

リキテックスカラー ソフトタイプ カラーチャート

本リストのデータは2024年1月現在のもので、データは予告なく変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

色番号	色名	英名	グループ	透明度	耐光性	単一顔料	Munsell			顔料名 (C.I.Name)	AP CP	伝統色セット				
							Hue (色相)	Value (彩度)	Chroma (純度)			12色	18色	24色	36色A	36色B
001	ライト ホードレイト ピンク	Light Pink	G-2	不透明	I		7.63R	8.06	5.54	NAPHTHOL RED AS (PR188), BENZIMIDAZOLONE ORANGE (PO36), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●	●	●	●		
6002	ライト マゼンタ	Light Magenta	G-2	不透明	I		9.74RP	6.94	9.58	TITANIUM DIOXIDE (PW6), NAPHTHOL AS (PR188), QUINACRIDONE MAGENTA (PR122)	●					
003	ミディアム マゼンタ	Medium Magenta	G-3	不透明	I		3.34RP	4.73	13.45	QUINACRIDONE (PR122), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●					
004	キナクリドン マゼンタ	Quinacridone Magenta	G-4	透明	I	☆	3.11R	2.82	11.48	QUINACRIDONE (PR122)	●					
6005	ディープ ブリリアント レッド	Deep Brilliant Red	G-4	不透明	I		5.83R	3.12	10.42	BON ARYLAMIDE RED (PR170), QUINACRIDONE VIOLET (PV19)	●					
006	ディープ マゼンタ	Deep Magenta	G-3	半透明	I		1.22R	1.99	9.45	QUINACRIDONE (PR122), QUINACRIDONE VIOLET (PV19), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●					
182	ミュートッド バイオレット	Muted Violet	G-3	半透明	II		3.26R	2.47	5.7	DIOXAZINE VIOLET (PV23), COPPER PHTHALOCYANINE (PB15:3), QUINACRIDONE PYRROLIDONE (PR206)	●					
129	キナクリドン クリムソン	Quinacridone Crimson	G-3	透明	I	☆	5.63R	3.33	12.72	QUINACRIDONE RED (PV19)	●					
072	パーマネント アリザリン クリムソン ヒュー	Alizarin Crimson Hue Permanent	G-2	透明	I		6.12R	3.17	11.99	QUINACRIDONE PYRROLIDONE (PR206), QUINACRIDONE (PR202)	●					
171	カドミウムフリー レッド ディープ	Cadmium-Free Red Deep	G-4	不透明	I		5.0R	3.9	10	-	●					
181	ミュートッド ピンク	Muted Pink	G-3	不透明	II		5.61R	3.09	5.26	DIOXAZINE VIOLET (PV23), BENZIMIDAZOLONE ORANGE (PO36), QUINACRIDONE (PR122)	●					
130	キナクリドン レッド オレンジ	Quinacridone Red Orange	G-3	透明	I	☆	6.98R	3.73	15.22	QUINACRIDONE PYRROLIDONE	●					
007	キナクリドン レッド	Quinacridone Red	G-4	透明	I	☆	7.04R	4.34	16.03	QUINACRIDONE (PR209)	●					
151	ピロール レッド	Pyrole Red	G-4	不透明	I		6.88R	4.42	16.51	PYRROLE (PR254)	●					
008	ナフソール レッド ライト	Naphthol Red Light	G-3	半透明	I	☆	8.13R	4.57	17.11	NAPHTHOL AS OL (FR9)	●					
172	カドミウムフリー レッド ミディアム	Cadmium-Free Red Medium	G-5	不透明	I		7.5R	4.5	12	-	●					
010	ナフソール クリムソン	Naphthol Crimson	G-3	半透明	II	☆	7.29R	3.76	16.1	BON ARYLAMIDE RED (PR170)	●					
150	ピロール クリムソン	Pyrole Crimson	G-4	不透明	I	☆	5.17R	3.27	11.77	PYRROLE (PR264)	●					
152	ピロール オレンジ	Pyrole Orange	G-4	半透明	I	☆	9.38R	5.97	16.77	PYRROLE ORANGE (PO73)	●					
012	カドミウム レッド ライト	Cadmium Red Light	G-6	不透明	I	☆	8.30R	5.09	15.63	CADMIUM SULPHOSELENIDE (PR108)	●					
173	カドミウムフリー レッド ライト	Cadmium-Free Red Light	G-5	不透明	I		7.5R	5.2	14	-	●					
