

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2026年4月現在のものです。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					販売中止
							Hue (色相)	Value (彩度)	Chroma (彩度)			12色	18色	24色	36色A	36色B	
001	ライト ボードレイト 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)	●					中止	
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	不透明	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	PR179, 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 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 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 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)	●					中止	
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 (Yellow Shade)	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 サッパグリーン	Sap Green Permanent	G-2	半透明	I		8.31G	2.29	3.3	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 (PBr7), 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	II		3.87P	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	プルシャン 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		1.87P	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	II		6.26P	7.03	10.9	COMPLEX SODIUM ALUMINIUM SILICATE CONTAINING SULPHUR (PB29), PHTHALOCYANINE BLUE (PB15), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	●					中止	
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 (PBr7)	●						
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 (PBr7)	●						
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)	●						