

顔料表

(ホルベイン)

アルカリ性により変色した顔料

Ref. No.	色名	ビン入 (#30) 重量	#1000 重量	容器	耐光性	耐アルカリ性	毒性 注意	● 無機顔料 ○ 有機顔料	C.I.Name/化学組成名
RED									
PG001	PG201	ローズマダー	8 g	460 g	A	***	×	○	PR83 アントラキノン系
PG002	PG202	カドミウムレッド	25	1,000	A	***	○ (Se-Cd)	●	PR108 セレン化カドミウム
PG004	PG204	カドミウムレッド オレンジ	25	1,000	A	***	○ (Se-Cd)	●	PR108 硫化セレン化カドミウム
PG003	PG203	カドミウムレッド ディープ	25	1,000	A	***	○ (Se-Cd)	●	PR108 セレン化カドミウム
PG005	PG205	カドミウムレッド パープル	25	1,000	A	***	○ (Se-Cd)	●	PR108 セレン化カドミウム
PG007	PG207	チャイニーズレッド	10	470	A	**	×	○	PR48:1 モノアゾ系
PG008	PG208	ピオニーレッド	10	710	A	**	×	○	PR48:2 モノアゾ系
PG009	PG209	パーミリオン	60	1,000	B	***	○ (Hg)	●	PR106 硫化水銀(本朱)
PG010	PG210	フレンチパーミリオン	45	1,000	B	***	○ (Hg)	●	PR106 硫化水銀(黄口朱)
PG011	PG211	チャイニーズパーミリオン	60	1,000	B	***	○ (Hg)	●	PR106 硫化水銀(赤口朱)
NEW PG012	PG212	ピロールレッド	12	600	A	***	○	○	PR254 ジケトピロールピロール系
NEW PG013	PG213	キナクリドンレッド	10	550	A	***	○	○	PV19 キナクリドン系
NEW PG014	PG214	キナクリドンスカーレット	12	610	A	***	○	○	PR209 キナクリドン系
YELLOW									
PG030	PG230	イエローオーカー	35	1,000	B	****	○	●	PY43 水和酸化鉄(天然黄土)
PG031	PG231	パーマネントイエローレモン	8	470	A	***	○	○	PY81 ジスアゾ系
PG032	PG232	パーマネントイエローライト	8	430	A	***	○	○	PY14 ジスアゾ系
PG033	PG233	パーマネントイエローディープ	8	460	A	***	○	○	PY152 ジスアゾ系
PG034	PG234	パーマネントイエローオレンジ	8	370	A	***	○	○	PO13 ビランロン系
PG036	PG236	オーレオリオン	20	1,000	A	***	×	(Co) ●	PY40 亜硝酸コバルト・カリ(コバルト黄)
PG037	PG237	カドミウムイエロー	25	1,000	A	***	○ (Cd)	●	PY37 硫化カドミウム
PG038	PG238	カドミウムイエローレモン	25	1,000	A	***	○ (Cd)	●	PY37 硫化カドミウム
PG039	PG239	カドミウムイエローライト	25	840	A	***	○ (Cd)	●	PY37 硫化カドミウム
PG040	PG240	カドミウムイエローオレンジ	25	1,000	B	***	○ (Se-Cd)	●	PO20 硫化セレン化カドミウム
PG041	PG241	ニッケルイエロー	25	1,000	A	****	○	○	PY157 酸化バリウムニッケルチタン
NEW PG042	PG242	イミダゾロンイエロー	9	430	A	***	○	○	PY154 ベンズイミダゾロン系
NEW PG043	PG243	イミダゾロンオレンジ	10	550	A	***	○	○	PO36 ベンズイミダゾロン系
NEW PG044	PG244	ニッケルコンプレックスイエロー	8	350	A	***	○	○	PY153 ニッケル錯塩
NEW PG045	PG245	ビスマスイエロー	32	1,000	B	****	○	○	PY184 バナジン酸ビスマス
GREEN									
PG060	PG260	ビリジアン	15	850	A	****	○	●	PG18 水和酸化クロム(ギネー緑)
PG061	PG261	コバルトグリーンベール	50	1,000	B	****	○ (Co)	●	PG19 酸化亜鉛コバルト(リンマン緑)
PG062	PG262	コバルトグリーンディープ	50	1,000	B	****	○ (Co)	●	PG19 酸化亜鉛コバルト(リンマン緑)
PG063	PG263	テールベルト	35	1,000	B	****	○	●	PG23 珪酸鉄(天然緑土)
PG064	PG264	パーマネントグリーンライト	15	780	A	**	○	○	PG7 塩素化銅フタロシアニン系
PG065	PG265	パーマネントグリーンディープ	10	670	A	***	○	○	PG7 塩素化銅フタロシアニン系
PG066	PG266	オキサライドオプクロミウム	35	1,000	B	****	○	●	PG17 酸化クロム
PG067	PG267	オリエンタルグリーン	20	1,000	A	***	○	○	PG36 臭素一塩素化銅フタロシアニン
PG068	PG268	フーカスグリーン	10	670	A	***	○	○	PG8 ニトロ系
NEW PG069	PG269	シャドーグリーン	8	400	A	***	○	○	PBk31 ベリレン系
BLUE									
