ 回)	(重量比)		
素地調整	電動工具・手動工具を用いて劣化した塗膜を除去し、発錆部はSSPC-SP3 (SIS St3)まで除錆する。 活膜部は、全面清掃ケレンを行う。									
補修塗	エスコ	1	ハケ	0.14	8Н	1 M	_	0~10		
下 塗	エスコ	1	ハケ	0.14	8Н	1 M	40	0~10		
中 塗	セラテクトU中塗	1	ハケ	0.14	16H	10D	30	0~10		
上 塗	セラテクトU上塗	1	ハケ	0.15	16H	_	35	0~5		



オールマイティーエスコ ご使用の際は本欄をお読みください。

●素地調整

素地調整はブラスト処理などによって、鋼材表面のさびやミルスケールなどをできるだけ除去しましょう。しかし被塗物の立地条件や構造、工期、予算などの制約によって、なかなか思うような素地調整ができないものです。エスコはこのような制約の中でも最大限の効果を発揮できるよう設計されていますものの、最良の結果を求めるためには、できるだけ良好な素地調整を行いましょう。孔食などにより表面状態が悪く、素地調整が十分でない高腐食環境の被塗物にはナプコバリヤー(超厚膜型エポキシ樹脂塗料)の補強工法をおすすめします。

●各種素材との関係

エスコは、鋼材面専用ですが、ショッププライマー塗装面にもよく適合します。またステンレス、アルミニウム、亜鉛メッキ面には、エポマリンGXをご推奨します。

●混合方法と使用時限

エスコは、ベースと硬化剤が組み合わされて、18kgと4kgの2種のセットがあります。

塗装の直前にベース:硬化剤=90:10の重量比で混合してください。 熟成時間は10℃以下の低温環境で10~15分、その他では必要ありません。

混合後は化学反応がすすみ、ついには固化して使用できなくなります。 従って下に示した使用時限内に塗装が終わるようにしてください。

●エスコの使用時限

5℃	12時間
20℃	7時間
30°C	5時間

●塗装方法

塗装方法にはハケ、エアレススプレーなどが使用できます。厚塗りする場合は、エアレススプレーをおすすめします。

エスコの一般的な推奨膜厚と塗付量の関係は下のとおりです。

塗装方法	平均	標準塗付量	
空 装刀広	Dry (μm)	Wet (µm)	(g/m²/回)
エアレススプレー	100	200	460
ハケ塗り	40	100	140

粘度調整にはテクトEPシンナーをご使用ください。塗装器具は使用 後速やかに洗浄してください。

気温20℃以上のときのスプレー塗装にはテクトEP遅乾シンナーをご使用ください。

塗装方法	シンナー添加量(重量%)	備考
ハケ	0~10%	
エアレス スプレー	0~10%	適性ノズルチップ 例:163T-517-621 (日本グレー) 2次圧:10~18MPa (100~180kgf/c㎡)

●乾燥時間と塗装間隔

温度	乾燥時間		塗 装 間 隔		
	指触乾燥	半硬化乾燥	最短	最長	
5℃	2時間	12時間	16時間	30日	
20°C	1時間	4時間	8時間	30日	
30℃	30分	2時間	6時間	30日	

(注)上塗塗料の種類で塗装間隔の最長は変わります。

●その他

- ★溶接スラッグ、スパッターの残る素地や汚れの付着した面への塗 装は避けてください。
- ★浮きさびや死膜は完全に除去してください。
- ★低温での乾燥性は良好ですが、5℃以下での塗装は原則として 避けてください。
- ★没水部への使用は避けること。没水部へはエポマリンJWをおす すめします。
- ★エスコを屋外で暴露すると塗膜が変色する場合があります。この 変色は紫外線と水分の作用によって生じ、その発生度合いや色 調の環境条件によって微妙に変わります。なお、この変色は塗膜 のごく表層のみで、塗装性能には影響ありません。
- ★耐熱性は短時間で200℃まで、長時間は100℃までです。



注意事項

■下記の注意事項を守って下さい。

■詳細な内容については安全データシート(SDS)をご参照下さい。

取り扱い作業中・乾燥中ともに換気のよい場所で使用し、粉じん・ヒューム・ガス・ミスト・ 蒸気・スプレーを吸入しないこと。必要な保護具(帽子・保護めがね・マスク・手袋等)を 着用し、身体に付着しないようにすること

吸入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、取り扱い作業場所には局所排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。 火気を避けること。静電気放電に対する予防処置を講ずること。

火災を発生しない工具・防爆型の電気機器・換気装置・照明機器等を使用すること。 裸火又は高温の白熱体に噴霧しないこと。

本来の目的以外に使用しないこと。

指定材料以外のものとは混合(多液品の混合・希釈等)しないこと。 缶の取っ手を持って振ったり、取っ手をローブやフックで吊り下げたりしないこと。 取り扱い後は、洗顔、手洗い、うがい、及び、鼻孔洗浄を十分行うこと。

使用済みの容器は、火気、溶接、加熱を避けること。

本品の付いた布類や本品のかす等は水に浸して処分すること。

目に入った場合:直ちに、多量の水で洗うとともに医師の診察を受けること。 皮膚に付着した場合:直ちに拭き取り、石けん水で洗い落とし、痛みや外傷等がある場合は、

医師の診察を受けること。 吸 入 し た 場 合:空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて医師の診察を受けること。

飲 み 込 ん だ 場 合:直ちに医師に連絡すること。無理に吐かせないこと。

漏出時や飛散した場合は、砂、布類(ウエス)等で吸い取り、拭き取ること。 火災時には、炭酸ガス、泡、又は、粉末消火器を用いること。

指定容器を使用し、完全にふたをして湿気のない場所に保管すること。 直射日光、雨ざらしを避け、貯蔵条件に基づき保管すること。 子供の手の届かない場所に保管すること。又、関連法規に基づき適正に管理すること。

本品の付いた布類や本品のかす、及び、使用済み容器を廃棄するときは、関連法規を厳守の 上、産業廃棄物として処分すること。(排水路、河川、下水、及び、土壌等の環境を汚染す る場所へ廃棄しないこと。)

本製品は揮発性の化学物質を含んでいますので、塗装直後の引渡しの場合は、施主様に対して安全性に十分に注意を払うように指導してください。例えば、不特定多数の方が利用され る施設などの場合は、立看板などでペンキ塗り立てである旨を表示し、化学物質過敏症なら びにアレルギー体質の方が接することのないようにしてください。

消防法による危険物

ベース	硬 化 剤
第 2 石 油 類	第 1 石 油 類

労安法の表示有害物

	キシレン
ベース	イソブチルアルコール
	エチルベンゼン
	キシレン
硬 化 剤	トルエン
	メチルイソブチルケトン

硬化剤の成分による区分―ケチミン 使用有機溶剤種別—第2種





関西ペイント販売株式会社

中 部 TEL(052)262-0921 FAX(052)262-0981

大 阪 TEL(06)6203-7952 FAX(06)6203-5603