

# 重防食塗料 積算価格表

2020.9

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2020年9月現在で積算したものです。

次回発行時までの間に、改訂する場合がありますのであらかじめご承知ください。

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、弊社の従来の実績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<sup>2</sup>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<sup>2</sup>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、積算の建前から許容される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にとどめております。

10. 塗料単価(石油缶当り、kg当り、m<sup>2</sup>/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。

# 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 油性さび止め塗料	D-21プライマー速乾	
4 鉛・クロムフリーさび止め塗料	グリーンポーセイ、グリーンズボイド下塗、ZPプライマー	
5 フェノール樹脂系塗料	フェノン	5
6 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	
7 ズボイド耐酸システム	グリーンズボイド耐酸上塗	6
8 塩化ゴム系塗料(四塩化炭素フリー)	ラバータイト中・上塗	
9 エポキシ樹脂系塗料①	エポニックス	7,8
10 エポキシ樹脂系塗料②	HERCON、エポニックスWP-ST、NS	
11 エポキシ樹脂系塗 超厚膜形	エポニックスH-R、H-Rスマイル、SHB	
12 変性エポキシ樹脂塗料	エポテイ、エポオール	
13 変性エポキシ樹脂塗料一液・省工程さび止め塗料	DNTユニバーサルプライマー、エポオールUNI	9
14 環境対応型タールエポキシ樹脂塗料	SDCコート	
15 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	
16 ウレタンエラストマー被覆材	カイザー	
17 一液シリコン変性アクリル樹脂塗料	VシリコンUNI	10
18 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	
19 ポリウレタン樹脂系塗料	VトップH中・上塗	11
20 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	12
21 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	13
22 シリコン変性アクリル樹脂塗料	Vシリコン#100H中・上塗	14
23 シリコン変性エポキシ樹脂塗料	Vシリコンスーパー	
24 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	15
25 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、HBクリーンスマイル	16
26 ガラスフレーク塗料	レジライニング、ML-3000	17
27 水中防食用塗材	ガードシール	
28 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	18
29 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	19
30 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	20
31 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	21
32 コンクリート防食用塗材-下水道塗装材	ATファイラー、レジガードE-SP、レジライニングVS	
33 コンクリート防食用塗材-上水道塗装材	レジガードWP-NS	
34 貼紙防止塗装システム	ビラレス、マジックアート、ストリップコート	
35 塗布型素地調整剤	サビシャット	22
36 保温材下腐食抑制塗料	CUIシャット	
37 重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	23
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	
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	ケルビン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	24
42 耐候性鋼保護製さび形成促進剤	イーラス下・上塗	
43 耐熱塗料	パイロジン	
44 耐火塗料	ベースコートS605、SC902	
45 剥離剤	DNTペイントール	25
46 橋梁用塗料①	各種規格品	
47 橋梁用塗料②	各種規格品	26
48 水性防食・重防食塗料	各種水性塗料	27
49 各種シンナー類①	各種シンナー	28
50 各種シンナー類②	各種シンナー	29

### 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 ( $\mu\text{m}$ )	標準使用量 ( $\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$ ) 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 <sup>2</sup> /回 当り
ブリマイト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	ブリマイトシンナー-S	40	16Kg セット	21,760	1,360	163
					-		-				-

### 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 ( $\mu\text{m}$ )	標準使用量 ( $\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$ ) 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 <sup>2</sup> /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	50,200	2,510	502
					-		-				-
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	67,250	2,690	2,018
					-		-				-
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)	2.60	75	0.75	塗料用シンナー-A	5	25kg セット	74,730	2,989	2,242
					-		-				-
ゼッターOL	無機ジンクリッチプライマー JIS K 5552 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	67,500	2,700	540
					-		-				-
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	72,000	2,880	2,160
					-		-				-
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	ゼッタースーパー シンナー	10	15kg	37,500	2,500	750
					0.25		5				-

### 3. 油性さび止め塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 ( $\mu\text{m}$ )	標準使用量 ( $\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$ ) 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 <sup>2</sup> /回 当り
D-21プライマー速乾	一般さび止め ペイント JIS K 5621 2種	赤さび色 グレー	1.60	35	0.17	塗料用シンナー	10	20kg	12,000	600	102
					0.14		5				84
					-		-				-

### 4. 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 ( $\mu\text{m}$ )	標準使用量 ( $\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$ ) 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 <sup>2</sup> /回 当り
グリーンボーセイ建築用	鉛・クロムフリーさび止めペイント	白	1.50	35	0.17	塗料用シンナー	10	16kg	10,080	630	107
					0.14		5				88
"	"	淡彩系	1.50	35	0.17	"	10	"	10,720	670	114
					0.14		5				94
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,ターグレー, MKターグレー	1.50	70	0.34	塗料用シンナー	5	20kg	17,600	880	299
					0.28		5				246
"	"	淡彩系 黒	1.50	70	0.34	"	10	"	20,400	1,020	347
					0.28		5				286
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, ターグレー MKターグレー	1.50	70	0.31	塗料用シンナー	15	20kg	17,600	880	273
					0.28		10				246
"	"	淡彩系	1.50	70	0.31	"	15	"	20,400	1,020	316
					0.28		10				286
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	塗料用シンナー	10	20kg	18,000	900	153
					0.14		5				126
"	"	淡彩系	1.50	35	0.17	"	10	"	20,800	1,040	177
					0.14		5				146
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	塗料用シンナー	15	20kg	18,000	900	126
					0.12		10				108

5. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	塗料用シンナー	10	16kg	16,960	1,060	191
					0.15		10				159
フェノン	フェノール樹脂系上塗塗料	"	1.30	25	0.14	"	7	16kg	20,000	1,250	175
					0.12		7				150

6. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	21,400	1,070	161
					0.12		10				128
"	"	中彩A	1.50	30	0.15	"	10	"	25,800	1,290	194
					0.12		10				155
"	"	中彩B	1.50	30	0.15	"	10	"	24,800	1,240	186
					0.12		10				149
"	"	青・緑系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	28,000	1,400	210
					0.12		10				168
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	32,200	1,610	242
					0.12		10				193
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	36,600	1,830	275
					0.12		10				220
"	"	赤系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	32,200	1,610	242
					0.12		10				193
"	"	特殊赤系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	36,600	1,830	275
					0.12		10				220
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	23,800	1,190	155
					0.11		15				131
"	"	中彩A	1.30	25	0.13	"	15	"	28,600	1,430	186
					0.11		15				157
"	"	中彩B	1.30	25	0.13	"	15	"	27,400	1,370	178
					0.11		15				151
"	"	青・緑系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	31,000	1,550	202
					0.11		15				171
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	38,080	1,904	248
					0.11		15				209
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	53,400	2,670	347
					0.11		15				294
"	"	赤系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	38,200	1,910	248
					0.11		15				210
"	"	特殊赤系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	53,400	2,670	347
					0.11		15				294
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	23,800	1,190	179
					0.12		10				143
"	"	中彩A	1.50	30	0.15	"	10	"	28,600	1,430	215
					0.12		10				172
"	"	中彩B	1.50	30	0.15	"	10	"	27,400	1,370	206
					0.12		10				164
"	"	青・緑系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	31,000	1,550	233
					0.12		10				186
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	38,600	1,930	290
					0.12		10				232
"	"	赤系濃彩	1.50	30	0.15	"	10	"	38,600	1,930	290
					0.12		10				232
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	26,400	1,320	172
					0.11		15				145
"	"	中彩A	1.30	25	0.13	"	15	"	31,600	1,580	205
					0.11		15				174
"	"	中彩B	1.30	25	0.13	"	15	"	30,400	1,520	198
					0.11		15				167
"	"	青・緑系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	34,400	1,720	224
					0.11		15				189
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	56,200	2,810	365
					0.11		15				309
"	"	赤系濃彩	1.30	25	0.13	"	15	"	56,200	2,810	365
					0.11		15				309
シルバートップ	アルミニウムペイント JIS K 5492	シルバー	0.98	15	0.11	塗料用シンナー	3	16L	17,400	1,110	129
					0.09		3				100

7. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /回 当り
グリーンズボイド 耐酸上塗	合成樹脂系上塗塗料	淡彩系	1.34	30	0.15	塗料用シンナー	10	16kg	22,080	1,380	207
				0.12	3		166				
"	"	中彩A	1.34	30	0.15	"	10	"	26,560	1,660	249
				0.12	3		199				
"	"	中彩B	1.34	30	0.15	"	10	"	25,440	1,590	239
				0.12	3		191				
"	"	青・緑系濃彩	1.34	30	0.15	"	10	"	28,800	1,800	270
				0.12	3		216				
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.34	30	0.15	"	10	"	48,800	3,050	458
				0.12	3		366				
"	"	赤系濃彩	1.34	30	0.15	"	10	"	48,800	3,050	458
				0.12	3		366				
グリーンズボイド 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	塗料用シンナー	3	16kg	25,440	1,590	175
				0.09	3		143				

8. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	ラバータイトシンナー-G 又は同冬型	20	16Kg	23,520	1,470	309
				0.16	20		235				
"	"	中彩A	1.25	35	0.21	"	20	"	28,160	1,760	370
				0.16	20		282				
"	"	中彩B	1.25	35	0.21	"	20	"	27,200	1,700	357
				0.16	20		272				
"	"	青・緑系濃彩	1.25	35	0.21	"	20	"	30,560	1,910	401
				0.16	20		306				
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.25	35	0.21	"	20	"	35,360	2,210	464
				0.16	20		354				
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.25	35	0.21	"	20	"	39,840	2,490	523
				0.16	20		398				
"	"	赤系濃彩	1.25	35	0.21	"	20	"	35,360	2,210	464
				0.16	20		354				
"	"	特殊赤系濃彩	1.25	35	0.21	"	20	"	39,840	2,490	523
				0.16	20		398				
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	ラバータイトシンナー-G 又は同冬型	25	16Kg	25,120	1,570	283
				0.14	20		220				
"	"	中彩A	1.25	30	0.18	"	25	"	30,240	1,890	340
				0.14	20		265				
"	"	中彩B	1.25	30	0.18	"	25	"	28,960	1,810	326
				0.14	20		253				
"	"	青・緑系濃彩	1.25	30	0.18	"	25	"	32,640	2,040	367
				0.14	20		286				
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.25	30	0.18	"	25	"	40,320	2,520	454
				0.14	20		353				
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.25	30	0.18	"	25	"	56,320	3,520	634
				0.14	20		493				
"	"	赤系濃彩	1.25	30	0.18	"	25	"	40,320	2,520	454
				0.14	20		353				
"	"	特殊赤系濃彩	1.25	30	0.18	"	25	"	56,320	3,520	634
				0.14	20		493				
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	ラバータイトシンナー-G 又は同冬型	25	16Kg	32,320	2,020	242
				0.09	20		182				

9. 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 <sup>2</sup> /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	32,800	2,050	308
					0.11		5				226
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	34,240	2,140	-
					0.17		50				364
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	41,000	2,050	1,066
				50	0.20		3				410
エポニックス#25下塗LT	エポキシ樹脂下塗塗料厚膜形 低温用	さび色 赤さび色 ねずみ色	1.35	100	0.44	エポニックスシンナーI	5	20Kg セット	41,000	2,050	902
				50	0.17		5				349
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	46,400	2,320	557
				50	0.13		10				302
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	46,400	2,320	441
				50	0.10		10				232
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	49,600	2,480	620
					0.20		5				496
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	43,800	2,190	504
					0.17		10				372
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	42,560	2,660	426
					0.12		5				319
"	"	中彩A	1.27	30	0.16	"	10	"	51,200	3,200	512
					0.12		5				384
"	"	中彩B	1.27	30	0.16	"	10	"	48,960	3,060	490
					0.12		5				367
"	"	青・緑系濃彩	1.27	30	0.16	"	10	"	55,520	3,470	555
					0.12		5				416
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.27	30	0.16	"	10	"	68,160	4,260	682
					0.12		5				511
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.27	30	0.16	"	10	"	95,680	5,980	957
					0.12		5				718
"	"	赤系濃彩	1.27	30	0.16	"	10	"	68,160	4,260	682
					0.12		5				511
"	"	特殊赤系濃彩	1.27	30	0.16	"	10	"	95,680	5,980	957
					0.12		5				718
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	48,960	3,060	306
					0.08		5				245
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	44,000	2,200	1,034
				50	0.18		10				396
"	"	中彩A	1.37	100	0.47	"	10	"	53,000	2,650	1,246
				50	0.18		10				477
"	"	中彩B	1.37	100	0.47	"	10	"	50,600	2,530	1,189
				50	0.18		10				455
"	"	青・緑系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	69,400	3,470	1,631
				50	0.18		10				625
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	70,400	3,520	1,654
				50	0.18		10				634
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	96,800	4,840	2,275
				50	0.18		10				871
"	"	赤系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	70,400	3,520	1,654
				50	0.18		10				634
"	"	特殊赤系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	74,800	3,740	1,758
				50	0.18		10				673
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	53,200	2,660	1,250
				50	0.18		10				479
"	"	中彩A	1.37	100	0.47	"	10	"	64,000	3,200	1,504
				50	0.18		10				576
"	"	中彩B	1.37	100	0.47	"	10	"	61,200	3,060	1,438
				50	0.18		10				551
"	"	青・緑系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	83,400	4,170	1,960
				50	0.18		10				751
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	85,200	4,260	2,002
				50	0.18		10				767
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	119,600	5,980	2,811
				50	0.18		10				1,076
"	"	赤系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	85,200	4,260	2,002
				50	0.18		10				767
"	"	特殊赤系濃彩	1.37	100	0.47	"	10	"	119,600	5,980	2,811
				50	0.18		10				1,076
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	40,260	2,130	533
				-	-		-				-
エポニックス#310DV中塗	エポキシ樹脂中塗塗料	パフ	1.27	70	0.34	エポニックスシンナーB	5	17.8kg セット	41,470	2,330	792
				-	-		-				-
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	47,870	2,630	1,604
				-	-		-				-

エポニックス#310DV上塗 三塗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	53,200	2,660	1,516 -
"	"	淡彩系	1.37	120 -	0.57 -	"	10 -	20Kg セット	63,200	3,160	1,801 -

### 10. 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	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	60,000	3,000	1,920 -
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	50,000	2,500	2,850 -
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	50,000	2,500	2,925 -
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	45,120	2,820	677 592
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	4,000		2,920 -
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	- 150	- 0.48	(洗浄用) エポニックスWP-STシン ナー内面用	- -	5Kg セット	14,300	2,860	- 1,373
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	- 300	- 1.24	(洗浄用) エポニックスWP-STシン ナー内面用	- -	4Kg セット	11,440	2,860	- 3,546

### 11. 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	標準膜厚 (μm)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	42,400	2,120	- 1,526
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	46,600	2,330	2,330 1,911
エポニックスSHB プライマー	エポキシ樹脂ジックリッチプライマー	グレー	2.52	20	0.20 -	ゼッタールEP2シンナー	10 -	20Kg セット	46,000	2,300	460 -
エポニックスSHB-SP (低温用)	エポキシ樹脂塗料超厚膜形 (低温用)	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	52,500	2,500	7,500 -

### 12. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 D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	34,500	2,300	598 460
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	36,800	1,840	773 294
"	"	淡彩系	1.35	100 50	0.42 0.16	"	10 5	"	40,600	2,030	853 325
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	45,200	2,260	949 362
"	"	淡彩系	1.35	100 50	0.42 0.16	"	10 5	20Kg セット	49,800	2,490	1,046 398
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	42,400	2,120	- 615
"	"	淡彩系	1.50	100	0.38 0.29	"	10 5	20Kg セット	46,800	2,340	- 679
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	15 10	18Kg セット	40,320	2,240	1,053 672
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 Dホワイト	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	38,340	2,130	469 362
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	40,600	2,030	812 325
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	36,900	2,050	1,702 390
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	36,900	2,050	1,804 410
エポオール#65HS	変性エポキシ樹脂塗料 (変性脂肪酸ホリトアミン硬化型) (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	45,200	2,260	2,124 384
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	45,200	2,260	2,124 384

