

AQYLAテクニカルデータ

株式会社クサカベ

1 色番号	2 色名	3 C.I.Name	4 顔料名	5 種別	6 CAS	7.耐光性		8 耐水性	9 耐溶剤性	10 耐酸性	11 耐アルカリ性	12 耐候性	13 透明性	14 マンセル
						濃色	淡色							
101	キナクリドンマゼンタ	PR122	キナクリドンマゼンタ	キナクリドン	980-26-7	7-8	7-8	5	5	5	5	4	T	1.5R 3.5/11
102	キナクリドンレッド	PV19	キナクリドンレッド	キナクリドン(γ)	1047-16-1	7	7-8	5	5	5	5	4	-	6.7R 4.2/14
103	ピロールレッド	PR254	DPPLレッドBO	ジケトピロロピロール	84632-65-5	8	8	5	5	5	5	4	O	7.0R 4.4/14
104	ペリレンレッド	PR178	ペリレンレッドCG	ペリレン	3049-71-6	7	6	5	4-5	5	5	4	O	6.3R 4.0/13
105	ペリレンマルーン	PR179	ペリレンマルーン	ペリレン	5521-31-3	8	7-8	5	5	5	5	4	T	5.0R 2.7/9
106	ポリアゾスカーレット	PR242	縮合アゾスカーレット4RF	縮合アゾ	52238-92-3	6-7	6	5	4-5	5	5	4	O	8.5R 4.6/13
107	ナフトールクリムソン	PR114	ブリリアントカーミンBS	モノアゾ(ナフトールAS)	6358-47-0	4-5	2-3	5	2-4	5	5	2	-	4.1R 3.1/8
108	ナフトールルビン	PR184	ナフトールルビンF6B	モノアゾ(ナフトールAS)	99402-80-9	6	4-5	5	4	5	5	3	T	6.4R 3.7/14
121	CPレッド ディープ	PR114	ブリリアントカーミンBS	モノアゾ(ナフトールAS)	6358-47-0	4-5	2-3	5	2-4	5	5	3	-	5.7R 3.7/12
		PR254	DPPLレッドBO	ジケトピロロピロール	84632-65-5	8	8	5	5	5	5			
122	CPレッド	PO62	ベンズイミダゾロンオレンジH5G	ベンズイミダゾロン	52846-56-7	8	7	5	4-5	5	4	3	O	6.7R 4.3/15
		PR170	ナフトールレッドF3RK	モノアゾ(ナフトールAS)	2786-76-7	7	5-6	5	5	5	5			
123	CPバーミリオン	PO62	ベンズイミダゾロンオレンジH5G	ベンズイミダゾロン	52846-56-7	8	7	5	4-5	5	4	4	O	6.8R 4.6/15
		PR254	DPPLレッドBO	ジケトピロロピロール	84632-65-5	8	8	5	5	5	5			
124	CPバーミリオン ライト	PO62	ベンズイミダゾロンオレンジH5G	ベンズイミダゾロン	52846-56-7	8	7	5	4-5	5	4	4	O	7.9R 5.3/15
		PR254	DPPLレッドBO	ジケトピロロピロール	84632-65-5	8	8	5	5	5	5			
201	バルカンオレンジ	PO16	ジアニシジンオレンジ	ジスアゾ(ジアニシジン)	6505-28-8	5	4	5	3-4	5	5	2	-	9.4R 5.8/15
202	イミダゾロンオレンジ	PO62	ベンズイミダゾロンオレンジH5G	ベンズイミダゾロン	52846-56-7	8	7	5	4-5	5	4	4	O	2.7YR 6.5/15
301	ビスマスイエロー ディープ	PY184	バナジン酸ビスマス(有機顔料複合)	有機無機複合	14059-33-7 非開示	8	8	5	5	5	5	4	O	2.1Y 8.2/13
302	ビスマスイエロー	PY184	バナジン酸ビスマス	バナジン酸塩	14059-33-7	8	8	5	5	5	5	4	O	7.5Y 8.8/12
