



鋼構造物塗料積算資料

2023年5月版

鋼構造物塗料積算資料について

- 1)㎡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、㎡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・㎡/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)2023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	14. 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	15. 屋根用塗料	11
3. 特殊さび止め塗料	5	16. 海水導入管用防汚塗料	11
4. エポキシ系さび止め塗料	5	17. 耐熱塗料	12
5. フタル酸(アルキド)樹脂塗料(中・上塗り)	5	18. シンナー	13
6. 下・上兼用塗料	6	19. 橋梁用塗料(防食便覧など)	14～15
7. M.I.O塗料	6	20. コンクリート防食システム	16～17
8. フェノール樹脂塗料	6	21. 落書き・貼り紙防止塗料	17
9. 変性エポキシ樹脂塗料(下塗り)	7		
10. エポキシ樹脂塗料(下・中・上塗り)	8	II. 資料	
11. コールタールフリー塗料	8	資料1 橋梁規格No.一覧	18～19
12. ウレタン樹脂塗料(中・上塗り)	9	資料2 色分類	20～21
13. 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
	エポタールB0エコ	8
	エポタールB0エコ 速乾型	8
	エポタールNB-20F	7・15
	オーデハイボンプライマー	5
	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1液WS上塗
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EWフィラー		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パテN-2		16
タフガードEパテN-3		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WEプライマー		16
タフガードW中塗		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
タフガード浸透シール		17
タフガード浸透プライマー		16
タフガードリペアスプレー		17
超速乾型PZヘルゴンエコ		4・14
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

	製品名	価格掲載頁	
タ	テツゾール500エコ	12	
	テツゾール600エコ	12	
	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K	10・15	
	デュフロン100ファイン	10・15	
	デュフロン100ファインシルバグレー	10・15	
	デュフロン100ニューファイン	10・15	
	デュフロン100ファインスーパー厚膜HBS	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	4
		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・14	
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SII(一般用/低温用)	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		

	製品名	価格掲載頁
ハ	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
	ハイボンルーフデクロ	11
	ピニレックス110アクチブプライマー	4
	ピニレックス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
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 ² /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 ² /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 0.08	ビニレックス110 アクチブプライマー シンナー	5~20 0~10	16kg セット	42,240	2,640	264 211
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 0.10	〃	30~50 0~10	16kg セット	44,800	2,800	364 280
ニッペジンキー8000 メタルグレー	JIS K 5552 2種 有機ジंकリッチプライマー	グレー	15	0.20 0.18	ニッペジンキー 8500シンナー	5~15 0~5	20kg セット	86,600	4,330	866 779
ニッペジンキー8000HB	JIS K 5553 2種 厚膜形有機ジंकリッチペイント	グレー	75	0.70 -	〃	0~5 0~5	25kg セット	116,500	4,660	3,262 -
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	0.70 0.24	塗料用 シンナーA	0~5 0~5	25kg セット	128,250	5,130	3,591 1,231
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	106,800	5,340	3,204 1,335
ニッペジंक8000SC	高摩擦有機ジंकペイント	グレー	75 30	0.70 0.30	ニッペジंक 8500SCシンナー	0~5 0~5	25kg セット	128,500	5,140	3,598 1,542
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	112,750	4,510	722 -
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	127,000	5,080	3,048 -
ニッペセラモSW	無機ジंक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	80,640	4,480	672 -
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 0.07	無希釈	- -	16kg セット	60,640	3,790	379 265

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 0.15	塗料用 シンナーA	0~5 0~5	20kg	20,800	1,040	187 156
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 0.11	〃	0~10 0~5	20kg	10,000	500	65 55
〃	環境配慮形速乾さび止め塗料	淡彩色	30	0.13 0.11	〃	0~10 0~5	20kg	19,000	950	124 105
〃	〃	中彩色	30	0.13 0.11	〃	0~10 0~5	20kg	21,000	1,050	137 116
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 ダークグリーン ホワイト(白磁色)	35	0.17 0.14	〃	0~10 0~5	20kg	38,600	1,930	328 270
〃	〃	淡彩色	35	0.17 0.14	〃	0~10 0~5	20kg	42,600	2,130	362 298
〃	〃	中彩色	35	0.17 0.14	〃	0~10 0~5	20kg	47,000	2,350	400 329
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(白磁色) グリーン ダークグリーン	35	0.17 0.14	〃	0~10 0~10	20kg	39,000	1,950	332 273

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 ² /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 ² /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	36,160	2,260	— 294
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	122,400	8,160	— 979
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	122,400	8,160	— 979

