

## 重防食塗料

# 積算価格表

2025年 6月改訂版

関西ペイント株式会社

## **り**

	ページ
重防食塗料積算価格表について	··· 1
商品名索引	2
塗料価格表	
1. エッチングプライマー	3
2. ジンクリッチプライマー・ペイント	3
3. 油性・フタル酸樹脂系さび止め塗料(JIS規格さび止め塗料)	··· 3~4
4. 長油性フタル酸樹脂系塗料	··· 4~5
5. 下塗・中塗・上塗兼用防食塗料	6
6. 特殊合成樹脂アルミニウムペイント	7
7. フェノール樹脂系塗料	7
8. M. I. O塗料	7
9. エポキシ樹脂系塗料	··· 7~8
10. タンク内面用塗料	8 <b>~</b> 9
11.変性エポキシ樹脂塗料	··· 9~10
12. 無溶剤変性エポキシ樹脂塗料	··· 11
13. 超厚膜形エポキシ樹脂塗料	··· 11
14. 湿潤面用特殊変性エポキシ樹脂塗料	··· 11
15. ポリウレタン樹脂系塗料	··· 11~14
16. アクリルシリコン樹脂系塗料	··· 14
17. ふっ素樹脂系塗料	··· 15
18. 耐候性鋼用さび安定化処理剤	··· 16
19. 水性テクトシステム(水性重防食)	··· 16
20. さび残存面用塗料	··· 16
2 1. 耐熱塗料	··· 16~17
22. 保温材下配管腐食(CUI)対策用耐熱塗料	··· 17
23. 貼紙防止用塗料・落書き防止用塗料	··· 17
24. ガラスフレークライニング	··· 17
25. 無毒形防汚塗料	··· 17
26. コンクリート用塗料	··· 18
■シンナー類価格表	··· 19
■色票番号の見方	··· 20
■塗料用標準色見本帳(日塗工P版)色分類	··· 21
■塗料用標準色見本帳(日塗工P版)色区分/上塗中塗対比表	··· 22~27

#### 重防食塗料積算価格表について

- 1. この価格表は、2025年6月現在で積算したものです。消費税等は含まれておりません。
- 2. 標準膜厚と使用量は関西ペイントの従来の経験に基づく実績数値です。従って素地の状態や形状により若干相違することがあります。
- 3. ㎡当りの塗料単価は、塗料代のみでシンナー代は含まれておりません。 (円未満四捨五入)
- 4. kg当りの塗料単価は、円未満をすべて切り上げております。
- 5. シンナーの希釈率は、積算の建前から許容される範囲を記入しております。
- 6. 中塗、上塗の色相については、添付の日本塗料工業会の色区分表をご参照ください。 又、各中塗、上塗塗料の特別色は別途ご相談ください。
- 7. 密度は、代表値を記入しています。従って色相等により若干相違することがあります。
- 8. 一般名及び規格欄は、その商品と関係ある代表的な規格を記載しております。

## 商品名索引

	商品名	ページ		商品名	ページ
С	CUIサモスター	20	す	水性ジンクテクト500	19
	CUIサモスターE	20		水性エポテクト下塗	19
K	KCエポエラストH中塗	22		水性エポテクト中塗	19
	KCエポH中塗	22		水性テクトセーフティ洗浄剤	19
	KCエポパテH	22	世	セラテクトF(K)上塗	17
	KCエポプライマー	22		セラテクトF中塗	17
	KCレタン上塗	22		セラテクトFマイルド上塗	18
	KCレタンエラスト上塗	22		セラテクトFマイルドシルバーグレー	18
S	SDジンク100QD(E)	3		セラテクトSマイルド2上塗	16
	SDジンク1000P	3		セラテクトU上塗	15
	SDジンク1000HA(S)	3		セラテクトU中塗	14
	SDジンク1500AP	3		セラテクトUマイルド上塗	16
	SDジンク1500P	3		セラテクトUマイルドHB上塗	16
	SDジンク500	3		セラテクトUマイルドシルバー	16
	SDジンク500マイルド	3		セラテクトマイルド中塗	15
	SDマリンセーフティ上塗	5		セラテクトマイルド中塗(E)	15
	SDマリンセーフティ中塗	4	そ	速乾サビナイト(F4)	4
あ	アルテクトNB	12	た	耐酸テルモ	20
	アルテクトプライマー	9	て	テクトバリヤーSP(A) 及び同低温形	13
い	1液水性フロンテクト上塗	19		テクト溶射シーラー	12
	1液水性レタンテクト上塗	19		テルモ200NC3	20
う	ウルティモ			テルモ200NC3 シルバー	20
え	エスコ	8		テルモ200NC3 下塗	20
	エスコH	8		テルモ300NC3	20
	エスコLTC	11		テルモ300NC3 シルバー	20
	エスコNB	11		テルモ300NC3 下塗	20
	エスコNBマイルド	12		テルモ400NC3	20
	エスコNBマイルドK	12		テルモ400NC3 シルバー	20
	エスコNBマイルドH	12		テルモ400NC3 下塗	20
	エスコST	11		テルモ600NC3 シルバー	20
	エスコ ラストフリーザー	12		テルモ600NC3 黒	20
	エポテクトタールフリー	12		テルモ600NC3 下塗	20
	エポテクトタールフリー W	12	な	ナプコバリヤー5M	13
	エポテクトタールフリー HB	12		ナプコバリヤーN	13
	エポテクトタールフリー HB W	12	15	ニューアクノンNC	7
	エポマリン	9	は	バイオックスし	21
	エポマリンEX300	11		バイオックスプライマーHB	21
	エポマリンEX600(KHD)	11		バイオックスプライマーL	21
	エポマリンEX600(KHD)W	11		バイオックスプライマーS	21
	エポマリンGX	8	ふ	フェロドールEPX33	7
	エポマリンHB	9		フェロドールEPX34	7
	エポマリンHB(K)	8		プラチナイトR	7
	エポマリンJW	10	み	ミリオン	9
	エポマリンJW低温形	10		ミリオンクリヤー	9
	エポマリンNB(JW)	10		ミリオンプライマー	9
	エポマリンNB(JW)低温形	10	め	メタラクトH15	3
	エポマリンNS	13		メタラクトH5	3
	エポマリンPC100 上塗	9	ゆ	ユニテクト10セーフティ	6
	エポマリンPC100 下塗	9		ユニテクト20セーフティ	6
	エポマリンSHB	13		ユニテクト30SF	7
	エポマリンSHBマイルド	13	6	ラスゴンセーフティ(K)	4
	エポマリン下塗ミストコート用	8		ラスゴンセーフティ(K)超速乾	4
	エポマリンプライマー	8	る	ルビゴール	19
	エポマリンプライマーPC	9		ルビゴールG	19
	エンガイン	12	<u> </u>	レタン6000	14
か	カプテンコートM 暗褐色R・S	19		レタン6000HB	14
	カンペグラスEP	21		レタン中塗E	13
け	ケセルクリーン	21			
	ケセルクリーン Z	21			
さ	ザクロン上塗	21			
	ザクロンコンクリートプライマー	21			
	ザクロンバインダーM	21			
	ザクロンバインダーS	21			
	ザクロンバインダーF	21			
	ザクロンバインダーFマイルド	21			
	サモスター	20			

				Jan 246	標準使用量		希釈率		塗料	単価(	円)
商品名	一般名及び関連規格	色	密度	標準 膜厚 (μm)	(kg/m/回) エアレス	希釈剤品名	(重量%)エアレス	容量	石油缶 当 り	kg 当り	mi 当り
		L			ハケ		ハケ				
1. エッチ	ングプライマー										
メタラクトH5	JIS K 5633:2002 エッチングプライマー 1種	黄色	0.89	5	0.13	メタラクトシンナー	5 <b>~</b> 15	16 kg セット	52,500	3,282	427
	JIS K 5633:2002				0.10						328 284
メタラクトH15	コスト 3033:2002 エッチングプライマー2種 HBS, SDK,便覧2005・2014	暗緑色	0.93	15	0.13	メタラクトシンナー	10~30	16 kg セット	35,000	2,188	241
2. ジンク	リッチプライマー	-·~.	イン	· <b>卜</b>							
SDジンク100QD(E)	JIS K 5552:2002	グレー	2.08	15	0.17	SDジンクシンナー	0~20	20 kg	109.100	5.455	927
	ジンクリッチプライマー 2種				0.13		0~5	セット	,	-,	709
	JIS K 5552:2002 ジンクリッチプライマー 1種	グレー	2.01	15	0.20	SDジンク1000	0~10	20 kg	106,000	5,300	1,060
					0.12	シンナー	0~5	セット			636
SDジンク1000P	便覧2014,NEXCO,SDK,HDK,NES,	グレー	2.01	15	0.16	SDジンク1000	0~10	20 kg	106.000	5.300	848
	東京都				-	シンナー	-	セット	,	-,	-
	SPS	グレー	2.01	20	0.20	SDジンク1000	0~10	20 kg	106.000	5.300	1,060
	51 5		2.01	20	1	シンナー	-	セット	100,000	0,000	-
SDジンク1000HA(S)	機能性ジンクプライマー	グレー	1.30	17	0.20	SDジンク1000HA シンナー	0~20	18 kg セット	87,400	4,856	971
	JIS K 5553:2002 厚膜形ジンクリッチペイント 2種			75	0.70		0~10	20 1			4,564
SDジンク500	序膜形シングリッテベイント 2種   SPS,NEXCO,SDK,HDK,   NES.HBS.FKD	グレー	2.66	40	0.32	SDジンクシンナー	0~5	20 kg セット	130,400	6,520	2,086
	NES, FRD			75	0.60		0~10	00.1			3,912
	便覧2005・2014	グレー	2.66	30	0.24	SDジンクシンナー	0~5	20 kg セット	130,400	6,520	1.565
	JIS K 5553:2002			75	0.70		0~10				4,967
SDジンク500マイルド	厚膜形ジンクリッチペイント 2種 弱溶剤可溶型エポキシ樹脂	グレー	2.57	40	0.40	塗料用シンナーA	0~5	20 kg セット	141,900	7,095	2,838
	ジンクリッチペイント			75	0.60		0~10				4,257
	便覧2005・2014	グレー	2.57	30	0.24	塗料用シンナーA	0~5	20 kg セット	141,900	7,095	1,703
	JIS K 5553:2002			75	0.60		0~10				3.516
SDジンク1500AP	厚膜形ジンクリッチペイント 1種 便覧2014,NEXCO	グレー	2.26	40	0.30	SDジンク1500 シンナー	0~5	25 kg セット	146,500	5,860	1,758
	IX SECON I, NEXO			75	0.70		0~10				4,102
	SPS	グレー	2.26	73	0.70	SDジンク1500 シンナー	0.510	25 kg セット	146,500	5,860	4,102
	JIS K 5553:2002			75		·					
SDジンク1500P	厚膜形ジンクリッチペイント 1種 便覧2014,NEXCO,HDK,NES,	グレー	2.08	75	0.60	SDジンク1500(K) シンナー	0~5	25 kg セット	146,300	5,852	3,511
	東京都			40	0.30		0~5				1,756
	SPS	グレー	2.08	75	0.70	SDジンク1500(K) シンナー	0~5	25 kg セット	146,300	5,852	4,096
				-	-		-				<u> </u>
3. 油性•	フタル酸樹脂系	いさぎ	止め	を	料(J	IS規格さし	が正な	か 塗米	<b> </b> )		
		赤さび色			0.17	塗料用シンナーA	5~10	20 kg	14,500	725	123
速乾サビナイト(F4)	JIS K 5621:2008 一般用さび止めペイント 2種		1.58	35	0.14		0~5 5~10				102 150
		グレー			0.17	塗料用シンナーA	0~5	20 kg	17,700	885	124
	JIS K 5674:2008	赤さび色			0.17	Abded FT S	0	00.	00.000	40:-	280
ラスゴンセーフティ(K) 	鉛・クロムフリーさび止めペイント 1種  SPS,便覧2005・2014	グレ <del>ー</del> ダークグレー	1.54	35	0.14	→ 塗料用シンナーA	0~10	20 kg	32,900	1,645	230
	JIS K 5674:2008	赤さび色			0.17	Add Francis					280
ラスゴンセーフティ(K) 超速乾	鉛・クロムフリーさび止めペイント 1種	グレー	1.56	35		→ 塗料用シンナーA	0~10	20 kg	32,900	1,645	

					J== 246	標準使用量		希釈率		塗料	単価(	円)
4. 長油性フタル酸樹脂系塗料	商品名	一般名及び関連規格	色	密度			希釈剤品名		容量		kg 当り	
自						ハケ		ハケ				
日	4. 長油竹	生フタル酸樹脂	系塗料	4								
記事が表現			<u></u>	1 /10	30	0.15		0~10	20 kg	21 200	1 560	234
製造色 30 0.12 中部色 30 0.15 日本語 20 kg 37.700 1.885 283 283 (1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.1				1.40	30	0.12		0~5	20 kg	31,200	1,300	187
# 日本語			淡彩色		30				20 kg	34,500	1,725	
製造機能を対した機能を												
R 治性フラル機関性 中登性					30				20 kg	37,700	1,885	
SP 518182003   SR 61818200		長油性フタル酸樹脂	山彩色									
SPS		JIS K 5516:2003			30	0.12	│ 塗料用シンナーA │	0~5	20 kg	41,000	2,050	246
************************************			吉, 紀玄		30	0.15		0~10	20 kg	44 400	2 220	333
SDマリンセーフティ中連    A			月 顺水		00	0.12		0~5	ZO Ng	44,400	2,220	266
SDマリンセーフティ中後					30				20 kg	60,100	3,005	
おかけ			系									
BDマリンセーフティ中盤			赤系		30				20 kg	52,000	2,600	
できる	SDマリンセーフティ中塗	ツリンセーフティ中塗						_				
接換対応型 接触性プタル酸樹脂 中窓色 日本			白	1.48	30	0.12		0~5	20 kg	31,200	1,560	187
日本語の			沙亚名		20	_	── ── ── ── 塗料用シンナーA	_	20 1	24 500	1 705	_
理境対応型		環境対応型	灰杉巴		30	0.12		0~5	ZU Kg	34,500	1,725	207
理境対応型 最適性フタル酸樹脂 中彩色 A 30 0.12 青・緑系 30 0.12 赤系 30 0.12 赤系 30 0.12 か 30 0.12 赤系 30 0.12 カー 0.12 赤系 30 0.12 か 30 0.12 か 30 0.12 赤系 30 0.12 か 30 0.14 か 30 0.14 カ 30 0.16 カ 30 0.16					30	_		_	20 kg	37,700	1,885	
日本語			В					0~5				226
大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き		長油性フタル酸樹脂 中塗塗料			30			0~5	20 kg	41,000	2,050	246
大き   10   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15		便覧2005,2014				0.12		_				_
オレンジ 系 30			青∙緑系		30	0.12		0~5	20 kg	44,400	2,220	266
R			黄・		20	_		_	00.1	CO 100	2.005	_
お茶   30   0.12   0~5   20 kg   52,000   2,600   312   1.725   242   190   1.28   25   0.14   0.11   0~5   20 kg   34,500   1,725   242   190   0~5   0~10   0~5   20 kg   34,500   1,725   242   190   0~5   0~10   0~5   20 kg   34,500   1,725   264   20 kg   37,700   1,885   264   20 kg   37,700   1,885   264   20 kg   37,700   1,885   207   0~10   0~5   18 kg   38,900   2,162   303   238   0~10   0~5   18 kg   38,900   2,162   328   0~10   0~5   18 kg   41,500   2,306   254   0~10   0~5   18 kg   47,500   2,639   290   0~10   18 kg   76,900   4,273   598   47,000   0~10   0~18 kg   76,900   4,273   590   4,275   590   0~10   0~18 kg   75,900   4,217   590   0~10					30	0.12		0~5	ZU Kg	60,100	3,005	361
日   1.28   25   0.14   0~10   0~5   0~10   0~10   0~5   0~10   0~10   0~5   0~10			赤系		30	_		_	20 kg	52,000	2,600	
自 1.28 25 0.11												
SDマリンセーフティ上連			白	1.28	25				20 kg	34,500	1,725	
SDマリンセーフティ上塗   環境対応型 長油性フタル酸樹脂 上塗塗料   JS K 5516:2003 合成樹脂調合ペイント2種上塗り用 SPS   25							1					
SDマリンセーフティ上塗 環境対応型 長油性フタル酸樹脂 上塗塗料 JIS K 5516:2003 合成樹脂調合ペイント2種上塗り用 SPS 25 0.14 0.11			淡彩色		25				20 kg	37,700	1,885	
SDマリンセーフティ上塗 環境対応型 長油性フタル酸樹脂 上塗塗料 JIS K 5516:2003 合成樹脂調合ペイント2種上塗り用 SPS			中彩色			0.14		0~10				303
SDマリンセーフティ上塗     上塗塗料 JIS K 5516:2003 合成樹脂調合ペイント2種上塗り用 SPS     中彩色 A     25     0.14     塗料用シンナーA     0~10 0~5     18 kg     41,500     2,306     323       責・緑系     25     0.14       カーンジ 系     25     0.14       カーンジ 系     25     0.14       カーンジ 系     25     0.14       カーンジ 系     0~10     18 kg     76,900     4,273     598       オイの       カーンショネス     0~10     18 kg     75,900     4,217     590					25	0.11		0~5	18 kg	38,900	2,162	238
A 0.11 0~5 254 254 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SDマリンセーフティ上参	上塗塗料			25	0.14	   塗料用シンナーA	0~10	18 kø	41.500	2.306	323
青・緑系 25 0.14 0.11 0~10 18 kg 47,500 2,639 290 290 5 18 kg 76,900 4,273 598 470 5 18 kg 75,900 4,217 590 5 18 kg 75,900 4,217 590 5 18 kg 75,900 4,217 590 5 18 kg 75,900 4,217	SDマリンセーフティ上型 JIS K 5516:2003 合成樹脂調合ペイ	合成樹脂調合ペイント2種上塗り用	Α			0.11		0~5		,555	_,500	254
黄・ オレンジ 系 25 0.14 0.11 0~10 18 kg 76,900 4,273 598 470 0~10 18 kg 75,900 4,217 590		J-5	青∙緑系		25				18 kg	47,500	2,639	
オレンジ 系 25 0.11 0~10 18 kg 76,900 4,273 470 590 赤系 25 0.14 590 18 kg 75,900 4,217			- #・									
赤系 25 0.14 0~10 18 kg 75,900 4,217 590			オレンジ		25		1		18 kg	76,900	4,273	
│ 赤系 │ 25 <del>│                                </del>												
			赤系		25		†		18 kg	75,900	4,217	

