

# 重防食用塗料 積算資料

2018年4月 発行

 **中国塗料株式会社**

## 本積算資料について

- ※ この資料は、2018年4月現在で積算したものです。適用期間は次回改定までとします。
- ※ 標準膜厚と塗付量は中国塗料の従来の実績数値です。  
従って素地の状態や形状により若干相違することがあります。
- ※ m<sup>2</sup>当りの塗料単価は、塗料代のみでシンナー代は含まれていません。（円未満四捨五入）
- ※ 密度は、代表値を記入しています。従って色相等により若干相違することがあります。
- ※ シンナーの希釈率は、標準的な希釈範囲を記入しています。
- ※ 色分類は、付表 1（P13）をご参照ください。
- ※ 当積算単価には、消費税は含まれてはおりません。
- ※ 当資料に掲載されている製品は全て鉛クロムフリー配合となっております。
- ※ 製品安全に関する詳細データが必要な時には、安全データシート(SDS)をご参照ください。
- ※ 本積算資料の内容は、予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

---

# 重防食用塗料 積算資料

---

2018年4月 発行

## 品種別索引

1.	ジンクリッチプライマー	1
2.	特殊油性さび止め塗料	1
3.	アルミニウムペイント	1
4.	エポキシ樹脂塗料	1～2
5.	M.I.O塗料	3
6.	変性エポキシ樹脂塗料	3
7.	ガラスフレーク入り塗料	3
8.	耐熱塗料	3
9.	ポリウレタン樹脂塗料	4～5
10.	ふっ素樹脂塗料	6～7
11.	無機質系塗料	8
12.	水中硬化形被覆材	8
	(a)鋼材用	8
	(b)コンクリート用	8
	(c)コンクリート、鋼材、亜鉛メッキ、ステンレス等	8
13.	非鉄金属面用樹脂塗料(亜鉛メッキ、ステンレス、アルミニウム)	8
14.	電力関連設備用塗料	9
15.	飲料水タンク用塗料	10
16.	コンクリート防食用塗料(一般構造物用)	10
17.	その他の塗料	10～11
	(a)屋根用塗料	10
	(b)高日射反射率塗料	11
	(c)防食注入材	11
	(d)孔食処理材	11
	(e)チタン箔による塗膜補強工法	11
	(f)据付用充填剤	11
	(g)発泡型防水性充填材	11
18.	JIS[日本工業規格]	12
19.	シンナー類	13

## 付表

1.	日塗工色見本 2017年J版色区分表	14
----	--------------------	----

## 商品名索引

<b>C</b>		<b>シ</b>	
CMPチタンプライマー	11	シリコンタイネツ	3
CMPライナー	11	シリコンタイネツシルバー	3
<b>E</b>		シリコンタイネツシルバー HG	3
EPコートフレッシュH	10	シリコンタイネツプライマー	3
EXP-5	9	シルバスパ	1.3
<b>P</b>		シルバックス SQ-K	9
PE プライマー NC	9	シルバックス SQ-K バインダー	9
PBF X2	11	<b>セ</b>	
<b>エ</b>		セラボンド 2000	1
エコマックス Bi ECO	1.9	<b>ソ</b>	
エコマックス Bi ECO-F	1.9	速乾ロスワン HB	1
エコマックス Bi ECO シルバー	9	<b>ハ</b>	
エコマックス NT	1	パーマスター WE 200 下塗	8
エコマックス QL S-HB	1.9	パーマスター WE 200 上塗	8
エコマックス QL S-HB UD	1.9	パーマスター WE 300 下塗	8
エコマックス S-HB	1.9	パーマスター WE 300 上塗	8
エコマックスジंकプライマー	1.9	パーマスター WE パテ	8
エコマックスジंकプライマー QL	1.9	パーマックス No.1000 HB	3
エコメイト100	1	パーマックス No.1000 R	3
エコロガード100 J	3	パーマックス No.1000 プライマー	3
エピコン A-100 プライマー	8.9	パーマックス No.3000 S	3
エピコン B-100 プライマー	8.9	パーマックス No.3000 S-HB	2.3
エピコン F	3	バイオクリン ECO	9
エピコン HB-300	2	バイオクリン ECO EX	9
エピコン S-100 プライマー	8.9	バイオクリン ECO-2	9
エピコン T-500	2.10	バイオクリンシーラー ECO	9
エピコン 上塗 HB EX	2	パワークリン	9
エピコン 上塗 HB	2	パワークリン EX	9
エピコン 中塗	2	<b>フ</b>	
エピコンジंक HB-2	1	フローレックス No.500 上塗	7
エピコンプライマー HB	1	フローレックス 上塗	6
エピコンジंकリッチプライマー B-2	1	フローレックス 上塗 MS	7
<b>カ</b>		フローレックス 上塗 MS HB	7
ガルバナイト No.200 プライマー	8	フローレックス 中塗 EP	6
ガルバナイト No.400 プライマー	8	フローレックス 中塗 EP MS	6
ガルボン S-HB ID	1	<b>ホ</b>	
ガルボン SP	1	ボンデットネオパテ F	9
<b>ク</b>		<b>ユ</b>	
クリーンキープ	10	ユニガードタワー	8
クリンマックス 2000	9	ユニガードタワー MIO	8
<b>ケ</b>		ユニバン HS プライマー J	3
ケイソル G	8	ユニバン HS 速乾型	3
ケイソル GS ガード	11	ユニバン HS-200	8
ケイソル No.100	8	ユニバン MS	3
ケイソル No.100 HB	8	ユニバン MS HB	3
ケイソル プライマー	8	ユニバン NT	3
ケイソル 中塗 U	8	ユニバン NT NS	3
<b>コ</b>		ユニバン NT-100 K	3
コンテクト SI-220	10	ユニマリン HS	5
コンテクト WE 100	8,10	ユニマリン No.300 上塗 シルバー	5
コンテクト WE 100(特殊繊維入り)	8,10	ユニマリン No.300 上塗	4
コンテクト WE 300 上塗	8	ユニマリン No.300 上塗 MS	5
コンテクト WE 300 下塗	8	ユニマリン No.300 上塗 MS HB	5
コンテクト 上塗 FL	10	ユニマリン No.300 中塗 EP	4
コンテクト 上塗 PU	10	ユニマリン No.300 中塗 EP MS	4
コンテクト 中塗 EP-HS	10	<b>ル</b>	
コンテクト 中塗 EP-UD	10	ルーフチャンピオン プレミア	11
コンテクトシーラー EP	10	<b>規格製品</b>	
コンテクトフィラー EP	10	JIS[日本工業規格]	12
コンテクトプライマー WE	10		
<b>サ</b>			
サーモシャダン 中塗 AR MS	11		
サーモシャダン 中塗 EP	11		
サーモシャダン 中塗 EP MS	11		
サーモシャダン AR MS	11		
サーモシャダン PU	11		
サーモシャダン PU MS	11		
サーモスルー M75	11		
サーモシャダン W シリーズ	11		

商品名	品種及び規格	色	密度	標準膜厚	標準塗付量	希釈剤品名	希釈率	容量	塗料単価		
				トラ(μm)	(kg/m <sup>2</sup> /回)		(重量%)		石油缶 当り	Kg 当り	㎡ 当り
				エアレス はけ			エアレス はけ				

### 1. ジンクリッチプライマー

エコマックス ジンクプライマー	有機ジンクリッチプライマー	グレー	2.54	20	0.17	エポキシ用シンナー-A	10~20	20kg (セット)	52.100	2.605	443
					0.12		0~5				313
エコマックス ジンクプライマー QL	エポキシウレタンジンクジョッププライマー (低温用)	グレー	2.24	20	0.20	ウレタン用シンナー-W	10~20	20kg (セット)	52.100	2.605	521
					0.14		0~5				365
エピコンジンク HB-2	厚膜形有機ジンクリッチペイント 鋼道路橋防食便覧、HDK、NES規格 品	グレー	2.28	75	0.60	エポキシ用シンナー-A	0~10	20kg (セット)	57.200	2.860	1,716
				30	0.24		0~5				686
エピコンジンクリッチ プライマー B-2	有機ジンクリッチプライマー	グレー	1.72	20	0.20	エポキシ用シンナー-A	0~25 (容量)	20kg (セット)	48.400	2.420	484
					0.14		-				339
ガルボン SP	無機ジンクリッチプライマー 鋼道路橋防食便覧、HDK、NES規格 品	グレー	2.27	15	0.16	無機ジョップ用シンナー-GS	0~5	10kg (セット)	25.300	2.530	405
					-		-				-
ガルボン S-HB ID	無機ジンクリッチペイント 鋼道路橋防食便覧、HDK、NES規格 品	グレー	2.63	75	0.60	無機ジョップ用シンナー-H	0~5	25kg (セット)	68.750	2.750	1,650
					-		-				-
セラボンド 2000	機能性ジンクリッチプライマー	グレー ライトグレー グリーン ブラック ブルー グレー-S	1.32	15	0.20	無機ジョップ用シンナー (各タイプ)	5~35 (容量)	20kg (セット)	52.500	2.625	525
					-		-				-

