



重防食用塗料 積算資料



重防食用塗料 積算資料

本積算資料について

- ※ この資料は、2020年12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経験に基づく実績数値です。
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（P15）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。

品種別索引

1.	ジンクリッチプライマー	1
2.	特殊油性・JIS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.	変性エポキシ樹脂塗料	3
6.	ガラスフレーク入り塗料	3
7.	耐熱塗料	3
8.	ポリウレタン樹脂塗料	4～5
9.	ふっ素樹脂塗料	6～7
10.	無機質系塗料	8
11.	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
12.	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
13.	電力関連設備用塗料	9
14.	飲料水タンク用塗料	10
15.	コンクリート防食用塗料(一般構造物用)	10
16.	その他の塗料	10～11
	(a)高日射反射率塗料	11
	(b)防食注入材	11
	(c)孔食処理材	11
	(d)チタン箔による塗膜補強工法	11
	(e)据付用充填剤	11
	(f)据付用充填剤	11
17.	JIS[日本工業規格]	12
18.	軌道用材料 CUS シリーズ	13
19.	シンナー類	14

付表

1.	日塗工色見本 2019年K版色区分表	15
----	--------------------	----

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
CUSシリーズ	13	シリコンタイネツシルバー HG	3
E		シリコンタイネツプライマー	3
EPコートフレッシュH	10	シルバスパ	1,3
EXP-5	9	シルバックス SQ-K	9
P		シルバックス SQ-K バインダー	9
PE プライマー NC	9	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 上塗	8
エコマックス QL S-HB	1,9	パーマスター WE 200 下塗	8
エコマックス QL S-HB UD	1,9	パーマスター WE 300 上塗	8
エコマックス S-HB	1,9	パーマスター WE 300 下塗	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 HB-300	2	バイオクリン ECO	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 ECO EX	9
エピコン 上塗 HB	2	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 中塗	2	パワークリン EX	9
エピコンジंक HB-2	1	フ	
エピコンジंकリッチプライマー B-2	1	フローレックス No.500 上塗	6
エピコンプライマー HB	1	フローレックス 上塗	6
カ		フローレックス 上塗 MS	6
ガルバナイト No.200 プライマー	8	フローレックス 上塗 MS HB	6
ガルバナイト No.400 プライマー	8	フローレックス 上塗 シルバー	7
ガルバナイト EP-NS	8	フローレックス 上塗 MS シルバー	7
ガルボン S-HB ID	1	フローレックス 中塗 EP	7
ガルボン SP	1	フローレックス 中塗 EP MS	7
ク		ホ	
クリーンキープ	10	ボンデットネオパテ F	9
クリンマックス 2000	9	ユ	
ケ		ユニガードタワー	8
ケイソル No.100	8	ユニガードタワー MIO	8
ケイソル No.100 HB	8	ユニバン HS-200	8
ケイソル G	8	ユニバン HS プライマー J	3
ケイソル G ガードレール	8	ユニバン HS 速乾型	3
ケイソル GS ガード	11	ユニバン MS	3
ケイソル プライマー	8	ユニバン MS HB	3
ケイソル 中塗 U	8	ユニバン NT	3
コ		ユニバン NT NS	3
コンテクト WE 100	8,10	ユニバン NT-100 K	3
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 上塗 シルバー	5
コンテクト 上塗 PU	10	ユニマリン No.300 中塗 EP	4
コンテクト 中塗 EP	10	ユニマリン No.300 中塗 EP MS	4
コンテクト 中塗 EP-HS	10	ユニマリン HS	5
コンテクトシーラー EP	10	ユニマリン HS 上塗 シルバー	5
コンテクトフィラー EP	10	リ	
サ		リムノクリン タイコート	9
サーモシャダン PU	10	リムノクリン フィニッシュ	9
サーモシャダン PU MS	10	規格製品	
サーモシャダン W シリーズ	10	JIS〔日本工業規格〕	12
サーモシャダン 中塗 EP	10		
サーモシャダン 中塗 EP MS	10		
サーモスルー M75	10		

