

重防食塗料 積算価格表

2017.12

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2017年12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. m²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m²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、m²/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	1
2 ジンクリッチプライマー	ゼッタール、ゼッタールEP-HF	
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	グリーンボーセイ、グリーンズボイド、ZPプライマー	
5 フェノール樹脂系塗料	フェノン	2
6 アルキド樹脂系塗料	タイコマリン、グリーンズボイド中・上、シルバートップ	
7 ズボイド耐酸システム	グリーンズボイド耐酸上塗	3
8 塩化ゴム系塗料(四塩化炭素フリー)	ラバータイト	
9 エポキシ樹脂系塗料①	エポニックス	4
10 エポキシ樹脂系塗料②	HERCON、エポニックスWP-ST、NS	5
11 エポキシ樹脂系塗料 超厚膜形	エポニックスH、SHB-SP	
12 変性エポキシ樹脂塗料	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	ユニバーサルプライマー、エポオールUNI	6
14 環境対応k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	7
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	8,9
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	9
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	10
22 シリコン変性アクリル樹脂塗料	Vシリコン#100H	11
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	12,13
25 ふっ素樹脂系塗料 弱溶剤形	Vフロン#100Hスマイル	13
26 ふっ素樹脂系塗料 汚れ防止形塗料	Vフロン#100クリーン	14
27 ガラスフレーク塗料	レジライニング、ML-3000	15
28 水中防食用塗料	ガードシール	
29 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	16
30 原子力施設用塗料	エポ#310AP、#3100-AP	17
31 コンクリート防食用塗料-土木補修材	レジガード、エバーコン、レジソークType1	18,19
32 コンクリート防食用塗料-耐震補強材		
33 コンクリート防食用塗料-下水道塗装材		19
34 コンクリート防食用塗料-上水道塗装材		
35 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	20
36 塗布型素地調整剤	サビシャット	
37 ステンレス応力腐食割れ対策用塗布剤	SCCシャット	
38 耐候性鋼保護製さび形成促進剤	イーラス	
39 耐熱塗料	パイロジン	21
40 耐火塗料	ベースコート	
41 剥離剤	ペイントール	
42 橋梁用塗料①	各種規格品	
43 橋梁用塗料②	各種規格品	22
44 水性防食・重防食塗料	各種水性塗料	23
45 各種シンナー類①	各種シンナー	24
46 各種シンナー類②	各種シンナー	25
47 その他	粘度調整剤、硬化促進剤	26

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
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	30 -	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 (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
ゼッタール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 -	ゼッタールEP-2シンナー	15 -	20kg セット	50,200	2,510	502 -
ゼッタール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 -	ゼッタールEP-2シンナー	10 -	25kg セット	67,250	2,690	2,018 -
ゼッタール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 又は塗料用シンナーA	10 -	25kg セット	74,730	2,989	2,242 -
ゼッタールEP-HF	高摩擦有機ジンクリッチペイント	(グレー)	2.04	75	0.49 -	ゼッタールEP-HFシン ナー#5、#10、#25	10 -	20kg セット	58,800	2,940	1,441 -
ゼッタール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 -	ゼッタールOLシンナー 夏型又は冬型	15 -	25kg セット	67,500	2,700	540 -
ゼッタール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 -	ゼッタールOL橋梁用 シンナー	3 -	25kg セット	72,000	2,880	2,160 -
ゼッタールOL-HB-QD F	中膜形無機ジンクリッチ ペイント(速乾型) JIS K 5553 1種	(グレー)	2.60	40	0.40 -	ゼッタールOLシンナー 夏型又は冬型	8 -	25kg セット	69,500	2,780	1,112 -
ゼッタールスーパー	エポキシエステル樹脂シンク リッチプライマー	(グレー)	2.30	25	0.30 0.25	ゼッタールスーパー シンナー	10 5	15kg	37,500	2,500	750 -

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 (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
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 0.14	塗料用シンナー	10 5	20kg	12,000	600	102 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 (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
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 0.14	塗料用シンナー	10 5	16kg	10,080	630	107 88
"	"	淡彩系	"	35	0.17 0.14	"	10 5	"	10,720	670	114 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 N4グレー,グレー ダークグレー ねずみ色	1.50	35	0.17 0.14	塗料用シンナー	10 5	20kg	17,600	880	150 123
"	"	淡彩系 黒	"	35	0.17 0.14	"	10 5	"	20,400	1,020	173 143
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 ダークグレー	1.50	35	0.31 0.14	塗料用シンナー	10 5	20kg	17,600	880	273 123
"	"	淡彩系	"	35	0.31 0.14	"	10 5	"	20,400	1,020	316 143
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	さび色 赤さび色 グレー	1.50	35	0.17 0.14	塗料用シンナー	10 5	20kg	18,000	900	153 126
"	"	淡彩系	"	35	0.17 0.14	"	10 5	"	20,800	1,040	177 146
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	35	0.14 0.12	塗料用シンナー	15 10	20kg	18,000	900	126 108