					標準使用量		希釈率		塗料	単価(	円)
商品名	一般名及び関連規格	色	密度	標準 膜厚 (μm)	(kg/m/回) エアレス	希釈剤品名	(重量%) エアレス	容量	石油缶 当 り	kg 当り	m <sup>d</sup> 当り
					ハケ		ハケ				
		白	1.28	25			_	20 kg	34,500	1,725	_
					0.11		0~5				190
		淡彩色		25				20 kg	37,700	1,885	
					0.11		0~5				207
		中彩色 B		25	_			18 kg	38,900	2,162	
	環境対応型				0.11		0~5				238
SDマリンセーフティ上塗	長油性フタル酸樹脂  上塗塗料	中彩色 A		25	0.11	塗料用シンナーA	0~5	18 kg	41,500	2,306	254
	便覧2005,2014										_
		青•緑系		25	0.11		0~5	18 kg	47,500	2,639	290
		黄•					_				_
		トレンジ 系		25	0.11		0~5	18 kg	76,900	4,273	470
					_		_				_
		赤系		25	0.11		0~5	18 kg	75,900	4,217	464
F 下绘。	古绘 L绘曲E	1114	<b>企</b>	<b>7</b> 4							
5. 「空」	中塗・上塗兼用	1107 艮	空 す	4							
		,			0.19						309
		白	1.30	40	0.15		0~5	15 kg	24,400	1,627	244
					0.19	•					371
		淡彩色		40	0.15		0~5	15 kg	29,300	1,954	293
		中彩色			0.19						446
		B		40	0.15		0~5	15 kg	35,200	2,347	352
	特殊アルキド樹脂系	中彩色			0.19						473
ユニテクト10セーフティ	下塗・上塗兼用 (環境対応型塗料:鉛・クロムフリー)	A A		40	0.15	塗料用シンナーA	0~5	15 kg	37,300	2,487	373
					0.19						530
		青∙緑系		40	0.15		0~5	15 kg	41,800	2,787	418
		黄•			0.19						608
		オレンジ 系		40	0.15		0~5	15 kg	48,000	3,200	480
		71			0.19						760
		赤系		40	0.15		0 <b>~</b> 5	15 kg	60,000	4,000	600
					0.25		5 <b>~</b> 15				655
		白	1.22	60	0.19		0~7	15 kg セット	39,300	2,620	498
					0.25		5~15				955
		淡彩色		60	0.23		0~7	15 kg セット	57,300	3,820	726
		1 m			0.19		5~15				1,145
		中彩色 B		60	0.23		0~7	15 kg セット	68,700	4,580	870
	弱溶剤形	1 m			0.19		5~15				1,215
ユニテクト20セーフティ	アクリル変性エポキシ樹脂系下塗・上塗兼用塗料	中彩色 A		60	0.19	塗料用シンナーA	0~7	15 kg セット	72,900	4,860	923
	(環境対応型塗料:鉛・クロムフリー)				0.19		5~15				1,409
		青∙緑系		60	0.23		0~7	15 kg セット	84,500	5,634	1,070
		黄・			0.19		5~15				1,070
		オレンジ		60	0.25		0~7	15 kg セット	93,500	6,234	
		系									1,184
		赤系		60	0.25		5~15	15 kg セット	116,800	7,787	1,947
	नन ३०० रूप ग्र∕				0.19		0~7				1,480
	弱溶剤形 シリコン変性エポキシ樹脂系 下途・ト冷兼田冷料	淡彩色	1.25	60	0.23		0~10	15 kg セット	112,400	7,494	1,724
ユニテクト30SF	下塗・上塗兼用塗料 (環境対応型塗料:鉛・クロムフリー)				0.17		0~5				1,274
	JIS K 5659:2018 鋼構造物用耐候性塗料	中彩色 B		60	0.23		0~10	15 kg セット	119,100	7,940	1,826
1	A種上塗り塗料1級			5	0.17		0~5	271			1,350

					標準使用量		希釈率		塗料	単価(	円)
商品名	一般名及び関連規格	色	密度	標準 膜厚 (μm)	(kg/m²/回) エアレス	希釈剤品名	(重量%) エアレス	容量	石油缶 当 り	kg 当り	当り
					ハケ		ハケ		3 7	37	= 7
		中彩色		60	0.23		0~10	15 kg	122.600	8.174	1,880
		Α		00	0.17	塗料用シンナーA	0~5	セット	122,000	0,174	1,390
	弱溶剤形	青•緑系		60	0.23	・ 室科用シンテーA	0~10	15 kg	125.700	8.380	1,927
ユニテクト30SF	シリコン変性エポキシ樹脂系下塗・上塗兼用塗料	月 称杀		60	0.17		0~5	セット	125,700	8,380	1,425
ユーナクト305ト	(環境対応型塗料:鉛・クロムフリー) JIS K 5659:2018 鋼構造物用耐候性塗料	黄•			0.23		0~10	15 kg	010.100	14140	3,252
	科権 上塗り塗料1級 A種上塗り塗料1級	オレンジ 系		60	0.17		0~5	セット	212,100	14,140	2,404
					0.23	7	0~10	15 kg	010 100	14140	3,252
		赤系		60	0.17		0~5	セット	212,100	14,140	2,404
	合成樹脂アルミ				0.12		0~10	16 L	29 900	1 020	232
プラチナイトR	JIS K 5492:2003 アルミニウムペイント	シルバー	0.97	15	0.09	塗料用シンナーA	0~5	16 L ( <sup>15.5</sup> kg )	29,900	1,930	174
7. フェノ	一ル樹脂系塗料	Ī			0.11		0~10				152
ニューアクノンNC	上塗塗料	淡彩色	1.22	25	0.08	塗料用シンナーA	0~5	16 kg	22,100	1,382	111
8. M. I.	O塗料										
フェロドールEPX33		シルバー	1.61	50	0.30	テクトEPシンナー	0~10	20 kg	86.000	4,300	1,290
	エポキシ樹脂MIO塗料	グレー			0.23			セット	,	.,	989
フェロドールEPX34	NES, FKD	ブリッジ	1.62	50	0.30	テクトEPシンナー	0~10	20 kg	86.000	4.300	1,290
7,21,70		グレー	1.02		0.23	, , , , , , , , ,		セット	30,000	1,000	989

9. エポキ:	シ樹脂系塗料										
		白	1.38	100	0.46		0~10	18 kg	59.300	3.295	1,516
エスコ	エポキシ樹脂さび止塗料 JIS K 5551:2018 構造物用		1.00	40	0.14	テクトEPシンナー	0 10	セット	00,000	0,200	461
	さび止めペイント A種・B種	赤さび色	1.37	100	0.46	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0~10	18 kg	59.300	3.295	1,516
		y.co		40	0.14			セット	55,555	5,255	461
エスコH	エポキシ樹脂さび止塗料	赤さび色	1.37	_	_	テクトEPシンナー	_	18 kg	67.700	3.762	_
	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	y.co	1.07	30	0.12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0~10	セット	07,700	0,702	451
エポマリンプライマー	エポキシ樹脂塗料下塗	ブラウン	1.34	60	0.30	テクトEPシンナー	0~10	18 kg	67.700	3.762	1,129
	SPS,NEXCO,SDK,NES,FKD,HBS	ダークブラウン	1.01	40	0.16	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 10	セット	07,700	0,702	602
  エポマリン下塗ミストコート用	エポキシ樹脂塗料下塗 JIS K 5551:2018 構造物用	タークブラウン	1.37	_	0.16	テクトEPシンナー	30~50	18 kg	153,000	8.500	1,360
	便覧2005、2014			_	0.13	771=: 777	00 00	セット	100,000	5,555	1,105
10115115(16)	厚膜形エポキシ樹脂塗料下塗 JIS K 5551:2018 構造物用	赤さび色	1.34	120	0.54	テクトEPシンナー	F 40	20 kg	77.600	0.000	2,095
エポマリンHB(K)	さび止めへイント B種 便覧2005、2014 NEXCO,SDK,FKD,HDK,NES,SPS	グレー	1.34	_	_	ナクトEPシンナー	5~10	セット	77,600	3,880	_
	亜鉛めっき面用	白	1.30	60	0.30		0~10	18 kg	68.100	3.784	1,135
	エポキシ樹脂塗料下塗 JIS K 5551:2018 構造物用		1.00	40	0.16	テクトEPシンナー	0~5	セット	00,100	0,704	605
	さび止めペイント A種・B種 HDK,NES,HBS,SPS,FKD,SDK	赤さび色	1.30	60	0.30	, , , , , , ,	0~10	18 kg	67.700	3.762	1,129
	JASS 18M-109	赤といと	1.00	40	0.16		0~5	セット	07,700	0,702	602
エポマリンGX		白	1.30	40	0.20		0~10	18 kg	68.100	3.784	757
			1.00	40	0.16		0~5	セット	00,100	0,704	605
	亜鉛めっき面用エポキシ樹脂 塗料下塗	赤さび色	1.30	40	0.20	テクトEPシンナー	0~10	18 kg	67.700	3.762	752
	便覧2005、2014		1.00	40	0.16	, , , , , , , ,	0~5	セット	37,700	5,702	602
	淡采			40	0.20		0~10	18 kg	75.100	4.173	835
		<b>火</b> 杉 巳		40 <b>6</b>	0.16		0~5	セット	73,100	+,1/3	668

				抽油	標準使用量		希釈率		塗料	斗単価(	円)
商品名	一般名及び関連規格	色	密度	標準 膜厚 (μm)	(kg/m/回) エアレス	希釈剤品名	(重量%)エアレス	容量	石油缶 当 り	kg 当り	mi 当り
					ハケ 0.17		ハケ				680
		白	1.33	30	0.17	<u> </u> 	0~10	18 kg セット	72,000	4,000	560
					0.17						742
		淡彩色		30	0.17		0~10	18 kg セット	78,600	4,367	611
		中彩色			0.17			10 1			788
		B		30	0.14		0~10	18 kg セット	83,400	4,634	649
_		中彩色			0.17	†		18 kg			827
エポマリン 	エポキシ樹脂塗料	A		30	0.14	テクトEPシンナー	0~10	セット	87,500	4,862	681
					0.17			18 kg			905
		青・緑系		30	0.14		0~10	セット	95,800	5,323	745
		黄•			0.17		0 10	18 kg	100.000	5.007	963
		オレンジ 系		30	0.14		0~10	セット	102,000	5,667	793
		赤系		30	0.17		0~10	18 kg	117.000	6.500	1,105
		<b>小</b> 术		30	0.14		0~10	セット	117,000	6,500	910
エポマリンシルバー	エポキシ樹脂	シルバー	1.09	25	0.12	テクトEPシンナー	0~10	6.25 kg	36,400	5.824	699
	アルミニウムペイント	7,7,7	1.00	20	0.09	, , , , , ,	0~5	セット	00,400	0,024	524
		白	1.35	100	0.44		0~10	18 kg	66.200	3.678	1,618
エポマリンHB	厚膜形エポキシ樹脂塗料 中途・上塗	赤さび色		50	0.17	テクトEPシンナー		セット		,	625
	中堂・工堂	淡彩色		100	0.44		0~10	18 kg	82,600	4,589	2,019
				50	0.17			セット			780
ミリオンプライマー	耐薬品用エポキシ樹脂塗料 下塗	赤さび色	1.29	35	0.18	テクトEPシンナー	0~10	4 kg セット	14,000	3,500	630
	1 =				0.14		0~5	פאר			490
ミリオンクリヤー	耐薬品用エポキシ樹脂塗料 クリヤー	クリヤー	1.02	20	0.08	テクトEPシンナー	0~10	5 kg セット	30,700	6,140	491
					0.06		0~10				368
		白	1.20	25	0.15	テクトEPシンナー	0~10 0~5	5 kg セット	26,400	5,280	792
ミリオン	耐薬品用エポキシ樹脂塗料 上塗				0.11		0~5				581
		淡彩色		25	0.15	テクトEPシンナー	0~10	5 kg セット	27,500	5,500	825 605
	一液形反応硬化	赤さび色		100	0.11		5~15				1,716
アルテクトプライマー	エポキシ樹脂さび止塗料 JIS K 5551:2018 構造物用	白グレー	1.33	40	0.16	アルテクトシンナー	0~10	18 kg	59,400	3,300	528
10. タンク	さび止めペイント A種・B種 7内面用塗料				1 0.110						020
	T		1		0.20	希釈しない	l		T .	l	1 140
エポマリンプライマーPC	タンク内面用エポキシ樹脂 塗料下塗	ピンク	1.15	50	0.29	(洗浄用はテクトEP	_	18 kg セット	70,900	3,939	1,142 985
				100	0.25	内面用シンナー)	0~10				1,812
エポマリンPC100 下塗	タンク内面用エポキシ樹脂 塗料下塗	ライトグリーン	1.19	-	-	テクトEP内面用 シンナー		18 kg セット	70,900	3,939	-
	10.1	グレー		100	0.43	- + l + T m	0~10				1,694
エポマリンPC100 上塗	タンク内面用エポキシ樹脂 塗料上塗	ライトグレー 白	1.21	_	_	テクトEP内面用 シンナー	_	18 kg セット	70,900	3,939	
		グレー・黒・		100	0.47		0~10	10 1			2,319
		赤さび色・ 白	1.30	60	0.23	テクトEPJWシンナー	0~5	18 kg セット	88,800	4,934	1,135
				100	0.47		0~10	10 1.~			2,319
	水処理田工ポキシ掛映涂料	淡彩色		60	0.23	テクトEPJWシンナー	0~5	18 kg セット	88,800	4,934	1,135
エルイリンリが	水処理用エポキシ樹脂塗料			100	0.47		0~10	18 kg			2,356
エポマリンJW	(JWWA K 135版 F)							10 45			
エポマリンJW	(JWWA K 135返上)	中彩B		60	0.23	ーテクトEPJWシンナー	0~5	セット	90,200	5,012	1,153
エポマリン∪W	(JWWA K 135返上)	中彩B		60 100	0.23 0.47	ーテクトEPJWシンナー ーテクトEPJWシンナー	0~5 0~10		94,100	5,012	1,153 2,457

