## リキテックスカラー レギュラータイプ 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 号 色名	英 名	グループ	透明度	耐光性	<sup>単一</sup> 顔料 20m	i 60mi 1	120ml	Hue (色相)	Munsell Value (明度)		a 蘇料名 (C.I.Name)	AF	色セット き 18色	$\overline{}$	36色A	36色B	36色C	ミキシング・ 12色 2
01 ライト ポートレイト ピンク 03 ミディアム マゼンタ	Light Pink Medium Magenta	G-2 G-3	不透明 不透明	I			•	7.63R 3.34RP	8.06 4.73	5.54 13.45	NAPHTHOL RED AS (PR188), BENZIMIDAZOLONE ORANGE (PO36), TITANIUM DIOXIDE (PW6) QUINACRIDONE (PR122), TITANIUM DIOXIDE (PW6)		•	•	•	•		
4 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)				•	Ŭ		
6   ディープ マゼンタ 2   ミューテッド バイオレット	Deep Magenta Muted Violet	G-3 G-3	半透明不透明	I II		•		1.22R 3.26R	1.99 2.47	9.45 5.7	QUINACRIDONE (PR122), QUINACRIDONE VIOLET (PV19), TITANIUM DIOXIDE (PW6) DIOXAZINE VIOLET (PV23), COPPER PHTHALOCYANINE (PB15:3), QUINACRIDONE PYRROLIDONE (PR206)			•	•			
9 キナクリドン クリムソン	Quinacridone Crimson	G-3	透明	Ï	☆	•		5.63R	3.33	12.72	QUINACRIDONE RED (PV19)	•				•		
2   パーマネント アリザリン クリムソン ヒュー 1   カドミウムフリー レッド ディープ	Alizarin Crimson Hue Permanent Cadmium-Free Red Deep	G-2 G-4	透明不透明			•		6.12R 5.0R	3.17 3.9	11.99	QUINACRIDONE PYRROLIDONE (PR206), QUINACRIDONE (PR202)					•		
1 ミューテッド 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)							
0   キナクリドン レッド オレンジ 7   キナクリドン レッド	Quinacridone Red Orange Quinacridone Red	G-3 G-4	透明透明	1	쇼			6.98R 7.04R	3.73 4.34	15.22 16.03	QUINACRIDONE PYRROLIDONE QUINACRIDONE (PR209)				•	•		
1 ピロール レッド	Pyrrole Red	G-4	不透明	i	☆ ●	•		6.88R	4.42	16.51	PYRROLE (PR254)	•	Ι.				•	
8 ナフソール レッド ライト 9 カドミウム レッド ミディアム	Naphthol Red Light Cadmium Red Medium	G-3 G-5	半透明 不透明	1	☆ •			8.13R 6.95R	4.57 4.36	17.11 15.11	NAPHTHOL AS OL (PR9) CADMIUM SULPHOSELENIDE (PR108)	• •	•	•				•
2 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	-	•					•	
0 ナフソール クリムソン 0 ピロール クリムソン	Naphthol Crimson Pyrrole Crimson	G-3 G-4	半透明不透明	II	☆ •		•	7.29R 5.17R	3.76 3.27	16.1	BON ARYLAMIDE RED (PR170) PYRROLE (PR264)							•
2 ピロール オレンジ	Pyrrole Orange	G-4	半透明		☆ ●	•		9.38R	5.97	16.77	PYRROLE ORANGE (PO73)					•		
2 カドミウム レッド ライト 3 カドミウムフリー レッド ライト	Cadmium Red Light Cadmium-Free Red Light	G-6 G-5	不透明不透明	1	<b>☆</b>	•		8.30R 7.5R	5.09 5.2	15.63	CADMIUM SULPHOSELENIDE (PR108)			4		•		
3 スカーレット 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)							
4 イエロー オレンジ アゾ 6 カドミウム オレンジ	Yellow Orange Azo Cadmium Orange	G-3 G-5	透明不透明	- 1	☆ •			7.34YR 3.25YR	7.66 6.68	15.8 17.47	DIARYLIDE YELLOW (PY83) CADMIUM SULPHOSELENIDE (PO20)	•	_		•			