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	

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ブプライマー (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ヘント 鋼道路橋防食便覧規格品	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 S-HB ID	無機ジンクリッチヘント 鋼道路橋防食便覧規格品	グレー	2.63	75	0.60	無機ジョブ用シンナー-H	0~5	25kg (セット)	68,750	2,750	1,650
					-		-				-
ガルボン SP	無機ジンクリッチプライマー 鋼道路橋防食便覧規格品	グレー	2.27	15	0.16	無機ジョブ用シンナー-GS	0~5	10kg (セット)	25,300	2,530	405
					-		-				-
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	1.32	15	0.20	無機ジョブ用シンナー (各タイプ)	5~35 (容量)	20kg (セット)	52,500	2,625	525
					-		-				-

2. 特殊油性・JISさび止め塗料

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)	赤さび 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
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 赤さび	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

3. アルミニウムペイント

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						-

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	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
				100	0.30		0~5				575
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
					0.40		0~5				802
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				573

商品名	品種及び規格	色	密度	標準塗付量		希釈剤品名	希釈率		容量	塗料単価			
				標準膜厚 ドライ(μm)	(kg/m ² /回)		重量%	エアレス		石油缶 当り	Kg 当り	m ² 当り	
				エアレス はけ			エアレス はけ						
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	20kg (容量)	66.900	3.345	1.037		
				50	0.18		602						
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	1.17	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	1.17	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	1.17	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	1.17	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	1.17	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 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 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	1.30	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	49.100	2.455	417		
				0.14	0~10		344						
		中彩系A	1.30	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	58.100	2.905	494		
				0.14	0~10		407						
		中彩系B	1.30	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	57.600	2.880	490		
				0.14	0~10		403						
		赤系	1.30	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	79.700	3.985	677		
				0.14	0~10		558						
		青・緑系	1.30	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	64.900	3.245	552		
				0.14	0~10		454						
		黄 オレンジ系	1.30	30	0.17	エポキシ用シンナー-A	5~15	20kg (セット)	70.700	3.535	601		
				0.14	0~10		495						
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 はけ	エアレス はけ		容量		石油缶 当り	Kg 当り	m ² 当り

5. 変性エポキシ樹脂塗料

エコガード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
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 ラウ	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	変性エポキシ樹脂塗料 下塗 鋼道路橋防食便覧規格品	赤さび さび、黒 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 NT NS	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 鋼道路橋防食便覧規格品	N7 N8.5	1.66	-	-	-	-	18kg (セット)	77.220	4.290	-
				120	0.30		-				1.287

6. ガラスフレーク入り塗料

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 うずめ液	0~5 (容量)	17.17kg (セット)	64.216	3.740	3.254
				-	-		-				-
パーマックス No.1000 R	ビニルエステル樹脂エポキシ系 ガラスフレーク入り塗料長期防食塗料 (常温タク用)	クリーム	1.23	250	0.72	パーマックスNo.1000 うずめ液	0~3	17.17kg (セット)	60.438	3.520	2.534
				-	-		-				-
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 うずめ液	0~3	15.15kg (セット)	49.995	3.300	561
				0.14	-		462				
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。

7. 耐熱塗料

シリコンタインツ	シリコン樹脂耐熱塗料 上塗 (耐熱700°C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	シリコン樹脂耐熱塗料 上塗 (耐熱700°C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
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°C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 プライマー	シリコン樹脂耐熱塗料 下塗 (耐熱700°C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
シルバスパ	アルミニウムペイント (耐熱150°C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

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
				0.14	0.12		5~15				
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	1.25	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	1.25	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	1.25	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	1.25	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	1.25	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	1.25	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
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	1.25	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	1.25	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	1.25	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	1.25	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	1.25	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	1.25	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	1.23	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	1.23	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	1.23	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	1.23	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	1.23	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	1.23	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

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
				標準膜厚 ドライ(μm)	標準塗付量 (kg/m ² /回)		希釈率 (重量%)				
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	1.30	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	1.30	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	1.30	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	1.30	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	1.30	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	1.30	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	1.34	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	1.34	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	1.34	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	1.34	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	1.34	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	1.34	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 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
		淡彩系	1.38	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
		中彩系A	1.38	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
		中彩系B	1.38	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
		赤系	1.38	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
		青・緑系	1.38	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
		黄 オレンジ系	1.38	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
ユニマリンHS 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	0~10	18kg (セット)	59,400	3,300	462
					0.11		0~5				363