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 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
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	塗料用シンナー	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 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	"	30	0.15	"	10	"	25,800	1,290	194
					0.12		10				155
"	"	中彩B	"	30	0.15	"	10	"	24,800	1,240	186
					0.12		10				149
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.15	"	10	"	28,000	1,400	210
					0.12		10				168
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	30	0.15	"	10	"	32,200	1,610	242
					0.12		10				193
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	"	30	0.15	"	10	"	36,600	1,830	275
					0.12		10				220
"	"	赤系濃彩	"	30	0.15	"	10	"	32,200	1,610	242
					0.12		10				193
"	"	特殊赤系濃彩	"	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	10	20kg	23,800	1,190	155
					0.11		10				131
"	"	中彩A	"	25	0.13	"	10	"	28,600	1,430	186
					0.11		10				157
"	"	中彩B	"	25	0.13	"	10	"	27,400	1,370	178
					0.11		10				151
"	"	青・緑系濃彩	"	25	0.13	"	10	"	31,000	1,550	202
					0.11		10				171
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	25	0.13	"	10	"	38,080	1,904	248
					0.11		10				209
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	"	25	0.13	"	10	"	53,400	2,670	347
					0.11		10				294
"	"	赤系濃彩	"	25	0.13	"	10	"	38,200	1,910	248
					0.11		10				210
"	"	特殊赤系濃彩	"	25	0.13	"	10	"	53,400	2,670	347
					0.11		10				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	"	30	0.15	"	10	"	28,600	1,430	215
					0.12		10				172
"	"	中彩B	"	30	0.15	"	10	"	27,400	1,370	206
					0.12		10				164
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.15	"	10	"	31,000	1,550	233
					0.12		10				186
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	30	0.15	"	10	"	38,600	1,930	290
					0.12		10				232
"	"	赤系濃彩	"	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	10	20kg	26,400	1,320	172
					0.11		10				145
"	"	中彩A	"	25	0.13	"	10	"	31,600	1,580	205
					0.11		10				174
"	"	中彩B	"	25	0.13	"	10	"	30,400	1,520	198
					0.11		10				167
"	"	青・緑系濃彩	"	25	0.13	"	10	"	34,400	1,720	224
					0.11		10				189
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	25	0.13	"	10	"	56,200	2,810	365
					0.11		10				309
"	"	赤系濃彩	"	25	0.13	"	10	"	56,200	2,810	365
					0.11		10				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	122
					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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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	m ² /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	ズボイドシンナー	10	16kg	22,080	1,380	207
					0.12		3				166
"	"	中彩A	"	30	0.15	"	10	"	26,560	1,660	249
					0.12		3				199
"	"	中彩B	"	30	0.15	"	10	"	25,440	1,590	239
					0.12		3				191
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.15	"	10	"	28,800	1,800	270
					0.12		3				216
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	30	0.15	"	10	"	48,800	3,050	458
					0.12		3				366
"	"	赤系濃彩	"	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	ズボイドシンナー	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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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	m ² /回 当り
ラバータイト#100中塗	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	"	35	0.21	"	20	"	28,160	1,760	370
					0.16		20				282
"	"	中彩B	"	35	0.21	"	20	"	27,200	1,700	357
					0.16		20				272
"	"	青・緑系濃彩	"	35	0.21	"	20	"	30,560	1,910	401
					0.16		20				306
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	35	0.21	"	20	"	35,360	2,210	464
					0.16		20				354
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	"	35	0.21	"	20	"	39,840	2,490	523
					0.16		20				398
"	"	赤系濃彩	"	35	0.21	"	20	"	35,360	2,210	464
					0.16		20				354
"	"	特殊赤系濃彩	"	35	0.21	"	20	"	39,840	2,490	523
					0.16		20				398
ラバータイト#100上塗	塩化ゴム系塗料上塗	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	"	30	0.18	"	25	"	30,240	1,890	340
					0.14		20				265
"	"	中彩B	"	30	0.18	"	25	"	28,960	1,810	326
					0.14		20				253
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.18	"	25	"	32,640	2,040	367
					0.14		20				286
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	30	0.18	"	25	"	40,320	2,520	454
					0.14		20				353
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	"	30	0.18	"	25	"	56,320	3,520	634
					0.14		20				493
"	"	赤系濃彩	"	30	0.18	"	25	"	40,320	2,520	454
					0.14		20				353
"	"	特殊赤系濃彩	"	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	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 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
エポニックス#10下塗	エポキシ樹脂系下塗塗料 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	-
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	3	20Kg セット	41,000	2,050	1,066
					0.20		3				410
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
					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)	-	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
					0.10		10				232
エポニックスMIO	エポキシ樹脂 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	"	30	0.16	"	10	"	51,200	3,200	512
					0.12		5				384
"	"	中彩B	"	30	0.16	"	10	"	48,960	3,060	490
					0.12		5				367
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.16	"	10	"	55,520	3,470	555
					0.12		5				416
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	30	0.16	"	10	"	68,160	4,260	682
					0.12		5				511
"	"	特殊黄・オレ ンジ系濃彩	"	30	0.16	"	10	"	95,680	5,980	957
					0.12		5				718
"	"	赤系濃彩	"	30	0.16	"	10	"	68,160	4,260	682
					0.12		5				511
"	"	特殊赤系 濃彩	"	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	10	20Kg セット	44,000	2,200	1,034
					0.18		-				396
"	"	中彩A	"	100	0.47	"	10	"	53,000	2,650	1,246
					0.18		-				477
"	"	中彩B	"	100	0.47	"	10	"	50,600	2,530	1,189
					0.18		-				455
"	"	青・緑系濃彩	"	100	0.47	"	10	"	69,400	3,470	1,631
					0.18		-				625
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	100	0.47	"	10	"	70,400	3,520	1,654
					0.18		-				634
"	"	特殊黄・オレ ンジ系濃彩	"	100	0.47	"	10	"	96,800	4,840	2,275
					0.18		-				871
"	"	赤系濃彩	"	100	0.47	"	10	"	70,400	3,520	1,654
					0.18		-				634
"	"	特殊赤系 濃彩	"	100	0.47	"	10	"	74,800	3,740	1,758
					0.18		-				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	10	20Kg セット	53,200	2,660	1,250
					0.18		10				479
"	"	中彩A	"	100	0.47	"	10	"	64,000	3,200	1,504
					0.18		10				576
"	"	中彩B	"	100	0.47	"	10	"	61,200	3,060	1,438
					0.18		10				551
"	"	青・緑系濃彩	"	100	0.47	"	10	"	83,400	4,170	1,960
					0.18		10				751
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	100	0.47	"	10	"	85,200	4,260	2,002
					0.18		10				767
"	"	特殊黄・オレ ンジ系濃彩	"	100	0.47	"	10	"	119,600	5,980	2,811
					0.18		10				1,076
"	"	赤系濃彩	"	100	0.47	"	10	"	85,200	4,260	2,002
					0.18		10				767
"	"	特殊赤系 濃彩	"	100	0.47	"	10	"	119,600	5,980	2,811
					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	5	20Kg セット	53,200	2,660	1,516
"	"	淡彩系	1.37	120	0.57	"	5	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				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	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	エポニックスWP-STシンナー内面用	10	16Kg セット	45,120	2,820	677
エポニックスWP-NS	水道用無溶剤形 エポキシ樹脂塗料 WSP 051 JWWA K 157	グレー	1.42	300	0.73	-	-	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	水道用無溶剤形 エポキシ樹脂塗料 WSP 052補修用 JWWA K 157	グレー	1.54	150	0.48	-	-	5Kg セット	14,300	2,860	1,373