4 カドミウムフリー オレンジ	Cadmium-Free Orange	G-4	不透明	i	и			10.0R	6.7	14	-	•			•		•	
7 ビビッド レッド オレンジ	Vivid Red Orange	G-4	透明		•	•		1.63YR	6.26 7.9	16.65	PYRROLE ORANGE (PO73), ISOINDOLINE YELLOW (PY139)	•	•	•	•			
5   カドミウムフリー イエロー ディープ 8   ブリリアント イエロー	Cadmium-Free Yellow Deep Cadmium Yellow Medium Hue	G-3 G-3	不透明 半透明	I				7.5YR 1.71Y	8.3	13.93	- ARYLIDE YELLOW FGL (PY97), DIARYLIDE YELLOW (PY83), TITANIUM DIOXIDE (PW6)		-	_				
9 カドミウム イエロー ミディアム	Cadmium Yellow Medium	G-4	不透明	I	☆ •	•	•	1.42Y	8.25	15.52	CADMIUM ZINC SULPHIDE (PY35)				•			
6 カドミウムフリー イエロー ミディアム D イエロー ミディアム アゾ	Cadmium-Free Yellow Medium Yellow Medium Azo	G-3 G-2	不透明 半透明	I	± •		•	10.0YR 3.68Y	8.4 8.5	14	- ARYLIDE YELLOW (PY74)		•	•	•	•		•
1 イエロー ライト ハンザ	Yellow Light Hansa	G-2	透明	ii	<b>☆</b>		•	0.48GY	9.2	11.7	ARYLIDE YELLOW (PY3)	•	•					
2 カドミウム イエロー ライト 7 カドミウムフリー イエロー ライト	Cadmium Yellow Light Cadmium-Free Yellow Light	G-4 G-3	不透明不透明	1	☆ ●	•		7.07Y 5.0Y	8.89 8.9	13.88	CADMIUM ZINC SULPHIDE (PY35)			•	•			
6 ネープルス イエロー ヒュー	Naples Yellow Hue	G-2	不透明		•	•		9.81YR	7.7	8.87	OXIDES OF CHROMIUM ANTIMONY AND TITANIUM (PBr24), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	•					•	
6 ピーチ 5 グリーン ゴールド	Peach Green Gold	G-2 G-4	不透明 透明	I	4		•	4.99YR 3.81Y	7.52 5.85	8.77 9.32	DIARYLIDE YELLOW(PY83),TITANIUM DIOXIDE(PW6),NAPTHOL RED(PR188)  AZOMETHINE COPPER COMPLEX (PY129)							
3 ブリリアント イエロー グリーン	Brilliant Yellow Green	G-2	半透明	II	н •	•	•	5.96GY	8.36	10.95	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6), ARYLIDE YELLOW (PY3), ARYLIDE YELLOW FGL (PY97)	•					•	
4 ビビッド ライム グリーン 5 ライト グリーン オキサイド	Vivid Lime Green Light Green Oxide	G-2 G-4	不透明不透明	1	☆ •		•	7.85GY 2.12G	7.23 5.64	11.76 8.08	ARYLIDE YELLOW FGL (PY97), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6) NICKEL-ZINC-TITANIUM OXIDES(PG50)	•				•		
6 ライト エメラルド グリーン	Light Emerald Green	G-2	不透明	i	•	•		0.67G	6.01	11.13	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), ARYLIDE YELLOW FGL (PY97), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	•				•		
7 パーマネント グリーン ライト 8 エメラルド グリーン	Light Green Permanent	G-2	不透明	I			•	1.35G 3.83G	4.79	11.89 9.92	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), ARYLIDE YELLOW FGL (PY97), TITANIUM DIOXIDE (PW6) PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), ARYLIDE YELLOW FGL (PY97), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	•	•	•	•			•
