

(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 4月 1日 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)
天然アクチノーライト - トレモライト	◇緑色 ◇黒 ◇褐色 ◇灰色 他	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)	着色	色素による着色処理が行われています。	
	◇緑色 ◇黒色 他	ネフライトキャッツアイ (アクチノーライトキャッツアイも可)			
天然アンダリュサイト	◇褐緑色 他	アンダリュサイト			
天然アパタイト	◇青色 ◇緑色 ◇黄色 ◇ピンク色 ◇紫色 他	アパタイト			
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	◇青色	アジュール			
	◇青色+緑色	アジュールマラカイト			
天然ベニトアイト	青色 他	ベニトアイト			
天然ベリル	◇緑色 (Cr)	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)	含浸の痕跡なし	透明剤の含浸の痕跡は認められません。	分析報告書でのみ発行が可能
			含浸	透明剤の含浸が行われています。	
			充填を伴う	[含浸の開示コメントと併記] キャビティに充填物を認む。	
			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。	

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)
天然ベリル	◇青色、緑青色	アクワマリン (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。
	◇青色	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	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。	
	◇黄色	イエローベリル			
	◇黄褐色	ゴールデンベリル			
		ヘリオドール			
	◇緑色(Cr以外)	グリーンベリル			
	◇無色	ゴッシェナイト			
	◇赤色	レッドベリル	含浸	透明剤の含浸が行われています。	
	◇ピンク色	ピンクベリル			
		—	スターベリル (ベリルに代えて変種名の付記は任意)		
	—	ベリルキャッツアイ (ベリルに代えて変種名の付記は任意)			
天然カルサイト	—	カルサイト			
			着色	色素による着色処理が行われています。	
天然チャロアイト	◇紫色	チャロアイト			
天然クリソベリル	◇青緑、緑(Cr) (変色性)	アレキサンドライト(キャッツアイを含む)			
	◇黄色 ◇緑色 ◇褐色 他	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)			

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)
天然クリソコーラ	◇青色 ◇緑色 ◇青緑色	クリソコーラ	含浸	透明剤の含浸処理が行われています。	
天然コーディエライト	◇青色	アイオライト			
	◇無色 ◇褐色 ◇黄褐色 他	コーディエライト			
天然コランダム	◇各色	ルビー又は□□□サファイア (カラー・バラエティー・ネームの付記は任意)		加熱の痕跡は認められません。	分析報告書でのみ発行が可能
			加熱	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 フラ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 透明剤の含浸が行われています。	
			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
			スタールビー又はスター□□□サファイア (カラー・バラエティー・ネームの付記は任意)		
	加熱	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・バラエティー・ネームの付記は任意)	鉛ガラスの含浸	{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。	

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)
天然ダンプライト	—	ダンプライト			
天然ダイヤモンド	◇各色	ダイヤモンド (色名の付記は任意)			
		ダイヤモンド	高温高圧 (HPHT) プロセス 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。 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。	
天然ダイヤモンド	◇各色	ダイヤモンド	高温高圧 (HPHT) プロセス+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。	
			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。	
	◇黒色	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。	
天然ダイアスポア	◇無色 ◇黄色 ◇ピンク色 ◇赤色 他	ダイアスポア			
	◇緑色 (変色性)	ダイアスポア(カラーチェンジタイプ)			
天然ダイオプサイド	◇緑色 ◇無色 ◇褐色 ◇黒色 他	ダイオプサイド			
	◇緑色(Cr)	クロムダイオプサイド			

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)
天然ダイオプテーズ	◇緑色 ◇青緑色	ダイオプテーズ			
天然ドロマイト	◇白色 他	ドロマイト			
天然エピソード	◇緑色 ◇黒色 他	エピソード			
天然エンスタタイト	—	エンスタタイト			
天然フェルスパーク	◇白色 ◇無色	ムーンストーン			
	◇緑色 ◇橙ピンク色 他	□□□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)			
	◇白色 ◇無色	ペリステライト			
	—	オーソクレーズ			
	◇赤色 ◇緑色	アンデシン	拡散処理	通常、拡散処理が行われています。	
	◇その他の色				
	{変色性}	アンデシン(カラーチェンジタイプ)	拡散処理	通常、拡散処理が行われています。	
	◇赤色 ◇緑色		拡散処理	通常、拡散処理が行われています。	
天然フェルスパーク	◇灰色 ◇黒色	ラブラドーライト			
	◇その他の色				
	{変色性}	ラブラドーライト(カラーチェンジタイプ)	拡散処理	通常、拡散処理が行われています。	
	◇白色 ◇無色	アンデシン/ラブラドーライト			
	◇緑色 ◇黄色 ◇無色 他	サニディン			
	◇緑色～青色	アマゾナイト	含浸	透明剤の含浸処理が行われています。	
—	バイターナイト				
◇オレンジ色～赤色	サンストーン				

