

(IV - I) 各種宝石の表記およびコメント

1994年 6月 1日 施行

2018年 3月 1日 改定

2021年11月 1日 一部改定

鉱物名 (Group / Species)	カラー/透明度 (Color/Transparent)	宝石名 (Variety)	方法 (Modifications)	開示コメント (Comments)	備考 (Remark)
天然アクチノライト - トレモライト	◇グリーン ◇ブラック ◇ブラウン ◇グレー	ネフライト 緑色以外: □□□ネフライト (カラーバラエティーネームの付記は任意)			
	◇グリーン	ネフライトキャッツアイ (アクチノライトキャッツアイも可)			
天然アンダリュサイト	—	アンダリュサイト			
天然アバタイト	◇ブルー ◇グリーン ◇イエロー ◇ピンク ◇紫	アバタイト			
天然アラゴナイト	—	アラゴナイト			
天然アジュール/マラカイト	◇グリーン	マラカイト			
	◇ダークブルー	アジュール			
	◇グリーン / ◇ダークブルー	アジュールマラカイト			
天然ベリル	◇Crグリーン	エメラルド (キャッツアイおよびトラピッチェエメラルド)		透明剤の含浸の痕跡は認められません。	
			含浸 (附則参照)	無色透明剤の含浸が行われています。	
			有色剤の含浸	色素による着色処理が行われています。	
			コーティング	コーティングによる着色処理が行われています。	
	◇ブルー	アクアマリン (キャッツアイを含む)	加熱	通常、加熱が行われています。*	*裏面の【鑑別書の表記】を参照。
	◇ダークブルー	ブルーベリル	放射線照射	照射処理が行われています。	
	◇赤橙色～紫ピンク色	モルガナイト	放射線照射 (附則参照)	通常、照射処理が行われています。	
			シンチレーションカウンターによるチェックでバックグラウンドを超える有意な数値が出た場合	照射処理が行われています。	
	◇イエロー	イエローベリル			
	◇ゴールデン	ゴールデンベリル			
		ヘリオドール			
	◇グリーン	グリーンベリル			
	◇カラレス	ゴッシェナイト			
	◇レッド	レッドベリル			
含浸 (附則参照)			無色透明剤の含浸が行われています。		
—	スターベリル				
—	ベリルキャッツアイ				
天然カルサイト	—	カルサイト			
天然チャロアイト	◇パープル	チャロアイト			
天然クリソベリル	◇Crグリーン (変色性)	アレキサンドライト(キャッツアイを含む)			
	◇イエロー ◇グリーン ◇ブラウン	クリソベリルキャッツアイ □□□クリソベリル (カラーバラエティーネームの付記は任意)			
天然クリソコーラ	—	クリソコーラ			
天然コスモクロア/アルバイト	◇グリーン	マウシットシット または ジェードアルバイト			
天然コーディエライト	◇ダークブルー	アイオライト			

鉱物名 (Group / Species)	カラー/透明度 (Color/Transparenct)	宝石名 (Variety)	方法 (Modifoitions)	開示コメント (Comments)	備考 (Remark)
天然コランダム	◇各色	ルビー又は□□□サファイア (カラーバリエティーネームの付記は任意) ビジョンブラッド・ロイヤルブルーの基準を満たしたものは、備考欄や各種報告書に所定の記載をすることができる。		加熱の痕跡は認められません。	
			加熱 (附則参照)	加熱が行われています。	
			残留物を伴った場合	{加熱の開示コメント}と併記 ブラックチャーに透明物質を認む。	
			充填が伴った場合	{加熱の開示コメント}と併記 キャビティ中に透明物質の充填を認む。	
			オイルの含浸	{加熱の開示コメント}と併記 無色透明剤の含浸が行われています。	
			研磨面に人為的なスター効果	{加熱の開示コメント}と併記	研磨面の加工によるアステリズムを認む
			拡散加熱処理(リム・ドーピング)	外部からの元素の拡散加熱処理が行われています。	外縁部に沿った色の分布が認められます
			拡散加熱処理(分析による)	外部からの元素の拡散加熱処理が行われています。	分析報告書No. もしくはLA-ICP-MS等による
天然コランダム+鉛ガラス	—	スタールビー又はスター□□□サファイア (カラー・バリエティー・ネームの付記は任意)	加熱	加熱が行われています。	加熱によるアステリズムを認む
			拡散加熱処理(アステリズム)	外部からの元素の拡散加熱処理が行われています。	外部からの元素の拡散加熱処理によるアステリズムを認む。
天然コランダム+鉛ガラス	—	ルビー又は□□□・サファイア+鉛ガラス スタールビー又は□□□・スターサファイア+鉛ガラス (カラー・バリエティー・ネームの付記は任意)	鉛ガラスの含浸 (附則参照)	{加熱の開示コメント}と併記 鉛ガラスの含浸処理が行われています。 表示重量には鉛ガラスの含浸物質も含まれます。	
天然ジブサム	—	アラバスター			
天然ダイヤモンド	◇各色	ダイヤモンド (色名の付記は任意)	高温高压 (HPHT) プロセス	単一または複数の処理が行われています。 現時点では色の起源は判定不能。	
			放射線照射 (附則参照)	単一または複数の処理が行われています。 現時点では色の起源は判定不能。	
			高温高压 (HPHT) プロセス+放射線照射 (附則参照)	単一または複数の処理が行われています。 現時点では色の起源は判定不能。	
			コーティングおよびペインティング	コーティングによる着色処理が行われています。	
			含浸	透明剤の含浸処理が行われています。	
			レーザードリリング	レーザードリリングが行われています。 内部レーザードリリングが行われています。	
	◇ブラック	ダイヤモンド (ブラックダイヤモンドも可)	加熱	単一または複数の処理が行われています。 現時点では色の起源は判定不能。	
			放射線照射	単一または複数の処理が行われています。 現時点では色の起源は判定不能。	
天然ダイオプサイド	—	ダイオプサイド			
天然ダイオプテーズ	◇グリーン ◇ブルーグリーン	ダイオプテーズ			
天然ダンブライト	—	ダンブライト			
天然エピソード	◇グリーン ◇ブラック	エピソード			
天然エンスタタイト	—	エンスタタイト			