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

9. ふっ素樹脂塗料

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	1.24	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	1.24	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	1.24	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	1.24	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	1.24	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	1.24	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
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	1.23	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	1.23	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	1.23	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	1.23	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	1.23	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	1.23	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
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	1.24	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	1.24	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	1.24	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	1.24	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	1.24	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	1.24	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	1.25	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	1.25	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	1.25	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	1.25	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	1.25	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	1.25	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	1.25	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

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						
フローレックス 上塗 シルバー	ふっ素樹脂塗料 上塗	シルバー	1.06	20	0.12	ふっ素用シンナー-A	0~10	16.5kg (セット)	151,635	9,190	1,103		
					0.10		0~5				919		
フローレックス 上塗 MS シルバー	ふっ素樹脂塗料上塗(弱溶剤形)	シルバー	1.04	20	0.12	塗料用シンナー-B	0~10	15kg (セット)	139,500	9,300	1,116		
					0.1		0~5				930		
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	1.30	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	1.30	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	1.30	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	1.30	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	1.30	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	1.30	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	1.34			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	1.34			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	1.34			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	1.34			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	1.34			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	1.34			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		

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

10. 無機質系塗料

ケイソル No.100	無機質系塗料上塗	白黒	1.22	30	0.14	シリコンシンナーC	0~15	15kg (セツ)	130,350	8,690	1,106
				0.12			0~5				948
		淡彩系	1.22	30	0.14	シリコンシンナーC	0~15	15kg (セツ)	136,125	9,075	1,155
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	シリコンシンナーC	0~15	15kg (セツ)	142,950	9,530	1,819
					0.16		0~5				1,386
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	シリコンシンナーC	0~15	18kg (セツ)	54,450	3,025	385
					0.12		0~10				330
ケイソル プライマー	無機質系塗料下塗	白	1.47	50	-	シリコンシンナーC	-	20kg (セツ)	60,800	3,040	-
					0.18		0~10				497

11. 水中硬化形被覆材

(a) 鋼材用

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 (セツ)	17,600	4,400	-
				250	0.50		-				-
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 (セツ)	12,540	4,180	-
				300	1.60		-				-
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	-	-	-	-	5.1 ⁵ kg (セツ)	31,158	6,050	-
				600	(コテ)1.50		-				-
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	-	-	-	-	5.2 ⁶ kg (セツ)	31,460	6,050	-
				450	(コテ)1.75		-				-
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	(ウエットコート) 6.00以上	-	-	20kg (セツ)	50,600	2,530	-
				-	-		-				-

(b) コンクリート用

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	-	5.1 ⁵ kg (セツ)	25,493	4,950	-
				600	(コテ)1.50		-				-
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 (セツ)	24,750	4,950	-
				500	(コテ)2.00		-				-

(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 (セツ)	62,700	4,180	-
				500	0.85		-				-
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 (セツ)	63,954	4,180	-
				600	(コテ)1.00		-				-

12. 非鉄金属用樹脂塗料(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	エポキシシンナーG	5~10	20kg (セツ)	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	エポキシシンナーA	0~10	20kg (セツ)	53,300	2,665	533
					0.16		0~5				426
ガルバナイト EP-NS	無溶剤エポキシ樹脂塗料 (電気亜鉛めっき面補修用)	グレー	1.36	100	-	-	-	18kg (セツ)	99,000	5,500	-
					0.20		-				-
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	エポキシシンナーA	0~15	18kg (セツ)	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	エポキシシンナーA	0~5	18kg (セツ)	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	エポキシシンナーG	0~15	20kg (セツ)	48,400	2,420	508
					0.16		0~10				387
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		-				-
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		-				-
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 ブラック	1.28	-	-	エポキシシンナーA	-	20kg (セツ)	72,900	3,645	-
				70	0.22		0~15				802
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	シリコンシンナーC	5~15	16kg (セツ)	67,520	4,220	1,435
					0.26		0~3				1,097
ケイソル G ガードレール	無機質系上塗/下塗兼用塗料	グレーN 5. 5. 白	1.25	60	0.34	シリコンシンナーC	5~20	16kg (セツ)	76,800	4,800	1,632
					0.26		0~3				1,248

