



# 鋼構造物塗料積算資料

2020-2021

# 鋼構造物塗料積算資料について

- 1) m<sup>2</sup>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。
- 2) 使用量と膜厚は、日本ペイントの標準数値です。したがって、個々の施主や公団規格およびロス率の計算などにより若干異なります。
- 3) 使用量は、1回塗りの平面単位面積当たりであり、素地の状態により若干異なります。
- 4) 各塗料の特長や数値は概要となっていますので、詳細につきましては、カタログや製品使用説明書等をご参照ください。
- 5) kg当りの塗料単価は1の位、m<sup>2</sup>当りの塗料単価は、小数点以下を四捨五入で表示しています。
- 6) 中・上塗りの色相に関する色分類については20～21ページをご参照ください。
- 7) 調色した場合の色別価格については、次表の通り係数倍となります。

## <各色係数表(淡彩色を1として)>

	淡彩	中彩A	中彩B	赤系	青・緑系	黄・オレンジ系
中塗り	基準=1	1.2	1.15	1.6	1.3	1.7
上塗り	基準=1	1.2	1.15	2.25	1.4	2.3

⑨ テツゾールエコシリーズの色別価格については、P.12をご参照ください。

- 8) 4～5kg(セット含む)の小缶のkg単価は、特殊な場合を除き、石油缶(セット含む)の35%アップとなります。
- 9) 塗料単価(石油缶当り・kg当り・m<sup>2</sup>/回当り)については消費税は含まれておりません。
- 10) 製品安全に関する詳細については、安全データシート(SDS)をご参照ください。
- 11) 本積算資料の内容は、予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。
- 12) 2020年4月時点でのJIS表示をあらわしています。

## 目次

I. 塗料単価表	(ページ)		(ページ)
1. 前処理塗料	4	15. ガラスフレーク塗料	11
2. 油性・フタル酸系一般さび止め塗料	4	16. 屋根用塗料	11
3. 特殊さび止め塗料	5	17. 海水導入管用防汚塗料	11
4. エポキシ系さび止め塗料	5	18. 耐熱塗料	12
5. フタル酸(アルキド)樹脂塗料(中・上塗り)	5	19. シンナー	13
6. 下・上兼用塗料	6	20. 橋梁用塗料(防食便覧など)	14～15
7. M.I.O塗料	6	21. コンクリート防食システム	16
8. フェノール樹脂塗料	6	22. 落書き・貼り紙防止塗料	17
9. 塩化ゴム系塗料	7		
10. 変性エポキシ樹脂塗料(下塗り)	7	II. 資料	
11. エポキシ樹脂塗料(下・中・上塗り)	8	資料1 橋梁規格No.一覧	18～19
12. コールタールフリー塗料	8	資料2 色分類	20～21
13. ウレタン樹脂塗料(中・上塗り)	9		
14. ふっ素樹脂塗料(中・上塗り)	10		

# 塗料名索引

	製品名	価格掲載頁	
数	1液ハイボンファインデクロ	5	
	1液水性デクロ	5	
ア	ニッペエスパワーワンエース	5	
	エポータルB0エコ	8	
	エポータルB0エコ 速乾型	8	
	エポータルNB-20F	7・15	
	オーデハイボンプライマー	5	
カ	カラーヘルゴン	4	
サ	サルホタイト10	6	
	シルバコート	5	
	ニッペジンキー1000P	4・14	
	ニッペジンキー1000QC	4・14	
	ニッペジンキー1000GU	4・14	
	ニッペジンキー8000HB	4・14	
	ニッペジンキー8000ファインHB	4・14	
	ニッペジンキー8000メタルグレー	4	
	ニッペジンク8000SC	4	
	シンナー(各種)	13	
	水性ジンキー8000HB(新)	4・14	
	水性デュフロン100中塗	10・15	
	水性デュフロン100上塗	10・15	
	水性ハイボン20	7・14	
	水性ハイボン30中塗	9・14	
	水性ハイボン50上塗	9・15	
	水性ハイボンプライマー	5	
	ニッペスリークAF-II	11	
	ニッペスリークプライマー	11	
	スーパーヘルゴン	5	
	ニッペセラモSW	4	
	速乾PZヘルゴンエコ	4・14	
	速乾さび止めエコ	4	
	タ	タフガードBD中塗#100	16
		タフガードBD中塗#60	16
		タフガードE-VM用プライマー	16
		タフガードED中塗	16
タフガードED中塗N		16	
タフガードE中塗		16	
タフガードEクロス用中塗N		16	
タフガードEパテ		16	
タフガードEパテN		16	
タフガードEパテN2		16	
タフガードEプライマー		16	
タフガードFD上塗		16	
タフガードF上塗		16	
タフガードFフレッシュ上塗		16	
タフガードNE		16	
タフガードUD上塗		16	
タフガードUDファイン		16	
タフガードU上塗		16	
タフガードクリヤー上塗		16	
タフガードクリヤーパテ		16	
タフガードクリヤープライマー		16	
超速乾型PZヘルゴンエコ		4・14	
超速乾ヘルゴン		4	
テツゾール200エコ		12	
テツゾール300エコ		12	
テツゾール400エコ		12	
テツゾール500エコ		12	
テツゾール600エコ		12	

	製品名	価格掲載頁
タ	テツゾール700エコ	12
	テツゾールP-200エコ	12
	テツゾールP-300エコ	12
	テツゾールP-400エコ	12
	テツゾールP-500エコ	12
	テツゾールP-600エコ	12
	テツゾールPE-300	12
	テツゾール煙道用300	12
	デュフロン100中塗	10
	デュフロン100中塗K	15
	デュフロン100ファイン	10・15
	デュフロン100ニューファイン	10・15
	デュフロン100ファイン中塗	10・15
	デュフロン100ファイン中塗U	10・15
	デュフロン100ファインHB	10
	デュフロン100フレッシュII	10・15
	ハ	ハイボンアクチブプライマー
ハイボン20NS-K(一般用/低温用)		7・15
ハイボン20P-HB		8・14
ハイボン20ZN II(新)		7・15
ハイボン20デクロ		7・14
ハイボン20デクロW		7・14
ハイボン20ファイン		7・14・16
ハイボン20ファインHB		7
ハイボン20マスチック(一般用/低温用)		5
ハイボン20ミストコート用下塗		8・14
ハイボン20ロング		7
ハイボン30上塗HB		8
ハイボン30ファイン中塗		8・14
ハイボン30ファイン中塗U		9・14
ハイボン30マスチック中塗		8
ハイボン30マスチック中塗K		9・14
ハイボン30マスチックプライマー		8
ハイボン30マスチックプライマーA		15
ハイボン30マスチックプライマーE		11
ハイボン30マスチックプライマーK		14
ハイボン40上塗		8
ハイボン40清水タンク用		8
ハイボン50上塗		9・15
ハイボン50上塗 防藻防かび形		9
ハイボン50上塗HB		9・15
ハイボン50上塗HB防藻防かび形		9
ハイボン50ファイン		9・15
ハイボン50ファイン防藻防かび形		9
ハイボン50ファインHB		9・15
ハイボン50ファインHB防藻防かび形		9
ハイボン90GRシルバー		8
ハイボン90ガラスフレーク		11・15
ハイボン90ファイン		8・15
ハイボン90モイスタックP		8
ハイボン90モイスタックA	8・15	
ハイボン90モイスタックS(新)	8・15	
ハイボンサビスタ	5	
ハイボンサビスタファイン	5	
ハイボンダブルガードU	6	
ハイボンダブルガードU防藻防かび形	6	
ハイボンダブルガードSi	6	
ハイボンダブルガードSi防藻防かび形	6	
ハイボンファインプライマーII	5	

	製品名	価格掲載頁
ハ	ハイボンルーフデクロ	11
	ハイラバーEスーパー中塗(新)N	7
	ハイラバーEスーパー上塗(新)N	7
	ビニレックス110アクチブプライマー	4
	ビニレックス120アクチブプライマーエコ	4・14
	ニッペピラカットクリーン	17
ニッペピラカットセラ中塗骨材	17	
マ	マイカスE	6
ヤ	ニッペヤネガード	11
ラ	ニッペライニングPGII中塗	11
	ニッペライニングPGII上塗	11
	ニッペライニングPGIIプライマー	11
英	CRペイント中塗エコ	5・14
	CRペイント上塗エコ	5・14
	CRヘルゴンエコ	5
	NOA240HS	7

注) 橋梁用塗料は、上記製品と重複しているものが多数ありますので、14～15ページ目にまとめて掲載いたしました。

注) 索引では検索しやすい様に「ニッペ」を省略した製品名の頭文字で配置いたしました。

各色係数表

	淡彩	中彩A	中彩B	赤系	青・緑系	黄・オレンジ系
中塗り	基準=1	1.2	1.15	1.6	1.3	1.7
上塗り	基準=1	1.2	1.15	2.25	1.4	2.3

# I. 塗料単価表

品名	規格および種類	色相	標準膜厚(μm)	使用量 kg/m <sup>2</sup> /回 (スプレーほけローラー)	希釈剤	希釈率(%) (スプレーほけローラー)	容量	塗料単価(円)		
								石油缶当り	kg当り	m <sup>2</sup> /回当り

