

# リキテック ガッシュ・アクリリック プラス カラーチャート

本リストのデータは2023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	シリーズ	透明度	耐光性	単一顔料	20ml	60ml	Munsell			顔料名 (C.I.Name)	AP	ひび割れやすい色	12色セット	24色セット
									Hue (色相)	Value (明度)	Chroma (彩度)					
001	ライト ポートレイト ピンク	Light Portrait Pink	S-1	不透明	II		●		7.5R	8	6	TITANIUM DIOXIDE(PW6), PYRROLE ORANGE(PO73), DIARYLIDE YELLOW(PY83)	●			●
003	ミディアム マゼンタ	Medium Magenta	S-1	不透明	I		●		2.5RP	5	12	QUINACRIDONE(PR122), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●			●
004	キナクリドン マゼンタ	Quinacridone Magenta	S-2	半透明	I	☆	●		7.5RP	3	10	QUINACRIDONE(PR122)	●			●
171	レッド ディープ	Red Deep	S-2	不透明	II		●		5.0R	4	10		●			●
201	プライマリー レッド	Primary Red	S-1	半透明	II	☆	●		2.5R	4	12	QUINACRIDONE VIOLET(PV19)	●		●	●
172	レッド ミディアム	Red Medium	S-2	不透明	I		●		7.5R	5	12		●			●
202	スカーレット	Scarlet	S-2	不透明	I		●		5.0R	5	14	PYRROLE ORANGE(PO73), Naphthol Red AS-D(PR112), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●		●	●
173	レッド ライト	Red Light	S-2	不透明	I		●		7.5R	5	14		●			●
174	オレンジ	Orange	S-2	不透明	I		●		2.5YR	7	14		●		●	●
175	イエロー ディープ	Yellow Deep	S-2	不透明	I		●		10.0YR	8	14		●	△		●
176	イエロー ミディアム	Yellow Medium	S-2	半透明	I		●		2.5Y	8	14		●			●
203	プライマリー イエロー	Primary Yellow	S-1	半透明	I	☆	●		5.0Y	8	14	ARYLIDE YELLOW(PY74)	●		●	●
177	イエロー ライト	Yellow Light	S-2	半透明	I	☆	●		7.5Y	9	12		●			●
076	ピーチ	Peach	S-1	不透明	I		●		2.5YR	8	8	PYRROLE ORANGE(PO73), ARYLIDE YELLOW(PY74), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●			●
024	ビビッド ライム グリーン	Vivid Lime Green	S-2	不透明	I		●		7.5GY	7	10	BISMUTH VANADAT(PY184), PHTHALOCYANINE GREEN(PG7), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●	△		●
028	エメラルド グリーン	Emerald Green	S-2	不透明	I		●		5.0G	4	8	BISMUTH VANADAT(PY184), PHTHALOCYANINE GREEN(PG7)	●		●	●
078	ビリジアン ヒュー	Viridian Hue	S-2	不透明	I		●		2.5BG	3	4	BISMUTH VANADATE(PY184), COPPER PHTHALOCYANINE(PB15:3)	●		●	●
224	フーカス グリーン ヒュー パーマネント	Hooker's Green Hue Permanent	S-1	不透明	I		●		10.0GY	3	4	DIARYLIDE YELLOW(PY83), PHTHALOCYANINE GREEN(PG7)	●		●	●
033	ブライツ アクア グリーン	Bright Aqua Green	S-1	不透明	I		●		5.0BG	6	8	COPPER PHTHALOCYANINE(PB15:3), PHTHALOCYANINE GREEN(PG7), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●			●
084	ターコイズ ディープ	Turquoise Deep	S-1	不透明	I		●		2.5B	3	4	PHTHALOCYANINE GREEN(PG7), COPPER PHTHALOCYANINE(PB15:3), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●			●
035	パーマネント ライト ブルー	Permanent Light Blue	S-1	不透明	I		●		5.0B	7	8	COPPER PHTHALOCYANINE(PB15:3), PHTHALOCYANINE GREEN(PG7), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●			●
206	スカイ ブルー	Sky Blue	S-1	不透明	I		●		10.0B	4	8	COPPER PHTHALOCYANINE(PB15:3), PHTHALOCYANINE GREEN(PG7), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●			●
038	セルリアン ブルー ヒュー	Cerulean Blue Hue	S-1	不透明	I		●		5.0PB	4	10	COPPER PHTHALOCYANINE(PB15:3), COMPLEX SODIUM ALUMINIUM SILICATE CONTAINING SULPHUR(PB29), PHTHALOCYANINE GREEN(PG7), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●			●
207	プライマリー ブルー	Primary Blue	S-1	不透明	I	☆	●		5.0PB	4	12	Phthalocyanine Blue RS(PB15:1)	●		●	●