4.エポキシ系さび止め塗料

ニッペエスパワンエース	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	27,040	1,690	— 237
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	52,000	3,250	— 455
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	46,400	2,900	— 406
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	52,000	3,250	585 520
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	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	51,750	3,450	621 552
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 ホワイト	80 100	0.20(はけ) 0.25(はけ)	ハイボン エポキシシンナー	0~10 0~5	20kg セット	88,600	4,430	886 1,108
〃	〃	淡彩色	80 100	0.20(はけ) 0.25(はけ)	〃	0~10 0~5	20kg セット	92,800	4,640	928 1,160

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	38,800	1,940	291 233
〃	〃	淡彩色	30	0.15 0.12	〃	0~10 0~10	20kg	43,800	2,190	329 263
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	45,000	2,250	315 248
〃	〃	淡彩色	25	0.14 0.11	〃	0~10 0~10	20kg	47,200	2,360	330 260
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:0.97)	30,110	1,940	252 194
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	38,240	2,390	430 382
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	32,100	2,140	278 235

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 ² /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 ² /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	71,200	4,450	846
				0.15		0~5				668
"	"	淡彩色	50	0.19	"	0~5	16kgセット	78,560	4,910	933
				0.15		0~5				737
"	"	シルバー	30	0.14	"	0~10	16kgセット	94,240	5,890	825
				0.10		0~15				589
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	77,280	4,830	918
				0.15		0~5				725
"	"	淡彩色	50	0.19	"	0~5	16kgセット	84,640	5,290	1,005
				0.15		0~5				794
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	124,960	7,810	1,484
				0.15		0~5				1,172
"	"	淡彩色	50	0.19	"	0~5	16kgセット	137,600	8,600	1,634
				0.15		0~5				1,290
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	131,040	8,190	1,556
				0.15		0~5				1,229
"	"	淡彩色	50	0.19	"	0~5	16kgセット	143,680	8,980	1,706
				0.15		0~5				1,347

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	92,000	4,600	1,610
			50	0.25		0~10				1,150

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	35,040	2,190	307
				0.12		0~5				263
"	"	淡彩色	25	0.14	"	0~10	16kg	39,840	2,490	349
				0.12		0~5				299

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 ² /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 ² /回当り

9.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	81,000	4,050	1,620
		グレー	50	0.20		0～5				810
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	81,000	4,050	1,620
		グレー	50	0.20		0～5				810
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	89,000	4,450	1,691
		グレー	50	0.20		0～10				890
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	112,000	5,600	2,408
		グレー	100	0.29		0～5				1,624
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	99,800	4,990	1,148
		ホワイト		0.20		0～5				998
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	115,040	7,190	-
		グレー		0.30						2,157
"	"	淡彩色	120	-	-	厳禁	16kg セット	124,960	7,810	-
		ブラウン		0.30						2,343
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	ハイボン エポキシシンナー	0～10	16kg セット	63,840	3,990	798
		ホワイト		0.16		0～10				638
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	ホワイト	100	0.46	"	0～3	20kg セット	76,600	3,830	1,762
		ライトグレー		50		0.17				0～3
エポータルNB-20F	変性エポキシ樹脂塗料	ホワイト	100	0.40	エポータル シンナー	0～5	18kg セット	66,600	3,700	1,480
		グレー		50		0.18				0～10
"	"	淡彩色	100	0.40	"	0～5	18kg セット	71,100	3,950	1,580
		ブラウン		50		0.18				0～10
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	97,800	4,890	3,521
		グレー		-		-				-

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 ² /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 ² /回当り

10.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	59,850	3,990	638
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	71,820	3,990	1,716 798
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	76,600	3,830	1,494 804
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	81,000	4,050	1,134 567
〃	〃	淡彩色	50 30	0.28 0.14	〃	0~10 0~5	20kg セット	88,600	4,430	1,240 620
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	89,000	4,450	757 623
〃	〃	淡彩色	30	0.17 0.14	〃	0~5 0~10	20kg セット	97,200	4,860	826 680
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	77,760	4,860	2,090 972
〃	〃	淡彩色	100 50	0.43 0.20	〃	0~10 0~5	16kg セット	84,800	5,300	2,279 1,060
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	73,600	4,600	782 644
〃	〃	淡彩色	35	0.17 0.14	〃	0~10 5~10	16kg セット	78,080	4,880	830 683
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	116,000	5,800	1,450 696
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	89,760	5,610	1,234 673
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	38,150	7,630	16,023
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	72,200	3,610	4,332 1,805
ハイボン90モイスタックSII (一般用/低温用)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	グレー ライトグレー	1250 800	2.75 1.60	ハイボン エポキシシンナー	0~3 0~3	21kg セット	90,930	4,330	11,908 6,928
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	79,600	3,980	4,378 1,990