## 1. 前処理塗料

ビニレックス110 アクチブプライマー	JIS K 5633 1種 短ばく形エッチングプライマー	黄色	7	0.10	ビニレックス510 アクチブプライマー シンナー	5~20	16kg セット	23,520	1,470	147
				0.08		0~10				118
ビニレックス120 アクチブプライマーエコ	JIS K 5633 2種 長ばく形エッチングプライマー	ダークグリーン	15	0.13	"	0~5	16kg セット	24,960	1,560	203
				0.10		0~10				156
ニッペジンキー8000 メタルグレー	JIS K 5552 2種 有機ジンクリッチプライマー	グレー	15	0.20	ニッペジンキー 8500シンナー	5~15	20kg セット	48,200	2,410	482
				0.18		0~5				434
ニッペジンキー8000HB	JIS K 5553 2種 厚膜形有機ジンクリッチペイント	グレー	75	0.70	"	0~5	25kg セット	64,750	2,590	1,813
				-		0~5				-
ニッペジンキー8000ファインHB	JIS K 5553 2種 弱溶剤厚膜形 有機ジンクリッチペイント	ライトグレー	75	0.70	塗料用 シンナーA	0~5	25kg セット	71,250	2,850	1,995
				30		0.24				0~5
水性ジンキー8000HB(新)	非危険物水性厚膜形 有機ジンクリッチペイント	グレー	75	0.60	水道水	0~5	20kg セット	66,200	3,310	1,986
				40		0.25				0~5
ニッペジンク8000SC	高摩擦有機ジンクペイント	グレー	75	0.70	ニッペジンク 8500SCシンナー	0~5	25kg セット	71,500	2,860	2,002
				30		0.30				0~5
ニッペジンキー1000P	JIS K 5552 1種 無機ジンクリッチプライマー	ライトグレー	15	0.16	ニッペジンキー 1500シンナー	0~5	25kg セット	62,750	2,510	402
				-		-				-
ニッペジンキー1000QC	JIS K 5553 1種 厚膜形無機ジンクリッチペイント	ライトグレー	75	0.70	"	0~5	25kg セット	70,750	2,830	1,981
				-		-				-
ニッペジンキー1000GU	JIS K 5553 1種 厚膜形無機ジンクリッチペイント	グレー	75	0.60	"	0~5	25kg セット	70,750	2,830	1,698
				-		-				-
ニッペセラモSW	無機ジンク系機能性 プライマー	グレー	15	0.15	ニッペセラモ シンナー	0~5	18kg セット	44,820	2,490	374
				-		-				-
ハイボンアクチブプライマー	新設溶融亜鉛めっき用 特殊樹脂下塗り塗料	黄色	5	0.10	無希釈	-	16kg セット	33,600	2,100	210
				0.07		-				147

## 2. 油性・フタル酸系一般さび止め塗料

カラーヘルゴン	特殊合成樹脂カラーさび止め塗料	グレー グリーン ホワイトなど	40	0.18	塗料用 シンナーA	0~5	20kg	11,400	570	103
				0.15		0~5				86
速乾さび止めエコ	JIS K 5621 2種 環境配慮形速乾さび止め塗料	赤さび色 グレー	30	0.13	"	0~10	20kg	5,600	280	36
				0.11		0~5				31
"	環境配慮形速乾さび止め塗料	淡彩色	30	0.13	"	0~10	20kg	10,600	530	69
				0.11		0~5				58
"	"	中彩色	30	0.13	"	0~10	20kg	11,600	580	75
				0.11		0~5				64
超速乾ヘルゴン	JIS K 5621 2種 超速乾性一般用さび止め塗料	赤さび色	30	0.14	"	5~15	20kg	10,000	500	70
				-		-				-
速乾PZヘルゴンエコ	JIS K 5674 1種 鉛・クロムフリーさび止め ペイント	赤さび色 さび色 グリーン ダークグレー ホワイト(白)	35	0.17	"	0~10	20kg	21,400	1,070	182
				0.14		0~5				150
"	"	淡彩色	35	0.17	"	0~10	20kg	23,600	1,180	201
				0.14		0~5				165
"	"	中彩色	35	0.17	"	0~10	20kg	26,000	1,300	221
				0.14		0~5				182
超速乾型PZヘルゴンエコ	JIS K 5674 1種 鉛・クロムフリーさび止め ペイント	赤さび色 ホワイト(白) グリーン ダークグレー	35	0.17	"	0~10	20kg	21,800	1,090	185
				0.14		0~10				153

各色係数表の色相については、20～21ページの「II.資料2 色分類」をご参照ください。

品名	規格および種類	色相	標準膜厚(μm)	使用量 kg/m <sup>2</sup> /回 (スプレー/ほけローラー)	希釈剤	希釈率(%) (スプレー/ほけローラー)	容量	塗料単価(円)		
								石油缶当り	kg当り	m <sup>2</sup> /回当り

### 3.特殊さび止め塗料

水性ハイボンプライマー	JIS K 5674 2種 水性1液速乾エポキシ系 さび止め塗料	赤さび色 グレー ホワイト(白さび色)	35	— 0.13	水道水	— 0~5	16kg	22,400	1,400	— 182
ハイボンサビスタ	さび面素地調整補助剤	乳白色クラー	30	0.12	ハイボン エポキシシンナー	0~5	15kg セット	68,100	4,540	545
ハイボンサビスタファイン	弱溶剤形さび面素地 調整補助剤	淡黄色クラー	30	— 0.12	塗料用 シンナーA	— 0~5	15kg セット	68,100	4,540	— 545

### 4.エポキシ系さび止め塗料

ニッペエスパワーンエース	ターベン可溶1液 速乾エポキシ変性さび止め塗料	赤さび色 グレー クリーム ホワイト(白さび色) 黒さび色	30	— 0.14	塗料用 シンナーA	— 5~10	16kg	15,040	940	— 132
1液ハイボン ファインデクロ	ターベン可溶1液 速乾変性エポキシ系 さび止め塗料	赤さび色 グレー クリーム ホワイト(白さび色) 黒さび色	30	— 0.14	〃	— 5~10	16kg	28,960	1,810	— 253
1液水性デクロ	JASS 18M-111 水性1液速乾変性エポキシ樹脂 さび止め塗料	赤さび色 グレー ホワイト(白さび色)	30	— 0.14	水道水	— 0~5	16kg	28,800	1,800	— 252
ハイボンファイン プライマーII	JASS 18 M-109 弱溶剤2液形エポキシ樹脂 さび止め塗料	赤さび色 グレー ホワイト 黒さび色	45	0.18 0.16	塗料用 シンナーA	0~5 0~10	16kg セット	28,960	1,810	326 290
オーデハイボンプライマー	JASS 18 M-111 水性2液変性エポキシ樹脂 さび止め塗料	赤さび色 グレー ホワイト(白さび色)	45	0.18 0.16	水道水	0~5 5~10	15kg セット	32,100	2,140	385 342
ハイボン20マスチック (一般用/低温用)	浸透性厚膜形変性 エポキシ樹脂下塗り塗料 (一般用/低温用)	シルバー ホワイ ホワイト	80	0.20(はけ)	ハイボン エポキシシンナー	0~10 0~5	20kg セット	49,200	2,460	492 615
〃	〃	淡彩色	80	0.20(はけ)	〃	0~10	20kg セット	51,600	2,580	516
			100	0.25(はけ)		0~5				645

### 5.フタル酸(アルキド)樹脂塗料(中・上塗り)

CRペイント中塗りエコ	JIS K 5516 2種中塗り用 合成樹脂調合ペイント中塗り塗料	白	30	0.15 0.12	塗料用 シンナーA	0~10 0~10	20kg	21,600	1,080	162 130
〃	〃	淡彩色	30	0.15 0.12	〃	0~10 0~10	20kg	24,400	1,220	183 146
CRペイント上塗りエコ	JIS K 5516 2種上塗り用 合成樹脂調合ペイント上塗り塗料	白	25	0.14 0.11	〃	0~10 0~10	20kg	25,000	1,250	175 138
〃	〃	淡彩色	25	0.14 0.11	〃	0~10 0~10	20kg	26,200	1,310	183 144
シルバコート	JIS K 5492 アルミニウムペイント	シルバー	20	0.13 0.10	〃	0~5 0~5	16L (密度:0.98)	16,930	1,080	140 108
CRヘルゴンエコ	変性アルキド樹脂 さび止め上塗り兼用塗料	淡彩色	50	0.18 0.16	〃	0~10 0~5	16kg	21,280	1,330	239 213
スーパーヘルゴン	JIS K 5516 1種 さび止め上塗り兼用 合成樹脂調合ペイント	淡彩色	35	0.13 0.11	〃	0~10 5~15	15kg	17,580	1,190	155 131

各色係数表

	淡彩	中彩A	中彩B	赤系	青・緑系	黄・オレンジ系
中塗り	基準=1	1.2	1.15	1.6	1.3	1.7
上塗り	基準=1	1.2	1.15	2.25	1.4	2.3

品名	規格および種類	色相	標準膜厚(μm)	使用量 kg/m <sup>2</sup> /回 (スプレー/ほけローラー)	希釈剤	希釈率(%) (スプレー/ほけローラー)	容量	塗料単価(円)		
								石油缶当り	kg当り	m <sup>2</sup> /回当り

## 6.下・上兼用塗料

ハイポンドブルガードU	弱溶剤形エポキシウレタン変性樹脂系下上兼用塗料	ホワイト	50	0.19	塗料用シンナーA	0~5	16kgセット	39,680	2,480	471
				0.15		0~5				372
"	"	淡彩色	50	0.19	"	0~5	16kgセット	43,680	2,730	519
				0.15		0~5				410
"	"	シルバー	30	0.14	"	0~10	16kgセット	52,480	3,280	459
				0.10		0~15				328
ハイポンドブルガードU防藻防かび形	"	ホワイト	50	0.19	"	0~5	16kgセット	43,040	2,690	511
				0.15		0~5				404
"	"	淡彩色	50	0.19	"	0~5	16kgセット	47,040	2,940	559
				0.15		0~5				441
ハイポンドブルガードSi	弱溶剤形エポキシシリコン変性樹脂系下上兼用塗料	ホワイト	50	0.19	"	0~5	16kgセット	69,600	4,350	827
				0.15		0~5				653
"	"	淡彩色	50	0.19	"	0~5	16kgセット	76,480	4,780	908
				0.15		0~5				717
ハイポンドブルガードSi防藻防かび形	"	ホワイト	50	0.19	"	0~5	16kgセット	72,960	4,560	866
				0.15		0~5				684
"	"	淡彩色	50	0.19	"	0~5	16kgセット	79,840	4,990	948
				0.15		0~5				749