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

13. 電力関連設備用塗料

EXP-5	新規研磨性防汚塗料	ライト ダーク	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
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)	クリア	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	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 Bi ECO シルバー	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	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
				100	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				573
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				573
エコマックス ジंकupライマー	有機ジंकup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 ジंकupライマー QL	エポキシウレタンジंकup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 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(容量)	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
クリンマックス2000	超活性加水分解形防汚塗料 (ケイ素ポリマー系)	レッド	1.67	120	0.66	塩化ゴム/アクリ用シンナー-A	0~7(容量)	20kg	100,000	5,000	3,300
				80	0.34		1,675				
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	変性ビニル樹脂ハ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
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	クリア	1.00	150	0.25	シリコン用シンナー-BA	0~1	16kg	334,400	20,900	5,225
				75	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	クリア	1.01	150	0.25	シリコン用シンナー-BA	0~1	16kg	367,840	22,990	5,748
				75	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	クリア	1.00	75	0.13	シリコン用シンナー-BA	0~1	16kg	334,400	20,900	2,717
					0.11		0				2,299
パワークリン	新規研磨性防汚塗料	ライト ダーク	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 ダーク	1.97	155	0.89	塩化ゴム/アクリ用シンナー-A	0~5	20kg	95,560	4,778	4,252
				100	0.46		0~3				2,198
バイオクリンシーラー ECO	無公害特殊合成樹脂塗料 TXフリータイプ	ライトグレー-R	1.06	40	0.09	シリコン用シンナー-BA	0~5	16kg	334,400	20,900	1,881
					0.07		0~1				1,463
ボンデットネオパテ F	無溶形型エポキシ樹脂パテ	グレー	1.48	-	必要量	-	-	15kg (セット)	47,850	3,190	-
リムノクリン タイコト	シリコーンエラストマー系バインダー 塗料	グレー	1.0	100	0.25	-	-	16Kg	243,150	16,210	4,117
				50	0.10						1,621
リムノクリン フィニッシュ	シリコーンエラストマー系防汚塗料	ライトグレー	1.03	150	0.36	シリコン用シンナー-A	-	16Kg	243,150	16,210	5,755
				75	0.14						2,269

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(重量%)	容量	塗料単価		
				ドライ(μm)	(kg/m ² /回)		エアレス		石油缶 当り	Kg 当り	㎡ 当り
				エアレス			はけ				

14. 飲料水タンク用塗料

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	- 0.07(L)	リターダーシンナー2	- 0~10	14L (セット)	42,070	3,005(L)	210
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 50	0.31 0.18	エポキシ用シンナーB	0~10 (容量)	20kg (セット)	66,900	3,345	1,037 602
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

15. コンクリート防食用塗料(一般構造物用)

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	- 500	- 0.85	コンテクトWE100希釈剤	- -	15kg (セット)	62,700	4,180	- 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	- 600	- (コテ)1.00	コンテクトWE100希釈剤	- -	15.3kg (セット)	63,954	4,180	- 4,180
コンテクト中塗 EP	柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 (コンクリート面の中塗り用)	淡彩系	1.30	- 60	(はけ・ローラー) 0.26	エポキシ用シンナーA	0~5	20kg (セット)	49,100	2,455	- 638
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	1.33	150	- 0.35	エポキシ用シンナーA	- 0~5	18kg (セット)	75,240	4,180	- 1,463
コンテクト 上塗 FL	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	淡彩系	1.23	30	- 0.12	ふっ素用シンナーA	- 0~5	18kg (セット)	163,350	9,075	- 1,089
コンテクト 上塗 PU	柔軟形ポリウレタン樹脂塗料上塗	淡彩系	1.25	30	- 0.12	ウレタン用シンナーA	- 0~5	18kg (セット)	73,260	4,070	- 488
コンテクトシーラー EP	エポキシ樹脂プライマー	クリア	0.93	-	- 0.15	エポキシ用シンナーA	- 0~5	12kg (セット)	39,600	3,300	- 495
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