鉱物名 (Group / Species)	カラー/透明度 (Color/Transparent)	宝石名 (Variety)	方法 (Modifications)	開示コメント (Comments)	備考 (Remark)	
天然フェルスパー	◇ホワイト ◇カラレス	ムーンストーン				
	◇グリーン ◇ピンク	□□□ムーンストーン (カラー・バラエティー・ネームの付記は任意)				
	◇ホワイト ◇カラレス	ペリステライト				
	—	オーソクレス				
	◇レッド ◇グリーン ◇その他の色	アンデシン	拡散処理	通常、拡散処理が行われています。		
	◇レッド ◇グリーン ◇グレー ◇ブラック ◇その他の色	ラブラドーライト	拡散処理	通常、拡散処理が行われています。		
	◇ホワイト ◇カラレス	アンデシン/ラブラドーライト				
	◇ブラウン ◇カラレス	サニディン				
	◇グリーン	アマゾナイト				
	—	バイトーナイト				
	◇オレンジ～レッド	サンストーン				
	天然フルオライト	◇ブルー	□□□フルオライト (カラー・バラエティー・ネームの付記は任意)	放射線照射	現時点では色の起源は判定不能。	
		◇各色				
	天然ガーネット	◇レッド	アルマンディンガーネット			
◇レッド～パープル		ロードライトガーネット				
◇レッド～カラレス		パイローブガーネット				
◇オレンジ～ ◇オレンジレッド		スペサルティンガーネット				
◇グリーン ◇イエロー ◇ゴールド ◇カラレス		□□□グロッシュラーガーネット (カラー・バラエティー・ネームの付記は任意)				
天然ガーネット	◇イエロー～オレンジ	ヘソナイトガーネット				
	◆半透明石 ◇グリーン ◇ピンク	□□□ハイドログロッシュラーガーネット (カラー・バラエティー・ネームの付記は任意)				
	◇ブラウン等	アンドラダイトガーネット				
	◇グリーン	デマントイドガーネット				
	◇グリーン	ウバローバイトガーネット				
	◆2変種間の中間タイプ	□□□/□□□ガーネット				
	◆2変種以上の混和タイプ	ガーネット				
	(変色性)	ガーネット(カラーチェンジタイプ)				
	—	スターガーネット				
	—	ガーネットキャッツアイ				
天然ガラス	◇ブラック～グレー	オブシディアン				
	◇グリーン	モルダバイト				
	◇ブラック～ブラウン	テクタイト				
	◇レモンイエロー	ガラス				
天然アウイン	◇ブルー	アウイナイト				
天然ヘマタイト	—	ヘマタイト				
天然ヘミモーファイト	—	ヘミモーファイト				