## 7.M.I.O塗料

マイカSE	エポキシ樹脂M.I.O塗料	タフシルバーグレー	60	0.35	ハイポンエポキシシンナー	0~10	20kgセット	51,200	2,560	896
			50	0.25		0~10				640

## 8.フェノール樹脂塗料

サルホタイト10	フェノール系合成樹脂上塗り塗料	白	25	0.14	塗料用シンナーA	0~10	16kg	19,520	1,220	171
				0.12		0~5				146
"	"	淡彩色	25	0.14	"	0~10	16kg	22,080	1,380	193
				0.12		0~5				166

各色係数表の色相については、20～21ページの「II.資料2 色分類」をご参照ください。

品名	規格および種類	色相	標準膜厚(μm)	使用量kg/m <sup>2</sup> /回 (スプレー ほけろーらー)	希釈剤	希釈率(%) (スプレー ほけろーらー)	容量	塗料単価(円)		
								石油缶当たり	kg当り	m <sup>2</sup> /回当り

## 9.塩化ゴム系塗料

ハイラバーEスーパー中塗(新)N	塩化ゴム系中塗り塗料	白	35	0.22 0.17	ハイラバーE シンナー	5~25 0~20	20kg	27,800	1,390	306 236
〃	〃	淡彩色	35	0.22 0.17	〃	5~25 0~20	20kg	29,600	1,480	326 252
ハイラバーEスーパー上塗(新)N	塩化ゴム系上塗り塗料	白	30	0.20 0.15	〃	5~20 0~20	16kg	23,360	1,460	292 219
〃	〃	淡彩色	30	0.20 0.15	〃	5~20 0~20	16kg	25,440	1,590	318 239

## 10.変性エポキシ樹脂塗料(下塗り)

ハイボン20デクロ	JIS K 5551 C種1号・2号 変性エポキシ樹脂 下塗り塗料	ブラウン	80	0.40	ハイボン エポキシシンナー	0~5	20kg セット	45,000	2,250	900
		ホワイト	50	0.20		0~5				450
ハイボン20デクロW	変性エポキシ樹脂 下塗り塗料(低温用)	ブラウン	80	0.40	ハイボン エポキシシンナー-W	0~5	20kg セット	45,000	2,250	900
		ホワイト	50	0.20		0~5				450
ハイボン20ファイン	JIS K 5551 C種1号・2号 弱溶剤形 変性エポキシ樹脂下塗り塗料	ブラウン	80	0.38	塗料用 シンナー-A	0~5	20kg セット	49,600	2,480	942
		ホワイト	50	0.20		0~10				496
ハイボン20ファインHB	弱溶剤厚膜形 変性エポキシ樹脂下塗り塗料	ブラウン	120	0.43	〃	0~5	20kg セット	62,200	3,110	1,337
		ホワイト	100	0.29		0~5				902
水性ハイボン20	非危険物水性変性エポキシ樹脂 下塗り塗料	グレー	50	0.23	水道水	0~5	20kg セット	62,000	3,100	713
		ブラウン		0.20		0~5				620
ハイボン20NS-K (一般用/低温用)	無溶剤形 変性エポキシ樹脂塗料 (一般用/低温用)	ホワイト	120	-	-	厳禁	16kg セット	64,000	4,000	-
		グレー		0.30						1,200
〃	〃	淡彩色	120	-	-	厳禁	16kg セット	69,600	4,350	-
		ブラウン		0.30						1,305
ハイボン20ZN II(新)	溶融亜鉛めっき用 エポキシ樹脂下塗り塗料	グレー	40	0.20 0.16	ハイボン エポキシシンナー	0~10 0~10	16kg セット	35,520	2,220	444 355
		ホワイト	100	0.46		〃				0~3
ハイボン20ロング	長期暴露形・ 特殊変性エポキシ樹脂下塗り塗料	ライトグレー	50	0.17	〃		0~3	20kg セット	42,600	2,130
		ホワイト	100	0.40		0~5	824			
エポタールNB-20F	変性エポキシ樹脂塗料	ホワイト	50	0.18	エポタール シンナー	0~10	18kg セット	37,080	2,060	371
		淡彩色	100	0.40		0~5				880
〃	〃	ブラウン	50	0.18	〃	0~10	18kg セット	39,600	2,200	396
		クリーム	240	0.72		0~5				1,958
NOA240HS	省検査形膜厚制御 変性エポキシ樹脂塗料	クリーム	240	0.72	ハイボン エポキシシンナー	0~5	20kg セット	54,400	2,720	-
				-		-				-

各色係数表

	淡彩	中彩A	中彩B	赤系	青・緑系	黄・オレンジ系
中塗り	基準=1	1.2	1.15	1.6	1.3	1.7
上塗り	基準=1	1.2	1.15	2.25	1.4	2.3

品名	規格および種類	色相	標準膜厚(μm)	使用量 kg/m <sup>2</sup> /回 (スプレー/ほけローラー)	希釈剤	希釈率(%) (スプレー/ほけローラー)	容量	塗料単価(円)		
								石油缶当り	kg当り	m <sup>2</sup> /回当り

## 11.エポキシ樹脂塗料(下・中・上塗り)

ハイボン20 ミストコート用下塗	ミストコート専用 エポキシ樹脂下塗り塗料	ホワイト	-	0.16	ハイボン エポキシシンナー	30~50	15kg セット	33,300	2,220	355
				-						-
ハイボン20P-HB	特殊浸透性エポキシ樹脂 下塗り塗料	グレー ブラウン ホワイト	100 50	0.43 0.20	〃	0~5 0~10	18kg セット	39,960	2,220	955 444
ハイボン30 マステックプライマー	エポキシ樹脂下塗り塗料	赤さび色 さび色	80 50	0.39 0.21	〃	0~10 0~5	20kg セット	42,600	2,130	831 447
ハイボン30マステック中塗	JIS K 5659 A種中塗り塗料 エポキシ樹脂中塗り塗料	ホワイト	50 30	0.28 0.14	〃	0~10 0~5	20kg セット	45,000	2,250	630 315
〃	〃	淡彩色	50 30	0.28 0.14	〃	0~10 0~5	20kg セット	49,200	2,460	689 344
ハイボン30ファイン中塗	JIS K 5659 A種中塗り塗料 弱溶剤形 エポキシ樹脂中塗り塗料	ホワイト	30	0.17 0.14	塗料用 シンナーA	0~5 0~10	20kg セット	49,600	2,480	422 347
〃	〃	淡彩色	30	0.17 0.14	〃	0~5 0~10	20kg セット	54,000	2,700	459 378
ハイボン30上塗HB	エポキシ樹脂厚膜形上塗り塗料	ホワイト	100 50	0.43 0.20	ハイボン エポキシシンナー	0~10 0~5	16kg セット	43,200	2,700	1,161 540
〃	〃	淡彩色	100 50	0.43 0.20	〃	0~10 0~5	16kg セット	47,200	2,950	1,269 590
ハイボン40上塗	エポキシ樹脂上塗り塗料	ホワイト	35	0.17 0.14	〃	0~10 5~10	16kg セット	40,960	2,560	435 358
〃	〃	淡彩色	35	0.17 0.14	〃	0~10 5~10	16kg セット	43,360	2,710	461 379
ハイボン40清水タンク用	エポキシ樹脂上塗り塗料	ホワイト クリーム	80 50	0.25 0.12	ハイボン エポキシHシンナー	0~5 0~5	20kg セット	64,600	3,230	808 388
ハイボン90GRシルバー	エポキシ樹脂 アルミニウム塗料	シルバー	70 50	0.22 0.12	ハイボン エポキシシンナー	5~15 5~10	16kg セット	49,920	3,120	686 374
ハイボン90モイスタックP	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	クリーム	1000	2.10 (ヘラ)	-	-	5kg セット	21,200	4,240	8,904
ハイボン90モイスタックA	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm用)	グレー ライトグレー ブラック ブラウン	300 150	1.20 0.50	ハイボン エポキシシンナー	0~5 0~3	20kg セット	40,200	2,010	2,412 1,005
ハイボン90モイスタックS(新)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	クリーム	2000	4.00 -	〃	0~1 -	21kg セット	50,610	2,410	9,640
ハイボン90ファイン	弱溶剤超厚膜形 エポキシ樹脂塗料	グレー ライトグレー	300 150	1.10 0.50	塗料用 シンナーA	0~5 0~5	20kg セット	44,200	2,210	2,431 1,105

## 12.コーラタールフリー塗料

エポタールBOエコ	コーラタールフリー 変性エポキシ樹脂塗料	ブラック ブラウン	200 60	0.70 0.18	エポタール シンナー	0~5 0~10	18kg セット	31,140	1,730	1,211 311
エポタールBOエコ 速乾型	コーラタールフリー 変性エポキシ樹脂塗料	ブラック ブラウン	200 60	0.80 0.18	エポタール 速乾型シンナー	0~5 0~10	18kg セット	31,140	1,730	1,384 311

各色係数表の色相については、20～21ページの「II.資料2 色分類」をご参照ください。

品名	規格および種類	色相	標準膜厚(μm)	使用量 kg/m <sup>2</sup> /回 (スプレー/ほけろーラー)	希釈剤	希釈率(%) (スプレー/ほけろーラー)	容量	塗料単価(円)		
								石油缶当り	kg当り	m <sup>2</sup> /回当り