16. その他の塗料

(a) 高日射反射率塗料

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 0.12	ウレタン用シンナーA	5~15 0~10	18kg (セット)	59,400	3,300	462 396
		グリーン	1.26	25	0.14 0.12	ウレタン用シンナーA	5~15 0~10	18kg (セット)	69,300	3,850	539 462
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 0.12	塗料用シンナーB	0~20 (容量)	18kg (セット)	60,390	3,355	470 403
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 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 クリア	水系遮熱塗料	クリア	1.08	20	0.14	水道水	0~10 (容量)	15kg	115,500	7,700	1,078
					0.11						847
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 0~3	18kg (セット)	39,600	2,200	330
					0.12						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 0~5	20kg (セット)	48,400	2,420	411
					0.14						339
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	60	0.26	水道水	0~10 (容量)	15kg	33,000	2,200	572
					0.20						440

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(重量%)	容量	塗料単価		
				ドライ(μm)	(kg/m ² /回)		エアレス		石油缶 当り	Kg 当り	m ² 当り
				はけ			エアレス				

(b) 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	-
------------	--------------------------	------------	------	---	-----------	---	---	---------------	--------	-------	---

(c) 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	クリアー	0.96	-	0.20	無機ゾープ用シンナー-H	-	7.5kg	23,925	3,190	638
					0.12						383

(d) 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ライナーグレー	無溶剤エポキシ充填材	グレー	1.63	12~55mm	注入 必要量	-	-	6.4kg (セット)	21,120	3,300	-
CMPライナーブルー	無溶剤エポキシ充填材	ブルー	1.59	12~55mm	注入 必要量	-	-	5.45kg (セット)	35,970	6,600	-

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	㎡ 当り
			はけ					

17. JIS〔日本工業規格〕

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
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
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
				-				-
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
			-	-				-
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
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
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
ユニマリン No.300 上塗 (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
ユニマリン No.300 中塗 EP (JIS)	K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 中塗り塗料	JIS K 5659	25	0.17	20kg (セット)	50,600	2,530	430