014	イエロー オレンジアゾ	Yellow Orange Azo	G-3	透明	I	☆	7.34YR	7.66	15.8	DIARYLIDE YELLOW (PY83)	●					
174	カドミウムフリー オレンジ	Cadmium-Free Orange	G-4	不透明	I		10.0R	6.7	14	-	●					
017	ビビッド レッド オレンジ	Vivid Red Orange	G-4	透明	I		1.63YR	6.26	16.65	PYRROLE ORANGE (PO73), ISOINDOLINE YELLOW (PY139)	●					
175	カドミウムフリー イエロー ディープ	Cadmium-Free Yellow Deep	G-3	不透明	I		7.5YR	7.9	14	-	●					
176	カドミウムフリー イエロー ミディアム	Cadmium-Free Yellow Medium	G-3	不透明	I		10.0YR	8.4	14	-	●					
020	イエロー ミディアム アゾ	Yellow Medium Azo	G-2	半透明	I	☆	3.68Y	8.5	15.13	ARYLIDE YELLOW (PY74)	●					
021	イエロー ライト ハンザ	Yellow Light Hansa	G-2	透明	II	☆	0.48GY	9.2	11.7	ARYLIDE YELLOW (PY3)	●					
022	カドミウム イエロー ライト	Cadmium Yellow Light	G-4	不透明	I	☆	7.07Y	8.89	13.88	CADMIUM ZINC SULPHIDE (PY35)	●					
177	カドミウムフリー イエロー ライト	Cadmium-Free Yellow Light	G-3	不透明	I		5.0Y	8.9	12	-	●					
086	ネーブルス イエロー ヒュー	Naples Free Hue	G-2	不透明	I		9.81YR	7.7	8.87	OXIDES OF CHROMIUM ANTIMONY AND TITANIUM (PbR24), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●					
155	グリーン ゴールド	Green Gold	G-4	透明	I	☆	3.81Y	5.85	9.32	AZOMETHINE COPPER COMPLEX (PY129)	●					
023	ブリリアント イエロー グリーン	Brilliant Yellow Green	G-2	半透明	II		5.96GY	8.36	10.95	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6), ARYLIDE YELLOW (PY3), ARYLIDE YELLOW FGL (PY97)	●					
024	ビビッド ライム グリーン	Vivid Lime Green	G-2	不透明	I		7.85GY	7.23	11.76	ARYLIDE YELLOW FGL (PY97), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●					
027	パーマネント グリーン ライト	Light Green Permanent	G-2	不透明	I		1.35G	4.79	11.89	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), ARYLIDE YELLOW FGL (PY97), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●					
028	エメラルド グリーン	Emerald Green	G-2	不透明	I		3.83G	3.88	9.92	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), ARYLIDE YELLOW FGL (PY97), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●					
029	パーマネント グリーン ディープ	Green Deep Permanent	G-2	不透明	I		4.84G	2.04	5.62	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6), ARYLIDE YELLOW FGL (PY97)	●					
030	フタロシアニン グリーン	Phthalocyanine Green (Blue Shade)	G-2	透明	I	☆	3.2BG	1.5	3	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7)	●					
154	トランスベアレント ビリジャン ヒュー	Transparent Viridian Hue	G-2	透明	I	☆	8.02G	4.68	15.53	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7)	●					
134	フタロシアニン グリーン (イエロー シェード)	Phthalocyanine Green (Yellow Shade)	G-2	透明	I	☆	3.08G	4.79	14.22	BROMINATED COPPER PHTHALOCYANINE (PG36)	●					
077	パーマネント サフグリーン	Sap Green Permanent	G-2	不透明	I		3.83G	2.29	3.93	ISOINDOLINE YELLOW (PY139), COPPER PHTHALOCYANINE (PB15:3), SYNTHETIC IRON OXIDE (PBK11)	●					