鉱物名 (Group / Species)	カラー/透明度 (Color/Transparency)	宝石名 (Variety)	方法 (Modifications)	開示コメント (Comments)	備考 (Remark)
天然ハウライト	◇ホワイト	ハウライト			
	◇各色		着色	色素による着色処理が行われています。	
天然ジェイダイト	◇各色	ジェイダイトまたはジェイダイト(ひすい)も可 緑色以外: □□□ジェイダイト(カラーバリエーション名の付記は任意; 黒色: クロメラナイトも可)		ワックス加工の痕跡は認められません。	
			ワックス	通常、ワックス加工が行われています。	
			着色	色素による着色処理が行われています。	
			樹脂含浸	無色樹脂の含浸処理が行われています。	
			有色樹脂含浸	有色樹脂の含浸処理が行われています。	
	樹脂含浸+着色		無色樹脂の含浸処理が行われています。 色素による着色処理が行われています。		
	◆他種成分			{以上の開示コメント}と併記 他種成分の含有を認む。	
	◆他種鉱物			{以上の開示コメント}と併記 他種鉱物の含有を認む。	
天然コーネルピン	—	コーネルピン			
天然カイヤナイト	◇ブルー ◇グリーン	カイヤナイト			
天然ラズライト	◇ダークブルー	ラズラズリ			
天然ラズーライト	◇ダークブルー	ラズーライト			
天然マスコバイト	◇グリーン	フックサイト			
天然マグネサイト	◇ホワイト	マグネサイト			
	◇各色		着色	色素による着色処理が行われています。	
天然メテオライト	—	メテオライト			
天然オリビン	◇イエローグリーン	ベリドット			
天然オパール 遊色効果あり	◇ブラック	ブラックオパール	加熱	加熱処理が行われています。	多孔質のオパールには、重量だけではなく、 透明度の変化の可能性もあるため、 “多孔質のため、重量および外観は一時的に 変化することがあります”と備考に記載する。
			砂糖液浸漬	炭化処理が行われています。	
			着色剤の含浸	有色剤の含浸処理が行われています。	
	—	(ブラック)オパール	充填	充填処理が行われています。	
	◇グレー	オパール			
	◇ホワイト	ホワイトオパール			
	◇レッド~オレンジ	ファイアオパール			
	◇カラレス	ウォーターオパール			
	—	ホルダーオパール			
	—	アイアンオパール			
天然オパール 遊色効果なし	◇レッド~オレンジ	ファイアオパール			
	◇イエロー ◇グリーン ◇ピンク ◇ブルー	□□□オパール (カラーバリエーション名の付記は任意)			
			着色	色素による母岩への着色処理が行われています。	

鉱物名 (Group / Species)	カラー/透明度 (Color/Transparent)	宝石名 (Variety)	方法 (Modifications)	開示コメント (Comments)	備考 (Remark)	
天然ベツオツタイト	◇ピンク	ベツオツタイト (キャッツアイを含む)				
			含浸	無色透明剤の含浸が行われています。		
天然ベクトライト	◇ブルー ◇ホワイト	ベクトライト				
天然プレーナイト	◇イエロー ◇グリーン	プレーナイト				
天然クォーツ	◇カラレス	ロッククリスタル				
	◇各色	クォーツ	着色	色素による着色処理が行われています。		
	◇カラレス (ルチル結晶入り)	ルチレイトドクォーツ				
			含浸	無色透明剤の含浸が行われています。		
	◇パープル	アメシスト				
	◇イエロー ◇褐赤色	シトリン	加熱	通常、加熱が行われています。*	*裏面の【鑑別書の表記】を参照。	
	◇イエロー	クォーツ	放射線照射	通常、照射処理が行われています。*	*裏面の【鑑別書の表記】を参照。	
	◇イエロー / バイオレット	パーティカラードクォーツ または バイカラークォーツ				
	◇イエロー/ブラウン	パーティカラードクォーツ または バイカラークォーツ	放射線照射	通常、照射処理が行われています。*	*裏面の【鑑別書の表記】を参照。	
	◇グリーン	グリーンクォーツ	加熱	加熱が行われています。		
			放射線照射	照射処理が行われています。		
	◇ブラウン	スモーキークォーツ	放射線照射	通常、照射処理が行われています。*	*裏面の【鑑別書の表記】を参照。	
	◇ブラック	モリオン	放射線照射	通常、照射処理が行われています。*	*裏面の【鑑別書の表記】を参照。	
	◇ピンク	ローズクォーツ				
	◇白色 ◇乳白色	ホワイトクォーツ				
	◇ミルクィーホワイト ◇ミルクィーパープル	クォーツ	加熱	加熱が行われています。		
	◇ピンク ◇イエロー	スタークォーツ				
	◇ブラウン ◇ブラック ◇イエロー	スタークォーツ	放射線照射	通常、照射処理が行われています。*	*裏面の【鑑別書の表記】を参照。	
	—	クォーツキャッツアイ				
	◇ブラウン ◇ブラック ◇イエロー	クォーツキャッツアイ				
放射線照射			通常、照射処理が行われています。*	*裏面の【鑑別書の表記】を参照。		
天然クォーツ(多結晶質)	◇ホワイト	ホワイトカルセドニー				
			加熱または漂白	白色化加工が行われています。		
	◇Niグリーン	クリソプレーズ				
	◇Crグリーン	ムトロライト				
	◇グリーン	グリーンカルセドニー	着色	色素による着色処理が行われています。		
	◇ブルー	ブルーカルセドニー				
			着色	色素による着色処理が行われています。		
	◇イエロー	イエローカルセドニー	着色	色素による着色処理が行われています。		
◇レッド	カーネリアン	加熱/着色	加熱または着色処理が行われています。			