### 2. 特殊油性さび止め塗料

速乾ロスワン HB	アルキド樹脂 さび止めペイント	白 グレー 赤サビ	1.35	70	0.31	塗料用シンナー	0~5	20kg	25.700	1.285	398
				35	0.12		0~3				154
エコメイト100	鉛・クロムフリーさび止めペイント (JIS K 5674 鉛・クロムフリーさび止めペ イント 1種)	赤サビ グレー タークグレー	1.50	35	0.17	塗料用シンナー-B	5~10	20kg	20.600	1.030	175
					0.14		0~5				144

### 3. アルミニウムペイント

シルバスパパー	アルミニウムペイント (耐熱150℃まで)	シルバー	1.00	20	0.13	塗料用シンナー	0~10	16kg	24.080	1.505	196
					0.10						151

### 4. エポキシ樹脂塗料

エピコンプライマー HB	エポキシ樹脂塗料下塗 鋼道路橋防食便覧、HDK、NES規格品	赤さび さび	1.33	120	0.54	エポキシ用シンナー-A	0~20	20kg (セット)	46.200	2.310	1,247
				60	0.20		0~5				462
エコマックス Bi ECO	高性能長期防食エポキシ樹脂塗料 (厚膜形) TXフリータイプ <sup>®</sup>	ライトグレー グレー 黒、茶	1.39	300	1.02	エポキシ用シンナー-E	0~10	20kg (セット)	39.000	1.950	1,989
				100	0.30		0~5				585
エコマックス Bi ECO-F	高性能長期防食エポキシ樹脂塗料 (厚膜形) TXフリータイプ <sup>®</sup> 非特定化学物質対応型	ライトグレー グレー	1.42	300	1.00	エポキシ用シンナー-F	0~10	20kg (セット)	39.000	1.950	1,950
				100	0.30		0~5				575
エコマックス QL S- HB	寒冷地用エポキシウレタン樹脂塗料 (超厚膜形)	ライトグレー グレー 黒、茶	1.26	500	1.81	ウレタン用シンナー-B	0~10	18.18kg (セット)	41.996	2.310	4,181
				100	0.28		5~10				588
エコマックス QL S- HB UD	寒冷地用エポキシウレタン樹脂塗料 (超厚膜形) (極寒地用)	ライトグレー グレー 黒、茶	1.26	500	1.81	ウレタン用シンナー-B	0~10	18.18kg (セット)	41.996	2.310	4,181
				-	-		-				-
エコマックス S-HB	長期防食形特殊エポキシ樹脂塗料 (超厚膜形) JIS G 3443-4 附属書A(規定)エポキシ樹脂塗料 品質: 溶剤形エポキシ樹脂塗料 標準形	ライトグレー グレー 黒、茶	1.48	400	1.23	エポキシ用シンナー-A	0~5	20kg (セット)	45.800	2.290	2,817
				100	0.25		0				-
エコマックス NT	変性エポキシ樹脂塗料 (厚膜形) TXフリータイプ <sup>®</sup>	ライトグレー グレー 黒、茶	1.39	100	0.50	エポキシ用シンナー-E	0~10	20kg (セット)	40.100	2.005	1,003
				100	0.40		0~5				802

商品名	品種及び規格	色	密度	標準膜厚 ドライ(μm)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	希釈剤品名	希釈率 (重量%)	容量	塗料単価				
				エアレス			エアレス		石油缶 当り	Kg 当り	㎡ 当り		
				はけ			はけ						
エピコン 中塗	エポキシ樹脂塗料 中塗	白	1.30	30	0.17	エポキシ用シンナーA	5~15	20kg (セット)	47.100	2,355	400		
				0.14	0~10		330						
		淡彩系	30	0.17	エポキシ用シンナーA	5~15	20kg (セット)	49.100	2,455	417			
				0.14		0~10				344			
		中彩系A	30	0.17	エポキシ用シンナーA	5~15	20kg (セット)	58.100	2,905	494			
				0.14		0~10				407			
		中彩系B	30	0.17	エポキシ用シンナーA	5~15	20kg (セット)	57.600	2,880	490			
				0.14		0~10				403			
		赤系	30	0.17	エポキシ用シンナーA	5~15	20kg (セット)	79.700	3,985	677			
				0.14		0~10				558			
		青・緑系	30	0.17	エポキシ用シンナーA	5~15	20kg (セット)	64.900	3,245	552			
				0.14		0~10				454			
		黄 オレンジ系	30	0.17	エポキシ用シンナーA	5~15	20kg (セット)	70.700	3,535	601			
				0.14		0~10				495			
エピコン 上塗 HB EX	厚膜形エポキシ樹脂塗料 上塗	白	1.27	100	0.48	エポキシ用シンナーA	0~5	18kg (セット)	43.290	2,405	1,154		
				40	0.15		0~3				361		
エピコン 上塗 HB	厚膜形エポキシ樹脂塗料 上塗	淡彩系	1.17	100	0.48	エポキシ用シンナーA	0~7	20kg (セット)	51.000	2,550	1,224		
				40	0.15		0~3				383		
		中彩系A	100	0.48	エポキシ用シンナーA	0~7	20kg (セット)	58.500	2,925	1,404			
				40		0.15				0~3	439		
		中彩系B	100	0.48	エポキシ用シンナーA	0~7	20kg (セット)	57.900	2,895	1,390			
				40		0.15				0~3	434		
		赤系	100	0.48	エポキシ用シンナーA	0~7	20kg (セット)	80.100	4,005	1,922			
				40		0.15				0~3	601		
		青・緑系	100	0.48	エポキシ用シンナーA	0~7	20kg (セット)	65.400	3,270	1,570			
				40		0.15				0~3	491		
		黄 オレンジ系	100	0.48	エポキシ用シンナーA	0~7	20kg (セット)	72.200	3,610	1,733			
				40		0.15				0~3	542		
		エピコン HB-300	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μmタイプ) 鋼道路橋防食便覧、HDK、NES規格品	N7 N8.5	1.54	300	1.10	エポキシ用シンナーA	0~20	18kg (セット)	39.600	2,200	2,420
						150	0.50		0~10				1,100
エピコン T-500	エポキシ樹脂塗料	赤さび グレー ライトグレー 白	1.39	75	0.31	エポキシ用シンナーB	0~10 (容量)	20kg (セット)	66.900	3,345	1,037		
				50	0.18		602						
パーマックス No.3000 S-HB	エポキシ樹脂被覆材 (超厚膜形)	ライトグレー クリーム	1.50	1500	3.50	エポキシ用シンナーG	0~3	18kg (セット)	53.460	2,970	10,395		
				-	-		-				-		

商品名	品種及び規格	色	密度	標準膜厚	標準塗付量	希釈剤名	希釈率	容量	塗料単価		
				トラバ(μm)	(kg/m <sup>2</sup> /回)		(重量%)		石油缶 当り	Kg 当り	㎡ 当り
				エアレス			エアレス				
		はけ		はけ							

### 5. M.I.O塗料

エピコン F	エポキシ樹脂MIO塗料	ライトグレー	1.51	60	0.36	エポキシ用シンナーA	0~15	20kg (セット)	55,000	2,750	990
				50	0.23		0~10				633