031	クロミウム オキサイド グリーン	Chromium Oxide Green	G-2	不透明	I		9.14GY	3.97	4.56	ANHYDROUS CHROMIUM OXIDE (PG17)	●					
032	フーカス グリーン ヒュー	Hooker's Green Hue Permanent	G-2	半透明	I	☆	7.33GY	3.01	4.34	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), ISOINDOLINE YELLOW (PY110)	●					
183	ミュートッド グリーン	Muted Green	G-3	不透明	II		2.29B	2.16	1.35	DIOXAZINE VIOLET (PV23), ARYLIDE YELLOW (PY74), COPPER PHTHALOCYANINE (PB15:3)	●					
078	ビリジャン ヒュー	Viridian Hue Permanent	G-2	不透明	I		0.24BG	1.79	1.89	NATURAL IRON OXIDE (PB7), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7)	●					
126	パーマネント フーカス グリーン ディープ ヒュー	Hooker's Green Deep Hue Permanent	G-2	不透明	I		3.93BG	1.26	0.61	CARBON BLACK (PBk7), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), ARYLIDE YELLOW (PY74)	●					
135	コバルト ターコイズ	Cobalt Turquoise	G-3	不透明	I	☆	8.18BG	3.62	6.64	COBALT CHROMITE (PB36)	●					
033	ブライト アクア グリーン	Bright Aqua Green	G-2	不透明	I		4.56BG	6.18	9.8	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), PHTHALOCYANINE BLUE (PB15), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●					
6136	コバルト ティール	Cobalt Teal	G-3	不透明	I	☆	8.23BG	5.93	9.56	COBALT TITANATE (PG50)	●					
184	ミュートッド ターコイズ	Muted Turquoise	G-3	不透明	I		0.77PB	2.56	5.9	INDANTHRONE BLUE (PB60), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7)	●					
035	パーマネント ライト ブルー	Light Blue Permanent	G-1	不透明	I		4.41B	6.81	7.81	PHTHALOCYANINE BLUE (PB15), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●					
036	ブリリアント ブルー	Brilliant Blue	G-1	不透明	I		8.21B	4.77	9.75	COPPER PHTHALOCYANINE (PB15:3), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●					
037	セルリアン ブルー	Cerulean Blue	G-5	不透明	I	☆	2.85PB	3.64	10.45	COBALT CHROMITE (PB36)	●					
038	セルリアン ブルー ヒュー	Cerulean Blue Hue	G-2	不透明	I		3.87PB	4.77	9.57	COMPLEX SODIUM ALUMINIUM SILICATE CONTAINING SULPHUR (PB29), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6), COPPER PHTHALOCYANINE (PB15:3)	●					
039	ライト ブルー バイオレット	Light Blue Violet	G-2	不透明	I		6.64PB	5.89	10.9	COMPLEX SODIUM ALUMINIUM SILICATE CONTAINING SULPHUR (PB29), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●					
157	フタロシアニン ブルー レッド シェード	Phthalocyanine Blue (Red Shade)	G-3	透明	I	☆	8.69PB	1.47	7.46	COPPER PHTHALOCYANINE (PB15:6)	●					
040	コバルト ブルー	Cobalt Blue	G-5	不透明	I	☆	6.77PB	3.27	14.28	COBALT ALUMINIUM OXIDE (PB28)	●					
156	インダンスレン ブルー	Indanthrene Blue	G-4	透明	I	☆	8.74PB	2.28	9.84	INDANTHRONE BLUE (PB60)	●					
041	ブリリアント ブルー パープル	Cobalt Blue Hue	G-2	不透明	I		7.61PB	2.92	15.19	COMPLEX SODIUM ALUMINIUM SILICATE CONTAINING SULPHUR (PB29), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●					