					標準使用量		希釈率		塗米	料単価(	円)
商品名	一般名及び関連規格	色	密度	標準 膜厚 (μm)	(kg/m²/回) エアレス	希釈剤品名	(重量%) エアレス	容量	石油缶 当 り	kg 当り	mi 当り
				,,	ハケ		ハケ		3 7	= 7	37
エポマリンJW	水処理用エポキシ樹脂塗料	青·緑系		100	0.47	・テクトEPJWシンナー	0~10	18 kg	100.500	5.584	2,624
	(JWWA K 135返上)	L3 1/9/X/C		60	0.23	, , , L , , , ,	0~5	セット	.00,000	5,55	1,284
		グレー・黒・ 赤さび色・	1.31	100	0.50	テクトEPJW	0~5	18 kg	88.800	4.934	2,467
		白	1.01	60	0.24	低温用シンナー	0~5	セット	00,000	1,001	1,184
		淡彩色		100	0.50	テクトEPJW	0~5	18 kg	88.800	4.934	2,467
		X# L		60	0.24	低温用シンナー	0~5	セット	00,000	1,001	1,184
エポマリンJW		中彩B		100	0.50	テクトEPJW	0~5	18 kg	90,200	5.012	2,506
低温形	水処理用エポキシ樹脂塗料	1 40 5		60	0.24	低温用シンナー	0~5	セット	00,200	0,012	1,203
	(JWWA K 135返上)	中彩A		100	0.50	テクトEPJW	0~5	18 kg	94.100	5.228	2,614
		T #2/5		60	0.24	低温用シンナー	0~5	セット	04,100	0,220	1,255
		青·緑系		100	0.50	テクトEPJW 低温用シンナー	0~5	18 kg	100.500	5.584	2,792
		日がパ		60	0.24	低温用シンナー	0~5	セット	100,000	3,304	1,340
		赤さび色白	1.30	100	0.45	・テクトEPJWシンナー	0~10	18 kg	88.800	4.934	2,220
		グレー	1.00	60	0.24	)	0~5	セット	00,000	4,554	1,184
		淡彩色		100	0.45	ーテクトEPJWシンナー	0~10	18 kg	88,800	4.934	2,220
				60	0.24	)	0~5	セット	00,000	4,554	1,184
		中彩B		100	0.45	ー テクトEPJWシンナー	0~10	18 kg	88.800	4.934	2,220
エポマリンNB(JW)	水処理用 変性エポキシ樹脂塗料	T #2D		60	0.24	) JI LFOW JJ)	0~5	セット	00,000	4,554	1,184
T/( 4) D/( 000)	ダム・堰基準	中彩A		100	0.45	テクトEPJWシンナー	0~10	18 kg	94.100	5.228	2,353
		中和A		60	0.24	) THE POWDO ) —	0~5	セット	34,100	3,220	1,255
		青·緑系		100	0.45	テクトEPJWシンナー	0~10	18 kg	100.500	5.584	2,513
		月 秋木		60	0.24	) THE POWDO T	0~5	セット	100,500	5,564	1,340
		赤系		100	0.45	テクトEPJWシンナー	0~10	18 kg	107,800	5.989	2,695
		<b>小</b> 术		60	0.24	) THE POWDO ) —	0~5	セット	107,800	3,969	1,437
		赤さび色	1.30	100	0.45	テクトEPJW	0~5	18 kg	88,800	4.024	2,220
		グレー	1.30	60	0.24	低温用シンナー	0~5	セット	80,800	4,934	1,184
		淡彩色		100	0.45	テクトEPJW	0~5	18 kg	88.800	4.934	2,220
		<b>次</b> 杉巴		60	0.24	低温用シンナー	0~5	セット	00,000	4,934	1,184
		中彩口		100	0.45	テクトEPJW	0~5	18 kg	00.000	F 010	2,255
エポマリンNB(JW)	水処理用	中彩B		60	0.24	低温用シンナー	0~5	セット	90,200	5,012	1,203
低温形	変性エポキシ樹脂塗料 ダム・堰基準	H 11/4		100	0.45	テクトEPJW	0~5	18 kg	04 100	E 000	2,353
		中彩A		60	0.24		0~5	セット	94,100	5,228	1,255
		主 妇が		100	0.45		0~5	18 kg	100 500	E F0.4	2,513
		青·緑系		60	0.24	低温用シンナー	0~5	セット	100,500	5,584	1,340
		+ 7		100	0.45	テクトEPJW	0~5	18 kg	107.000	E 000	2,695
		赤系		60	0.24	低温用シンナー	0~5	セット	107,800	5,989	1,437

				عدد میں	標準使用量		希釈率		塗料	単価(	円)
商品名	一般名及び関連規格	色	密度	標準 膜厚 (μm)	(kg/m/回) エアレス	希釈剤品名	(重量%) エアレス	容量	石油缶 当 り	kg 当り	当り M
					ハケ		ハケ				
11. 変性コ	Cポキシ樹脂塗	料									
		淡彩色	1.34	120	0.45		0~10	20 kg	75,300	3.765	1,694
	変性エポキシ樹脂塗料 NEXCO,SDK,HDK,NES,	灰杉丘	1.54	60	0.24	テクトEP内面用	0 10	セット	73,300	3,703	904
	FKD,HBS	白、N-7 N-8.5	1.34	120	0.45	シンナー	0~10	20 kg セット	72,900	3,645	1,640
エポマリンEX300		10 0.0		60	0.24			ゼット			875
		淡彩色	1.34	120	0.41		0~10	20 kg セット	75,300	3,765	1,544
	変性エポキシ樹脂塗料 便覧2005、2014			60 120	0.20	テクトEP内面用 シンナー					753 1,494
		白、N-7 N-8.5	1.34	60	0.41	-	0~10	20 kg セット	72,900	3,645	729
				240	0.90						3,416
	変性エポキシ樹脂塗料 NEXCO	N-6 N-8.5	1.34	60	0.19	- 51 - 5 + 7 - 1	0~10	20 kg セット	75,900	3,795	721
エポマリンEX600(KHD)	亦바구42+> HUESON	N. C		240	0.82	テクトEP内面用 シンナー		20.1			3,112
	変性エポキシ樹脂塗料 便覧2005、2014	N-6 N-8.5	1.34	60	0.24		0~10	20 kg セット	75,900	3,795	911
	    変性エポキシ樹脂塗料	N-6		240	0.90			00.1			3,416
	NEXCO	N-8.5	1.34	60	0.19	テクトEP内面用	0~10	20 kg セット	75,900	3,795	721
エポマリンEX600(KHD)W	変性エポキシ樹脂塗料	N-6		240	0.82	シンナー		20 kg			3,112
	便覧2005、2014	N-8.5	1.34	60	0.24		0~10	セット	75,900	,900 3,795	911
	低温乾燥形 変性エポキシ樹脂さび止め塗料	赤さび色		100	0.46	テクト上塗シンナー		18 kg			1,861
エスコLTC	便覧2005、2014 JASS M-109,SPS	グレー	1.32	60	0.20	テクトEPJW 低温用シンナー	0~5	セット	72,800	4,045	809
		白、 グレー、	1.34	100	0.43		0~10	20 kg	72.900	3.645	1,567
		赤さび色	1.54	60	0.20		0.510	セット	72,900	3,043	729
		淡彩色	1.34	100	0.43	0~1	0~10	20 kg	75,300	3.765	1,619
エスコST	鉄骨用 変性エポキシ樹脂さび止め塗料	及私已	1.04	60	0.20		0 10	セット	73,300	3,703	753
_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	JIS K5551:2018 構造物用 さび止めペイント C種1号2号	中彩色	1.34	100	0.43	, , , , , , ,	0~10	20 kg	80,200	4,010	1,724
		В		60	0.20	•		セット	,		802
		中彩色	1.34	100	0.43		0~10	20 kg	84,500	4,225	1,817
		Α		60	0.20			セット			845
		赤さび色 白	1.37	100	0.46		0~10	18 kg	67,700	3,762	1,731
		グレー		60	0.24			セット			903
		淡彩色		100	0.46		0~10	18 kg セット	71,000	3,945	1,815
		<u> </u>		60	0.24			יייי			947
		中彩色 B		100	0.46		0~10	18 kg セット	75,600	4,200	1,932
	変性エポキシ樹脂 さび止め塗料			60	0.24						1,008
エスコNB	JIS K 5551:2018 構造物用 さび止めペイント C種1号・C種2号	中彩色 A		100	0.46	テクトEPシンナー	0~10	18 kg セット	77,300	4,295	1,976
SF	SPS,NEXCO,SDK,HDK, NES,FKD,HBS,JASS M-109	-		100	0.24						1,031
		青·緑系		100	0.46		0~10	18 kg セット	83,400	4,634	2,132 1,112
				100	0.24						2,208
		オレンジ系		60	0.46		0~10	18 kg セット	86,400	4,800	1,152
		NK NK		100	0.46						2,265
		赤系		60	0.40		0~10	18 kg セット	88,600	4,923	1,182
		L		00	0.24				L		1,102

					標準使用量		希釈率		塗料	単価(	円)
商品名	一般名及び関連規格	色	密度	標準 膜厚 (μm)	(kg/m/回) エアレス	希釈剤品名	(重量%) エアレス	容量	石油缶 当 り	kg 当り	当り
					ハケ		ハケ				
		赤さび色 さび色・白	1.37	60	0.24		0~10	18 kg	67,700	3,762	-
		グレー		60	0.20			セット			752
		淡彩色		60	0.24		0~10	18 kg	71,000	3,945	_
				60	0.20			セット			789
		中彩色 B		60	0.24		0~10	18 kg	75,600	4,200	-
		ь		60	0.20			セット			840
エスコNB	変性エポキシ樹脂 さび止め塗料	中彩色 A		60	0.24	テクトEPシンナー	0~10	18 kg セット	77,300	4,295	_
	便覧2005、2014			60	0.20	•		691			859
		青·緑系		60	0.24		0~10	18 kg セット	83,400	4,634	_
		**		60	0.20			271			927
		黄・ オレンジ		60	0.24		0~10	18 kg セット	86,400	4,800	_
		系		60	0.20			271			960
		赤系		60	0.24		0~10	18 kg セット	88,600	4,923	-
	1液形弱溶剤可溶変性エポキシ	赤さび色		60	0.20		0~5				985
1液エスコマイルド	T	白、グレー黒さび色	1.24	_	0.17 0.13	塗料用シンナーA	5~15	16 kg	34,400	2,150	366 280
	   弱溶剤可溶変性エポキシ樹脂			100	0.13		3.013				1,940
	さび止め塗料 JASS 18M-109 JIS K 5551:2018 構造物用	赤さび色 グレー	1.25	60	0.40	塗料用シンナーA	0~10	18 kg セット	75,900	4,217	1,012
エスコNBマイルド	さび止めへイント C種1号2号,SDK 弱溶剤可溶変性エポキシ樹脂			60	0.24						1,012
	377月日7日2日エルスラ南部 さび止め塗料 便覧2005、2014	赤さび色 グレー	1.25	60	0.24	塗料用シンナーA	0~10	18 kg セット	75,900	4,217	843
	弱溶剤可溶変性エポキシ樹脂	グレー		100	0.46		0~5				1,892
	さび止め塗料 JASS 18M-109 JIS K 5551:2018 構造物用	赤さび色白	1.42	60	0.24	塗料用シンナーA	0~5	18 kg セット	74,000	4,112	987
エスコNBマイルドK	さび止めペイント C種1号2号 弱溶剤可溶変性エポキシ樹脂	グレー		60	0.24		0~5				987
	さび止め塗料 便覧2005、2014	赤さび色白	1.42	60	0.24	塗料用シンナーA	0~5	18 kg セット	74,000	4,112	822
	NES,HDK,FKD,NEXCO 低VOC·弱溶剤厚膜型変性			120	0.42		0~10				2,021
エスコNBマイルドH	エポキシ樹脂系さび止塗料 NEXCO,SDK	グレー ライトグレー	1.32	120	0.32	塗料用シンナーA	0~5	18 kg セット	86,600	4,812	1,540
	一液形反応硬化	土ナバタ		100	0.52		5~15				1,716
アルテクトNB	変性エポキシ樹脂塗料 JIS K 5551:2018 構造物用 さび止めペイント C種1号	赤さび色白	1.30			アルテクトシンナー		18 kg	59,400	3,300	
	JPMS-28	グレー		60	0.24		0~10				792
	ハイソリット・タールフリー変性エポーキシー	ブラック	1.01	120	0.36	テクトEP内面用	0 5	19 kg	50.000	0.770	1,000
エポテクトタールフリー 	樹脂塗料 HDK,NES,FKD 便覧2005,2014	ブラウン	1.31	60	0.18	シンナー	0~5	セット	52,800	2,779	500
	ハイソリット゛タールフリー変性エポ゜キシ			120	0.36						985
エポテクトタールフリー W	樹脂塗料 HDK,NES,FKD 便覧2005,2014	ブラック ブラウン	1.31	60	0.18	テクトEP内面用 シンナー	0~5	20 kg セット	54,700	2,735	492
				500	1.70						5,136
エポテクトタールフリー HB	ハイソリット・タールフリー変性ェポ <sup>°</sup> キシ 樹脂塗料	ブラック ブラウン	1.32	250	0.76	テクトEP内面用 シンナー	0~5	19.5 kg セット	58,900	3,021	2,296
				500	1.70						5,010
エポテクトタールフリー HB W	ハイソリット・タールフリー変性ェホ°キシ 樹脂塗料	ブラック ブラウン	1.30	250	0.76	テクトEP内面用 シンナー	0~5	20.5 kg セット	60,400	2,947	2,240
				_	0.20		30~50				918
				_	0.14	テクトEPシンナー	30~50	18 kg	82,600	4,589	642
テクト溶射シーラー	変性エポキシ樹脂系金属溶射面用  封孔処理剤	グレー	1.35	_	0.25		30~50				1,147
				_	0.18	テクトEPシンナー	30~50	18 kg	82,600	4,589	826
	品类如言类型。 2011年"			_	-		23 00				-
エスコ ラストフリーザー	弱溶剤可溶形ケチシ硬化 変性エポーキシ系 さび固定剤	グレー	1.31	_	0.20	塗料用シンナーA	0~10	4 kg	22,100	5,525	1,105
	<b>尼次刘</b> 丁次同哄水赤丝——22~~44			_	-			10.1			-
エンガイン	弱溶剤可溶厚膜形変性エポキシ樹脂系さび止め塗料	ライトグレー	1.39	120	0.38	塗料用シンナーA	0~3	19 kg セット	96,000	5,053	1,920
				, 20	3.00				<u> </u>		.,520