### 6. 変性エポキシ樹脂塗料

ユニバン NT	変性エポキシ樹脂塗料 下塗 鋼道路橋防食便覧、HDK、NES規格品	赤さび さび グレー ライトグレー	1.34	100	0.40	エポキシ用シンナーA	0~15	20kg (セット)	48,700	2,435	974
				60	0.20		0~5				487
ユニバン NT-100 K	変性エポキシ樹脂塗料 鋼道路橋防食便覧、HDK、NES規格品	N7 N8.5 白	1.34	120	0.41	エポキシ用シンナーA	0~20	20kg (セット)	48,700	2,435	998
				60	0.20		0~10				487
ユニバン HS 速乾型	特殊変性エポキシ樹脂塗料 下塗	シルバー シルバーブラ ウン	1.24	125	0.46	エポキシ用シンナーA	0~15	20kg (セット)	47,200	2,360	1,086
				60	0.18		0~5				425
ユニバン HS プライマー J	環境対応型特殊変性エポキシ樹脂塗料 下塗	赤さび グレー 白	1.33	125	0.46	エポキシ用シンナーA	0~15	20kg (セット)	55,800	2,790	1,283
				60	0.17		0~5				474
ユニバン MS	変性エポキシ樹脂塗料 下塗 (弱溶剤形) 鋼道路橋防食便覧規格品	赤さび グレー	1.43	100	0.40	塗料用シンナーB	0~15	20kg (セット)	50,600	2,530	1,012
				60	0.20		0~5				506
ユニバン MS HB	厚膜形変性エポキシ樹脂塗料 下塗 (弱溶剤形)	グレー ライトグレー	1.45	120	0.45	塗料用シンナーB	0~15	20kg (セット)	53,300	2,665	1,089
				100	0.29		0~5				702
ユニバン NT NS	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 鋼道路橋防食便覧、HDK、NES規格品	N7 N8.5	1.66	-	-	-	-	18Kg (セット)	77,220	4,290	-
				120	0.30		-				1,287
エコロガード100 J	環境対応型特殊変性エポキシ樹脂塗料	白 グレー 赤さび	1.33	125	0.46	エポキシ用シンナーA	0~15	20kg (セット)	63,800	3,190	1,467
				70	0.20		0~5				638

### 7. ガラスフレーク入り塗料

パーマックス No.1000 プライマー	ビニルエステル樹脂塗料 下塗	赤さび	1.16	50	0.17	パーマックスNo.1000 うすめ液	0~3	15.15kg (セット)	49,995	3,300	561
					0.14						462
パーマックス No.1000 R	ビニルエステル樹脂エビス系 ガラスフレーク入り塗料長期防食塗料 (常温タンク用)	クリーム	1.23	250	0.72	パーマックスNo.1000 うすめ液	0~3	17.17kg (セット)	60,438	3,520	2,534
					-						-
パーマックス No.1000 HB	ビニルエステル樹脂 ガラスフレーク入り塗料 (厚膜形)	グレー	1.21	350	0.87	パーマックスNo.1000 うすめ液	0~5	17.17kg (セット)	64,216	3,740	3,254
					-		-				
パーマックス No.3000 S	エポキシ樹脂 ガラスフレーク入り塗料	黒 赤さび グレー	1.38	350	0.86	エポキシ用シンナーA	0~3	18kg (セット)	59,400	3,300	2,838
					-		-				
パーマックス No.3000 S-HB	エポキシ樹脂被覆材 (超厚膜形)	ライトグレー クリーム	1.50	1500	3.50	エポキシ用シンナーG	0~3	18kg (セット)	53,460	2,970	10,395
				-	-		-				-

(注1) 冬期対策用として低温用をご用意しております。

### 8. 耐熱塗料

シルバスパーパー	アルミニウムペイント (耐熱150℃まで)	シルバー	1.00	20	0.13	塗料用シンナー	0~10	16kg	24,080	1,505	196
					0.10						151
シリコンタインツ プライマー	シリコン樹脂耐熱塗料 下塗 (耐熱700℃まで)	白	1.39	25	0.16	シリコン用シンナーA	5~10	20.2kg (セット)	84,436	4,180	669
					0.13		0~5				543
シリコンタインツ	シリコン樹脂耐熱塗料 上塗 (耐熱700℃まで)	白 赤さび	1.32	20	0.15	シリコン用シンナーA	5~10	20.2kg (セット)	93,324	4,620	693
					0.12		0~5				554
		淡彩系	1.32	20	0.15	シリコン用シンナーA	5~10	20.2kg (セット)	95,546	4,730	710
					0.12		0~5				568
シリコンタインツ シルバーHG	シリコン樹脂耐熱塗料 上塗 (耐熱400℃まで)	シルバー	1.10	15	0.09	シリコン用シンナーA	5~10	16.16kg (セット)	71,104	4,400	396
					0.07		0~5				308
シリコンタインツ シルバー	シリコン樹脂耐熱塗料 上塗 (耐熱700℃まで)	シルバー	1.08	15	0.13	シリコン用シンナーA	5~10	16.16kg (セット)	79,992	4,950	644
					0.09		0~5				446



商品名	品種及び規格	色	密度	標準膜厚 ドライ(μm)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	希釈剤品名	希釈率 (重量%)	容量	塗料単価		
				エアレス			エアレス		石油缶 当り	Kg 当り	㎡ 当り
				はけ							

### 9. ポリウレタン樹脂塗料

ユニマリン No.300 中塗 EP	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗	白	1.30	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	48,400	2,420	411
					0.14		0~10				339
		淡彩系	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	50,600	2,530	430	
				0.14		0~10				354	
		中彩系A	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	61,600	3,080	524	
				0.14		0~10				431	
		中彩系B	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	60,500	3,025	514	
				0.14		0~10				424	
		赤系	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	83,600	4,180	711	
				0.14		0~10				585	
		青・緑系	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	68,200	3,410	580	
				0.14		0~10				477	
		黄 オレンジ系	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	73,700	3,685	626	
				0.14		0~10				516	
ユニマリン No.300 中塗 EP MS	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗 (弱溶剤形)	白	1.34	30	0.17	塗料用シンナー-B	5~15	20kg (セット)	50,600	2,530	430
					0.14		0~10				354
		淡彩系	30	0.17	塗料用シンナー-B	5~15	20kg (セット)	52,800	2,640	449	
				0.14		0~10				370	
		中彩系A	30	0.17	塗料用シンナー-B	5~15	20kg (セット)	63,800	3,190	542	
				0.14		0~10				447	
		中彩系B	30	0.17	塗料用シンナー-B	5~15	20kg (セット)	62,700	3,135	533	
				0.14		0~10				439	
		赤系	30	0.17	塗料用シンナー-B	5~15	20kg (セット)	85,800	4,290	729	
				0.14		0~10				601	
		青・緑系	30	0.17	塗料用シンナー-B	5~15	20kg (セット)	70,400	3,520	598	
				0.14		0~10				493	
		黄 オレンジ系	30	0.17	塗料用シンナー-B	5~15	20kg (セット)	75,900	3,795	645	
				0.14		0~10				531	
ユニマリン No.300 上塗	ポリウレタン樹脂塗料 上塗	白	1.25	25	0.14	ウレタン用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	56,070	3,115	436
					0.12		0~10				374
		淡彩系	25	0.14	ウレタン用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	58,680	3,260	456	
				0.12		0~10				391	
		中彩系A	25	0.14	ウレタン用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	65,790	3,655	512	
				0.12		0~10				439	
		中彩系B	25	0.14	ウレタン用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	62,820	3,490	489	
				0.12		0~10				419	
		赤系	25	0.14	ウレタン用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	87,930	4,885	684	
				0.12		0~10				586	
		青・緑系	25	0.14	ウレタン用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	72,270	4,015	562	
				0.12		0~10				482	
		黄 オレンジ系	25	0.14	ウレタン用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	76,860	4,270	598	
				0.12		0~10				512	