303	MOプリムローズ	PY157	ニッケルバリウムチタンプリムローズ	複合酸化物(Ni,Ba,Ti)	68610-24-2	8	8	5	5	5	5	4	O	2.6GY 8.5/8
304	チタニウムイエロー	PY53	ニッケルチタンイエロー	複合酸化物(Ti,Ni,Sb)	8007-18-9	8	8	5	5	5	5	4	O	9.8Y 8.9/7
305	MOイエロー	PBr24	クロムアンチモンチタンパフ	複合酸化物(Ti,Ni,Cr,Sb)	68186-90-3	8	8	5	5	5	5	4	O	9.8YR 7.4/8
306	MOオーカー	PY119	ジンクフェライトチタンブラウン スピネル	複合酸化物(Ti,Fe,Zn)	68187-51-9	8	8	5	5	5	5	4	O	6.9YR 6.1/8
307	イエローオーカー	PY42	鉄黄	酸化鉄水和物	20344-49-4 51274-00-1	8	8	5	5	4	5	4	O	0.7Y 5.9/7
321	ジスアゾイエローHR	PY83	ジスアゾイエローHR	ジスアゾ	5567-15-7	6-7	6	5	5	5	5	3	T	8.0YR 7.7/15
322	イミダゾロンイエローPHG	PY180	ベンズイミダゾロンイエローP-HG	ベンズイミダゾロン	77804-81-0	6-7	6	5	5	5	5	3	-	1.5Y 8.2/14
323	モノアゾイエロー レモン	PY3	ハンザイエロー10G	モノアゾ	6486-23-3	7-8	6-7	5	3-4	5	5	3	-	7.6Y 9.0/13
331	CPフレッシュNo.1	PY83	ジスアゾイエローHR	ジスアゾ	5567-15-7	6-7	6	5	5	5	5	3	O	2.4YR 7.6/7
		PV19	キナクリドンレッド	キナクリドン(γ)	1047-16-1	7	7-8	5	5	5	5			
		PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5	5			
332	CPフレッシュNo.2	PO62	ベンズイミダゾロンオレンジH5G	ベンズイミダゾロン	52846-56-7	8	7	5	4-5	5	4	3	O	7.6R 8.1/5
		PR254	DPPLレッドBO	ジケトピロロピロール	84632-65-5	8	8	5	5	5	5			
		PY184	バナジン酸ビスマス	バナジン酸塩	14059-33-7	8	8	5	5	5	5			
		PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5	5			
401	MOグリーン	PG50	チタンコバルトグリーン	複合酸化物(Co,Ni,Zn,Ti)	68186-85-6	8	8	5	5	5	5	4	O	3.8G 4.4/7
402	MOテールベルト	PG50	チタンコバルトグリーン	複合酸化物(Co,Ni,Zn,Ti)	68186-85-6	8	8	5	5	5	5	4	O	9.7GY 3.9/3
		PY119	ジンクフェライトブラウン スピネル	複合酸化物(Fe,Zn)	68187-51-9	8	8	5	5	5	5			
		PBr34	ニッケルフェライトブラウンスピネル	複合酸化物(Ni,Fe)	68187-10-0	8	8	5	5	5	5			
403	オキサイドグリーン	PG17	酸化クロム	酸化物	1308-38-9	7	6-7	5	5	5	5	4	O	0.6G 4.1/4
411	フタロブルーグリーン	PB76	フタロシアニンブルーグリーン10GN	フタロシアニン	68987-63-3	8	8	5	5	5	5	4	T	6.7BG 2.6/4
412	フタログリーン	PG7	フタロシアニングリーンG	フタロシアニン	1328-53-6	8	8	5	5	5	5	4	T	8.4BG 2.7/3
413	フタログリーン ライト	PG36	フタロシアニングリーン6Y	フタロシアニン	14302-13-7	8	8	5	5	5	5	4	T	10.0G 2.8/4