### 13.ウレタン樹脂塗料(中・上塗り)

ハイボン30マस्टック中塗K	JIS K 5659 A種中塗り塗料 ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り塗料	ホワイト	30	0.17	ハイボン エポキシシンナー	0～10	20kg セット	45,000	2,250	383
				0.14		0～5				315
"	"	淡彩色	30	0.17	"	0～10	20kg セット	49,200	2,460	415
				0.14		0～5				344
ハイボン50上塗	JIS K 5659 A種上塗り塗料3級 ポリウレタン樹脂上塗り塗料	ホワイト	30	0.14	ハイボン ウレタンシンナー	10～20	16kg セット	47,520	2,970	416
				0.12		0～10				356
"	"	淡彩色	30	0.14	"	10～20	16kg セット	50,400	3,150	441
				0.12		0～10				378
ハイボン50上塗 防藻防かび形	ポリウレタン樹脂上塗り塗料	ホワイト	30	0.14	"	10～20	16kg セット	50,880	3,180	445
				0.12		0～10				382
"	"	淡彩色	30	0.14	"	10～20	16kg セット	53,760	3,360	470
				0.12		0～10				403
ハイボン50上塗HB	厚膜ポリウレタン樹脂上塗り塗料	淡彩色	75	0.30	"	10～20	16kg セット	56,800	3,550	1,065
			55	0.18		0～5				603
ハイボン50上塗HB 防藻防かび形	"	淡彩色	55	0.22	"	10～20	16kg セット	60,160	3,760	827
				0.18		0～5				677
ハイボン30ファイン中塗U	JIS K 5659 A種中塗り塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂 中塗り塗料	ホワイト	30	0.17	塗料用 シンナーA	0～5	16kg セット	39,680	2,480	442
				0.14		0～10				347
"	"	淡彩色	30	0.17	"	0～5	16kg セット	43,200	2,700	459
				0.14		0～10				378
ハイボン50ファイン	JIS K 5659 A種上塗り塗料3級 弱溶剤形ポリウレタン樹脂 上塗り塗料	ホワイト	30	0.14	"	0～10	16kg セット	52,160	3,260	456
				0.12		0～10				391
"	"	淡彩色	30	0.14	"	0～10	16kg セット	55,680	3,480	487
				0.12		0～10				418
"	弱溶剤形ポリウレタン樹脂 上塗り塗料	シルバー	30	0.14	"	0～10	16kg セット	67,200	4,200	588
				0.12		0～10				504
ハイボン50ファイン 防藻防かび形	"	ホワイト	30	0.14	"	0～10	16kg セット	55,520	3,470	486
				0.12		0～10				416
"	"	淡彩色	30	0.14	"	0～10	16kg セット	58,880	3,680	515
				0.12		0～10				441
ハイボン50ファインHB	弱溶剤形厚膜形ポリウレタン樹脂 上塗り塗料	淡彩色	50	0.24	"	0～5	16kg セット	62,560	3,910	938
				0.20		0～5				782
ハイボン50ファインHB 防藻防かび形	"	淡彩色	50	0.24	"	0～5	16kg セット	65,760	4,110	986
				0.20		0～5				822
水性ハイボン30中塗	非危険物水性ポリウレタン樹脂 塗料用中塗り塗料	淡彩色	30	0.17	水道水	0～5	20kg セット	68,200	3,410	580
				0.14		0～5				477
水性ハイボン50上塗	非危険物水性ポリウレタン樹脂 上塗り塗料	淡彩色	25	0.14	"	0～5	16kg セット	68,960	4,310	603
				0.12		0～5				517

各色係数表

	淡彩	中彩A	中彩B	赤系	青・緑系	黄・オレンジ系
中塗り	基準=1	1.2	1.15	1.6	1.3	1.7
上塗り	基準=1	1.2	1.15	2.25	1.4	2.3

品名	規格および種類	色相	標準膜厚(μm)	使用量 kg/m <sup>2</sup> /回 (スプレー/ほけローラー)	希釈剤	希釈率(%) (スプレー/ほけローラー)	容量	塗料単価(円)		
								石油缶当り	kg当り	m <sup>2</sup> /回当り

## 14.ふっ素樹脂塗料(中・上塗り)

デュフロン100中塗	JIS K 5659 A種中塗り塗料 ふっ素樹脂塗料用中塗り塗料	ホワイト	30	0.17	ハイポン エポキシシンナー	0~10	20kg セット	46,600	2,330	396
				0.14		0~5				326
//	//	淡彩色	30	0.17	//	0~10	20kg セット	51,200	2,560	435
				0.14		0~5				358
デュフロン100フレッシュII	JIS K 5659 A種上塗り塗料1級 低汚染形ふっ素樹脂 上塗り塗料	淡彩色	25	0.14	デュフロン100 フレッシュIIシンナー	10~20	15kg セット	129,150	8,610	1,205
				0.12		0~10				1,033
デュフロン100ファイン中塗	JIS K 5659 A種中塗り塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 中塗り塗料	淡彩色	30	0.17	塗料用 シンナーA	0~5	20kg セット	56,400	2,820	479
				0.14		0~10				395
デュフロン100ファイン中塗U	JIS K 5659 A種中塗り塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 中塗り塗料	淡彩色	30	0.17	//	0~5	16kg セット	45,120	2,820	479
				0.14		0~10				395
デュフロン100ファイン	JIS K 5659 A種上塗り塗料1級 弱溶剤形ふっ素樹脂 上塗り塗料	ホワイト	25	0.14	//	0~10	15kg セット	132,750	8,850	1,239
				0.12		0~10				1,062
//	//	淡彩色	25	0.14	//	0~10	15kg セット	141,900	9,460	1,324
				0.12		0~10				1,135
デュフロン100ニューファイン	JIS K 5659 A種上塗り塗料1級 弱溶剤形ふっ素樹脂 上塗り塗料	ホワイト	25	0.14	//	0~10	15kg セット	109,500	7,300	1,022
				0.12		0~10				876
//	//	淡彩色	25	0.14	//	0~10	15kg セット	118,200	7,880	1,103
				0.12		0~10				946
デュフロン100ファインHB	弱溶剤厚膜形 ふっ素樹脂中上兼用塗料	ホワイト	55	0.23	//	0~10	16kg セット	155,200	9,700	2,231
				0.18		0~10				1,746
//	//	淡彩色	55	0.23	//	0~10	16kg セット	166,560	10,410	2,394
				0.18		0~10				1,874
水性デュフロン100中塗	非危険物水性ふっ素樹脂塗料用 中塗り塗料	淡彩色	30	0.17	水道水	0~10	20kg セット	69,400	3,470	590
				0.14		0~10				486
水性デュフロン100上塗	非危険物水性ふっ素樹脂 上塗り塗料	淡彩色	25	0.14	//	0~5	16kg セット	189,920	11,870	1,662
				0.12		0~5				1,424

各色係数表の色相については、20～21ページの「II.資料2 色分類」をご参照ください。

品名	規格および種類	色相	標準膜厚(μm)	使用量 kg/m <sup>2</sup> /回 (スプレー/ほけローラー)	希釈剤	希釈率(%) (スプレー/ほけローラー)	容量	塗料単価(円)		
								石油缶当り	kg当り	m <sup>2</sup> /回当り

## 15. ガラスフレーク塗料

ハイボン90ガラスフレーク	エポキシ樹脂ガラスフレーク含有塗料	グレー	350	0.70 —	ハイボン エポキシシンナー	0～5 —	18Lセット (密度1.27)	79,320	3,470	2,429 —
ニッペライニングPGIIプライマー	ビニルエステル樹脂ライニング用プライマー	赤さび色	40	0.10 0.10	スチレンモノマー	0～3 0～3	16.2kg セット	72,900	4,500	450 450
ニッペライニングPGII中塗	ビニルエステル樹脂ガラスフレーク含有中塗り塗料	ホワイト グレー	300	0.62 —	〃	0～5 —	18.2kg セット	67,340	3,700	2,294 —
ニッペライニングPGII上塗	ビニルエステル樹脂ガラスフレーク含有上塗り塗料	ホワイト グレー	300	0.59 —	〃	0～5 —	18.2kg セット	67,340	3,700	2,183 —
〃	〃	淡彩色	300	0.59 —	〃	0～5 —	18.2kg セット	73,710	4,050	2,390 —

## 16. 屋根用塗料

ハイボンルーフェクロ	ターペン可溶1液速乾変性エポキシ系屋根用さび止め塗料	基準色	30	0.13 0.15	塗料用 シンナーA	— 5～10	16kg	20,960	1,310	170～ 197
ニッペヤネガード	特殊アクリル樹脂屋根用塗料	基準色	150 80	0.50 0.26	〃	5～10 0～5	16kg	26,080	1,630	815 424
〃	〃	淡彩色	150 80	0.50 0.26	〃	5～10 0～5	16kg	30,880	1,930	965 502

## 17. 海水導入管用防汚塗料

ハイボン30マスチックプライマーE	シリコーン変性エポキシ樹脂塗料下塗り塗料	グレー	80 40	0.40 0.17	ハイボン エポキシシンナー	0～10 0～5	20kg セット	74,800	3,740	1,496 636
ニッペスリークプライマー	エポキシ樹脂厚膜形下塗り塗料	シルバー	100 50	0.49 0.21	〃	0～10 0～5	20kg セット	74,800	3,740	1,833 785
ニッペスリークAF-II	厚膜形シリコーン樹脂防汚塗料	乳白色 半透明	150 75	0.30 0.13	ニッペ スリークシンナー	0～5 0～3	12kg	240,000	20,000	6,000 2,600

淡彩色	中彩色	黄・オレンジ系	青・緑系
基準=1	1.2	1.5	2

品名	規格および種類	色相	標準膜厚(μm)	使用量 kg/m <sup>2</sup> /回 (スプレー/ほけローラー)	希釈剤	希釈率(%) (スプレー/ほけローラー)	容量	塗料単価(円)		
								石油缶当り	kg当り	m <sup>2</sup> /回当り