鉱物名 (Group / Species)	カラー/透明度 (Color/Transparency)	宝石名 (Variety)	方法 (Modifications)	開示コメント (Comments)	備考 (Remark)
天然クォーツ(多結晶質)	◇ブラウン	サード			
	◇ブラック	ブラックカルセドニー	着色	色素による着色処理が行われています。	
	◇グリーン	グリーンアゲート	着色	色素による着色処理が行われています。	
	◇ブルー	ブルーアゲート	着色	色素による着色処理が行われています。	
	◇ブルー	ブルーレースアゲート			
	◇レッド	サードオニックス	加熱/着色	加熱または着色処理が行われています。	
		レッドモスアゲート			
	◇ブラック	ブラックオニックス	着色	色素による着色処理が行われています。	
	—	モスアゲート			
	◇レッド ◇グリーン	□□□ジャスパー (カラーバラエティーネームの付記は任意)			
	—	ブラッドストーン			
	◇各色	ジャスパー	着色	色素による着色処理が行われています。	
	◇ゴールドイエロー	タイガーアイ			
	◇レッド		加熱	加熱が行われています。	
	◇各色		着色	色素による着色処理が行われています。	
	◇イエロー		脱色	脱色処理が行われています。	
	◇ゴールドイエロー / ダークブルー	ゼブラタイガーアイ			
	◇ダークブルー	ホークスアイ			
	◇グリーンニッシュイエロー	ウルフスアイ			
	◇グリーン ◇ブルー ◇レッド	□□□アベンチュリンクォーツ (カラーバラエティーネームの付記は任意)			
	◇グリーン	グリーンクォーツ			
	◇ホワイト	クォーツアイト	樹脂含浸	無色樹脂の含浸処理が行われています。	
			着色	色素による着色処理が行われています。	
有色樹脂含浸			有色樹脂の含浸処理が行われています。		
天然ロードクロサイト	◆ 透明 ◇ レッド~ピンク	ロードクロサイト			
	◆ 半透明 縞目模様				
天然ロードナイト	◇ レッド~ピンク	ロードナイト			
天然サーベنتين	—	サーベنتين			
天然スファレライト	—	スファレライト			
天然スギライト	◇ パープル	スギライト			
天然シリマナイト	—	シリマナイト			
天然ソーダライト	◇ ダークブルー	ソーダライト			
	◇ ホワイト ◇ パープル	ハックマナイト または ソーダライト(ハックマナイト)			

鉱物名 (Group / Species)	カラー/透明度 (Color/Transparent)	宝石名 (Variety)	方法 (Modifications)	開示コメント (Comments)	備考 (Remark)	
天然スカボライト	—	スカボライト				
天然スピネル	◇レッド ◇ピンク ◇オレンジ ◇ブルー ◇パープル ◇バイオレット	□□□スピネル (カラーバリエーションの付記は任意)				
	◇コバルトブルー	スピネルもしくはブルースピネル				
	(変色性)	スピネル(カラーチェンジタイプ)				
	—	スタースピネル				
天然スフェーン	—	スフェーン				
天然スミソナイト	—	スミソナイト				
天然スポジュメン	◇ピンク	クンツァイト	放射線照射	現時点では色の起源は判定不能。		
	◇カラレス ◇イエロー ◇Feグリーン	□□□スポジュメン (カラーバリエーションの付記は任意)				
	◇Crグリーン	ヒデナイト				
	◇グリーン	スポジュメン	放射線照射	照射処理が行われています。		
天然ターフェアイト	—	ターフェアイト				
天然トパーズ	◇イエロー ◇ブラウン ◇ホワイト	□□□トパーズ (バリエーションの付記は任意)	加熱	通常、加熱が行われています。*	*裏面の【鑑別書の表記】を参照。	
	◇ピンク		放射線照射 (附則参照)	通常、照射処理が行われています。 照射処理が行われています。		
	◇ブルー ◇グリーン	□□□トパーズ (バリエーションの付記は任意)	化学処理	化学処理が行われています。		
	◇2色以上	パーティーカラードトパーズ	放射線照射 (附則参照)	照射処理が行われています。		
天然トルマリン	◇レッド	□□□トルマリン (カラーバリエーションの付記は任意) (キャッツアイを含む)	放射線照射 (附則参照)	通常、照射処理が行われています。*	*裏面の【鑑別書の表記】を参照。	
	◇ピンク					
	◇ブルー					
	◇グリーン					
	◇イエロー			加熱	通常、加熱が行われています。*	*裏面の【鑑別書の表記】を参照。
	◇グリーン~ブルー (ネオンカラー)					
	◇クロム (バナジウムを含む)					
	◇イエロー ◇ゴールデン ◇ブラウン					
	◇パープル					
	◇バイオレット					
	◇カラレス					
	◇ブラック					
◇2色以上	パーティーカラードトルマリン					
◇ウォーターメロン	ウォーターメロントルマリン					