商品名	品種及び規格	色	密度	標準膜厚 ドライ(μm)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	希釈剤品名	希釈率 (重量%)	容量	塗料単価		
				エアレス			エアレス		石油缶 当り	Kg 当り	㎡ 当り
				はけ			はけ				
ユニマリン No.300 上塗 MS	ポリウレタン樹脂塗料 上塗 (弱溶剤形)	白	1.25	25	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	18kg (セット)	58.050	3.225	452
					0.12		0~10				387
		淡彩系	25	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	18kg (セット)	60.660	3.370	472	
				0.12		0~10				404	
		中彩系A	25	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	18kg (セット)	67.770	3.765	527	
				0.12		0~10				452	
		中彩系B	25	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	18kg (セット)	64.800	3.600	504	
				0.12		0~10				432	
		赤系	25	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	18kg (セット)	89.910	4.995	699	
				0.12		0~10				599	
		青・緑系	25	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	18kg (セット)	74.250	4.125	578	
				0.12		0~10				495	
		黄 オレンジ系	25	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	18kg (セット)	78.840	4.380	613	
				0.12		0~10				526	
ユニマリン No.300 上塗 MS HB	厚膜形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 (弱溶剤形)	白	1.23	55	0.22	塗料用シンナー-B	5~15	18kg (セット)	60.840	3.380	744
					0.17		0~10				575
		淡彩系	55	0.22	塗料用シンナー-B	5~15	18kg (セット)	63.630	3.535	778	
				0.17		0~10				601	
		中彩系A	55	0.22	塗料用シンナー-B	5~15	18kg (セット)	71.100	3.950	869	
				0.17		0~10				672	
		中彩系B	55	0.22	塗料用シンナー-B	5~15	18kg (セット)	67.950	3.775	831	
				0.17		0~10				642	
		赤系	55	0.22	塗料用シンナー-B	5~15	18kg (セット)	94.320	5.240	1,153	
				0.17		0~10				891	
		青・緑系	55	0.22	塗料用シンナー-B	5~15	18kg (セット)	77.850	4.325	952	
				0.17		0~10				735	
		黄 オレンジ系	55	0.22	塗料用シンナー-B	5~15	18kg (セット)	82.620	4.590	1,010	
				0.17		0~10				780	
ユニマリン No.300 上塗 シルバー	ポリウレタン樹脂塗料 上塗	シルバー	1.05	25	0.14	ウレタン用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	59.400	3.300	462
					0.11		0~10				363
ユニマリン HS	ポリウレタン樹脂塗料 上塗 (厚膜形)	白	1.38	70	0.30	ウレタン用シンナー-A	0~10	18kg (セット)	79.200	4.400	1,320
				50	0.16		0~5				704
		淡彩系	70	0.30	ウレタン用シンナー-A	0~10	18kg (セット)	83.160	4.620	1,386	
			50	0.16		0~5				739	
		中彩系A	70	0.30	ウレタン用シンナー-A	0~10	18kg (セット)	93.060	5.170	1,551	
			50	0.16		0~5				827	
		中彩系B	70	0.30	ウレタン用シンナー-A	0~10	18kg (セット)	89.100	4.950	1,485	
			50	0.16		0~5				792	
		赤系	70	0.30	ウレタン用シンナー-A	0~10	18kg (セット)	124.740	6.930	2,079	
			50	0.16		0~5				1,109	
		青・緑系	70	0.30	ウレタン用シンナー-A	0~10	18kg (セット)	102.420	5.690	1,707	
			50	0.16		0~5				910	
		黄 オレンジ系	70	0.30	ウレタン用シンナー-A	0~10	18kg (セット)	108.900	6.050	1,815	
			50	0.16		0~5				968	

商品名	品種及び規格	色	密度	標準膜厚 ドライ(μm)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	希釈剤品名	希釈率 (重量%)	容量	塗料単価		
				エアレス			エアレス		石油缶 当り	Kg 当り	㎡ 当り
				はけ			はけ				

## 10. ふっ素樹脂塗料

フローレックス 中塗 EP	ふっ素樹脂塗料用 中塗 鋼道路橋防食便覧、HDK、NES規格品	白	1.30	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	48,400	2,420	411
					0.14		0~10				339
		淡彩系	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	50,600	2,530	430	
				0.14		0~10				354	
		中彩系A	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	61,600	3,080	524	
				0.14		0~10				431	
		中彩系B	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	60,500	3,025	514	
				0.14		0~10				424	
		赤系	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	83,600	4,180	711	
				0.14		0~10				585	
		青・緑系	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	68,200	3,410	580	
				0.14		0~10				477	
		黄 オレンジ系	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	73,700	3,685	626	
				0.14		0~10				516	
フローレックス 中塗 EP MS	ふっ素樹脂塗料用 中塗(弱溶剤形) 鋼道路橋防食便覧規格品	白	1.34	30	0.17	塗料用シンナー-B	5~15	20kg (セット)	50,600	2,530	430
					0.14		0~10				354
		淡彩系	30	0.17	塗料用シンナー-B	5~15	20kg (セット)	52,800	2,640	449	
				0.14		0~10				370	
		中彩系A	30	0.17	塗料用シンナー-B	5~15	20kg (セット)	63,800	3,190	542	
				0.14		0~10				447	
		中彩系B	30	0.17	塗料用シンナー-B	5~15	20kg (セット)	62,700	3,135	533	
				0.14		0~10				439	
		赤系	30	0.17	塗料用シンナー-B	5~15	20kg (セット)	85,800	4,290	729	
				0.14		0~10				601	
		青・緑系	30	0.17	塗料用シンナー-B	5~15	20kg (セット)	70,400	3,520	598	
				0.14		0~10				493	
		黄 オレンジ系	30	0.17	塗料用シンナー-B	5~15	20kg (セット)	75,900	3,795	645	
				0.14		0~10				531	
フローレックス 上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗 鋼道路橋防食便覧、HDK、NES規格品	白	1.23	25	0.14	ふっ素用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	156,420	8,690	1,217
					0.12		0~10				1,043
		淡彩系	25	0.14	ふっ素用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	163,350	9,075	1,271	
				0.12		0~10				1,089	
		中彩系A	25	0.14	ふっ素用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	207,900	11,550	1,617	
				0.12		0~10				1,386	
		中彩系B	25	0.14	ふっ素用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	199,980	11,110	1,555	
				0.12		0~10				1,333	
		赤系	25	0.14	ふっ素用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	308,880	17,160	2,402	
				0.12		0~10				2,059	
		青・緑系	25	0.14	ふっ素用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	227,700	12,650	1,771	
				0.12		0~10				1,518	
		黄 オレンジ系	25	0.14	ふっ素用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	257,400	14,300	2,002	
				0.12		0~10				1,716	

商品名	品種及び規格	色	密度	標準膜厚 ドライ(μm)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	希釈剤品名	希釈率 (重量%)	容量	塗料単価		
				エアレス			エアレス		石油缶 当り	Kg 当り	㎡ 当り
				はけ			はけ				
フローレックス 上塗 MS	ふっ素樹脂塗料 上塗(弱溶剤形) 鋼道路橋防食便覧規格品	白	1.24	25	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	16kg (セット)	140,800	8,800	1,232
					0.12		0~10				1,056
		淡彩系	25	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	16kg (セット)	146,960	9,185	1,286	
				0.12		0~10				1,102	
		中彩系 A	25	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	16kg (セット)	186,560	11,660	1,632	
				0.12		0~10				1,399	
		中彩系 B	25	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	16kg (セット)	179,520	11,220	1,571	
				0.12		0~10				1,346	
		赤系	25	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	16kg (セット)	276,320	17,270	2,418	
				0.12		0~10				2,072	
		青・緑系	25	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	16kg (セット)	204,160	12,760	1,786	
				0.12		0~10				1,531	
		黄 オレンジ系	25	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	16kg (セット)	230,560	14,410	2,017	
				0.12		0~10				1,729	
フローレックス 上塗 MS HB	厚膜形ふっ素樹脂塗料 上塗 (弱溶剤形)	白	1.27	55	0.23	塗料用シンナー-B	5~15	16kg (セット)	147,840	9,240	2,125
					0.18		0~10				1,663
		淡彩系	55	0.23	塗料用シンナー-B	5~15	16kg (セット)	154,240	9,640	2,217	
				0.18		0~10				1,735	
		中彩系 A	55	0.23	塗料用シンナー-B	5~15	16kg (セット)	195,920	12,245	2,816	
				0.18		0~10				2,204	
		中彩系 B	55	0.23	塗料用シンナー-B	5~15	16kg (セット)	188,560	11,785	2,711	
				0.18		0~10				2,121	
		赤系	55	0.23	塗料用シンナー-B	5~15	16kg (セット)	290,080	18,130	4,170	
				0.18		0~10				3,263	
		青・緑系	55	0.23	塗料用シンナー-B	5~15	16kg (セット)	214,400	13,400	3,082	
				0.18		0~10				2,412	
		黄 オレンジ系	55	0.23	塗料用シンナー-B	5~15	16kg (セット)	242,000	15,125	3,479	
				0.18		0~10				2,723	
フローレックス No.500 上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗 (低汚染形)	白	1.24	25	0.14	ふっ素用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	158,400	8,800	1,232
					0.12		0~10				1,056
		淡彩系	25	0.14	ふっ素用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	165,330	9,185	1,286	
				0.12		0~10				1,102	
		中彩系A	25	0.14	ふっ素用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	209,880	11,660	1,632	
				0.12		0~10				1,399	
		中彩系B	25	0.14	ふっ素用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	201,960	11,220	1,571	
				0.12		0~10				1,346	
		赤系	25	0.14	ふっ素用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	310,860	17,270	2,418	
				0.12		0~10				2,072	
		青・緑系	25	0.14	ふっ素用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	229,680	12,760	1,786	
				0.12		0~10				1,531	
		黄 オレンジ系	25	0.14	ふっ素用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	259,380	14,410	2,017	
				0.12		0~10				1,729	