		46		標準	標準使用量		希釈率		塗料	単価(	円)
商品名	一般名及び関連規格	色	密度		(kg/ml/回) エアレス	希釈剤品名	(重量%) エアレス	容量	石油缶 当 り	kg 当り	m <sup>®</sup> 当り
					ハケ		ハケ			37	
12. 無溶	別変性エポキシ	樹脂	塗米	<b></b>							
エポマリンNS	無溶剤変性エポキシ樹脂塗料 NEXCO,HDK,NES,FKD,HBS, SPS,SDK,便覧2005,2014	白	1.41	120	0.30	希釈しない	_	9.6 kg セット	74,300	7,740	2,322
	無溶剤変性エポキシ樹脂塗料 NEXCO,HDK,NES,FKD,HBS, SPS,SDK,便覧2005,2014	淡彩色		120	0.30	(洗浄用はテクトEP シンナー) ・	_ _	9.6 kg セット	76,500	7,969	2,391
13. 超厚	<b>運膜形エポキシ樹</b>	·脂塗	料								
エポマリンSHB	超厚膜形エポキシ 樹脂塗料 SPS,SDK,NEXCO,FKD,HBS,HDK	グレー ライトグレー	1.47	300	1.20	テクトEPシンナー	3~5 0	18 kg セット	67,700	3,762	4,514 3,762
	超厚膜形エポキシ 樹脂塗料	グレー ライトグレー	1.47	300	1.10	テクトEPシンナー	3~5	18 kg	67,700	3,762	4,138
10	便覧2005,2014 超厚膜形エポキシ	ブラック ブラウン グレー		150	0.50 1.10		0 0~10	セット 18 kg	,	,	1,881 4,138
エポマリンSHBマイルド	樹脂塗料 SPS,SDK,NEXCO,FKD,HBS,HDK 	ライトク・レー	1.51	300	1.00	・ 塗料用シンナーA	0~5 0~10	セット	67,700	3,762	3,762 4,138
	樹脂塗料 便覧2005,2014	グレー ライトグレー	1.51	150	0.50	塗料用シンナーA 希釈しない	0~5	18 kg セット	67,700	3,762	1,881
ナプコパリヤーN	水中硬化形無溶剤 エポキシ樹脂被覆材料	グレー	1.63	5,000	ウェットハンド 10.00	(洗浄用はテクトEP シンナー)	_	20 kg セット	102,600	5,130	51,300
ナプコバリヤー5M	超厚膜形工ポキシ樹脂被覆材料	オリーブ グリーン	1.55	2,000	ローラー・刷毛 3.64	希釈しない (洗浄用はテクトEP シンナー)	_	24 kg セット	97,300	4,055	14,760
テクトバリヤーSP(A) 及び同低温形	超厚膜形 エポキシ樹脂被覆材料 NEXCO,TTB,KIA,HBS	グレ <del>ー</del> ダークグレー	1.33	1,250 500	3.00 0.92	希釈しない (洗浄用はテクトEP シンナー)	_	21 kg セット	85,200	4,058	12,174 3,733
		- 494	<b>&gt; 14</b>	H 012	ادیاد کید						
14. 湴准	間面用特殊変性エ 	- ホ ナ	ン位	対別百	<b>空科</b>				1		ı
ウルティモ	特殊変性エポキシ樹脂塗料	グレー	1.35	250	0.76	ウルティモシンナー	_	18 kg セット	82,400	4,578	3,479
15. ポリ	ウレタン樹脂系塗	<b>を料</b>									
		白	1.27	30	0.17 0.14		0~10	18 kg セット	72,000	4,000	680 560
		淡彩色		30	0.17 0.14		0~10	18 kg セット	78,600	4,367	742 611
	式11点1.42、************************************	中彩色 B		30	0.17 0.14		0~10	18 kg セット	83,400	4,634	788 649
レタン中塗E	ポリウレタン樹脂用 中塗塗料 JIS K 5659:2018 鋼構造物用耐候性塗料 A種中塗り塗料	中彩色 A		30	0.17 0.14	・テクト中塗シンナー	0~10	18 kg セット	87,500	4,862	827 681
	ロまで土ノ半行	青·緑系		30	0.17 0.14		0~10	18 kg セット	95,800	5,323	905 745
		黄・ オレンジ 系		30	0.17 0.14		0~10	18 kg セット	117,000	6,500	1,105 910
		赤系		30	0.17 0.14		0~10	18 kg セット	117,000	6,500	1,105 910

					標準使用量		希釈率		塗料単価(		円)		
商品名	一般名及び関連規格	色	密度	標準 膜厚 (μm)	(kg/m/回) エアレス	希釈剤品名	(重量%) エアレス	容量	石油缶 当 り	kg 当り	当り mg		
					ハケ		ハケ						
		白	1.22	35	0.18		0~10	16 kg	87,200	5,450	981		
					0.13	•	0~5	セット			709		
		淡彩色		35	0.18		0~10	16 kg	92.700	5,794	1,043		
		灰杉丘		33	0.13		0~5	セット	92,700	3,734	753		
		中彩色		0.5	0.18		0~10	16 kg	00.000	0.100	1,109		
	1911 I to Hille	В		35	0.13		0~5	セット	98,600	6,163	801		
	ポリウレタン樹脂 上塗塗料	中彩色			0.18		0~10	16 kg			1,151		
レタン6000	JIS K 5659:2018 鋼構造物用耐候性塗料	A		35	0.13	レタンシンナー	0~5	セット	102,300	6,394	831		
	A種上塗り塗料3級 				0.18		0~10	16 kg			1,267		
		青·緑系		35	0.13		0~5	セット	112,600	7,038	915		
		黄•			0.18	•	0~10	40.1			1,571		
		オレンジ 系		35	0.13		0~5	16 kg セット	139,600	8,725	1,134		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0.18	+	0~10				1,571		
		赤系		35			0~5	16 kg セット	139,600	8,725			
					0.13						1,134		
レタン6000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	20	0.13		0~10	16 kg セット	87,200	5,450	709		
					0.10		0~10				545		
		淡彩色   1.22   55   0.26   0~10	16 kg	101,900	6,369	1,656							
					0.20		0~5	セット			1,274		
		中彩色		55	0.26		0~10	16 kg	108,400	6,775	1,762		
		В			0.20		0~5	セット	,	,	1,355		
		中彩色		55	0.26		0~10	16 kg	112.400	7.025	1,827		
レタン6000HB	厚膜形ポリウレタン樹脂塗料上塗	Α		00	0.20	レタンシンナー	0~5	セット	112,400	7,020	1,405		
מווסססססום	-		青·緑系		55	0.26		0~10	16 kg	123,800	7,738	2,012	
				月 冰木		33	0.20		0~5	セット	123,000	7,730	1,548
				黄・			0.26		0~10	16 kg	.======		2,494
			オレンジ 系		55	0.20		0~5	セット	153,500	9,594	1,919	
					0.26	•	0~10	16 kg			2,494		
		赤系		55	0.20		0~5	セット	153,500	9,594	1,919		
					0.24		0~10	10 1			1,529		
		淡彩色	1.22	50	0.18	•	0~5	16 kg セット	101,900	6,369	1,146		
		15/7			0.24		0~10				1,626		
		中彩色 B		50	0.18		0~5	16 kg セット	108,400	6,775	1,220		
					0.10		0~10				1,686		
		中彩色 A		50	0.24		0~5	16 kg セット	112,400	7,025			
レタン6000HB	厚膜形ポリウレタン樹脂塗料上塗 SPS					レタンシンナー					1,265		
		青·緑系		50	0.24		0~10	16 kg セット	123,800	7,738	1,857		
					0.18		0~5				1,393		
		黄・ オレンジ		50	0.24		0~10	16 kg	153,500	9,594	2,303		
		系			0.18		0~5	セット			1,727		
		赤系		50	0.24		0~10	16 kg	153,500	9,594	2,303		
					0.18		0~5	セット	, 2	,	1,727		
		白	1.27	30	0.17		0~10	18 kg	72.000	4.000	680		
	低汚染型ポリウレタン樹脂用 中塗塗料	I			0.14			セット	, 2,000	.,000	560		
カラテクトロウ油	JIS K 5659:2018	沙形丘		30	0.17		0~10	18 kg	78,600	4,367	742		
ヒノノントリ中堡	F <b>クトU中塗</b> 鋼構造物用耐候性塗料 A種中塗り塗料 SPS,NEXCO,SDK,HDK, NES,FKD,HBS, 中彩	淡彩色		30	0.14		0~10	セット	70,000	4,30/	611		
SPS		中彩色			0.17			18 kg			788		
		中彩色 B		30	0.14		0~10	セット	83,400	4,634	649		
I	1	1	<u> </u>	İ	l	1			<u>I</u>		<u> </u>		

		標準 標準使用量		希釈率		塗米	単価(	円)					
商品名	一般名及び関連規格	色	密度		(kg/m²/回) エアレス	希釈剤品名	(重量%) エアレス	容量	石油缶 当 り	kg 当り	㎡ 当り		
					ハケ		ハケ						
		中彩色		30	0.17	テクト中塗シンナー	0~10	18 kg	87,500	4,862	827		
		Α			0.14			セット			681		
	低汚染型ポリウレタン樹脂用 中塗塗料	青·緑系		30	0.17	•	0~10	18 kg	95,800	5,323	905		
  セラテクトU中塗	JIS K 5659:2018 鋼構造物用耐候性塗料				0.14	•		セット	,	,	745		
	A種中塗り塗料 SPS,NEXCO,SDK,HDK,	黄・ オレンジ		30	0.17		0~10	18 kg	117.000	6.500	1,105		
	NES,FKD,HBS,	系			0.14			セット	,	5,555	910		
		赤系		30	0.17		0~10	18 kg	117.000	6.500	1,105		
		31.7K		00	0.14		0 10	セット	117,000	0,000	910		
		白	1.20	25	0.14		10~20	16 kg	87,300	5,457	764		
		П	1.20	25	0.12		0~5	セット	07,000	0,407	655		
		淡彩色		25	0.14		10~20	16 kg	92,700	5.794	811		
		灰杉巴		25	0.12		0~5	セット	92,700	5,794	695		
		中彩色		25	0.14		10~20	16 kg	00.700	6 160	864		
	低汚染型ポリウレタン樹脂上塗	В		25	0.12		0~5	セット	98,700	6,169	740		
L= - 61 11 Lab	JIS K 5659:2018 鋼構造物用耐候性塗料	中彩色		0.5	0.14	= <b>5</b> 1 L \$\dark{\alpha} \alpha \dark{\alpha}	10~20	16 kg	100.000	0.004	895		
セラテクトU上塗 	A種上塗り塗料3級 SPS,NEXCO,SDK,HDK,	Α		25	0.12	テクト上塗シンナー	0~5	セット	102,300	6,394	767		
	NES,FKD,HBS	10~20	16 kg	110.000	7.000	985							
		育•秘糸		25	0.12		0~5	セット	112,600	7,038	845		
		黄•			0.14		10~20	16 kg			1,222		
		オレンジ 系		25	0.12		0~5	セット	139,600	8,725	1,047		
					0.14		10~20	16 kg		0 705	1,222		
		赤系		25	0.12		0~5	セット	139,600	8,725	1,047		
		,			0.17		0~10	18 kg			712		
	;		白	1.34	30	0.14		0~5	セット	75,400	4,189	586	
							0.17		0~10	18 kg			777
				淡彩色		30	0.14		0~5	セット	82,300	4,573	640
		中彩色			0.17	0~10 0~5	0~10	18 kg	07.000	4.050	825		
	低汚染型弱溶剤可溶	В		30	0.14		セット	87,300	4,850	679			
	上塗塗料用専用中塗 JIS K 5659:2018	中彩色			0.17	10 del = 5	0~10	18 kg			865		
セラテクトマイルド中塗	鋼構造物用耐候性塗料 A種中塗り塗料	Ā		30	0.14	塗料用シンナーA	0~5	セット	91,600	5,089	712		
	SPS,HDK,NES,FKD HBS,SDK,NEXCO,便覧2005 • 2014				0.17		0~10	18 kg			946		
		青∙緑系		30	0.14		0~5	セット	100,200	5,567	779		
		黄·			0.17		0~10	18 kg	100 5	0.00	1,157		
		オレンジ 系		30	0.14		0~5	セット	122,500	6,806	953		
		+-			0.17		0~10	18 kg	100 555	0.000	1,157		
		赤系		30	0.14		0~5	セット	122,500	6,806	953		
					0.17		0~10	18 kg	76		753		
		白	1.31	30	0.14		0~5	セット	79,700	4,428	620		
		W		_	0.17		0~10	18 kg	-		811		
	低汚染型弱溶剤可溶	淡彩色	1.29	30	0.14		0~5	セット	85,900	4,773	668		
	上塗塗料用専用中塗 JIS K 5659:2018	中彩色			0.17		0~10	18 kg	_	_	861		
レラテクトマイルド中塗(E)	鋼構造物用耐候性塗料 A種中塗り塗料	±*₽°E B		30	0.14		0~5	セット	91,100	5,062	709		
	SPS,HDK,NES,FKD HBS,便覧2005•2014	<b>山</b>			0.17	<del> </del>		0~10	18 kg		_	903	
	甲杉	中彩色 A		30	0.14	塗料用シンナーA	0~5	セット	95,600	5,312	744		
青					0.17	<del></del>	0~10	10 1			988		
	青·緑系		30	0.14		0~5	18 kg セット	104,600	5,812	814			
	L		1	<u> </u>	<u>I</u>	1			<u> </u>	1	1		

		標準使用量		希釈率		塗料	単価(	円)					
商品名	一般名及び関連規格	色	密度	標準 膜厚 (μm)	(kg/m/回) エアレス	希釈剤品名	(重量%) エアレス	容量	石油缶 当 り	kg 当り	当り Mi		
					ハケ		ハケ						
	低汚染型弱溶剤可溶 上塗塗料用専用中塗	黄・ オレンジ		30	0.17	•	0~10	18 kg	127,800	7,100	1,207		
   セラテクトマイルド中塗(E)	JIS K 5659:2018 鋼構造物用耐候性塗料	系			0.14		0~5	セット	·		994		
	A種中塗り塗料 SPS,HDK,NES,FKD	赤系		30	0.17		0~10	18 kg	127,800	7,100	1,207		
	HBS,便覧2005 • 2014	31-31		- 00	0.14		0~5	セット	127,000	7,100	994		
		白	1.20	25	0.14		0~10	16 kg	89,600	5.600	784		
			1.20	20	0.12		0~5	セット	00,000	0,000	672		
		淡彩色		25	0.14		0~10	16 kg	95,400	5.963	835		
		及私已		25	0.12		0~5	セット	33,400	5,500	716		
		中彩色		25	0.14		0~10	16 kg	101.600	6.350	889		
	低污染型弱溶剤可溶	В		23	0.12		0~5	セット	101,000	0,330	762		
	ポリウレタン樹脂塗料上塗 JIS K 5659:2018 鋼構造物用耐候性塗料	中彩色		0.5	0.14	<b>冷州田</b> >>工 A	0~10	16 kg	105.000	0.500	921		
レラテクトUマイルド上塗	種上塗り塗料3級		A		25	0.12	・ 塗料用シンナーA	0~5	セット	105,300	6,582	790	
	HBS,NEXCO,SDK	± 43.5		0.5	0.14		0~10	16 kg	440.000	7.050	1,015		
		青・緑系		25	0.12		0~5	セット	116,000	7,250	870		
		黄・、、			0.14		0~10	16 kg			1,258		
		オレンジ 系		25	0.12		0~5	セット	143,800	8,988	1,079		
					0.14	•	0~10	16 kg			1,258		
		赤系		25	0.12	•	0~5	セット	143,800	8,988	1,079		
	ポリウレタン系				0.11		0~10	15 kg			617		
セラテクトUマイルドシルバー	アルミニウム塗料	シルバー	0.99	20	0.09	塗料用シンナーA	0~10	セット	84,100	5,607	505		
					0.26			16 1.0			1,706		
		淡彩色	1.19	55	0.23		0~5	16 kg セット	105,000	6,563	1,509		
	#	,	中彩色			0.26			10 1			1,817	
		中杉已 B		55	0.23		0~5	16 kg セット	111,800	6,988	1,607		
		低污染型弱溶剤可溶		中亚各			0.26	•		. 16 kg			1,909
			中彩色 A		55	0.23		0~5 to kg セット	117,500	7,344	1,689		
セラテクトUマイルドHB上塗	厚膜形ポリウレタン樹脂塗料上塗 SDK				0.26	塗料用シンナーA		10 1			2,074		
		青·緑系		55	0.23	•	0~5	16 kg セット	127,600	7,975	1,834		
		黄・			0.26	•		10.1			2,572		
		オレンジ 系		55	0.23	•	0 <b>~</b> 5	16 kg セット	158,300	9,894	2,276		
		7,1			0.26			40.1			2,572		
		赤系		55	0.23		0~5	16 kg セット	158,300	9,894	2,276		
4.5 - 1	., & .,	<b>一大</b> 从	امرا										
16. アクリ	ルシリコン樹脂	<b>糸塗</b>	料										
					0.14		5 <b>~</b> 10	16 kg			930		
		白	1.18	25	0.12		0~10	10 kg セット	106,300	6,644	797		
					0.14		5 <b>~</b> 10	16 1			1,178		
		淡彩色		25	0.12		0~10	16 kg セット	134,600	8,413	1,010		
セラテクトSマイルド2上塗	/広に上め、井川 PR 2か 女川 ママンか	中彩色			0.14		5~10	16 1			1,437		
	低汚染型弱溶剤可溶 アクリルシリコン樹脂塗料上塗	甲彩色 B		25	0.12		0~10	16 kg セット	164,200	10,263			
中塗は、 「セラテクトマイルド中塗	JIS K 5659:2018 鋼構造物用耐候性塗料	2018 耐候性塗料			0.14		5~10	10.			1,486		
(E)」 をご使用ください。	A種上塗り塗料2級			25	0.12	↓ 塗料用シンナーA	0~10	16 kg セット	169,800	10,613			
					0.14	<del></del>		10.			1,698		
				25	0.14		<del> </del>	10 Kg	194,100	12,132			
					0.12		0~10 5~10				1,830		
	オレンジ		25	0.14		0~10	16 kg セット	209,100	13,069				
1	系		<u> </u>	0.12	I	0/-10				1,000			

