

重防食塗料 積算価格表

2026年1月

大日本塗料株式会社

重防食塗料積算価格表について

1. この価格表は2026年1月現在で積算したものです。
2. 中塗、上塗塗料は、鉛・クロムを含まない調色顔料を使用した場合の塗料単価を記入しております。
3. 標準膜厚と標準使用量は、弊社の従来の経験に基づく実績数値です。従って素地の形状や状態各公団・公社規格及びロス率の計算方法により若干相違することがあります。
4. m^2 当り塗料単価は、塗料代のみで、シンナー代は含まれておりません。
5. kg 当り m^2 当り塗料単価は円未満は四捨五入しております。
6. 缶単価の1の位は四捨五入しております。
7. シンナーの希釈率は最大値を記入しております。
8. 比重のうち、特に中塗や上塗については代表値を記入しております。従って色相により若干異なります。
9. 一般名及び規格欄に記載している規格は、その商品と関係のある代表的な規格となります。
10. 塗料単価(石油缶当り、 kg 当り、 m^2 /回当り)については、消費税は含まれておりません。
11. 安全に関する詳細データが必要なときには、安全データシート(SDS)を参照して下さい。
12. 小缶(下塗、中塗、上塗の4 kg セットなど)の kg 単価は石油缶(セット品含む)の40%アップとなります。
13. 本積算価格表の内容は予告なしに変更する場合がございます。

目次

項目	商品名	ページ
1 エッチングプライマー	プリマイトCF-100	4
2 ジンクリッチプライマー	ゼッタール	
3 鉛・クロムフリーさび止め塗料	グリーンボーセイ、グリーンズボイド下塗、ZPプライマー	
4 フェノール樹脂系塗料	フェノン	
5 アルキド樹脂系塗料	タイコーマリン中・上塗、グリーンズボイド中・上塗 鉄骨ビューティー	5
6 ズボイド耐酸システム	グリーンズボイド耐酸上塗	6
7 塩化ゴム系塗料(四塩化炭素フリー)	ラバータイト中・上塗	7
8 エポキシ樹脂系塗料①	エポニックス	
9 エポキシ樹脂系塗料②	HERCON、エポニックスWP-ST、NS	
10 エポキシ樹脂系塗料 超厚膜形	エポニックスH-R、H-Rスマイル、SHB、ZP	
11 変性エポキシ樹脂塗料	エポティ、エポオール	8
12 変性エポキシ樹脂塗料一液・省工程さび止め塗料	エポオールUNI	
13 環境対応型タールエポキシ樹脂塗料	SDCコート	
14 亜鉛めっき用特殊エポキシシリコンプライマー	Vシリコンエース	
15 ウレタンエラストマー被覆材	カイザー	9
16 一液シリコン変性アクリル樹脂塗料	VシリコンUNI	
17 MCU樹脂塗料(一液湿気硬化形ポリウレタン樹脂系 さび止め塗料)	Vグラン	
18 ポリウレタン樹脂系塗料	VトップH中・上塗、VトップHB、VトップH-WG上塗	
19 ポリウレタン樹脂系塗料 弱溶剤形	VトップHスマイル中・上塗、VトップHBスマイル	10、11
20 ポリウレタン樹脂系塗料 汚れ防止形塗料	VトップHクリーン上塗	11
21 シリコン変性エポキシ樹脂塗料	Vシリコンスーパー	12
22 ふっ素樹脂系塗料	Vフロン#100H中塗、上塗IG、滑雪用、VフロンHB	12
23 ふっ素樹脂系塗料 弱溶剤形	Vフロン#100Hスマイル中・上塗IG・上塗Re VフロンHBスマイル	13
24 ガラスフレーク塗料	レジライニング、ML-3000	14
25 水中防食用塗材	ガードシール	15
26 送電鉄塔用塗料(飛散防止形塗料)	ビニローゼタワー、ソーデントップ	
27 原子力施設用塗料	ゼッタールOL-T、エポニックス#310AP、#3100AP #3100GH、#6000パテ、エポニックスNC ビニローゼAP、タイコーマリン中・上塗GH ラディスト#100WBプライマー・上塗	16
28 コンクリート防食用塗材-土木補修材	レジガード、レジソークType1	17
29 コンクリート防食用塗材-耐震補強材	レジガード、KSMシート、ビニロンメッシュ	18
30 コンクリート防食用塗材-下水道塗装材	レジガードE-SP、レジライニングMH	
31 コンクリート防食用塗材-上水道塗装材	レジガードWP-NSパテ、レジガードWP-NS	
32 貼紙防止塗装システム	ピラレス、マジックアート、ストリップコート	
33 塗布型素地調整剤	サビシャット、サビシャットスプレー	19
34 保温材下腐食抑制塗料	CUIシャット	
35 貼る重防食シート	メタモルシート#1	
36 コンクリート接触面表面調整剤	CSサンド	
37 塩害環境向け高遮断塗装システム	タイエンダー下塗、上塗U、上塗F、ストロング、 ストロングH-R	20,21
38 鋼コンクリート複合構造基部防食工法	ダンシングパテ、ポールダンサー、トップダンサー	22
39 付着塩分抑制塗料	ソルトレスクリヤー	
40 剥離抑制型弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料	ケルピンα2.5	
41 ステンレス応力腐食割れ対策用塗布剤	SCCシャット	
42 耐候性鋼保護製さび形成促進剤	イーラス下・上塗	23
43 耐熱塗料	パイロジン	
44 橋梁用塗料①	各種規格品	24
45 橋梁用塗料②	各種規格品	25
46 水性防食・重防食塗料	各種水性塗料	26
47 各種シンナー類①	各種シンナー	27
48 各種シンナー類②	各種シンナー	28

1. エッチングプライマー

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
プリマイトCF-100	エッチングプライマー2種 (クロムフリー長ばく形) JIS K 5633 2種	(暗緑色)	0.95	15	0.12 -	プリマイトシンナーS	40 -	16kg セット	33,500	2,094	251 -

2. ジンクリッチプライマー

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
ゼッターEP-2	有機ジンクリッチプライマー JIS K 5552 2種	(グレー)	2.60	15	0.20 -	ゼッターEP-2シンナー	15 -	20kg セット	89,960	4,498	900 -
ゼッターEP-2HB	厚膜形有機ジンクリッチペイント JIS K 5553 2種	(グレー)	2.70	75	0.75 -	ゼッターEP-2シンナー	10 -	25kg セット	120,530	4,821	3,616 -
ゼッターEP-2HBスマイル	厚膜形有機ジンクリッチペイント 弱溶剤形	(グレー)	2.29	75	0.75 -	塗料用シンナーA	5 -	25kg セット	133,930	5,357	4,018 -
ゼッターOL	無機ジンクリッチプライマー JIS K 5553 1種	(グレー)	2.30	15	0.20 -	ゼッターOLシンナー 夏型又は冬型	15 -	25kg セット	120,950	4,838	968 -
ゼッターOL-HB	厚膜形無機ジンクリッチペイント JIS K 5553 1種	(グレー)	2.60	75	0.75 -	ゼッターOL橋梁用 シンナー	3 -	25kg セット	129,050	5,162	3,872 -
ゼッタースーパー	エポキシエステル樹脂ジンクリッチ プライマー	(グレー)	2.30	25	0.30 0.25	ゼッタースーパー シンナー	10 5	15kg	67,200	4,480	1,344 -

3. 鉛・クロムフリーさび止め塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
グリーンボーセイ速乾	鉛・クロムフリーさび止めペイント JIS K 5674 1種	赤さび色、白、 グレーHKグレー、 N4グレーダークグレー、 MKダークグレー	1.50	70	0.34 0.28	塗料用シンナー	5 5	20kg	24,660	1,233	419 345
"	"	淡彩系 黒	1.50	70	0.34 0.28	"	10 5	"	28,560	1,428	486 400
グリーンボーセイ超速乾	鉛・クロムフリーさび止めペイント JIS K 5674 1種	赤さび色、グレー、 タークグレー MKダークグレー	1.50	70	0.31 0.28	塗料用シンナー	15 10	20kg	24,660	1,233	382 345
"	"	淡彩系	1.50	70	0.31 0.28	"	15 10	"	28,560	1,428	443 400
グリーンズボイド速乾下塗	鉛・クロムフリーさび止めペイント JIS K 5674 1種	赤さび色 グレー	1.50	35	0.17 0.14	塗料用シンナー	10 5	20kg	25,200	1,260	214 176
"	"	淡彩系	1.50	35	0.17 0.14	"	10 5	"	29,120	1,456	248 204
ZPプライマー無鉛	アルキド樹脂系 りん酸亜鉛さび止めペイント	赤さび色	1.30	75	0.14 0.12	塗料用シンナー	15 10	20kg	25,200	1,260	176 151

4. フェノール樹脂系塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
フェノン中塗	フェノール樹脂系中塗塗料	淡彩系	1.45	35	0.18 0.15	塗料用シンナー	10 10	16kg	23,740	1,484	267 223
フェノン	フェノール樹脂系上塗塗料	"	1.30	25	0.14 0.12	"	7 7	16kg	28,000	1,750	245 210

5. アルキド樹脂系塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
タイコーマリン中塗 JIS 2種	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 2種 中塗り用	淡彩系	1.50	30	0.15	塗料用シンナー	10	20kg	29,960	1,498	225
					0.12		10				180
"	"	中彩A	1.50	30	0.15	"	10	"	36,120	1,806	271
					0.12		10				217
"	"	中彩B	1.50	30	0.15	"	10	"	34,720	1,736	260
					0.12		10				208
"	"	青・緑系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	39,200	1,960	294
					0.12		10				235
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	45,080	2,254	338
					0.12		10				270
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	51,260	2,563	384
					0.12		10				308
"	"	赤系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	45,080	2,254	338
					0.12		10				270
"	"	特殊赤系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	51,260	2,563	384
					0.12		10				308
タイコーマリン上塗 JIS 2種	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 2種 上塗り用	淡彩系	1.30	25	0.13	塗料用シンナー	15	20kg	33,320	1,666	217
					0.11		15				183
"	"	中彩A	1.30	25	0.13	"	15	"	40,060	2,003	260
					0.11		15				220
"	"	中彩B	1.30	25	0.13	"	15	"	38,360	1,918	249
					0.11		15				211
"	"	青・緑系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	43,400	2,170	282
					0.11		15				239
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	53,320	2,666	347
					0.11		15				293
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	74,760	3,738	486
					0.11		15				411
"	"	赤系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	53,480	2,674	348
					0.11		15				294
"	"	特殊赤系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	74,760	3,738	486
					0.11		15				411
グリーンズボイド中塗	合成樹脂調合ペイント2種中塗用 (長油性フタル酸樹脂塗料) JIS K 5516 2種中塗り用	淡彩系	1.50	30	0.15	塗料用シンナー	10	20kg	33,320	1,666	250
					0.12		10				200
"	"	中彩A	1.50	30	0.15	"	10	"	40,060	2,003	300
					0.12		10				240
"	"	中彩B	1.50	30	0.15	"	10	"	38,360	1,918	288
					0.12		10				230
"	"	青・緑系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	43,400	2,170	326
					0.12		10				260
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	54,060	2,703	405
					0.12		10				324
"	"	赤系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	54,060	2,703	405
					0.12		10				324
グリーンズボイド上塗	合成樹脂調合ペイント2種上塗用 (長油性フタル酸樹脂塗料) JIS K 5516 2種上塗り用	淡彩系	1.30	25	0.13	塗料用シンナー	15	20kg	36,960	1,848	240
					0.11		15				203
"	"	中彩A	1.30	25	0.13	"	15	"	44,260	2,213	288
					0.11		15				243
"	"	中彩B	1.30	25	0.13	"	15	"	42,560	2,128	277
					0.11		15				234
"	"	青・緑系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	48,160	2,408	313
					0.11		15				265
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	78,680	3,934	511
					0.11		15				433
"	"	赤系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	78,680	3,934	511
					0.11		15				433
鉄骨ビューティー	下・上塗兼用合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	淡彩	1.33	35	0.20	塗料用シンナー	15	15kg	24,570	1,638	328
					0.14		10				229
"	"	一般濃彩	1.33	35	0.20	"	15	"	25,200	1,680	336
					0.14		10				235
"	"	青・緑系濃彩	1.33	35	0.20	"	15	"	29,000	1,933	387
					0.14		10				271
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.33	35	0.20	"	15	"	40,110	2,674	535
					0.14		10				374
"	"	赤系濃彩	1.33	35	0.20	"	15	"	40,110	2,674	535
					0.14		10				374
鉄骨ビューティー 各艶	下・上塗兼用合成樹脂調合ペイント	淡彩	1.20	35	0.20	"	15	"	25,850	1,723	345
					0.14		10				241
"	"	一般濃彩	1.20	35	0.20	"	15	"	26,460	1,764	353
					0.14		10				247
"	"	青・緑系濃彩	1.20	35	0.20	"	15	"	30,450	2,030	406
					0.14		10				284
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.20	35	0.20	"	15	"	42,000	2,800	560
					0.14		10				392
"	"	赤系濃彩	1.20	35	0.20	"	15	"	42,000	2,800	560
					0.14		10				392

6. ズボイド耐酸システム

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
グリーズボイド 耐酸上塗	合成樹脂系上塗塗料	淡彩系	1.34	30	0.15 0.12	塗料用シンナー	10 3	16kg	30,930	1,933	290 232
"	"	中彩A	1.34	30	0.15 0.12	"	10 3	"	37,180	2,324	349 279
"	"	中彩B	1.34	30	0.15 0.12	"	10 3	"	35,620	2,226	334 267
"	"	青・緑系濃彩	1.34	30	0.15 0.12	"	10 3	"	40,320	2,520	378 302
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.34	30	0.15 0.12	"	10 3	"	68,320	4,270	641 512
"	"	赤系濃彩	1.34	30	0.15 0.12	"	10 3	"	68,320	4,270	641 512
グリーズボイド 耐酸上塗シルバー	アルミニウムペイント	シルバー	0.98	15	0.11 0.09	塗料用シンナー	3 3	16kg	35,620	2,226	245 200

7. 塩化ゴム系塗料(四塩化炭素フリー)