商品名	品種及び規格	色	密度	標準膜厚	標準塗付量	希釈剤品名	希釈率	容量	塗料単価		
				トライ(μm)	(kg/m <sup>2</sup> /回)		(重量%)		石油缶 当り	Kg 当り	㎡ 当り
				エアレス はけ			エアレス はけ				

### 11. 無機質系塗料

ケイソル 中塗 U	無機質系塗料用 中塗	白 ライトグレー クリーム	1.29	30	0.14	シリコン用シンナーC	0~15	18kg (セット)	54,450	3,025	385
					0.12		0~10				330
ケイソル No.100	無機質系塗料上塗	白 黒	1.22	30	0.14	シリコン用シンナーC	0~15	15kg (セット)	130,350	8,690	1,106
					0.12		0~5				948
		淡彩系	1.22	30	0.14	シリコン用シンナーC	0~15	15kg (セット)	136,125	9,075	1,155
					0.12		0~5				990
ケイソル No.100 HB	無機質系塗料上塗	N8.指定色 等	1.23	50	0.21	シリコン用シンナーC	0~15	15kg (セット)	142,950	9,530	1,819
					0.16		0~5				1,386
ケイソル プライマー	無機質系塗料下塗	白	1.47	50	-	シリコン用シンナーC	-	20kg (セット)	60,800	3,040	-
					0.18		0~10				497

### 12. 水中硬化形被覆材

#### (a) 鋼材用

パーマスター WE 200 下塗	エポキシ樹脂被覆材下塗 (乾湿両面用)	グレー	2.23	-	-	-	-	3kg (セット)	12,540	4,180	-
				300	1.60		-				6,688
パーマスター WE 200 上塗	エポキシ樹脂被覆材上塗 (乾湿両面用)	グレー ブルー	1.58	-	-	-	-	4kg (セット)	17,600	4,400	-
				250	0.50		-				2,200
パーマスター WE 300 下塗	エポキシ樹脂被覆材下塗 (水中塗付用)	グリーン グレー (灰緑色)	1.97	-	-	-	-	5.20kg (セット)	31,460	6,050	-
				450	(コテ)1.75		-				10,588
パーマスター WE 300 上塗	エポキシ樹脂被覆材上塗 (水中塗付用)	グレー ブルー	1.52	-	-	-	-	5.15kg (セット)	31,158	6,050	-
				600	(コテ)1.50		-				9,075
パーマスター WE パテ	エポキシ樹脂パテ	グレー ブルー	1.66	3000 以上	(ウエットハンド) 6.00以上	-	-	20kg (セット)	50,600	2,530	-
				-	-		-				15,180

#### (b) コンクリート用

コンテクト WE 300 下塗	エポキシ樹脂被覆材 (コンクリート面 水中・湿潤面塗付用)	ライトブルー	1.50	-	-	コンテクトWE300下塗 希釈剤	-	5kg (セット)	24,750	4,950	-
				500	(コテ)2.00		-				9,900
コンテクト WE 300 上塗	エポキシ樹脂被覆材 (コンクリート面 水中・湿潤面塗付用)	グレー ブルー	1.52	-	-	コンテクトWE300上塗 希釈剤	-	5.15kg (セット)	25,493	4,950	-
				600	(コテ)1.50		-				7,425

(注)冬期対策用として低温用をご用意しております。

#### (c) コンクリート、鋼材、亜鉛メッキ、ステンレス等

コンテクト WE 100	無溶剤エポキシ樹脂塗料 (乾湿両面用)	ライトグレー グレー ライトブルー	1.34	-	-	コンテクトWE100希釈剤	-	15kg (セット)	62,700	4,180	-
				500	0.85		-				3,553
コンテクト WE 100 (特殊繊維入り)	無溶剤エポキシ樹脂塗料 (剥落防止用、乾湿両面用)	グレー ライトグレー	1.34	-	-	コンテクトWE100希釈剤	-	15.3kg (セット)	63,954	4,180	-
				600	(コテ)1.00		-				4,180

### 13. 非鉄金属面用樹脂塗料(亜鉛メッキ、ステンレス、アルミニウム)

ガルバナイト No.200 プライマー	新設亜鉛面前処理用 エポキシ樹脂塗料下塗	白	1.38	40	0.26	エポキシ用シンナーG	5~10	20kg (セット)	50,600	2,530	658
					0.19		0~5				481
ガルバナイト No.400 プライマー	新設亜鉛面前処理用エポキシ樹脂塗料 下塗(非没水部用) 鋼道路橋防食便覧、HDK、NES規格品	白	1.38	40	0.20	エポキシ用シンナーA	0~10	20kg (セット)	53,300	2,665	533
					0.16		0~5				426
エピコン A-100 プライマー	エポキシ樹脂塗料下塗 (アルミ面用)	淡白色	1.08	30	0.13	エポキシ用シンナーA	0~15	18kg (セット)	43,560	2,420	315
					0.10		0~10				242
エピコン B-100 プライマー	エポキシ樹脂塗料下塗 (銅合金用)	黄	1.32	70	0.29	エポキシ用シンナーA	0~5	18kg (セット)	43,560	2,420	702
					0.23		0~5				557
エピコン S-100 プライマー	エポキシ樹脂塗料下塗 (ステンレス面用)	赤さび	1.17	30	0.21	エポキシ用シンナーG	0~15	20kg (セット)	48,400	2,420	508
					0.16		0~10				387
ユニバン HS-200	劣化亜鉛面用 変性エポキシ樹脂塗料	シルバー シルバー ブルー ウン	1.28	-	-	エポキシ用シンナーA	-	20kg (セット)	72,900	3,645	-
				70	0.22		0~15				802
ユニガードタワー	劣化亜鉛面用 一液形エポキシ樹脂塗料 (飛散防止形)	指定色	1.19	60	-	-	-	18kg	46,350	2,575	-
					0.24		-				618
ユニガードタワー MIO	劣化亜鉛面用 一液形エポキシ樹脂塗料MIO入り (飛散防止形)	シルバー グレー N7近似	1.59	60	-	-	-	20kg (色相により 18kgあり)	48,400	2,420	-
					0.23		-				557
ケイソル G	無機質系上塗/下塗兼用塗料 (飛散防止形)	白 グレー	1.32	60	0.34	シリコン用シンナーC	5~15	16kg (セット)	67,520	4,220	1,435
					0.26		0~3				1,097
		黄赤色	1.15	60	0.34	シリコン用シンナーC	5~15	16kg (セット)	139,600	8,725	2,967
					0.26		0~3				2,269

商品名	品種及び規格	色	密度	標準膜厚 ドライ(μm)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	希釈剤品名	希釈率(重 量%)	容量	塗料単価		
				エアレス			エアレス		石油缶 当り	Kg 当り	㎡ 当り
				はけ			はけ				

