

< ターブル色素の色番号別顔料/染料早見表 >

色種別	顔料	染料
赤色	201	2 (酸)
	202	3 (酸)
	203	102 (酸)
	204	104-(1) (酸)
	205	105-(1) (酸)
	206	106 (酸)
	207	213 (アルカリ)
	208	214 (油)
	219	215 (油)
	220	218 (油)
	221	223 (油)
	228	225 (油)
	404	226 (建)
	405	227 (酸)
	緑色	
		230-(2) (酸)
		231 (酸)
		232 (酸)
		401 (酸)
		501 (油)
		502 ()
		503 (酸)
		504 (酸)
		505 (油)
		506 (酸)
		3 (酸)
	201 (酸)	
	202 (油)	
	204 (油)	
	205 (酸)	
	401 (酸)	
	402 (酸)	

色種別	顔料	染料
青色	404	1 (酸)
		2 (酸)
		201 (建)
		202 (酸)
		203 (酸)
		204 (建)
		205 (酸)
	403 (油)	
橙色	203	201 (油)
	204	205 (酸)
	401	206 (油)
		207 (酸)
		402 (酸)
	403 (油)	
黄色	205	4 (酸)
	401	5 (酸)
		201 (酸)
		202-(1) (酸)
		202-(2) (酸)
		203 (酸)
		204 (油)
		402 (酸)
		403-(1) (酸)
		404 (油)
	405 (油)	
	406 (酸)	
	407 (酸)	
褐色		201 (酸)
紫色		201 (油)
		401 (酸)
黒色		401 (酸)

(酸) …酸性染料 (アルカリ) …塩基性染料 (油) …油性染料 (建) …建て染め染料 (酸化染料)

参考…癸巳化成株式会社/株式会社たけとんぼ公式ホームページ

(<http://www.taketombo.co.jp/index.htm>)