

## 主な宝石の表記

---

主に用いられる宝石の表記（鉱物名、宝石名）と行われている可能性のある処理について一般社団法人宝石鑑別団体協議会（略称 AGL）作成の表から抜粋しました。ここに掲載されていない宝石の表記については AGL ホームページ <http://www.agl.jp> の宝石の表記をご覧ください。

2015 年 1 月

一般社団法人 日本ジュエリー協会



鉱物名／素材 Group／Species	宝石名 Variety	カラー	処理タイプ	効果・別名など
アイオライト⇒天然コーディエライトを参照				
天然アウイン Hauyne	アウイナイト Hauynite	青色	—	
			透明剤の含浸	
天然アクチノーライト -トレモライト Actinolite-Tremolite	ネフライト Nephrite	緑色、黒色、褐色、 他	—	
			ワックス	
			着色	
天然アパタイト Apatite	アパタイト Apatite	緑色、無色、黄色、 青色、紫色、ピン ク色、褐色	—	
			加熱	
アレキサンドライト⇒天然クリソベリルを参照				
天然オパール Opal	ブラック・オパール Black Opal	暗色～黒色	—	遊色効果
			加熱	
			砂糖液浸漬	
			透明剤の含浸	
			有色剤の含浸	
	ホワイト・オパール White Opal	白色	—	遊色効果
			透明剤の含浸	
	ウォーター・オパール Water Opal	無色	—	遊色効果
透明剤の含浸				
ファイア・オパール Fire Opal	橙色～赤色	—	遊色効果	
ボルダー・オパール Boulder Opal			—	遊色効果 褐鉄鉱母岩付き
			母岩への充填	
母岩付オパール Matrix Opal			—	遊色効果 母岩付き
コモン・オパール Common Opal			—	遊色効果なし
天然オリビン Olivine	ペリドット Peridot	黄緑色	—	
			透明剤の含浸	
天然ガーネット Garnet (group)				
アルマンディン Almandine	アルマンディン・ガーネット Almandine Garnet	濃赤色～紫赤色	—	
アルマンディン-パイロープ Almandine-Pyrope	ロードライト・ガーネット Rhodolite Garnet	紫赤色	—	
アンドラダイト Andradite	アンドラダイト・ガーネット Andradite Garnet	帯褐赤色、 帯褐緑色、他	—	
	デマントイド・ガーネット Demantoid Garnet	緑色～黄緑色（ク ロム＋／－鉄）	— 加熱	

鉱物名／素材 Group／Species	宝石名 Variety	カラー	処理タイプ	効果・別名など
グロッシュラー Grossular	グリーン・グロッシュラー・ガーネット Green Grossular Garnet	緑色	—	別名ツァボライト Tsavorite
	ヘソナイト・ガーネット Hessonite	黄橙色～帯褐橙色	—	
パイロープ Pyrope	パイロープ・ガーネット Pyrope Garnet	無色	—	
		赤色（クロム）	—	
スペサルティン Spessartine	スペサルティン・ガーネット Spessartine Garnet	帯褐赤色、橙赤色	—	スペサタイト・ガーネットも可 Spessartite Garnet
<b>天然クォーツ Quartz</b>				
(単結晶)	ロック・クリスタル Rock Crystal	無色	—	
	アメシスト Amethyst	紫色から赤紫色	— 加熱	
	バイカラー・クォーツ Bicolour Quartz	紫色／黄色	—	別名アメトリン (アメシストとシトリンの色) Ametrine
	パーティカラード・クォーツ Parti-Colourd Quartz	二色以上	—	
	スモーキー・クォーツ（煙水晶） Smoky Quartz	褐色	— 照射	
	シトリン Citrine	黄色～帯赤黄色	— 加熱	
	グリーン・クォーツ Green Quartz	緑色	— 加熱 照射	別名グリーンド・アメシスト
	ローズ・クォーツ Rose Quartz	淡ピンク色から濃ピンク色	—	
	ルチレイテッド・クォーツ Rutilated Quartz		— 透明剤の含浸	針状のルチル結晶を内包物として含む
	□□□・インクォーツ □□□ Quartz	各色	— 透明剤の含浸	内包物を含むもの
(多結晶)	□□□・アベンチュリン・クォーツ □□□ Aventurine Quartz	緑色、青色、赤色	—	アベンチュリン効果