#### 14. 電力関連設備用塗料

バイオクリン ECO	無公害特殊合成樹脂防汚塗料 TXフリータイプ <sup>®</sup>	クイヤ	1.00	150	0.25	シリコン用シンナー-BA	0~1	16kg	334,400	20,900	5,225
					0.11		0~5				2,299
バイオクリン ECO EX	無公害特殊合成樹脂防汚塗料 TXフリータイプ <sup>®</sup> 長期耐用	クイヤ	1.00	150	0.25	シリコン用シンナー-BA	0~1	16kg	367,840	22,990	5,748
					0.11		0~5				2,529
バイオクリン ECO-2	無公害特殊合成樹脂防汚塗料 TXフリータイプ <sup>®</sup>	クイヤ	1.00	75	0.13	シリコン用シンナー-BA	0~1	16kg	350,480	21,905	2,848
					0.11		0				2,410
パワークリン	新規研磨性防汚塗料	ライト ターク	1.98	100	0.61	塩化ゴム/アクリ用シンナー-A	0~5	20kg	91,000	4,550	2,776
					0.49		0~3				2,230
パワークリン EX	新規研磨性防汚塗料 長期耐用	ライト ターク	1.97	100	0.56	塩化ゴム/アクリ用シンナー-A	0~5	20kg	95,560	4,778	2,676
					0.45		0~3				2,150
EXP-5	新規研磨性防汚塗料	ライト ターク	1.98	100	0.61	塩化ゴム/アクリ用シンナー-A	0~5	20kg	91,000	4,550	2,776
					0.49		0~3				2,230
クリンマックス2000	超活性化加水分解形防汚塗料 (ケイ素ポリマー系)	レッド ライトレッド	1.67	120	0.69	塩化ゴム/アクリ用シンナー-A	0~7(容量)	20kg	100,000	5,000	3,450
					0.37						1,850
エコマックス ジンクプライマー	有機ジンクリッチプライマー	グレー	2.54	20	0.17	エポキシ用シンナー-A	10~20	20kg (セット)	52,100	2,605	443
					0.12		0~5				313
エコマックス ジンクプライマー QL	エポキシウレタンシヨッププライマー (低温用)	グレー	2.24	20	0.20	ウレタン用シンナー-W	10~20	20kg (セット)	52,100	2,605	521
					0.14		0~5				365
バイオクリンシーラー ECO	特殊合成樹脂塗料 TXフリータイプ <sup>®</sup>	ライトグレー	1.07	40	0.10	シリコン用シンナー-BA	0~3	16kg	289,600	18,100	1,810
					0.08		0				1,448
シルバックス SQ-K	変性ビニル系防食塗料	銀色(S) 銀桃色 (SR)	1.08	40	0.22	ビニル用シンナー	0~10	16kg	35,200	2,200	484
					0.18		0~5				396
シルバックス SQ-K バインダー	変性ビニル樹脂バイオクリン用バインダー	銀色	1.07	40	0.23	ビニル用シンナー	0~10	16.8kg (セット)	48,300	2,875	661
					0.19		0~5				546
エピコン A-100 プライマー	エポキシ樹脂塗料下塗 (アルミ面用)	淡白色	1.08	30	0.13	エポキシ用シンナー-A	0~15	18kg (セット)	43,560	2,420	315
					0.10		0~10				242
エピコン B-100 プライマー	エポキシ樹脂塗料下塗 (銅合金用)	黄	1.32	70	0.29	エポキシ用シンナー-A	0~5	18kg (セット)	43,560	2,420	702
					0.23						557
エピコン S-100 プライマー	エポキシ樹脂塗料下塗 (ステンレス面用)	赤さび	1.17	30	0.21	エポキシ用シンナー-G	0~15	20kg (セット)	48,400	2,420	508
					0.16		0~10				387
PE プライマー NC	特殊合成樹脂塗料 (成形ポリエチレン、ポリプロピレン面用)	クイヤ	0.90	10	0.17	塩化ゴム/アクリ用シンナー-A	0~5	14kg	77,000	5,500	935
					0.14						770
エコマックス Bi ECO	高機能長期防食エポキシ樹脂塗料 (厚膜形) TXフリータイプ <sup>®</sup>	ライトグレー グレー 黒、茶	1.39	300	1.02	エポキシ用シンナー-E	0~10	20kg (セット)	39,000	1,950	1,989
					0.30		0~5				585
エコマックス Bi ECO-F	高機能長期防食エポキシ樹脂塗料 (厚膜形) TXフリータイプ <sup>®</sup> 非特定化学物質対応型	ライトグレー グレー	1.42	300	1.00	エポキシ用シンナー-F	0~10	20kg (セット)	39,000	1,950	1,950
					0.30		0~5				575
エコマックス Bi ECO シルバー	高機能長期防食エポキシ樹脂塗料 (厚膜形) TXフリータイプ <sup>®</sup>	シルバー	1.27	250	0.98	エポキシ用シンナー-E	0~10	20kg (セット)	38,000	1,900	1,862
					0.32		0~5				608
エコマックス QL S- HB	寒冷地用エポキシウレタン樹脂塗料 (超厚膜形)	ライトグレー グレー 黒、茶	1.26	500	1.81	ウレタン用シンナー-B	0~10	18.18kg (セット)	41,996	2,310	4,181
				100	0.28		5~10				588
エコマックス QL S- HB UD	寒冷地用エポキシウレタン樹脂塗料 (超厚膜形) (極寒地用)	ライトグレー グレー 黒、茶	1.26	500	1.81	ウレタン用シンナー-B	0~10	18.18kg (セット)	41,996	2,310	4,181
				-	-		-				-
エコマックス S-HB	長期防食形特殊エポキシ樹脂塗料 (超厚膜形) <small>JIS G 3443-4 附属書A(規定)エポキシ樹脂塗料 品質・溶剤形エポキシ樹脂塗料 標準形</small>	ライトグレー グレー 黒、茶	1.48	400	1.23	エポキシ用シンナー-A	0~5	20kg (セット)	45,800	2,290	2,817
				100	0.25		0				-
ボンデットネオパテ F	無溶剤型エポキシ樹脂ハテ	グレー	1.48	-	必要量	-	-	15kg (セット)	47,850	3,190	-
				-	-	-	-				

商品名	品種及び規格	色	密度	標準膜厚 ドライ(μm)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	希釈剤品名	希釈率(重量%)	容量	塗料単価		
				エアレス はけ	エアレス はけ		石油缶 当り		Kg 当り	m <sup>2</sup> 当り	

### 15. 飲料水タンク用塗料

エピコン T-500	エポキシ樹脂塗料	赤さび グレー ライトグレー 白	1.39	75	0.31	エポキシ用シンナー-B	0~10 (容量)	20kg (セット)	66,900	3,345	1,037
				50	0.18						602
クリーンキープ	水道用無溶剤形 エポキシ樹脂ライニング材	ブルー グレー クリーム	1.35	200	(はけ・ローラー) 0.35	-	-	3kg (セット)	15,615	5,205	1,822
コンテクト WE 100	無溶剤エポキシ樹脂塗料 (乾湿面両用)	ライトグレー グレー ライトブルー	1.34	-	-	コンテクトWE100希釈剤	-	15kg (セット)	62,700	4,180	-
				500	0.85						3,553
EP コートフレッシュ H	二液形ポリウレタン樹脂塗料	(下塗) 黒 (上塗) 指定 色	1.15	25	-	リターダーシンナー-2	-	14L (セット)	43,540	3,110(L)	218
				-	0.07(L)						0~10

### 16. コンクリート防食用塗料(一般構造物用)

コンテクト SI-220	シラン系コンクリート浸透性 撥水剤	クイヤ	0.81	-	-	-	-	15kg	42,900	2,860	-
				0.30~0.40	910						
コンテクトシーラー EP	エポキシ樹脂プライマー	クイヤ	0.93	-	-	エポキシ用シンナー-A	-	12kg (セット)	39,600	3,300	-
				0.15	495						
コンテクトプライマー WE	エポキシ樹脂プライマー	白 グレー シルバー	1.6	100	0.35	エポキシシンナー-Eコ	0~15	18kg (セット)	59,400	3,300	1,155
				-	0.27						
コンテクトフィラー EP	エポキシ樹脂パテ (表面調整用)	グレー	1.65	-	(ヘラ、コテ) 0.45	エポキシ用シンナー-A	0~5	12kg (セット)	34,860	2,905	1,307
コンテクト 中塗 EP- UD	柔軟形エポキシ樹脂塗料 (コンクリート面の中塗り用)	白 淡彩	1.60	60	-	エポキシ用シンナー-A	-	18kg (セット)	59,400	3,300	858
				-	0.26						
コンテクト 中塗 EP- HS	厚膜形エポキシ樹脂塗料中塗 (コンクリート面の中塗り用)	N8	1.46	150	-	エポキシ用シンナー-A	-	18kg (セット)	75,240	4,180	-
				-	0.35						1,463
コンテクト 上塗 PU	柔軟形ポリウレタン樹脂塗料上塗	グレー	1.25	30	-	ウレタン用シンナー-A	-	18kg (セット)	73,260	4,070	-
				-	0.12						488
コンテクト 上塗 FL	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	グレー	1.19	25	-	ふっ素用シンナー-A	-	18kg (セット)	148,140	8,230	-
				-	0.12						988
コンテクト WE 100	無溶剤エポキシ樹脂塗料 (乾湿面両用)	ライトグレー グレー ライトブルー	1.34	-	-	コンテクトWE100希釈剤	-	15kg (セット)	62,700	4,180	-
				500	0.85						3,553
コンテクト WE 100 (特殊繊維入り)	無溶剤エポキシ樹脂塗料 (剥落防止用、乾湿面両用)	グレー ライトグレー	1.34	-	-	コンテクトWE100希釈剤	-	15.3kg (セット)	63,954	4,180	-
				600	(コテ)1.00						4,180