11.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	55,980	3,110	2,177 560
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	55,980	3,110	2,488 560

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 ² /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 ² /回当り

12.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	81,000	4,050	689
				0.14		0～5				567
"	"	淡彩色	30	0.17	"	0～10	20kg セット	88,600	4,430	753
				0.14		0～5				620
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	85,600	5,350	749
				0.12		0～10				642
"	"	淡彩色	30	0.14	"	10～20	16kg セット	90,560	5,660	792
				0.12		0～10				679
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	91,680	5,730	802
				0.12		0～10				688
"	"	淡彩色	30	0.14	"	10～20	16kg セット	96,640	6,040	846
				0.12		0～10				725
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	102,080	6,380	1,914
			55	0.18		0～5				1,148
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	108,000	6,750	1,485
				0.18		0～5				1,215
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	71,200	4,450	757
				0.14		0～10				623
"	"	淡彩色	30	0.17	"	0～5	16kg セット	77,760	4,860	826
				0.14		0～10				680
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	93,760	5,860	820
				0.12		0～10				703
"	"	淡彩色	30	0.14	"	0～10	16kg セット	100,000	6,250	875
				0.12		0～10				750
"	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	120,800	7,550	1,057
				0.12		0～10				906
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	99,840	6,240	874
				0.12		0～10				749
"	"	淡彩色	30	0.14	"	0～10	16kg セット	105,760	6,610	925
				0.12		0～10				793
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	112,640	7,040	1,690
				0.20		0～5				1,408
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	118,240	7,390	1,774
				0.20		0～5				1,478
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	109,800	5,490	933
				0.14		0～5				769
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	111,040	6,940	972
				0.12		0～5				833

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 ² /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 ² /回当り

13.ふっ素樹脂塗料(中・上塗り)

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	83,800	4,190	712
				0.14		0~5				587
"	"	淡彩色	30	0.17	"	0~10	20kg セット	92,000	4,600	782
				0.14		0~5				644
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	10~30	15kg セット	232,200	15,480	2,167
				0.12		0~10				1,858
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	101,200	5,060	860
				0.14		0~10				708
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	80,960	5,060	860
				0.14		0~10				708
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	238,650	15,910	2,227
				0.12		0~10				1,909
"	"	淡彩色	25	0.14	"	0~10	15kg セット	255,000	17,000	2,380
				0.12		0~10				2,040
デュフロン100ファイン シルバークレー	弱溶剤形ふっ素樹脂上塗り アルミニウム塗料	シルバー色	20	0.11	"	0~10	15kg セット	255,000	17,000	1,870
				0.09		0~10				1,530
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	196,950	13,130	1,838
				0.12		0~10				1,576
"	"	淡彩色	25	0.14	"	0~10	15kg セット	212,400	14,160	1,982
				0.12		0~10				1,699
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	279,040	17,440	4,011
				0.18		0~10				3,139
"	"	淡彩色	55	0.23	"	0~10	16kg セット	299,200	18,700	4,301
				0.18		0~10				3,366
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	111,800	5,590	950
				0.14		0~10				783
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	305,600	19,100	2,674
				0.12		0~5				2,292

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 ² /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 ² /回当り

14. ガラスフレイク塗料

ハイボン90ガラスフレイク	エポキシ樹脂ガラスフレイク含有塗料	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)	142,650	6,240	4,368
				—		—				—

15. 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	—	塗料用 シンナーA	—	16kg	37,760	2,360	—
			0.13～0.15	5～10		306～354				
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	0.50	"	5～10	16kg	46,880	2,930	1,465
			80	0.26		0～5				762
"	"	淡彩色	150	0.50	"	5～10	16kg	55,680	3,480	1,740
			80	0.26		0～5				905

16. 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	0.40	ハイボン エポキシシンナー	0～10	20kg セット	134,600	6,730	2,692
			40	0.17		0～5				1,144
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	0.49	"	0～10	20kg セット	134,600	6,730	3,298
			50	0.21		0～5				1,413
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	0.30	ニッペ スリークシンナー	0～5	12kg	431,280	35,940	10,782
			75	0.13		0～3				4,672

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 ² /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 ² /回当り