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)
天然フルオライト	◇青色～緑色	□□□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				
	{変色性}	フルオライト(カラーチェンジタイプ)			
天然ガーネット	◇濃赤色～紫赤色	アルマンディンガーネット			
	◇褐赤色～赤紫色	ロードライトガーネット			
	◇赤色～無色	パイロープガーネット			
	◇黄褐色～赤橙色	スペサルティンガーネット			
	◇緑色 ◇黄色 ◇黄褐色 ◇無色 他	□□□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)			
	◇黄色～オレンジ色	ヘソナイトガーネット			
	◆半透明石 ◇緑色 ◇ピンク色	□□□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)			
	◇褐色 他	アンドラダイトガーネット			
	◇緑色～黄緑色(Cr)	デマントイドガーネット			
	◇緑色	ウパ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				

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)
天然ガラス	◇灰色～黒色	オブシディアン			
	◇黒色＋赤褐色、褐色の流動班	マホガニーオブシディアン			
	◇黒色＋白色斑	スノーフレークオブシディアン			
	◇緑色	モルダバイト			
天然ガラス	◇黒色～褐色	テクタイト			
	◇黄色	ガラス			
天然ジプサム	—	アラバスター			
天然アウイン	◇青色	アウイナイト			
			含浸	透明剤の含浸が行われています。	
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			
天然ハウライト	◇白色	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)、ジェイダイト(翡翠)も可 緑色以外:□□□ジェイダイト(カラーパラエティーネームの付記は任意;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。	分析報告書でのみ発行が可能
			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			
天然コスモクロア/アルバイト	◇緑色	マウシットシット または ジェードアルバイト			

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)
天然カイヤナイト	◇青色 ◇緑色 他	カイヤナイト			
天然ラズーライト	◇青色	ラズーライト			
天然ラズライト	◇青色	ラピスラズリ	着色	色素による着色処理が行われています。	
	◇青色	ラズライト			
天然マスコバイト	◇緑色	フックサイト			
天然マグネサイト	◇白色	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。	
天然マラカイト	◇緑色	マラカイト			
天然メテオライト	—	メテオライト			
天然オリビン	◇黄緑色	ペリドット			
天然オパール 遊色効果あり	◇黒色	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。	
			透明剤の含浸処理	透明剤の含浸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。	
天然オパール 遊色効果あり	—	(ブラック)オパール	充填	充填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。
	◇白色	ホホワイトオパール			
	◇オレンジ色～赤色	ファイアオパール			
	◇無色	ウォーターオパール			
	—	ボルダーオパール			
	—	アイアンオパール			
	—	オパール(母岩付)			
—	オパール	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)
天然オパール 遊色効果なし	◇オレンジ色～赤色	ファイアオパール			
	—	□□□オパール (カラーバラエティーネームの付記は任意)			
天然ペツオツタイト	◇ピンク色	ペツオツタイト (キャッツアイを含む)	含浸	透明剤の含浸が行われています。	
天然ペクトライト	◇青色 ◇白色	ペクトライト			
天然プレーナイト	◇黄色 ◇緑色	プレーナイト			
天然クォーツ	◇無色	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。	
	◇無色 (ルチル結晶入り)	ルチレイトドクォーツ	含浸	透明剤の含浸が行われています。	
	◇褐色 (ルチル結晶入り)		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。
			放射線照射＋含浸	通常、照射処理が行われています。* 透明剤の含浸が行われています。	
	◇紫	アメシスト			
	◇黄色 ◇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。
	◇帯褐黄色	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。
	◇黄色～緑黄色				
	◇黄色/紫色	パーティカロードクォーツ または バイカラクォーツ			
	◇黄色/褐色	パーティカロードクォーツ または バイカラクォーツ	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。
	◇緑色	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。		

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)
天然クォーツ	◇褐色	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。
	◇黒色	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。
	◇ピンク色	ローズクォーツ			
	◇乳白色	ホワイトクォーツ			
	◇乳白色 ◇ミルキーな紫色	クォーツ	加熱または 放射線照射	加熱または照射処理が行われています。	
	◇ピンク色 ◇黄色 他	スタークォーツ			
	◇褐色 ◇黒色 ◇黄色	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			
	◇褐色 ◇黒色 ◇黄色	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)	◇白色	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。	
	◇緑色(Ni)	クリソプレーズ			
	◇緑色(Cr)	ムトロライト			
	◇緑色	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。	
	◇青色	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。	
	◇黄色	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。	
	◇赤色	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。	
	◇黒色	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。	
	◇緑色	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。	
	◇青色	ブルーアゲート ブルーレースアゲート	着色	色素による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)
天然クォーツ(多結晶質)	◇赤色	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			
	◇黒色	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			
	—	アゲート			
	{イリデッセンス}	ファイアアゲート			
	◇赤色 ◇緑色	□□□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。	
	◇黄褐色	タイガーアイ	加熱	加熱が行われています。	
	◇赤色		着色	色素による着色処理が行われています。	
	◇各色		脱色	脱色処理が行われています。	
◇黄色					
天然クォーツ(多結晶質)	◇黄褐色/濃青色	ゼブラタイガーアイ			
	◇濃青色	ホークスアイ			
	◇緑黄色	ウルフスアイ			
	◇緑色 ◇青色 ◇赤色	□□□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)			
	◇緑色	グリーンクォーツ			
	◇白色	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。	
	◇各色		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。		