PG080	PG280	コバルトブルーベール	25	1,000	B	****	○ (Co)	●	PB28 アルミン酸コバルト(コバルト青)
PG081	PG281	コバルトブルーディープ	10	400	A	****	○ (Co)	●	PB28 アルミン酸コバルト(コバルト青)
PG082	PG282	セルリアンブルー	40	1,000	B	****	○ (Co)	●	PB35 銅酸コバルト
PG084	PG284	ブルジャンブルー	10	800	A	**	×	●	PB27 フェロシアン化鉄カリ(紺青)
PG085	PG285	オリエンタルブルー	10	530	A	***	○	○	PB15:3 銅フタロシアニン系
PG086	PG286	ウルトラマリンブルー	15	1,000	A	***	○	●	PB29 シリカ・アルミナ・ソーダ・硫黄錯塩(群青)
NEW PG087	PG287	コバルトターコイズ	25	25	B	***	○ (Co)	●	PB28 酸化コバルトアルミニウムチタニウム
NEW PG088	PG288	インダンスレンブルー	9	500	A	***	○	○	PB60 インダンスレン系
VIOLET									
PG102	PG302	コバルトバイオレットディープ	30	1,000	B	****	×	(Co) ●	PV14 リン酸コバルト
PG103	PG303	ミネラルバイオレット	25	900	A	***	×	(Mn) ●	PV16 リン酸マンガン(マンガン紫)
PG104	PG304	ローズバイオレット	7	560	A	***	○	○	PR122 キナクリドン系
PG106	PG306	ブルーバイオレット	10	670	A	***	○	○	PV37 ジオキサジン系
PG107	PG307	ボルドーレッド	10	600	A	***	○	○	PV19 キナクリドン系
BROWN & BLACK									
PG120	PG320	ライトレッド	20	1,000	A	****	○	●	PR101 酸化鉄(弁柄)
PG121	PG321	ローアンバー	30	1,000	A	****	○	●	PBr7 酸化鉄マンガン(天然土)
PG122	PG322	ローシェンナ	30	1,000	A	****	○	●	PY43 水和酸化鉄(天然土)
PG123	PG323	バートアンバー	25	1,000	A	****	○	●	PBr7 焼成天然土
PG124	PG324	バートシェンナ	25	1,000	A	****	○	●	PBr7 焼成天然土
PG125	PG325	バンダイキブラウン	20	900	A	**	×	○	NBr8 有機質天然土(褐炭)
PG126	PG326	ローマンレッド	30	1,000	B	****	○	●	PBr7 酸化鉄(天然土)
NEW PG127	PG327	イミダゾロンブラウン	5	300	A	**	○	○	PBr25 ベンズイミダゾロン系
PG140	PG340	アイポリブラック	25	1,000	A	****	○	●	PBk9 炭素、リン酸カルシウム(骨炭)
PG141	PG341	カーボンブラック	3.5	200	A	****	○	●	PBk7 炭素
PG142	PG342	ランプブラック	8	400	A	****	○	●	PBk6 炭素(油煙)
PG143	PG343	ダイヤモンドブラック	10	630	A	**	○ (Cu)	○	PBk1 縮合アニリン系
NEW PG145	PG345	アイポリブラック(真性)	20	1,000	A	****	○	●	PBk9 炭素-リン酸カルシウム(象牙炭)
NEW PG146	PG346	スピネルブラック	33	1,000	B	****	○	●	PBk28 酸化クロム銅
PEARL									
PG160	PG360	パールホワイト	10	600	A	***	○	●	- 雲母チタン
PG161	PG361	パールコパー	15	740	A	***	○	●	- 雲母チタン
PG162	PG362	パールゴールド	15	740	A	***	○	●	- 雲母チタン
WHITE									
PG190	PG390	ジンクホワイト	110g	1,000g	A	****	×	●	PW4 酸化亜鉛(亜鉛華)
PG191	PG391	シルバーホワイト	200	1,000	B	***	×	(Pb) ●	PW1 塩基性炭酸鉛(鉛白)
PG192	PG392	チタニウムホワイト	140	1,000	B	****	○	●	PW6 酸化チタン
NEW PG193	PG393	セラミックホワイト	160	1,000	B	****	○	●	チタン酸ストロンチウム(STRONTIUM TITANATE)
体質顔料・下地材									
PG401	PG451	アルミナホワイト	60	670	A	**	×	○	PW24 水酸化アルミニウム
PG403	PG453	ムードン(仕上用)	190	1,000	B	○	(仏)	PW18 天然土(主成分炭酸カルシウム・微量のクレーを含む)	
PG405	PG455	ムードン(下地用)	150	1,000	A	○	(ベルギー)	PW18 天然土(主成分炭酸カルシウム・微量のクレーを含む)	
PG407	PG457	リトボン	170	1,000	B	○	(独)	PW5 硫化亜鉛と硫酸バリウムの融合顔料	
NEW PG408	PG458	カオリン(クレー)	80	700	A	○	(カナダ)	PW19 天然土(ケイ酸アルミニウム)	
PG409	PG459	ポーロ(箔下とのこ)(赤)	30mℓ	1,000	B	○	(独)	- 天然土	
PG472 (20kg)	PG471	ポーロニャ石膏	20kg入	1,000	A	○	(伊)	PW25 天然土(95%硫酸カルシウムとクレー成分、鉄分)	