

クサカベ アーティストピグメント データ

品番	顔料名	C.I.ネーム	一般名	組成	比重 [g/cc]	吸油量 [グラム /100g]	耐薬品性		耐光性		PL表示	屈折率	無機顔料・有機顔料
							耐酸	耐アルカリ	濃色	淡色			
001	コバルトバイオレット ディープ	PV 14	コバルトバイオレットディープ、濃コバルト紫	リン酸塩	3.90	18	○	○	****	****	コバルト	1.72	無機
002	コバルトバイオレット	PV 47	コバルトリチウムバイオレット	リン酸塩	-	20	○	○	****	****	コバルト	1.72	無機
004	ローズコバルトバイオレット	PV 14	コバルトピンク	リン酸塩	3.90	22	△	○	***	**	コバルト	-	無機
005	ミネラルバイオレット	PV 16	マンガンバイオレット、ミネラルバイオレット、マンガン紫	ピロリン酸塩(ニリン酸塩)	2.65	26	△	×	****	****		1.72	無機
006	ウルトラマリンバイオレット	PV 15	ウルトラマリンバイオレット、紫群青	ケイ酸塩(+S, Al, Na)	-	26	×	○	****	***		-	無機
007	パーマナントバイオレット	PV 23	ジオキサジンバイオレット	ジオキサジン	1.50	30	○	○	****	****		-	有機
010	モーブ レッドシェード	PV 5:1	キニザリンマルーンレーキ、アリザリンマルーンレーキ	アントラキノンレーキ(Al)	1.66	30	×	×	**	**		-	有機
012	マルスバイオレット	PR 101	べんがら(合成)	酸化鉄	4.80	24	○	○	****	****		3.04	無機
021	ウルトラマリン	PB 29	群青、ウルトラマリンプルー	アルミケイ酸塩	2.25	29	×	○	****	****		1.52	無機
022	ウルトラマリン ライト	PB 29	群青、ウルトラマリンプルー	アルミケイ酸塩	2.25	24	×	○	****	****		1.52	無機
023	コバルトブルー ディープ	PB 28	コバルトブルー、テナールブルー	複合酸化物(Co, Al)	4.25	42	○	○	****	****	コバルト	1.65	無機
024	コバルトブルー	PB 28	コバルトブルー、テナールブルー	複合酸化物(Co, Al)	4.25	42	○	○	****	****	コバルト	1.65	無機
026	コバルトブルー デルフ	PB 36	コバルトクロムグリーン、コバルトアルミニウムクロムグリーン	複合酸化物(Co, Al, Cr)	4.80	28	○	○	****	****	コバルト	-	無機
027	コバルトブルー マリン	PB 36	コバルトクロムグリーン、コバルトアルミニウムクロムグリーン	複合酸化物(Co, Al, Cr)	4.80	20	○	○	****	****	コバルト	-	無機
028	セルリアンブルー	PB 35	セルリアンブルー	複合酸化物(Co, Sn)	4.90	10	○	○	****	****	コバルト	-	無機
033	ブルシャンブルー	PB 27	紺青、ミロリブルー、ブルシャンブルー	フェロシアン化物	1.85	30	○	×	****	**		1.56	無機
034	インジゴ	not list	複合顔料	-	-	24	○	○	***	**		-	有機
035	フタロシアニンブルー	PB 15:1	フタロシアニンブルー-R(NC)	フタロシアニンブルー(α型)	1.59	50	○	○	****	****		-	有機
061	ビリジアン	PG 18	ビリジアン、ギネグリーン	酸化クロム水和物	3.30	46	○	○	****	**		1.65	無機
063	オキサイドグリーン	PG 17	酸化クロム、酸化クロムグリーン	酸化クロム	5.25	11	○	○	****	**		2.5	無機
068	コバルトグリーン ディープ	PG 19	コバルトグリーン、リンマングリーン	複合酸化物(Co, Zn)	5.50	7	△	○	****	****	コバルト	1.97	無機
069	コバルトグリーン ライト	PG 19	コバルトグリーン、リンマングリーン	複合酸化物(Co, Zn)	5.50	10	△	○	****	****	コバルト	1.97	無機
070	コバルトグリーン ペール	PG 19	コバルトグリーン、リンマングリーン	複合酸化物(Co, Zn)	5.50	10	△	○	****	****	コバルト	1.97	無機
078	テールベルト	not list	複合顔料	-	-	37	-	-	****	****		-	無機
079	アースグリーン	not list	複合顔料	-	-	16	-	-	****	****		-	無機
083	フタロシアニングリーン	PG 7	フタロシアニンブルー-G	フタロシアニン	2.14	40	○	○	****	****		-	有機
111	カドミウムイエロー オレンジ	PY 37	カドミウムイエロー	硫化物	4.85	18	×	○	****	****	セレン・カドミウム	2.51	無機