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				石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
エポニックスH	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 下塗 (300μm用)	N-7.0 N-8.5	1.57	300	0.88	エポニックスシンナーB	10	5Kg セット	10,600	2,120	1,866
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	1.57	300	0.67	エポニックスシンナーB	5	20Kg セット	42,400	2,120	1,420
エポニックスSHB プライマー	エポキシ樹脂ジソリッチ プライマー	グレー	2.52	20	0.20	ゼッターール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				石油缶 当り	Kg 当り	m ² /回 当り
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	赤さび色 グレー 白	1.35	100	0.42	エポオールシンナー	10	20Kg セット	36,800	1,840	773
"	"	淡彩系	"	50	0.16	"	5	"	40,600	2,030	294
エポオールZ	浸透性変性エポキシ樹脂 特殊さび止め塗料	赤さび色 グレー	1.35	100	0.42	エポオールシンナー	10	20Kg セット	45,200	2,260	853
"	"	淡彩系	"	50	0.16	"	5	"	49,800	2,490	325
エポオールHB	変性エポキシ樹脂下塗塗料 厚膜形	赤さび色 グレー	1.50	100	0.38	エポオールシンナー	10	20Kg セット	42,400	2,120	949
"	"	淡彩系	"	100	0.29	"	5	"	46,800	2,340	362
エポオールHBスマイル	浸透性変性エポキシ 樹脂塗料 弱溶剤・厚膜形	赤さび色 グレー ライトグレー	1.40	120	0.47	塗料用シンナー又は塗料 用シンナーA	15	18Kg セット	40,320	2,240	1,053
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	赤さび色 グレー ライトグレー ホワイト	1.36	50	0.22	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	672
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	0.40	エポオールシンナーA	10	20Kg セット	40,600	2,030	469
エポオール#65	浸透性変性エポキシ樹脂 塗料 厚膜形(水中部用)	黒 さび色 グレー	1.35	200	0.83	エポオールシンナーA	10	18Kg セット	36,900	2,050	362
エポオール#65-W	浸透性変性エポキシ樹脂 塗料 厚膜形 (水中部用・低温用)	黒 さび色 グレー	1.35	200	0.19	エポオールシンナーI	5	18Kg セット	36,900	2,050	390
エポオール#65HS	浸透性変性エポキシ樹脂 塗料 厚膜形 (JIS G 3443-4:2007)	黒 ライトグレー	1.45	250	0.88	エポオールシンナーHS及 び同夏型	10	20Kg セット	45,200	2,260	1,804
エポオール#65HS-W	浸透性変性エポキシ樹脂 塗料 厚膜形 (JIS G 3443-4:2007)	黒 ライトグレー	1.45	250	0.20	エポオールシンナーHS	10	20Kg セット	45,200	2,260	410
エポオールワイド	浸透性変性エポキシ樹脂 塗料下塗	白 赤さび色 グレー	1.33	40	0.94	塗料用シンナー	15	18Kg セット	33,120	1,840	2,124
"	"	淡彩系	"	40	0.17	"	10	"	36,540	2,030	384
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	1.36	100	0.14	エポオールシンナー	10	20Kg セット	42,600	2,130	258
"	"	淡彩系	"	50	0.18	"	5	"	45,000	2,250	895
エポオールNS-R	無溶剤形変性エポキシ 樹脂塗料	淡彩系	1.48	100	0.42	エポオールシンナーA (洗浄用)	10	10Kg セット	43,700	4,370	341
エポオールNS-RW	無溶剤形変性エポキシ 樹脂塗料(低温用)	淡彩系	1.40	120	0.16	エポオールシンナーA (洗浄用)	5	10Kg セット	43,700	4,370	360

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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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 ² /回 当り
DNT ユニバーサルプライマー	変性エポキシ樹脂塗料 一液・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
				50	0.21		10				309
エポオールUNI(ユニ)	ターベン可溶性一液 変性エポキシ樹脂塗料下塗	赤さび色 グレー	1.15	50	0.19	塗料用シンナー	10	16Kg	23,520	1,470	279
					0.15		5				221
"	"	淡彩系	"	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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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 ² /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
				60	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
				60	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
				60	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
				60	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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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 ² /回 当り
Vシリコンエース	亜鉛めっき用特殊 エポキシシリコンプライマー	白 グレー	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	"	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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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 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	32,700	2,180	283 218
カイザー-351	ウレタンエラストマー被覆材	黒		2000 ~ 2500 <small>主剤 1.40 硬化剤 1.23</small>	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 -
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	13,200	2,640	- -

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 (μm)	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 ² /回 当り
VシリコンUNI(ユニ)	一液特殊変性 アクリルシリコン樹脂塗料上塗	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	"	50	0.23	"	15	"	30,400	1,900	437
					0.18		15				342
"	"	中彩B	"	50	0.23	"	15	"	29,120	1,820	419
					0.18		15				328
"	"	青・緑系濃彩	"	50	0.23	"	15	"	30,400	1,900	437
					0.18		15				342
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	50	0.23	"	15	"	40,480	2,530	582
					0.18		15				455
"	"	特殊黄・オレ ンジ系濃彩	"	50	0.23	"	15	"	55,680	3,480	800
					0.18		15				626
"	"	赤系濃彩	"	50	0.23	"	15	"	40,480	2,530	582
					0.18		15				455
"	"	特殊赤系 濃彩	"	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 (μm)	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 ² /回 当り
Vグランジंक	一液湿気硬化形 ポリウレタン樹脂系 ジंकリッチペイント	グレー	3.0	75	0.55	マイルドDHシンナーA	5	18Kg	63,720	3,540	1,947
				50	0.28		5				991
Vグラン下塗	一液湿気硬化形 ポリウレタン樹脂系 さび止め塗料	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	一液湿気硬化形 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	一液湿気硬化形 ポリウレタン樹脂系 さび止め塗料	ライトグレー	1.41	75	0.19	塗料用シンナー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 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
VToppH中塗	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗塗料 JISK5659中塗り塗 料	淡彩系	1.45	30	0.16	VToppH中塗用シンナー	15	18Kg セット	43,200	2,400	384
					0.12		10				288
"	"	中彩A	"	30	0.16	"	15	"	51,840	2,880	461
					0.12		10				346
"	"	中彩B	"	30	0.16	"	15	"	49,680	2,760	442
					0.12		10				331
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	56,160	3,120	499
					0.12		10				374
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	64,800	3,600	576
					0.12		10				432
"	"	特殊黄・オレ ンジ系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	73,440	4,080	653
					0.12		10				490
"	"	赤系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	64,800	3,600	576
					0.12		10				432
"	"	特殊赤系 濃彩	"	30	0.16	"	15	"	73,440	4,080	653
					0.12		10				490
VToppH上塗	ポリウレタン樹脂上塗塗料 JIS K 5659 上塗り塗料3級	淡彩系	1.22	30	0.15	VToppH上塗用シンナー 夏型又は冬型	20	18Kg セット	58,320	3,240	486
					0.12		15				389
"	"	中彩A	"	30	0.15	"	20	"	70,020	3,890	584
					0.12		15				467
"	"	中彩B	"	30	0.15	"	20	"	67,140	3,730	560
					0.12		15				448
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.15	"	20	"	75,780	4,210	632
					0.12		15				505
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	30	0.15	"	20	"	93,290	5,183	777
					0.12		15				622
"	"	特殊黄・オレ ンジ系濃彩	"	30	0.15	"	20	"	131,040	7,280	1,092
					0.12		15				874
"	"	赤系濃彩	"	30	0.15	"	20	"	93,420	5,190	779
					0.12		15				623
"	"	特殊赤系 濃彩	"	30	0.15	"	20	"	131,040	7,280	1,092
					0.12		15				874
VToppH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	VToppH上塗用シンナー 夏型又は冬型	10	18Kg セット	67,140	3,730	410
					0.08		10				298
VToppHB	ポリウレタン樹脂上塗塗料 厚膜形	淡彩系	1.20	75	0.28	VToppH上塗用シンナー 夏型又は冬型	15	20Kg セット	68,000	3,400	952
				50	0.15		10				510
"	"	中彩A	"	75	0.28	"	15	"	81,600	4,080	1,142
				50	0.15		10				612
"	"	中彩B	"	75	0.28	"	15	"	78,200	3,910	1,095
				50	0.15		10				587
"	"	青・緑系濃彩	"	75	0.28	"	15	"	88,400	4,420	1,238
				50	0.15		10				663
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	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	"	75	0.28	"	15	"	152,800	7,640	2,139
				50	0.15		10				1,146
"	"	赤系濃彩	"	75	0.28	"	15	"	108,800	5,440	1,523
				50	0.15		10				816
"	"	特殊赤系 濃彩	"	75	0.28	"	15	"	152,800	7,640	2,139
				50	0.15		10				1,146
VToppH-WG上塗	ポリウレタン樹脂上塗塗料	淡彩系	1.20	30	0.14	VToppH上塗用シンナー 夏型又は冬型	25	18Kg セット	61,380	3,410	477
					0.11		10				375
"	"	中彩A	"	30	0.14	"	25	"	73,620	4,090	573
					0.11		10				450
"	"	中彩B	"	30	0.14	"	25	"	70,560	3,920	549
					0.11		10				431
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.14	"	25	"	79,740	4,430	620
					0.11		10				487
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	30	0.14	"	25	"	98,100	5,450	763
					0.11		10				600
"	"	特殊黄・オレ ンジ系濃彩	"	30	0.14	"	25	"	137,700	7,650	1,071
					0.11		10				842
"	"	赤系濃彩	"	30	0.14	"	25	"	98,100	5,450	763
					0.11		10				600
"	"	特殊赤系 濃彩	"	30	0.14	"	25	"	137,700	7,650	1,071
					0.11		10				842

