

主要顔料一覧表

耐アルカリ性 …フレスコ画
耐酸性 …テンペラ画

	色名	耐アルカリ性	耐酸性	組成
紫	コバルトバイオレットディープ	×	○	リン酸コバルト
	コバルトバイオレットローズ	×	×	リン酸コバルト
	ミネラルバイオレット	×	◎	リン酸マンガン(マンガン紫)
	スーパーバイオレット	◎	◎	ジオキサジン
青	コバルトブルー	◎	◎	アルミン酸コバルト(テナール青)
	コバルトブルーライト	◎	◎	アルミン酸コバルト(テナール青)
	セルリアンブルー	◎	◎	錫酸コバルト
	ウルトラマリン	◎	×	群青
	フレンチウルトラマリン	◎	×	群青
	シアニンブルー	◎	◎	フタロシアニン系
	プルシャンブルー	×	◎	紺青(ミロリーブルー)
	インディゴ	×	×	合成藍
緑	ビリジャン	◎	◎	水和酸化クロム(ギネー緑)
	ビリジャンエキストラ	◎	◎	水和酸化クロム(ギネー緑)
	コバルトグリーン	◎	○	酸化コバルト・酸化亜鉛(リンマンズ緑)
	コバルトグリーンパール	◎	○	酸化コバルト・酸化亜鉛(リンマンズ緑)
	カドミウムグリーン	◎	◎	ビリジャンとカドミウムイエロー
	テールベルト	○	×	アゾメチン・酸化鉄
	サップグリーン	○	×	アゾメチン
	シアニングリーン	◎	◎	フタロシアニン系
	オリーブグリーン	◎	◎	アゾメチン銅錯体
黄	カドミウムイエローオレンジ	◎	◎	硫化亜鉛カドミウム・硫セレン化カドミウム
	カドミウムイエロー	◎	◎	硫化亜鉛カドミウム
	カドミウムイエローパール	◎	◎	硫化亜鉛カドミウム
	カドミウムイエローレモン	◎	◎	硫化亜鉛カドミウム
	オーレオリン	×	◎	亜硝酸コバルトカリ錯化合物
	イエローオーカー	◎	◎	水和酸化鉄
	ネーブルスイエロー	◎	◎	主成分硫化カドミウム
	ゴールドオーカー	◎	◎	主成分酸化鉄
	スーパーイエロー	◎	◎	ジスアゾ系
	パーマネントイエローディープ	◎	◎	ジスアゾ系
	パーマネントイエローライト	◎	◎	ハンザ系
	赤	カドミウムレッドマルーン	◎	◎
カドミウムレッドパープル		◎	◎	硫セレン化カドミウム
カドミウムレッド		◎	◎	硫セレン化カドミウム
カドミウムレッドパール		◎	◎	硫セレン化カドミウム
カドミウムレッドオレンジ		◎	◎	硫セレン化カドミウム
バーミリオン		◎	◎	硫化水銀(銀朱)
ブライトレッドライト		○	◎	ペリレン系
ブライトレッドディープ		◎	◎	ペリレン系
クリムゾンレーキ		×	○	アリザリンレーキ
カーマインレーキ		×	○	アリザリンレーキ
ピンクマダー		×	○	アリザリンレーキ
ローズマダー		×	×	アリザリンレーキ
スーパーオレンジ		◎	◎	ペリレン系
スーパールビー		◎	◎	キナクリドン
スーパーマゼンタ		◎	◎	キナクリドン
スーパーガーネット		◎	◎	キナクリドン

	色名	耐アルカリ性	耐酸性	組成
茶	ベネシャンレッド	◎	◎	主成分酸化鉄
	ライトレッド	◎	◎	主成分酸化鉄
	マルスブラウン	◎	◎	主成分酸化鉄
	ローシェンナ	◎	◎	天然土
	バートシェンナ	◎	◎	天然土(ローシェンナを焼成)
	ローアンバー	◎	○	天然土
	バートアンバー	◎	◎	天然土(ローアンバーを焼成)
	セピア	◎	◎	酸化鉄
黒	アイボリーブラック	◎	◎	動物性黒(骨炭)・リン酸カルシウム
	ピーチブラック	◎	◎	アニリンブラック
	ランプブラック	◎	◎	炭素(油煙)
白	ジンクホワイト	×	×	酸化亜鉛(亜鉛華)
	シルバーホワイト	×	○	塩基性炭酸鉛(鉛白)
	チタニウムホワイト	◎	◎	二酸化チタン
	硫酸バリウム(沈降性)	◎	◎	
	炭酸カルシウム(沈降性)	○	×	
	ムードン(下地用)	○	×	天然土(主成分炭酸カルシウム)
	ムードン(仕上用)	○	×	天然土(主成分炭酸カルシウム)
その他	サラシミツロウ			パルミチン酸及びセロチン酸のメリシルアルコール
	ダンマルガム			ダンマル酸と2種のレセン
	アラビアガム			主成分アラビン
	ニカワ			ウサギ皮ニカワ
	カゼイン			乳酸カゼイン