## クサカベ アーチストピグメント データ

品番	顔料名	C.I.ネーム	一般名	組成	比重 [g/cc]	吸油量 [グラム/100g]	耐薬品性		耐光性		PL表示	屈折率	無機顔料・有機顔料
							耐酸	耐アルカリ	濃色	淡色			
112	カドミウムイエローディープ	PY 37	カドミウムイエロー	硫化物	4.85		×	○	****	****	カドミウム	2.51	無機
113	カドミウムイエロー	PY 37	カドミウムイエロー	硫化物	4.85	13	×	○	****	****	カドミウム	2.51	無機
114	カドミウムイエロー ライト	PY 37	カドミウムイエロー	硫化物	4.85	14	×	○	****	****	カドミウム	2.51	無機
115	カドミウムイエロー ペール	PY 35	カドミウムジnkイエロー	硫化物	4.85	21	×	○	****	****	カドミウム	2.51	無機
117	オーレオリン	PY 40	オーレオリン、コバルトイエロー	ヘキサニトロコバルト酸塩	4.40	26	○	△	***	**		-	無機
121	プライムイエロー レモン	PY 184	バナジン酸ビスマス	バナジン酸塩/モリブデン酸塩	2.25	17	○	○	****	****		-	有機
122	パーマネントイエロー オレンジ	PO 13	ピラロゾンオレンジ	ジスアゾ	1.40	47	○	○	**	**		-	有機
123	パーマネントイエロー ディープ	PY 83	ジスアゾイエローHR	ジスアゾ	1.33	61	○	○	****	**		-	有機
124	パーマネントイエロー ライト	PY 14	ジスアゾイエローAAOT	モノアゾ	1.40	54	○	○	**	**		-	有機
125	パーマネントイエロー レモン	PY 81	ジスアゾイエローH10G	ジスアゾ	1.42	45	○	○	***	**		-	有機
139	イエローオーカー	PY 42	黄色酸化鉄、イエローオーカー、オーカー	酸化鉄水和物	2.80	23	○	○	****	****		-	無機
140	イエローオーカー ライト	PY 42	黄色酸化鉄、合成黄土、合成オーカー	酸化鉄水和物	3.80	20	○	○	****	****		2.00	無機
141	ナチュラルオーカー	PY 43	天然黄土、イエローオーカー、オーカー	酸化鉄水和物	-	26	○	○	****	****		-	無機
142	ナチュラルオーカー ライト	PY 43	天然黄土、イエローオーカー、オーカー	酸化鉄水和物	-	15	○	○	****	****		-	無機
143	ゴールドオーカー	PBr 11	マグネシウムフェライト	複合酸化物(Fe, Zn)	4.50	25	○	○	****	****		-	無機
161	カドミウムレッド パープル	PR 108	カドミウムレッド、カドミウム赤	カドミウム化合物等の固溶体	5.00	22	×	○	****	****	セレン・カドミウム	2.71	無機
162	カドミウムレッド ディープ	PR 108	カドミウムレッド、カドミウム赤	カドミウム化合物等の固溶体	5.00	14	×	○	****	****	セレン・カドミウム	2.71	無機
163	カドミウムレッド	PR 108	カドミウムレッド、カドミウム赤	カドミウム化合物等の固溶体	5.00	15	×	○	****	****	セレン・カドミウム	2.71	無機
164	カドミウムレッド ライト	PR 108	カドミウムレッド、カドミウム赤	カドミウム化合物等の固溶体	5.00	15	×	○	****	****	セレン・カドミウム	2.71	無機
165	カドミウムレッド オレンジ	PO 20	カドミウムオレンジ	硫化物	5.00	15	×	○	****	****	セレン・カドミウム	-	無機
166	バーミリオン	PR 106	朱、銀朱、バーミリオン	硫化物	8.00	8	×	○	-	-	バーミリオン	3.00	無機
168	フレンチバーミリオン	PR 106	朱、銀朱、バーミリオン	硫化物	8.00	11	×	○	-	-	バーミリオン	3.00	無機
170	プライムレッド	PR 254	DPPLレッドBO、ピロールレッド、ジケトピロピロールレッドBO	ジケトピロピロール	1.50	49	○	○	****	****		-	有機
172	クリムソンレーキ	PR 83	マダーレーキ(合成)、アリザリンレーキ	アントラキノン(AI レーキ)	1.87	55	○	△	***	***		-	有機
173	アリザリンクリムソン	PR 83	マダーレーキ(合成)、アリザリンレーキ	アントラキノン(AI レーキ)	1.72	63	○	△	***	***		-	有機
174	ローズマダー	PR 83	マダーレーキ(合成)、アリザリンレーキ	アントラキノン(AI レーキ)	1.72	56	○	△	***	***		-	有機
179	ブライトレッド	PR 170	ナフトールレッドF5RK	モノアゾ(ナフトールAS)	1.30	50	○	○	***	**		-	有機
180	ピュアレッド	PR 170	ナフトールレッドF3RK	モノアゾ(ナフトールAS)	1.30	48	○	○	****	***		-	有機

