

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。
- ※ m²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

C		シ	
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
E		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
P		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	セ	
エ		セラボンド 2000	1
エコマックス Bi ECO	1,9	ソ	
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	ハ	
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	フ	
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
カ		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	ホ	
ガルボン SP	1	ボンデットネオパテ F	9
ク		ユ	
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
ケ		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
コ		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	ル	
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	規格製品	
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	サ	
サ		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 中塗 EP MS	11	サーモシャダン AR 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	11	サーモシャダン PU MS	11
サーモスルー M75	11	サーモスルー M75	11
サーモシャダン W シリーズ	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 ドライ(μm)	標準塗付量 (kg/m ² /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							

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ショッププライマー (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	無機ショップ用シンナー-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	無機ショップ用シンナー-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	無機ショップ用シンナー (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 ダークグレー	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	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 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	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 ² /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		
				30	0.14		0~10				330		
		淡彩系	30	30	0.17	エポキシ用シンナーA	5~15	20kg (セット)	49.100	2,455	417		
				30	0.14		0~10				344		
		中彩系A	30	30	0.17	エポキシ用シンナーA	5~15	20kg (セット)	58.100	2,905	494		
				30	0.14		0~10				407		
		中彩系B	30	30	0.17	エポキシ用シンナーA	5~15	20kg (セット)	57.600	2,880	490		
				30	0.14		0~10				403		
		赤系	30	30	0.17	エポキシ用シンナーA	5~15	20kg (セット)	79.700	3,985	677		
				30	0.14		0~10				558		
		青・緑系	30	30	0.17	エポキシ用シンナーA	5~15	20kg (セット)	64.900	3,245	552		
				30	0.14		0~10				454		
		黄 オレンジ系	30	30	0.17	エポキシ用シンナーA	5~15	20kg (セット)	70.700	3,535	601		
				30	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	40	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	40	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	40	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	40	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	40	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 ドライ(μm)	標準塗付量 (kg/m ² /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				

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 ブルー ウツ	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

シルバスター	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 ² /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 ² /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 ² /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							

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 ² /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		
				ドライ(μm)	(kg/m ² /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 ² /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	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 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	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 (ケイ素ホリマー系)	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	エポキシウレタンジソッププライマー (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	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	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 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	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) JIS G 3443-4 附属書A(規定)エポキシ樹脂塗料 品質・溶剤系エポキシ樹脂塗料 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				-
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 ² /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 ² 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	シリコ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 ² /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	無機ゾウブ用シンナー-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 ² /回)	容量	塗料単価		
			エアレス			石油缶 当り	Kg 当り	m ² 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
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