### 17. その他の塗料

#### (a) 屋根用塗料

ルーフチャンピオン プレミア	一液形特殊ネオシリコン樹脂塗料	コーヒープラウン ブラック 等	0.95	30	0.14	塗料用シンナー-B	5~15	15kg	33,000	2,200	308
				-	0.12		5~10				264

商品名	品種及び規格	色	密度	標準膜厚 ドライ(μm)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	希釈剤品名	希釈率(重量%)	容量	塗料単価		
				エアレス はけ	エアレス はけ		石油缶 当り		Kg 当り	㎡ 当り	

### (b) 高日射反射率塗料

サーモシャダン 中塗 AR MS	アクリル樹脂系塗料中塗 (弱溶剤形)	白	1.20	40	0.21	塗料用シンナー-B	0~15 (容量)	18kg	35,640	1,980	378
					0.16						
サーモシャダン 中塗 EP	エポキシ樹脂塗料中塗	白	1.27	30	0.15	エポキシ用シンナー-A	0~5	18kg (セット)	39,600	2,200	330
					0.12		0~3				264
サーモシャダン 中塗 EP MS	エポキシ樹脂塗料中塗 (弱溶剤)	白	1.34	30	0.17	塗料用シンナー-B	0~15	20kg (セット)	48,400	2,420	411
					0.14		0~5				339
サーモシャダン AR MS	アクリル樹脂系高日射反射率塗料 (弱溶剤形)	グレー	1.20	40	0.22	塗料用シンナー-B	0~15 (容量)	18kg	49,500	2,750	550
					0.16						400
		グリーン	1.20	40	0.22	塗料用シンナー-B	0~15 (容量)	18kg	59,400	3,300	660
					0.16						480
サーモシャダン PU	ポリウレタン樹脂系高日射反射率塗料	グレー	1.26	25	0.14	ウレタン用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	59,400	3,300	462
					0.12		0~10				396
		グリーン	1.26	25	0.14	ウレタン用シンナー-A	5~15	18kg (セット)	69,300	3,850	539
					0.12		0~10				462
サーモシャダン PU MS	ポリウレタン樹脂系高日射反射率塗料 (弱溶剤形)	グレー	1.25	25	0.14	塗料用シンナー-B	0~20 (容量)	18kg (セット)	60,390	3,355	470
					0.12		403				
		グリーン	1.25	25	0.14	塗料用シンナー-B	0~20 (容量)	18kg (セット)	70,290	3,905	547
					0.12		469				
サーモシャダンプライ マー W AR	水系遮熱塗料	白 グレー	1.28	100	0.35	水道水	0~10 (容量)	15kg	33,000	2,200	770
					0.26						572
サーモシャダン W BL	水系遮熱塗料	白	0.82	120	0.24	水道水	0~10 (容量)	10kg	26,400	2,640	634
					0.19						502
サーモシャダン W AS	水系遮熱塗料	各色	1.13	50	0.20	水道水	0~10 (容量)	15kg	39,600	2,640	528
					0.16						422
サーモシャダン W FC	水系遮熱塗料	各色	1.24	25	0.13	水道水	0~10 (容量)	15kg	115,500	7,700	1,001
					0.11						847
サーモシャダン W FC クリヤ	水系遮熱塗料	クリヤ	1.08	20	0.14	水道水	0~10 (容量)	15kg	115,500	7,700	1,078
					0.11						847

### (c) 防食注入材

サーモスルー M75	ポリウレタン-ポリブタジエン系ケーブル 防食注入材	淡黄色 半透明	0.99	-	注入 必要量	-	-	15kg (セット)	23,775	1,585	-
------------	------------------------------	------------	------	---	-----------	---	---	---------------	--------	-------	---

### (d) 封孔処理剤

ケイソル GS ガード	無機系溶射面用封孔処理剤	クイヤ	0.96	-	0.20	無機ゾップ用シンナー-H	-	7.5kg	23,925	3,190	638
				0.12	383						

### (e) チタン箔による塗膜補強工法

CMPチタンプライ マー	チタン用プライマー	淡白色	1.08	30	0.13	エポキシ用シンナー-A	0~10	18kg (セット)	99,000	5,500	715
					0.10		0~5				550

### (f) 据付用充填剤

CMPライナーブルー	無溶剤エポキシ充填材	ブルー	1.54	12~55mm	注入 必要量	-	-	5.45kg (セット)	35,970	6,600	-
CMPライナーグレー	無溶剤エポキシ充填材	グレー	1.64	12~55mm	注入 必要量	-	-	6.4kg (セット)	21,120	3,300	-

### (g) 発泡型防水性充填材

PBF X2	発泡型防水性充填材	淡黄色	0.98	-	注入 必要量	-	-	18.9kg (セット)	41,580	2,200	-
--------	-----------	-----	------	---	-----------	---	---	-----------------	--------	-------	---



商品名	品種及び規格	規格番号	標準膜厚 ドライ(μm)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	容量	塗料単価		
			エアレス			石油缶 当り	Kg 当り	㎡ 当り
			はけ					

### 18. JIS〔日本工業規格〕

ガルボンS-HB ID (JIS)	JIS K 5553 厚膜形ジンクリッチペイント 1種	JIS K 5553	75	0.60	25Kg (セット)	68,750	2,750	1,650
				-				-
エピコンジンクHB-2 (JIS)	JIS K 5553 厚膜形ジンクリッチペイント 2種	JIS K 5553	75	0.60	20Kg (セット)	57,200	2,860	1,716
			30	0.24				686
ガルボンSP (JIS)	JIS K 5552 ジンクリッチプライマー 1種	JIS K 5552	15	0.16	10Kg (セット)	25,300	2,530	405
				-				-
エコマックスジンクプライマー (JIS)	JIS K 5552 ジンクリッチプライマー 2種	JIS K 5552	20	0.17	20Kg (セット)	52,100	2,605	443
				0.12				313
エコメイト100	JIS K 5674 鉛・クロムフリーさび止めペイント 1種	JIS K 5674	35	0.17	20kg	20,600	1,030	175
				0.14				144
エピコンプライマーHB (JIS)	JIS K 5551 構造物用さび止めペイント B種	JIS K 5551	120	0.54	20Kg (セット)	46,200	2,310	1,247
			60	0.20				462
ユニバンNT (JIS)	JIS K 5551 構造物用さび止めペイント C種 1号	JIS K 5551	100	0.40	20Kg (セット)	48,700	2,435	974
			60	0.20				487
ユニバンMS (JIS)	JIS K 5551 構造物用さび止めペイント C種 1号	JIS K 5551	100	0.40	20Kg (セット)	50,600	2,530	1,012
			60	0.20				506
ユニマリン No.300 中塗 EP (JIS)	JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 中塗り塗料	JIS K 5659	30	0.17	20Kg (セット)	50,600	2,530	430
				0.14				354
ユニマリン No.300 上塗 (JIS)	JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 上塗り塗料 3級	JIS K 5659	25	0.14	18Kg (セット)	58,680	3,260	456
				0.12				391
フローレックス中塗EP (JIS)	JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 中塗り塗料	JIS K 5659	30	0.17	20Kg (セット)	50,600	2,530	430
				0.14				354
フローレックス上塗 (JIS)	JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 上塗り塗料 1級	JIS K 5659	25	0.14	18Kg (セット)	163,350	9,075	1,271
				0.12				1,089