				0.14				354

(注)フローレックス及びユニマリンNo.300の積算単価は、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	品種及び規格	混合物			ばね定数 (MN/m)	容量	混合比	ポットライフ (23°C)	表面硬度		樹脂単価		
		色	密度 (g/ml)	粘度 (Pa・s) (23°C)					(JIS-K-7312 による)	石油 缶 当り	Kg 当り	L 当り	
CUS-UB 10	ポリウレタン系樹脂てん充填材 (スラブ軌道突起部、まくらぎ直結軌道、 他)	黒	1.27 ～ 1.33	1.5～3.5	9.8	24.2kg (18.4L)	A 材 B 材 硬化促進剤	100 9 (E)	58分	88	20,240	836	1,100
CUS-UB 13	ポリウレタン系樹脂てん充填材 (スラブ軌道突起部、まくらぎ直結軌道、 他)	黒	1.28 ～ 1.34	1.5～3.5	12.7	24.2kg (18.4L)	A 材 B 材 硬化促進剤	100 9 (E)	58分	89	21,620	893	1,175
CUS-UB 20	ポリウレタン系樹脂てん充填材 (B型軌道、スラブ軌道CAモルタル補修、 まくらぎ直結軌道、他)	黒	1.21 ～ 1.31	1.8～2.8	19.6	22.0kg (17.5 L)	A 材 B 材 硬化促進剤	100 10 (E)	55分	91	19,250	875	1,100
CUS-U 024	ポリウレタン系樹脂てん充填材 (防振スラブ 他)	黒	1.05 ～ 1.10	0.5～2.5	2.4	22.5kg (21.2L)	A 材 B 材 硬化促進剤	100 25 (I)	45分	66	29,150	1,296	1,375
CUS-U 043	ポリウレタン系樹脂てん充填材 (防振スラブ、スラブ突起 他)	黒	1.00 ～ 1.10	0.4～1.2	4.2	21.0kg (20.0 L)	A 材 B 材 硬化促進剤	100 40 (I)	30分	68	27,500	1,310	1,375
CUS-UC 011	ポリウレタン系樹脂てん充填材 (防振まくらぎ 他)	黒	1.00 ～ 1.10	3.0～5.0	0.98	22.8kg (20.8L)	A 材 B 材 硬化促進剤	100 65 (A)	110分	42	28,600	1,254	1,375
CUS-UCN 02	ポリウレタン系樹脂てん充填材 (防振まくらぎ、防振スラブ 他)	黒	1.05 ～ 1.15	2.7～3.7	2.4	38.0kg (34.6L)	A 材 B 材 硬化促進剤	100 90 (A)	60分	58	47,575	1,252	1,375
CUS-RE 10	ポリウレタン系樹脂てん充填材 (スラブ軌道突起部補修、合成まくらぎ 下面補修 他)	ライトグ レー	1.25 ～ 1.31	0.5～1.3	9.8	21.0kg (16.6 L)	A 材 B 材 硬化促進剤	100 23.5 (E)	31分	89	23,240	1,107	1,400
CUS-RE 20	ポリウレタン系樹脂てん充填材 (スラブ軌道CAモルタル額縁補修 他)	黒	1.24 ～ 1.30	0.2～1.0	19.6	20.0kg (15.7 L)	A 材 B 材 硬化促進剤	100 25 (E)	20分	91	21,980	1,099	1,400
CUS-LCS 2500	ポリウレタン系樹脂てん充填材 (スラブ軌道CAモルタル大断面補修他)	グレー	1.27 ～ 1.33	1.0～1.8	73.0	28.0kg (21.0 L)	A 材 B 材 硬化促進剤	100 40 (E)	20分	81(D)	29,400	1,050	1,400
CUS-VE 150	ビニルエステル系樹脂てん充填材 (小間隙間補修用他)	淡紫色	1.06	10°C: 0.25 20°C: 0.11 30°C: 0.09	150	3.95kg (3.7 L)	A 材 B 材 基 材	100 5 27	24分	98	8,140	2,061	2,200
CUS-EP 150	エポキシ系樹脂てん充填材 (レール転倒防止装置等埋込栓用)	透明	1.08	2.2～2.8	-	24.5kg	A 材 B 材	100 44	30分	発現強度 72時間以降	42,180	1,760	-
CUS プライマー	一液速乾湿気硬化形ポリウレタン樹脂 塗料 (CAてん充層及びコンクリート面のシーラー)	透明	1.02	0.080	-	16kg 4kg	-	-	5分 (指触乾燥) 15分 (硬化時間)	塗装間隔 最短:10分 最大:7日	32,000 8,000	2,000	-
ウレタン用シンナーB	CUS洗浄用シンナー	透明	0.86	-	-	16L (4L)	-	-	-	-	22,080 5,520	-	1,380