エポオールワイド	浸透性変性エポキシ樹脂塗料	赤さび色 グレー 白	1.33	40	0.18	塗料用シンナー	15	18Kg セット	33,120	1,840	331
					0.14		10				258
"	"	淡彩系	1.33	40	0.18	"	15	"	36,540	2,030	365
					0.14		10				284
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	0.42	エポオールシンナー	10	20Kg セット	42,600	2,130	895
					0.16		5				341
"	"	淡彩系	1.36	100	0.42	"	10	"	45,000	2,250	945
					0.16		5				360
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	-	-	(洗浄用) エポオールシンナー-A	-	10Kg セット	43,700	4,370	-
				120	0.30		-				1,311
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	-	-	(洗浄用) エポオールシンナー-A	-	10Kg セット	43,700	4,370	-
				120	0.30		-				1,311

### 13. 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 (μm)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /回 当り
DNT ユニバーサルプライマー	エポキシエステル樹脂塗料 省工程形	赤さび色	1.37	100	0.55	DNTユニバーサル プライマーシンナー	10	20Kg	29,400	1,470	809
					0.21		10				309
エポオールUNI(ユニ)	一液形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	塗料用シンナー又は 塗料用シンナー-A	10	16Kg	23,520	1,470	279
					0.15		5				221
"	"	淡彩系	1.15	50	0.19	"	10	"	27,680	1,730	329
					0.15		5				260

### 14. 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 (μm)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /回 当り
SDCコート#402Tエコ	環境対応型 タールエポキシ樹脂塗料	黒 さび色	1.28	300	1.10	SDCコートシンナー-G 又はSDCコートエコシンナー	10	20Kg セット	34,600	1,730	1,903
					0.16		10				277
SDCコート#602Tエコ	環境対応型 タールエポキシ樹脂塗料 低温用	"	1.28	300	1.10	SDCコートシンナー-I 又はSDCコートエコシンナー	10	20Kg セット	34,600	1,730	1,903
					0.16		10				277
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	1.237	SDCコートシンナー-G 又はSDCコートエコシンナー	10	20Kg セット	40,000	2,000	2,474
					0.189		10				378
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	1.190	SDCコートシンナー-I 又はSDCコートエコシンナー	10	20Kg セット	40,000	2,000	2,380
					0.182		10				364

### 15. 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 (μm)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	Vシリコンエース シンナー-B又はS	15	18Kg セット	47,880	2,660	559
					0.16		15				426
"	"	淡彩系	1.22	40	0.21	"	15	"	51,480	2,860	601
					0.16		15				458

### 16. 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 (μm)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	エポニックスシンナー-A	5	15Kg セット	32,700	2,180	283
					0.10		5				218
カイザー351	ウレタンエラストマー被覆材	黒	主剤 1.40 硬化剤 1.23	2000	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	2,180	-	13,080
				2500	-		-				-
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	-	"	-	5Kg セット	13,200	2,640	-
					1.05(ヘラ)		-				-

17. 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 ( $\mu\text{m}$ )	標準使用量 ( $\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$ ) 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 <sup>2</sup> /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	塗料用シンナー	15	16Kg セット	25,280	1,580	363
				0.18	15		284				
"	"	中彩A	1.15	50	0.23	"	15	"	30,400	1,900	437
				0.18	15		342				
"	"	中彩B	1.15	50	0.23	"	15	"	29,120	1,820	419
				0.18	15		328				
"	"	青・緑系濃彩	1.15	50	0.23	"	15	"	30,400	1,900	437
				0.18	15		342				
"	"	黄・オレンジ系濃 彩	1.15	50	0.23	"	15	"	40,480	2,530	582
				0.18	15		455				
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	1.15	50	0.23	"	15	"	55,680	3,480	800
				0.18	15		626				
"	"	赤系濃彩	1.15	50	0.23	"	15	"	40,480	2,530	582
				0.18	15		455				
"	"	特殊赤系濃彩	1.15	50	0.23	"	15	"	55,680	3,480	800
				0.18	15		626				

18. 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 ( $\mu\text{m}$ )	標準使用量 ( $\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$ ) 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 <sup>2</sup> /回 当り
Vグランジंक	湿気硬化形ポリウレタン樹脂系 ジंकリッチペイント	グレー	2.9	75	0.53	マイルドDHシンナーA	5	18Kg	63,720	3,540	1,876
				50	0.27		5				956
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	マイルドDHシンナーA	10	18Kg	57,060	3,170	602
				0.15	10		476				
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	マイルドDHシンナーA	10	20Kg セット	65,800	3,290	658
				0.16	10		526				
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	0.19	マイルドDHシンナーA	10	4Kg	12,680	3,170	602
				50	0.15		10				476
Vグラン下塗 硬化促進剤	Vグラン下塗用 (硬化促進剤)	-	-	-	-	-	-	400g	1,150	-	-
Vグランジंक 硬化促進剤	Vグランジंक用 (硬化促進剤)	-	-	-	-	-	-	400g	1,150	-	-

19. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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中塗用シンナー	15	18Kg セット	43,200	2,400	384
					0.12		10				288
"	"	中彩A	1.45	30	0.16	"	15	"	51,840	2,880	461
					0.12		10				346
"	"	中彩B	1.45	30	0.16	"	15	"	49,680	2,760	442
					0.12		10				331
"	"	青・緑系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	56,160	3,120	499
					0.12		10				374
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	64,800	3,600	576
					0.12		10				432
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	73,440	4,080	653
					0.12		10				490
"	"	赤系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	64,800	3,600	576
					0.12		10				432
"	"	特殊赤系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	73,440	4,080	653
					0.12		10				490
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上塗用シンナー 夏型又は同真夏型、同冬型	20	18Kg セット	58,320	3,240	486
					0.12		15				389
"	"	中彩A	1.22	30	0.15	"	20	"	70,020	3,890	584
					0.12		15				467
"	"	中彩B	1.22	30	0.15	"	20	"	67,140	3,730	560
					0.12		15				448
"	"	青・緑系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	75,780	4,210	632
					0.12		15				505
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	93,290	5,183	777
					0.12		15				622
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	131,040	7,280	1,092
					0.12		15				874
"	"	赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	93,420	5,190	779
					0.12		15				623
"	"	特殊赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	131,040	7,280	1,092
					0.12		15				874
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上塗用シンナー 夏型又は同真夏型、同冬型	10	18Kg セット	67,140	3,730	410
					0.08		10				298
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上塗用シンナー 夏型又は同真夏型、同冬型	15	20Kg セット	68,000	3,400	952
				50	0.15		10				510
"	"	中彩A	1.20	75	0.28	"	15	"	81,600	4,080	1,142
				50	0.15		10				612
"	"	中彩B	1.20	75	0.28	"	15	"	78,200	3,910	1,095
				50	0.15		10				587
"	"	青・緑系濃彩	1.20	75	0.28	"	15	"	88,400	4,420	1,238
				50	0.15		10				663
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.20	75	0.28	"	15	"	108,800	5,440	1,523
				50	0.15		10				816
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.20	75	0.28	"	15	"	152,800	7,640	2,139
				50	0.15		10				1,146
"	"	赤系濃彩	1.20	75	0.28	"	15	"	108,800	5,440	1,523
				50	0.15		10				816
"	"	特殊赤系濃彩	1.20	75	0.28	"	15	"	152,800	7,640	2,139
				50	0.15		10				1,146
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上塗用シンナー 夏型又は同真夏型、同冬型	25	18Kg セット	61,380	3,410	477
					0.11		10				375
"	"	中彩A	1.20	30	0.14	"	25	"	73,620	4,090	573
					0.11		10				450
"	"	中彩B	1.20	30	0.14	"	25	"	70,560	3,920	549
					0.11		10				431
"	"	青・緑系濃彩	1.20	30	0.14	"	25	"	79,740	4,430	620
					0.11		10				487
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.20	30	0.14	"	25	"	98,100	5,450	763
					0.11		10				600
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.20	30	0.14	"	25	"	137,700	7,650	1,071
					0.11		10				842
"	"	赤系濃彩	1.20	30	0.14	"	25	"	98,100	5,450	763
					0.11		10				600
"	"	特殊赤系濃彩	1.20	30	0.14	"	25	"	137,700	7,650	1,071
					0.11		10				842

VTトップH上塗ボウモOG	ポリウレタン樹脂上塗塗料	淡彩系	1.22	30	0.15	VT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	70,560	3,920	588
					0.12		15				470
"	"	中彩A	1.22	30	0.15	"	20	"	71,460	3,970	596
					0.12		15				476
"	"	中彩B	1.22	30	0.15	"	20	"	85,680	4,760	714
					0.12		15				571
"	"	青・緑系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	82,260	4,570	686
					0.12		15				548
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	92,880	5,160	774
					0.12		15				619
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	114,300	6,350	953
					0.12		15				762
"	"	赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	160,560	8,920	1,338
					0.12		15				1,070
"	"	特殊赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	114,300	6,350	953
					0.12		15				762