(注)当積算単価は、淡彩での価格であり、色相によっては積算価格が異なります。

商品名	密度	荷姿	単価 (円)
-----	----	----	-----------

### 19. シンナー類

ウレタン用シンナーA	0.91	4L, 16L	1,380 /L
ウレタン用シンナーB	0.86	4L, 16L	1,380 /L
エポキシエステル用シンナー	0.86	4L, 16L	1,265 /L
エポキシ用シンナーA	0.87	4L, 16L	1,265 /L
エポキシ用シンナーB	0.85	4L, 16L	1,265 /L
エポキシ用シンナーE	0.86	4L, 16L	1,265 /L
エポキシ用シンナーE	0.86	4L, 16L	1,265 /L
エポキシ用シンナーG	0.86	4L, 16L	1,265 /L
塩化ゴム／アクリ用シンナーA	0.86	4L, 16L	1,150 /L
シリコン用シンナーA	0.86	4L, 16L	1,610 /L
シリコン用シンナーBA	0.88	4L, 16L	1,610 /L
シリコン用シンナーC	0.91	4L, 16L	1,610 /L
塗料用シンナー	0.79	4L, 16L	575 /L
塗料用シンナーB	0.79	4L, 16L	575 /L
パーマックスNo.1000うすめ液	0.90	16Kg	1,495 /kg
ビニル用シンナー	0.84	4L, 16L	1,265 /L
ふっ素用シンナーA	0.91	4L, 16L	1,495 /L
無機ショップ用シンナーGS	0.79	4L, 16L	1,495 /L
無機ショップ用シンナーH	0.87	4L, 16L	1,495 /L
リターダーシンナー 2	0.90	4L, 16L	1,380 /L
コンテクトWE100希釈剤	0.85	4L, 16L	1,725 /L
コンテクトWE300下塗希釈剤	1.07	4L, 16L	4,370 /L
コンテクトWE300上塗希釈剤	1.06	4L, 16L	4,370 /L


















付表 1 日本塗料工業会色見本 2017年 J版色区分表

赤系	青・緑系		黄・オレンジ系	中彩A	中彩B	
J02-70T	J32-70T	J77-50T	J12-30H	J17-60H	J05-40B	J39-40L
J05-20B	J32-80P	J77-60P	J12-50V	J45-80H	J05-40D	J39-50H
J05-30B	J35-20B	J79-40T	J12-60X	J07-70L	J05-40F	J42-50L
J05-30D	J35-30B		J12-70T	J67-70L	J05-50B	J45-40B
J05-30T	J35-30D		J15-20B	J02-80L	J05-50D	J45-40D
J05-40V	J35-60T		J15-30B	J05-60L	J05-50F	J45-50B
J05-40X	J35-70V		J15-30D	J05-70L	J07-50L	J45-50D
J05-50V	J35-80T		J15-30F	J05-80L	J09-30H	J45-50H
J07-20H	J37-60T		J15-40P	J09-60L	J09-40H	J52-40L
J07-30F	J39-40P		J15-60V	J12-70L	J09-40L	J52-50L
J07-30L	J39-60V		J15-65X	J15-80L	J09-50F	J55-40B
J07-40P	J42-30H		J15-70V	J17-70L	J09-50L	J55-40D
J07-40V	J42-40P		J17-30F	J19-70L	J12-50H	J55-50B
J07-40X	J42-50T		J17-50P	J19-75L	J12-50H	J55-50D
J07-60T	J45-20B		J17-70X	J19-80L	J12-50L	J55-50H
J08-50V	J45-20D		J19-20B	J19-85L	J15-40B	J65-40B
J09-20B	J45-30B		J19-30A	J22-70L	J15-40D	J65-40D
J09-20D	J45-30D		J19-30B	J22-80L	J15-40H	J65-40H
J09-30D	J45-30L		J19-30D	J25-70L	J15-50B	J65-50A
J09-30F	J45-40P		J19-60T	J27-60L	J15-50D	J65-50B
J09-30L	J45-50T		J19-70V	J35-70H	J15-50F	J65-50D
J09-50T	J45-70P		J19-75X	J37-80L	J17-40D	J69-40D
J09-50X	J46-60T		J22-30B	J39-60L	J17-40H	J69-50D
J09-70T	J47-60T		J22-30D	J39-70H	J17-50D	J72-50L
J85-20D	J49-20H		J22-50P	J45-60L	J17-50F	J75-40B
J85-30B	J49-40T		J22-70V	J52-60L	J17-50L	J75-40D
J85-30D	J49-60P		J22-80V	J59-70L	J19-40B	J75-40L
J85-30P	J52-50P		J22-80X	J62-60L	J19-40D	J75-50B
J85-40T	J55-30B		J25-20B	J65-70L	J19-40F	J75-50C
J85-50P	J55-30D		J25-30B	J69-60L	J19-40H	J75-50D
J89-30H	J55-30L		J25-60P	J69-70L	J19-40L	J75-50H
J89-40T	J55-50P		J25-70T	J75-70L	J19-50A	J76-50L
J92-40V	J55-70P		J25-80P	J75-80H	J19-50B	J77-50L
J95-20D	J59-30H		J25-80W	J76-70L	J19-50D	J82-50H
J95-30B	J59-40P		J27-85V	J85-70L	J19-50F	J85-40B
J95-30D	J59-60P		J27-90P	J95-70L	J19-50H	J85-40D
J95-30H	J65-20B		J29-70T	J95-80L	J22-40B	J85-40L
J95-40V	J65-20L		J29-80V		J22-40D	J85-50B
J95-50V	J65-30B		J29-85P		J22-50B	J85-50D
J95-60P	J65-30D		J17-70P		J22-50D	J95-40B
J99-30P	J65-40P				J22-50F	J95-40D
J99-40V	J65-60P				J22-50H	J95-50B
J99-50X	J69-30P				J25-40B	J95-50D
J99-60T	J69-40T				J25-40D	J95-50H
	J69-50T				J25-40H	J99-40H
	J69-70P				J25-50A	JN-10
	J72-30H				J25-50B	JN-15
	J72-40T				J25-50D	JN-20
	J72-50P				J27-30B	JN-25
	J75-20D				J27-50D	JN-30
	J75-20L				J27-50H	JN-35
	J75-30B				J29-40H	JN-40
	J75-30D				J32-50L	JN-45
	J75-30P				J35-40B	JN-50
	J75-40T				J35-40D	JN-55
	J75-60P				J35-50B	
	J76-40P				J35-50D	
	J76-50T				J35-50H	
	J77-30T				J37-50H	
	J77-40V				J37-50L	

※上記記載以外の色は淡彩色に含まれます。

重防食用塗料  
積算資料

**CMP** 中国塗料株式会社  
CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

東京本社	〒100-0013	東京都千代田区霞が関3-2-6	東京倶楽部ビルディング12F		0120-70-4931
広島本社	〒739-0652	広島県大竹市明治新開1-7			0120-75-4931
東京	〒100-0013	東京都千代田区霞が関3-2-6	東京倶楽部ビルディング12F		0120-48-4931
北海道	〒061-1433	北海道恵庭市北柏木町3-104			0120-13-4931
仙台	〒983-0045	仙台市宮城野区宮城野1-12-1	いちご仙台イーストビル5F		0120-16-4931
静岡	〒422-8063	静岡県静岡市駿河区馬淵3-2-25	T・Kビル4F		0120-24-4931
大阪	〒550-0002	大阪市西区江戸堀1丁目18番35号	肥後橋IPビル7F		0120-26-4931
名古屋	〒460-0003	名古屋市中区錦1-7-27	三同ビル錦4F		0120-52-4931
四国	〒763-0064	香川県丸亀市前塩屋町2丁目1-40	オレンジハイツ丸亀1F		0120-27-4931
今治	〒794-0028	今治市北宝来町1-5-14	井上ナショナル会館3F		0120-30-4931
尾道	〒722-0051	尾道市東尾道14-5			0120-36-4931
呉	〒737-0051	呉市中央1-4-24			0120-38-4931
広島	〒739-0652	広島県大竹市明治新開1-7			0120-57-4931
長崎	〒850-0046	長崎市幸町1-16			0120-43-4931
福岡	〒810-0075	福岡市中央区港3-4-27			0120-42-4931
佐世保	〒857-1162	佐世保市卸本町2-3			0120-45-4931
大分	〒875-0053	臼杵市大字福良1897-1	旭産業ビル1F		TEL 0972-63-4048
九州工場	〒842-0035	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町田手2783			0120-76-4931
滋賀工場	〒520-2323	滋賀県野洲市三上2306-7			0120-79-4931

中国塗料ホームページ <http://www.cmp.co.jp/>



当社は（社）日本塗料工業会が推進する『コーティング・ケア（環境・安全・健康に関するプログラム）』を実施しています。

当社製品を安全にお取扱いいただくために、製品説明書、SDS、製品容器に貼付の警告ラベル等を良く読んでご使用下さい。

※ここに掲載した情報は、改良等の理由で予告無く変更することがあります。

1804.2000.PP