					標準使用量		希釈率		塗料単価(		円)	
商品名	一般名及び関連規格	色	密度	標準 膜厚 (μm)	(kg/m <sup>2</sup> /回) エアレス	希釈剤品名	(重量%) エアレス	容量	石油缶 当 り	kg 当り	㎡ 当り	
セラテクトSマイルド2上塗	( 低汚染型弱溶剤可溶				ハケ		ハケ					
中塗は、「セラテクトマイルド中塗	アクリルシリコン樹脂塗料上塗 JIS K 5659:2018	赤系		25	0.14		5~10	16 kg	213,500	13.344	1,868	
(E)」 をご使用ください。	鋼構造物用耐候性塗料 A種上塗り塗料2級	31.21			0.12		0~10	セット	2.0,000	,	1,601	
17. ふっ素	<b>통樹脂系塗料</b>											
		白	1.27	30	0.17 0.14		0~10	18 kg セット	72,000	4,000	680 560	
		淡彩色		30	0.17		0~10	18 kg セット	78,600	4,367	742 611	
		中彩色		30	0.17		0~10	18 kg セット	83,400	4,634	788	
	低汚染型ふっ素樹脂用中塗塗料 JIS K 5659:2018 鋼構造物用耐候性塗料 A種中塗り塗料 NEXCO,NES,FKD,HBS,	中亚各			0.14			·			649 827	
セラテクトF中塗		中彩色 A		30	0.14	テクト中塗シンナー	0~10	18 kg セット	87,500	4,862	681	
	便覧2005,2014	青•緑系		30	0.17		0~10	18 kg	95.800	5.323	905	
					0.14	•	- 10	セット	00,000	0,020	745	
		黄・ オレンジ		30	0.17		0~10	18 kg セット	117,000	6,500	1,105	
		系			0.14			·			910	
		赤系		30	0.14		0~10	18 kg セット	117,000	6,500	910	
			4.00	0.5	0.14		10~20	16 kg	040 700	10.511	1,896	
		白	1.29	25	0.12		0~10 セット	216,700	13,544	1,625		
	低汚染型ふつ素樹脂塗料上塗 JIS K 5659:2018 鋼構造物用耐候性塗料	4		淡彩色		25	0.14			220,200	13,763	1,927
						0.12	•	0~10	セット			1,652
				中彩色 B		25	0.14		10~20 0~10	16 kg セット	269,900	16,869
		中亚各			0.12		10~20	10.1			2,453	
セラテクトF(K)上塗	A種上塗り塗料1級 NEXCO,SDK,NES,FKD,HBS,HDK	中彩色 A		25	0.12	テクト上塗シンナー	0~10	16 kg セット	280,300	17,519	2,102	
	便覧2005・2014	害, 紀玄		25	0.14		10~20	16 kg	308,800	10 200	2,702	
	青•葯	青•緑糸	青·緑系		2.0	0.12		0~10	セット	308,800	19,500	2,316
		黄・ オレンジ		25	0.14	10~20 0~10		16 kg セット	448,100	28,007	3,921	
		系			0.12			ゼット			3,361	
		赤系		25	0.14		10~20 0~10	16 kg セット	448,100	28,007	3,921	
					0.12		0~5	16 kg			1,642	
		淡彩色	1.21	25	0.12		0~5	セット	187,700	11,732	1,408	
		中彩色		25	0.14		0~5	16 kg	198,100	12 382	1,733	
		В			0.12		0~5	セット	100,100	,	1,486	
	低汚染型弱溶剤可溶 ふっ素樹脂系塗料上塗	中彩色 A		25	0.14		0~5	16 kg セット	209,000	13,063	1,829	
セラテクトFマイルド上塗	JIS K 5659:2018 鋼構造物用耐候性塗料 A種ト塗り塗料1級				0.12	塗料用シンナーA	0~5 0~5				1,568 1,976	
	A種上塗り塗料1級 便覧2014 青・緑 黄・	青•緑系		25	0.14		0~5	16 kg セット	225,800	14,113	1,694	
					0.14		0~5	16 kg			3,030	
		オレンジ 系		25	0.12		0~5	セット	346,300	21,644	2,597	
		赤系		25	0.14	<del></del>	0~5	16 kg	414,800	25.925	3,630	
	亦糸						0.12		0~5	セット	,500	_5,525
セラテクトFマイルド シルバーグレー	弱溶剤形ふっ素樹脂 アルミニウムペイント	シルハ゛ーク゛レー	1.02	20	0.11	塗料用シンナーA	0~10	16 kg セット	195,200	12,200	1,342	
- 70					0.09		0~10	ピット			1,098	

	in to madelline to			1= 244	標準使用量		希釈率		塗料単価(		円)
商品名	一般名及び関連規格	色	密度	標準 膜厚 (μm)	(kg/m//回) エアレス	希釈剤品名	(重量%)エアレス	容量	石油缶 当 り	kg 当り	mi 当り
					ハケ		ハケ				
18. 耐候怕	生鋼用さび安定	化処	理剤	H							
カプテンコートM 暗褐色R・S	エポキシエステル 樹脂塗料	R(ブラウン) S(ダークプラウン)	1.22	45	0.43	カプテンコート用 シンナー	0~30	15 kg	62,600	4,174	1,795
HINGE CO	Page 2   1			22.5	0.15		0~10				626
19. 水性	テクトシステム(	水性	重防	食	)						
水性ジンクテクト500	水性有機ジンクリッチペイント	グレー	2.60	75	0.60	水道水	0~5	20 kg セット	90,950	4,548	2,729
				37.5	0.25		3~7	271			1,137
水性エポテクト下塗	水性変性エポキシ樹脂塗料 下塗	グレー ライトグレー	1.28	60	0.28	水道水	0~3	16 kg セット	81,600	5,100	1,428
	水性変性エポキシ樹脂塗料				0.15		0~3	1001			864
水性エポテクト中塗	小性変性エハイン倒脂型科   中塗	淡彩色	1.37	30	0.12	水道水	0~3	16.2 kg セット	93,300	5,760	691
	1 冻业性 岩口点口点\				0.11		0~5				796
1液水性レタンテクト上塗	1液水性ポリウレタン樹脂塗料  上塗	淡彩色	1.24	25	0.09	水道水	0~5	15 kg	108,500	7,234	651
	1液水性ふっ素樹脂塗料				0.11		0~5				1,729
1液水性フロンテクト上塗	上塗	淡彩色	1.24	25	0.09	水道水	0~5	15 kg	235,700	15,714	1,414
水性テクトセーフティ洗浄剤	水性塗料塗装用具 洗浄剤	透明	0.97	_		_	_	· 15 kg	7,100	474	
20. さび歿	<b>長存面用塗料</b>										
ルビゴール	腐食電流抑制型特殊水性エポ キシ樹脂塗料	グレー	1.26	60	0.26	水道水		16 kg セット	103,200	6,450	- 1,677
ルビゴールG	弱溶剤可溶厚膜形変性エポキ シ樹脂系さび止め塗料	ライトグレー	0.84	120	0.38	・塗料用シンナーA		19 kg セット	96,000	5,053	1,920
21. 耐熱											
_ ,	耐熱用変性シリコン樹脂	L* LL*.			0.16	エナメルシンナー	5~10				499
テルモ200NC3下塗 	下塗 (~200℃)	ダークグレー	1.35	30	0.12	200	0~10	16 kg	49,900	3,119	374
テルモ200NC3 シルバー	耐熱用変性シリコン樹脂 アルミニウムペイント	シルバー	0.99	15	0.12	エナメルシンナー 200	0~5	16 kg	56,600	3,538	425
	(~200°C)				0.09		0				318
テルモ200NC3	耐熱用変性シリコン樹脂塗料 上塗 (~200°C)	淡彩色	1.30	25	0.14	エナメルシンナー 200	0~5 0~5	16 kg	79,100	4,944	692 544
							5~10				850
テルモ300NC3下塗	耐熱用シリコン樹脂塗料下塗 (~300°C)	ダークグレー	1.25	30	0.20	エナメルシンナー 200	0~10	16 kg	68,000	4,250	638
	耐熱用変性シリコン樹脂				0.12		0~5				593
テルモ300NC3 シルバー	アルミニウムペイント (~300°C)	シルバー	0.99	15	0.09	エナメルシンナー 200	0	16 kg	79,100	4,944	445
テルモ300NC3	耐熱用変性シリコン樹脂塗料 上塗	淡彩色	1.30	25	0.14	エナメルシンナー	0~5	16 kg	106,900	6 692	935
	上坐 (~300℃)	火杉巴	1.30	20	0.11	200	0~5	10 Kg	100,900	0,002	735
テルモ400NC3下塗	耐熱用シリコン樹脂塗料下塗 (~400°C)	ダークク・レー	1.33	30	0.18	エナメルシンナー 200	5~10	16 kg	88,000	5,500	990
					0.14		0~10				770
テルモ400NC3 シルバー	耐熱用シリコン樹脂 アルミニウムペイント (~400°C)	シルバー	1.00	15	0.11	エナメルシンナー 200	0~5	16 kg	97,600	6,100	671 488
テルモ400NC3	耐熱用シリコン樹脂塗料上塗	淡彩色	1.30	25	0.14	エナメルシンナー	0~5	16 kg	121,000	7,563	1,059
	上塗 (~400℃)				0.10	200	0~3				756

					標準使用量		希釈率			単価(	円)
商品名	一般名及び関連規格	色	密度	標準 膜厚 (μm)	(kg/m²/回) エアレス	希釈剤品名	(重量%)エアレス	容量	石油缶 当 り	kg 当り	当り 当り
					ハケ		ハケ				
テルモ600NC3下塗	耐熱用シリコン樹脂塗料下塗 (~500℃)	ダークグレー	1.33	30	0.18	エナメルシンナー 200	5~10 0~10	16 kg	92,700	5,794	1,043 811
テルモ600NC3 シルバー	耐熱用シリコン樹脂 アルミニウムペイント (~500°C)	シルバー	1.00	15	0.11	エナメルシンナー 200	0~5 0	16 kg	111,800	6,988	769 559
テルモ600NC3 黒	耐熱用シリコン樹脂 アルミニウムペイント (~500°C)	黒	1.00	15	0.11	エナメルシンナー 200	0~5 0	16 kg	111,800	6,988	769 559
耐酸テルモ	特殊シリコン樹脂系 耐酸耐熱用塗料 (~200℃)	黒	1.17	30	0.14	エナメルシンナー20 0	0~5	18 kg セット	182,200	10,123	1,417
サモスター	耐熱用シリコン樹脂 アルミニウムペイント (~540°C)	シルバー	1.15	25	0.155 0.12	エナメルシンナー20 0	0~20 0~10	18 kg セット	96,700	5,373	833 645
22. 保温	才下配管腐食((	CUI)	対領	5用	耐熱	塗料					
	フェノールエポキシ樹脂系				T		0 10				1001
CUIサモスターE	フェノールエホキン倒脂系 CUI対策用耐熱塗料 (0~200°C)	グレー	1.46	70	0.50 0.225	テクトEPシンナー	0~10 0~5	18 kg セット	69,600	3,867	1,934 870
CUIサモスター	特殊シリコン樹脂系 CUI対策用耐熱塗料 (-185~540℃)	グレー	1.65	125 70	0.65 0.30	エナメルシンナー20 0	0~5 0~5	18 kg セット	130,400	7,245	4,709 2,174
23. 貼紙		書き防	5止	用塗	<b>金料</b>						
	1				 I						400
ザクロンコンクリート プライマー	貼紙防止用エポキシ樹脂塗料 ・下塗	グレー	1.24	30	0.18	テクトEPシンナー	0~10	20 kg セット	51,100	2,555	358
ザクロンバインダーM	貼紙防止用ポリウレタン樹脂 中塗用ガラスビーズM	白	-	_	- 0.50	・テクト上塗シンナー	- 0~20	20 kg セット	84,800	4,240	_ 2,120
ザクロンパインダーS	貼紙防止用ポリウレタン樹脂 中塗用ガラスビーズS	白	_	ĺ	0.30	・テクト上塗シンナー	- 10~30	20 kg セット	84,800	4,240	- 1,272
ザクロン上塗	貼紙防止用ポリウレタン樹脂 塗料上塗	淡彩色	1.20	-	0.20	・テクト上塗シンナー	- 5~10	16.8 kg セット	93,800	5,584	- 1,117
ケセルクリーン	落書き防止用塗料	クリヤー	0.95	20	0.10	ケセルクリーン用 シンナー	10~15 (ローラー) 0~5 (刷毛)	16 kg セット	285,600	17,850	1,785
ザクロンパインダーF	落書き貼紙防止用ふっ素樹脂 ガラスピーズS	淡彩色	_	_	0.15	テクト上塗シンナー	- 0~10	20 kg セット	237,200	11,860	_ 1,779
ザクロン パインダーFマイルド	落書き貼紙防止用弱溶剤可溶 無機架橋ふっ素樹脂 ガラスビーズS	淡彩色	-	-	— 0.15	塗料用シンナーA	_ 0~20	20 kg セット	199,400	9,970	- 1,496
ケセルクリーン Ζ	落書き貼紙防止用仕上塗料	クリヤー	0.95	20	0.12	ケセルクリーン用 シンナー	10~15 (ローラー) 0~5	16 kg セット	277,300	17,332	2,080
24. ガラス	、 スフレークライニ:	ング					(刷毛)				
カンペグラスEP	エポキシ樹脂系 ガラスフレーク塗料	グレー ライトグ レー	1.40	350 150	0.80	テクトEP内面用 シンナー	0~3	18 kg セット	113,600	6,312	5,050
25. 無毒	HBS,SPS、NES   			100	0.30						1,894
パイオックス プライマーL	パイオックス用特殊硬化形 エポキシ樹脂塗料下塗	グレー	1.34	100	0.44	テクトEP内面用 シンナー	10~20	18 kg セット	81,200	4,512	1,985 767
パイオックス プライマーHB	バイオックスL用 厚膜形プライマー兼 下途	グレー	1.32	200	0.66	テクトEP内面用 シンナー	0~10	20 kg セット	62,600	3,130	2,066
パイオックス プライマーS2	バイオックス用特殊硬化形 エポキシ樹脂塗料下塗	シルバー レディシュシル ハ・ー	1.39	100	0.465	テクトEP内面用 シンナー	0~10	18 kg セット	81,200	4,512	2,098
	1	<u> </u>	<u> </u>		30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			3.2