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
ラバータイト#100中塗	四塩化炭素フリー 塩化ゴム系中塗塗料	淡彩系	1.25	35	0.21 0.16	ラバータイトシンナー-G 又は同冬型	20 20	16Kg	32,930	2,058	432 329
"	"	中彩A	1.25	35	0.21 0.16	"	20 20	"	39,420	2,464	517 394
"	"	中彩B	1.25	35	0.21 0.16	"	20 20	"	38,080	2,380	500 381
"	"	青・緑系濃彩	1.25	35	0.21 0.16	"	20 20	"	42,780	2,674	562 428
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.25	35	0.21 0.16	"	20 20	"	49,500	3,094	650 495
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.25	35	0.21 0.16	"	20 20	"	55,780	3,486	732 558
"	"	赤系濃彩	1.25	35	0.21 0.16	"	20 20	"	49,500	3,094	650 495
"	"	特殊赤系濃彩	1.25	35	0.21 0.16	"	20 20	"	55,780	3,486	732 558
ラバータイト#100上塗	四塩化炭素フリー 塩化ゴム系上塗塗料	淡彩系	1.25	30	0.18 0.14	ラバータイトシンナー-G 又は同冬型	25 20	16Kg	35,170	2,198	396 308
"	"	中彩A	1.25	30	0.18 0.14	"	25 20	"	42,340	2,646	476 370
"	"	中彩B	1.25	30	0.18 0.14	"	25 20	"	40,540	2,534	456 355
"	"	青・緑系濃彩	1.25	30	0.18 0.14	"	25 20	"	45,700	2,856	514 400
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.25	30	0.18 0.14	"	25 20	"	56,450	3,528	635 494
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.25	30	0.18 0.14	"	25 20	"	78,850	4,928	887 690
"	"	赤系濃彩	1.25	30	0.18 0.14	"	25 20	"	56,450	3,528	635 494
"	"	特殊赤系濃彩	1.25	30	0.18 0.14	"	25 20	"	78,850	4,928	887 690
ラバータイト#100上塗 シルバー	四塩化炭素フリー 塩化ゴム系アルミニウムペイント	シルバー	1.20	20	0.12 0.09	ラバータイトシンナー-G 又は同冬型	25 20	16Kg	45,250	2,828	339 255

8. エポキシ樹脂系塗料①

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	㎡/回 当り
エポニックス#10下塗	エポキシ樹脂下塗塗料 JIS K 5551 A種	白 赤さび色 ねずみ色	1.35	30	0.15	エポニックスシンナーA	10	16Kg セット	45,920	2,870	431
					0.11		5				316
エポニックス#10クリアー	エポキシ樹脂シーラー	クリアー	0.95	-	-	エポニックスシンナーA	-	16Kg セット	47,940	2,996	-
					0.17		50				509
エポニックス#20下塗	エポキシ樹脂下塗塗料厚膜形 JIS K 5551 B種	さび色 赤さび色 ねずみ色	1.33	100	0.52	エポニックスシンナーB 及び同夏型、同真夏型	3	20Kg セット	57,400	2,870	1,492
				50	0.20		3				574
エポニックスAL	特殊エポキシ樹脂 アルミニウムペイント	シルバー	1.30	70	0.24	エポニックスシンナーA	15	20Kg セット	64,960	3,248	780
				50	0.13		10				422
エポニックスAL-W	特殊エポキシ樹脂 アルミニウムペイント低温用	シルバー	1.12	70	0.19	エポニックスAL-Wシンナー	15	20Kg セット	64,960	3,248	617
				50	0.10		10				325
エポニックスMIO	エポキシ樹脂雲母状 酸化鉄(M.I.O.)塗料	シルバーグレー	1.59	50	0.25	エポニックスシンナーB	5	20Kg セット	69,460	3,473	868
					0.20		5				695
エポニックス#90下塗-R	エポキシ樹脂下塗塗料 溶融亜鉛めっき用	グレー ホワイト	1.36	50	0.23	エポニックスシンナーB	10	20Kg セット	61,320	3,066	705
					0.17		10				521
エポニックス#10上塗	エポキシ樹脂上塗塗料	淡彩系	1.27	30	0.16	エポニックスシンナーA	10	16Kg セット	59,580	3,724	596
					0.12		5				447
"	"	中彩A	1.27	30	0.16	"	10	"	71,680	4,480	717
					0.12		5				538
"	"	中彩B	1.27	30	0.16	"	10	"	68,540	4,284	685
					0.12		5				514
"	"	青・緑系濃彩	1.27	30	0.16	"	10	"	77,730	4,858	777
					0.12		5				583
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.27	30	0.16	"	10	"	95,420	5,964	954
					0.12		5				716
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	1.27	30	0.16	"	10	"	133,970	8,373	1,340
					0.12		5				1,005
"	"	赤系濃彩	1.27	30	0.16	"	10	"	95,420	5,964	954
					0.12		5				716
"	"	特殊赤系濃彩	1.27	30	0.16	"	10	"	133,970	8,373	1,340
					0.12		5				1,005
エポニックス#10上塗 シルバー	エポキシ樹脂系 アルミニウムペイント	シルバー	1.10	20	0.10	エポニックスシンナーA	10	16Kg セット	68,540	4,284	428
					0.08		5				343
エポニックス#20中塗	エポキシ樹脂中塗塗料 厚膜形	淡彩系	1.37	100	0.47	エポニックスシンナーB 及び同夏型、同真夏型	10	20Kg セット	61,600	3,080	1,448
				50	0.18		10				554
"	"	中彩A	1.37	100	0.47	"	10	"	74,200	3,710	1,744
				50	0.18		10				668
"	"	中彩B	1.37	100	0.47	"	10	"	70,860	3,543	1,665
				50	0.18		10				638
"	"	青・緑系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	97,160	4,858	2,283
				50	0.18		10				874
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	98,560	4,928	2,316
				50	0.18		10				887
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	135,520	6,776	3,185
				50	0.18		10				1,220
"	"	赤系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	98,560	4,928	2,316
				50	0.18		10				887
"	"	特殊赤系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	104,720	5,236	2,461
				50	0.18		10				942
エポニックス#20上塗	エポキシ樹脂上塗塗料 厚膜形	淡彩系	1.37	100	0.47	エポニックスシンナーB 及び同夏型、同真夏型	10	20Kg セット	74,480	3,724	1,750
				50	0.18		10				670
"	"	中彩A	1.37	100	0.47	"	10	"	89,600	4,480	2,106
				50	0.18		10				806
"	"	中彩B	1.37	100	0.47	"	10	"	85,680	4,284	2,013
				50	0.18		10				771
"	"	青・緑系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	116,760	5,838	2,744
				50	0.18		10				1,051
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	119,280	5,964	2,803
				50	0.18		10				1,074
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	167,460	8,373	3,935
				50	0.18		10				1,507
"	"	赤系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	119,280	5,964	2,803
				50	0.18		10				1,074
"	"	特殊赤系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	167,460	8,373	3,935
				50	0.18		10				1,507
エポニックス#310DV下塗	エポキシ樹脂下塗塗料	グリーン	1.35	50	0.25	エポニックスシンナーB	5	18.9kg セット	56,380	2,983	746
				-	-		-				-
エポニックス#310DV中塗	エポキシ樹脂中塗塗料	ハフ	1.27	70	0.34	エポニックスシンナーB	5	17.8kg セット	58,080	3,263	1,109
				-	-		-				-
エポニックス#310DV上塗	エポキシ樹脂上塗塗料 厚膜形	ブルーグレー ブルーホワイト	1.30	150	0.61	エポニックスシンナーB	5	18.2kg セット	67,030	3,683	2,247
				-	-		-				-
エポニックス#310DV上塗 三菱JET	エポキシ樹脂上塗塗料 厚膜形	ホワイト	1.37	120	0.57	エポニックスシンナーB	10	20Kg セット	74,480	3,724	2,123
				-	-		-				-
"	"	淡彩系	1.37	120	0.57	"	10	20Kg セット	88,480	4,424	2,522
				-	-		-				-

9. エポキシ樹脂系塗料②

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準使用量 (kg/m ² /回)		希釈溶剤名	希釈率 (重量%)	容量	塗料単価 (円)			
				標準膜厚 (μm)	エアレス 刷毛				エアレス 刷毛	石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
HERCON CR-3A	特殊エポキシ樹脂塗料	グレー ダークグレー	1.53	150	0.64	HERCON MMDシンナー	10	20Kg セット	96,600	4,830	3,091	
エポニックスWP-ST夏型	水道用液状 エポキシ樹脂塗料 JWWA K 135-2007標準形	黒、グレー ライトグレー	1.31	300	1.140	エポニックスWP-STシン ナー内面用	10	20Kg セット	70,000	3,500	3,990	
エポニックスWP-ST冬型	水道用液状 エポキシ樹脂塗料 JWWA K 135-2007低温形	黒、グレー ライトグレー	1.28	300	1.170	エポニックスWP-STシン ナー内面用	10	20Kg セット	70,000	3,500	4,095	
エポニックスWP-NS用 プライマー	水道用エポキシ樹脂プライマー (鋼製水槽内面用)	赤さび色	1.26	50	0.24 0.21	エポニックスWP-STシン ナー内面用	10 10	16Kg セット	63,170	3,948	948 829	
エポニックスWP-NS	水道用無溶剤エポキシ樹脂塗料 (長寿命形兼用) 二液内部混合型 塗装機用 JWWA K 157	グレー	1.42	300	0.73	(洗浄用) エポニックスWP-STシン ナー内面用	-	主剤21Kg×2缶 硬化剤18Kg×1缶	6,160		4,497	
エポニックスWP-NS ローラー用	水道水用無溶剤 エポキシ樹脂塗料 手塗り用 WSP 052補修用 JWWA K 157	グレー	1.54	-	-	(洗浄用) エポニックスWP-STシン ナー内面用	-	5Kg セット	50,050	10,010	-	
エポニックスWP-NS ヘラ用	水道水用無溶剤 エポキシ樹脂塗料 (長寿命形兼用) 手塗り用 WSP 052補修用 JWWA K 157	グレー	1.57	-	-	(洗浄用) エポニックスWP-STシン ナー内面用	-	4Kg セット	40,040	10,010	-	
				300	1.24						12,412	

10. エポキシ樹脂塗料超厚膜形

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準使用量 (kg/m ² /回)		希釈溶剤名	希釈率 (重量%)	容量	塗料単価 (円)			
				標準膜厚 (μm)	エアレス 刷毛				エアレス 刷毛	石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
エポニックスH-R	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 下塗 (300μm用)	N-7.0 N-8.5	1.38	300	0.95 0.72	エポニックスシンナーB	15 5	20Kg セット	59,360	2,968	- 2,137	
エポニックスH-Rスマイル	弱溶剤超厚膜形エポキシ樹脂塗料	N-7.0 N-8.5	1.40	300	1.00 0.82	塗料用シンナー又は 塗料用シンナーA	10 5	20Kg セット	65,260	3,263	3,263 2,676	
エポニックスSHB プライマー	エポキシ樹脂ジシクリッチプライマー	グレー	2.52	20	0.20	ゼッターレEP2シンナー	10	20Kg セット	64,400	3,220	644	
エポニックスSHB-SP	エポキシ樹脂塗料超厚膜形	グレー ライトグレー	1.32	1200~ 1300 800	3.00 1.60	エポニックス シンナーB(洗浄用)	-	21Kg セット	73,500	3,500	10,500	
エポニックスSHB-SP (低温用)	エポキシ樹脂塗料超厚膜形	グレー ライトグレー	1.32	1200~ 1300 800	3.00 1.60	エポニックス シンナーB(洗浄用)	-	21Kg セット	73,500	3,500	10,500	
エポニックスZP	エポキシ樹脂下塗塗料厚膜形	さび色	1.37	75	0.41	エポニックスシンナーB	5	20Kg セット	86,100	4,305	1,765	
											-	