## 18.耐熱塗料

テツゾールP-200エコ	環境配慮形シリコン・アルキド樹脂耐熱用下塗り塗料(200℃以下)	赤さび色 グレー	25	0.15 0.10	テツゾール 専用シンナー	15~25 5~10	16kg	58,080	3,630	545 363
テツゾール200エコ	環境配慮形シリコン・アルキド樹脂耐熱用上塗り塗料(200℃以下)	シルバー	10	0.07 0.05	〃	5~10 0~5	16kg	47,680	2,980	209 149
〃	〃	淡彩色	20	0.12 0.08	〃	10~20 5~10	16kg	73,920	4,620	554 370
テツゾールP-300エコ	環境配慮形変性シリコン樹脂系耐熱用下塗り塗料(300℃以下)	赤さび色 グレー	25	0.15 0.10	〃	5~15 0~5	16kg	78,560	4,910	737 491
テツゾール300エコ	環境配慮形変性シリコン樹脂系耐熱用上塗り塗料(300℃以下)	シルバー	10	0.07 0.05	〃	5~10 0~5	16kg	68,800	4,300	301 215
〃	〃	淡彩色	20	0.13 0.09	〃	10~20 5~10	16kg	99,680	6,230	810 561
テツゾールPE-300	耐熱・耐薬品性変性シリコン樹脂塗料(300℃以下)	黒	30	0.21 0.18	〃	5~15 0~5	16kg	154,720	9,670	2,031 1,741
テツゾール煙道用300	シリコン変性エポキシ樹脂耐熱・耐薬品塗料(300℃以下)	グレー	125	0.50 -	テツゾール 煙道用300シンナー	5~15 -	15kg セット	116,850	7,790	3,895 -
テツゾールP-400エコ	環境配慮形シリコン樹脂系耐熱用下塗り塗料(400℃以下)	赤さび色 グレー	25	0.18 0.11	テツゾール 専用シンナー	15~25 5~15	16kg	85,920	5,370	967 591
テツゾール400エコ	環境配慮形シリコン樹脂系耐熱用上塗り塗料(400℃以下)	シルバー	10	0.08 0.06	〃	5~10 0~5	16kg	71,040	4,440	355 266
〃	〃	淡彩色	20	0.13 0.09	〃	10~20 5~10	16kg	99,840	6,240	811 562
テツゾールP-500エコ	環境配慮形シリコン樹脂系耐熱用下塗り塗料(500℃以下)	赤さび色 グレー	25	0.18 0.11	〃	15~25 5~15	16kg	91,200	5,700	1,026 627
テツゾール500エコ	環境配慮形シリコン樹脂系耐熱用上塗り塗料(500℃以下)	シルバー	10	0.08 0.06	〃	5~10 0~5	16kg	76,320	4,770	382 286
〃	〃	淡彩色	20	0.13 0.09	〃	10~20 5~10	16kg	110,240	6,890	896 620
テツゾールP-600エコ	環境配慮形シリコン樹脂系耐熱用下塗り塗料(600℃以下)	グレー	25	0.18 0.11	〃	15~25 5~15	16kg	91,680	5,730	1,031 630
テツゾール600エコ	環境配慮形シリコン樹脂系耐熱用上塗り塗料(600℃以下)	シルバー	10	0.08 0.06	〃	5~10 0~5	16kg	94,240	5,890	471 353
テツゾール700エコ	環境配慮形シリコン樹脂系耐熱用上塗り塗料(700℃以下)	シルバー	10	0.08 0.06	〃	5~10 0~5	16kg	99,840	6,240	499 374

※テツゾール200、300、400、500エコは、調色対応が可能です。色域には制限がありますので、詳細は当社までお問合せ願います。

## 19.シンナー

品名	密度 (23℃)	塗料単価(円)		
		容量	石油缶当り	L当り
ビニレックス510 アクチブプライマーシンナー	0.83	16L	17,280	1,080
ニッペジンキー1500 シンナー	0.79	//	20,640	1,290
ニッペジンキー1500 シンナーS	0.79	//	20,640	1,290
ニッペジンキー1500 シンナー低温用	0.85	//	20,640	1,290
ニッペジンキー8500 シンナー	0.85	//	19,680	1,230
ニッペジンク8500SC シンナー	0.87	//	19,680	1,230
塗料用シンナーA	0.79	//	7,040	440
塗料用シンナーSA	0.82	//	8,640	540
ニッペ1500Kシンナー	0.86	//	17,760	1,110
ハイラバーEシンナー	0.88	//	17,440	1,090
エポタールシンナー	0.88	//	18,720	1,170
エポタール速乾型シンナー	0.87	//	18,720	1,170
ハイボンエポキシシンナー	0.86	//	20,320	1,270
ハイボンエポキシシンナーS	0.87	//	20,320	1,270
ハイボンエポキシシンナーW	0.84	//	20,320	1,270
ハイボンエポキシHシンナー	0.84	//	20,320	1,270

品名	密度 (23℃)	塗料単価(円)		
		容量	石油缶当り	L当り
ハイボンウレタンシンナー	0.89	16L	22,400	1,400
ハイボンウレタンシンナーS	0.90	//	22,400	1,400
ハイボンウレタンシンナーW	0.88	//	22,400	1,400
テツゾール煙道用 300シンナー	0.87	//	20,320	1,270
テツゾール専用 シンナー	0.87	//	19,040	1,190
デュフロン100 フレッシュIIシンナー	0.89	//	24,160	1,510
デュフロン100 フレッシュIIシンナーS	0.90	//	24,160	1,510
デュフロン100 フレッシュIIシンナーW	0.88	//	24,160	1,510
タフガード エポキシシンナー	0.86	//	20,320	1,270
タフガード ウレタンシンナー	0.89	//	22,400	1,400
タフガードF フレッシュシンナー	0.89	//	24,160	1,510
タフガードNEシンナー	0.87	4L	7,280	1,820
ニッペスリークシンナー	0.88	16L	31,840	1,990
ニッペセラモ40シンナー	0.84	//	21,600	1,350
ニッペセラモ20シンナー	0.82	//	21,600	1,350

各色係数表

	淡彩	中彩A	中彩B	赤系	青・緑系	黄・オレンジ系
中塗り	基準=1	1.2	1.15	1.6	1.3	1.7
上塗り	基準=1	1.2	1.15	2.25	1.4	2.3

品名	規格および種類	色相	標準膜厚(μm)	使用量 kg/m <sup>2</sup> /回 (スプレー/ローラー)	希釈剤	希釈率(%) (スプレー/ローラー)	容量	塗料単価(円)		
								石油缶当り	kg当り	m <sup>2</sup> /回当り

## 20.橋梁用塗料(各道路会社・公団の塗装仕様によって、使用量・標準膜厚が記載値と異なります)

ビニレックス120 アクチブプライマーエコ	JIS K 5633 2種 エッチングプライマー (長ばく形)	ダーク グリーン	15	0.13 -	ビニレックス1510 アクチブプライマー シンナー	5~20 -	16kg セット	24,960	1,560	203 -
速乾PZヘルゴンエコ	JIS K 5674 1種 鉛・クロムフリーさび止め ペイント	赤さび色 さび色 グレー ホワイト(※1) ポライト(※2)	35	0.17 0.14	塗料用 シンナーA	0~10 0~5	20kg	21,400	1,070	182 150
超速乾型PZヘルゴンエコ	JIS K 5674 1種 鉛・クロムフリーさび止め ペイント	赤さび色 ポライト(※1) グレー ダークグレー	35	0.17 0.14	//	0~10	20kg	21,800	1,090	185 153
CRペイント中塗りエコ	JIS K 5516 2種中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料中塗り	淡彩色	30	0.15 0.12	//	0~10 0~10	20kg	24,400	1,220	183 146
CRペイント上塗りエコ	JIS K 5516 2種上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料上塗り	淡彩色	25	0.14 0.11	//	0~10 0~10	20kg	26,200	1,310	183 144
ニッペジンキー1000P	JIS K 5552 1種 無機ジंकリッチプライマー	ライト グレー	15	0.16 -	ニッペジンキー 1500シンナー	0~5 -	25kg セット	62,750	2,510	402 -
ニッペジンキー1000QC	JIS K 5553 1種 無機ジंकリッチペイント	ライト グレー	75	0.60 -	//	0~5 -	25kg セット	70,750	2,830	1,698 -
ニッペジンキー1000GU	JIS K 5553 1種 厚膜形無機ジंकリッチペイント	グレー	75	0.60 -	//	0~5 -	25kg セット	70,750	2,830	1,698 -
ニッペジンキー8000HB	JIS K 5553 2種 有機ジंकリッチペイント	グレー	75 30	0.60 0.24	ニッペジンキー 8500シンナー	0~5 0~5	25kg セット	64,750	2,590	1,554 622
ニッペジンキー8000ファインHB	JIS K 5553 2種 弱溶剤厚膜形 有機ジंकリッチペイント	ライト グレー	75 30	0.60 0.24	塗料用 シンナーA	0~5 0~5	25kg セット	71,250	2,850	1,710 684
水性ジンキー8000HB(新)	非危険物水性厚膜形 有機ジंकリッチペイント	グレー	75 40	0.60 0.25	水道水	0~5 0~5	20kg セット	66,200	3,310	1,986 828
ハイボン20デクロ	JIS K 5551 C種1号・2号 変性エポキシ樹脂塗料下塗り	ブラウン グレー	60	0.24 0.20	ハイボン エポキシシンナー	0~5 0~5	20kg セット	45,000	2,250	540 450
ハイボン20デクロW	変性エポキシ樹脂 下塗り塗料(低温用)	ブラウン グレー ホワイト	60	0.24 0.20	ハイボン エポキシシンナーW	0~5 0~5	20kg セット	45,000	2,250	540 450
ハイボン20ファイン	JIS K 5551 C種1号・2号 弱溶剤形 変性エポキシ樹脂塗料下塗り	グレー ブラウン シキ・ポライト	60	0.24 0.20	塗料用 シンナーA	0~5 0~10	20kg セット	49,600	2,480	595 496
水性ハイボン20 ※1	非危険物水性変性エポキシ樹脂 下塗り塗料 (水系エポキシ樹脂塗料)	N-7.0 N-8.5	60	0.24 0.20	水道水	0~5 0~5	20kg セット	62,000	3,100	744 620
ハイボン20 ミストコート用下塗り	ミストコート専用 エポキシ樹脂下塗り塗料	ホワイト	-	0.16 -	ハイボン エポキシシンナー	30~50 -	15kg セット	33,300	2,220	355 -
ハイボン20P-HB	厚膜形エポキシ樹脂塗料 下塗り	ホワイト グレー ブラウン	120	0.54 -	//	0~5 -	18kg セット	39,960	2,220	1,199 -
ハイボン30 ※1 マスチックプライマーK	JIS K 5551 構造物用さび止めペイント A種・B種	赤さび色 さび色	60	0.30 -	//	0~10 -	20kg セット	42,600	2,130	639 -
ハイボン30 ※2 マスチック中塗りK	JIS K 5659 A種中塗り塗料 ポリウレタン樹脂塗料用中塗り	淡彩色	30	- 0.14	//	- 0~5	20kg セット	49,200	2,460	- 344
ハイボン30 ※2 ファイン中塗り	JIS K 5659 A種中塗り塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂 塗料用中塗り	淡彩色	30	- 0.14	塗料用 シンナーA	- 0~10	20kg セット	54,000	2,700	- 378
ハイボン30 ※2 ファイン中塗りU	//	淡彩色	30	- 0.14	//	- 0~10	16kg セット	43,200	2,700	- 378
水性ハイボン30中塗り ※1	非危険物水性ポリウレタン樹脂 塗料用中塗り (水系エポキシ樹脂塗料)	淡彩色	30	0.17 0.14	水道水	0~5 0~5	20kg セット	68,200	3,410	580 477