					標準使用量		希釈率		塗料	単価(	円)
商品名	一般名及び関連規格	色	密度	標準 膜厚 (μm)	(kg/m²/回) エアレス	希釈剤品名	(重量%) エアレス	容量	石油缶	kg	mî
				(μ)	ハケ	•	ハケ		当り	当り	当り
バイオックスL	特殊シリコン樹脂系 防汚塗料	クリヤー (乳白色)	0.97	75	0.15 0.12	希釈しない (洗浄用はエナメル シンナー200)	_	16 kg	447,000	27,938	4,191 3,353
26. コンク	フリート用塗料										
下 塗											
KCエポプライマー	エポキシ樹脂プライマー	透明	0.96		-	・テクトEPシンナー	_	20 kg	01.000	4.590	_
<b>ドレエルンプイマー</b>	エバヤン倒加ノフィマー	延明	0.90		0.10	ナットピドンン)	10~20	セット	91,800	4,590	459
パテ及び断面修復材料											
KCエポパテH	エポキシ樹脂パテ MAX3mm	ライトグレー	1.47	_	(ヘラ) 0.30	希釈しない (洗浄用はテクトEP シンナー)	_	18 kg セット	80,300	4,462	1,339
中塗		•	•						•		l.
KCエポH中塗	エポキシ樹脂塗料中塗	淡彩色	1.33	60	0.32	・テクトEPシンナー	0~10	18 kg	78.600	4.367	1,397
<b>ドレエ</b> が日子堂	エバイン倒加室科中室	灰杉巴	1.00	00	0.26	) OFEPOOT	0~5	セット	78,000	4,307	1,135
		白	1.25	60	0.32	テクトEPシンナー	0~20	13.5 kg	73.000	5.408	1,731
KCエポエラストH中塗	  柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗		1.20	00	0.26	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0~10	セット	70,000	0,400	1,406
,	SKINW T TE ISMALL T T	淡彩色	1.25	60	0.32	テクトEPシンナー	0~20	13.5 kg	74.400	5.512	1,764
					0.26		0~10	セット	,	,	1,433
上塗											
KCレタン上塗	ポリウレタン樹脂塗料	淡彩色	1.22	30	_	・テクト上塗シンナー	_	16 kg	86.800	5.425	_
	上塗	25.15			0.12		0~10	セット	,	-,	651
KCレタンエラスト上塗	柔軟形ポリウレタン樹脂	淡彩色	1.21	30	_	テクト上塗シンナー		18 kg	109,400	6,078	_
	塗料上塗	淡彩色	3 1.21		0.12		0~10	セット			729

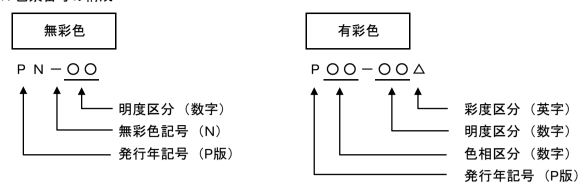
#### ■シンナー類価格表

一般名称	商品名	<b>密度</b> (20/20°C)	荷姿	<b>塗料</b> 単価 (円/缶)	<b>塗料</b> 単価 (円/L)	用 途
金属前処理塗料用シンナー	メタラクトシンナー	0.82	16L	29,400	1,838	メタラクトH5、メタラクトH15
	SDジンクシンナー	0.86	16L	35,200	2,200	SDジンク100QD(E)・SDジンク500
ジンクリッチシンナー	SDジンク1000シンナー	0.84	16L	36,800	2,300	SDジンク1000P
	SDジンク1500シンナー	0.85	16L	38,400	2,400	SDジンク1500AP
	SDジンク1500(K)シンナー	0.79	16L	41,600	2,600	SDジンク1500P
ミネラルスピリット	塗料用シンナーA	0.79	16L	10,000	625	油性系・フタル酸樹脂塗料用 SDマリンペイント各種 エスコNBマイルド、セーフティ セラテクトマイルドシリーズ ユニテクトセーフティシリーズ
	テクトEPシンナー	0.86	16L	34,800	2,175	フェロドールEPX、エスコ、エスコNB、 エポマリン、エポマリンプライマー、 エポマリンGX、ミリオン、KCエポ各種
エポキシ樹脂塗料用シンナー	テクトEP内面用シンナー	0.84	16L	36,300	2,269	エポマリンEX300、エポマリンPC100、 エポテクトタールフリー
	テクトEPJWシンナー	0.84	16L	34,800	2,175	エポマリンJW
	テクトEPJW低温用シンナー	0.86	16L	34,800	2,175	エポマリンJW低温形、エポマリンNBJW低温形
	アルテクトシンナー	0.86	16L	34,800	2,175	アルテクトプライマー、アルテクトNB
	ウルティモシンナー	0.88	4L	11,300	2,825	ウルティモ
各種中塗用シンナー	テクト中塗シンナー	0.86	16L	34,800	2,175	レタン中塗E、セラテクトU中塗、 セラテクトF中塗
各種上塗用シンナー	テクト上塗シンナー	0.87	16L	39,900	2,494	セラテクトU上塗 セラテクトF(K)上塗
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	レタンシンナー	0.88	16L	38,200	2,388	レタン6000、レタン6000HB
エナメル用シンナー	エナメルシンナー200	0.86	16L	16,000	1,000	テルモNC3(200~600)、耐酸テルモ
_	パイオックスシンナー	0.86	16L	34,800	2,175	バイオックスL
落書き防止塗料用シンナー	ケセルクリーン用シンナー	0.92	16L	38,200	2,388	ケセルクリーン、ケセルクリーンZ

一般名称	商品名	<b>密度</b> (20/20°C)	荷姿	<b>塗料</b> 単価 (円/缶)	<b>塗料</b> 単価 (円/K)	用途
さび安定化処理剤用シンナー	カプテンコート用 シンナー	0.85	15K	19,800	1,320	カプテンコートM

色番号からマンセル値がわかるようになっています。

#### 1. 色票番号の構成



#### 2. 区分記号に対応するマンセルの色相・明度・彩度

#### ■2. 1 色相(Hue)

	日塗工·色相区分	マンセル色相(H)
	02	2.5 R
R	05	5 R
(赤)	07	7.5 R
(91)	08	8.75 R
	09	10 R
	12	2.5 YR
YR	15	5 YR
(黄赤)	17	7.5 YR
	19	10 YR
	22	1.25 Y
Υ	22	2.5 Y
(黄)	25	5 Y
(4)	27	7.5 Y
	29	10 Y
0.0	32	2.5 GY
GR	35	5 GY
(黄緑)	37	7.5 GY
	39	10 GY
	42	2.5 G
G	45	5 G
(緑)	46	6.25 G
(1931)	47	7.5 G
	49	10 G

	日塗工•色相区分	マンセル色相(H)
	52	2.5 BG
BG	55	5 BG
(青緑)	57	7.5 BG
	59	10 BG
_	62	2.5 B
В	65	5 B
(青)	67	7.5 B
	69	10 B
	72	2.5 PB
PB	75	5 PB
(青紫)	76	6.25 PB
(月末/	77	7.5 PB
	79	10 PB
	82	2.5 P
Р	85	5 P
(紫)	87	7.5 P
	89	10 P
	92	2.5 RP
RP	95	5 RP
(赤紫)	97	7.5 RP
	99	10 RP

■2. 2 明度 (Value)

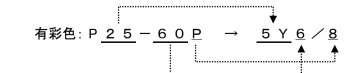
■ Z. Z 的及 (Value)	
日塗工・明度区分	マンセル明度(V)
<b>—</b> 95	9.5
<b>—</b> 93	9.3
<b>—</b> 92	9.2
<b>—</b> 90	9
<b>—</b> 87	8.7
<del>- 85</del>	8.5
•••	•••
<b>— 20</b>	2
<b>—</b> 15	1.5
<del>- 10</del>	1

■2.3 彩度 (Chroma)

■ Z. O 粉及 (Onlonia)	
日塗工・彩度区分	マンセル彩度(C)
Α	0.5
В	1
С	1.5
D	2
F	3
H	4
L	6
P	8
Τ	10
V	12
W	13
Υ	14

#### 色票番号とマンセル値の対応

3. 無彩色: P<u>N</u> - <u>3 0</u> → <u>N 3</u>



	2024年度(P版) 塗料用標準色見本帳(日本塗料工業会発行)による色分類												
	P02-70T ※	P05-20B	P05-30B ※	P05-30D ※	P05-30T	P05-40V	P05-40X	P07-20H ※	P07-30F				
<u>+</u>	P07-30L	P07-40P	P07-40X	P07-60T	P08-50V	P09-20B	P09-20D ※	P09-30D	P09-30F				
赤系	P09-30L	P09-50T	P09-50X	P85-20D ※	P85-30B	P85-30D *	P85-30H	P85-30P ※	P85-40T ※				
	P85-50P ※	P89-30H ※	P89-40T ※	P92-40V ※	P95-20D ※	P95-30B	P95-30D ※	P95-30H ※	P95-30P				
	P95-50P	P95-50V ※	P99-30P ※	P99-40V ※	P99-50X ※	P99-60T ※							
	P32-80P ※	P35-20B	P35-30B	P35-30D	P35-60T	P35-70V ※	P39-40P	P39-60V ※	P42-30H				
	P42-30L	P42-50T	P45-20B	P45-20D	P45-30B	P45-30D	P45-30L	P45-40P	P45-55T				
青	P45-70P ※	P46-60T	P49-40T	P49-60P	P52-50P	P55-20D	P55-30B	P55-30L	P55-50P *				
• 緑	P55-70P *	P59-30H	P59-40P	P59-60P	P65-20B	P65-20D	P65-20H	P65-30D	P65-40P				
系	P65-60P	P69-30P	P69-40T	P69-50T	P69-70P	P72-30H	P72-40T	P72-45T	P72-50P				
	P75-20D	P75-20L *	P75-30B	P75-30D	P75-30P	P75-40T	P75-60P	P76-50T *	P77-40V *				
	P79-40T ※												
黄	P12-30H	P12-50V	P12-60X	P12-70T	P15-20B	P15-30B	P15-30D	P15-30F	P15-40P				
• *	P15-60V	P15-65X	P15-70V	P17-30F	P17-70P	P17-70X	P19-20B	P19-30A	P19-30B				
レ	P19-30D	P19-60T ※	P19-75X ※	P21-75X	P22-30B	P22-30D	P22-50P	P22-70V ※	P22-80V ※				
ンジ	P22-80X ※	P25-20B	P25-30B	P25-70T ※	P25-80P ※	P25-85V ※	P27-80V	P27-85V	P27-90P *				
系	P29-70T ※	P29-80V ※											
-	P05-60L	P05-70L *	P05-80L ※	P07-70L	P09-60L	P12-70L	P15-80L	P17-70L	P19-70L				
中彩	P19-75L	P19-80L	P21-85L	P22-70L	P22-80L	P25-70L	P37-80L	P39-60L	P45-60L				
色 ^	P52-60L	P59-70L	P62-60L	P65-70L	P67-70L	P69-60L	P69-70L	P75-70L	P75-80H				
^	P85-70L ※	P95-70L ※	P95-80L										
	PN-10	PN-15	PN-20	PN-25	PN-30	PN-35	PN-40	PN-45	PN-50				
	PN-55	P05-40B	P05-40D ※	P05-40F ※	P05-50B	P05-50D ※	P07-50L	P09-30H	P09-40H				
	P09-50F	P09-50L	P12-50H	P12-50L	P15-40B	P15-40D	P15-40H	P15-50B	P15-50D				
	P15-50F	P17-40D	P17-40H	P17-50D	P17-50F	P17-50L	P19-40B	P19-40D	P19-40F				
	P19-40H	P19-40L	P19-50A	P19-50B	P19-50D	P19-50F	P19-50H	P21-40H	P21-50D				
中彩	P22-40B	P22-40D	P22-50B	P22-50D	P22-50F	P22-50H	P25-40B	P25-40H	P25-50A				
色	P25-50B	P25-50D	P27-50D	P29-40H	P32-50L	P35-40B	P35-40D	P35-50D	P35-50H				
В	P37-50L	P39-40L	P39-50H	P42-50L	P45-40B	P45-50B	P45-50D	P45-50H	P49-50D				
	P52-40L	P55-40D	P55-50B	P55-50D	P55-50H	P65-40B	P65-40D	P65-40H	P65-40L				
	P65-50A	P65-50B	P65-50D	P69-40D	P69-50D	P69-50H	P72-50L	P75-40B	P75-40L				
	P75-50B	P75-50C	P75-50D	P75-50H	P76-50L	P77-50L *	P82-50H *	P85-40D **	P85-40L ※				
	P85-50B	P85-50D	P95-50B	P95-50D	P95-50H								
淡彩	上記以外の番	号 (P版に限る)											

※ 鋼構造物に不適当な色です。 使用に当たっては弊社担当にご相談ください。 尚、淡彩色のうち以下8色も同様不適色扱いとなります。

P02-60H \* P12-80H \* P25-90H \* P82-70H \* P85-70H \* P85-80D \*

### 2024年度(P版) 塗料用標準色見本帳 色区分/上塗中塗対比表

	上塗り色		中塗り色			上塗り色		中塗り色	
頁	色No.	色区分	色No.	色区分	頁	色No.	色区分	色No.	色区分
	PN-95	淡彩	PN-93	淡彩		P05-90B	淡彩	PN-90	淡彩
	PN-93	淡彩	PN-93	淡彩		P05-85B	淡彩	P95-90B	淡彩
	PN-90	淡彩	PN-93	淡彩		P05-80B	淡彩 淡彩	PN-90	淡彩 淡彩 淡彩
1	PN-87	淡彩	PN-93	淡彩		P05-75B	淡彩	P05-80B	淡彩
1	PN-85	淡彩	PN-90	淡彩	6	P05-70D	淡彩	P05-85B	淡彩
	PN-82	淡彩	PN-90	淡彩		P05-60D	淡彩	P05-70D	淡彩
	PN-80	淡彩	PN-90	淡彩		P05-50D	中彩B	P05-70D	淡彩
	PN-77	淡彩	PN-90	淡彩		P05-40D	中彩B	P05-60D	淡彩
						P05-30D	赤系	P05-40F	中彩B
	PN-75	淡彩	PN-90	淡彩		P07-80H	淡彩	P09-90D	淡彩
	PN-72	淡彩	PN-80	淡彩		P07-70L	中彩A	P09-80F	淡彩
	PN-70	淡彩	PN-80	淡彩		P07-70F	淡彩	P09-80D	淡彩
2	PN-67	淡彩	PN-80	淡彩		P07-60H	淡彩	P07-70F	淡彩
2	PN-65	淡彩	PN-80	淡彩	7	P07-50L	中彩B	P07-80H	淡彩
	PN-60	淡彩	PN-75	淡彩		P07-40P	赤系	P07-60H	淡彩
	PN-55	中彩B	PN-75	淡彩		P07-30L	赤系	P09-40H	中彩B
	PN-50	中彩B	PN-65	淡彩		P07-30F	赤系	P05-50D	中彩B
	•					P07-20H	赤系	P05-40D	中彩B
	PN-45	中彩B	PN-65	淡彩		P09-90D	淡彩	P19-92B	淡彩
	PN-40	中彩B	PN-65	淡彩	8	P09-80D	淡彩 淡彩	P05-90B	淡彩
	PN-35	中彩B	PN-50	中彩B		P09-70D	淡彩	P09-80D	淡彩
2	PN-30	中彩B	PN-50	中彩B		P09-60B	淡彩	P05-75B	淡彩
3	PN-25	中彩B	PN-50	中彩B		P09-60D	淡彩	P09-80D	淡彩
	PN-20	中彩B	PN-50	中彩B		P09-50F	中彩B	P09-70H	淡彩
	PN-15	中彩B	PN-50	中彩B		P09-40H	中彩B	P09-50F	中彩B
	PN-10	中彩B	PN-50	中彩B		P09-30D	赤系	P09-60D	淡彩
						P09-20B	赤系	P05-40B	中彩B
	P02-80H	淡彩	P09-90D	淡彩		P09-80F	淡彩	P09-90D	淡彩
	P02-70T	赤系	P05-80L	中彩A		P09-70H	淡彩	P09-80F	淡彩
	P02-60H	淡彩	P07-70F	淡彩		P09-60H	淡彩	P09-80F	淡彩
	P05-80L	中彩A	P09-90D	淡彩		P09-60L	中彩A	P12-80H	淡彩
4	P05-70L	中彩A	P07-80H	淡彩	9	P09-50L	中彩B	P09-70H	淡彩
	P05-60L	中彩A	P05-80L	中彩A		P09-30L	赤系	P09-50L	中彩B
	P05-60F	淡彩	P07-70F	淡彩		P09-30H	中彩B	P09-50F	中彩B
	P05-40F	中彩B	P05-60D	淡彩		P09-30F	赤系	P09-50F	中彩B
	P05-20B	赤系	P05-40B	中彩B		P09-20D	赤系	P09-30F	赤系
	P05-90A	淡彩	PN-93	淡彩		P12-80F	淡彩	P17-90D	淡彩
	P05-85A	淡彩	P05-90A	淡彩		P12-80H	淡彩	P17-90D	淡彩
	P05-80A	淡彩	P05-90B	淡彩		P12-70L	中彩A	P12-80F	淡彩
	P05-75A	淡彩	P05-85A	淡彩		P12-50L	中彩B	P09-60L	中彩A
5	P05-70A	淡彩	P05-80B	淡彩	10	P12-50H	中彩B	P05-70D	淡彩
	P05-60B	淡彩	P05-75B	淡彩		P12-30H	黄・オレンジ系	P12-50H	中彩B
	P05-50B	中彩B	P05-70A	淡彩		P15-40H	中彩B	P15-60F	淡彩
	P05-40B	中彩B	P09-60B	淡彩		P15-40P	黄・オレンジ系	P17-60H	淡彩
	P05-30B	赤系	P05-40B	中彩B		P15-30F	黄・オレンジ系		淡彩