V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	VトップH上塗用シンナー 夏型又は冬型	20	18Kg セット	70,560	3,920	588
					0.12		15				470
"	"	中彩A	"	30	0.15	"	20	"	71,460	3,970	596
					0.12		15				476
"	"	中彩B	"	30	0.15	"	20	"	85,680	4,760	714
					0.12		15				571
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.15	"	20	"	82,260	4,570	686
					0.12		15				548
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	30	0.15	"	20	"	92,880	5,160	774
					0.12		15				619
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	"	30	0.15	"	20	"	114,300	6,350	953
					0.12		15				762
"	"	赤系濃彩	"	30	0.15	"	20	"	160,560	8,920	1,338
					0.12		15				1,070
"	"	特殊赤系濃彩	"	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 (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 中塗り塗料)	淡彩系	1.43	30	0.16	塗料用シンナー	15	18Kg セット	45,360	2,520	403
					0.12		10				302
"	"	中彩A	"	30	0.16	"	15	"	54,540	3,030	485
					0.12		10				364
"	"	中彩B	"	30	0.16	"	15	"	52,200	2,900	464
					0.12		10				348
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	59,040	3,280	525
					0.12		10				394
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	68,040	3,780	605
					0.12		10				454
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	77,220	4,290	686
					0.12		10				515
"	"	赤系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	68,040	3,780	605
					0.12		10				454
"	"	特殊赤系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	77,220	4,290	686
					0.12		10				515
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 上塗り塗料3級)	淡彩系	1.20	30	0.15	塗料用シンナー	15	18Kg セット	61,200	3,400	510
					0.12		10				408
"	"	中彩A	"	30	0.15	"	15	"	73,440	4,080	612
					0.12		10				490
"	"	中彩B	"	30	0.15	"	15	"	70,380	3,910	587
					0.12		10				469
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.15	"	15	"	79,560	4,420	663
					0.12		10				530
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	30	0.15	"	15	"	97,920	5,440	816
					0.12		10				653
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	"	30	0.15	"	15	"	137,520	7,640	1,146
					0.12		10				917
"	"	赤系濃彩	"	30	0.15	"	15	"	97,920	5,440	816
					0.12		10				653
"	"	特殊赤系濃彩	"	30	0.15	"	15	"	137,520	7,640	1,146
					0.12		10				917
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	15	16Kg セット	62,560	3,910	430
					0.08		10				313
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	淡彩系	1.22	55	0.22	塗料用シンナー	15	18Kg セット	64,260	3,570	785
					0.17		10				607
"	"	中彩A	"	55	0.22	"	15	"	77,040	4,280	942
					0.17		10				728
"	"	中彩B	"	55	0.22	"	15	"	73,980	4,110	904
					0.17		10				699
"	"	青・緑系濃彩	"	55	0.22	"	15	"	83,700	4,650	1,023
					0.17		10				791
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	55	0.22	"	15	"	102,960	5,720	1,258
					0.17		10				972
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	"	55	0.22	"	15	"	144,540	8,030	1,767
					0.17		10				1,365
"	"	赤系濃彩	"	55	0.22	"	15	"	102,960	5,720	1,258
					0.17		10				972
"	"	特殊赤系濃彩	"	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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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
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 夏型又は冬型	10	18Kg セット	58,320	3,240	486
					0.12		10				389
"	"	中彩A	"	30	0.15	"	10	"	70,020	3,890	584
					0.12		10				467
"	"	中彩B	"	30	0.15	"	10	"	67,140	3,730	560
					0.12		10				448
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.15	"	10	"	75,780	4,210	632
					0.12		10				505
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	30	0.15	"	10	"	93,420	5,190	779
					0.12		10				623
"	"	特殊黄・オレ ンジ系濃彩	"	30	0.15	"	10	"	131,040	7,280	1,092
					0.12		10				874
"	"	赤系濃彩	"	30	0.15	"	10	"	93,420	5,190	779
					0.12		10				623
"	"	特殊赤系 濃彩	"	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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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
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	"	30	0.16	"	15	"	51,840	2,880	461
					0.12		10				346
"	"	中彩B	"	30	0.16	"	15	"	49,680	2,760	442
					0.12		10				331
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	56,160	3,120	499
					0.12		10				374
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	64,800	3,600	576
					0.12		10				432
"	"	特殊黄・オレ ンジ系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	73,440	4,080	653
					0.12		10				490
"	"	赤系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	64,800	3,600	576
					0.12		10				432
"	"	特殊赤系 濃彩	"	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 夏型又は冬型	15	16Kg セット	70,880	4,430	665
					0.11		10				487
"	"	中彩A	"	30	0.15	"	15	"	85,120	5,320	798
					0.11		10				585
"	"	中彩B	"	30	0.15	"	15	"	81,600	5,100	765
					0.11		10				561
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.15	"	15	"	92,320	5,770	866
					0.11		10				635
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	30	0.15	"	15	"	113,440	7,090	1,064
					0.11		10				780
"	"	特殊黄・オレ ンジ系濃彩	"	30	0.15	"	15	"	159,680	9,980	1,497
					0.11		10				1,098
"	"	赤系濃彩	"	30	0.15	"	15	"	113,440	7,090	1,064
					0.11		10				780
"	"	特殊赤系 濃彩	"	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 夏型又は冬型	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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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
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	"	80	0.32	"	15	"	80,640	5,040	1,613
					0.24		10				1,210
"	"	中彩B	"	80	0.32	"	15	"	77,280	4,830	1,546
					0.24		10				1,159
"	"	青・緑系濃彩	"	80	0.32	"	15	"	87,360	5,460	1,747
					0.24		10				1,310
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	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	"	80	0.32	"	15	"	151,200	9,450	3,024
					0.24		10				2,268
"	"	赤系濃彩	"	80	0.32	"	15	"	107,520	6,720	2,150
					0.24		10				1,613
"	"	特殊赤系濃 彩	"	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 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中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗塗料 (JIS K 5659 中塗り用塗料)	淡彩系	1.45	30	0.16	Vフロン#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	"	30	0.16	"	15	"	51,840	2,880	461
					0.12		10				346
"	"	中彩B	"	30	0.16	"	15	"	49,680	2,760	442
					0.12		10				331
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	56,160	3,120	499
					0.12		10				374
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	64,800	3,600	576
					0.12		10				432
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	73,440	4,080	653
					0.12		10				490
"	"	赤系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	64,800	3,600	576
					0.12		10				432
"	"	特殊赤系 濃彩	"	30	0.16	"	15	"	73,440	4,080	653
					0.12		10				490
Vフロン#100H上塗	ふっ素樹脂上塗塗料 (JIS K 5659 上塗り塗料1級)	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	127,520	7,970	1,196
					0.12		15				956
"	"	中彩A	"	30	0.15	"	15	"	153,120	9,570	1,436
					0.12		15				1,148
"	"	中彩B	"	30	0.15	"	15	"	146,720	9,170	1,376
					0.12		15				1,100
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.15	"	15	"	184,000	11,500	1,725
					0.12		15				1,380
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	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	"	30	0.15	"	15	"	287,040	17,940	2,691
					0.12		15				2,153
"	"	赤系濃彩	"	30	0.15	"	15	"	204,160	12,760	1,914
					0.12		15				1,531
"	"	特殊赤系 濃彩	"	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SQスマイル上塗HBS	高耐久性ふっ素樹脂上塗塗料(暫定) HBS K 5630-2010	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	厚膜形ふっ素樹脂塗料上塗	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	"	55	0.26	"	15	"	160,960	10,060	2,616
					0.20		10				2,012
"	"	中彩B	"	55	0.26	"	15	"	154,080	9,630	2,504
					0.20		10				1,926
"	"	青・緑系濃彩	"	55	0.26	"	15	"	193,280	12,080	3,141
					0.20		10				2,416
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	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	"	55	0.26	"	15	"	301,440	18,840	4,898
					0.20		10				3,768
"	"	赤系濃彩	"	55	0.26	"	15	"	214,560	13,410	3,487
					0.20		10				2,682
"	"	特殊赤系濃彩	"	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 ² /回)	希釈溶剤名	希釈率(重量%)	容量	塗料単価(円)		
									エアレス刷毛	エアレス刷毛	石油缶当り
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 中塗り用塗料)	淡彩系	1.43	30	0.16	塗料用シンナー	15	18Kgセット	45,360	2,520	404
					0.12		10				303
"	"	中彩A	"	30	0.16	"	15	"	54,540	3,030	485
					0.12		10				364
"	"	中彩B	"	30	0.16	"	15	"	52,200	2,900	464
					0.12		10				348
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	59,040	3,280	525
					0.12		10				394
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	68,040	3,780	605
					0.12		10				454
"	"	特殊黄・オレンジ系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	77,220	4,290	687
					0.12		10				515
"	"	赤系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	68,040	3,780	605
					0.12		10				454
"	"	特殊赤系濃彩	"	30	0.16	"	15	"	77,220	4,290	687
					0.12		10				515
Vフロン#100Hスマイル上塗	ふっ素樹脂上塗塗料弱溶剤形 (JIS K 5659 上塗り塗料1級)	淡彩系	1.22	30	0.15	塗料用シンナー	20	16Kgセット	134,080	8,380	1,257
					0.12		10				1,006
"	"	中彩A	"	30	0.15	"	20	"	160,960	10,060	1,509
					0.12		10				1,208
"	"	中彩B	"	30	0.15	"	20	"	154,240	9,640	1,446
					0.12		10				1,157
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.15	"	20	"	193,280	12,080	1,812
					0.12		10				1,450
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	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	"	30	0.15	"	20	"	301,440	18,840	2,826
					0.12		10				2,261
"	"	赤系濃彩	"	30	0.15	"	20	"	214,560	13,410	2,012
					0.12		10				1,610
"	"	特殊赤系濃彩	"	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	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	厚膜形ふっ素樹脂塗料上塗塗料弱溶剤形	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	"	55	0.23	"	15	"	169,120	10,570	2,432
					0.18		10				1,903
"	"	中彩B	"	55	0.23	"	15	"	161,920	10,120	2,328
					0.18		10				1,822
"	"	青・緑系濃彩	"	55	0.23	"	15	"	203,040	12,690	2,919
					0.18		10				2,285
"	"	黄・オレンジ系濃彩	"	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	"	55	0.23	"	15	"	316,640	19,790	4,552
					0.18		10				3,563
"	"	赤系濃彩	"	55	0.23	"	15	"	167,840	10,490	2,413
					0.18		10				1,889
"	"	特殊赤系濃彩	"	55	0.23	"	15	"	316,640	19,790	4,552
					0.18		10				3,563