鉱物名／素材 Group／Species	宝石名 Variety	カラー	処理タイプ	効果・別名など
	クリソプレーズ Chrysoprase	緑色（ニッケル）	—	
	カーネリアン Cornelian	赤色～赤褐色	加熱／着色	
	□□□・カルセドニー □□□ Chalcedony	その他の色（一様）	—	
			着色	
	アゲート Agate	縞目	—	
			着色	
	オニックス Onyx	白色と黒色の直線状縞目	着色	
	サードオニックス Sardonyx	赤褐色と白色の縞目	加熱／着色	
	ブラッドストーン Bloodstone	濃緑色の地に赤色の小斑点	—	
ジャスパー Jasper	円形の内包物の点在	—		
タイガー・アイ Tiger's Eye	帯黄褐色、帯褐黄金色	—		
		加熱		
		着色		
		脱色		
天然クリソベリル Chrysoberyl	クリソベリル Chrysoberyl	黄色、緑色、褐色	—	
	クリソベリル・キャッツ・アイ Chrysoberyl Cat's Eye	黄色、緑色、褐色	—	シャトヤンシー
		照射		
	アレキサンドライト Alexandrite	緑色～青緑色	—	赤色～紫赤色への明確なカラーチェンジ
透明剤の含浸				
アレキサンドライト・キャッツ・アイ Alexandrite Cat's Eye	—	赤色～紫赤色への明確なカラーチェンジ シャトヤンシー		
クンツァイト⇒天然スポジュメンを参照				
天然コーディエライト Cordierite	アイオライト Iolite	青色、暗褐色	—	
天然こはく Amber	こはく ※コハク、琥珀、アンバーも可 Amber	白色、黄色、褐色、他	—	
		黄色、褐色	加熱	
		赤色	着色または表面処理	
		黄色、緑色	加熱(加圧下)	

鉱物名／素材 Group／Species	宝石名 Variety	カラー	処理タイプ	効果・別名など
天然こはく／コパル Amber／Copal	こはく ※コハク、琥珀、アンバー も可 Amber	黄色	加熱(加圧下)	
		緑色		
天然コランダム Corundum	ルビー Ruby	帯褐赤色～帯紫赤 色	—(加熱の痕 跡なし)	
			加熱	
			フィッシャー に残留物(加 熱)	
			キャビティ中 に透明物質の 充填(加熱)	
			拡散加熱処理	
			着色	
□□□・サファイア (カラーバラエティの付記 は任意) □□□ Sapphire	各色	—(加熱の痕 跡なし)	加熱	
			フィッシャー に残留物(加 熱)	
			キャビティ中 に透明物質の 充填(加熱)	
			拡散加熱処理	
			着色	
			加熱	
サファイア Sapphire	橙ピンク色～ピン ク橙色	加熱の痕跡な し	別名パパラチャ Padparadscha	
		加熱	※別名パパラチャ表 記は不可	
		拡散加熱処理		
スタールビー又は □□□スターサファイア (カラーバラエティの付記 は任意) Star Ruby □□□ Star Sapphire	各色	—	アステリズム	
		加熱		
		拡散加熱処理		
		透明剤の含浸 (オイルや樹 脂)		
		着色		

鉱物名／素材 Group/Species	宝石名 Variety	カラー	処理タイプ	効果・別名など
天然コランダム＋鉛ガラス Corundum+lead glass	ルビー＋鉛ガラス Ruby+Lead Glass	赤色＋鉛ガラス	鉛ガラスの含浸	
	□□□・サファイア＋鉛ガラス (カラーバラエティの付記は任意) □□□ Sapphire+Lead Glass	その他の色＋鉛ガラス		
	スタールビー＋鉛ガラス または スターサファイア＋鉛ガラス (カラーバラエティの付記は任意)	アステリズム＋鉛ガラス		
天然コンク・シェル Conch Shell	シェル Shell	ピンク色、褐色、白色	—	天然ピンク・コンク
天然さんご Coral	さんご Coral	赤色、ピンク色、白色、他	—	
			充填	
		同一素材の充填		
		ピンク色、赤色	着色（カラーワックスを含む）	
		白色	脱色	
褐黄色	— 黒サンゴを脱色			
天然シェル Shell	シェル Shell		— 着色	
	マザー・オブ・パール Mother of Pearl		— 着色	
天然ジェイダイト Jadeite	ジェイダイト（ヒスイ） Jadeite	白色、緑色、黄色、褐色、赤色、橙色、紫色、灰色、黒色	ワックスの痕跡なし	黒色は別名クロメラナイト Chloromelanite
			—	
			ワックス	
			無色剤の含浸	
			有色剤の含浸 着色	
天然ジルコン Zircon	□□□・ジルコン □□□ Zircon	無色、赤色、金色、青色、黄色、緑色	加熱	
		その他の色	—	
天然スピネル Spinel	□□□・スピネル □□□ Spinel	各色	—	
			加熱	