17.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	104,160	6,510	977 651
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	85,760	5,360	375 268
〃	〃	淡彩色	20	0.12 0.08	〃	10~20 5~10	16kg	132,800	8,300	996 664
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	141,280	8,830	1,325 883
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	123,840	7,740	542 387
〃	〃	淡彩色	20	0.13 0.09	〃	10~20 5~10	16kg	179,040	11,190	1,455 1,007
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	278,080	17,380	3,650 3,128
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	224,000	14,000	7,000 -
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	154,560	9,660	1,739 1,063
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	127,840	7,990	639 479
〃	〃	淡彩色	20	0.13 0.09	〃	10~20 5~10	16kg	179,680	11,230	1,460 1,011
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	164,000	10,250	1,845 1,128
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	137,280	8,580	686 515
〃	〃	淡彩色	20	0.13 0.09	〃	10~20 5~10	16kg	198,080	12,380	1,609 1,114
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	164,800	10,300	1,854 1,133
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	169,280	10,580	846 635
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	179,680	11,230	898 674

※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。

18.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	0.82	16L	35,200	2,200
ニッペジンキー1500 シンナー	0.79	//	41,760	2,610
ニッペジンキー1500 シンナーS	0.79	//	41,760	2,610
ニッペジンキー1500 シンナー低温用	0.85	//	41,760	2,610
ニッペジンキー8500 シンナー	0.85	//	40,000	2,500
ニッペジンク8500SC シンナー	0.87	//	40,000	2,500
塗料用シンナーA	0.79	//	14,400	900
塗料用シンナーSA	0.79	//	17,600	1,100
ニッペ1500Kシンナー	0.87	//	36,000	2,250
エポータルシンナー	0.88	//	37,760	2,360
エポータル速乾型シンナー	0.87	//	37,760	2,360
ハイボンエポキシシンナー	0.86	//	40,960	2,560
ハイボンエポキシシンナーS	0.87	//	40,960	2,560
ハイボンエポキシシンナーW	0.84	//	40,960	2,560
ハイボンエポキシHシンナー	0.84	//	40,960	2,560

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	45,440	2,840
ハイボンウレタンシンナーS	0.90	//	45,440	2,840
ハイボンウレタンシンナーW	0.88	//	45,440	2,840
テツゾール煙道用 300シンナー	0.87	//	40,960	2,560
テツゾール専用 シンナー	0.87	//	38,560	2,410
デュフロン100 フレッシュIIシンナー	0.89	//	48,800	3,050
デュフロン100 フレッシュIIシンナーS	0.90	//	48,800	3,050
デュフロン100 フレッシュIIシンナーW	0.88	//	48,800	3,050
タフガード エポキシシンナー	0.86	//	40,960	2,560
タフガード ウレタンシンナー	0.89	//	45,440	2,840
タフガードF フレッシュシンナー	0.89	//	48,800	3,050
タフガードNEシンナー	0.87	4L	14,720	3,680
ニッペスリークシンナー	0.88	16L	64,640	4,040
ニッペセラモ40シンナー	0.84	//	43,840	2,740
ニッペセラモ20シンナー	0.82	//	43,840	2,740

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 ² /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 ² /回当り

19.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120 アクチブプライマー シンナー	5~20 -	16kg セット	44,800	2,800	364 -
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	38,600	1,930	328 270
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	39,000	1,950	332 273
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	43,800	2,190	329 263
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	47,200	2,360	330 260
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	112,750	4,510	722 -
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	127,000	5,080	3,048 -
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	116,500	4,660	2,796 1,118
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	128,250	5,130	3,078 1,231
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	106,800	5,340	3,204 1,335
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	81,000	4,050	972 810
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	81,000	4,050	972 810
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-初付	60	0.24 0.20	塗料用 シンナーA	0~5 0~10	20kg セット	89,000	4,450	1,068 890
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 (水性エポキシ樹脂塗料)	※1 N-7.0 N-8.5	60	0.24 0.20	水道水	0~5 0~5	20kg セット	99,800	4,990	1,198 998
ハイボン20 ミストコート下塗り	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	59,850	3,990	638 -
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	71,820	3,990	2,155 -
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	76,600	3,830	1,149 -
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	88,600	4,430	- 620
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	97,200	4,860	- 680
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	77,760	4,860	- 680
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	109,800	5,490	933 769
ハイボン50上塗り ※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り	淡彩色	25	- 0.12	ハイボン ウレタンシンナー	- 0~10	16kg セット	90,560	5,660	- 679

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m²/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 ² /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 ² /回当り