注) 各製品の使用量・標準膜厚は、主に便覧規格の数値を記載しております。

便覧規格以外の製品につきましては、※1:SDK、※2:NEXCO、※3:NES の数値を記載しております。

各道路会社・公団の塗装仕様によって、使用量・標準膜厚が記載値と異なりますので、各規格の使用量にてm<sup>2</sup>/回当り塗料単価計算をお願い致します。

各色係数表の色相については、20～21ページの「II.資料2 色分類」をご参照ください。

品名	規格および種類	色相	標準膜厚(μm)	使用量 kg/m <sup>2</sup> /回 (スプレー/ローラー)	希釈剤	希釈率(%) (スプレー/ローラー)	容量	塗料単価(円)		
								石油缶当たり	kg当たり	m <sup>2</sup> /回当たり

## 橋梁用塗料(各道路会社・公団の塗装仕様によって、使用量・標準膜厚が記載値と異なります)

ハイボン50上塗	※2 JIS K 5659 A種上塗り塗料3級 ポリウレタン樹脂塗料上塗	淡彩色	25	— 0.12	ハイボン ウレタンシンナー	— 0～10	16kg セット	50,400	3,150	— 378
ハイボン50上塗HB	※1 厚膜ポリウレタン樹脂 上塗	淡彩色	55	— 0.23	〃	— 0～5	16kg セット	56,800	3,550	— 817
ハイボン50ファイン	※2 JIS K 5659 A種上塗り塗料3級 弱溶剤形ポリウレタン樹脂 塗料上塗	淡彩色	25	— 0.12	塗料用 シンナーA	— 0～10	16kg セット	55,680	3,480	— 418
ハイボン50ファインHB	※1 弱溶剤形厚膜形ポリウレタン樹脂 上塗り塗料	淡彩色	55	— 0.23	〃	— 0～5	16kg セット	62,560	3,910	— 899
水性ハイボン50上塗	※1 非危険物水性ポリウレタン樹脂 上塗 (水系ポリウレタン樹脂塗料上塗)	淡彩色	25	0.14 0.12	水道水	0～5 0～5	16kg セット	68,960	4,310	603 517
デュフロン100中塗K	JIS K 5659 A種中塗り塗料 ふっ素樹脂塗料用中塗	淡彩色	30	0.17 0.14	ハイボン エポキシシンナー	0～10 0～5	20kg セット	51,200	2,560	435 358
デュフロン100 ファイン中塗	JIS K 5659 A種中塗り塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂 塗料用中塗	淡彩色	30	0.17 0.14	塗料用 シンナーA	0～5 0～10	20kg セット	56,400	2,820	479 395
デュフロン100 ファイン中塗U	JIS K 5659 A種中塗り塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂 塗料用中塗	淡彩色	30	0.17 0.14	〃	0～5 0～10	16kg セット	45,120	2,820	479 395
水性デュフロン100中塗	※1 非危険物水性ふっ素樹脂塗料用 中塗り塗料 (水性エポキシ樹脂塗料中塗)	淡彩色	30	0.17 0.14	水道水	0～10 0～10	20kg セット	69,400	3,470	590 486
デュフロン100 フレッシュII	JIS K 5659 A種上塗り塗料1級 低汚染形ふっ素樹脂 塗料上塗	淡彩色	25	0.14 0.12	デュフロン100 フレッシュIIシンナー	10～20 0～10	15kg セット	129,150	8,610	1,205 1,033
デュフロン100 ファイン	JIS K 5659 A種上塗り塗料1級 弱溶剤形ふっ素樹脂 塗料上塗	淡彩色	25	0.14 0.12	塗料用 シンナーA	0～10 0～10	15kg セット	141,900	9,460	1,324 1,135
デュフロン100 ニューファイン	〃	淡彩色	25	0.14 0.12	〃	0～10 0～10	15kg セット	118,200	7,880	1,103 946
水性デュフロン100上塗	※1 非危険物水性ふっ素樹脂 上塗り塗料 (水性ふっ素樹脂塗料)	淡彩色	25	0.14 0.12	水道水	0～5 0～5	16kg セット	189,920	11,870	1,662 1,424
ハイボン30 マスチックプライマーA	エポキシ樹脂プライマー	グレー 赤さび色	— 30	— 0.12	ハイボン エポキシシンナー	— 0～5	20kg セット	46,800	2,340	— 281
ハイボン90 モイスタックA	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm用)	グレイ ライトグレイ ブラック ブラウン	300 150	1.10 0.5	〃	0～5 0～3	20kg セット	40,200	2,010	2,211 1,005
ハイボン90ファイン	弱溶剤超厚膜形 エポキシ樹脂塗料	グレイ ライトグレイ	300 150	1.10 0.5	塗料用 シンナーA	0～5 0～5	20kg セット	44,200	2,210	2,431 1,105
ハイボン20NS-K (一般用/低温用)	無溶剤形変性エポキシ 樹脂塗料	淡彩色	120	— 0.30	—	厳禁	16kg セット	69,600	4,350	— 1,305
エポタールNB-20F	変性エポキシ樹脂塗料 (内面用)	淡彩色 ワカワカ	120 60	0.41 0.20	エポタール シンナー	0～5 0～10	18kg セット	39,600	2,200	902 440
ハイボン90 モイスタックS(新)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	クリーム	2000	4.00 —	ハイボン エポキシシンナー	0～1 —	21kg セット	50,610	2,410	9,640
ハイボン90 ガラスフレーク	※3 ガラスフレーク入り エポキシ樹脂塗料	グレイ	150	— 0.30	〃	0～5 0～5	18Lセット (密度1.27)	79,320	3,470	— 1,041
ハイボン20ZN II(新)	溶融亜鉛めっき用 エポキシ樹脂塗料下塗	グレイ	40	0.20 0.16	〃	0～10 0～10	16kg セット	35,520	2,220	444 355

注) 各製品の使用量・標準膜厚は、主に便覧規格の数値を記載しております。

便覧規格以外の製品につきましては、※1:SDK、※2:NEXCO、※3:NES の数値を記載しております。

各道路会社・公団の塗装仕様によって、使用量・標準膜厚が記載値と異なりますので、各規格の使用量にてm<sup>2</sup>/回当たり塗料単価計算をお願い致します。

品名	規格および種類	色相	標準膜厚(μm)	使用量 kg/m <sup>2</sup> /回 (スプレー/はけローラー)	希釈剤	希釈率(%) (スプレー/はけローラー)	容量	塗料単価(円)		
								石油缶当り	kg当り	m <sup>2</sup> /回当り

## 21.コンクリート防食システム

プライマー	タフガードEプライマー	エポキシ樹脂プライマー	クリアー	-	-	0.10	タフガードエポキシシンナー	-	10~20	16kgセット	42,560	2,660	-	266
	タフガードE-VM用プライマー	ひび割れ含浸エポキシ樹脂プライマー	クリアー	-	-	0.15	//	-	0~3	6kgセット	31,800	5,300	-	795
	タフガードクリアープライマー	速乾形特殊クリアープライマー	クリアー	-	-	0.12~0.17	-	-	-	15kg	24,000	1,600	-	192~272
防錆剤	鉄筋	ハイボン20ファイン	JIS K 5551 C種1号・2号弱溶剤形変性エポキシ樹脂下塗り塗料	ブラウングレー	50	0.20	塗料用シンナーA	0~10	0~10	20kgセット	49,600	2,480	496	
パテ	タフガードEパテ	JASS18 M-202(2)エポキシ樹脂パテ	グレー	-	0.30~0.80 (ヘラ・こて)	-	-	-	-	6kgセット	16,740	2,790	837~	2,232
	タフガードEパテN	エポキシ樹脂パテ	グレー系半透明	-	0.30~0.80 (ヘラ・こて)	-	-	-	-	12kgセット	42,720	3,560	1,068~	2,848
	タフガードEパテN2	//	グレー	-	0.30~0.80 (ヘラ・こて)	-	-	-	-	12kgセット	40,320	3,360	1,008~	2,688
	タフガードクリアーパテ	柔軟形特殊クリアーパテ	微黄色透明	-	0.36~0.50 (ヘラ・こて)	-	-	-	-	4.4kgセット	41,800	9,500	3,420~	4,750
中塗り	タフガードE中塗り	エポキシ樹脂塗料中塗り	淡彩色	60	-	0.26	タフガードエポキシシンナー	-	0~5	20kgセット	58,200	2,910	-	757
	タフガードED中塗り	厚膜柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗り	淡彩色	60	-	*0.26	//	-	0~5	20kgセット	66,400	3,320	-	863
	タフガードED中塗りN	//	淡彩色	120	-	*0.32	//	-	0~5	20kgセット	76,200	3,810	-	1,219
	タフガードBD中塗り#100	超厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料中塗り	ホワイト	1000	-	1.80	タフガードウレタンシンナー	-	0~5	8kgセット	29,840	3,730	-	6,714
	タフガードBD中塗り#60	厚膜超柔軟形ポリブタジエン樹脂塗料中塗り	ホワイト	500	-	0.84	タフガードウレタンシンナー	-	0~5	9kgセット	31,860	3,540	-	2,974
	タフガードNE	ポリウレタン樹脂塗料中塗り	クリーム	900	1.33 (ヘラ・こて)	-	タフガードNEシンナー	-	0~5	6kgセット	30,480	5,080	6,756	
上塗り	タフガードクリアー上塗り	柔軟形特殊クリアー塗料	微黄色透明	750	0.92 (ヘラ・こて)	-	-	-	-	6.6kgセット	44,220	6,700	6,164	
	タフガードU上塗り	ポリウレタン樹脂塗料上塗り	淡彩色	30	-	0.12	タフガードウレタンシンナー	-	10~20	16kgセット	55,360	3,460	-	415
	タフガードUD上塗り	柔軟形ポリウレタン樹脂塗料上塗り	淡彩色	30	-	0.12	//	-	10~20	16.5kgセット	61,050	3,700	-	444
	タフガードUDファイン	弱溶剤柔軟形ポリウレタン樹脂塗料上塗り	淡彩色	30	-	0.12	塗料用シンナーA	-	0~10	16kgセット	59,040	3,690	-	443
	タフガードF上塗り	ふっ素樹脂塗料上塗り	淡彩色	30	-	0.12	タフガードウレタンシンナー	-	10~20	16kgセット	131,200	8,200	-	984
	タフガードFD上塗り	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗り	淡彩色	30	-	0.12	//	-	10~20	16kgセット	144,160	9,010	-	1,081
	タフガードFフレッシュ上塗り	低汚染ふっ素樹脂塗料上塗り	淡彩色	30	-	0.12	タフガードFフレッシュシンナー	-	0~10	15kgセット	144,150	9,610	-	1,153
接着剤	タフガードEクロス用中塗りN	ガラスクロス用エポキシ樹脂含浸接着剤	グレー系半透明	250	0.30 (ヘラ・こて)	-	-	-	-	12kgセット	42,720	3,560	1,068	