3   エメラルド グリーン 9   パーマネント グリーン ディープ	Emerald Green Green Deep Permanent	G-2 G-2	不透明不透明				•	3.83G 4.84G	3.88 2.04	5.62	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6), ARYLIDE YELLOW FGL (PY97)							
フタロシアニン グリーン	Phthalocyanine Green (Blue Shade)	G-2	透明透明	I	☆ ●	•	•	3.2BG	1.5	3	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7)	• •	•	•	•			•
4 トランスペアレント ビリジャン ヒュー 4 フタロ グリーン イエロー シェード	Transparent Viridian Hue Phthalocyanine Green (Yellow Shade)	G-2 G-2	透明	I	☆●			8.02G 3.08G	4.68 4.79	14.22	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7) BROMINATED COPPER PHTHALOCYANINE (PG36)					•	•	
7 パーマネント サップ グリーン	Sap Green Permanent	G-3	不透明	1	•			8.31GY	2.29	3.56	ISOINDOLINE YELLOW (PY139), COPPER PHTHALOCYANINE (PB15:3), SYNTHETIC IRON OXIDE (PBk11)		4.	1.			•	
1 クロミウム オキサイド グリーン 2 フーカス グリーン ヒュー	Chromium Oxide Green Hooker's Green Hue Permanent	G-2 G-2	不透明 半透明		☆		•	9.14GY 7.33GY	3.97 3.01	4.56 4.34	ANHYDROUS CHROMIUM OXIDE (PG17) PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), ISOINDOLINONE YELLOW (PY110)		•	•				
3 ミューテッド 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)	•						
8 ビリジャン ヒュー 6 パーマネント フーカス グリーン ディープ ヒュー	Viridian Hue Permanent Hooker's Green Deep Hue Permanent	G-2 t G-2	不透明不透明	I				0.24BG 3.93BG	1.79 1.26	1.89 0.61	NATURAL IRON OXIDE (PBr7), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7)  CARBON BLACK (PBk7), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), ARYLIDE YELLOW (PY74)			1				
3 コバルト グリーン	Cobalt Green	G-4	不透明	i	☆ •			3.98BG	3.48	6.1	COBALT TITANATE (PG50)							
5 コバルト ターコイズ 3 ブライト アクア グリーン	Cobalt Turquoise Bright Agua Green	G-3 G-2	不透明不透明	I	☆			8.18BG 4.56BG	3.62 6.18	6.64 9.8	COBALT CHROMITE (PB36)	•		•	•			
3   ブライト アクア グリーン 4   ターコイズ ディープ	Turquoise Deep	G-2	半透明	i				0.61B	2.54	7.24	PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), PHTHALOCYANINE BLUE (PB15), TITANIUM DIOXIDE (PW6) COPPER PHTHALOCYANINE (PB15:3), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7)				•	•		
4 ミューテッド 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)	•						
5 パーマネント ライト ブルー 6 ブリリアント ブルー	Light Blue Permanent Brilliant Blue	G-1 G-1	不透明不透明	1				4.41B 8.21B	6.81 4.77	7.81 9.75	PHTHALOCYANINE BLUE (PB15), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6)  COPPER PHTHALOCYANINE (PB15:3), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6)				•	•		•