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	102,080	6,380	— 1,467
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	100,000	6,250	— 750
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	112,640	7,040	— 1,619
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	111,040	6,940	972 833
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	92,000	4,600	782 644
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	101,200	5,060	860 708
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	80,960	5,060	860 708
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	111,800	5,590	950 783
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	10～30 0～10	15kg セット	232,200	15,480	2,167 1,858
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	255,000	17,000	2,380 2,040
デュフロン100ファインシルバーグレー	弱溶剤形ふっ素樹脂上塗りアルミニウム塗料	シルバー色	20	0.11 0.09	—	0～10 0～10	15kg セット	255,000	17,000	1,870 1,530
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塗料上塗	淡彩色	25	0.14 0.12	—	0～10 0～10	15kg セット	212,400	14,160	1,982 1,699
デュフロン100ファインスーパー厚膜HBS	HBS K 5631 高耐久性ふっ素樹脂上塗り塗料	グリーン N-75	55	— 0.26	塗料用シンナーA	— 0～10	15kg セット	316,500	21,100	— 5,486
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	305,600	19,100	2,674 2,292
ハイボン30マスタックプライマー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	84,000	4,200	— 504
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 ブラック ブラウン	300 150	1.10 0.50	—	0～5 0～3	20kg セット	72,200	3,610	3,971 1,805
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	79,600	3,980	4,378 1,990
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	—	—	16kg セット	124,960	7,810	— 2,343
エポタールNB-20F	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	淡彩色 ラカガカ	120 60	0.41 0.20	エポタールシンナー	0～5 0～10	18kg セット	71,100	3,950	1,620 790
ハイボン90モイスタックSII(一般用/低温用)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	グレー ライトグレー	1250 800	2.75 1.60	ハイボンエポキシシンナー	0～3 0～3	21kg セット	90,930	4,330	11,908 6,928
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	グレー	150	— 0.30	—	0～5 0～5	18Lセット (密度1.27)	142,650	6,240	— 1,872
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	グレー	40	0.20 0.16	—	0～10 0～10	16kg セット	63,840	3,990	798 638

注) 各製品の使用量・標準膜厚は、主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m²/回当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 ² /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 ² /回当り

20.コンクリート防食システム

調整材地	タフガードEW フィラー	エポキシ系ポリマー セメントモルタル	濃灰黄色	-	-	-	-	18kg セット	34,920	1,940	- 1,940
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	76,640	4,790	- 479
	タフガード浸透 プライマー	エポキシ樹脂ひび割れ 含浸プライマー	クリアー (淡黄色)	-	0.15	タフガード エポキシシンナー	0~3	6kg セット	85,200	14,200	- 2,130
	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	43,200	2,880	- 340~480
	タフガードWE プライマー	水性エポキシ樹脂 プライマー	クリアー (乳白色)	-	0.15	-	-	12kg セット	43,560	3,630	- 545
防錆 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 シアン 初色	50	0.20	塗料用 シンナーA	0~10 0~10	20kg セット	89,000	4,450	890
パ テ	タフガードEパテN-2	JASS18 M-202(2) エポキシ樹脂パテ	グレー	-	0.30~0.80 (ヘラ・こて)	-	-	12kg セット	72,480	6,040	1,810~ 4830
	タフガードEパテN-3	エポキシ樹脂パテ	グレー	-	0.45~1.50	タフガード エポキシシンナー	0~5	10kg セット	80,100	8,010	- 3,600~12,010
	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	75,150	17,080	6,140~ 8,540
中 塗 り	タフガードE中塗	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	104,800	5,240	- 1,362
	タフガードED中塗	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	119,600	5,980	- 1,555
	タフガードED中塗N	"	淡彩色	120	0.32	"	0~5	20kg セット	137,000	6,850	- 2,192
	タフガードBD 中塗#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	53,600	6,700	- 12,060
	タフガードBD 中塗#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	57,240	6,360	- 5,342
	タフガードNE	ポリウレタ樹脂塗料 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	54,780	9,130	12,143
	タフガードW中塗	水性特殊エマルジョン 樹脂塗料中塗り	グレー	-	1.50	水道水	0~5	15kg セット	79,950	5,330	- 7,995
上 塗 り	タフガードU上塗	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	99,680	6,230	- 748
	タフガードUD上塗	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	109,890	6,660	- 799
	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	106,080	6,630	- 796
	タフガードF上塗	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	235,840	14,740	- 1,769
	タフガードFD上塗	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	259,040	16,190	- 1,943
	タフガードF フレッシュ上塗	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	258,900	17,260	- 2,071
	タフガード1液 WS上塗	柔軟形1液水性シリコン系 塗料上塗り	各色	-	0.15	水道水	0~5	15kg	130,500	8,700	- 1,305

品名	規格および種類	色相	標準膜厚(μm)	使用量 kg/m ² /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 ² /回当り

