

# 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2023年1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 | 伝統色セット |     |     |      |
|------|--------------------------|-------------------------------------|------|-----|-----|------|----------|------------|-------------|---|----|--------|-----|-----|------|
|      |                          |                                     |      |     |     |      | Hue (色相) | Value (明度) | Chroma (彩度) |   |    | 12色    | 18色 | 24色 | 36色A |
| 001  | ライト ポートレイト 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       | 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-3  | 不透明 | I   |      | 5.0R     | 3.9        | 10          | -   | ●  |        |     |     |      |
| 181  | ミュートッド ピンク               | Muted Pink                          | G-4  | 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                 | Pyrrrole 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 (PR9)  | ●  |        |     |     |      |
| 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               | Pyrrrole Crimson                    | G-4  | 不透明 | I   | ☆    | 5.17R    | 3.27       | 11.77       | PYRROLE (PR264)   | ●  |        |     |     |      |
| 152  | ピロール オレンジ                | Pyrrrole 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  | スカレット レッド                | Cadmium Red Light Hue               | G-3  | 半透明 | I   |      | 8.25R    | 5.24       | 16.88       | NAPHTHOL AS OL (PR9), ARYLIDE YELLOW (PY74), TITANIUM DIOXIDE (PW6)   | ●  |        |     |     |      |
| 013  | カドミウムフリー レッド ライト         | Cadmium-Free Red Light              | G-5  | 不透明 | I   |      | 7.34YR   | 7.66       | 15.8        | DIARYLYDE YELLOW (P83)  | ●  |        |     |     |      |
| 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          | -   | ●  |        |     |     |      |
| 018  | ブリアント イエロー               | Cadmium Yellow Medium Hue           | G-3  | 半透明 | I   |      | 1.71Y    | 8.3        | 13.93       | ARYLIDE YELLOW FGL (PY97), DIARYLYDE YELLOW (PY83), TITANIUM DIOXIDE (PW6)  | ●  |        |     |     |      |
| 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 ハンサ             | 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          | -   | ●  |        |     |     |      |
| 6133 | ビスマス イエロー ライト            | Bismuth Yellow Light                | G-3  | 不透明 | I   | ☆    | 6.87Y    | 9.06       | 12.44       | BISMUTH VANADATE (PY184)  | ●  |        |     |     |      |
| 086  | ネーブルス イエロー ヒュー           | Naples Yellow Hue                   | G-2  | 不透明 | I   |      | 9.81Y    | 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-2  | 透明  | I   | ☆    | 3.81Y    | 5.85       | 9.32        | AZOMETHINE COPPER COMPLEX (PY129)   | ●  |        |     |     |      |
| 023  | ブリアント 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        | 3.3         | PHTHALOCYANINE GREEN (PG7)  | ●  |        |     |     |      |
| 154  | トランススペアレント 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 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 サップ グリーン          | Sap Green Permanent                 | G-3  | 不透明 | I   |      | 8.31GY   | 2.29       | 3.56        | ISOINDOLINE YELLOW (PY139), COPPER PHTHALOCYANINE (PB15:3), SYNTHETIC IRON OXIDE (PBK11)  | ●  |        |     |     |      |
| 031  | クロム 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   |      | 3.25PB   | 3.98       | 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  | インダントレン ブルー              | Indanthrene Blue                    | G-4  | 透明  | I   | ☆    | 8.74PB   | 2.28       | 9.84        | INDANTHRONE BLUE (PB60)   | ●  |        |     |     |      |
| 041  | ブリアント 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  | プルシアン 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)   | ●  |        |     |     |      |
| 031  | 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  |      | 2.69P    | 7.03       | 7.97        | CARBAZOLE DIOXAZINE(PV23 RS),PHTHALOCYANINE BLUE(PB15),TITANIUM DIOXIDE(PW6)  | ●  |        |     |     |      |
| 158  | トランススペアレント 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  | トランススペアレント パートン 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  | パートン 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 パートン 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-1  | 不透明 | 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   |     |      |          |            |             |   |    |        |     |     |      |