421	CPグリーン ディープ	PB15:6	フタロシアニンブルーE	フタロシアニン(ϵ)	147-14-8	8	5	5	5	5	4	-	4.7BG 2.6/2	
		PG7	フタロシアニングリーンG	フタロシアニン	1328-53-6	8	5	5	5	5				
		PY3	ハンザイエロー10G	モノアゾ	6486-23-3	7-8	6-7	5	3-4	5				5
422	CPグリーン	PG7	フタロシアニングリーンG	フタロシアニン	1328-53-6	8	8	5	5	5	4	O	7.1G 3.8/7	
		PG50	チタンコバルトグリーン	複合酸化物(Co,Ni,Zn,Ti)	68186-85-6	8	8	5	5	5				5
423	CPグリーン ライト	PG7	フタロシアニングリーンG	フタロシアニン	1328-53-6	8	8	5	5	5	3	-	0.5G 5.2/10	
		PY3	ハンザイエロー10G	モノアゾ	6486-23-3	7-8	6-7	5	3-4	5				5
		PY83	ジスアゾイエローHR	ジスアゾ	5567-15-7	6-7	6	5	5	5				5
424	CPエメラルド	PG7	フタロシアニングリーンG	フタロシアニン	1328-53-6	8	8	5	5	5	3	O	4.7G 4.9/11	
		PY3	ハンザイエロー10G	モノアゾ	6486-23-3	7-8	6-7	5	3-4	5				5
		PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5				5
425	CPサップグリーン	PG7	フタロシアニングリーンG	フタロシアニン	1328-53-6	8	8	5	5	5	3	T	9.3GY 3.2/4	
		PY83	ジスアゾイエローHR	ジスアゾ	5567-15-7	6-7	6	5	5	5				5
		PY110	イソインドリノンイエローR	イソインドリノン	5590-18-1	8	8	5	5	5				5
426	CPオリーブグリーン	PY83	ジスアゾイエローHR	ジスアゾ	5567-15-7	6-7	6	5	5	5	3	T	0.5Y 3.0/2	
		PBk6	カーボンブラック(チャンネル)	炭素	1333-86-4	8	8	5	5	5				5
427	CPペールグリーン	PG7	フタロシアニングリーンG	フタロシアニン	1328-53-6	8	8	5	5	5	3	O	5.6BG 6.6/8	
		PB15:3	フタロシアニンブルーG(NC)	フタロシアニン(β)	147-14-8	8	8	5	5	5				5
		PY3	ハンザイエロー10G	モノアゾ	6486-23-3	7-8	6-7	5	3-4	5				5
		PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5				5
501	ウルトラマリンブルー	PB29	群青	アルミノケイ酸塩	57455-37-5	8	7-8	5	5	1	5	2	-	8.8PB 2.6/15
502	コバルトブルー	PB28	コバルトブルー	複合酸化物(Co,Al)	1345-16-0	7-8	7	5	5	5	5	3	O	7.4PB 3.0/13
503	MOブルー ライト	PB28	チタンコバルトリチウムブルー スピネル	複合酸化物(Co,Al,Li,Ti)	1345-16-0	8	8	5	5	5	5	4	-	6.6B 4.9/9
511	フタロブルー ディープ	PB15:6	フタロシアニンブルーE	フタロシアニン(ϵ)	147-14-8	8	8	5	5	5	5	4	T	7.7PB 2.2/7
512	フタロブルー	PB15:3	フタロシアニンブルーG(NC)	フタロシアニン(β)	147-14-8	8	8	5	5	5	5	4	T	7.2PB 2.5/7
521	CPセルリアン	PB28	コバルトブルー	複合酸化物(Co,Al)	1345-16-0	7-8	7	5	5	5	5	4	O	4.5PB 4.3/11
		PB28	チタンコバルトリチウムブルー スピネル	複合酸化物(Co,Al,Li,Ti)	1345-16-0	8	8	5	5	5	5			
		PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5	5			
522	CPブルー	PB15:3	フタロシアニンブルーG(NC)	フタロシアニン(β)	147-14-8	8	8	5	5	5	5	3	O	6.5PB 4.0/11
		PV23	ジオキサジンバイオレットR	ジオキサジン	6358-30-1	8	7-8	5	4-5	5	5			
		PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5	5			
523	CPアクアブルー	PB15:3	フタロシアニンブルーG(NC)	フタロシアニン(β)	147-14-8	8	8	5	5	5	5	3	O	1.1B 6.5/8
		PG7	フタロシアニングリーンG	フタロシアニン	1328-53-6	8	8	5	5	5	5			
		PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5	5			
524	CPブルーグレー	PB15:6	フタロシアニンブルーE	フタロシアニン(ϵ)	147-14-8	8	8	5	5	5	5	3	O	6.2PB 5.1/10
		PV23	ジオキサジンバイオレットR	ジオキサジン	6358-30-1	8	7-8	5	4-5	5	5			
		PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5	5			
601	マルスバイオレット	PR101	紫弁柄	酸化鉄	1309-37-1	8	8	5	5	5	5	4	O	4.6R 3.0/4
611	キナクリドンバイオレット	PV19	キナクリドンバイオレット	キナクリドン(β)	1047-16-1	7	7-8	5	5	5	5	4	-	1.8R 2.6/4
612	イミダゾロンバイオレット	PB80	ベンズイミダゾロンジオキサジンブルー	ベンズイミダゾロンジオキサジン	非開示	8	8	5	5	5	5	4	T	2.0RP 2.6/1
613	ジオキサジンバイオレット	PV23	ジオキサジンバイオレットR	ジオキサジン	6358-30-1	7	7-8	5	4-5	5	5	4	T	9.5P 2.2/1
621	CPバイオレット	PV19	キナクリドンレッド	キナクリドン(γ)	1047-16-1	7	7-8	5	5	5	5	3	O	2.1P 3.9/10
		PV23	ジオキサジンバイオレットR	ジオキサジン	6358-30-1	8	7-8	5	4-5	5	5			
		PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5	5			
623	CPブルーバイオレット	PB15:6	フタロシアニンブルーE	フタロシアニン(ϵ)	147-14-8	8	8	5	5	5	5	3	O	7.4PB 4.3/11
		PV23	ジオキサジンバイオレットR	ジオキサジン	6358-30-1	8	7-8	5	4-5	5	5			
		PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5	5			
624	CPラベンダー	PB15:6	フタロシアニンブルーE	フタロシアニン(ϵ)	147-14-8	8	8	5	5	5	5	3	O	8.7PB 6.3/9
		PV23	ジオキサジンバイオレットR	ジオキサジン	6358-30-1	8	7-8	5	4-5	5	5			
		PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5	5			