コンクリート防食システム

上塗り	タフガードクリヤー上塗	柔軟形特殊クリヤー塗料	微黄色透明	750	0.92 (ヘラ・こて)	-	-	6.6kg セット	79,530	12,050	11,086
含浸材	タフガード浸透シール	シラン・シロキサン系表面含浸材	クリヤー	-	- 0.18	-	-	12kg	189,720	15,810	- 2,846
エポキシ	タフガードリペアスプレー	構造物簡易補修スプレー	-	-	0.30	-	-	370ml	8,750	-	-

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/m²)

21.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ヤー塗料	クリヤー	-	- 0.07	ハイポンウレタンシンナー	- 0~5	3.5kg セット	95,730	27,350	- 1,915
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	17,440 4,360	36,330	- -

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 2種	○*						JIS	
速乾PZヘルゴンエコ	K5674 1種	○*							66053-13
超速乾型PZヘルゴンエコ	K5674 1種	○*							66053-13
CRペイント中塗エコ	K5516 2種	○*						K5600	66033-4
CRペイント上塗エコ	K5516 2種	○*						K5600	66033-4
ニッペジンキー1000P	K5552 1種	○*	P-02	P-401	JIS	P-01	P-01	K5611	66053-8
ニッペジンキー1000GU	K5553 1種	○*	P-05	P-411	JIS	P-16	P-02	K5603 K5617	66053-9
ニッペジンキー8000HB	K5553 2種	○*	P-06	(P-412)	JIS	P-03	P-03	K5605	66053-11
ニッペジンキー8000ファインHB	K5553 2種	○*	P-06	(P-412)	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 C種	○*	P-08	(P-414)	P-117	P-15	P-15	K5627	66099-12
ハイボン20デクロW		○	P-08	(P-414)	P-117	P-15	P-15	K5627	66099-12
ハイボン20ファイン	K5551 C種	○*	P-08	(P-414)	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-413)		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-416	P-206	P-14		K5623	66099-20
ハイボン20ZN II(新)		○	P-27	(P-442)	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 A種	○*	P-07	(P-413)	P-104			K5606	66099-14
ハイボン30マスチック中塗K	K5659 A種		P-20		JIS			K5624	66099-10
ハイボン30ファイン中塗	K5659 A種		P-20		JIS			K5624	
ハイボン30ファイン中塗U	K5659 A種		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 A種		P-20		JIS			K5608	66099-11
ハイボン50上塗HB				(P-432)					66099-21
ハイボン50ファイン	K5659 A種		P-20		JIS			K5608	

注1)各規格は2022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。

4)SDK規格欄の括弧つき番号は、「首都高速道路(株)発行 鋼橋塗装設計施工要項(平成29年8月版)」の規格で合格しているものです。

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HB				(P-432)					
水性ハイボン50上塗				W-531					66099-31
デュフロン100中塗K	K5659 A種	○*	P-21	P-423	JIS	P-17	P-16	K5624	
デュフロン100ファイン中塗	K5659 A種	○*	P-21	P-423	JIS	P-17	P-23	K5624	
デュフロン100ファイン中塗U	K5659 A種	○*	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	K5659 A種	○*	P-21	P-434		P-17	P-17	K5625	
デュフロン100ファイン	K5659 A種	○*	P-21	P-434			P-24	K5625	
デュフロン100ニューファイン	K5659 A種	○*	P-21		JIS	P-17		K5625	
デュフロン100ファインスーパー HBS厚膜								K5631	
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-418)	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-418)	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