注) 上記使用量は当社の標準であり形状・吸い込み・塗装方法などにより異なります。特にEパテ類は素地の状態により大幅に異なる場合があります。(0.30~0.80kg/m<sup>2</sup>)  
\* ローラー付けは、はけ塗りによる使用量です。

品名	規格および種類	色相	標準膜厚 ( $\mu\text{m}$ )	使用量 $\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$ (スプレー ほけろーら二)	希釈剤	希釈率(%) (スプレー ほけろーら二)	容量	塗料単価(円)		
								石油缶当り	kg当り	$\text{m}^2/\text{回当り}$

## 22.落書き・貼り紙防止塗料

ニッペピラカット クリーン	特殊シリコンフッ素変性 樹脂系クリアー塗料	クリアー	—	— 0.07	ハイボン ウレタンシンナー	— 0~5	3.5kg セット	53,270	15,220	1,065
ニッペピラカットセラ 中塗骨材	貼り紙防止塗料用骨材 (ニッペピラカットクリーン専用)	淡グレー色	—	—	—	—	0.48kg 0.12kg	9,705 2,426	20,220	— —

## Ⅱ. 資料1 橋梁規格No.一覧

日本ペイント品名	JIS	便覧 (平成26年)	日本高速道路 NEXCO	首都高 SDK	名古屋 NES	阪神 HDK	福岡北九州 FKD	本四公団 HBS	鉄道総研 SPS
ビニレックス120アクチブプライマーエコ	K5633	○*						JIS	
速乾PZヘルゴンエコ	K5674	○*							66053-13
超速乾型PZヘルゴンエコ	K5674	○*							66053-13
CRペイント中塗エコ	K5516	○*						K5600	66033-4
CRペイント上塗エコ	K5516	○*						K5600	66033-4
ニッペジンキー1000P	K5552	○*	P-02	P-401	JIS	P-01	P-01	K5611	66053-8
ニッペジンキー1000QC	K5553	○*	P-05	P-411	JIS	P-16	P-02	K5603 K5617	66053-9
ニッペジンキー1000GU	K5553	○*	P-05	P-411	JIS	P-16	P-02	K5603 K5617	66053-9
ニッペジンキー8000HB	K5553	○*	P-06		JIS	P-03	P-03	K5605	66053-11
ニッペジンキー8000ファインHB	K5553	○*	P-06		JIS	P-03	P-03	K5605	
水性ジンキー8000HB(新)				W-512					
エポタールNB-20F		○	P-11	P-415	P-205	P-10	P-11	K5618	66099-12
ハイボン20デクロ	K5551	○*	P-08		P-117	P-15	P-15	K5627	66099-12
ハイボン20デクロW		○	P-08		P-117	P-15	P-15	K5627	66099-12
ハイボン20ファイン	K5551	○*	P-08		P-117	P-15	P-22	K5627	
水性ハイボン20				W-513					
ハイボン20ミストコート用下塗		○	P-07			P-04	P-04	K5606	66099-14
ハイボン20P-HB		○	P-25	P-417	P-104	P-04	P-04		
ハイボン20NS-K(一般用/低温用)		○	P-12		P-206	P-14		K5623	66099-20
ハイボン20ZN II(新)		○	P-27		P-302	P-12	P-20	K5626	66099-43
ハイボン30マスチックプライマーA								K5619	
ハイボン30マスチックプライマーK	K5551	○*	P-07		P-104			K5606	66099-14
ハイボン30マスチック中塗K	K5659		P-20		JIS			K5624	66099-10
ハイボン30ファイン中塗	K5659		P-20		JIS			K5624	
ハイボン30ファイン中塗U	K5659		P-20		JIS				
水性ハイボン30中塗				W-522					66099-30 66099-32
ハイボン50上塗	K5659		P-20		JIS			K5608	66099-11
ハイボン50上塗HB									66099-21

- 注1)各規格は2020年4月現在の情報に基づき記載しています。  
 2)○\*印および○印は規格はありますが、塗料規格No.がありません。  
 3)○\*印はJIS規格が適用できます。

日本ペイント品名	JIS	便覧 (平成26年)	日本高速道路 NEXCO	首都高 SDK	名古屋 NES	阪神 HDK	福岡北九州 FKD	本四公団 HBS	鉄道総研 SPS
ハイボン50ファイン	K5659		P-20		JIS			K5608	
ハイボン50ファインHB									
水性ハイボン50上塗				W-531					66099-31
デュフロン100中塗K	K5659	○*	P-21	P-423	JIS	P-17	P-16	K5624	
デュフロン100ファイン中塗	K5659	○*	P-21	P-423	JIS	P-17	P-23	K5624	
デュフロン100ファイン中塗U	K5659	○*	P-21	P-423	JIS	P-17	P-23		
水性デュフロン100中塗				W-522					
デュフロン100フレッシュII		○	P-21	P-434		P-17	P-17	K5625	
デュフロン100ファイン	K5659	○*	P-21	P-434	JIS	P-17	P-24	K5625	
デュフロン100ニューファイン	K5659	○*	P-21		JIS	P-17		K5625	
水性デュフロン100上塗				W-534					
ハイボン90モイスタックA		○	P-13		P-303	P-18	P-19	K5620	66099-19
ハイボン90モイスタックA NEXCO用およびW NEXCO用			P-26						
ハイボン90ファイン		○	P-13		P-303	P-18	P-25	K5620	
ハイボン90ガラスフレーク					P-301			K5622	66099-18
タフガードEプライマー		○							
タフガードE中塗		○							
タフガードED中塗		○							
タフガードFフレッシュ上塗		○							
タフガードFD上塗		○							

## II. 資料2 色分類

2019年度(K版)塗料用標準色見本帳(日本塗料工業会発行)による分類

		色票番号 (マンセル値)				
赤系	K05-20B (5R2/1)	K05-30T (5R3/10)	K05-40V (5R4/12)	K05-40X (5R4/14)	K05-50V (5R5/12)	
	K07-30F (7.5R3/3)	K07-30L (7.5R3/6)	K07-40P (7.5R4/8)	K07-40V (7.5R4/12)	K07-40X (7.5R4/14)	
	K07-60T (7.5R6/10)	K08-50V (8.75R5/12)	K09-20B (10R2/1)	K09-30D (10R3/2)	K09-30F (10R3/3)	
	K09-30L (10R3/6)	K09-50T (10R5/10)	K09-50X (10R5/14)	K09-70T (10R7/10)	K85-30B (5P3/1)	
	K95-30B (5RP3/1)					
青・緑系	K35-20B (5GY2/1)	K35-30B (5GY3/1)	K35-30D (5GY3/2)	K35-60T (5GY6/10)	K39-40P (10GY4/8)	
	K42-30H (2.5G3/4)	K42-40P (2.5G4/8)	K42-50T (2.5G5/10)	K45-20D (5G2/2)	K45-30B (5G3/1)	
	K45-30D (5G3/2)	K45-30L (5G3/6)	K45-40P (5G4/8)	K46-60T (6.25G6/10)	K47-60T (7.5G6/10)	
	K49-40T (10G4/10)	K49-60P (10G6/8)	K52-50P (2.5BG5/8)	K55-30B (5BG3/1)	K55-30L (5BG3/6)	
	K59-30H (10BG3/4)	K59-40P (10BG4/8)	K59-60P (10BG6/8)	K65-20H (5B2/4)	K65-30B (5B3/1)	
	K65-30D (5B3/2)	K65-40P (5B4/8)	K65-60P (5B6/8)	K69-30P (10B3/8)	K69-40T (10B4/10)	
	K69-50T (10B5/10)	K69-70P (10B7/8)	K72-30H (2.5PB3/4)	K72-40T (2.5PB4/10)	K72-45T (2.5PB4.5/10)	
	K72-50P (2.5PB5/8)	K75-20D (5PB2/2)	K75-30B (5PB3/1)	K75-30D (5PB3/2)	K75-30P (5PB3/8)	
	K75-40T (5PB4/10)	K75-60P (5PB6/8)				
	黄・オレンジ系	K12-30H (2.5YR3/4)	K12-50V (2.5YR5/12)	K12-60X (2.5YR6/14)	K12-70T (2.5YR7/10)	K15-20B (5YR2/1)
K15-30B (5YR3/1)		K15-30D (5YR3/2)	K15-30F (5YR3/3)	K15-40P (5YR4/8)	K15-60V (5YR6/12)	
K15-65X (5YR6.5/14)		K15-70V (5YR7/12)	K17-30F (7.5YR3/3)	K17-50P (7.5YR5/8)	K17-70P (7.5YR7/8)	
K17-70X (7.5YR7/14)		K19-20B (10YR2/1)	K19-30A (10YR3/0.5)	K19-30B (10YR3/1)	K19-30D (10YR3/2)	
K21-75X (1.25Y7.5/14)		K22-30B (2.5Y3/1)	K22-30D (2.5Y3/2)	K22-50P (2.5Y5/8)	K25-20B (5Y2/1)	
K25-30B (5Y3/1)		K25-60P (5Y6/8)	K25-85V (5Y8.5/12)	K27-80V (7.5Y8/12)		
K02-80L (2.5R8/6)		K05-60L (5R6/6)	K07-70L (7.5R7/6)	K09-60L (10R6/6)	K12-70L (2.5YR7/6)	
K15-80L (5YR8/6)	K17-70L (7.5YR7/6)	K19-70L (10YR7/6)	K19-75L (10YR7.5/6)	K19-80L (10YR8/6)		
K22-70L (2.5Y7/6)	K22-80L (2.5Y8/6)	K25-70L (5Y7/6)	K27-60L (7.5Y6/6)	K37-80L (7.5GY8/6)		
K39-60L (10GY6/6)	K45-60L (5G6/6)	K52-60L (2.5BG6/6)	K59-70L (10BG7/6)	K62-60L (2.5B6/6)		