11. 変性エポキシ樹脂塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準使用量 (kg/m ² /回)		希釈溶剤名	希釈率 (重量%)	容量	塗料単価 (円)			
				標準膜厚 (μm)	エアレス 刷毛				エアレス 刷毛	石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
エポティ	浸透性変性エポキシ塗料 弱溶剤形	グレー ライトグレー ホワイト	1.45	60	0.26 0.20	塗料用シンナー又は塗料用 シンナーA	10 10	15Kg セット	48,300	3,220	837 644	
エポオール	浸透性変性エポキシ樹脂カラー さび止め塗料 JIS K 5551 C種1号・2号	赤さび色 グレー 白	1.35	100 50	0.42 0.16	エポオールシンナー	10 5	20Kg セット	51,520	2,576	1,082 412	
"	"	淡彩系	1.35	100 50	0.42 0.16	"	10 5	"	56,860	2,843	1,194 455	
エポオールZ	浸透性変性エポキシ樹脂カラー さび止め塗料 JIS K 5551 C種1号・2号	赤さび色 グレー 白	1.35	100 50	0.42 0.16	エポオールシンナー	10 5	20Kg セット	63,280	3,164	1,329 506	
"	"	淡彩系	1.35	100 50	0.42 0.16	"	10 5	"	69,720	3,486	1,464 558	
エポオールHB	浸透性変性エポキシ樹脂下塗塗料 厚膜形	赤さび色 グレー 白	1.50	100	0.38 0.29	エポオールシンナー	10 5	20Kg セット	59,360	2,968	- 861	
"	"	淡彩系	1.50	100	0.38 0.29	"	10 5	20Kg セット	65,520	3,276	- 950	
エポオールHBスマイル	浸透性変性エポキシ 樹脂下塗塗料 弱溶剤・厚膜形	赤さび色 グレー ライトグレー	1.40	120 100	0.47 0.30	塗料用シンナー又は塗料用 シンナーA	10 5	18Kg セット	56,450	3,136	1,474 941	
エポオールスマイル	浸透性変性エポキシ 樹脂塗料 弱溶剤形 JIS K 5551 C種1号・2号	赤さび色 グレー ライトグレー	1.36	50 50	0.22 0.17	塗料用シンナー又は塗料用 シンナーA	10 10	18Kg セット	53,690	2,983	656 507	
エポオール#40下塗	浸透性変性エポキシ樹脂 下塗塗料 JIS K 5551 C種	赤さび色 グレー ライトグレー	1.34	100 50	0.40 0.16	エポオールシンナーA	10 10	20Kg セット	56,860	2,843	1,137 455	
エポオール#65	浸透性変性エポキシ樹脂 塗料 厚膜形(タールフリー) JIS K 5551 C種1号・2号	黒 さび色 グレー	1.35	200 60	0.83 0.19	エポオールシンナーA	10 5	18Kg セット	51,660	2,870	2,382 545	
"	"	淡彩系	1.35	200 60	0.83 0.19	エポオールシンナーA	10 5	18Kg セット	56,830	3,157	2,620 600	
エポオール#65-W	浸透性変性エポキシ樹脂塗料 厚膜形 低温用(タールフリー) JIS K 5551 C種2号	黒 さび色 グレー	1.35	200 60	0.88 0.20	エポオールシンナーI	5 5	18Kg セット	51,660	2,870	2,526 574	
"	"	淡彩系	1.35	200 60	0.88 0.20	エポオールシンナーI	5 5	18Kg セット	56,830	3,157	2,778 631	
エポオール#65HS	変性エポキシ樹脂塗料 (変性脂肪族ホリアミン硬化型) (JIS G 3443-4-2007)	黒 ライトグレー	1.45	250 60	0.94 0.17	エポオールシンナーHS及び 同夏型	10 10	20Kg セット	63,280	3,164	2,974 538	
エポオール#65HS-W	変性エポキシ樹脂塗料 (イソシアネート硬化型) (JIS G 3443-4-2007)	黒 ライトグレー	1.45	250 60	0.94 0.17	エポオールシンナーHS	10 10	20Kg セット	63,280	3,164	2,974 538	
エポオールIC-S	浸透性変性エポキシ樹脂 カラーさび止め塗料	グレー・白	1.36	100 50	0.42 0.16	エポオールシンナー	10 5	20Kg セット	59,660	2,983	1,253 477	
"	"	淡彩系	1.36	100 50	0.42 0.16	"	10 5	"	63,000	3,150	1,323 504	
エポオールNS-R	無溶剤変性エポキシ 樹脂塗料	淡彩系	1.48	- 120	- 0.30	(洗浄用) エポオールシンナーA	- -	10Kg セット	61,180	6,118	- 1,835	
エポオールNS-RW	無溶剤変性エポキシ 樹脂塗料(低温用)	淡彩系	1.40	- 120	- 0.30	(洗浄用) エポオールシンナーA	- -	10Kg セット	61,180	6,118	- 1,835	

12. 変性エポキシ樹脂塗料一液・省工程さび止め塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μ m)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
エポオールUNI(ユニ)	一液変性エポキシ樹脂塗料 弱溶剤形	赤さび色 グレー 白	1.15	50	0.19 0.15	塗料用シンナー又は 塗料用シンナーA	10 5	16Kg	32,930	2,058	391 309
"	"	淡彩系	1.15	50	0.19 0.15	"	10 5	"	38,770	2,423	460 363

13. 環境対応型タールエポキシ樹脂塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μ m)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
SDCコート#402TエコG	非特定化学物質型 タールエポキシ樹脂塗料	黒 さび色	1.37	300 60	1.10 0.16	SDCコートシンナーG 又はSDCコートエコシンナー	10 10	20Kg セット	56,000	2,800	3,080 448
SDCコート#602TエコG	非特定化学物質型 タールエポキシ樹脂塗料 低温用	黒 さび色	1.32	300 60	1.10 0.16	SDCコートシンナーI 又はSDCコートエコシンナー	10 10	20Kg セット	56,000	2,800	3,080 448

14. 亜鉛めっき用特殊エポキシシリコンプライマー

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μ m)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
Vシリコンエース	特殊エポキシシリコン樹脂塗料 溶融亜鉛めっき用	グレー 白	1.22	40	0.21 0.16	Vシリコンエース シンナーB又はS	15 15	18Kg セット	67,030	3,724	782 596

15. ウレタンエラストマー被覆材

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μ m)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
カイザーEPプライマー	特殊変性エポキシプライマー	グリーン	0.95	30	0.13 0.10	エポニックスシンナーA	5 5	15Kg セット	45,800	3,053	397 305
カイザー351	ウレタンエラストマー被覆材	黒	注 1.40 硬化剤 1.23	2000 ~ 2500	6.00 -	カイザー洗浄用 シンナー(洗浄用)	- -	主剤20Kg×4缶 硬化剤20Kg×1缶	3,053	-	18,318 -
カイザーヘラ塗用	ウレタンエラストマー被覆材 (ヘラ塗り用)	黒	1.37	500	- 1.05(ヘラ)	"	- -	5Kg セット	73,920	14,784	- -

16. 一液シリコン変性アクリル樹脂塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μ m)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
VシリコンUNI(ユニ)	特殊変性アクリルシリコン樹脂 上塗塗料(アクリルNAD系)	淡彩系	1.15	50	0.23 0.18	塗料用シンナー	15 15	16Kg セット	35,410	2,213	509 398
"	"	中彩A	1.15	50	0.23 0.18	"	15 15	"	42,560	2,660	612 479
"	"	中彩B	1.15	50	0.23 0.18	"	15 15	"	40,770	2,548	586 459
"	"	青・緑系濃彩	1.15	50	0.23 0.18	"	15 15	"	42,560	2,660	612 479
"	"	黄・オレンジ系濃 彩	1.15	50	0.23 0.18	"	15 15	"	56,690	3,543	815 638
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	1.15	50	0.23 0.18	"	15 15	"	77,970	4,873	1,121 877
"	"	赤系濃彩	1.15	50	0.23 0.18	"	15 15	"	56,690	3,543	815 638
"	"	特殊赤系濃彩	1.15	50	0.23 0.18	"	15 15	"	77,970	4,873	1,121 877

17. MCU樹脂塗料(一液湿気硬化形ポリウレタン樹脂系さび止め塗料)

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μ m)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
Vグランジック	湿気硬化形ポリウレタン樹脂系 ジンクリッチペイント	グレー	2.9	75 50	0.53 0.27	マイルドDHシンナーA	5 5	18Kg	114,190	6,344	3,362 1,713
Vグラン下塗	湿気硬化形ポリウレタン樹脂 下塗塗料	グレー ライトグレー	1.41	50	0.19 0.15	マイルドDHシンナーA	10 10	18Kg	79,880	4,438	843 666
VグランAL	湿気硬化形ポリウレタン樹脂系 アルミニウムペイント	シルバー	1.42	50	0.20 0.16	マイルドDHシンナーA	10 10	20Kg セット	92,120	4,606	921 737
Vグランアミ	湿気硬化形ポリウレタン樹脂 下塗塗料	ライトグレー	1.41	75 50	0.19 0.15	マイルドDHシンナーA	10 10	4Kg	17,750	4,438	843 666
Vグランジック 硬化促進剤	Vグランジック用 (硬化促進剤)	-	-	-	-	-	-	400g	1,610	-	- -

18. ポリウレタン樹脂系塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
VトップH中塗	ポリウレタン樹脂塗料用 JIS K 5659 A種 中塗り塗料	淡彩系	1.45	30	0.16	VトップH中塗り用シンナー	15	18Kg セット	60,480	3,360	538
					0.12		10				403
"	"	中彩A	1.45	30	0.16	"	15	"	72,590	4,033	645
					0.12		10				484
"	"	中彩B	1.45	30	0.16	"	15	"	69,550	3,864	618
					0.12		10				464
"	"	青・緑系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	78,620	4,368	699
					0.12		10				524
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	90,720	5,040	806
					0.12		10				605
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	102,830	5,713	914
					0.12		10				686
"	"	赤系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	90,720	5,040	806
					0.12		10				605
"	"	特殊赤系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	102,830	5,713	914
					0.12		10				686
VトップH上塗	ポリウレタン樹脂上塗塗料 JIS K 5659 A種 上塗り塗料3級	淡彩系	1.22	30	0.15	VトップH上塗り用シンナー 夏型又は同真夏型、同冬型	20	18Kg セット	81,650	4,536	680
					0.12		15				544
"	"	中彩A	1.22	30	0.15	"	20	"	98,030	5,446	817
					0.12		15				654
"	"	中彩B	1.22	30	0.15	"	20	"	94,010	5,223	783
					0.12		15				627
"	"	青・緑系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	106,090	5,894	884
					0.12		15				707
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	130,610	7,256	1,088
					0.12		15				871
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	183,470	10,193	1,529
					0.12		15				1,223
"	"	赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	130,790	7,266	1,090
					0.12		15				872
"	"	特殊赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	183,470	10,193	1,529
					0.12		15				1,223
VトップH上塗 シルバー	ポリウレタン樹脂 アルミニウムペイント	シルバー	1.04	15	0.11	VトップH上塗り用シンナー 夏型又は同真夏型、同冬型	10	18Kg セット	94,010	5,223	575
					0.08		10				418
VトップHB	ポリウレタン樹脂上塗塗料 厚膜形 JIS K 5659 A種 上塗り塗料3級	淡彩系	1.20	75	0.28	VトップH上塗り用シンナー 夏型又は同真夏型、同冬型	15	20Kg セット	95,200	4,760	1,333
					0.15		10				714
"	"	中彩A	1.20	75	0.28	"	15	"	114,260	5,713	1,600
					0.15		10				857
"	"	中彩B	1.20	75	0.28	"	15	"	109,480	5,474	1,533
					0.15		10				821
"	"	青・緑系濃彩	1.20	75	0.28	"	15	"	123,760	6,188	1,733
					0.15		10				928
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.20	75	0.28	"	15	"	152,320	7,616	2,132
					0.15		10				1,142
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.20	75	0.28	"	15	"	213,920	10,696	2,995
					0.15		10				1,604
"	"	赤系濃彩	1.20	75	0.28	"	15	"	152,320	7,616	2,132
					0.15		10				1,142
"	"	特殊赤系濃彩	1.20	75	0.28	"	15	"	213,920	10,696	2,995
					0.15		10				1,604
VトップH-WG上塗	ポリウレタン樹脂上塗塗料	淡彩系	1.20	30	0.14	VトップH上塗り用シンナー 夏型又は同真夏型、同冬型	25	18Kg セット	85,930	4,774	668
					0.11		10				525
"	"	中彩A	1.20	30	0.14	"	25	"	103,070	5,726	802
					0.11		10				630
"	"	中彩B	1.20	30	0.14	"	25	"	98,780	5,488	768
					0.11		10				604
"	"	青・緑系濃彩	1.20	30	0.14	"	25	"	111,650	6,203	868
					0.11		10				682
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.20	30	0.14	"	25	"	137,340	7,630	1,068
					0.11		10				839
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.20	30	0.14	"	25	"	192,780	10,710	1,499
					0.11		10				1,178
"	"	赤系濃彩	1.20	30	0.14	"	25	"	137,340	7,630	1,068
					0.11		10				839
"	"	特殊赤系濃彩	1.20	30	0.14	"	25	"	192,780	10,710	1,499
					0.11		10				1,178

VトップH上塗ボウモEG	ポリウレタン樹脂上塗塗料	淡彩系	1.22	30	0.15	VトップH上塗用シンナー 夏型又は同真夏型、同冬型	20	18Kg セット	98,780	5,488	823
					0.12		15				659
"	"	中彩A	1.22	30	0.15	"	20	"	100,040	5,558	834
					0.12		15				667
"	"	中彩B	1.22	30	0.15	"	20	"	119,950	6,664	1,000
					0.12		15				800
"	"	青・緑系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	115,160	6,398	960
					0.12		15				768
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	130,030	7,224	1,084
					0.12		15				867
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	160,020	8,890	1,334
					0.12		15				1,067
"	"	赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	224,780	12,488	1,873
					0.12		15				1,499
"	"	特殊赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	160,020	8,890	1,334
					0.12		15				1,067

19. ポリウレタン樹脂系塗料 弱溶剤形

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
VトップHスマイル中塗	ポリウレタン樹脂中塗塗料 弱溶剤形 JIS K 5659 A種 中塗り塗料	淡彩系	1.43	30	0.16	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	15	18Kg セット	63,500	3,528	564
					0.12		10				423
"	"	中彩A	1.43	30	0.16	"	15	"	76,370	4,243	679
					0.12		10				509
"	"	中彩B	1.43	30	0.16	"	15	"	73,080	4,060	650
					0.12		10				487
"	"	青・緑系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	82,670	4,593	735
					0.12		10				551
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	95,270	5,293	847
					0.12		10				635
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	108,110	6,006	961
					0.12		10				721
"	"	赤系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	95,270	5,293	847
					0.12		10				635
"	"	特殊赤系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	108,110	6,006	961
					0.12		10				721
VトップHスマイル上塗	ポリウレタン樹脂上塗塗料 弱溶剤形 JIS K 5659 A種 上塗り塗料3級	淡彩系	1.20	30	0.15	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	15	18Kg セット	85,680	4,760	714
					0.12		10				571
"	"	中彩A	1.20	30	0.15	"	15	"	102,830	5,713	857
					0.12		10				686
"	"	中彩B	1.20	30	0.15	"	15	"	98,530	5,474	821
					0.12		10				657
"	"	青・緑系濃彩	1.20	30	0.15	"	15	"	111,380	6,188	928
					0.12		10				743
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.20	30	0.15	"	15	"	137,090	7,616	1,142
					0.12		10				914
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.20	30	0.15	"	15	"	192,530	10,696	1,604
					0.12		10				1,284
"	"	赤系濃彩	1.20	30	0.15	"	15	"	137,090	7,616	1,142
					0.12		10				914
"	"	特殊赤系濃彩	1.20	30	0.15	"	15	"	192,530	10,696	1,604
					0.12		10				1,284
VトップHスマイル上塗 シルバー	ポリウレタン樹脂 アルミニウムペイント 弱溶剤形	シルバー	0.96	15	0.11	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	15	16Kg セット	87,580	5,474	602
					0.08		10				438
VトップHBスマイル	厚膜形ポリウレタン樹脂 上塗塗料 弱溶剤形 JIS K 5659 上塗り塗料3級	淡彩系	1.22	55	0.22	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	15	18Kg セット	89,960	4,998	1,100
					0.17		10				850
"	"	中彩A	1.22	55	0.22	"	15	"	107,870	5,993	1,318
					0.17		10				1,019
"	"	中彩B	1.22	55	0.22	"	15	"	103,570	5,754	1,266
					0.17		10				978
"	"	青・緑系濃彩	1.22	55	0.22	"	15	"	117,180	6,510	1,432
					0.17		10				1,107
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.22	55	0.22	"	15	"	144,140	8,008	1,762
					0.17		10				1,361
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.22	55	0.22	"	15	"	202,370	11,243	2,473
					0.17		10				1,911
"	"	赤系濃彩	1.22	55	0.22	"	15	"	144,140	8,008	1,762
					0.17		10				1,361
"	"	特殊赤系濃彩	1.22	55	0.22	"	15	"	202,370	11,243	2,473
					0.17		10				1,911