26. ふっ素樹脂系塗料 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 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#100クリーン上塗	汚れ防止形ふっ素樹脂 上塗塗料 (JIS K 5659 上塗り塗料1級)	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	8	16Kg セット	127,520	7,970	1,196
					0.12		8				956
"	"	中彩A	"	30	0.15	"	8	"	153,120	9,570	1,436
					0.12		8				1,148
"	"	中彩B	"	30	0.15	"	8	"	146,720	9,170	1,376
					0.12		8				1,100
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.15	"	8	"	184,000	11,500	1,725
					0.12		8				1,380
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	30	0.15	"	8	"	204,160	12,760	1,914
					0.12		8				1,531
"	"	特殊黄・オレ ンジ系濃彩	"	30	0.15	"	8	"	287,040	17,940	2,691
					0.12		8				2,153
"	"	赤系濃彩	"	30	0.15	"	8	"	204,160	12,760	1,914
					0.12		8				1,531
"	"	特殊赤系 濃彩	"	30	0.15	"	8	"	287,040	17,940	2,691
					0.12		8				2,153
Vフロン#100 クリーンスマイル上塗	汚れ防止形ふっ素樹脂 上塗塗料 弱溶剤形 (JIS K 5659 上塗り塗料1級)	淡彩系	1.22	30	0.15	塗料用シンナー	20	16Kg セット	134,080	8,380	1,257
					0.12		10				1,006
"	"	中彩A	"	30	0.15	"	20	"	160,960	10,060	1,509
					0.12		10				1,207
"	"	中彩B	"	30	0.15	"	20	"	154,240	9,640	1,446
					0.12		10				1,157
"	"	青・緑系濃彩	"	30	0.15	"	20	"	193,280	12,080	1,812
					0.12		10				1,450
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	30	0.15	"	20	"	214,400	13,400	2,010
					0.12		10				1,608
"	"	特殊黄・オレ ンジ系濃彩	"	30	0.15	"	20	"	301,440	18,840	2,826
					0.12		10				2,261
"	"	赤系濃彩	"	30	0.15	"	20	"	214,400	13,400	2,010
					0.12		10				1,608
"	"	特殊赤系 濃彩	"	30	0.15	"	20	"	301,440	18,840	2,826
					0.12		10				2,261