	上塗り色		中塗り色			上塗り色		中塗り色	
頁	色No.	色区分	色No.	色区分	頁	色No.	色区分	色No.	色区分
	P15-90A	淡彩	PN-93	淡彩		P17-60H	淡彩	P17-70F	淡彩
	P15-85A	淡彩	PN-90	淡彩		P17-50L	中彩B	P17-60H	淡彩
	P15-80A	淡彩	P15-90A	淡彩		P19-70H	淡彩	P19-80F	淡彩
	P15-75A	淡彩	P15-90B	淡彩		P19-70L	中彩A	P19-80L	中彩A
11	P15-70A	淡彩	P15-85A	淡彩	17	P19-60H	淡彩	P19-80F	淡彩
	P15-65A	淡彩	P15-80A	淡彩		P19-50H	中彩B	P19-70F	淡彩
	P15-60A	淡彩	P15-80A	淡彩		P19-40H	中彩B	P19-60H	淡彩
	P15-30B	黄・ルンジ系	P15-40D	中彩B		P19-40L	中彩B	P19-60H	淡彩
		黄・朴沙・系	P09-30F	赤系			黄・ルンジ系		淡彩
	P15-90B P15-85B	淡彩 淡彩	PN-93 PN-90	淡彩 淡彩		P19-90A P19-85A	淡彩 淡彩	PN-93 PN-90	淡彩 淡彩
	P15-80B	淡彩 淡彩	P15-85B	淡彩 淡彩		P19-85A P19-80A	淡彩 淡彩	PN-90	淡彩 淡彩
	P15-75B	》 淡彩	P15-85B			P19-80A	淡彩 淡彩	P19-85A	淡彩 淡彩
12	P15-70B	》 淡彩	P15-80B	淡彩 淡彩	18	P19-70A		P19-85A	淡彩 淡彩
12	P15-65B	※ 淡彩	P15-85B	淡彩 淡彩	10	P19-65A	淡彩 淡彩	PN-80	<u>淡彩</u> 淡彩
	P15-60B	※※ ※※	P15-75B			P19-60A		P19-80A	
	P15-50B	中彩B	P15-60D			P19-50A	中彩B	P19-70A	
	P15-40B	中彩B	P15-60D			P19-30A	黄・オレンジ系	P19-50B	中彩B
	P15-90D	淡彩	PN-90	<u>淡彩</u>		P19-92B	淡彩	PN-93	淡彩
	P15-80D	淡彩	PN-90	淡彩 淡彩		P19-90B	淡彩 淡彩	P19-92B	淡彩 淡彩
	P15-70D	淡彩	P15-80B	淡彩		P19-85B	淡彩	PN-90	淡彩
	P15-60D	淡彩	P15-80B	淡彩		P19-80B	淡彩	P19-90B	淡彩
13	P15-60F	淡彩	P15-70D	淡彩	19	P19-75B	淡彩	P19-85B	淡彩
	P15-50F	中彩B	P15-60D	淡彩		P19-70B	淡彩	P19-80B	淡彩
	P15-50D	中彩B	P15-70D	淡彩		P19-65B	淡彩	P19-85B	淡彩
	P15-40D	中彩B	P15-60F	淡彩		P19-60B	淡彩	P19-80B	淡彩
	P15-30D	黄・オレンジ系	P15-50D	中彩B		P19-50B	中彩B	P19-70B	淡彩
	P15-80F	淡彩	P17-90D	淡彩		P19-90C	淡彩	P19-90A	淡彩
	P15-80L	中彩A	P17-90D	淡彩		P19-85C	淡彩	PN-90	淡彩
	P15-70H	淡彩	P17-80D	淡彩		P19-80C	淡彩	P19-90B	淡彩
	P15-70F	淡彩	P15-80F	淡彩		P19-75C	淡彩	P19-85B	淡彩
14	P17-70F	淡彩	P15-80D	淡彩	20	P19-70C	淡彩	P19-80B	淡彩
	P17-60F	淡彩	P15-70D	淡彩		P19-65C	淡彩	P19-75C	淡彩
	P17-50F	中彩B	P17-60H	淡彩		P19-60C	淡彩	P19-80C	淡彩
	P17-40H	中彩B	P17-60H	淡彩		P19-40B	中彩B 黄・オレンジ系	P19-60B	淡彩
	P17-30F P17-90A	黄·北沙、系	P17-50F PN-93	中彩B				P19-40B P19-90A	中彩B
	P17-90A P17-80A	<u>淡彩</u> 淡彩	P17-90A	淡彩 淡彩		P19-90D P19-85D	淡彩 淡彩	PN-90A	淡彩 淡彩
	P17-80B	淡彩 淡彩	P17-90A	淡彩		P19-80D	淡彩 淡彩	P19-90D	淡彩 淡彩
	P17-70B	淡彩 淡彩	P17-80B	淡彩 淡彩		P19-75D	淡彩 淡彩	P19-85B	淡彩 淡彩
15	P17-60B	淡彩	P15-75A	淡彩	21	P19-70D	<u> </u>	P19-80C	淡彩
	P17-60C	淡彩	P17-80A	淡彩		P19-65D	淡彩	P19-75D	淡彩
	P17-60D	淡彩	P15-70D	淡彩		P19-60D	淡彩	P19-75D	淡彩
	P17-50D	中彩B	P15-60F	淡彩		P19-50D	中彩B	P19-70D	淡彩
	P17-40D	中彩B	P17-60D	淡彩		P19-40D	中彩B	P17-60D	淡彩
	P17-90B	淡彩	PN-93	淡彩		P19-90F	淡彩	P19-90D	淡彩
	P17-90D	淡彩	P19-92B	淡彩		P19-85F	淡彩	P19-90C	淡彩
	P17-80D	淡彩	P15-85B	淡彩		P19-80F	淡彩	P19-90B	淡彩
	P17-80F	淡彩	P17-90D	淡彩		P19-75F	淡彩	P19-85F	淡彩
16	P17-80H	淡彩	P17-90D	淡彩	22	P19-70F	淡彩	P19-80F	淡彩
	P17-70D	淡彩	P17-80D	淡彩		P19-60F	淡彩	P19-70F	淡彩
	P17-70H	淡彩	P17-80D	<u>淡彩</u>		P19-50F	中彩B	P19-70F	淡彩
	P17-70L	中彩A	P17-80H	淡彩		P19-40F	中彩B	P19-60F	淡彩
<u></u>	P17-70P	黄・オレンジ系	P17-80H	淡彩		P19-30B	黄・オレンジ系	P19-50B	中彩B

	上塗り色		中塗り色			上塗り色		中塗り色	
頁	色No.	色区分	色No.	色区分	頁	色No.	色区分	色No.	色区分
	P19-80L	中彩A	P19-85F	淡彩		P22-90H	淡彩	P22-90D	淡彩
	P19-75L	中彩A	P19-80F	淡彩		P22-85H	淡彩	P22-85F	淡彩
	P21-85L	中彩A	P22-90D	淡彩		P22-80H	淡彩	P22-85H	淡彩
	P21-80F	淡彩	P22-90D	淡彩		P22-80L	中彩A	P22-85H	淡彩
23	P21-70F	淡彩	P21-80F	淡彩	29	P22-75F	淡彩	P22-85F	淡彩
	P21-70H	淡彩	P21-80F	淡彩		P22-70H	淡彩	P22-80D	淡彩
	P21-60F	淡彩	P21-70F	淡彩		P22-70L	中彩A	P22-80L	中彩A
	P21-60H	淡彩	P21-70H	淡彩		P22-50P	黄・オレンジ系		淡彩
	P21-40H	中彩B	P19-50H	中彩B		P22-50H	中彩B	P22-70H	淡彩
	P21-90B	淡彩	PN93	淡彩		P25-90A	淡彩	PN-93	淡彩
	P21-85B	淡彩	PN90	淡彩		P25-85A	淡彩	P25-90A	淡彩
	P21-80B	淡彩	P22-90B	淡彩		P25-80A	淡彩	P25-85A	淡彩
	P21-80D	淡彩	P22-90D	淡彩		P25-75A	淡彩	P25-85A	淡彩
24	P21-75B	淡彩	P21-85B	淡彩	30	P25-70A	淡彩	P19-85A	淡彩
	P21-75D	淡彩	P21-85B	淡彩		P25-65A	淡彩	PN-85	淡彩
	P21-70D	淡彩	P21-80D	淡彩		P25-60A	淡彩	P25-80A	淡彩
	P21-60D	次彩 淡彩	P21-70D	淡彩		P25-50A	中彩B	P25-70A	淡彩
	P21-50D	中彩B	P21-60D			P25-40B	中彩B	P25-60B	
	P22-90A	淡彩	PN-93	<u>淡彩</u>		P25-92B	淡彩	PN-93	淡彩
	P22-85A	<u> </u>	PN-93	<u> </u>		P25-90B	<u> </u>	PN-93	<u>次</u> 彩
	P22-80A		P22-90A	淡彩 淡彩		P25-85B	淡彩 淡彩	P25-90A	淡彩
	P22-75A	淡彩 淡彩	P22-85A	淡彩		P25-80B	炎彩 淡彩	P25-85A	淡彩 淡彩
25	P22-70A	淡彩 淡彩	P22-80A	淡彩 淡彩	31	P25-75B	淡彩 淡彩	P22-85B	淡彩 淡彩
23	P22-65A	淡彩 淡彩	P22-75A	淡彩 淡彩	31	P25-70B	淡彩 淡彩	P22-85B	淡彩 淡彩
	P22-50B	中彩B	P22-73A	淡彩 淡彩		P25-70B	淡彩 淡彩	P25-85B	淡彩 淡彩
		中彩B	P22-70B	ーグが 淡彩			淡彩 淡彩	P25-85B	炎彩 淡彩
	P22-40B	黄・オレンジ系	P22-50D	が 中彩B		P25-60B P25-50B	一	P25-03B P25-70B	淡彩 淡彩
	P22-30B P22-90B	淡彩	PN-93	<del>上</del> 彩日 淡彩		P25-90C	淡彩	PN-93	淡彩
	P22-85B		PN-90			P25-85C		P25-90A	
	P22-80B		P19-85A			P25-80C		P22-85B	
	P22-75B	淡彩 淡彩	P25-85A	淡彩 淡彩		P25-75C	淡彩 淡彩	P22-85B	淡彩 淡彩
26	P22-73B P22-70B	淡彩 淡彩	P25-85A P25-80A	淡彩 淡彩	32	P25-75C	淡彩 淡彩	P22-83B P25-80C	淡彩 淡彩
20		淡彩 淡彩	P23-80A P22-75B	淡彩 淡彩	32		淡彩 淡彩		淡彩 淡彩
	P22-65B					P25-70D		P25-85B	
	P22-60B	淡彩	P22-80B	淡彩		P25-60D	淡彩	P25-75C	淡彩
	P22-40D	中彩B	P22-50B	中彩B		P25-50D	中彩B 黄・オレンジ系	P25-70C	淡彩
		黄・朴沙・系		中彩B				P25-50B	中彩B
	P22-90C	<u>淡彩</u> 淡彩	PN-93 P19-90A	淡彩 淡彩		P25-90D	淡彩 淡彩	P25-90B P25-90C	<u>淡彩</u> 淡彩
	P22-87C	火杉 火形		火水 火水		P25-85D	淡彩 淡彩	P25-90C P25-90D	火杉 火が
	P22-85C	淡彩 淡彩	P22-90B	淡彩 淡彩		P25-85F	淡彩 淡彩		淡彩 淡彩
27	P22-80C	淡彩	P19-85A	淡彩 淡彩	22	P25-80D		PN-90	
27	P22-75C	淡彩 淡彩	P22-85B	淡彩 淡彩	33	P25-80H	淡彩	P25-90D	淡彩 淡彩
	P22-70C	淡彩	P22-80B	淡彩		P25-80P	黄・ルンジ系	P27-85H	淡彩
	P22-65C	淡彩	P22-85C	淡彩		P25-70L	中彩A	P27-85H	<b>淡彩</b>
	P22-60C	淡彩	P22-70C	淡彩		P25-40H	中彩B	P25-60D	淡彩
	P22-50D	中彩B	P22-60D	淡彩		P25-20B	黄・ルンジ系		中彩B
	P22-90D	淡彩	P25-90B	淡彩		P25-90H	淡彩	P22-90C	淡彩
	P22-85D	淡彩	P22-85F	淡彩		P27-90B	淡彩	PN-93	淡彩
	P22-85F	淡彩	P22-85H	淡彩		P27-85H	淡彩	P25-92B	淡彩
	P22-80F	淡彩	P22-85F	淡彩	- ·	P27-70D	淡彩	P29-80B	淡彩
28	P22-80D	淡彩	P22-85C	淡彩	34	P27-50D	中彩B	P27-70D	淡彩
	P22-75D	淡彩	P22-85B	<u>淡彩</u>		P29-80H	<u>淡彩</u>	P32-90D	淡彩
	P22-70D	淡彩	P25-80B	淡彩		P29-60H	<u>淡彩</u>	P29-80H	淡彩
	P22-60D	淡彩	P22-70D	淡彩		P29-60D	淡彩	P29-80B	淡彩
	P22-50F	中彩B	P22-60C	淡彩		P29-40H	中彩B	P35-50D	中彩B