042	フタロシアニン ブルー	Phthalocyanine Blue (Green Shade)	G-2	透明	I	☆	5.96PB	1.89	8.96	PHTHALOCYANINE BLUE (PB15)	●					
043	ウルトラマリン ブルー	Ultramarine Blue (Green Shade)	G-2	透明	I	☆	7.83PB	2.58	19.01	COMPLEX SODIUM ALUMINIUM SILICATE CONTAINING SULPHUR (PB29)	●					
137	フレンチ ウルトラマリン ブルー	Ultramarine Blue (Red Shade)	G-2	透明	I	☆	7.46PB	2.88	20.59	COMPLEX SODIUM ALUMINIUM SILICATE CONTAINING SULPHUR (PB29)	●					
162	ブルシャン ブルー ヒュー	Prussian Blue Hue	G-2	半透明	II		6.67PB	1.89	7.68	COPPER PHTHALOCYANINE (PB15:3), DIOXAZINE VIOLET (PV23), SYNTHETIC IRON OXIDE (PBK11)	●					
131	キナクリドン ブルー バイオレット	Quinacridone Blue Violet	G-3	透明	I	☆	8.57RP	1.29	5.71	QUINACRIDONE VIOLET (PV19)	●					
044	プリズム バイオレット	Prism Violet	G-3	透明	II		0.46RP	1.8	7.15	DIOXAZINE VIOLET (PV23), QUINACRIDONE (PR122)	●					
045	ディオキサジン パープル	Dioxazine Purple	G-3	透明	II	☆	5.83P	1.53	5	DIOXAZINE VIOLET RS (PV23 RS)	●					
046	ブリリアント パープル	Brilliant Purple	G-1	不透明	II		3.87P	4.77	11.45	DIOXAZINE VIOLET RS (PV23 RS), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●					
047	パーマネント ライト バイオレット	Permanent Light Violet	G-1	不透明	I		1.87P	7.97	9.57	COMPLEX SODIUM ALUMINIUM SILICATE CONTAINING SULPHUR (PB29), PHTHALOCYANINE BLUE (PB15), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●					
158	トランスベアレント ロー シェンナ	Transparent Raw Sienna	G-3	透明	I	☆	0.10Y	7.26	11.88	SYNTHETIC IRON OXIDE (PY42)	●					
160	トランスベアレント パート シェンナ	Transparent Burnt Sienna	G-3	透明	I	☆	0.00YR	4.39	12.08	SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101)	●					
048	ロー シェンナ	Raw Sienna	G-1	不透明	I	☆	5.11YR	4.35	5.7	NATURAL IRON OXIDE (PB7)	●					
049	レッド オキサイド	Red Oxide	G-1	不透明	I		9.42R	3.88	7.59	SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101)	●					
050	パート シェンナ	Burnt Sienna	G-1	不透明	I	☆	0.73YR	3.24	4.6	NATURAL IRON OXIDE (PB7)	●					
138	キナクリドン パート オレンジ	Quinacridone Burnt Orange	G-3	透明	I	☆	8.34R	4.12	12.82	QUINACRIDONE PYRROLIDONE (PR206)	●					
153	インディアン イエロー	Indian Yellow	G-3	透明	I	☆	8.59YR	7.66	16.1	ISOINDOLINE YELLOW (PY139)	●					
051	リキテックス イエロー	Turner's Yellow	G-2	半透明	II		1.56Y	6.91	11.58	ARYLIDE YELLOW (PY3), SYNTHETIC IRON OXIDE (PY42)	●					
052	イエロー オキサイド	Yellow Oxide	G-1	不透明	I	☆	9.99YR	6.09	7.9	SYNTHETIC IRON OXIDE (PY42)	●					
053	ブロンズ イエロー	Bronze Yellow	G-1	不透明	I		1.82Y	4.97	5.42	SYNTHETIC IRON OXIDE (PY42, PR101, PBK11)	●					
161	トランスベアレント パート アンバー	Transparent Burnt Umber	G-3	透明	I		4.54YR	2.67	1.79	SYNTHETIC IRON OXIDE (PY42, PR101, PBK11)	●					
159	トランスベアレント ロー アンバー	Transparent Raw Umber	G-3	透明	I		6.41									