7 マンガニーズ ブルー ヒュー	Manganese Blue Hue	G-2	不透明	Ţ		•	-	2.83PB	2.95	9.58	PHTHALOCYANINE BLUE (PB15), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6)	•					•	
7   セルリアン ブルー 8   セルリアン ブルー ヒュー	Cerulean Blue Cerulean Blue Hue	G-5 G-2	不透明不透明	i	☆ •			2.85PB 3.25PB	3.64 3.98	10.45 9.57	COBALT CHROMITE (PB36)  COMPLEX SODIUM ALLMINIUM SLICATE CONTAINING SULPHUR (PB29), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6), COPPER PHTHALOCYANINE (PB15.3)			1	•			
9 ライト ブルー バイオレット	Light Blue Violet	G-2	不透明	1	•	•	•	6.64PB	5.89	10.9	COMPLEX SODIUM ALUMINIUM SILICATE CONTAINING SULPHUR (PB29), TITANIUM DIOXIDE (PW6)					•		
7 フタロシアニン ブルー レッド シェード 0 コバルト ブルー	Phthalocyanine Blue (Red Shade) Cobalt Blue	G-3 G-5	透明不透明	I	☆●			8.69PB 6.77PB	1.47 3.27	7.46 14.28	COPPER PHTHALOCYANINE (PB15:6) COBALT ALUMINIUM OXIDE (PB28)	•	_	_	•	•		
6 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)	•					•	
·1 ブリリアント ブルー パープル ・2 フタロシアニン ブルー	Cobalt Blue Hue Phthalocyanine Blue (Green Shade)	G-2 G-2	不透明 透明	I	4			7.61PB 5.96PB	2.92 1.89	15.19 8.96	COMPLEX SODIUM ALUMINIUM SILICATE CONTAINING SULPHUR (PB29), TITANIUM DIOXIDE (PW6) PHTHALOCYANINE BLUE (PB15)					•		
3 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)				•			Ĭ
7 フレンチ ウルトラマリン ブルー 2 プルシャン ブルー ヒュー	Ultramarine Blue (Red Shade) Prussian Blue Hue	G-2 G-2	透明半透明	I II	4			7.46PB 6.67PB	2.88 1.89	20.59 7.68	COMPLEX SODIUM ALUMINIUM SILICATE CONTAINING SULPHUR (PB29)  COPPER PHTHALOCYANINE (PB15:3), DIOXAZINE VIOLET (PV23), SYNTHETIC IRON OXIDE (PBk11)		_	_				
5 ディープ バイオレット	Deep Violet	G-3	透明	ı.				6.80RP	2.48	11.49	QUINACRIDONE (PR122), QUINACRIDONE VIOLET (PV23), STNTHETIC IRON OXIDE (PBKT1)							
1 キナクリドン ブルー バイオレット	Quinacridone Blue Violet	G-3	透明	1	<b>Δ</b>			8.57RP	1.29	5.71	QUINACRIDONE VIOLET (PV19)			4			•	
4 プリズム バイオレット 5 ディオキサジン パープル	Prism Violet Dioxazine Purple	G-3 G-3	透明透明	II II	<b>Δ</b>		•	0.46RP 5.83P	1.8	7.15 5	DIOXAZINE VIOLET (PV23), QUINACRIDONE (PR122) DIOXAZINE VIOLET RS (PV23 RS)		•	•	•			•
3 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)	•		•	•			
7 パーマネント ライト バイオレット 8 トランスペアレント ロー シェンナ	Permanent Light Violet Transparent Raw Sienna	G-1 G-3	不透明 透明	II I	☆ •			2.69P 0.10Y	7.03 7.26	7.97	CARBAZOLE DIOXAZINE(PV23 RS),PHTHALOCYANINE BLUE(PB15),TITANIUM DIOXIDE(PW6) SYNTHETIC IRON OXIDE (PY42)						•	
0 トランスペアレント バーント シェンナ	Transparent Burnt Sienna	G-3	透明	1	☆ ●			0.00YR	4.39	12.08	SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101)				-	•		