2021年度(L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	L05-20B (5R2/1)	L05-30T (5R3/10)	L05-40V (5R4/12)	L05-40X (5R4/14)	L07-30F (7.5R3/3)	
	L07-30L (7.5R3/6)	L07-40P (7.5R4/8)	L07-40V (7.5R4/12)	L07-40X (7.5R4/14)	L07-60T (7.5R6/10)	
	L08-50V (8.75R5/12)	L09-20B (10R2/1)	L09-30D (10R3/2)	L09-30F (10R3/3)	L09-30H (10R3/4)	
	L09-30L (10R3/6)	L09-50T (10R5/10)	L09-50X (10R5/14)	L85-30B (5P3/1)	L85-30H (5P3/4)	
	L95-30B (5RP3/1)	L95-30P (5RP3/8)				
青・緑系	L35-20B (5GY2/1)	L35-30B (5GY3/1)	L35-30D (5GY3/2)	L35-60T (5GY6/10)	L39-40P (10GY4/8)	
	L42-30H (2.5G3/4)	L42-40P (2.5G4/8)	L42-50T (2.5G5/10)	L45-20D (5G2/2)	L45-30B (5G3/1)	
	L45-30D (5G3/2)	L45-30L (5G3/6)	L45-40P (5G4/8)	L45-55T (5G5.5/10)	L46-60T (6.25G6/10)	
	L49-40T (10G4/10)	L49-60P (10G6/8)	L52-50P (2.5BG5/8)	L55-20D (5BG2/2)	L55-30B (5BG3/1)	
	L55-30L (5BG3/6)	L59-30H (10BG3/4)	L59-40P (10BG4/8)	L59-60P (10BG6/8)	L65-20D (5B2/2)	
	L65-20H (5B2/4)	L65-30B (5B3/1)	L65-30D (5B3/2)	L65-40P (5B4/8)	L65-60P (5B6/8)	
	L69-30P (10B3/8)	L69-40T (10B4/10)	L69-50T (10B5/10)	L69-70P (10B7/8)	L72-30H (2.5PB3/4)	
	L72-40T (2.5PB4/10)	L72-45T (2.5PB4.5/10)	L72-50P (2.5PB5/8)	L75-20D (5PB2/2)	L75-30B (5PB3/1)	
	L75-30D (5PB3/2)	L75-30P (5PB3/8)	L75-40T (5PB4/10)	L75-60P (5PB6/8)		
黄・オレンジ系	L12-30H (2.5YR3/4)	L12-50V (2.5YR5/12)	L12-60X (2.5YR6/14)	L12-70T (2.5YR7/10)	L15-20B (5YR2/1)	
	L15-30B (5YR3/1)	L15-30D (5YR3/2)	L15-30F (5YR3/3)	L15-40P (5YR4/8)	L15-60V (5YR6/12)	
	L15-65X (5YR6.5/14)	L15-70V (5YR7/12)	L17-30F (7.5YR3/3)	L17-70P (7.5YR7/8)	L17-70X (7.5YR7/14)	
	L19-20B (10YR2/1)	L19-30A (10YR3/0.5)	L19-30B (10YR3/1)	L19-30D (10YR3/2)	L21-75X (1.25Y7.5/14)	
	L22-30B (2.5Y3/1)	L22-30D (2.5Y3/2)	L22-50P (2.5Y5/8)	L25-20B (5Y2/1)	L25-30B (5Y3/1)	
	L25-85V (5Y8.5/12)	L27-80V (7.5Y8/12)				
	L05-60L (5R6/6)	L07-70L (7.5R7/6)	L09-60L (10R6/6)	L12-70L (2.5YR7/6)	L15-80L (5YR8/6)	
L17-70L (7.5YR7/6)	L19-70L (10YR7/6)	L19-75L (10YR7.5/6)	L19-80L (10YR8/6)	L22-70L (2.5Y7/6)		
L22-80L (2.5Y8/6)	L25-70L (5Y7/6)	L27-60L (7.5Y6/6)	L37-80L (7.5GY8/6)	L39-60L (10GY6/6)		
L45-60L (5G6/6)	L52-60L (2.5BG6/6)	L59-70L (10BG7/6)	L62-60L (2.5B6/6)	L65-70L (5B7/6)		
L67-70L (7.5B7/6)	L69-60L (10B6/6)	L69-70L (10B7/6)	L75-70L (5PB7/6)	L95-80L (5RP8/6)		