## クサカベ アーティストピグメント データ

品番	顔料名	C.I.ネーム	一般名	組成	比重 [g/cc]	吸油量 [グラム/100g]	耐薬品性		耐光性		PL表示	屈折率	無機顔料・有機顔料
							耐酸	耐アルカリ	濃色	淡色			
185	オーロラピンク	not list	昼光蛍光顔料		1.40	30	△	△	*	-		-	有機
189	カーマインマダー	PR 83	マダーレーキ(合成)、アリザリンレーキ	アントラキノン(AI レーキ)	1.72	71	○	△	***	**		-	有機
201	ライトレッド	PR 101	べんがら(合成)	酸化鉄	4.80	19	○	○	*****	*****		3.04	無機
202	テラローザ	PR 102	べんがら(天然)	酸化鉄	4.80	7	○	○	*****	*****		-	無機
203	ベネシャンレッド	PR 102	べんがら(天然)	酸化鉄	4.80	21	○	○	*****	*****		-	無機
204	ローシェンナ	PY 43	天然黄土、イエローオーカー、オーカー	酸化鉄水和物	3.05	17	○	○	*****	*****		-	無機
205	ローシェンナ トランス	PY 42	黄色酸化鉄、合成黄土、合成オーカー、マルスイエロー	酸化鉄水和物	3.80	47	○	○	*****	*****		-	無機
206A	バートンシェンナ	PBr 7	酸化鉄(天然)、アンバー、シェンナ	酸化鉄、二酸化マンガン	3.05	31	○	○	*****	*****		-	無機
206B	バートンシェンナ(赤口)	PR 101	べんがら(合成)	酸化鉄	4.80	18	○	○	*****	*****		2.00	無機
207	バートンシェンナ トランス	PR 101	べんがら(合成)	酸化鉄	4.80	47	○	○	*****	*****		-	無機
208	ローアンバー	PBr 7	酸化鉄(天然)、アンバー、シェンナ	酸化鉄、二酸化マンガン	3.00	43	○	○	*****	*****		-	無機
209	バートンアンバー	PBr 7	酸化鉄(天然)、アンバー、シェンナ	酸化鉄、二酸化マンガン	3.00	42	○	○	*****	*****		-	無機
210	バンダイクブラウン	not list	複合顔料	-	-	34	-	-	*****	*****		-	無機
261	アイボリーブラック	PBk 9	ボーンブラック、アイボリーブラック、骨炭	炭素/リン酸塩ほか	2.90	45	×	○	*****	*****		-	無機
262	ピーチブラック	PBk 28	銅クロマイトブラック、スピネル、銅クロムブラック	複合酸化物(Cu, Cr)	4.75	11	○	○	*****	*****		-	無機
263	ランブブラック	PBk 7	カーボンブラック	炭素	2.30	116	○	○	*****	*****		-	無機
264	マルスブラック	PBk 11	鉄黒、マースブラック、MIO(雲母状酸化鉄)	酸化物	4.65	17	○	○	*****	*****		2.42	無機
265	グラファイト(黒鉛)	PBk 16	黒鉛	炭素	2.15	42	○	○	*****	*****		-	無機
271	シルバーホワイト	PW 1	鉛白、白鉛	炭酸塩/水酸化物	6.65	10	×	△	*****	-	鉛	2.02	無機
273	ジンクホワイト	PW 4	亜鉛華、酸化亜鉛	酸化物	5.55	12	×	△	*****	-		2.02	無機
277	チタニウムホワイト(ルチル)油性	PW 6	酸化チタン、二酸化チタン、チタン白、チタンホワイト	酸化物	4.00	17	○	○	*****	-		2.71	無機
278	チタニウムホワイト(アナターゼ)水性	PW 6	酸化チタン、二酸化チタン、チタン白、チタンホワイト	酸化物	4.00	22	○	○	*****	-		2.52	無機
401	パールゴールド	not list	真珠光沢顔料、パールマイカ顔料	酸化チタン/酸化鉄被覆雲母	3.00	75	○	○	*****	-		-	無機
402	パールブロンズ	not list	真珠光沢顔料、パールマイカ顔料	酸化チタン/酸化鉄被覆雲母	3.00	56	○	○	*****	-		-	無機
403	パールシルバー	not list	真珠光沢顔料、パールマイカ顔料	酸化チタン被覆雲母	3.00	78	○	○	*****	-		-	無機
404	ゴールド	PM 2	真鍮粉、ブロンズ粉、ゴールドブロンズ	Cu/Cu-Sn/Cu-Zn	7.80	15	×	×	-	-		-	無機
405	グリーンゴールド	PM 2	真鍮粉、ブロンズ粉、ゴールドブロンズ	Cu/Cu-Sn/Cu-Zn	7.80	18	×	×	-	-		-	無機
406	シルバー	PM 1	アルミニウム粉	アルミニウム	2.60	43	×	×	-	-		1.28	無機