	上塗り色		中塗り色			上塗り色		中塗り色	
頁	色No.	色区分	色No.	色区分	頁	色No.	色区分	色No.	色区分
	P29-90B	淡彩	P25-92B	淡彩		P45-85A	淡彩	PN-90	淡彩
	P29-85B	淡彩	P29-90B	淡彩		P45-80A	淡彩	P35-85A	淡彩
	P29-80B	淡彩	PN-90	淡彩		P45-70A	淡彩	P45-85A	淡彩
	P29-70B	淡彩	P29-80B	淡彩		P45-70F	淡彩	P45-85B	淡彩
35	P32-90D	淡彩	PN-93	淡彩	41	P45-70H	淡彩	P45-80H	淡彩
	P32-80D	淡彩	P32-90D	淡彩		P45-60L	中彩A	P45-80H	淡彩
	P32-50L	中彩B	P35-70D	淡彩		P45-60H	淡彩	P45-70D	淡彩
	P35-70G	淡彩	P35-80B	淡彩		P45-50H	中彩B	P45-60H	淡彩
	P35-50H	中彩B	P35-70D	淡彩		P45-30L	青·緑系	P45-50H	中彩B
	P35-90A	淡彩	PN-93	淡彩		P45-90B	淡彩	PN-93	淡彩
	P35-85A	淡彩	P27-90B	淡彩		P45-85B	淡彩	P45-90B	淡彩
	P35-80A	淡彩	PN-90	淡彩		P45-80B	淡彩	P45-90B	淡彩
	P35-70A	淡彩	PN-85	淡彩		P45-70B	淡彩	P45-80B	淡彩
36	P35-65A	淡彩	P35-85A	淡彩	42	P45-60B	淡彩	P45-80A	淡彩
	P35-60B	淡彩	P35-70A	淡彩		P45-50B	中彩B	P45-70B	淡彩
	P35-40B	中彩B	PN-75	淡彩		P45-40B	中彩B	P45-60B	淡彩
	P35-30B	青·緑系	P35-40B	中彩B		P45-30B	青·緑系	P45-50B	中彩B
	P35-20B	青·緑系	PN-40	中彩B	"	P45-20B	青·緑系	P45-40B	中彩B
	P35-90B	淡彩	PN-93	淡彩		P45-80H	淡彩	P45-85B	淡彩
	P35-85B	淡彩	PN-90	淡彩		P45-70P	青·緑系	P45-80H	淡彩
	P35-80B	淡彩	P35-90B	淡彩		P49-70H	淡彩	P45-80H	淡彩
	P35-70B	淡彩	P35-85B	淡彩		P49-50D	中彩B	P45-70D	淡彩
37	P35-70D	淡彩	P35-80B	淡彩	43	P52-60H	淡彩	P39-80D	淡彩
	P35-60D	淡彩	P35-80D	淡彩		P52-60L	中彩A	P49-70H	淡彩
	P35-50D	中彩B	P35-80D	淡彩		P52-40L	中彩B	P52-60L	中彩A
	P35-40D	中彩B	P35-60D	淡彩		P55-50H	中彩B	P55-70H	淡彩
	P35-30D	青·緑系	P35-50H	中彩B		P55-30L	青·緑系	P55-50H	中彩B
	P35-80D	淡彩	P35-90B	淡彩		P55-90B	淡彩	PN-93	淡彩
	P35-80H	淡彩	P35-90B	淡彩		P55-85A	淡彩	PN-90	淡彩
	P37-80D	淡彩	P35-90B	淡彩		P55-85B	淡彩	P55-90B	淡彩
	P37-80L	中彩A	P35-90B	淡彩		P55-80A	淡彩	PN-80	淡彩
38	P37-50L	中彩B	P39-60L	中彩A	44	P55-80B	淡彩	P55-90B	淡彩
	P39-60L	中彩A	P39-80H	淡彩		P55-70A	淡彩	P55-80A	淡彩
	P39-50H	中彩B	P39-70H	淡彩		P55-70B	淡彩	P55-80B	淡彩
	P39-40L	中彩B	P39-60L	中彩A		P55-60B	淡彩	P55-80A	淡彩
	P39-40P	青·緑系	P39-60L	中彩A		P55-50B	中彩B	P55-70B	淡彩
	P39-80B	淡彩 淡彩	P35-90B P35-90B	淡彩 淡彩		P55-90D	淡彩 淡彩	PN-90 P55-90B	<u>淡彩</u> 淡彩
	P39-80D	火杉 火形		淡彩 淡彩		P55-80D	火杉 火が		火杉 淡形
	P39-80H	淡彩 ※必	P45-85B	淡彩 淡彩		P55-70D	淡彩 淡彩	P55-80D	淡彩 淡彩
39	P39-70H	淡彩 ※必	P39-80D P39-80D	淡彩 淡彩	45	P55-70F P55-60D	淡彩 淡彩	P55-85B P55-80D	淡彩 淡彩
39	P39-60D P42-70H	淡彩 淡彩	P45-90D	淡彩 淡彩	+3	P55-60D P55-50D	が 中彩B	P55-80D P55-70D	淡彩 淡彩
	P42-70H P42-50L	一	P45-90D P45-60H	淡彩 淡彩		P55-30D P55-40D	中彩B	P55-70D P55-60D	淡彩 淡彩
	P42-30L P42-30L	青·緑系	P43-60H	が 中彩B		P55-40D P55-30B	中杉D 青·緑系	P45-40B	灰杉 中彩B
	P42-30L P42-30H	青·綠系 青·緑系	P42-50L P39-50H	中彩B 中彩B		P55-30B P55-20D	青·秘术 青·緑系	P45-40B P45-40B	中彩B
	P42-30H P42-80D	》	P45-90D	<del></del>		P55-20D		P55-90B	<u> </u>
	P42-70D	淡彩 淡彩	P45-90D	淡彩 淡彩		P55-70H	淡彩 淡彩	P55-80D	淡彩 淡彩
	P45-90D	淡彩 淡彩	PN-90	淡彩 淡彩		P57-70D	淡彩 淡彩	P59-80D	淡彩 淡彩
	P45-80D	淡彩 淡彩	P45-90B	淡彩		P57-60C	淡彩 淡彩	P65-70D	淡彩 淡彩
40	P45-70D		P45-80D	<u>  ※</u> 淡彩	46	P59-80D	<u>                                  </u>	P55-90B	淡彩 淡彩
1	P45-60D	<u> </u>	P45-70D	<u> </u>		P59-70F	<u> </u>	P55-85B	<u> </u>
	P45-50D	中彩B	P45-70D	<u> </u>		P59-70L	中彩A	P65-80H	淡彩
	P45-30D	青·緑系	P45-60D	淡彩		P59-60H	淡彩	P59-80D	淡彩
	P45-20D	青·緑系	PN-40	中彩B		P59-30H	青·緑系	P55-50H	中彩B
				=	_				=

	上塗り色		中塗り色			上塗り色		中塗り色	
頁	色No.	色区分	色No.	色区分	頁	色No.	色区分	色No.	色区分
	P62-60H	淡彩	P65-80H	淡彩		P75-90A	淡彩	PN-93	淡彩
	P62-60L	中彩A	P65-80H	淡彩		P75-85A	淡彩	P75-90A	淡彩
	P65-70F	淡彩	P65-85B	淡彩		P75-80A	淡彩	P75-90B	淡彩
	P65-70H	淡彩	P59-80D	淡彩		P75-70A	淡彩	P75-90A	淡彩
47	P65-70L	中彩A	P65-80H	淡彩	53	P75-60B	淡彩	P75-70B	淡彩
	P65-40L	中彩B	P65-50D	中彩B		P75-50B	中彩B	P75-70A	淡彩
	P65-40H	中彩B	P65-70H	淡彩		P75-50C	中彩B	P75-70B	淡彩
	P65-30D	青·緑系	P55-60D	淡彩		P75-40B	中彩B	P75-60B	淡彩
	P65-20H	青·緑系	P65-40H	中彩B		P75-30B	青·緑系	PN-50	中彩B
	P65-90B	淡彩	PN-93	淡彩		P75-90B	淡彩	PN-93	淡彩
	P65-85A	淡彩	PN-90	淡彩		P75-90D	淡彩	PN-93	淡彩
	P65-80A	淡彩	PN-85	淡彩		P75-85B	淡彩	P75-90B	淡彩
	P65-70A	淡彩	P65-80A	淡彩		P75-80B	淡彩	PN-90	淡彩
48	P65-60A	淡彩	P65-80A	淡彩	54	P75-80D	淡彩	PN-90	淡彩
	P65-50A	中彩B	P65-70A	淡彩		P75-70B	淡彩	PN-85	淡彩
	P65-40B	中彩B	PN-65	淡彩		P75-70D	淡彩	P75-80B	淡彩
	P65-20D	青·緑系	P65-40D	中彩B		P75-60D	淡彩	PN-80	淡彩
	P65-20B	青·緑系	P65-40D	中彩B		P75-50D	<u>中彩B</u>	P75-70B	淡彩
	P65-85B	淡彩	P65-90B	淡彩		P75-80H	中彩A	P75-90D	淡彩
	P65-80B	<u>淡彩</u>	P65-90B	<u>淡彩</u>		P75-70F	<u>淡彩</u>	P75-85B	淡彩
	P65-70B	淡彩	P65-80B	淡彩		P75-70L	中彩A	P69-80H	淡彩
	P65-70D	淡彩	P65-80B	淡彩		P75-60P	青·緑系	P69-70L	中彩A
49	P65-60D	淡彩	PN-75	淡彩	55	P76-50L	中彩B	P75-70L	中彩A
	P65-60B	淡彩	P65-70D	淡彩		P77-70H	淡彩	P75-90D	淡彩
	P65-50B	中彩B	P65-70B	淡彩		P77-50L	中彩B	P77-70H	淡彩
	P65-50D	中彩B	P65-70B	淡彩		P82-70H	淡彩	P85-80H	淡彩
	P65-40D	中彩B	P65-60B	淡彩		P82-50H	中彩B	P85-70D	淡彩
	P65-90D	淡彩	PN-93	淡彩		P85-85A	淡彩	P75-90A	淡彩
	P65-80D	淡彩	P55-90B	淡彩		P85-80A	淡彩	P85-90B	淡彩
	P65-80H	淡彩	P65-80A	淡彩		P85-70B	淡彩	P85-80D	淡彩
	P67-80H	淡彩	P65-90B	淡彩	<b>-</b> 6	P85-60D	淡彩	P85-80D	淡彩
50	P67-70L	中彩A	P65-80H	淡彩	56	P85-50B	中彩B	PN-75	淡彩
	P69-70L	中彩A	P65-80H	淡彩		P85-50D	中彩B	P85-70B	淡彩
	P69-70P	青·緑系	P69-80H	淡彩		P85-40D	中彩B	P85-60D	淡彩
	P69-60L	中彩A	P69-80H	淡彩		P85-30D	赤系	PN-60	淡彩
	P69-50H	中彩B	P65-60D	淡彩		P85-20D	<u>赤系</u> ※※	PN-50	中彩B
	P69-80D	淡彩 淡彩	P65-90B P65-90B	淡彩 淡彩		P85-90B	<u>淡彩</u> 淡彩	PN-93 P85-90B	<u>淡彩</u> 淡彩
	P69-80H	火杉 火形		災彩 淡彩		P85-80B	火杉 火形		火杉 淡形
	P69-70F P69-50D	淡彩 中彩B	P65-85B P72-70D	淡彩 淡彩		P85-80D P85-70D	淡彩 淡彩	P85-90B P85-80D	淡彩 淡彩
51	P69-30D P69-40D	中彩B	P65-60D	淡彩 淡彩	57		※彩	P85-70D	炎彩 淡彩
31		・	PN-90	淡彩 淡彩	37	P85-60H P85-40L	一	P82-50H	が 中彩B
	P72-80H P72-50L	一	P75-70L	一		P85-30P	赤系	P85-40L	中彩B
	P72-50L P72-50P	青·緑系	P69-70L	中彩A 中彩A		P85-30H	赤系 赤系	P85-40D	中彩B
	P72-30H	青·緑系 青·緑系	P72-50L	中彩A 中彩B		P85-30B	赤系 赤系	PN-60	サギロ 淡彩
	P72-30H	》 淡彩	P72-30L P75-90B	淡彩		P85-90D	<u> </u>	PN-93	淡彩
	P72-80D P72-70D	淡彩 淡彩	P73-90B P72-80D	淡彩 淡彩		P85-80H	淡彩 淡彩	P85-90D	淡彩 淡彩
	P72-70D	淡彩 淡彩	P72-70D	淡彩 淡彩		P85-70H	淡彩 淡彩	P85-80D	淡彩 淡彩
	P72-60H	淡彩 淡彩	P72-70D	淡彩 淡彩		P85-70L	火杉 中彩A	P85-90B	炎彩 淡彩
52	P75-50H	中彩B	P75-70D	淡彩 淡彩	58	P85-50P	赤系	P85-70H	淡彩 淡彩
52	P75-40L	中彩B	P69-60L	中彩A		P89-70H	淡彩	P95-90D	淡彩 淡彩
	P75-30D	ーエンリー 青・緑系	P75-50D	ーエジム 中彩B		P89-30H	赤系	P85-40D	中彩B
	P75-20D	青·緑系	PN-50	中彩B		P95-30D	赤系	P95-50D	中彩B
	P75-20L	青·緑系	P75-40L	中彩B		P95-20D	赤系	P95-30H	赤系
	1 / J ZUL		.,5 10L	1 17/10		1 75 200	\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/		シナント

	上塗り色		中塗	砂色		上塗	≧り色	中塗り色	
頁	色No.	色区分	色No.	色区分	頁	色No.	色区分	色No.	色区分
	P95-90A	淡彩	PN-93	淡彩		P29-70T	黄・オレンジ系	P29-80H	淡彩
	P95-85A	淡彩	PN-90	淡彩		P32-80P	青·緑系	P32-90D	淡彩
	P95-80B	淡彩	P95-90B	淡彩		P35-70V	青·緑系	P35-80H	淡彩
	P95-70B	淡彩	P95-80B	淡彩		P35-60T	青·緑系	P35-70G	淡彩
59	P95-70D	淡彩	P95-80B	淡彩	64	P39-60V	青·緑系	P37-80L	中彩A
	P95-60B	淡彩	P95-80B	淡彩		P42-50T	青•緑系	P39-70H	淡彩
	P95-50B	中彩B	P95-70B	淡彩		P45-55T	青·緑系	P45-70P	青·緑系
	P95-50D	中彩B	PN-75	淡彩 淡彩		P45-40P	青·緑系	P49-60P	青·緑系
	P95-30B	赤系	P05-60D	次		P46-60T	青·緑系	P39-70H	ラ <u>ポ</u> 次 淡彩
	P95-90B	淡彩	PN-93	淡彩		P49-60P	青·緑系	P49-70H	淡彩
	P95-90D	<u>次</u> 彩	PN-93	次彩 淡彩		P49-40T	青·緑系	P52-60L	中彩A
	P95-80L	中彩A	P95-90D	<u> </u>		P52-50P	青·緑系	P49-70H	<u>)                                    </u>
	P95-70L	中彩A	P95-90D	<u>淡彩</u>		P55-50P	青·緑系	P52-60L	中彩A
60	P99-70H		P95-90D	<u>淡彩</u>	65	P55-70P	青·緑系	P55-80H	淡彩
00	P95-50H	中彩B	P89-70H	》 淡彩	03	P59-60P	青·緑系	P65-80H	
	P95-30H	赤系	P95-50H	中彩B		P59-40P	青·緑系	P59-60P	青•緑系
	P95-30P		P95-50H	中彩B		P65-60P		P65-70L	
		赤系 赤系	P07-30L	赤系		P65-60P	青•緑系		中彩A 青·緑系
-	P99-30P P05-40X		P07-30L P05-60L				青·緑系 青·緑系	P65-60P	
		赤系		中彩A		P69-50T		P69-60L	中彩A
	P05-40V	赤系	P05-60L	中彩A	66	P69-40T	青·緑系	P69-60L	中彩A
	P05-30T	赤系	P07-40P	赤系		P69-30P	青·緑系	P72-50P	青•緑系
C 1	P07-40X	赤系	P07-60T	赤系		P72-40T	青·緑系	P72-50P	青·緑系
61	P07-60T	赤系	P07-70L	中彩A		P72-45T	青·緑系	P69-60L	中彩A
	P08-50V	赤系	P07-60T	赤系		P75-30P	青·緑系	P72-50L	中彩B
	P09-50T	赤系	P12-70T	黄・ルンジ系		P75-40T	青·緑系	P69-60L	中彩A
	P09-50X	赤系	P07-60T	赤系		P76-50T	青·緑系	P75-70L	中彩A
	P12-70T	黄・ルンジ系	P12-80H	淡彩		P77-40V	青·緑系	P75-60P	青·緑系
	P12-60X	黄・ルンジ系	P12-70T	黄・ルンジ系		P79-40T	青·緑系	P77-50L	中彩B
	P12-50V	黄・ルンジ系	P12-60X	黄・ルンジ系		P85-40T	赤系	P85-70H	<u>淡彩</u>
	P15-60V	黄・ルンジ系	P12-70T	黄・ルンジ系		P89-40 T	赤系	P85-50P	赤系
	P15-65X	黄・ルンジ系	P19-80L	中彩A		P92-40V	赤系	P85-70L	中彩A
62	P15-70V	黄・ルンジ系	P19-80L	中彩A	67	P95-50P	赤系	P89-70H	淡彩
	P17-70X	黄・オレンジ系	P19-80L	中彩A		P95-50V	赤系	P95-70L	中彩A
	P19-75X	黄・ルンジ系	P19-85F	淡彩		P99-60T	赤系	P99-70H	淡彩
			P22-80X			P99-50X	赤系	P95-70L	中彩A
		黄・ルンジ系	PN-80	<u>淡彩</u>		P99-40V	赤系	P99-50X	赤系
		黄・ルンジ系		黄・ルンジ系					
		黄・ルンジ系		黄・ルンジ系					
	P22-80V	黄・オレンジ系		淡彩					
	P22-80X	黄・ルンジ系	P25-90C	淡彩					
			P22-80V	黄・オレンジ系					
63		黄・オレンジ系	P27-90P	黄・オレンジ系					
03		黄・オレンジ系		黄・オレンジ系					
	P27-80V	黄・オレンジ系	P27-90P	黄・オレンジ系					
		黄・オレンジ系		淡彩					
		黄・オレンジ系		淡彩					
		黄・オレンジ系		淡彩					
	1230UV	奥加沙 术	r2/ <b>-</b> 0317	/火不〉					