701	レッドオキサイド	PR101	弁柄	酸化鉄	1309-37-1	8	8	5	5	5	5	4	O	8.8R 3.4/7
702	バートシェンナ	PR101	弁柄	酸化鉄	1309-37-1	8	8	5	5	5	5	4	O	8.5R 3.8/5
703	トランスイエローオキサイド	PY42	透明性鉄黄	酸化鉄水和物	20344-49-4 51274-00-1	8	8	5	5	4	5	4	T	5.8YR 5.2/7
704	トランスレッドオキサイド	PR101	透明性弁柄	酸化鉄	1309-37-1	8	8	5	5	5	5	4	T	6.4R 2.9/4
705	MOマルーン	PBr31	ジンクフェライトブラウン スピネル	複合酸化物(Fe,Zn)	68187-51-9	8	8	5	5	5	5	4	O	7.5R 3.4/4
706	MOアンバー	PBr31	ジンクフェライトブラウン スピネル	複合酸化物(Fe,Zn)	68187-51-9	8	8	5	5	5	5	4	O	9.5YR 3.3/1
		PY119	ジンクフェライトチタンブラウン スピネル	複合酸化物(Ti,Fe,Zn)	68187-51-9	8	8	5	5	5	5			
		PBk28	銅クロムブラック	複合酸化物(Cu,Cr)	68186-91-4	8	8	5	5	5	5			
707	MOセピア	PBr34	ニッケルフェライトブラウンスピネル	複合酸化物(Ni,Fe)	68187-10-0	8	8	5	5	5	5	4	O	7.8R 2.9/2
721	CPブラウン	PBr25	ベンズイミダゾロンブラウンHFR	ベンズイミダゾロン	6992-11-6	8	7-8	5	4-5	5	5	4	T	8.0R 2.0/1
		PBk7	カーボンブラック(ファーネス)	炭素	1333-86-4	8	8	5	5	5	5			
801	CPグリザイユグレーNo.1	PBk28	銅クロムブラック	複合酸化物(Cu,Cr)	68186-91-4	8	8	5	5	5	5	4	O	3.8PB 4.3/2
		PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5	5			
802	CPグリザイユグレーNo.2	PBk28	銅クロムブラック	複合酸化物(Cu,Cr)	68186-91-4	8	8	5	5	5	5	4	O	3.8PB 6.7/2
		PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5	5			
821	MOブラック	PBk28	銅クロムブラック	複合酸化物(Cu,Cr)	68186-91-4	8	8	5	5	5	5	4	O	5.4PB 2.4/0.6
822	カーボンブラック	PBk6	カーボンブラック(チャンネル)	炭素	1333-86-4	8	8	5	5	5	5	4	-	5.3PB 2.1/0.4
831	チタニウムホホワイト	PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5	5	4	O	0.4GY 9.6/0.1
832	CPホホワイト	PW6	酸化チタン(ルチル)	酸化物	13463-67-7	8	-	5	5	5	5	4	-	4.4Y 9.2/0.7
		PW18	大理石粉	炭酸塩	1317-65-3	8	-	5	5	1	5			
901	パールゴールド	NL	パール顔料	被覆雲母(TiO2,Fe2O3)	12001-26-2	8	-	5	5	5	5	4	O	3.7Y 7.7/7.9
					13463-67-7									
					1309-37-1									
902	パールブロンズ	NL	パール顔料	被覆雲母(Fe2O3)	12001-26-2	8	-	5	5	5	5	4	O	9.7P 8.4/0.5
					1309-37-1									
903	パールシルバー	NL	パール顔料	被覆雲母(TiO2)	12001-26-2	8	-	5	5	5	5	4	O	6.1YR 6.7/5.2
					13463-67-7									

凡例

- 4.顔料名 できるだけ一般慣用名をつけてあるが、一般名が定着していない顔料については、適当と思われる名称をつけた。
- 6.CAS CAS(Cheical Abstracts Servis)の化学物質登録番号。
- 7.耐光性 8級法による表示で、8が最良。
- 8.耐水性 5段階法による表示で、5が最良。
- 9.耐溶剤性 5段階法による表示で、5が最良。
- 10.耐酸性 5段階法による表示で、5が最良。
- 11.耐アルカリ性 5段階法による表示で、5が最良。
- 12.耐候性 弊社屋上における一年間の暴露試験による評価で4段階法による表示で、4が最良。
- 13.透明性 T=Transparent(透明)
O=Opaque(不透明)
-=どちらともいえず

3~11が絵具を構成する顔料個々のデータで、12~14が絵具そのものとしてのデータ。