## 関連材料

品番	顔料名	C.I.ネーム	一般名	組成	比重 [g/cc]	吸油量 [グラム /100g]	耐薬品性		耐光性		PL表示	屈折率	無機顔料・有機顔料
							耐酸	耐アルカリ	濃色	淡色			
	<b>地塗用塗料</b>												
511	白亜(ムードン)仕上げ	PW 18	石灰石	炭酸塩	2.65	21	×	○	*****	—		1.58	無機
512	白亜(スペイン白)地塗り	PW 18	チョーク	炭酸塩	—	19	×	○	*****	—		1.58	無機
513	重質炭酸カルシウム	PW 18	石灰石	炭酸塩	2.70	14	×	○	*****	—		1.58	無機
514	軽質炭酸カルシウム	PW 18	沈降性炭酸カルシウム	炭酸塩	2.70	14	×	○	*****	—		1.58	無機
515	胡粉(ごふん)	PW 18	重質炭酸カルシウム	炭酸塩	2.70	16	×	○	*****	—		1.58	無機
516	ポローニャ石膏	—	—	硫酸塩 他	—	19	×	○	*****	—		—	無機
517	ソチーレ石膏	PW 25	硫酸カルシウム	硫酸塩	2.32	29	×	○	*****	—		—	無機
518	二水石膏	PW 25	硫酸カルシウム	硫酸塩	2.32	20	×	○	*****	—		—	無機
519	フレスコ石膏	PW 25	硫酸カルシウム	硫酸塩	2.96	—	×	○	*****	—		—	無機
	<b>体質用顔料</b>												
520	炭酸カルシウム	PW 18	極微細炭酸カルシウム	炭酸塩	2.70	41	×	○	*****	—		—	無機
521	アルミナホワイト	PW 24	アルミナホワイト	水酸化物/硫酸塩	2.40	52	×	×	*****	—		1.51	無機

## 注)

## 耐薬品性の記号について

○=強い

△=やや弱い

×=弱い

## 耐光性の記号について

\*\*\*\*\*=非常に強い

\*\*\*=やや弱い

\*\*=弱い

\*=非常に弱い

※ フレスコ技法に使用できる顔料は、耐アルカリの項目の○印です。△や×は変色する可能性があります。

※ 比重=かさ密度、最小値と最大値の平均の値です。顔料を製造する度に少しずれる場合があります。

※ - 印は記載する情報が無いという意味です。