鉱物名 (Group / Species)	カラー/透明度 (Color/Transparency)	宝石名 (Variety)	方法 (Modifications)	開示コメント (Comments)	備考 (Remark)
天然トルコ石	◇グリーン ◇ブルー	トルコ石	ワックス	通常、ワックス加工が行われています。	
			無色剤の含浸	通常、透明剤の含浸が行われています。	
				透明剤の含浸処理が行われています。	
			有色剤の含浸	有色剤の含浸処理が行われています。	
			化学処理	化学処理が行われています。	
天然ジルコン	◇カラレス ◇ブルー ◇ゴールデン	ジルコン (キャッツアイを含む)	加熱	通常、加熱が行われています。*	*裏面の【鑑別書の表記】を参照。
	◇ブラウン ◇レッド ◇イエロー ◇グリーン	□□ジルコン (カラーバリエーションの付記は任意) (キャッツアイを含む)			
天然ゾイサイト	◇ブルー ◇バイオレット	タンザナイト	加熱	通常、加熱が行われています。*	*裏面の【鑑別書の表記】を参照。
	◇イエロー ◇グリーン ◇ブラウン ◇ピンク ◇パープル	□□ゾイサイト (カラーバリエーションの付記は任意)			
	—	ルビーインゾイサイト			

(IV - II) 各種宝石の表記およびコメント (有機宝石)

1994年 6月 1日 施行
2018年 3月 1日 改定

素材名 (Material)	カラー 透明度	宝石名 (Variety)	方法	開示コメント (Comments)	備考 (Remark)
天然こはく	◆不透明 ◇乳白色 ◆透明 ◇イエロー～ブラウン 他	こはく (外観特徴として確認できる 場合は、こはく(虫入り)も可)	加熱(加圧下での加熱も 含む)	加熱が行われています。	
	◇イエロー～ブラウン		加圧下での加熱	加熱が行われています。	
	◇グリーン				
天然こはく/コバル*	◇イエロー		加圧下での加熱	加熱が行われています。	*素材についてはこはくかコバルかの 判定不能。
	◇グリーン			加圧加熱処理が行われています。	*通常、素材にはコバルが使用されて います。
天然コバル	—	コバル			
天然アンモナイト	—	アンモナイト			
	—	アンモライト	被膜		被膜を認む。
			保護		透明石のカバーを認む。
			張り合せ		裏面に別素材による張り合せを認む。
天然さんご	—	さんご	充填		充填物を認む。
				同一素材による充填を認む。	
			着色	色素による着色処理が行われています。	
			コーティング(ヘ インティングを 含む)	コーティング処理が行われています。	
	貴重さんご以外		着色	色素による着色処理が行われています。	貴重さんごとは別種類です。
	◇ゴールデン		コーティング(ヘ インティングを 含む)	コーティング処理が行われています。	
			脱色	脱色処理が行われています。	
天然アイボリー	—	象牙			
	—	マンモス・アイボリー			
	—	象牙			象牙は長鼻類を起源とする象牙買材 を包括した呼称です。
	◆その他の動物	アイボリー			象及びマンモスの牙とは別種類で す。
天然ジェット	—	ジェット			ジェットは広義の意味で、褐炭、 瀝青炭などの変種を含めた呼称で す。
真珠	—	【各種真珠の表記およびコメント】を参照			
天然シェル(貝殻)	—	シェル			
天然べっ甲	—	べっ甲			べっ甲特有の張り合せ加工が行われ ています。
			張り合せ		裏面に別素材による張り合せを認む。