(注) 軌道用樹脂てん充填材「CUS」は、Ltr単価が積算価格となります。但し、CUS-EP150とCUSプライマーはKg単価が積算価格となります。

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F	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 2019年 K版色区分表

赤系	青・緑系	黄・オレンジ系	中彩A	中彩B	
※ K02-70T	※ K32-70T	K12-30H	K02-80L	K05-40B	K35-50D
K05-20B	※ K32-80P	K12-50V	K05-60L	※ K05-40D	K35-50H
※ K05-30B	K35-20B	K12-60X	K05-70L	※ K05-40F	K37-50H
※ K05-30D	K35-30B	K12-70T	※ K05-80L	K05-50B	K37-50L
K05-30T	K35-30D	K15-20B	K07-70L	※ K05-50D	K39-40L
K05-40V	K35-60T	K15-30B	K09-60L	※ K05-50F	K39-50H
K05-40X	※ K35-70V	K15-30D	K12-70L	※ K07-50L	K42-50L
K05-50V	※ K35-80T	K15-30F	K15-80L	K09-30H	K45-40B
※ K07-20H	※ K37-60T	K15-40P	K17-70L	K09-40H	K45-50B
K07-30F	K39-40P	K15-60V	K19-70L	K09-40L	K45-50D
K07-30L	※ K39-60V	K15-65X	K19-75L	K09-50F	K45-50H
K07-40P	K42-30H	K15-70V	K19-80L	K09-50L	K52-40L
K07-40V	K42-40P	K17-30F	K22-70L	K12-50H	K52-50L
K07-40X	K42-50T	K17-50P	K22-80L	K12-50L	K55-40D
K07-60T	K45-20D	K17-70P	K25-70L	K15-40B	K55-50B
K08-50V	K45-30B	K17-70X	K27-60L	K15-40D	K55-50D
K09-20B	K45-30D	K19-20B	K37-80L	K15-40H	K55-50H
※ K09-20D	K45-30L	K19-30A	K39-60L	K15-50B	K65-40B
K09-30D	K45-40P	K19-30B	K45-60L	K15-50D	K65-40D
K09-30F	※ K45-50T	K19-30D	K52-60L	K15-50F	K65-40H
K09-30L	K45-55T	※ K19-60T	K59-70L	K17-40D	K65-50A
K09-50T	※ K45-70P	※ K19-70V	K62-60L	K17-40H	K65-50B
K09-50X	K46-60T	※ K19-75X	K65-70L	K17-50D	K65-50D
K09-70T	K47-60T	K21-75X	K67-70L	K17-50F	K69-40D
※ K85-20D	K49-40T	K22-30B	K69-60L	K17-50L	K69-50D
K85-30B	K49-60P	K22-30D	K69-70L	K19-40B	K72-50L
※ K85-30D	K52-50P	K22-50P	K75-80H	K19-40D	K75-50C
※ K85-30P	K55-30B	※ K22-70V	※ K85-70L	K19-40F	K76-50L
※ K85-40T	K55-30L	※ K22-80V	K95-70L	K19-40H	※ K77-50L
※ K85-50P	※ K55-50P	※ K22-80X	K95-80L	K19-40L	※ K82-50H
※ K89-30H	※ K55-70P	K25-20B	K17-60H	K19-50A	※ K85-40D
※ K89-40T	K59-30H	K25-30B	K29-60H	K19-50B	※ K85-40L
※ K92-40V	K59-40P	K25-60P	K35-70H	K19-50D	K85-50B
※ K95-20D	K59-60P	※ K25-70T	※ K95-70L	K19-50F	K85-50D
K95-30B	K65-20H	※ K25-80P		K19-50H	K95-50B
※ K95-30D	K65-30B	K25-85V		K21-40H	K95-50D
※ K95-30H	K65-30D	K27-80V		K21-50D	K95-50H
※ K95-50V	K65-40P	※ K27-85V		K22-40B	K52-50L
※ K95-60P	K65-60P	※ K27-90P		K22-40D	KN-10
	K69-30P	※ K29-70T		K22-50B	KN-15
	K69-40T	※ K29-80V		K22-50D	KN-20
	K69-50T			K22-50F	KN-25
	K69-70P			K22-50H	KN-30
	K72-30H			K25-40B	KN-35
	K72-40T			K25-40D	KN-40
	K72-45T			K25-40H	KN-45
	K72-50P			K25-50A	KN-50
	※ K76-50T			K25-50B	KN-55
	※ K77-40V			K25-50D	
	※ K77-50T			K27-30B	
	※ K79-40T			K27-50D	
				K27-50H	
				K29-40H	
				K32-50L	
				K35-40B	
				K35-40D	

※鋼構造物に不適當な色です。ご希望の際には、弊社営業担当者にご相談下さい。
 (注)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



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	TEL 03-3506-3951
広島本社	〒739-0652	広島県大竹市明治新開1-7		TEL 0827-57-8555
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	TEL 03-3506-4616
北海道	〒061-1433	北海道恵庭市北柏木町3-104		TEL 0123-34-5731
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	TEL 022-298-6355
静岡	〒422-8063	静岡県静岡市駿河区馬淵3-2-25	T・Kビル4F	TEL 054-283-2956
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	TEL 06-6443-7575
名古屋	〒460-0003	名古屋市中区錦1-7-27	三同ビル錦4F	TEL 052-212-2651
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	TEL 0877-25-0931
今治	〒794-0028	今治市北宝来町1-5-14	井上ナショナル会館3F	TEL 0898-23-8264
尾道	〒722-0051	尾道市東尾道14-5		TEL 0848-47-1611
呉	〒737-0051	呉市中央1-4-24		TEL 0823-25-5937
広島	〒739-0652	広島県大竹市明治新開1-7		TEL 0827-57-8570
長崎	〒850-0046	長崎市幸町1-16		TEL 095-826-0256
福岡	〒810-0075	福岡市中央区港3-4-27		TEL 092-714-7661
佐世保	〒857-1162	佐世保市卸本町2-3		TEL 0956-33-0522
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		TEL 0120-76-4931
滋賀工場	〒520-2323	滋賀県野洲市三上2306-7		TEL 0120-79-4931

中国塗料ホームページ <https://www.cmp.co.jp/>



当社は（一社）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。