		色票番号 (マンセル値)				
中彩A	K65-70L (5B7/6)	K67-70L (7.5B7/6)	K69-60L (10B6/6)	K69-70L (10B7/6)	K75-70L (5PB7/6)	
	K75-80H (5PB7/6)	K95-80L (5RP8/6)				
中彩B	KN-10 (N-1.0)	KN-15 (N-1.5)	KN-20 (N-2.0)	KN-25 (N-2.5)	KN-30 (N-3.0)	
	KN-35 (N-3.5)	KN-40 (N-4.0)	KN-45 (N-4.5)	KN-50 (N-5)	KN-55 (N-5.5)	
	K05-40B (5R4/1)	K05-50B (5R5/1)	K07-50L (7.5R5/6)	K09-30H (10R3/4)	K09-40H (10R4/4)	
	K09-40L (10R4/6)	K09-50F (10R5/3)	K09-50L (10R5/6)	K12-50H (2.5YR5/4)	K12-50L (2.5YR5/6)	
	K15-40B (5YR4/1)	K15-40D (5YR4/2)	K15-40H (5YR4/4)	K15-50B (5YR5/1)	K15-50D (5YR5/2)	
	K15-50F (5YR5/3)	K17-40D (7.5YR4/2)	K17-40H (7.5YR4/4)	K17-50D (7.5YR5/2)	K17-50F (7.5YR5/3)	
	K17-50L (7.5YR5/6)	K19-40B (10YR4/1)	K19-40D (10YR4/2)	K19-40F (10YR4/3)	K19-40H (10YR4/4)	
	K19-40L (10YR4/6)	K19-50A (10YR6/0.5)	K19-50B (10YR5/1)	K19-50D (10YR5/2)	K19-50F (10YR5/3)	
	K19-50H (10YR5/4)	K21-40H (1.25Y4/4)	K21-50D (1.25Y5/2)	K22-40B (2.5Y4/1)	K22-40D (2.5Y4/2)	
	K22-50B (2.5Y5/1)	K22-50D (2.5Y5/2)	K22-50F (2.5Y5/3)	K22-50H (2.5Y5/4)	K25-40B (5Y4/1)	
	K25-40D (5Y4/2)	K25-40H (5Y4/4)	K25-50A (5Y6/0.5)	K25-50B (5Y5/1)	K25-50D (5Y5/2)	
	K27-30B (7.5Y3/1)	K27-50D (7.5Y5/2)	K27-50H (7.5Y5/4)	K29-40H (10Y4/4)	K32-50L (2.5GY5/6)	
	K35-40B (5GY4/1)	K35-40D (5GY4/2)	K35-50D (5GY5/2)	K35-50H (5GY5/4)	K37-50H (7.5GY5/4)	
	K37-50L (7.5GY5/6)	K39-40L (10GY4/6)	K39-50H (10GY5/4)	K42-50L (2.5G5/6)	K45-40B (5G4/1)	
	K45-50B (5G5/1)	K45-50D (5G5/2)	K45-50H (5G5/4)	K52-40L (2.5BG4/6)	K52-50L (2.5BG5/6)	
K55-40D (5BG4/2)	K55-50B (5BG5/1)	K55-50D (5BG5/2)	K55-50H (5BG5/4)	K65-40B (5B4/1)		
K65-40D (5B4/2)	K65-40H (5B4/4)	K65-50A (5B5/0.5)	K65-50B (5B5/1)	K65-50D (5B5/2)		
K69-40D (10B4/2)	K69-50D (10B5/2)	K72-50L (2.5PB5/6)	K75-40B (5PB4/1)	K75-40L (5PB4/6)		
K75-50B (5PB5/1)	K75-50C (5PB5/1.5)	K75-50D (5PB5/2)	K75-50H (5PB5/4)	K76-50L (6.25PB5/6)		
K85-50B (5P5/1)	K85-50D (5P5/2)	K95-50B (5RP5/1)	K95-50D (5RP5/2)	K95-50H (5RP5/4)		
白	KN-95 (N-9.5)					
淡彩	上記以外の色は基本的に淡彩色として取り扱いますが、別途ご確認をお願いします。 (ただし、2019年度版色見本帳に限定)					

## 隠ぺい力、耐候性、調色性に問題があるため鋼構造物用としては不向きな色相

色票番号 (マンセル値)	
赤系	K02-70T (2.5R7/10)    K05-30B (5R3/1)    K05-30D (5R3/2)    K07-20H (7.5R2/4)    K09-20D (10R2/2)
	K85-20D (5P2/2)    K85-30D (5P3/2)    K85-30P (5P3/8)    K85-40T (5P4/10)    K85-50P (5P5/8)
	K89-30H (10P3/4)    K89-40T (10P4/10)    K92-40V (2.5RP4/12)    K95-20D (5RP2/2)    K95-30D (5RP3/2)
	K95-30H (5RP3/4)    K95-50V (5RP5/12)    K95-60P (5RP6/8)    K99-30P (10RP3/8)    K99-40V (10RP4/12)
	K99-50X (10RP5/14)    K99-60T (10RP6/10)
青・緑系	K32-70T (2.5GY7/10)    K32-80P (2.5GY8/8)    K35-70V (5GY7/12)    K35-80T (5GY8/10)    K37-60T (7.5GY6/10)
	K39-60V (10GY6/12)    K45-50T (5G5/10)    K45-55T (5G5.5/10)    K45-70P (5G7/8)    K55-50P (5BG5/8)
	K55-70P (5BG7/8)    K75-20L (5PB2/6)    K76-50T (6.25PB5/10)    K77-40V (7.5PB4/12)    K77-50T (7.5PB5/10)
	K79-40T (10PB4/10)

色票番号 (マンセル値)	
黄・オレンジ系	K19-60T (10YR6/10)    K19-70V (10YR7/12)    K19-75X (10YR7.5/14)    K22-70V (2.5Y7/12)    K22-80V (2.5Y8/12)
	K22-80X (2.5Y8/14)    K25-70T (5Y7/10)    K25-80P (5Y8/8)    K27-85V (7.5Y8.5/12)    K27-90P (7.5Y9/8)
	K29-70T (10Y7/10)    K29-80V (10Y8/12)
中彩A	K05-70L (5R7/6)    K05-80L (5R8/6)    K85-70L (5P7/6)    K95-70L (5RP7/6)
中彩B	K05-40D (5R4/2)    K05-40F (5R4/3)    K05-50D (5R5/2)    K05-50F (5R5/3)    K77-50L (7.5PB5/6)
	K82-50H (2.5P5/4)    K85-40D (5P4/2)    K85-40L (5P4/6)
淡彩	K02-60H (2.5R6/4)    K05-60F (5R6/3)    K05-90D (5R9/2)    K07-80H (7.5R8/4)    K12-80H (2.5YR8/4)
	K25-90H (5Y9/4)    K29-90H (10Y9/4)    K82-70H (2.5P7/4)    K85-70H (5P7/4)    K85-80D (5P8/2)

*memo*

*memo*

スチール缶は綺麗にご利用いただければ、鉄資源としてリサイクル可能な容器です。  
日本ペイントはスチール缶のリサイクルを促進するため18リットル缶リサイクル推進マークを  
化粧缶に表記しています。ご協力よろしく申し上げます！  
詳しくはこちらへ→**全国18リットル缶工業組合連合会**  
HPアドレス <http://www.can18.or.jp/top.html>



- 本カタログの内容については予告なしに変更する場合がございますのであらかじめご了承ください。
- 本カタログ中の商品名・会社名は、日本ペイントホールディングス株式会社または日本ペイント株式会社・その他の会社の、日本およびその他の国の登録商標または商標です。
- ©Copyright 2020 NIPPON PAINT Co.,Ltd All rights reserved.

詳しい情報はホームページで

日本ペイント 鉄構

検索

<http://www.nipponpaint.co.jp/biz1/large.html>

日本ペイント株式会社

<http://www.nipponpaint.co.jp/>

カタログNo.  
NP-Y007

AA200410T  
2020年4月現在