20. ポリウレタン樹脂系塗料 汚れ防止形塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μ m)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
VトップHクリーン上塗	汚れ防止形ポリウレタン樹脂 上塗塗料	淡彩系	1.22	30	0.15	VトップH上塗用シンナー 夏型又は同真夏型、同冬型	10	18Kg セット	81,650	4,536	680
					0.12		10				544
"	"	中彩A	1.22	30	0.15	"	10	"	98,030	5,446	817
					0.12		10				654
"	"	中彩B	1.22	30	0.15	"	10	"	94,010	5,223	783
					0.12		10				627
"	"	青・緑系濃彩	1.22	30	0.15	"	10	"	106,090	5,894	884
					0.12		10				707
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	10	"	130,790	7,266	1,090
					0.12		10				872
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	1.22	30	0.15	"	10	"	183,470	10,193	1,529
					0.12		10				1,223
"	"	赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	10	"	130,790	7,266	1,090
					0.12		10				872
"	"	特殊赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	10	"	183,470	10,193	1,529
					0.12		10				1,223
VトップHクリーン上塗 シルバー	汚れ防止形ポリウレタン樹脂 アルミニウムペイント	シルバー	1.04	15	0.11	VトップH上塗用シンナー 夏型又は同真夏型、同冬型	10	18Kg セット	94,010	5,223	575
					0.08		10				418

21. シリコン変性エポキシ樹脂塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μ m)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
Vシリコンスーパー	弱溶剤厚膜形 シリコン変性エポキシ樹脂 下上兼用塗料	淡彩系	1.30	80	0.32	塗料用シンナー	15	16Kg セット	98,560	6,160	1,971
					0.24		10				1,478
"	"	中彩A	1.30	80	0.32	"	15	"	112,900	7,056	2,258
					0.24		10				1,693
"	"	中彩B	1.30	80	0.32	"	15	"	108,210	6,783	2,164
					0.24		10				1,623
"	"	青・緑系濃彩	1.30	80	0.32	"	15	"	122,300	7,644	2,446
					0.24		10				1,835
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.30	80	0.32	"	15	"	150,530	9,408	3,011
					0.24		10				2,258
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	1.30	80	0.32	"	15	"	211,680	13,230	4,234
					0.24		10				3,175
"	"	赤系濃彩	1.30	80	0.32	"	15	"	150,530	9,408	3,011
					0.24		10				2,258
"	"	特殊赤系濃彩	1.30	80	0.32	"	15	"	211,680	13,230	4,234
					0.24		10				3,175

22. ふっ素樹脂系塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
Vフロン#100H中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗塗料 JIS K 5659 A種 中塗り塗料	淡彩系	1.45	30	0.16 0.12	Vフロン#100H中塗用 シンナー又は同夏型	15 10	18Kg セット	60,480	3,360	538 403
"	"	中彩A	1.45	30	0.16 0.12	"	15 10	"	72,590	4,033	645 484
"	"	中彩B	1.45	30	0.16 0.12	"	15 10	"	69,550	3,864	618 464
"	"	青・緑系濃彩	1.45	30	0.16 0.12	"	15 10	"	78,620	4,368	699 524
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.45	30	0.16 0.12	"	15 10	"	90,720	5,040	806 605
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.45	30	0.16 0.12	"	15 10	"	102,830	5,713	914 686
"	"	赤系濃彩	1.45	30	0.16 0.12	"	15 10	"	90,720	5,040	806 605
"	"	特殊赤系濃彩	1.45	30	0.16 0.12	"	15 10	"	102,830	5,713	914 686
Vフロン#100H上塗IG	汚れ防止形ふっ素樹脂上塗塗料 JIS K 5659 A種 上塗り塗料1級	淡彩系	1.29	30	0.14 0.11	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型又は 同真夏型、同冬型	15 10	16Kg セット	178,530	11,158	1,562 1,227
"	"	中彩A	1.29	30	0.14 0.11	"	15 15	"	214,370	13,398	1,876 1,474
"	"	中彩B	1.29	30	0.14 0.11	"	15 15	"	205,410	12,838	1,797 1,412
"	"	青・緑系濃彩	1.29	30	0.14 0.11	"	15 15	"	257,600	16,100	2,254 1,771
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.29	30	0.14 0.11	"	15 15	"	285,820	17,864	2,501 1,965
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.29	30	0.14 0.11	"	15 15	"	401,860	25,116	3,516 2,763
"	"	赤系濃彩	1.29	30	0.14 0.11	"	15 15	"	285,820	17,864	2,501 1,965
"	"	特殊赤系濃彩	1.29	30	0.14 0.11	"	15 15	"	401,860	25,116	3,516 2,763
Vフロン#100H上塗 シルバー	ふっ素樹脂アルミニウムペイント	シルバー	1.06	20	0.14 0.11	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型又は冬型	5 5	16Kg セット	216,380	13,524	1,893 1,488
Vフロン#100滑雪用	滑雪用ふっ素樹脂上塗	淡彩系	1.25	30	0.14 0.11	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型又は冬型	15 15	16Kg セット	206,530	12,908	1,807 1,420
"	"	中彩A	1.25	30	0.14 0.11	"	15 15	16Kg セット	247,970	15,498	2,170 1,705
"	"	中彩B	1.25	30	0.14 0.11	"	15 15	16Kg セット	237,660	14,854	2,080 1,634
"	"	青・緑系濃彩	1.25	30	0.14 0.11	"	15 15	16Kg セット	299,490	18,718	2,621 2,059
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.25	30	0.14 0.11	"	15 15	16Kg セット	330,620	20,664	2,893 2,273
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.25	30	0.14 0.11	"	15 15	16Kg セット	464,800	29,050	4,067 3,196
"	"	赤系濃彩	1.25	30	0.14 0.11	"	15 15	16Kg セット	330,620	20,664	2,893 2,273
"	"	特殊赤系濃彩	1.25	30	0.14 0.11	"	15 15	16Kg セット	464,800	29,050	4,067 3,196
VフロンHB	厚膜形ふっ素樹脂塗料上塗 JIS K 5659 A種 上塗り塗料1級	淡彩系	1.32	55	0.26 0.20	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型又は冬型	15 10	16Kg セット	187,730	11,733	3,051 2,347
"	"	中彩A	1.32	55	0.26 0.20	"	15 10	"	225,340	14,084	3,662 2,817
"	"	中彩B	1.32	55	0.26 0.20	"	15 10	"	215,730	13,483	3,506 2,697
"	"	青・緑系濃彩	1.32	55	0.26 0.20	"	15 10	"	270,610	16,913	4,397 3,383
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.32	55	0.26 0.20	"	15 10	"	300,380	18,774	4,881 3,755
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.32	55	0.26 0.20	"	15 10	"	422,020	26,376	6,858 5,275
"	"	赤系濃彩	1.32	55	0.26 0.20	"	15 10	"	300,380	18,774	4,881 3,755
"	"	特殊赤系濃彩	1.32	55	0.26 0.20	"	15 10	"	422,020	26,376	6,858 5,275

23. ふっ素樹脂系塗料 弱溶剤形

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
Vフロン#100Hスマイル 中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗塗料 弱溶剤形 JIS K 5659 A種 中塗り塗料	淡彩系	1.43	30	0.16	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	15	18Kg セット	63,500	3,528	565
					0.12		10				424
"	"	中彩A	1.43	30	0.16	"	15	"	76,370	4,243	679
					0.12		10				510
"	"	中彩B	1.43	30	0.16	"	15	"	73,080	4,060	650
					0.12		10				488
"	"	青・緑系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	82,670	4,593	735
					0.12		10				552
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	95,270	5,293	847
					0.12		10				636
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	108,110	6,006	961
					0.12		10				721
"	"	赤系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	95,270	5,293	847
					0.12		10				636
"	"	特殊赤系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	108,110	6,006	961
					0.12		10				721
Vフロン#100Hスマイル 上塗IG	汚れ防止形ふっ素樹脂上塗塗料 弱溶剤形 JIS K 5659 A種 上塗り塗料1級	淡彩系	1.15	30	0.15	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	20	16Kg セット	187,730	11,733	1,760
					0.12		10				1,408
"	"	中彩A	1.22	30	0.15	"	20	"	225,340	14,084	2,113
					0.12		10				1,691
"	"	中彩B	1.22	30	0.15	"	20	"	215,940	13,496	2,025
					0.12		10				1,620
"	"	青・緑系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	270,610	16,913	2,537
					0.12		10				2,030
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	300,380	18,774	2,817
					0.12		10				2,253
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	422,020	26,376	3,957
					0.12		10				3,166
"	"	赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	300,380	18,774	2,817
					0.12		10				2,253
"	"	特殊赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	422,020	26,376	3,957
					0.12		10				3,166
Vフロン#100Hスマイル 上塗Re	汚れ防止形ふっ素樹脂上塗塗料 弱溶剤形 JIS K 5659 A種 上塗り塗料1級	淡彩系	1.10	30	0.15	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	15	16Kg セット	187,730	11,733	1,760
					0.12		10				1,408
"	"	中彩A	1.03	30	0.15	"	15	"	225,340	14,084	2,113
					0.12		10				1,691
"	"	中彩B	1.03	30	0.15	"	15	"	215,940	13,496	2,025
					0.12		10				1,620
"	"	青・緑系濃彩	1.03	30	0.15	"	15	"	270,610	16,913	2,537
					0.12		10				2,030
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.03	30	0.15	"	15	"	300,380	18,774	2,817
					0.12		10				2,253
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.03	30	0.15	"	15	"	422,020	26,376	3,957
					0.12		10				3,166
"	"	赤系濃彩	1.03	30	0.15	"	15	"	300,380	18,774	2,817
					0.12		10				2,253
"	"	特殊赤系濃彩	1.03	30	0.15	"	15	"	422,020	26,376	3,957
					0.12		10				3,166
Vフロン#100Hスマイル 上塗シルバー	ふっ素樹脂アルミニウム ペイント 弱溶剤形	シルバー	1.00	15	0.13	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	5	16Kg セット	227,360	14,210	1,848
					0.10		5				1,421
VフロンHBスマイル	厚膜形ふっ素樹脂上塗塗料弱溶剤形 JIS K 5659 A種 上塗り塗料1級	淡彩系	1.24	55	0.23	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	15	16Kg セット	197,120	12,320	2,834
					0.18		10				2,218
"	"	中彩A	1.24	55	0.23	"	15	"	236,770	14,798	3,404
					0.18		10				2,664
"	"	中彩B	1.24	55	0.23	"	15	"	226,690	14,168	3,259
					0.18		10				2,551
"	"	青・緑系濃彩	1.24	55	0.23	"	15	"	284,260	17,766	4,087
					0.18		10				3,198
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.24	55	0.23	"	15	"	315,620	19,726	4,537
					0.18		10				3,551
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.24	55	0.23	"	15	"	443,300	27,706	6,373
					0.18		10				4,988
"	"	赤系濃彩	1.24	55	0.23	"	15	"	315,620	19,726	4,537
					0.18		10				3,551
"	"	特殊赤系濃彩	1.24	55	0.23	"	15	"	443,300	27,706	6,373
					0.18		10				4,988

24. ガラスフレーク塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	$\text{m}^2/\text{回}$ 当り
レジライニング#50下塗	ビニルエステル樹脂下塗塗料	さび色	1.30	80	0.23 -	レジライニング 反応性希釈剤	2 -	16.16 Kgセット	65,840	4,074	937 -
レジライニング#50上塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレーク塗料 (常温用)上塗	ライトグレー・ 白・クリーム	1.28	240	0.59 -	レジライニング 反応性希釈剤	2 -	16.16 Kgセット	68,780	4,256	2,511 -
レジライニング #50HR上塗	ノボラック型ビニルエステル樹脂 ガラスフレーク塗料 (加温用)上塗	ライトグレー・ 白・クリーム	1.22	310	0.76 -	レジライニング 反応性希釈剤	2 -	16.16 Kgセット	72,170	4,466	3,394 -
レジライニング #50ALC上塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレーク上塗塗料	ライトグレー・白	1.22	310	0.76 -	レジライニング 反応性希釈剤	2 -	16.16 Kgセット	90,500	5,600	4,256 -
レジライニング 反応性希釈剤	ビニルエステル樹脂系塗料用 専用反応性希釈剤	-	0.91	-	- -	-	- -	16L	21,610	1,484	- -
レジライニング洗剤用 シンナー	ビニルエステル樹脂系 塗料用専用洗浄用シンナー	-	0.81	-	- -	-	- -	16L	23,950	1,848	- -
ML-3000下塗	ビニルエステル樹脂下塗塗料	さび色	1.30	150	0.35 -	ML-3000 反応性希釈剤	5 -	16.16 Kgセット	69,130	4,278	1,497 -
ML-3000中塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレーク中塗塗料	ダークグレー	1.21	350	0.75 -	ML-3000 反応性希釈剤	5 -	16.16 Kgセット	70,360	4,354	3,266 -
ML-3000上塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレーク上塗塗料	グレー	1.21	350	0.75 -	ML-3000 反応性希釈剤	5 -	16.16 Kgセット	74,430	4,606	3,455 -
ML-3000カラー中塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレーク中塗塗料	淡彩系	1.20	300 160	0.75 0.40	ML-3000 反応性希釈剤	2 2	16.16 Kgセット	73,980	4,578	3,434 -
ML-3000カラー上塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレーク上塗塗料	淡彩系	1.20	300 160	0.75 0.40	ML-3000 反応性希釈剤	2 2	16.16 Kgセット	73,980	4,578	3,434 -
ML-3000M下塗	ビニルエステル樹脂下塗塗料	さび色	1.30	100	0.35 -	ML-3000 反応性希釈剤	5 -	16.16 Kgセット	69,130	4,278	1,497 -
ML-3000M中塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレーク中塗塗料	ダークグレー	1.21	450	0.96 -	ML-3000 反応性希釈剤	5 -	16.16 Kgセット	70,360	4,354	4,180 -
ML-3000M上塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレーク上塗塗料	グレー	1.21	150	0.48 -	ML-3000 反応性希釈剤	5 -	16.16 Kgセット	74,430	4,606	2,211 -
ML-3000反応性希釈剤	ML-3000用専用反応性 希釈剤	-	0.91	-	- -	-	- -	16L	22,450	1,542	- -
ML-3000洗浄用 シンナー	ML-3000用専用洗浄用 シンナー	-	0.81	-	- -	-	- -	16L	24,690	1,905	- -