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)
天然ロードクロサイト	◆ 透明 ◇ 赤色～ピンク色	ロードクロサイト			
	◆ 半透明 縞目模様				
天然ロードナイト	◇ 赤色～ピンク色	ロードナイト			
天然スカポライト	—	スカポライト			
天然サーペンティン	—	サーペンティン			
			着色	色素による着色処理が行われています。	
天然スファレライト	—	スファレライト			
天然スギライト	◇ 紫色	スギライト			
天然シリマナイト	—	シリマナイト			
	—	シリマナイトキャッツアイ			
天然ソーダライト	◇ 青色	ソーダライト			
	◇ 白色～紫色	ハックマナイト または ソーダライト(ハックマナイト)			
天然スピネル	◇ 各色	□□□スピネル (カラーバラエティーネームの付記は任意)			
	◇ 青色(Co+Fe)	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			
	◇ 青緑色～濃青色	ガーノスピネル			
	◇ 濃緑色～黒色	ガーナイト			
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	◇ ピンク色	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。	

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)
天然スポジュメン	◇無色 ◇黄色 ◇緑色(Fe)	□□□スポジュメン (カラーバラエティーネームの付記は任意)			
	◇緑色(Cr)	ヒデナイト			
	◇緑色	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	◇黄色 ◇褐色 ◇無色	□□□トパーズ (バラエティーネームの付記は任意)			
	◇ピンク色		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。
	◇各色	トパーズ	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。	
	◇青色 ◇緑色	□□□トパーズ (バラエティーネームの付記は任意)	放射線照射	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。	
	◇青色 ◇緑色	□□□トパーズ (バラエティーネームの付記は任意)	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	照射処理が行われています。	
天然トルマリン	◇赤色 ----- ◇ピンク色	□□□トルマリン (カラーバラエティーネームの付記は任意) (キャッツアイを含む)	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。
	◇青色		加熱	通常、加熱が行われています。*	銅を含有するネオンカラーのものについて、分析報告書に限り別名パライバトルマリンと記載可能
	◇緑色				
	◇黄色				
	◇緑色～青色(Cu)				
	◇緑色(Cr)(Vを含む)	クロムトルマリン			
	◇黄色 ◇黄褐色 ◇褐色 他	□□□トルマリン (カラーバラエティーネームの付記は任意) (キャッツアイを含む)			

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)
天然トルマリン	◇赤紫	□□□トルマリン (カラーバラエティーネームの付記は任意) (キャッツアイを含む)			
	◇青紫				
	◇無色				
	◇黒色				
	◇2色以上	パーティカラードトルマリン	含浸	透明剤の含浸が行われています。	
◇ウォーターメロン	ウォーターメロントルマリン	含浸	透明剤の含浸が行われています。		
天然トルコ石	◇緑色～青色	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	◇無色 ◇青色 ◇黄褐色	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。
天然ジルコン	◇褐色 ◇赤色 ◇黄色 ◇緑色 他	□□□ジルコン (カラーバラエティーネームの付記は任意) (キャッツアイを含む)			
天然ゾイサイト	◇青色 ◇青紫色	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。
	—	□□□ゾイサイト (カラーバラエティーネームの付記は任意)			
	—	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 4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 ◇黄色～褐色 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)			
	◇黄色～褐色		加熱(加圧下での加熱 も含む)	加熱が行われています。	
	◇赤色		着色を伴った場合	加熱が行われています。 色素による着色処理が行われて います。	
天然こはく/コパール*	◇黄色		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パールかの 判定不能。
	◇赤色 ◇青色		着色を伴った場合	加熱が行われています。 色素による着色処理が行われて います。	
	◇緑色		加圧下での加熱	加圧加熱処理が行われています。	*通常、素材にはコパールが使用されています。
着色を伴った場合		加圧加熱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。			
天然コパール	—	コパール			
天然アンモナイト	—	アンモナイト	被膜		被膜を認む。
			被膜		被膜を認む。
	—	アンモライト	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。

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)
天然さんご	—	さんご、または珊瑚も可	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 (ペ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。	
			PS加工		蛍光X線分析にてフッ素の検出を認む。
	貴重さんご以外				貴重さんごとは別種類です。
	◇黄褐色		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 (ペ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			
天然アイボリー	—	象牙			象牙は長鼻類を起源とする象牙質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			
			蛍光増白剤	蛍光増白剤による加工が行われています。	
天然べっ甲	—	べっ甲	特有の加工		べっ甲特有の張り合せ加工が行われていません。
			張り合せ		裏面に別素材による張り合せを認む。