		色票番号 (マンセル値)				
中彩B	LN-10 (N-1.0)	LN-15 (N-1.5)	LN-20 (N-2.0)	LN-25 (N-2.5)	LN-30 (N-3.0)	
	LN-35 (N-3.5)	LN-40 (N-4.0)	LN-45 (N-4.5)	LN-50 (N-5)	LN-55 (N-5.5)	
	L05-40B (5R4/1)	L05-50B (5R5/1)	L07-50L (7.5R5/6)	L09-40H (10R4/4)	L09-40L (10R4/6)	
	L09-50F (10R5/3)	L09-50L (10R5/6)	L12-50H (2.5YR5/4)	L12-50L (2.5YR5/6)	L15-40B (5YR4/1)	
	L15-40D (5YR4/2)	L15-40H (5YR4/4)	L15-50B (5YR5/1)	L15-50D (5YR5/2)	L15-50F (5YR5/3)	
	L17-40D (7.5YR4/2)	L17-40H (7.5YR4/4)	L17-50D (7.5YR5/2)	L17-50F (7.5YR5/3)	L17-50L (7.5YR5/6)	
	L19-40B (10YR4/1)	L19-40D (10YR4/2)	L19-40F (10YR4/3)	L19-40H (10YR4/4)	L19-40L (10YR4/6)	
	L19-50A (10YR6/0.5)	L19-50B (10YR5/1)	L19-50D (10YR5/2)	L19-50F (10YR5/3)	L19-50H (10YR5/4)	
	L21-40H (1.25Y4/4)	L21-50D (1.25Y5/2)	L22-40B (2.5Y4/1)	L22-40D (2.5Y4/2)	L22-50B (2.5Y5/1)	
	L22-50D (2.5Y5/2)	L22-50F (2.5Y5/3)	L22-50H (2.5Y5/4)	L25-40B (5Y4/1)	L25-40D (5Y4/2)	
	L25-40H (5Y4/4)	L25-50A (5Y6/0.5)	L25-50B (5Y5/1)	L25-50D (5Y5/2)	L27-50D (7.5Y5/2)	
	L29-40H (10Y4/4)	L32-50L (2.5GY5/6)	L35-40B (5GY4/1)	L35-40D (5GY4/2)	L35-50D (5GY5/2)	
	L35-50H (5GY5/4)	L37-50L (7.5GY5/6)	L39-40L (10GY4/6)	L39-50H (10GY5/4)	L42-50L (2.5G5/6)	
	L45-40B (5G4/1)	L45-50B (5G5/1)	L45-50D (5G5/2)	L45-50H (5G5/4)	L49-50D (10G5/2)	
	L52-40L (2.5BG4/6)	L52-50L (2.5BG5/6)	L55-40D (5BG4/2)	L55-50B (5BG5/1)	L55-50D (5BG5/2)	
L55-50H (5BG5/4)	L65-40B (5B4/1)	L65-40D (5B4/2)	L65-40H (5B4/4)	L65-40L (5B4/6)		
L65-50A (5B5/0.5)	L65-50B (5B5/1)	L65-50D (5B5/2)	L69-40D (10B4/2)	L69-50D (10B5/2)		
L69-50H (10B5/4)	L72-50L (2.5PB5/6)	L75-40B (5PB4/1)	L75-40L (5PB4/6)	L75-50B (5PB5/1)		
L75-50C (5PB5/1.5)	L75-50D (5PB5/2)	L75-50H (5PB5/4)	L76-50L (6.25PB5/6)	L85-40D (5P4/2)		
L85-50B (5P5/1)	L85-50D (5P5/2)	L95-50B (5RP5/1)	L95-50D (5RP5/2)	L95-50H (5RP5/4)		
白	LN-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、2021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	L02-70T (2.5R7/10) L05-30B (5R3/1) L05-30D (5R3/2) L07-20H (7.5R2/4) L09-20D (10R2/2)
	L85-20D (5P2/2) L85-30D (5P3/2) L85-30P (5P3/8) L85-40T (5P4/10) L85-50P (5P5/8)
	L89-30H (10P3/4) L89-40T (10P4/10) L92-40V (2.5RP4/12) L95-20D (5RP2/2) L95-30D (5RP3/2)
	L95-30H (5RP3/4) L95-50V (5RP5/12) L99-30P (10RP3/8) L99-40V (10RP4/12) L99-50X (10RP5/14)
	L99-60T (10RP6/10)
青・緑系	L32-70T (2.5GY7/10) L32-80P (2.5GY8/8) L35-70V (5GY7/12) L39-60V (10GY6/12) L45-70P (5G7/8)
	L55-50P (5BG5/8) L55-70P (5BG7/8) L75-20L (5PB2/6) L76-50T (6.25PB5/10) L77-40V (7.5PB4/12)
	L79-40T (10PB4/10)

色票番号 (マンセル値)	
黄・オレンジ系	L19-60T (10YR6/10) L19-75X (10YR7.5/14) L22-70V (2.5Y7/12) L22-80V (2.5Y8/12) L22-80X (2.5Y8/14)
	L25-70T (5Y7/10) L25-80P (5Y8/8) L27-85V (7.5Y8.5/12) L27-90P (7.5Y9/8) L29-70T (10Y7/10)
	L29-80V (10Y8/12)
中彩A	L05-70L (5R7/6) L05-80L (5R8/6) L85-70L (5P7/6) L95-70L (5RP7/6)
中彩B	L05-40D (5R4/2) L05-40F (5R4/3) L05-50D (5R5/2) L05-50F (5R5/3) L77-50L (7.5PB5/6)
	L82-50H (2.5P5/4) L85-40L (5P4/6)
淡彩	L02-60H (2.5R6/4) L05-60F (5R6/3) L07-80H (7.5R8/4) L12-80H (2.5YR8/4) L25-90H (5Y9/4)
	L82-70H (2.5P7/4) L85-70H (5P7/4) L85-80D (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 2023 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

<https://www.nipponpaint.co.jp/products/large/>

日本ペイント株式会社

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

カタログNo.
NP-B047

AA230500H
2023年5月現在