25. 水中防食用塗材

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	$\text{m}^2/\text{回}$ 当り
ガードシールHL	水中硬化形エポキシ樹脂 被覆材(ハンド圧着タイプ)	グレー ブルー	1.60	5mm	(ハンド圧着) 12.00	(洗浄用) エポニックスシンナーB	- -	20Kg セット	80,080	4,004	- 48,048
ガードシールZ	湿潤鋼材面用エポキシ樹脂塗料	ブルー グレー	1.45	500	- 1.00	(洗浄用) エポニックスシンナーB	- -	5Kg セット	34,580	6,916	- 6,916
ガードシールLP	湿潤コンクリート面用エポキシ 樹脂塗料	グレー ブルー	1.70	500	- 1.00	(洗浄用) エポニックスシンナーB	- -	5Kg セット	34,580	6,916	- 6,916

26. 送電鉄塔用塗料(飛散防止形塗料)

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
ソーデントップ	アクリル変性アルキド樹脂塗料	航空白	1.21	60	- 0.23	-	-	18Kg セット	55,580	3,088	- 710
ソーデントップ	アクリル変性アルキド樹脂塗料	N-5.5	1.21	60	- 0.23	-	-	16Kg	55,580	3,088	- 710
ソーデントップ	アクリル変性アルキド樹脂塗料	航空黄赤	1.21	60	- 0.23	-	-	16Kg	79,520	4,418	- 1,016

27. 原子力施設用塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
ゼッターOL-T	厚膜形無機ジクロリッペイント	グレー	2.60	75	0.70 -	ゼッターOLシンナー 夏型又は冬型	3	25Kg セット	185,830	7,433	5,203 -
エポニックス#310AP プライマー	エポキシ樹脂下塗塗料厚膜形	さび色 グレー	1.33	100 60	0.52 0.24	エポニックスシンナー-B	5 5	20Kg セット	100,040	5,002	2,601 1,200
エポニックス#310AP	エポキシ樹脂上塗塗料厚膜形	白・淡彩系	1.38	80 60	0.29 0.22	エポニックスシンナー-B	10 5	20Kg セット	118,180	5,909	1,714 1,300
エポニックス#3100AP プライマー	エポキシ樹脂下塗塗料厚膜形	白・グレー	1.38	100 60	0.52 0.24	エポニックスシンナー-B	3 3	20Kg セット	100,040	5,002	2,601 1,200
エポニックス#3100AP ブロックフィラーEX-2	エポキシ樹脂ブロックフィラー	グレー	-	-	-	-	-	20Kg セット	100,040	5,002	-
エポニックス#3100AP	エポキシ樹脂上塗塗料厚膜形	白・淡彩系	1.38	80 60	0.29 0.22	エポニックスシンナー-B	10 5	20Kg セット	118,180	5,909	1,714 1,300
エポニックス #3100AP-NS-S	エポキシ樹脂塗料無溶剤形 床用	淡彩系	1.45	400	(コテ) 1.00	-	-	20Kg セット	125,400	6,270	- 6,270
エポニックス #3100AP-NSプライマー	エポキシ樹脂下塗塗料 低溶剤形	半透明	1.27	50	- 0.20	-	-	20Kg セット	122,560	6,128	- 1,226
エポニックス#3100GH プライマーType1	エポキシ樹脂下塗塗料厚膜形	さび色	1.33	100	0.52 0.33	エポニックスシンナー-B	10 5	20Kg セット	100,040	5,002	2,601 1,651
エポニックス#3100GH	エポキシ樹脂上塗塗料厚膜形	淡彩系	1.38	100	0.47 0.30	エポニックスシンナー-B	10 10	20Kg セット	118,180	5,909	2,777 1,773
エポニックス#3100GH プライマー サーフェーサー	エポキシ樹脂サーフェーサー 厚膜形	白 グレー	1.33	250	0.80 -	エポニックスシンナー-B	- -	20Kg セット	100,040	5,002	4,002 -
エポニックス#6000GHパテ	エポキシ樹脂パテ	グレー	-	-	-	-	-	5Kg セット	25,010	5,002	-
エポニックスNC プライマー	エポキシ樹脂下塗塗料 無溶剤形	白	1.25	50	- 0.20	-	-	10Kg セット	61,280	6,128	- 1,226
エポニックスNC床用	エポキシ樹脂塗料無溶剤形 床用	淡彩系	1.45	400	(コテ) 1.00	-	-	20Kg セット	125,400	6,270	- 6,270
エポニックスNC床用 リフレッシュ	"	淡彩系	1.34	130	- 0.30	-	-	12Kg セット	104,270	8,689	- 2,607
エポニックスNC壁用	エポキシ樹脂塗料 無溶剤形 壁用	淡彩系	1.40	140	- 0.26	-	-	12Kg セット	82,010	6,834	- 1,777
タイコーマリン中塗GH	合成樹脂調合ペイント中塗用	淡彩系	1.50	30	0.15 0.12	塗料用シンナー	10 10	20Kg	43,160	2,158	324 259
タイコーマリン上塗GH	合成樹脂調合ペイント上塗用	淡彩系	1.30	25	0.13 0.11	塗料用シンナー	10 10	20Kg	47,980	2,399	312 264
ビニローゼAP サーフェーサー	塩化ビニル樹脂 サーフェーサー	白	1.30	20	- 0.14	ビニローゼシンナー	- 50	16kg	55,490	3,468	- 486
ビニローゼAP	塩化ビニル樹脂エナメル	淡彩系	1.20	20	- 0.12	"	- 50	16kg	55,490	3,468	- 416
ビニローゼGH	塩化ビニル樹脂エナメル	淡彩系	1.20	20	0.12 0.11	ビニローゼシンナー-B 又はS	80 50	16Kg	55,490	3,468	416 381
ラディスト#100WBプライマー	水性変性エポキシ樹脂塗料下塗	グレー ライトグレー	1.47	60	- 0.26	水道水	- 10	17Kg セット	154,220	9,072	- 2,359
ラディスト#100WB上塗	水性ポリウレタン樹脂塗料上塗	淡彩系	1.26	30	- 0.12	水道水	- 10	15kg セット	181,440	12,096	- 1,452

28. コンクリート防食用塗材—土木補修材

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
レジガードURプライマー	ポリウレタン樹脂プライマー	赤褐色透明	0.95	-	- 0.10	レジガードシンナーF	- -	16Kg セット	53,980	3,374	- 337
レジガードEPプライマー	エポキシ樹脂プライマー (粗面調整用)	クリアー	0.95	-	- 0.10	レジガードシンナーA	- 100	16Kg セット	53,980	3,374	- 337
レジガードHGプライマー	無溶剤形エポキシ樹脂プライマー	淡黄色透明	1.12	-	- 0.15	(洗浄用) レジガードシンナーA	- -	9Kg セット	56,200	6,244	- 937
レジガードパテSHグレー	エポキシ樹脂パテ	グレー	1.56	-	(ヘラコテ) 0.50	(洗浄用) レジガードシンナーA	- -	9Kg セット	44,730	4,970	2,485
レジガードボンド	エポキシ樹脂含浸接着剤 (ガラスクロスライニング用)	淡黄色	1.20	-	(ヘラコテ) 0.30	(洗浄用) レジガードシンナーA	- -	9Kg セット	44,730	4,970	1,491
レジガードボンドSD	エポキシ樹脂塗料パテ・ 含浸接着剤	クリーム	1.30	-	- 1.40	(洗浄用) レジガードシンナーA	- -	9Kg セット	44,730	4,970	6,958
レジガードボンドHG	エポキシ樹脂塗料パテ・ 含浸接着剤	クリーム	1.30	-	- 1.00	(洗浄用) レジガードシンナーA	- -	9Kg セット	54,570	6,063	- 6,063
レジガード#100中塗	エポキシ樹脂塗料中塗	淡彩系	1.35	60	- 0.26	レジガードシンナーB	- 10	18Kg セット	67,030	3,724	- 968
レジガード#200中塗	柔軟形ポリウレタン樹脂塗料	淡彩系	1.30	80	- 0.35	レジガードシンナーF 夏型又は冬型	- 5	20Kg セット	88,760	4,438	- 1,553
レジガード#200PB中塗	ポリブタジエン樹脂塗料中塗	グレー	1.35	500	- 0.75	レジガードシンナーF 夏型又は冬型	- 5	20Kg セット	81,480	4,074	- 3,056
レジガード#200EH中塗	厚膜柔軟形エポキシ樹脂塗料 中塗	淡彩系	1.20	160	- 0.35	レジガードシンナーB	- 5	20Kg セット	88,760	4,438	- 1,553
レジガード#100上塗	ポリウレタン樹脂塗料上塗	淡彩系	1.20	30	- 0.12	レジガードシンナーU 夏型又は冬型	- 15	18kg セット	81,650	4,536	- 544
レジガード#200上塗	柔軟形ポリウレタン樹脂塗料	淡彩系	1.24	30	- 0.12	レジガードシンナーF 夏型又は冬型	- 5	20kg セット	99,400	4,970	- 596
レジガードMH上塗	シリコン変性アクリル樹脂塗料 厚膜	淡彩系	1.22	30	- 0.12	Vシリコン#100H 上塗シンナー	- 10	16kg セット	110,660	6,916	- 830
レジガードHG	厚膜形ポリウレタン樹脂塗料 上塗	淡彩系	1.20	50	- 0.15	レジガードシンナーU	- 10	20kg セット	104,720	5,236	- 785
レジガード#200F上塗	コンクリート塗装用柔軟形 ふっ素樹脂塗料上塗	淡彩系	1.29	30	- 0.12	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型又は 同真夏型、同冬型	- 10	16Kg セット	282,930	17,683	- 2,122
レジガードSFクリーン 上塗	汚れ防止柔軟形染ふっ素 樹脂塗料上塗	淡彩系	1.25	30	0.15 0.12	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型又は同冬型	8 8	16Kg セット	282,930	17,683	2,652 2,122
レジガード#100F上塗	ふっ素樹脂上塗塗料	淡彩系	1.29	30	- 0.12	Vフロン#100H上塗 シンナー夏型又は冬型	- 15	16Kg セット	162,400	10,150	- 1,218
〃	〃	濃彩系	1.29	30	- 0.12	Vフロン#100H上塗 シンナー夏型又は冬型	- 15	16Kg セット	186,760	11,673	- 1,401
レジガードTKプライマー	ウレタン樹脂プライマー	淡黄色透明	1.01	-	- 0.30	レジガードシンナーU	- -	9Kg セット	97,020	10,780	3,234
レジガードTK	ウレタン樹脂パテ・防水材	コンクリート色 (日塗工No.25- 80A)	1.07	-	(ヘラコテ) 0.75	レジガードシンナーU	- 5	9Kg セット	109,620	12,180	9,135
レジソークType1	浸透性吸水防止材 (シラン・シロキサン系)	乳白色	0.88	-	- 0.16	(洗浄用) レジガードシンナーA	- -	15kg	199,500	13,300	- 2,128
レジソークType1-NS	浸透性吸水防止材 (シラン・シロキサン系)	無色透明	0.88	-	- 0.14	(洗浄用) レジガードシンナーA	- -	15kg	213,750	14,250	- 1,995

29. コンクリート防食用塗材—耐震補強材

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
レジガードCFプライマー	無溶剤エポキシ樹脂プライマー	淡黄色透明	1.12	-	- 0.30	(洗浄用)レジガードシンナーB	- -	9Kg セット	51,030	5,670	- 1,701
レジガードボンドJH	エポキシ樹脂パテ・含浸接着剤	半透明青色 グレー	1.20	-	(ヘラ、コテ) 1.00	(洗浄用)レジガードシンナーA	-	9Kg セット	49,530	5,503	5,503
レジガードCFパテ	エポキシ樹脂パテ	クリアー	1.56	-	(ヘラ、コテ) 1.50	(洗浄用)レジガードシンナーA	-	9Kg セット	51,030	5,670	8,505
KSMシート	ナイロンメッシュ	-	-	-	-	-	-	100m 巻	140,000	1,400	-
ビニロンメッシュ TSS-1820Y	ビニロンメッシュ	-	-	-	-	-	-	100m 巻	91,000	910	-
ビニロンメッシュ TSS-1810Y	"	-	-	-	-	-	-	100m 巻	140,000	1,400	-