8 ロー シェンナ 9 レッド オキサイド	Raw Sienna Red Oxide	G-1 G-1	不透明不透明	1	☆ •			5.11YR 9.42R	4.35 3.88	5.7 7.59	NATURAL IRON OXIDE (PBr7) SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101)				•			
0 バーント シェンナ	Burnt Sienna	G-1	不透明	i	☆ ●	•	•	0.73YR	3.24	4.6	NATURAL IRON OXIDE (PBr7)	• •	•	•	•			
B キナクリドン バーント オレンジ B インディアン イエロー	Quinacridone Burnt Orange Indian Yellow	G-3 G-3	透明透明	I	☆ •			8.34R 8.59YR	4.12 7.66	12.82	QUINACRIDONE PYRROLIDONE (PR206) ISOINDOLINE YELLOW (PY139)		4					
1 リキテックス イエロー	Turner's Yellow	G-2	半透明	II	n •	•		1.56Y	6.91	11.58	ARYLIDE YELLOW (PY3), SYNTHETIC IRON OXIDE (PY42)	•				•		
2 イエロー オキサイド 3 ブロンズ イエロー	Yellow Oxide Bronze Yellow	G-1 G-1	不透明不透明	1	☆ •			9.99YR 1.82Y	6.09 4.97	7.9 5.42	SYNTHETIC IRON OXIDE (PY42) SYNTHETIC IRON OXIDE (PY42, PR101, PBk11)		•	•	•	•		•
1 トランスペアレント バーント アンバー	Transparent Burnt Umber	G-3	透明	i		•	•	4.54YR	2.67	1.79	SYNTHETIC IRON OXIDE (PY42, PR101, PBk11)	•					•	-
9 トランスペアレント ロー アンバー	Transparent Raw Umber Raw Umber	G-3 G-1	透明不透明	I	☆ •			6.41YR 9.68YR	2.07 2.58	1.77	SYNTHETIC IRON OXIDE (PY42, PR101, PBk11)  NATURAL IRON OXIDE (PBr7)						•	
5 バーント アンバー	Burnt Umber	G-1	不透明	i	쇼			5.24YR	2.59	0.99	NATURAL IRON OXIDE (PBr7)					•		
8 バンダイク レッド ヒュー	Van Dyke Red	G-3	半透明	I	☆ ●	•		0.00YR	2.05	5.72 2.87	BENZIMIDAZOLONE (PBr25)	•					•	
4 アンブリーチド チタニウム 5 パーチメント	Unbleached Titanium Parchment	G-1 G-1	不透明不透明	I				1.58Y 5.63Y	8.05 8.4	2.87	TITANIUM DIOXIDE (PW6), SYNTHETIC IRON OXIDE (PY42,PR101,PBk11) CARBON BLACK (PBk7), PHTHALOCYANINE GREEN (PG7),TITANIUM DIOXIDE (PW6), SYNTHETIC IRON OXIDE (PY42)							
6 アイボリー ブラック	Ivory Black	G-1	不透明	I	4	•	•	2.48Y	1.71	0.02	BONE BLACK (PBk9)			1	•			
7   マース ブラック 8   ペイニーズ グレー	Mars Black Paynes' Gray	G-1 G-2	不透明不透明	I I	☆			4.72R 5.16PB	1.62 2.15	0.07	SYNTHETIC IRON OXIDE (PBk11)  COMPLEX SODIUM ALUMINIUM SILICATE CONTAINING SULPHUR (PB29), BONE BLACK (PBk9), ULTRAMARINE VIOLET (PV15)		•	•	•	•		•
5 ミューテッド グレー	Muted Grey	G-3	不透明	II	•			9.17B	1.95	0.42	DIOXAZINE VIOLET (PV23), ARYLIDE YELLOW (PY74), COPPER PHTHALOCYANINE(PB15:3)	•						
9 ニュートラル グレー 3 0 ニュートラル グレー 4	Neutral Gray Value 3 Neutral Gray Value 4	G-1 G-1	不透明不透明					7.33B 8.24BG	2.54 3.6	0.16	BONE BLACK(PBk9),NATURAL IRON OXIDE(PBr7),TITANIUM DIOXIDE(PW6)  BONE BLACK(PBk9),NATURAL IRON OXIDE(PBr7),TITANIUM DIOXIDE(PW6)							
1 ニュートラル グレー 5	Neutral Gray Value 5	G-1	不透明	İ			•	7.34G	4.71	0.15	BONE BLACK(PBk9),NATURAL IRON OXIDE(PBr7),TITANIUM DIOXIDE(PW6)					•		