27. 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 (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	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	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 ガラスフレーク塗料	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	18,630	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	26,070	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	50,260	3,110	2,333 -
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	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	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	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	50,260	3,110	2,986 -
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	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	16,320	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	20,160	1,260	- -

28. 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 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
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	1.65	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	52,000	2,600	- 31,200
ガードシールZ	水中硬化形エポキシ樹脂塗料 (鉄面部)	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

29. 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	-	-	-	15Kg	37,950	2,530	-
					0.14						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	"	60	-	-	-	"	49,650	3,310	-
					0.23						761
"	"	中彩B	"	60	-	-	-	"	47,550	3,170	-
					0.23						729
"	"	青・緑系濃彩	"	60	-	-	-	"	53,700	3,580	-
					0.23						823
"	"	黄・オレンジ 系濃彩	"	60	-	-	-	"	66,000	4,400	-
					0.23						1,012
"	"	特殊黄・オレンジ 系濃彩	"	60	-	-	-	"	92,850	6,190	-
					0.23						1,424
"	"	赤系濃彩	"	60	-	-	-	"	66,000	4,400	-
					0.23						1,012
"	"	特殊赤系 濃彩	"	60	-	-	-	"	92,850	6,190	-
					0.23						1,424
"	"	航空黄赤	"	60	-	-	-	"	92,850	6,190	-
					0.23						1,424
"	"	航空白	"	60	-	-	-	"	41,250	2,750	-
					0.23						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	-	-	-	15Kg	47,550	3,170	-
					0.19						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	-	-	-	16Kg	35,280	2,205	-
					0.23						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	-	-	-	16Kg	35,280	2,205	-
					0.23						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	-	-	-	16Kg	50,480	3,155	-
					0.23						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、ク レー	1.60	80	-	エポオールシンナー	-	20Kg	44,800	2,240	-
					0.24		10				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	塗料用シンナー	15	18Kg	47,540	2,641	-
					0.17		10				449
"	"	中彩A	"	55	0.22	"	15	"	54,670	3,037	-
					0.17		10				516
"	"	中彩B	"	55	0.22	"	15	"	57,470	3,193	-
					0.17		10				543
"	"	航空黄赤	"	55	0.22	"	15	"	75,780	4,210	-
					0.17		10				716

30. 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	厚膜形無機ジソクリッチペイント厚膜形	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 赤さび色 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	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 ブロックファイラーEX-2	エポキシ樹脂ブロックファイラー	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	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
エポニックス#310 AP-BM	浸透性変性エポキシ樹脂 さび止め塗料	白・赤さび色 グレー	1.36	100 50	0.42 0.16	エポオールシンナー	5 10	20Kg セット	45,600	2,280	958 365
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 グレー	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
"	"	淡彩系	"	100	0.52 0.33	"	10 5	"	49,600	2,480	1,290 818
エポニックス#3100GH プライマーType2	エポキシ樹脂雲母状酸化鉄 (M.I.O.)塗料	さび色	1.66	50	0.30 -	エポニックスシンナー-B	5 -	20Kg セット	58,200	2,910	873 -
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	F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 (アルキド樹脂塗料・長油性 フタル酸樹脂塗料)	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 (アルキド樹脂塗料・長油性 フタル酸樹脂塗料)	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
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
ビニローゼ サーフェーサー	塩化ビニル樹脂 サーフェーサー	白	1.30	-	0.13 0.11	ビニローゼシンナー-B 又はS	80 50	16Kg	27,520	1,720	224 189
ビニローゼ	塩化ビニル樹脂エナメル	淡彩系	1.20	-	0.12 0.10	ビニローゼシンナー-B 又はS	80 50	16Kg	27,520	1,720	206 172
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