30. コンクリート防食用塗材—下水道塗装材 <日本下水道事業団コンクリート防食指針(案)>

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
レジガードE-SP	無溶剤形エポキシ樹脂塗料	グレー オリーブ	1.30	120	- 0.17	(洗浄用) レジガードシンナーB	- -	10Kg セット	53,900	5,390	- 916
レジガードE-SP 冬形	無溶剤形エポキシ樹脂塗料	グレー オリーブ	1.30	120	- 0.17	(洗浄用) レジガードシンナーB	- -	10Kg セット	53,900	5,390	- 916
レジガードE-NCフィラー	エポキシエマルション系 ポリマーセメント	グレー	1.75	-	(ヘラ、コテ) 0.50	水道水	- -	18Kg セット	44,900	2,494	- 1,247
レジガードE-NCプライマー	エポキシ樹脂プライマー	クリアー	0.98	-	- 0.15	レジガードシンナーB	- 5~10	14Kg セット	52,300	3,736	- 560
レジガードE-NC	無溶剤形エポキシ樹脂塗料	グレー オリーブ	1.36	350~ 650	(ヘラ、コテ) 0.50~0.90	(洗浄用) レジガードシンナーB	- -	10Kg セット	58,500	5,850	- 2,925~5,265
レジガードE-NC 冬形	無溶剤形エポキシ樹脂塗料	グレー オリーブ	1.36	350~ 650	(ヘラ、コテ) 0.50~0.90	(洗浄用) レジガードシンナーB	- -	10Kg セット	58,500	5,850	- 2,925~5,265
レジライニングMHプライマー	ビニルエステル樹脂プライマー	クリアー	1.10	-	- 0.15	(洗浄用) レジライニング洗浄用 シンナー	- -	15Kg	75,100	5,007	- 751
レジライニングMH	ビニルエステル樹脂塗料	クリアー	1.10	-	- 0.4~1.1	(洗浄用) レジライニング洗浄用 シンナー	- -	18kg	59,000	3,278	- 1,311~3,606
レジライニングMH上塗	ビニルエステル樹脂上塗塗料	グレー	1.10	-	- 0.20	(洗浄用) レジライニング洗浄用 シンナー	- -	18kg	82,500	4,583	- 917
カドックスB-40ES	-	-	-	-	-	-	-	1Kg	10,900	10,900	-
パーメックN	-	-	-	-	-	-	-	1Kg	10,500	10,500	-
ミルコンSS2	-	-	-	-	-	-	-	10kg	29,000	2,900	-
ガラスマットEM450	-	-	-	-	-	-	-	30kg	45,000	1,500	-
ガラスサーフェスマット#30P	-	-	-	-	-	-	-	200m 巻	160,000	800	-

31. コンクリート防食用塗材—上水道塗装材

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	理論使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
レジガードWP-NS	無溶剤形エポキシ樹脂塗料 JWWA K 143	ブルー	1.58	120	- 0.23	(洗浄用) レジガードシンナーB	- -	10Kg セット	82,400	8,240	- 1,895
レジガードWP-NSパテ	無溶剤形エポキシ樹脂塗料 JWWA K 143	グレー	1.46	-	- 0.60	(洗浄用) レジガードシンナーB	- -	8Kg セット	50,200	6,275	- 3,765

32. 貼紙防止塗装システム

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
ビラスペース	水系エポキシエマルジョン被覆材	白系	-	-	-	水道水	-	10Kg セット	17,080	1,708	-
					0.80		5				1,366
ビラレス上塗	ポリウレタン樹脂上塗塗料	淡彩系	1.12	40	0.25	ビラレス上塗シンナー	15	8Kg セット	53,870	6,734	-
					0.20		5				1,347
マジックアート	特殊シリコン変性ふっ素樹脂 クリアー塗料	クリアー	0.96	15	0.12	V700#100H上塗用シンナー夏 型又は同真夏型、同冬型	15	16Kg セット	241,020	15,064	1,808
					0.08		5				1,205
マジックアート用 クリアー	特殊変性落書き及び貼り紙除去液	"	0.97	-	-	水道水(洗浄時)	-	4L	23,640	6,094	1,828
					0.30		-				
ストリップコートW-7	落書き除去剤	白	1.10 ~ 1.20	-	-	水道水(洗浄時)	-	3Kg	16,800	5,600	-
					0.50		-				2,800

33. 塗布形素地調整剤

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
サビシャット	塗布形素地調整剤	乳褐色	1.08	-	-	(洗浄用) ウレタンシンナー ラッカーシンナー	-	6kg セット	51,000	8,500	-
					0.10		-				850
サビシャット	塗布形素地調整剤	乳褐色	1.08	-	-	(洗浄用) ウレタンシンナー ラッカーシンナー	-	2.4kg セット	21,840	9,100	-
					0.10		-				910
サビシャット	塗布形素地調整剤	乳褐色	1.08	-	-	(洗浄用) ウレタンシンナー ラッカーシンナー	-	1.2kg セット	14,200	11,830	-
					0.10		-				1,183
サビシャットスプレー	塗布形素地調整剤	グレー	0.99	-	-	-	-	300ml	6,500	-	-
					-		-				-

34. 保温材下腐食抑制塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
CUIシャット	保温材下腐食抑制塗料	乳褐色	1.92	125	0.63	(洗浄用) CUIシャット用シンナー	-	4L	151,190	19,886	12,402
					0.48		-				9,449

35. 貼る重防食シート

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									1枚 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
メタモルシート#1	重防食シート	-	-	-	-	-	-	幅 210mm ×長さ 300mm	16,000	-	-
											-

36. コンクリート接触面表面調整剤

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
CSサンド	コンクリート接触面表面調整剤	(コンクリート色)	-	-	0.85	上水	-	15kg	24,450	1,630	1,386
					0.65		-				1,060

※標準使用量は被塗物の形状や塗装条件によって異なる。

37. 塩害環境向け高遮断塗装システム

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
タイエンダー下塗	高遮断形変性エポキシ樹脂塗料 弱溶剤形シルバータイプ	シルバーグレー シルバーホワイト	1.29	120	0.46	塗料用シンナー又は塗料用 シンナーA	15	18kg セット	81,900	4,550	2,093
					0.36		10				1,638
タイエンダー下塗ストロング	高遮断形変性エポキシ樹脂塗料 強溶剤形シルバータイプ	シルバーグレー シルバーホワイト	1.35	120	0.46	エポニックスシンナーB又は 同夏型	15	18kg セット	81,900	4,550	2,093
					0.36		10				1,638
タイエンダー上塗U	厚膜形ポリウレタン樹脂 上塗塗料 弱溶剤形	淡彩系	1.22	55	0.22	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	15	18Kg セット	108,110	6,006	1,321
					0.17		10				1,021
"	"	中彩A	1.22	55	0.22	"	15	"	129,530	7,196	1,583
					0.17		10				1,223
"	"	中彩B	1.22	55	0.22	"	15	"	124,490	6,916	1,522
					0.17		10				1,176
"	"	青・緑系濃彩	1.22	55	0.22	"	15	"	140,630	7,813	1,719
					0.17		10				1,328
"	"	黄・オレンジ系濃 彩	1.22	55	0.22	"	15	"	173,120	9,618	2,116
					0.17		10				1,635
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	1.22	55	0.22	"	15	"	242,930	13,496	2,969
					0.17		10				2,294
"	"	赤系濃彩	1.22	55	0.22	"	15	"	173,120	9,618	2,116
					0.17		10				1,635
"	"	特殊赤系濃彩	1.22	55	0.22	"	15	"	242,930	13,496	2,969
					0.17		10				2,294

タイエンダー上塗Uストロング	厚膜形ポリウレタン樹脂 上塗塗料 強溶剤形	淡彩系	1.20	55	0.21 0.17	VトップH上塗用シンナー夏 型又は同真夏型、同冬型	15 10	18Kg セット	108,110	6,006	1,261 1,021
"	"	中彩A	1.20	55	0.21 0.17	"	15 10	"	129,530	7,196	1,511 1,223
"	"	中彩B	1.20	55	0.21 0.17	"	15 10	"	124,490	6,916	1,452 1,176
"	"	青・緑系濃彩	1.20	55	0.21 0.17	"	15 10	"	140,630	7,813	1,641 1,328
"	"	黄・オレンジ系濃 彩	1.20	55	0.21 0.17	"	15 10	"	173,120	9,618	2,020 1,635
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	1.20	55	0.21 0.17	"	15 10	"	242,930	13,496	2,834 2,294
"	"	赤系濃彩	1.20	55	0.21 0.17	"	15 10	"	173,120	9,618	2,020 1,635
"	"	特殊赤系濃彩	1.20	55	0.21 0.17	"	15 10	"	242,930	13,496	2,834 2,294
タイエンダー上塗F	厚膜形ふっ素樹脂上塗塗料 弱溶剤形	淡彩系	1.24	55	0.23 0.18	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	15 10	16Kg セット	236,540	14,784	3,401 2,662
"	"	中彩A	1.24	55	0.23 0.18	"	15 10	"	284,260	17,766	4,087 3,198
"	"	中彩B	1.24	55	0.23 0.18	"	15 10	"	272,160	17,010	3,913 3,062
"	"	青・緑系濃彩	1.24	55	0.23 0.18	"	15 10	"	341,170	21,323	4,905 3,839
"	"	黄・オレンジ系濃 彩	1.24	55	0.23 0.18	"	15 10	"	378,780	23,674	5,446 4,262
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	1.24	55	0.23 0.18	"	15 10	"	532,000	33,250	7,648 5,985
"	"	赤系濃彩	1.24	55	0.23 0.18	"	15 10	"	378,780	23,674	5,446 4,262
"	"	特殊赤系濃彩	1.24	55	0.23 0.18	"	15 10	"	532,000	33,250	7,648 5,985
タイエンダー上塗Fストロング	厚膜形ふっ素樹脂上塗塗料 強溶剤形	淡彩系	1.32	55	0.26 0.20	Vフロ#100H上塗用シンナー夏 型又は同冬型	15 10	16Kg セット	236,540	14,784	3,844 2,957
"	"	中彩A	1.32	55	0.26 0.20	"	15 10	"	284,260	17,766	4,620 3,554
"	"	中彩B	1.32	55	0.26 0.20	"	15 10	"	272,160	17,010	4,423 3,402
"	"	青・緑系濃彩	1.32	55	0.26 0.20	"	15 10	"	341,170	21,323	5,544 4,265
"	"	黄・オレンジ系濃 彩	1.32	55	0.26 0.20	"	15 10	"	378,780	23,674	6,156 4,735
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	1.32	55	0.26 0.20	"	15 10	"	532,000	33,250	8,645 6,650
"	"	赤系濃彩	1.32	55	0.26 0.20	"	15 10	"	378,780	23,674	6,156 4,735
"	"	特殊赤系濃彩	1.32	55	0.26 0.20	"	15 10	"	532,000	33,250	8,645 6,650
タイエンダー下塗ストロング H-R	超厚膜形高遮断エポキシ樹脂塗料 強溶剤形シルバータイプ	シルバーグレー シルバーホワイト	1.29	300 150	0.94 0.36	エポニックスシンナーB又は 同夏型	20 5	20Kg セット	92,000	4,600	4,324 1,656

38. 鋼コンクリート複合構造基盤部防食工法

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
ダンシングパテ 夏形	柔軟形エポキシ樹脂パテ	グレー	1.60	-	ハンド圧着 0.30	(洗浄用) エポニックスシンナーB	-	10kg	56,000	5,600	1,680
ダンシングパテ 冬形	柔軟形エポキシ樹脂パテ	グレー	1.60	-	ハンド圧着 0.30	(洗浄用) エポニックスシンナーB	-	10kg	56,000	5,600	1,680
ポールダンサー	速乾厚膜形エポキシ樹脂塗料	グレー	1.48	-	-	(洗浄用) エポニックスシンナーB	-	5kg	38,500	7,700	-
トップダンサー	厚膜形ポリウレタン樹脂上塗塗料 弱溶剤形	淡彩系	1.22	-	-	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	-	4Kg	31,250	7,813	-
トップダンサー	"	中彩A	1.22	55	0.17	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	10	4Kg	37,410	9,353	1,590
トップダンサー	"	中彩B	1.22	55	0.17	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	10	4Kg	35,950	8,988	1,528
トップダンサー	"	青・緑系濃彩	1.22	55	0.17	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	10	4Kg	40,630	10,158	1,727
トップダンサー	"	黄・オレンジ系濃彩	1.22	55	0.17	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	10	4Kg	50,010	12,503	2,126
トップダンサー	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.22	55	0.17	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	10	4Kg	70,220	17,556	2,985
トップダンサー	"	赤系濃彩	1.22	55	0.17	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	10	4Kg	50,010	12,503	2,126
トップダンサー	"	特殊赤系濃彩	1.22	55	0.17	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	10	4Kg	70,220	17,556	2,985

※ダンシングパテ 塗料単価はm²/回当りの単価になります

39. 付着塩分抑制塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
ソルトレスクリヤー	付着塩分抑制塗料	クリアー	0.96	15	0.12	V70N#100H上塗用シンナー夏 型又は同真夏型、同冬型	15	16kg	289,180	18,074	2,169
				15	0.08		5				1,446

40. 剥離抑制型弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
ケルビン α 2.5	剥離抑制型弱溶剤 変性エポキシ樹脂塗料	赤さび色、グレイ ライトグレー-Dホワイト	1.40	60	0.26	塗料用シンナー又は塗料用 シンナーA	10	18kg	100,080	5,560	1,446
				60	0.20		10				1,112

41. ステンレス応力腐食割れ対策用塗布剤

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
SCCシャット常温用	ステンレス応力腐食割れ 対策用塗布剤 (使用温度範囲: 80°C未満)	乳褐色	1.08	25	0.13	(洗浄用) ウレタンシンナー	-	2.4kg セット	63,780	26,573	3,454
					0.10		-				2,657
SCCシャット中温用	ステンレス応力腐食割れ 対策用塗布剤 (使用温度範囲: 80~200°C)	グレー	1.30	30	0.165	SCCシャット中温用 シンナー	20	16kg セット	566,720	35,420	5,844
					0.125		15				4,428
SCCシャット高温用	ステンレス応力腐食割れ 対策用塗布剤 (使用温度範囲: 200~300°C)	グレー	1.24	25	0.15	SCCシャット高温用 シンナー	3	16kg セット	708,530	44,283	6,642
					0.115		3				5,093

42. 耐候性鋼保護性さび形成促進剤

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
イラス下塗	耐候性鋼保護性 さび形成促進下塗剤	黒	0.93	15	0.20	イラスシンナーS	50	16kg セット	190,400	11,900	2,380
					0.15		5				1,785
イラス上塗	耐候性鋼保護性 さび形成促進上塗剤	ブラウン	1.02	20	0.27	イラスシンナーS	50	16kg セット	56,000	3,500	945
					0.20		5				700