## 20. 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 ( $\mu\text{m}$ )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /回 当り
VT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	45,360	2,520	403
					0.12		10				302
"	"	中彩A	1.43	30	0.16	"	15	"	54,540	3,030	485
					0.12		10				364
"	"	中彩B	1.43	30	0.16	"	15	"	52,200	2,900	464
					0.12		10				348
"	"	青・緑系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	59,040	3,280	525
					0.12		10				394
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	68,040	3,780	605
					0.12		10				454
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	77,220	4,290	686
					0.12		10				515
"	"	赤系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	68,040	3,780	605
					0.12		10				454
"	"	特殊赤系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	77,220	4,290	686
					0.12		10				515
VT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	61,200	3,400	510
					0.12		10				408
"	"	中彩A	1.20	30	0.15	"	15	"	73,440	4,080	612
					0.12		10				490
"	"	中彩B	1.20	30	0.15	"	15	"	70,380	3,910	587
					0.12		10				469
"	"	青・緑系濃彩	1.20	30	0.15	"	15	"	79,560	4,420	663
					0.12		10				530
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.20	30	0.15	"	15	"	97,920	5,440	816
					0.12		10				653
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.20	30	0.15	"	15	"	137,520	7,640	1,146
					0.12		10				917
"	"	赤系濃彩	1.20	30	0.15	"	15	"	97,920	5,440	816
					0.12		10				653
"	"	特殊赤系濃彩	1.20	30	0.15	"	15	"	137,520	7,640	1,146
					0.12		10				917
VT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	62,560	3,910	430
					0.08		10				313
VT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	64,260	3,570	785
					0.17		10				607
"	"	中彩A	1.22	55	0.22	"	15	"	77,040	4,280	942
					0.17		10				728
"	"	中彩B	1.22	55	0.22	"	15	"	73,980	4,110	904
					0.17		10				699
"	"	青・緑系濃彩	1.22	55	0.22	"	15	"	83,700	4,650	1,023
					0.17		10				791
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.22	55	0.22	"	15	"	102,960	5,720	1,258
					0.17		10				972
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.22	55	0.22	"	15	"	144,540	8,030	1,767
					0.17		10				1,365
"	"	赤系濃彩	1.22	55	0.22	"	15	"	102,960	5,720	1,258
					0.17		10				972
"	"	特殊赤系濃彩	1.22	55	0.22	"	15	"	144,540	8,030	1,767
					0.17		10				1,365

21. 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 (μm)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> /回) エアレス 刷毛	希釈溶剤名	希釈率 (重量%)		容量	塗料単価(円)		
							エアレス 刷毛	容量		石油缶 当り	Kg 当り	m <sup>2</sup> /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	58,320	3,240	486	
					0.12		10				389	
"	"	中彩A	1.22	30	0.15	"	10	"	70,020	3,890	584	
					0.12		10				467	
"	"	中彩B	1.22	30	0.15	"	10	"	67,140	3,730	560	
					0.12		10				448	
"	"	青・緑系濃彩	1.22	30	0.15	"	10	"	75,780	4,210	632	
					0.12		10				505	
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	10	"	93,420	5,190	779	
					0.12		10				623	
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	10	"	131,040	7,280	1,092	
					0.12		10				874	
"	"	赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	10	"	93,420	5,190	779	
					0.12		10				623	
"	"	特殊赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	10	"	131,040	7,280	1,092	
					0.12		10				874	
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	67,140	3,730	410	
					0.08		10				298	

22. 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 (μm)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /回 当り
Vシリコン#100H中塗	シリコン変性アクリル樹脂用 中塗塗料	淡彩系	1.45	30	0.16	Vシリコン#100H 中塗用シンナー	15	18Kg セット	43,200	2,400	384
					0.12		10				288
"	"	中彩A	1.45	30	0.16	"	15	"	51,840	2,880	461
					0.12		10				346
"	"	中彩B	1.45	30	0.16	"	15	"	49,680	2,760	442
					0.12		10				331
"	"	青・緑系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	56,160	3,120	499
					0.12		10				374
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	64,800	3,600	576
					0.12		10				432
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	73,440	4,080	653
					0.12		10				490
"	"	赤系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	64,800	3,600	576
					0.12		10				432
"	"	特殊赤系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	73,440	4,080	653
					0.12		10				490
Vシリコン#100H上塗	シリコン変性アクリル樹脂 上塗塗料	淡彩系	1.22	30	0.15	Vシリコン#100H 上塗用シンナー	15	16Kg セット	70,880	4,430	665
					0.11		10				487
"	"	中彩A	1.22	30	0.15	"	15	"	85,120	5,320	798
					0.11		10				585
"	"	中彩B	1.22	30	0.15	"	15	"	81,600	5,100	765
					0.11		10				561
"	"	青・緑系濃彩	1.22	30	0.15	"	15	"	92,320	5,770	866
					0.11		10				635
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	15	"	113,440	7,090	1,064
					0.11		10				780
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	15	"	159,680	9,980	1,497
					0.11		10				1,098
"	"	赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	15	"	113,440	7,090	1,064
					0.11		10				780
"	"	特殊赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	15	"	159,680	9,980	1,497
					0.11		10				1,098
Vシリコン#100H上塗 シルバー	シリコン変性アクリル樹脂 アルミニウムペイント	シルバー	1.04	15	0.11	Vシリコン#100H 上塗用シンナー	10	16Kg セット	81,600	5,100	561
					0.08		10				408

23. 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 (μm)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	70,400	4,400	1,408
					0.24		10				1,056
"	"	中彩A	1.30	80	0.32	"	15	"	80,640	5,040	1,613
					0.24		10				1,210
"	"	中彩B	1.30	80	0.32	"	15	"	77,280	4,830	1,546
					0.24		10				1,159
"	"	青・緑系濃彩	1.30	80	0.32	"	15	"	87,360	5,460	1,747
					0.24		10				1,310
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.30	80	0.32	"	15	"	107,520	6,720	2,150
					0.24		10				1,613
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.30	80	0.32	"	15	"	151,200	9,450	3,024
					0.24		10				2,268
"	"	赤系濃彩	1.30	80	0.32	"	15	"	107,520	6,720	2,150
					0.24		10				1,613
"	"	特殊赤系濃彩	1.30	80	0.32	"	15	"	151,200	9,450	3,024
					0.24		10				2,268

24. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	Vフロン#100H中塗用 シンナー又は同夏型	15	18Kg セット	43,200	2,400	384
					0.12		10				288
"	"	中彩A	1.45	30	0.16	"	15	"	51,840	2,880	461
					0.12		10				346
"	"	中彩B	1.45	30	0.16	"	15	"	49,680	2,760	442
					0.12		10				331
"	"	青・緑系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	56,160	3,120	499
					0.12		10				374
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	64,800	3,600	576
					0.12		10				432
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	73,440	4,080	653
					0.12		10				490
"	"	赤系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	64,800	3,600	576
					0.12		10				432
"	"	特殊赤系濃彩	1.45	30	0.16	"	15	"	73,440	4,080	653
					0.12		10				490
Vフロン#100H上塗1G	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	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型又は 同真夏型、同冬型	15	16Kg セット	127,520	7,970	1,116
					0.11		10				877
"	"	中彩A	1.29	30	0.15	"	15	"	153,120	9,570	1,436
					0.12		15				1,148
"	"	中彩B	1.29	30	0.15	"	15	"	146,720	9,170	1,376
					0.12		15				1,100
"	"	青・緑系濃彩	1.29	30	0.15	"	15	"	184,000	11,500	1,725
					0.12		15				1,380
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.29	30	0.15	"	15	"	204,160	12,760	1,914
					0.12		15				1,531
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.29	30	0.15	"	15	"	287,040	17,940	2,691
					0.12		15				2,153
"	"	赤系濃彩	1.29	30	0.15	"	15	"	204,160	12,760	1,914
					0.12		15				1,531
"	"	特殊赤系濃彩	1.29	30	0.15	"	15	"	287,040	17,940	2,691
					0.12		15				2,153
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	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型又は冬型	5	16Kg セット	154,560	9,660	1,352
					0.11		5				1,063
Vフロン#100滑雪用	滑雪用ふっ素樹脂上塗	淡彩系	1.29	30	0.15	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型又は冬型	15	16Kg セット	147,520	9,220	1,383
					0.12		15				1,106
"	"	中彩A	1.29	30	0.15	"	15	16Kg セット	177,120	11,070	1,661
					0.12		15				1,328
"	"	中彩B	1.29	30	0.15	"	15	16Kg セット	169,760	10,610	1,592
					0.12		15				1,273
"	"	青・緑系濃彩	1.29	30	0.15	"	15	16Kg セット	213,920	13,370	2,006
					0.12		15				1,604
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.29	30	0.15	"	15	16Kg セット	236,160	14,760	2,214
					0.12		15				1,771
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.29	30	0.15	"	15	16Kg セット	332,000	20,750	3,113
					0.12		15				2,490
"	"	赤系濃彩	1.29	30	0.15	"	15	16Kg セット	236,160	14,760	2,214
					0.12		15				1,771
"	"	特殊赤系濃彩	1.29	30	0.15	"	15	16Kg セット	332,000	20,750	3,113
					0.12		15				2,490
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	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型又は冬型	15	16Kg セット	134,080	8,380	2,179
					0.20		10				1,676
"	"	中彩A	1.32	55	0.26	"	15	"	160,960	10,060	2,616
					0.20		10				2,012
"	"	中彩B	1.32	55	0.26	"	15	"	154,080	9,630	2,504
					0.20		10				1,926
"	"	青・緑系濃彩	1.32	55	0.26	"	15	"	193,280	12,080	3,141
					0.20		10				2,416
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.32	55	0.26	"	15	"	214,560	13,410	3,487
					0.20		10				2,682
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.32	55	0.26	"	15	"	301,440	18,840	4,898
					0.20		10				3,768
"	"	赤系濃彩	1.32	55	0.26	"	15	"	214,560	13,410	3,487
					0.20		10				2,682
"	"	特殊赤系濃彩	1.32	55	0.26	"	15	"	301,440	18,840	4,898
					0.20		10				3,768

25. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	45,360	2,520	404
					0.12		10				303
"	"	中彩A	1.43	30	0.16	"	15	"	54,540	3,030	485
					0.12		10				364
"	"	中彩B	1.43	30	0.16	"	15	"	52,200	2,900	464
					0.12		10				348
"	"	青・緑系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	59,040	3,280	525
					0.12		10				394
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	68,040	3,780	605
					0.12		10				454
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	77,220	4,290	687
					0.12		10				515
"	"	赤系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	68,040	3,780	605
					0.12		10				454
"	"	特殊赤系濃彩	1.43	30	0.16	"	15	"	77,220	4,290	687
					0.12		10				515
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	134,080	8,380	1,257
					0.12		10				1,006
"	"	中彩A	1.22	30	0.15	"	20	"	160,960	10,060	1,509
					0.12		10				1,208
"	"	中彩B	1.22	30	0.15	"	20	"	154,240	9,640	1,446
					0.12		10				1,157
"	"	青・緑系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	193,280	12,080	1,812
					0.12		10				1,450
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	214,560	13,410	2,012
					0.12		10				1,610
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	301,440	18,840	2,826
					0.12		10				2,261
"	"	赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	214,560	13,410	2,012
					0.12		10				1,610
"	"	特殊赤系濃彩	1.22	30	0.15	"	20	"	301,440	18,840	2,826
					0.12		10				2,261
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	162,400	10,150	1,320
					0.10		5				1,015
VフロンHBクリーンスマイル	厚膜形ふっ素樹脂上塗弱溶剤形 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	140,800	8,800	2,024
					0.18		10				1,584
"	"	中彩A	1.24	55	0.23	"	15	"	169,120	10,570	2,432
					0.18		10				1,903
"	"	中彩B	1.24	55	0.23	"	15	"	161,920	10,120	2,328
					0.18		10				1,822
"	"	青・緑系濃彩	1.24	55	0.23	"	15	"	203,040	12,690	2,919
					0.18		10				2,285
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.24	55	0.23	"	15	"	225,440	14,090	3,241
					0.18		10				2,537
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.24	55	0.23	"	15	"	316,640	19,790	4,552
					0.18		10				3,563
"	"	赤系濃彩	1.24	55	0.23	"	15	"	167,840	10,490	2,413
					0.18		10				1,889
"	"	特殊赤系濃彩	1.24	55	0.23	"	15	"	316,640	19,790	4,552
					0.18		10				3,563

26. ガラスフレック塗料

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 (kg/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	47,030	2,910	669 -
レジライニング#50上塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレック塗料 (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	49,130	3,040	1,794 -
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 ガラスフレック塗料 (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	51,550	3,190	2,424 -
レジライニング #50ALC上塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレック上塗塗料	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	64,640	4,000	3,040 -
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	15,430	1,060	- -
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	17,110	1,320	- -
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	47,030	2,910	1,019 -
ML-3000中塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレック中塗塗料	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	50,260	3,110	2,333 -
ML-3000上塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレック上塗塗料	グレー	1.21	350	0.75 -	ML-3000 反応性希釈剤	5 -	16.16 Kgセット	53,170	3,290	2,468 -
ML-3000カラー中塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレック中塗塗料	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	52,840	3,270	2,453 -
ML-3000カラー上塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレック上塗塗料	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	52,840	3,270	2,453 -
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	47,030	2,910	1,019 -
ML-3000M中塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレック中塗塗料	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	50,260	3,110	2,986 -
ML-3000M上塗	ビニルエステル樹脂 ガラスフレック上塗塗料	グレー	1.21	150	0.48 -	ML-3000 反応性希釈剤	5 -	16.16 Kgセット	53,170	3,290	1,579 -
ML-3000反応性希釈剤	ML-3000用専用反応性 希釈剤	-	0.91	-	-	-	-	16L	14,850	1,020	- -
ML-3000洗浄用 シンナー	ML-3000用専用洗浄用 シンナー	-	0.81	-	-	-	-	16L	16,330	1,260	- -

27. 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 (kg/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	12.00 (ハンド圧着)	(洗浄用) エポニックスシンナー-B	- -	20Kg セット	52,000	2,600	- 31,200
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	19,000	3,800	- 3,800
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	19,000	3,800	- 3,800

28. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /回 当り
ビニローゼタワー プライマー	変性ビニル樹脂下塗塗料	クリーム	1.12	30	- 0.14	-	-	15Kg	37,950	2,530	- 354
ビニローゼタワー上塗	変性ビニル樹脂上塗塗料	淡彩系	1.15	60	- 0.23	-	-	15Kg	41,250	2,750	- 633
"	"	中彩A	1.15	60	- 0.23	-	-	"	49,650	3,310	- 761
"	"	中彩B	1.15	60	- 0.23	-	-	"	47,550	3,170	- 729
"	"	青・緑系濃彩	1.15	60	- 0.23	-	-	"	53,700	3,580	- 823
"	"	黄・オレンジ系濃彩	1.15	60	- 0.23	-	-	"	66,000	4,400	- 1,012
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	1.15	60	- 0.23	-	-	"	92,850	6,190	- 1,424
"	"	赤系濃彩	1.15	60	- 0.23	-	-	"	66,000	4,400	- 1,012
"	"	特殊赤系濃彩	1.15	60	- 0.23	-	-	"	92,850	6,190	- 1,424
"	"	航空黄赤	1.15	60	- 0.23	-	-	"	92,850	6,190	- 1,424
"	"	航空白	1.15	60	- 0.23	-	-	"	41,250	2,750	- 633
ビニローゼタワー上塗 シルバー	変性ビニル樹脂 アルミニウムペイント	シルバー	1.20	60	- 0.19	-	-	15Kg	47,550	3,170	- 602
ソーデントップ	アクリル変性アルキド樹脂塗料	航空白	1.22	60	- 0.23	-	-	16Kg	35,280	2,205	- 507
ソーデントップ	アクリル変性アルキド樹脂塗料	N-5.5	1.22	60	- 0.23	-	-	16Kg	35,280	2,205	- 507
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	1.22	60	- 0.23	-	-	16Kg	50,480	3,155	- 726
ソーデントップII下塗	浸透性変性エポキシ樹脂下塗塗料 厚膜形	ライトグレー、白 赤さび色、グレー	1.60	80	- 0.24	エポオールシンナー	- 10	20Kg	44,800	2,240	- 538
ソーデントップII上塗	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 0.17	塗料用シンナー	15 10	18Kg	47,540	2,641	- 449
"	"	中彩A	1.22	55	0.22 0.17	"	15 10	"	54,670	3,037	- 516
"	"	中彩B	1.22	55	0.22 0.17	"	15 10	"	57,470	3,193	- 543
"	"	航空黄赤	1.22	55	0.22 0.17	"	15 10	"	75,780	4,210	- 716

29. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /回 当り
ゼッターOL-T	厚膜形無機ジソクリッチペイント	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	72,000	2,880	2,016 -
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	49,600	2,480	1,290 595
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	58,600	2,930	850 645
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	49,600	2,480	1,290 595
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	49,600	2,480	-
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	58,600	2,930	850 645
エポニックス#6000/パテ 壁用 グレー	エポキシ樹脂パテ	グレー	-	-	-	-	-	5Kg セット	12,400	2,480	-
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	60,800	3,040	- 608
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	62,200	3,110	- 3,110
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	27,520	1,720	- 241
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	27,520	1,720	- 206
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	49,600	2,480	1,290 818
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	58,600	2,930	1,377 879
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	49,600	2,480	1,984 -
エポニックス#6000GH/パテ	エポキシ樹脂パテ	グレー	-	-	-	-	-	20Kg セット	49,600	2,480	-
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	21,400	1,070	161 128
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	23,800	1,190	155 131
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	27,520	1,720	206 189
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	30,400	3,040	- 608
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	62,200	3,110	- 3,110
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	51,720	4,310	- 1,293
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	40,680	3,390	- 881
タイコーマリンSSPC	アルキド樹脂上塗塗料	淡彩系	1.30	25	0.13 0.11	塗料用シンナー	10 10	20Kg	23,800	1,190	155 131
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	76,500	4,500	- 1,170
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	90,000	6,000	- 720

30. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	38,560	2,410	- 241
レジガードACジョイナー	エポキシ樹脂防錆打継材	さび色	1.45	130	- 0.40	(洗浄用) レジガードシンナーB	- -	4Kg セット	17,720	4,430	- 1,772
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)	クリヤー	0.95	-	- 0.10	レジガードシンナーA	- 100	16Kg セット	38,560	2,410	- 241
レジガードHG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	-	- 0.15	(洗浄用) レジガードシンナーA	- -	9Kg セット	40,140	4,460	- 669
レジガードプライマーW	有機無機複合水系プライマー	白	1.82	-	- 0.40	水道水	- 10	26Kg セット	33,020	1,270	- 508
レジガード軽量モルタル	断面修復用ポリマー セメントモルタル	モルタル色	1.45	(10mm)	(コテ) 13.00	水道水	- -	パウダー15kg ポリマー18kg	580	-	- 7,540
レジガード軽量モルタル #10	断面修復用ポリマー セメントモルタル	モルタル色	1.60	(10mm)	(コテ) 15.50	水道水	- -	22Kg セット	12,760	580	- 8,990
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) 0.30~0.50	(洗浄用) レジガードシンナーA	- -	9Kg セット	31,950	3,550	1,065 ~ 1,775
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) 0.20~0.30	(洗浄用) レジガードシンナーA	- -	9Kg セット	31,950	3,550	710 ~ 1,065
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	-	(ヘラコテ) 0.8~1.4	(洗浄用) レジガードシンナーA	- -	9Kg セット	31,950	3,550	3,905 ~ 4,970
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	38,970	4,330	- 4,330
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	47,880	2,660	- 692
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	63,400	3,170	- 1,110
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	58,200	2,910	- 2,183
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	63,400	3,170	- 1,110
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	58,320	3,240	- 389
レジガード#200上塗	柔軟形ポリウレタン樹脂塗料	グレー	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	71,000	3,550	- 426
レジガード#200SC上塗	柔軟系シリコン変性アクリル 樹脂塗料上塗	淡彩系	1.22	30	- 0.12	Vシリコン#100H 上塗用シンナー	- 10	16kg セット	80,960	5,060	- 607
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 上塗用シンナー	- 10	16kg セット	79,040	4,940	- 593
レジガードHB	ポリウレタン樹脂塗料上塗 厚膜型	淡彩系	1.20	50	- 0.15	レジガードシンナーU 夏型又は冬型	- 10	20kg セット	68,000	3,400	- 510
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	74,800	3,740	- 561
レジガード#100VU上塗	一液反応硬化形 水系ウレタン樹脂塗料	淡彩系	1.00 ~ 1.30	30	- 0.12	水道水	- 10	15kg セット	53,250	3,550	- 426
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	202,080	12,630	- 1,516
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	202,080	12,630	1,895 1,516
レジガードTN-1上塗	水性無機系塗料 (トンネル内装用)	白	1.10 ~ 1.20	25	- 0.15	水道水	- 5	16Kg	182,240	11,390	- 1,709
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	116,000	7,250	- 870
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	-	- 0.15~0.30	レジガードシンナーU	- -	9Kg セット	69,300	7,700	1,155 ~ 2,310
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	78,300	8,700	6,525
レジゾーク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	142,500	9,500	- 1,520
レジガードAAR#40	亜硫酸リチウム40%水溶液	クリヤー	1.25	-	-	水道水	-	20kg	83,600	4,180	-

31. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	36,450	4,050	- 1,215
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) 0.30~1.00	(洗浄用)レジガードシンナーA	-	9Kg セット	35,370	3,930	1,179 ~ 3,930
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) 0.50~1.50	(洗浄用)レジガードシンナーA	-	9Kg セット	36,450	4,050	2,025 ~ 6,075
KSMシート	ナイロンメッシュ	-	-	-	-	-	-	100m 巻	100,000	1,000	-
ビニロンメッシュ TSS-1820Y	ビニロンメッシュ	-	-	-	-	-	-	100m 巻	65,000	650	-
ビニロンメッシュ TSS-1810Y	"	-	-	-	-	-	-	100m 巻	100,000	1,000	-

32. 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 <sup>2</sup> /100) 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 <sup>2</sup> /回 当り
ATファイラー	有機無機複合水系パテ (仕上げ層用)	コンクリート色	1.47	-	(ヘラコテ) 1.00	-	-	21.35kg セット	14,090	660	- 660
レジガードEプライマー	無溶剤形エポキシ樹脂プライマー	淡灰色	1.25	-	- 0.15	(洗浄用) レジガードシンナーB	- -	10Kg セット	31,700	3,170	- 476
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	1.43	120	- 0.20	(洗浄用) レジガードシンナーB	- -	10Kg セット	31,000	3,100	- 620
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	1.43	120	- 0.20	(洗浄用) レジガードシンナーB	- -	10Kg セット	31,000	3,100	- 620
レジライニングV-30	ビニルエステル樹脂	クリアー	1.13	-	- 0.20~0.55	(洗浄用) レジライニング洗浄用 シンナー	- -	15Kg セット	34,200	2,280	456 ~ 1,254
レジライニングVS プライマー	ポリウレタン樹脂プライマー	茶褐色	0.98	-	- 0.15	(洗浄用) レジライニング洗浄用 シンナー	- -	17kg セット	60,350	3,550	- 533
レジライニングVS パテ	ビニルエステル樹脂パテ	グレー	1.40	-	- 0.50~1.00	(洗浄用) レジライニング洗浄用 シンナー	- -	主剤 硬化剤	18kg 0.7~3%	3,000	-
レジライニングVS 上塗	ビニルエステル樹脂上塗塗料	ライトグレー	1.12	80	- 0.20	(洗浄用) レジライニング洗浄用 シンナー	- -	主剤 硬化剤	16kg 0.7~3%	2,280	-

33. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 ライトブルー	1.45	170	- 0.25	(洗浄用) レジガードシンナーB	- -	10Kg セット	42,600	4,260	- 1,065