31. 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
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	-	-	-	-	16Kg セット	38,560	2,410	-
					0.10						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	-	-	-	4Kg セット	17,720	4,430	-
					0.40						1,772
レジガードEPプライマー	エポキシ樹脂プライマー DK-CP-1	クリアー	0.95	-	-	レジガードシンナーA	-	16Kg セット	38,560	2,410	-
					0.10		100				241
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	-	-	(洗浄用)レジガードシン ナーA	-	9Kg セット	40,140	4,460	-
					0.15						669
レジガードプライマーW	水系有機無機複合プライマー	白	1.82	-	-	水道水	-	26Kg セット	33,020	1,270	-
					0.40		10				508
レジガード軽量モルタル	無機軽量モルタル (ガラスファイバー入り)	モルタル色	1.45	(10mm)	(コテ) 13.00	水道水	-	パウダー15kg ホリマー18kg		580	-
											7,540
レジガード軽量モルタル #10	無機軽量モルタル (ビニロンファイバー入り)	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
											710 ~ 1,065
レジガードボンド	エポキシ樹脂接着剤	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	3,905 ~ 4,970
											3,905 ~ 4,970
レジガードボンドSD	エポキシ樹脂塗料パテ剤・ 含侵接着剤	クリーム	1.30	-	-	-	-	9Kg セット	31,950	3,550	-
					1.1~1.4						4,330
レジガードボンドHG	エポキシ樹脂塗料パテ剤・ 含侵接着剤	クリーム	1.30	-	-	-	-	9Kg セット	38,970	4,330	-
					1.00						4,330
レジガード#100中塗	エポキシ樹脂塗料中塗 DK-CP-3	淡彩系	1.35	60	-	レジガードシンナーB	-	18Kg セット	47,880	2,660	-
					0.26		10				692
レジガード#200中塗	柔軟形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 DK-CP-5	淡彩系	1.30	80	-	レジガードシンナーF 夏型又は冬型	-	20Kg セット	63,400	3,170	-
					0.35		5				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	-	レジガードシンナーF 夏型又は冬型	-	20Kg セット	58,200	2,910	-
					0.83		5				2,415
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	-	レジガードシンナーB	-	20Kg セット	63,400	3,170	-
					0.35		5				1,110
レジガード#100上塗	ポリウレタン樹脂塗料上塗 DK-CP-8	淡彩系	1.20	30	-	レジガードシンナーU 夏型又は冬型	-	18kg セット	58,320	3,240	-
					0.12		15				389
レジガード#200上塗	柔軟形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 DK-CP-9	グレー	1.24	30	-	レジガードシンナーF 夏型又は冬型	-	20kg セット	71,000	3,550	-
					0.12		5				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	-	Vシリコン#100H 上塗用シンナー	-	16kg セット	80,960	5,060	-
					0.12		10				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	-	Vシリコン#100H 上塗シンナー	-	16kg セット	79,040	4,940	-
					0.12		10				593
レジガードHB	ポリウレタン樹脂塗料上塗 厚膜	淡彩系	1.20	50	-	レジガードシンナーU 夏型又は冬型	-	20kg セット	68,000	3,400	-
					0.15		10				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	-	レジガードシンナーU	-	20kg セット	74,800	3,740	-
					0.15		10				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	-	水道水	-	15kg セット	53,250	3,550	-
					0.12		10				426
レジガードSFクリーン 上塗	柔軟形低汚染ふっ素樹脂塗料 上塗	淡彩系	1.25	30	-	Vフロン#100H上塗 シンナー夏型又は冬型	8	16Kg セット	202,080	12,630	1,895
					0.12		8				1,516
エパーコン	有機無機複合水系厚膜塗料	グレー	1.20	130	-	水道水	-	20Kg セット	63,400	3,170	-
					0.60						1,902
レジガードS-9000-3P	ポリマーセメント系モルタル	グレー	1.85	400 ~ 1000	(ヘラコテ) 0.70~1.80	水道水	5	20Kg	19,200	960	672 ~ 1,728
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 ~ 30	-	水道水	-	16Kg	182,240	11,390	-
					0.15		5				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	-	Vフロン#100H上塗 シンナー夏型又は冬型	-	16Kg セット	116,000	7,250	-
					0.12		15				870
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	-	-	(洗浄用) レジガードシンナーA	-	15kg	142,500	9,500	-
					0.16						1,520
レジガードAAR#40	亜硫酸リチウム40%水溶液	クリアー	1.25	-	-	水道水	-	20kg	83,600	4,180	-
レジガード1DF	ウレタン樹脂パテ・含侵接着材 兼仕上材	N-7.5	1.42	-	-	粘度調整材を用いる	0~3.0	9kg	54,000	6,000	-
					1.00						6,000
レジガード1DFプライマー	特殊ウレタン樹脂	赤褐色透明	0.95	-	-	-	-	16kg	44,800	2,800	-
					0.10						280
サイトシート	PET樹脂繊維	-	-	-	-	-	-	100m	100,000	1,000	-

32. 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	褐色 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	"	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	-

33. 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
ATファイラー	有機無機複合水系パテ	グレー	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) レジガード洗浄用シン 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) レジガード洗浄用シン 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) レジガード洗浄用シン 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) レジガード洗浄用シン ナー	- -	主剤 硬化剤	16kg 0.7~3%	2,280	-

34. 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 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

35. 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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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
ピラスペース	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	ピラレス上塗シンナー	15	8Kg セット	38,480	4,810	-
					0.20		5				962
マジックアート	特殊機能性クリアー塗料	クリアー	0.96	15	0.12	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型又は冬型	15	16Kg セット	172,160	10,760	1,291
					0.08		5				861
マジックアート用 クリーナー	特殊変性落書き除去液	"	0.97	-	-	水道水(洗浄時)	-	4L	15,640	4,030	806
					0.2~0.3		-				1,209
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	-
					0.50		-				2,000

36. 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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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
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	-	2.4kg セット	15,600	6,500	-
					0.10						650

37. 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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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
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

38. 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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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
イーラス下塗	耐候性鋼保護性 さび形成促進下塗剤	黒	0.98	15	0.20	イーラスシンナー-S	40	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

39. 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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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
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ING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INS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

40. 耐火塗料

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
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
				250	0.50		10				1,725

41. 剥離剤

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 ($\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$) 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
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	-

4.2. 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)	希釈溶剤名	希釈率 (重量%)	容量	塗料単価(円)		
									エアレス 刷毛	エアレス 刷毛	石油缶 当り
ブリマイトCF-100	長ばく形エッチングプライマー (クロムフリー) JIS K 5633 2種	(暗緑色)	0.92	15	0.13	ブリマイトシンナーS	20	16Kg セット	21,760	1,360	177
					-		-				-
ゼッターOL	無機ジnkリッチプライマー JIS K 5552 1種	(グレー)	2.30	15	0.16	ゼッターOLシンナー 夏型又は冬型	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 JIS K 5674 1種	赤さび色 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nkリッチペイント 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				807	
ゼッターOL-HB	無機ジnkリッチペイント 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	
				-		-				-	
エポニックス#30下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 厚膜形 JIS K 5553 1種	さび色 赤さび色	1.36	60	0.30	エポニックス橋梁用 シンナー又は同夏型	15	20Kg セット	41,000	2,050	615
					-		-				-
エポニックス#30下塗HB	厚膜形エポキシ樹脂塗料下塗 JIS K 5553 1種	赤さび色 グレー	1.36	120	0.54	エポニックス橋梁用 シンナー又は同夏型	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 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 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用中塗 JIS K 5659 中塗り塗料	淡彩系	1.45	30	0.17	VトップH中塗用シンナー	20	18Kg セット	43,200	2,400	408
					0.14		10				336
VトップH上塗	ポリウレタン樹脂塗料上塗 JIS K 5659 上塗り塗料 3級	淡彩系	1.22	25	0.14	VトップH上塗用 シンナー夏型又は冬型	20	18Kg セット	58,320	3,240	454
					0.12		10				389
VトップHB	厚膜形 ポリウレタン樹脂塗料上塗	淡彩系	1.22	55	0.22	VトップH上塗用 シンナー夏型又は冬型	20	20Kg セット	68,000	3,400	748
					0.18		10				612
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 中塗り塗料	淡彩系	1.47	30	0.17	塗料用シンナー	20	18Kg セット	45,360	2,520	428
					0.14		10				353
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 上塗り塗料 3級	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	ふっ素樹脂塗料用中塗塗料 JIS K 5659 中塗り塗料	淡彩系	1.45	30	0.17	Vフロン#100H 中塗用シンナー	20	18Kg セット	43,200	2,400	408
					0.14		10				336
Vフロン#100H上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 JIS K 5659 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 夏型又は冬型	20	16Kg セット	127,520	7,970	1,116
					0.12		10				956
Vフロン#100 クリーン上塗	汚れ防止形ふっ素樹脂 上塗塗料 JIS K 5659 上塗り塗料 3級	淡彩系	1.29	25	0.14	Vフロン#100H 上塗用シンナー 夏型又は冬型	20	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	ふっ素樹脂中塗塗料 弱溶剤形 JIS K 5659 中塗り塗料	淡彩系	1.47	30	0.17	塗料用シンナー	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	ふっ素樹脂上塗塗料 弱溶剤形 JIS K 5659 上塗り塗料 3級	淡彩系	1.22	25	0.14	塗料用シンナー	20	16Kg セット	134,080	8,380	1,173
					0.12		10				1,006
Vフロン#100 クリーンスマイル上塗HBS	高耐久性ふっ素樹脂上塗塗料(暫 定) HBS K 5630-2010	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#100 クリーンスマイル上塗		淡彩系	1.23	25	0.14	塗料用シンナー	20	16Kg セット	134,080	8,380	1,173
					0.12		10				1,006