43. 耐熱塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
パイロジンB#500 プライマー	フェノール樹脂下塗塗料 耐熱200°Cまで	シルバー グレー	1.06	20	0.18	パイロジンBシンナー	7	15Kg	31,730	-	381
					0.14		3				296
パイロジンXZ180-3	シリコン樹脂下塗塗料(短曝型) 耐熱100°C~600°C	黒	1.68	25	0.26	パイロジンBシンナー	10	20Kg	53,420	-	694
					0.20		5				534
パイロジンXZ180-4	シリコン樹脂下塗塗料(短曝型) 耐熱100°C~600°C	黒	1.68	25	0.26	パイロジンBシンナー	7	20Kg	53,420	-	694
					0.20		5				534
パイロジンXZ180-7	シリコン樹脂下塗塗料(短曝型) 耐熱100°C~600°C	黒、グレー	1.58	25	0.26	パイロジンBシンナー	7	20Kg	53,420	-	694
					0.20		5				534
パイロジンLL#200	フェノール樹脂下塗塗料 長期曝露形 耐熱200°Cまで	赤さび色	1.28	30	0.17	パイロジンBシンナー	7	20Kg	54,870	-	466
					0.14		5				384
パイロジンLL#250	シリコン樹脂下塗塗料 長期曝露形 耐熱250°Cまで	赤さび色	1.36	25	0.21	パイロジンBシンナー	7	20Kg	96,510	-	1,013
					0.16		5				772
パイロジンLL#300	シリコン樹脂下塗塗料 長期曝露形 耐熱300°Cまで	赤さび色	1.27	25	0.21	パイロジンBシンナー	7	20Kg	106,100	-	1,114
					0.16		5				849
パイロジンLL#400	シリコン樹脂下塗塗料 長期曝露形 耐熱400°Cまで	赤さび色	1.27	25	0.21	パイロジンBシンナー	7	20Kg	117,600	-	1,235
					0.16		5				941
パイロジンLL#600	シリコン樹脂下塗塗料 長期曝露形 耐熱600°Cまで	グレー	2.70	25	0.30	パイロジンBシンナー	10	20Kg	87,920	-	1,319
					0.24		5				1,055
パイロジンB#500 シルバー	フェノール樹脂 アルミニウムペイント 耐熱200°Cまで	シルバー	1.08	15	0.16	パイロジンBシンナー	3	15Kg	32,180	-	343
					0.12		3				257
パイロジンB#850 カラー	シリコン樹脂上塗塗料 耐熱200°Cまで	淡彩系	1.27	25	0.21	パイロジンBシンナー	3	20Kg	63,970	-	672
					0.16		3				512
パイロジンB#900 シルバー	シリコン樹脂 アルミニウムペイント 耐熱300°Cまで	シルバー	1.05	12	0.15	パイロジンBシンナー	3	15Kg	39,560	-	396
					0.11		3				290
パイロジンB#950 カラー	シリコン樹脂上塗塗料 耐熱300°Cまで	淡彩系	1.27	25	0.21	パイロジンBシンナー	3	20Kg	79,350	-	833
					0.16		3				635
パイロジンB#1000 シルバー	シリコン樹脂上塗塗料 アルミニウムペイント 耐熱600°Cまで	シルバー	1.05	12	0.15	パイロジンBシンナー	3	15Kg	70,100	-	701
					0.11		3				514
パイロジンB#1100 カラー	シリコン樹脂上塗塗料 耐熱600°Cまで	淡彩系	1.27	25	0.21	パイロジンBシンナー	3	20Kg	96,060	-	1,009
					0.16		3				768
パイロジンB #1000-22	シリコン樹脂上塗塗料(急加熱) 耐熱600°Cまで	シルバー	1.04	12	0.13	パイロジンBシンナー	3	16Kg	74,640	-	606
					-		-				-
パイロジンスタック AC#500	シリコン樹脂耐薬品用 耐熱500°Cまで	ブラック	1.25	75	0.34	パイロジンBシンナー	15	16Kg セット	89,590	-	1,904
					-		-				-
パイロジンスタック ACT#250A	シリコン樹脂耐薬品用 (2液形) 耐熱250°Cまで	グレー	1.55	130	0.535	パイロジンACT #250Aシンナー	25	16Kg セット	133,460	-	4,463
					-		-				-
パイロジンINグレー G2改	シリコン樹脂上塗塗料(沸騰水) 耐熱300°Cまで	グレー	1.10	27	0.32	パイロジンINシンナー-S パイロジンINシンナー-W	10	16Kg セット	51,600	-	1,032
					-		-				-
パイロジンSU#250A シルバー硬化剤付	シリコン樹脂上塗塗料 (ステンレス用) シルバー 耐熱250°Cまで	シルバー	1.06	15	0.08	パイロジンBシンナー	20	16Kg セット	133,300	-	642
					0.06		10				483
パイロジンSU#100	シリコン樹脂上塗塗料 (ステンレス用) シルバー 耐熱200~600°Cまで	シルバー	1.05	12	0.15	パイロジンBシンナー	3	15Kg セット	74,480	-	745
					0.07		3				348
パイロジンSU#110	シリコン樹脂上塗塗料 (ステンレス用) シルバー 耐熱200~600°Cまで	各色	1.27	25	0.21	パイロジンBシンナー	3	20Kg セット	101,750	-	1,068
					0.12		3				611

44. 橋梁用塗料①

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
ブリマイトCF-100	長ばく形エッチングプライマー 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5633 2種	(暗緑色)	0.95	15	0.13	ブリマイトシンナーS	20	16Kg セット	30,460	1,904	248
					-		-				-
ゼッターOL	無機ジソクリッチプライマー 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5552 1種	(グレー)	2.30	15	0.16	ゼッターOLシンナー 夏型及び冬型	10	25Kg セット	120,950	4,838	774
					-		-				-
グリーンズボイド速乾下塗	鉛・クロムフリーさび止めペイント 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5674 1種	赤さび色 グレー	1.50	35	0.17	塗料用シンナー	20	20Kg	25,200	1,260	214
					0.14		10				176
ゼッターEP-2HB	有機ジソクリッチペイント 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5553 2種	(グレー)	2.70	75	0.60	ゼッターEP-2シンナー	10	25Kg セット	120,530	4,821	2,893
					0.24		5				1,157
ゼッターEP-2HBスマイル	有機ジソクリッチペイント 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014)	(グレー)	2.29	75	0.60	塗料用シンナーA	5	25kg セット	133,930	5,357	3,214
					0.24		5				-
ゼッターOL-HB	無機ジソクリッチペイント 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5553 1種	(グレー)	2.60	75	0.60	ゼッターOL橋梁用 シンナー	10	25Kg セット	129,050	5,162	3,097
					0.30		10				-
エポニックス#30下塗	厚膜型エポキシ樹脂塗料下塗 ※3	さび色 赤さび色	1.36	60	0.30	エポニックス橋梁用 シンナー及び同夏型	15	20Kg セット	57,400	2,870	861
					0.18		15				-
エポニックス#30下塗HB	エポキシ樹脂塗料下塗A、B 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5551 B種	さび色 赤さび色 グレー	1.36	120	0.54	エポニックス橋梁用 シンナー及び同夏型	20	20Kg セット	62,720	3,136	1,693
					-		-				-
グリーンズボイド中塗	長油性フタル酸樹脂塗料中塗 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5516 2種中塗用	淡彩系	1.50	30	-	塗料用シンナー	-	20Kg	33,320	1,666	-
					0.12		10				200
グリーンズボイド上塗	長油性フタル酸樹脂塗料上塗 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5516 2種上塗用	淡彩系	1.30	25	-	塗料用シンナー	-	20Kg	36,960	1,848	-
					0.11		10				203
タイエンダー下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗A、B 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014)	シルバーグレー シルバーホワイト	1.29	60	0.24	塗料用シンナー又は塗料用 シンナーA	15	18kg セット	81,900	4,550	1,092
					0.20		10				910
タイエンダー下塗ストロング	エポキシ樹脂塗料下塗 A、B 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014)	シルバーグレー シルバーホワイト	1.35	120	0.54	エポニックス橋梁用シンナー 又は同夏型	20	18Kg セット	81,900	4,550	2,457
					-		-				-
タイエンダー下塗ストロング H-R	超厚膜型エポキシ樹脂塗料 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014)	シルバーグレー シルバーホワイト	1.29	300	1.10	エポニックスシンナーB又は 同夏型	20	20Kg セット	92,000	4,600	5,060
					0.50		10				2,300
VトップH中塗	ポリウレタン樹脂塗料中塗 ※5	淡彩系	1.45	30	0.16	VトップH中塗用シンナー 又は同夏型	10	18Kg セット	60,480	3,360	538
					0.13		10				437
VトップH上塗	ポリウレタン樹脂塗料上塗 ※5	淡彩系	1.22	30	0.14	VトップH上塗用シンナー 夏型又は同夏型、同冬 型	20	18Kg セット	81,650	4,536	635
					0.11		10				499
VトップHB	厚膜形ポリウレタン樹脂塗料上塗 劣化亜鉛面厚膜型ポリウレタン 樹脂塗料 ※5	淡彩系	1.22	50	0.18	VトップH上塗用シンナー 夏型又は同夏型、同冬 型	20	20Kg セット	95,200	4,760	857
					0.15		10				714
VトップHスマイル中塗	ポリウレタン樹脂塗料中塗 ※4	淡彩系	1.43	30	0.16	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	20	18Kg セット	63,500	3,528	564
					0.14		10				494
VトップHスマイル上塗	ポリウレタン樹脂塗料上塗 ※4	淡彩系	1.20	30	0.14	塗料用シンナー	20	18Kg セット	85,680	4,760	666
					0.12		10				571
Vフロン#100H中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5659:2008	淡彩系	1.45	30	0.17	Vフロン#100H中塗用 シンナー及び同夏型	20	18Kg セット	60,480	3,360	571
					0.14		10				470
Vフロン#100H上塗IG	ふっ素樹脂塗料上塗 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5659:2008 鋼構造物耐腐蝕性塗料上塗り塗料1級	淡彩系	1.29	25	0.14	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型及び 同夏型、同冬型	15	16Kg セット	178,530	11,158	1,562
					0.12		10				1,339
Vフロン#100H スマイル中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料中塗 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5659:2008	淡彩系	1.43	30	0.17	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	20	18Kg セット	63,500	3,528	600
					0.14		10				494
Vフロン#100H スマイル上塗IG	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5659:2008	淡彩系	1.15	25	0.14	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	20	16Kg セット	187,730	11,733	1,643
					0.12		10				1,408
Vフロン#100H スマイル上塗Re	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5659:2008	淡彩系	1.10	25	0.14	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	15	16Kg セット	187,730	11,733	1,643
					0.12		10				1,408
VフロンSQスマイル上塗HBS	高耐久性ふっ素樹脂上塗塗料 (暫定) ※3	淡彩系	1.22	25	0.14	塗料用シンナーA	15	16Kg セット	225,340	14,084	1,972
					0.12		10				1,690
VフロンHBクリンスマイルSQ	省工程型ふっ素樹脂塗料 ※3	淡彩系	1.24	55	0.27	塗料用シンナーA	10	16Kg セット	236,540	14,784	3,992
					0.21		10				3,105
VフロンHBスマイル	厚膜形ふっ素樹脂塗料上塗 ※2	淡彩系	1.24	55	0.23	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	15	16Kg セット	197,120	12,320	2,834
					0.18		10				2,218
Vフロン#100H上塗IGSDK	低汚染形ふっ素樹脂塗料上塗 ※1	淡彩系	1.29	25	0.14	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型及び 同夏型、同冬型	15	16Kg セット	178,530	11,158	1,563
					-		-				-

注)各製品の使用量・標準膜厚は、主に便覧規格の数値を記載しております。
便覧規格以外の製品につきましては、※1:SDK、※2:NEXCO、※3:HBS、※4:NES、※5:SPSの数値を記載しております。
各道路会社・公団の塗装仕様によって、使用量・標準膜厚が記載値と異なりますので、各規格の使用量にてm²/回当り塗料単価計算をお願い致します。