208	フタロシアニン ブルー グリーンシェード	Phthalocyanine Blue (Green Shade)	S-1	不透明	I	☆	●		7.5PB	3	8	COPPER PHTHALOCYANINE(PB15:3)	●			●
162	プルシアン ブルー ヒュー	Prussian Blue Hue	S-1	不透明	I		●		7.5PB	2	6	COPPER PHTHALOCYANINE(PB15:3), SYNTHETIC IRON OXIDE(PBk11), DIOXAZINE VIOLET (PV23)	●			●
209	ウルトラマリン ブルー レッド シェード	Ultramarine Blue (Red Shade)	S-1	不透明	I	☆	●		7.5PB	3	18	COMPLEX SODIUM ALUMINIUM SILICATE CONTAINING SULPHUR(PB29)	●	△	●	●
044	プリズムバイオレット	Prism Violet	S-2	半透明	I		●		10.0P	3	4	QUINACRIDONE(PR122), DIOXAZINE VIOLET(PV23), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●			●
045	ディオキサジン パープル	Dioxazine Purple	S-1	不透明	I	☆	●		2.5P	2	6	DIOXAZINE VIOLET(PV23)	●		●	●
046	ブリリアント パープル	Brilliant Purple	S-1	不透明	II		●		2.5P	5	10	TITANIUM DIOXIDE(PW6), DIOXAZINE VIOLET(PV23)	●			●
048	ロー シェンナ	Raw Sienna	S-1	不透明	I		●		5.0YR	4	6	BISMUTH VANADATE(PY184), SYNTHETIC IRON OXIDE(PY42), NATURAL IRON OXIDE(PBr7), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●			●
049	レッド オキサイド	Red Oxide	S-1	不透明	I		●		10.0R	4	6	SYNTHETIC IRON OXIDE(PY42), SYNTHETIC IRON OXIDE(PR101)	●			●
050	バーント シェンナ	Burnt Sienna	S-1	不透明	I		●		10.0R	3	6	NATURAL IRON OXIDE(PBr7), SYNTHETIC IRON OXIDE(PR101)	●		●	●
052	イエロー オキサイド	Yellow Oxide	S-1	不透明	I		●		10.0YR	6	8	SYNTHETIC IRON OXIDE(PY42), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●			●
054	ロー アンバー	Raw Umber	S-1	不透明	I		●		10.0YR	3	2	BISMUTH VANADATE(PY184), NATURAL IRON OXIDE(PBr7), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●			●
055	バーント アンバー	Burnt Umber	S-1	不透明	I		●		5.0YR	3	2	BISMUTH VANADATE(PY184), NATURAL IRON OXIDE(PBr7), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●	△		●
074	アンブリーチド チタニウム	Unbleached Titanium	S-1	不透明	I		●		2.5Y	8	2	SYNTHETIC IRON OXIDE(PY42, PR101, PBk11), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●			●
056	アイボリー ブラック	Ivory Black	S-1	不透明	I	☆	●	●	N	2	0	BONE BLACK(PBk9)	●		●	●
057	マーズ ブラック	Mars Black	S-1	不透明	I	☆	●	●	N	3	0	SYNTHETIC IRON OXIDE(PBk11)	●			●
061	ニュートラル グレー5	Neutral Grey 5	S-1	不透明	I		●		N	5	0	BONE BLACK(PBk9), NATURAL IRON OXIDE(PBr7), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●			●
063	ニュートラル グレー7	Neutral Grey 7	S-1	不透明	I		●		N	7	0	BONE BLACK(PBk9), NATURAL IRON OXIDE(PBr7), Zinc Sulphide White(PW7), TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●			●
065	チタニウム ホワイト	Titanium White	S-1	不透明	I	☆	●	●	N	9	0	TITANIUM DIOXIDE(PW6)	●		●	●
068	ブライツ ゴールド	Bright Gold	S-1	半透明	I	☆	●		10.0YR	8	8	Mica Gold Pigment	●			●
070	ブライツ シルバー	Bright Silver	S-1	不透明	I		●		N	7	0	Mica Silver Pigment, CARBON BLACK(PBk7)	●			●
091	蛍光オペラピンク	Fluorescent Opera Pink	S-2	半透明	NR		●		2.5R	5	20	Fluorescent	●	△		●
092	蛍光レッド	Fluorescent Red	S-2	半透明	NR		●		7.5R	6	18	Fluorescent	●	△		●
093	蛍光オレンジ	Fluorescent Orange	S-2	半透明	NR		●		10.0R	6	18	Fluorescent	●	△		●
094	蛍光イエロー	Fluorescent Yellow	S-2	半透明	NR		●		2.5GY	9	16	Fluorescent	●	△		●
095	蛍光グリーン	Fluorescent Green	S-2	半透明	NR		●		10.0GY	7	16	Fluorescent	●	△		●
097	蛍光バイオレット	Fluorescent Violet	S-2	半透明	NR		●		10.0P	4	16	Fluorescent BV16	●	△		●