鉱物名／素材 Group／Species	宝石名 Variety	カラー	処理タイプ	効果・別名など
天然スフェーン Sphene	スフェーン Sphene	黄色、褐黄色、褐色、緑色	—	
天然スポジュメン Spodumene	クンツァイト Kunzite	ピンク色	— 加熱／照射	
天然ゾイサイト Zoisite	ブルー・ゾイサイト Blue Zoisite	青色～紫青色	— 加熱	別名タンザナイト Tanzanite
	□□□・ゾイサイト □□□ Zoisite	その他の色の透明石	—	
天然ダイヤモンド Diamond	ダイヤモンド Diamond	各色	— 高温高圧 (HPHT) コーティング 照射 透明剤の含浸 レーザードリル 内部レーザードリル	
	ブラック・ダイヤモンド Black Diamond	黒色	炭化（加熱） 照射	
天然トパーズ Topaz	□□□・トパーズ □□□ Topaz	無色、黄色、褐色 黄色、褐黄色、ピンク 橙色	— —	OHタイプは別名インペリアル・トパーズ Imperial Topaz
	ピンク・トパーズ Pink Topaz	橙ピンク色、ピンク色	加熱	
	ブルー・トパーズ Blue Topaz	青色	照射	
天然トルコ石 Turquoise	トルコ石 Turquoise	青色、緑青色、青緑色、緑色	— ワックス 透明剤の含浸 着色 化学処理	
天然トルマリン Tourmaline (Group)				
	□□□・トルマリン □□□ Tourmaline	ピンク色～赤色	— 加熱／照射 透明剤の含浸	別名ルベライト Rubellite



鉱物名／素材 Group／Species	宝石名 Variety	カラー	処理タイプ	効果・別名など
	クロム・トルマリン Chrome Tourmaline	緑色（クロム）	— 加熱	別名パライバ・トルマリン Paraiba Tourmaline  別名インディゴライト Indicolite
	グリーン・トルマリン Green Tourmaline	緑色	— 加熱 透明剤の含浸	
	□□□・トルマリン □□□ Tourmaline	青色～緑色（銅＋マンガン）	— 加熱 透明剤の含浸	
	ブルー・トルマリン Blue Tourmaline	青色	— 加熱	
	□□□・トルマリン □□□ Tourmaline	その他の色	—	
	パーティカラード・トルマリン Parti-coloured Tourmaline	異なる二色以上の色を持ち、その色の境界が明瞭な石	—	
	ウォーターメロン・トルマリン Watermelon Tourmaline	外側が緑色で、内側が赤色～ピンク色	—	
ネフライト⇒天然アクチノライト-トレモライトを参照				
<b>天然フェルスピー Feldspar (group)</b>				
ペリステライト Peristerite	ペリステライト Peristerite	白色	—	ペリステリズム 別名アルバイト・ムーンストーン Albite Moonstone
アンデシン Andesine	アンデシン Andesine	白色、灰色、黄色	— 銅の拡散	
		緑色	—	
	レッド・アンデシン Red Andesine	赤色	— 銅の拡散	
ラブラドーライト Labradorite	ラブラドーライト Labradorite	灰色、褐色、黄色、無色	—	ラブラドレッセンス
		無色、青灰色	—	
オリゴクレーズ Oligoclase	サンストーン Sunstone	赤色	—	アベンチュレッセンス
オーソクレーズ Orthoclase	ムーンストーン Moonstone	白色、帯緑色、橙色、ピンク色、灰色	—	アデュラレッセンス またはシラー

鉱物名／素材 Group／Species	宝石名 Variety	カラー	処理タイプ	効果・別名など
天然フルオライト Fluorite	□□□・フルオライト □□□ Fluorite	無色、白色、紫色、青色、緑色、黄色、橙色、赤色、ピンク色、褐色	—	
	フルオライト Fluorite	濃紫青色から緑色	—	カラーチェンジ
ペリドット⇒天然オリビンを参照				
天然ベリル Beryl	エメラルド Emerald	緑色 (クロム)	含浸の痕跡なし	
			透明剤の含浸	
			有色剤の含浸	
			コーティング	
			充填	
	アクワマリン Aquamarine	青色、緑青色	— 加熱	
モルガナイト Morganite	明るい赤橙色～紫 ピンク色	— 照射		
レッド・ベリル Red Beryl	赤色	— 透明剤の含浸	別名ビックスバイト Bixbite	
□□□・ベリル □□□ Beryl	その他の色	—		
天然ラピス・ラズリ Lapis Lazuli	ラピス・ラズリ Lapis Lazuli	紺青色	—	
			着色	
天然ロードクロサイト Rhodochrosite	ロードクロサイト Rhodochrosite	(単結晶)ピンク色	—	別名インカローズ Inca rose
		(微晶質)	—	

**宝石もしくは装飾用に供される物質の定義および命名法**

発行日 2015年1月

●一般社団法人宝石鑑別団体協議会

〒110-0015 東京都台東区東上野 1-26-2 ジュエラーズタウンオーラム 202

TEL 03-3835-8267 FAX 03-3835-8410

URL <http://www.agl.jp> e-mail [info@agl.jp](mailto:info@agl.jp)

●一般社団法人日本ジュエリー協会

〒110-8626 東京都台東区東上野 2-23-25

TEL 03-3835-8567 FAX 03-3839-6599

URL <http://www.jja.ne.jp> e-mail [info@jja.ne.jp](mailto:info@jja.ne.jp)