43. 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	m ² /回 当り
エポオール#40下塗	変性エポキシ樹脂塗料下塗 JIS K 5551 C種 1号・2号	さび色 赤さび色 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	変性エポキシ樹脂塗料下塗 厚膜形	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	変性エポキシ樹脂塗料下塗 厚膜形	淡彩系	1.35	90	0.30	エポオールシンナーA	20	20Kg セット	45,600	2,280	684
					0.20		10				456
エポオールHB JHS	厚膜形変性エポキシ樹脂塗料 下塗(120μm)	赤さび色 グレー	1.50	90	エポオールシンナー	15	20Kg セット	42,400	2,120	763	
				90		10				636	
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	60	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	
				60		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	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		5				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	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 HBS K 5628-1998	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	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm)	N-7.0 N-8.5	1.57	300	1.10	エポニックス橋梁用 シンナー又は同夏型	7	5Kg セット	10,600	2,120	2,332
				150	0.50		5				1,060
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	1.57	300	-	エポニックス橋梁用 シンナー又は同夏型	-	20Kg セット	42,400	2,120	-
					0.72		5				1,526
エポニックスHスマイル	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (弱溶剤形)(300μm)	グレー ライトグレー	1.51	300	1.10	塗料用シンナー	7	10Kg セット	23,300	2,330	2,563
				150	0.50		5				1,165
エポニックスHB	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (1000μm用)	グレー	1.55	1000	3.00	エポニックス シンナーB	5	5Kg セット	11,750	2,350	7,050
					2.50		5				5,875
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	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
エポニックス#95下塗	新設亜鉛面前処理用 エポキシ樹脂プライマー (HBS規格品)	グレー	1.36	40	0.20	エポニックス シンナーB	10	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	N-7.0 N-8.5	1.42	120	0.41	エポオール#85 シンナー夏用又は冬用	20	18Kg セット	36,540	2,030	832
				60	0.20		10				406
"	"	黒 ブラウン	1.42	120	0.41	エポオール#85 シンナー夏用又は冬用	20	18Kg セット	42,120	2,340	959
				60	0.20		10				468
エポオールNS-R	無溶剤形変性エポキシ樹脂 塗料内面用	淡彩系	1.48	-	エポオールシンナーA (洗浄用)	-	10Kg セット	43,700	4,370	-	
				120		0.30				-	1,311
エポオールNS-RW	無溶剤形変性エポキシ樹脂 塗料内面用(低温用)	淡彩系	1.40	-	エポオールシンナーA (洗浄用)	-	10Kg セット	43,700	4,370	-	
				120		0.30				-	1,311
エポニックス#30中塗	エポキシ樹脂塗料中塗 HBS K 5624-1990	各色	1.45	30	0.17	エポニックスシンナーB	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 HBS K 5624-1990	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 HBS K 5629-1998	各色	1.25	25	-	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型又は冬型	-	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	各色	1.50	-	-	Vフロン#100H上塗用 シンナー夏型又は冬型	-	4Kg セット	29,920	7,480	-
					0.24		10				1,795
VトップH上塗 T-7 SPS	ポリウレタン樹脂塗料上塗 厚膜形 SPS 66099-21	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	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 SPS 66099-12	灰色1・2号 さび色1・2号	1.31	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
"	"	緑色1・2号	"	90	0.30	エポオールシンナーA	20	20Kg セット	48,200	2,410	723
				-	0.20		10				482

4.4. 水性防食・重防食塗料

商品名	一般名及び関連規格	色	比重	標準膜厚 (μm)	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
水性グリーンボーセイ 建築用	一般用さび止めペイント JASS 18 M-111	赤さび グレー	1.50	35	0.17	水道水	10	16Kg	17,600	1,100	187
				35	0.13		10				143
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	1.50	35	0.17	水道水	10	16Kg	19,680	1,230	209
				35	0.13		10				160
水性ゼッター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	75	0.57	水道水	5	22kg セット	70,000	3,182	1,814
				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	0.24	水道水	10	17kg セット	54,400	3,200	768
				60	0.20		10				640
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	0.14		15				518
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	0.14	水道水	10	15kg セット	60,000	4,000	560
				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	0.14	水道水	10	15kg セット	159,000	10,600	1,484
				25	0.12		10				1,272

※色相には制限があります。

45. 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	リ 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	"	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	"	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
ゼッタールプライマーA シンナー	0.88	ゼッタールOL-HB-QD F	"	17,650	1,110
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	シアナミドボーゴ超速乾、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 グリーンボーセイ建築用、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、 Vフロン#100クリーンスマイル上塗、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	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AL-H、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#30下塗HB、エポニックス#95下塗、 エポニックスMIO、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H、エポニックスH-R	"	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MIO エポニックス#90下塗-R、エポニックスH、エポニックスH-R	"	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	"	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#65、エポオールNS-R、エポオールNS-RW	"	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	16L	16,160	1,010
SDCコートシンナーI	0.86	SDCコート#602TEコ	"	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

46. 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	"	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、Vフロン#100クリーン上塗、Vフロン#100U中塗、VフロンHB	"	21,440	1,340
マイルドDHシンナーA	0.86	Vグラン下塗、Vグランジク、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
ビニローゼシンナーB 又はS	0.86	ビニローゼGH	16L	10,400	650
ビラレス上塗シンナー	0.93	ビラレス上塗	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#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	"	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

47. その他

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(kg) 当り
レジガード1DF粘度調整剤	0.88	レジガード1DF	16L	11,420	714
レジガード1DF硬化促進剤	0.91	レジガード1DF	4kg	12,820	3,205