45. 橋梁用塗料②

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m ² /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%) エアレス 刷毛	容量	塗料単価(円)		
									石油缶 当り	Kg 当り	㎡/回 当り
エポオール#40下塗	変性エポキシ樹脂塗料下塗A、B 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5551 C種 1号・2号	赤さび色 グレー ライトグレー	1.34	60	0.24	エポオールシンナーA	20	20Kg セット	56,860	2,843	682
					0.20		10				569
エポオール#40HB	厚膜型変性エポキシ樹脂系塗料 ※5	赤さび色 グレー	1.35	90	0.30	エポオールシンナーA	20	20Kg セット	57,960	2,898	869
					0.20		10				580
エポオール#40HB	厚膜型変性エポキシ樹脂系塗料 ※5	淡彩系	1.35	90	0.35	エポオールシンナーA	20	20Kg セット	63,860	3,193	1,118
					0.20		10				639
エポオールHB JHS	厚膜型変性エポキシ樹脂塗料 下塗(120μm) ※2	赤さび色 グレー	1.50	90	0.36	エポオールシンナー	15	20Kg セット	59,360	2,968	1,068
					0.30		10				890
エポオールスマイル	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料下塗A、B 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) JIS K 5551 C種 1号・2号	赤さび色 グレー ライトグレー Dホワイト	1.36	60	0.24	塗料用シンナー又は塗料用 シンナーA	10	18Kg セット	53,690	2,983	716
					0.20		20				597
エポニックスHプライマー	エポキシ樹脂プライマー ※3	さび色 赤さび色	1.36	30	-	エポニックス橋梁用 シンナー又は同夏型	-	20Kg セット	56,860	2,843	-
					0.12		20				341
エポニックスFL下塗	柔軟型塗装用エポキシ樹脂 塗料下塗 ※3	グレー	1.36	40	-	エポニックス橋梁用 シンナー又は同夏型	-	20Kg セット	53,200	2,660	-
					0.18		10				479
エポニックスFL中塗	柔軟型エポキシ樹脂塗料 ※3	淡彩色	1.20	90	-	エポニックス橋梁用 シンナー又は同夏型	-	20Kg セット	77,000	3,850	-
					0.30		10				1,155
エポニックスH-R	超厚膜型エポキシ樹脂塗料 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014)	N-7.0 N-8.5	1.38	300	1.10	エポニックス橋梁用 シンナー又は同夏型	15	20Kg セット	59,360	2,968	-
					0.50		5				1,484
エポニックスH-Rスマイル	超厚膜型エポキシ樹脂塗料 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014)	N-7.0 N-8.5	1.40	300	1.10	塗料用シンナー又は塗料用 シンナーA	10	20Kg セット	65,260	3,263	3,589
					0.50		5				1,632
エポニックスHB	超厚膜型エポキシ樹脂塗料 (1000μm用) ※3	グレー	1.55	1000	-	エポニックス橋梁用 シンナー又は同夏型	-	18Kg セット	59,220	3,290	-
					2.50		5				8,225
エポニックス#90下塗-R	垂鉛めっき面用エポキシ樹脂下塗 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014)	グレー ホワイト	1.36	40	0.20	エポニックス橋梁用 シンナー	20	20Kg セット	61,320	3,066	613
					0.16		10				491
エポオール#85	変性エポキシ樹脂塗料内面用A、B 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014)	N-7.0 N-8.5	1.42	120	0.41	エポオール#85 シンナー夏用又は同冬用	20	18Kg セット	51,170	2,843	1,166
					0.20		10				569
エポオール#85	変性エポキシ樹脂塗料内面用A、B 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014)	黒 ブラウン	1.42	120	0.41	エポオール#85 シンナー夏用又は同冬用	20	18Kg セット	58,970	3,276	1,343
					0.20		10				655
エポオールNS-R	無溶剤変性エポキシ樹脂塗料A 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014)	淡彩系	1.48	120	-	(洗浄用) エポオールシンナーA	-	10Kg セット	61,180	6,118	-
					0.30		-				1,835
エポオールNS-RW	無溶剤変性エポキシ樹脂塗料B 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014)	淡彩系	1.40	120	-	(洗浄用) エポオールシンナーA	-	10Kg セット	61,180	6,118	-
					0.30		-				1,835
エポニックス#30中塗	エポキシ樹脂塗料中塗 ※3	各色	1.45	30	0.17	エポニックス橋梁用 シンナー又は同夏型	15	18Kg セット	63,500	3,528	600
					0.14		15				494
エポニックス#30スマイル中塗	エポキシ樹脂塗料中塗 ※3	各色	1.43	30	0.17	塗料用シンナーA	15	18Kg セット	63,500	3,528	600
					0.14		10				494
Vフロン#100H-FL上塗	柔軟型ふっ素樹脂塗料上塗 ※3	各色	1.25	25	-	Vフロン#100H上塗用 シン ナー夏型又は同夏型、同冬 型	-	16Kg セット	179,650	11,228	-
					0.12		10				1,347
Vフロン#100H-FL上塗 ノンスリップ	柔軟型ふっ素樹脂塗料上塗 ノンスリップ ※3 ※6	各色	1.50	-	-	Vフロン#100H上塗用 シン ナー夏型又は同夏型、同冬 型	-	2.8Kg セット	29,320	10,473	-
					0.24		10				2,514
VトップH上塗 T-7 SPS	厚膜型ポリウレタン樹脂塗料 上塗 ※5	淡彩系	1.22	-	-	VトップH上塗用 シンナー夏型又は冬型	-	18Kg セット	85,680	4,760	-
					0.15		20				714
エポオール#45 上塗	厚膜型変性エポキシ樹脂系塗料 上塗 ※5	灰色1・2号 さび色1・2号	1.31	90	0.35	エポオールシンナーA	20	20Kg セット	57,960	2,898	1,014
					0.20		10				580
エポオール#45 上塗	厚膜型変性エポキシ樹脂系塗料 上塗 ※5	緑色1・2号	1.31	90	0.35	エポオールシンナーA	20	20Kg セット	67,480	3,374	1,181
					0.20		10				675

注)各製品の使用量・標準膜厚は、主に便覧規格の数値を記載しております。
 便覧規格以外の製品につきましては、※1:SDK、※2:NEXCO、※3:HBS、※4:NES、※5:SPSの数値を記載しております。
 各道路会社・公団の塗装仕様によって、使用量・標準膜厚が記載値と異なりますので、各規格の使用量にて㎡/回当り塗料単価計算をお願い致します。
 ※6/ノンスリップ用骨材別売り 骨材A:市販の「4号珪砂」 骨材B:市販の「5号珪砂」

46. 水性防食・重防食塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準使用量 (kg/m ² /回)		希釈溶剤名	希釈率 (重量%)		容量	塗料単価(円)		
				標準 膜厚 (μm)	エアレス 刷毛		エアレス 刷毛	容量		石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
水性グリーンボーセイ 速乾	鉛・クロムフリーさび止めペイント JASS 18 M-111	赤さび グレー	1.36	35	0.15	水道水	10	16Kg	16Kg	25,360	1,585	238
				35	0.11		10					174
水性ゼッタールEP-2HB	水性厚膜形エポキシ樹脂 ジンクリッチペイント	グレー	2.25	—	—	水道水	—	22kg セット	22kg セット	96,800	4,400	—
				40	0.24		5					1,056
水性エポオール	水性変性エポキシ樹脂下塗塗料	N-7.0 N-8.5	1.45	60	0.34	水道水	10	17kg セット	17kg セット	77,350	4,550	1,547
				60	0.26		10					1,183
水性エポニックス中塗	水性エポキシ樹脂中塗塗料	淡彩系	1.42	30	0.17	水道水	15	16kg セット	16kg セット	88,000	5,500	935
				30	0.13		15					715
水性Vトップ#100H上塗	水性ポリウレタン樹脂上塗塗料	淡彩系	1.26	25	0.15	水道水	10	15kg セット	15kg セット	97,500	6,500	975
				25	0.12		10					780
水性Vフロン#100H上塗	水性ふっ素樹脂上塗塗料	淡彩系	1.33	25	0.16	水道水	10	15kg セット	15kg セット	214,500	14,300	2,288
				25	0.13		10					1,859
水性Vフロン#100H上塗IG	水性ふっ素樹脂上塗塗料	淡彩系	1.28	25	0.16	水道水	10	16kg セット	16kg セット	228,800	14,300	2,288
				25	0.13		10					1,859

※色相には制限があります。

47. 各種シンナー類①

商品名	比重	適用塗料品名	容量	シンナー単価 (円)	
				石油缶 当り	L 当り
ブリマイトシンナーS	0.84	ブリマイトCF-100	16L	23,220	1,451
ゼッタールEP-HFシンナー #5、#10、#25	0.86	ゼッタールEP-HF	14kg	27,320	1,678
ゼッタールEP-2 シンナー	0.86	ゼッタールEP-2HB、ゼッタールEP-2、エポニックスSHBプライマー	"	27,320	1,678
ゼッタールOLシンナー 夏型又は冬型	0.82	ゼッタールOL、ゼッタールOL-T	"	30,730	1,800
ゼッタールOL橋梁用 シンナー	0.82	ゼッタールOL-HB	"	30,730	1,800
ゼッタールスーパー シンナー	0.86	ゼッタールスーパー	"	29,530	1,814
塗料用シンナー	0.79	フェノン中塗、フェノン、シルバートップ、タイコーマリン中塗JIS2種、 タイコーマリン上塗JIS2種、グリーンズボイド速乾下塗、グリーンズボイド中塗、グリーンズボイド上塗、 グリーンズボイド耐酸上塗、エポオールワイド、エポオールユニ、エポオールスマイル、 Vシリコンユニ、Vシリコンスーパー、VトップHスマイル中塗、VトップHスマイル上塗、 Vフロン#100Hスマイル中塗、Vフロン#100Hスマイル上塗IG、Vフロン#100Hスマイル上塗Re エポオールHBスマイル、VトップHBスマイル、VフロンHBスマイル、 エポニックス#30スマイル中塗、エポニックスH-Rスマイル、エポティ ケルビンα2.5、ソーデントップII上塗、タイコーマリン中塗GH・上塗GH	16L	9,920	620
ラバータイトシンナーG	0.87	ラバータイト#100中塗、ラバータイト#100上塗	"	23,460	1,466
エポニックスシンナーA	"	カイザーEPプライマー、エポニックスAL、エポニックス#10下塗 エポニックス#10上塗、エポニックス#10クリアー	"	26,850	1,678
エポニックスシンナーI	0.86	エポニックス#25下塗LT	"	26,850	1,678
エポニックスAL-W シンナー	"	エポニックスAL-W	"	26,850	1,678
エポニックスシンナーB	0.86	エポニックス#20下塗、エポニックス#30下塗、エポニックスM10、エポニックス#20中塗、エポニックス#20上塗、 エポニックス#310DV下塗、エポニックス#310DV中塗、エポニックス#310DV上塗、エポニックスHB、 エポニックスSHB-SP、エポニックスSHB-SP-S、エポニックス#310APプライマー、エポニックス#310AP、 エポニックス#3100APプライマー、エポニックス#3100AP、エポニックス#3100GHプライマーType1	"	26,850	1,678
エポニックス橋梁用 シンナー	0.86	エポニックス#30下塗、エポニックス#30下塗HB、エポニックス#30中塗 エポニックス#90下塗-R、エポニックス#95下塗-R、エポニックスH-R、エポニックスHB	"	26,850	1,678
エポオールシンナー	0.85	エポオール、エポオールZ、エポオールHB、エポオール10-S、ソーデントップII下塗	"	26,850	1,678
エポオールシンナーA	0.86	エポオール#40下塗、エポオール#40HB、エポオール#45上塗、エポオール#65、エポオールNS-R、エポオール NS-RW	"	26,850	1,678
エポオールシンナーI	0.86	エポオール#65-W	"	26,850	1,678
エポオールシンナーHS 及び同夏型	0.84	エポオール#65HS、エポオール#65HS-W	"	26,850	1,678
エポオール#85 シンナー 夏用	0.85	エポオール#85	"	26,850	1,678
エポオール#85 シンナー 冬用	0.84	エポオール#85	"	26,850	1,678
エポニックスWP-ST シンナー内面用	0.85	エポニックスWP-ST夏型、エポニックスWP-ST冬型	13kg	32,150	2,102
SDCコートシンナーG	0.87	SDCコート#402TエコG	16L	24,430	1,527
SDCコートシンナーI	0.86	SDCコート#602TエコG	"	24,430	1,527
SDCコートエコシンナー	0.85	SDCコート#402TエコG、SDCコート#602TエコG	13kg	30,280	1,980
HERCON MMDシンナー	0.85	HERCON CR-3A	16L	29,020	1,814
Vシリコンエースシンナー B又はS	0.85	Vシリコンエース	"	30,240	1,890

48. 各種シンナー類②

商品名	比重	適用塗料品名	容量	シンナー単価 (円)	
				石油缶 当り	L 当り
VトップH中塗りシンナー	0.86	VトップH中塗り	16L	26,850	1,678
VトップH上塗りシンナー 夏型又は冬型	0.92	VトップH上塗り、VトップHB、VトップHクリーン上塗り、VトップH-WG上塗り、VトップH上塗りボウモOG	"	30,000	1,875
Vフロン#100H中塗り シンナー	0.86	Vフロン#100H中塗り	"	26,850	1,678
Vフロン#100H上塗り シンナー夏型又は冬型	0.92	Vフロン#100H上塗り1G、VフロンHB、Vフロン#100消雪用、マジックアート、 レジガード#100F上塗り、レジガード#200F上塗り、レジガードSFクリーン上塗り	"	32,420	2,026
マイルドDHシンナー-A	0.86	Vグラン下塗り、Vグランジंक、VグランAL、Vグランアミ	"	23,460	1,466
カイザー洗浄用シンナー	0.85	カイザー、カイザー#351、カイザーヘラ塗り用	"	26,850	1,678
レジガードシンナー-A	0.87	レジガードEPプライマー、レジガードACプライマー	"	26,850	1,678
レジガードシンナー-B	0.86	レジガード#100中塗り、レジガード#200EH中塗り レジガードEプライマー、レジガードE上塗り、レジガードWP-NS	"	26,850	1,678
レジガードシンナー-F 夏型又は冬型	0.88	レジガード#200中塗り、レジガード#200PB中塗り、レジガード#200上塗り	"	32,420	2,026
レジガードシンナー-U 夏型又は冬型	0.94	レジガード#100上塗り	"	30,000	1,875
ビニローゼシンナー	0.86	ビニローゼGH	16L	15,730	983
ビニローゼシンナー-B 又はS	0.86	ビニローゼGH	16L	15,730	983
ビラレス上塗りシンナー	0.93	ビラレス上塗り	4L	8,350	2,087
イーラスシンナー-S 又はB	0.84	イーラス下塗り、イーラス上塗り	16L	23,220	1,451
パイロジンBシンナー	0.88	パイロジンB#500プライマー、パイロジンXZ180-3、パイロジンXZ180-4、パイロジンXZ180-7、 パイロジンLL#170、パイロジンLL#250、パイロジンLL#400、パイロジン#600、パイロジンB#500、 パイロジンB#850、パイロジンB#900、パイロジンB#950、パイロジンB#1000、 パイロジンB#1100、パイロジンB#1000-22、パイロジンスタックAC#250	"	21,740	1,359
パイロジンACT#250A シンナー	"	パイロジンスタックACT#250A	"	21,740	1,359
パイロジンINシンナー-S パイロジンINシンナー-W	"	パイロジンINグレーG2改	"	23,820	1,489
SCCシャット中温用 シンナー	"	SCCシャット中温用	"	23,820	1,489
SCCシャット高温用 シンナー	"	SCCシャット高温用	"	22,750	1,422
エナメルシンナー#320	0.85	ベースコートS605	"	8,220	514
ハイブリッドベースコート シンナー	0.86	ベースコートSC902	"	13,970	873
CUIシャット用シンナー	0.87	CUIシャット	4L	7,560	1,890