3 ニュートラル グレー 7 5 チタニウム ホワイト	Neutral Gray Value 7 Titanium White	G-1 G-1	不透明不透明	1	☆ •			7.74BG	6.69	0.17	BONE BLACK(PBk9),NATURAL IRON OXIDE(PBr7),TITANIUM DIOXIDE(PW6) TITANIUM DIOXIDE (PW6)				•	•	•	•
0 ジンク ホワイト	Transparent Mixing White	G-1	透明	i	쇼	•		6.11Y	9.6	0.13	ZINC OXIDE (PW4)					•		-
2 リッチ ブロンズ	Iridescent Rich Bronze	G-3	不透明		•	•		-	-	-	IRON OXIDES/TITANIUM DIOXIDE COATED MICA	•	4				•	
3   リッチ コパー 8   ブライト ゴールド	Iridescent Rich Copper Iridescent Bright Gold	G-3 G-3	不透明 半透明				•	-	-	-	IRON OXIDES/TITANIUM DIOXIDE COATED MICA IRON OXIDES/TITANIUM DIOXIDE COATED MICA							
5 リッチ ゴールド	Iridescent Rich Gold	G-3	半透明	I	•	•		-	-	-	IRON OXIDES/TITANIUM DIOXIDE COATED MICA	•					•	
6 アンティーク ゴールド 0 ブライト シルバー	Iridescent Antique Gold Iridescent Bright Silver	G-3 G-3	半透明半透明				•	-	-	-	IRON OXIDES/TITANIUM DIOXIDE COATED MICA IRON OXIDES/TITANIUM DIOXIDE COATED MICA, STAINLESS STEEL							
7 リッチ シルバー	Iridescent Rich Silver	G-3	不透明					-	-	-	SYNTHETIC IRON OXIDE (PBk11),BISMUTH OXYCHLORIDE (PW 14)						•	
1 パール ホワイト 1 蛍光ピンク	Iridescent White Fluorescent Pink	G-3 G-3	半透明			•	•	-	-	-	IRON OXIDES,TITANIUM DIOXIDE COATED MICA POLYMER COATED DYE						•	
2 蛍光レッド	Fluorescent Red	G-3	半透明		•			-	-	-	POLYMER COATED DYE	•				•		
3 蛍光オレンジ 4 蛍光イエロー	Fluorescent Vallow	G-3 G-3	半透明半透明					-	-	-	POLYMER COATED DYE		4			•		
4   蛍光イエロー  5   蛍光グリーン	Fluorescent Yellow Fluorescent Green	G-3	半透明					-	-	-	POLYMER COATED DYE POLYMER COATED DYE							
6 蛍光ブルー	Fluorescent Blue	G-3	半透明		•			-	-	-	POLYMER COATED DYE	•				•		
4 イリディッセント ローズ ゴールド 5 イリディッセント ブラック	Iridescent Rose Gold Iridescent Black	G-2 G-2	不透明不透明					-	-	-	IRON OXIDES/TITANIUM DIOXIDE COATED MICA IRON OXIDES/TITANIUM DIOXIDE COATED MICA,PBk7							
9 トランスペアレント オレンジ	Transparent Orange	G-2	透明	I	φ •			9.37R	5.52	16.99	Hybird							
6 ペール ビスマス イエロー	Pale Bismuth Yellow	G-1	半透明不透明	I				2.12GY 4.27BG	9.45 8.26	3.5 6.52	PY184, PW6 PG7, PW6	•						
7 ライト フタロシアニン グリーン	Light Phthalocyanine Green	G-1																

製造元のカラーインデックスの再定義に伴い、各色の顔料名が変更となっております(色調変更はしておらず、旧来の色とカラーマッチングしております)。 本変更に伴い、日本においてMunsell値も再計測しているため、Hue、Value、Chromaの値も若干変更となっております。 また本リストのデータと、実際の製品の表記データが異なる場合がありますが、本リストが最新データとなりますので、ご了承ください。 2021年5月より、表示定義の変更に伴い、コバルト系の色の表記変更(APマークの削除)を行いました。 2016年12月より、一部の絵具の透明度や耐光性が順次変更となりました。 2015年12月より、「アクラ」の色名の付いている絵具は「キナクリドン」という色名に順次変更いたしました。絵具の色調成分、データについては変更しておりません。