### 34. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /回 当り
ピラスペース	水系エポキシエマルジョン被覆材	白系	-	-	-	水道水	-	10Kg セット	12,200	1,220	-
					0.80		5				976
ピラレス上塗	ポリウレタン樹脂上塗塗料	淡彩系	1.12	40	0.25 0.20	ピラレス上塗シンナー	15 5	8Kg セット	38,480	4,810	- 962
マジックアート	特殊シリコン変性ふっ素樹脂 クリヤー塗料	クリヤー	0.96	15	0.12 0.08	V70N#100H上塗用シンナー夏 型又は同真夏型、同冬型	15 5	16Kg セット	172,160	10,760	1,291 861
マジックアート用 クリーナー	特殊変性落書き及び貼り紙除去液	"	0.97	-	-	水道水(洗浄時)	-	4L	15,640	4,030	806 ~ 1209
					0.2~0.3						
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	12,000	4,000	- 2,000
					0.50						

### 35. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /回 当り
サビシャット	塗布形素地調整軽減剤	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	15,600	6,500	- 650
					0.10						

### 36. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 0.48	(洗浄用) CUIシャット用シンナー	- -	4L	108,000	14,062	8,859 6,750

### 37. 重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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	1.29	120	0.46 0.36	塗料用シンナー又は塗料用 シンナーA	15 10	18kg セット	58,500	3,250	1,495 1,170
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 0.17	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	15 10	18Kg セット	77,220	4,290	944 729
"	"	中彩A	1.22	55	0.22 0.17	"	15 10	"	92,520	5,140	1,131 874
"	"	中彩B	1.22	55	0.22 0.17	"	15 10	"	88,920	4,940	1,087 840
"	"	青・緑系濃彩	1.22	55	0.22 0.17	"	15 10	"	100,440	5,580	1,228 949
"	"	黄・オレンジ系濃 彩	1.22	55	0.22 0.17	"	15 10	"	123,660	6,870	1,511 1,168
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	1.22	55	0.22 0.17	"	15 10	"	173,520	9,640	2,121 1,639
"	"	赤系濃彩	1.22	55	0.22 0.17	"	15 10	"	123,660	6,870	1,511 1,168
"	"	特殊赤系濃彩	1.22	55	0.22 0.17	"	15 10	"	173,520	9,640	2,121 1,639
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	168,960	10,560	2,429 1,901
"	"	中彩A	1.24	55	0.23 0.18	"	15 10	"	203,040	12,690	2,919 2,285
"	"	中彩B	1.24	55	0.23 0.18	"	15 10	"	194,400	12,150	2,795 2,187
"	"	青・緑系濃彩	1.24	55	0.23 0.18	"	15 10	"	243,680	15,230	3,503 2,742
"	"	黄・オレンジ系濃 彩	1.24	55	0.23 0.18	"	15 10	"	270,560	16,910	3,890 3,044
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	1.24	55	0.23 0.18	"	15 10	"	380,000	23,750	5,463 4,275
"	"	赤系濃彩	1.24	55	0.23 0.18	"	15 10	"	201,440	12,590	2,896 2,267
"	"	特殊赤系濃彩	1.24	55	0.23 0.18	"	15 10	"	380,000	23,750	5,463 4,275

38. 鋼コンクリート複合構造基部防食工法

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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	-	0.30	(洗浄用) エポニックスシンナーB	-	10kg	40,000	4,000	1,200
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	-	0.30	(洗浄用) エポニックスシンナーB	-	10kg	40,000	4,000	1,200
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	-	1.00	(洗浄用) エポニックスシンナーB	-	5kg	27,500	5,500	-
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	-	18Kg	77,220	4,290	-
トップダンサー	"	中彩A	1.22	-	-	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	10	18Kg	92,520	5,140	874
トップダンサー	"	中彩B	1.22	-	-	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	10	18Kg	88,920	4,940	840
トップダンサー	"	青・緑系濃彩	1.22	-	-	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	10	18Kg	100,440	5,580	949
トップダンサー	"	黄・オレンジ系濃 彩	1.22	-	-	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	10	18Kg	123,660	6,870	1,168
トップダンサー	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	1.22	-	-	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	10	18Kg	173,520	9,640	1,639
トップダンサー	"	赤系濃彩	1.22	-	-	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	10	18Kg	123,660	6,870	1,168
トップダンサー	"	特殊赤系濃彩	1.22	-	-	塗料用シンナー 又は塗料用シンナーA	10	18Kg	173,520	9,640	1,639

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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /回 当り
ソルトレスクリヤー	付着塩分抑制塗料	クリヤー	0.96	15	0.12	V70#100H上塗用シンナー-夏 型又は同真夏型、同冬型	15	16kg	206,560	12,910	1,549
				15	0.08		5				1,033

40. 剥離剤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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /回 当り
ケルビンα2.5	剥離抑制型弱溶剤 変性エポキシ樹脂塗料	赤さび色、グレー 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	58,500	3,250	845
				60	0.20		10				650

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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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	45,550	18,980	2,467
					0.10		-				1,898
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	404,800	25,300	4,175
					0.125		15				3,163
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	506,080	31,630	4,745
					0.115		3				3,637

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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /回 当り
イーラス下塗	耐候性鋼保護性 さび形成促進下塗剤	黒	0.93	15	0.20	イーラスシンナーS	50	16kg セット	136,000	8,500	1,700
					0.15		5				1,275
イーラス上塗	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	イーラスシンナーS	50	16kg セット	40,000	2,500	675
					0.20		5				500

### 43. 耐熱塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 ( $\mu\text{m}$ )	標準使用量 ( $\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$ ) 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	$\text{m}^2/\text{回}$ 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	1.15	20	0.18	パイロジンBシンナー	7	15Kg	29,700	-	356
					0.14		3				277
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	47,640	-	619
					0.20		5				476
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	51,030	-	663
					0.20		5				510
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	1.58	25	0.26	パイロジンBシンナー	7	20Kg	47,640	-	619
					0.20		5				476
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	1.30	30	0.17	パイロジンBシンナー	7	20Kg	50,400	-	428
					0.14		5				353
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	90,060	-	946
					0.16		5				720
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	101,090	-	1,061
					0.16		5				809
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	114,270	-	1,200
					0.16		5				914
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	84,100	-	1,262
					0.24		5				1,009
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	30,020	-	320
					0.12		3				240
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	55,960	-	588
					0.16		3				448
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	36,550	-	366
					0.11		3				268
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	69,410	-	729
					0.16		3				555
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	66,910	-	669
					0.11		3				491
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	90,150	-	947
					0.16		3				721
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	72,150	-	586
					-		-				-
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	1.26	75	0.34	パイロジンBシンナー	15	16Kg	79,200	-	1,683
					-		-				-
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	1.50	125	0.535	パイロジンACT #250Aシンナー	25	16Kg セット	128,670	-	4,302
					-		-				-
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	10	16Kg セット	45,900	-	918
					-		-				-
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	69,730	-	697
					0.07		3				325
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	89,430	-	939
					0.12		3				537

### 44. 耐火塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 ( $\mu\text{m}$ )	標準使用量 ( $\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$ ) 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	$\text{m}^2/\text{回}$ 当り
ベースコートS605	特殊アクリル樹脂 加熱発泡性 耐火塗料	白	1.30	125	0.25	エナメルシンナー#320	10	25Kg	86,250	3,450	863
					0.50		10				1,725
ベースコートSC902	特殊ウレタン樹脂 加熱発泡性 耐火塗料	白	1.49	2000	4.20	ハイブリッドベースコート シンナー	3	25Kg	150,000	6,000	25,200
					0.92		3				5,520

### 45. 剥離剤

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 ( $\mu\text{m}$ )	標準使用量 ( $\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$ ) 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	$\text{m}^2/\text{回}$ 当り
DNTペイントール	塗膜剥離剤(コンクリート用)	半透明	1.22	-	-	-	-	20Kg	46,000	2,300	-
				-	-		-				
DNTペイントール#200	塗膜剥離剤(メタル用)	半透明	-	-	-	-	-	20Kg	46,000	2,300	-
				-	-		-				

46. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /回 当り
プリマイト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	プリマイトシンナーS	20	16Kg セット	21,760	1,360	177
					-		-				-
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	67,500	2,700	432
					-		-				-
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	18,000	900	153
					0.14		10				126
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	ゼッターEP-2シンナー	10	25Kg セット	67,250	2,690	1,614	
				30		5				646	
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	ゼッターOL橋梁用 シンナー	10	25Kg セット	72,000	2,880	1,728	
				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	エポニックス橋梁用 シンナー及び同夏型	15	20Kg セット	41,000	2,050	615	
				40		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	エポニックス橋梁用 シンナー及び同夏型	20	20Kg セット	44,800	2,240	1,210	
				-		-				-	
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	23,800	1,190	-
					0.12		10				143
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	26,400	1,320	-
					0.11		10				145
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	43,200	2,400	384
					0.13		10				312
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 夏型又は同真夏型、同冬 型	20	18Kg セット	58,320	3,240	454
					0.11		10				356
VトップHB	厚膜形ポリウレタン樹脂塗料上塗 劣化垂鉛面用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 夏型又は同真夏型、同冬 型	20	20Kg セット	68,000	3,400	612
					0.15		10				510
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	45,360	2,520	403
					0.14		10				353
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	61,200	3,400	476
					0.12		10				408
Vフロン#100H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 鋼構造物耐候性塗料中塗塗料	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	43,200	2,400	408
					0.14		10				336
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 鋼構造物耐候性塗料上塗り塗料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 同真夏型、同冬型	15	16Kg セット	127,520	7,970	1,116
					0.12		10				956
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 鋼構造物耐候性塗料中塗塗料	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	45,360	2,520	428
					0.14		10				353
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 鋼構造物耐候性塗料上塗り塗料1級	淡彩系	1.22	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	134,080	8,380	1,173
					0.12		10				1,006
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	160,960	10,060	1,408
					0.12		10				1,207
VフロンHBクリーンスマイルSQ	省工程型ふっ素樹脂塗料 ※3	淡彩系	1.29	25	0.14	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型及び 同真夏型、同冬型 又は塗料用シンナーA	20	16Kg セット	127,520	7,970	1,116
					-		-				-
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 同真夏型、同冬型 又は塗料用シンナーA	15	16Kg セット	127,520	7,970	1,116
					-		-				-

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m<sup>2</sup>/回当り塗料単価計算をお願い致します。

47. 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> / 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	40,600	2,030	487
					0.20		10				406
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	41,400	2,070	621
					0.20		10				414
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	45,600	2,280	798
					0.20		10				456
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	42,400	2,120	763
					0.30		10				636
エポオールスマイル	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) 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	38,340	2,130	511
					0.20		20				426
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	40,600	2,030	-
					0.12		20				244
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	38,000	1,900	-
					0.18		10				342
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	55,000	2,750	-
					0.30		10				825
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	42,400	2,120	-
					0.50		5				1,060
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	46,600	2,330	2,563
					0.50		5				1,165
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	42,300	2,350	-
					2.50		5				5,875
エポニックス#90下塗-R	亜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	43,800	2,190	438
					0.16		10				350
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	36,540	2,030	832
					0.20		10				406
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	42,120	2,340	959
					0.20		10				468
エポオールNS-R	無溶剤形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	43,700	4,370	-
					0.30		-				1,311
エポオールNS-RW	無溶剤形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	43,700	4,370	-
					0.30		-				1,311
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	45,360	2,520	428
					0.14		15				353
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	45,360	2,520	428
					0.14		10				353
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 ナー夏型又同真夏型、同冬 型	-	16Kg セット	128,320	8,020	-
					0.12		10				962
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	各色	1.50	-	-	Vフロン#100H上塗用 シン ナー夏型又同真夏型、同冬 型	-	4Kg セット	29,920	7,480	-
					0.24		10				1,795
VToppH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	-	-	VToppH上塗用 シンナー夏型又は冬型	-	18Kg セット	61,200	3,400	-
					0.15		20				510
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	41,400	2,070	725
					0.20		10				414
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	48,200	2,410	844
					0.20		10				482

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m<sup>2</sup>/回当り塗料単価計算をお願い致します。

#### 48. 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 <sup>2</sup> /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				石油缶 当り	Kg 当り	m <sup>2</sup> /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 JIS K 5674 2種	赤さび グレー	1.36	35	0.15	水道水	10	16Kg	19,680	1,230	185
				35	0.11		10				135
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	70,000	3,182	—
				40	0.24		5				764
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	54,400	3,200	1,088
				60	0.26		10				832
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	59,200	3,700	629
				30	0.13		15				481
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	60,000	4,000	600
				25	0.12		10				480
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	159,000	10,600	1,696
				25	0.13		10				1,378

※色相には制限があります。

49. 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	15,360	960
ゼッタールEP-HFシンナー #5、#10、#25	0.86	ゼッタールEP-HF	14kg	18,060	1,110
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	"	18,060	1,110
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	"	20,310	1,190
ゼッタールOL橋梁用 シンナー	0.82	ゼッタールOL-HB	"	20,310	1,190
ゼッタールスーパー シンナー	0.86	ゼッタールスーパー	"	19,520	1,200
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、グリーンボークセイ建築用、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、、エポオールHBスマイル、VトップHBスマイル VフロンHBクリーンスマイル、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、エポテイ ケルピン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	6,560	410
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	"	15,520	970
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クリヤー	"	17,760	1,110
エポニックスAL-W シンナー	"	エポニックスAL-W	"	17,760	1,110
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M.I.O.、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	"	17,760	1,110
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	"	17,760	1,110
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IC-S、ソーデントップII下塗	"	17,760	1,110
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	"	17,760	1,110
エポオールシンナーI	0.86	エポオール#65-W、エポニックス#25下塗LT	"	17,760	1,110
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	"	17,760	1,110
エポオール#85 シンナー 夏用	0.85	エポオール#85	"	17,760	1,110
エポオール#85 シンナー 冬用	0.84	エポオール#85	"	17,760	1,110
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	21,250	1,390
SDCコートシンナーG	0.87	SDCコート#402TEコ、SDCコート#402TEコG	16L	16,160	1,010
SDCコートシンナーI	0.86	SDCコート#602TEコ、SDCコート#602TEコG	"	16,160	1,010
SDCコートエコシンナー	0.84	SDCコート#402TEコ、SDCコート#602TEコ	"	20,960	1,310
HERCON MMDシンナー	0.85	HERCON CR-3A	"	19,200	1,200
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	"	20,000	1,250

50. 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中塗用シンナー	0.86	VトップH中塗	16L	17,760	1,110
VトップH上塗用シンナー 夏型又は冬型	0.92	VトップH上塗、VトップHB、VトップHクリーン上塗、VトップH-WG上塗、VトップH上塗ボウモOG	"	19,840	1,240
Vフロン#100H中塗用 シンナー	0.86	Vフロン#100H中塗	"	17,760	1,110
Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型又は冬型	0.92	Vフロン#100H上塗IG、VフロンHB、Vフロン#100滑雪用、マジックアート、 レジガード#100F上塗、レジガード#200F上塗、レジガードSFクリーン上塗	"	21,440	1,340
マイルドDHシンナーA	0.86	Vグラン下塗、Vグランジnk、VグランAL、VグランAM	"	15,520	970
Vシリコン#100H中塗用 シンナー	0.86	Vシリコン#100H中塗	"	17,760	1,110
Vシリコン#100H上塗 シンナー	0.94	Vシリコン#100H上塗、Vシリコン#100クリーン上塗、レジガードSC#200上塗	"	19,840	1,240
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	"	17,760	1,110
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	"	17,760	1,110
レジガードシンナーB	0.86	レジガード#100中塗、レジガード#200EH中塗 レジガードEプライマー、レジガードE上塗、レジガードWP-NS	"	17,760	1,110
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、レジガード#200PB中塗、レジガード#200上塗	"	21,440	1,340
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	"	19,840	1,240
ピニローゼシンナー	0.86	ピニローゼGH	16L	10,400	650
ピニローゼシンナーB 又はS	0.86	ピニローゼGH	16L	10,400	650
ピラレス上塗シンナー	0.93	ピラレス上塗	4L	5,520	1,380
イーラスシンナーS 又はB	0.84	イーラス下塗、イーラス上塗	16L	15,360	960
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#950、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	"	14,390	899
パイロジンACT#250A シンナー	"	パイロジンスタックACT#250A	"	14,390	899
パイロジンINシンナー 夏型又は冬型	"	パイロジンINカラーG2改	"	15,760	985
SCCシャット中温用 シンナー	"	SCCシャット中温用	"	15,760	985
SCCシャット高温用 シンナー	"	SCCシャット高温用	"	15,040	940
エナメルシンナー#320	0.85	ベースコートS605	"	5,440	340
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	"	9,250	578
CUIシャット用シンナー	0.87	CUIシャット	4L	5,000	1,250