

**71 類 1 . 棒、形材、板、シート及びストリップの定義**

この類において「棒」、「形材」、「板」、「シート」及び「ストリップ」とは、第 74 類の注 1 ( d )、( e ) 又は ( g ) に規定する棒、形材、板、シート及びストリップをいう。

**71.04 項 1 . キュービックジルコニア ( CUBIC ZIRCONIA ) の分類について**

( 商品説明 )

キュービックジルコニアは、スカルメルティング法で作られた等軸晶系 ( CUBIC SYSTEM ) の合成石の総称である。主成分は酸化ジルコニウム (  $ZrO_2$  ) であり、常温での結晶構造を等軸晶系に保つために酸化イットリウム (  $Y_2O_3$  ) 又は酸化カルシウム (  $CaO$  ) が加えられている。

本品は通常無色透明であるが、製造工程中に金属酸化物又は希土類金属酸化物を添加することにより着色することもできる。本品の輸入の際の形状には単結晶のもの及びこれをカットしたのものがある。これらは加工されて装飾用ダイヤモンドの代用品として使用される。

本品は等軸晶系に属し、硬度 7.5 ~ 8.5、比重約 6、屈折率 2.15 ~ 2.18 ( 複屈折なし )、分散度 0.060 である。このうち、宝石としての特性を与えるのに必要な物理的性質である硬度、屈折率及び分散度はダイヤモンドに相対的に類似している。

現在までのところでは、本品は装飾用ダイヤモンドの代用品としては最もすぐれた物理的特性を有する合成宝石とみなされ、ダイヤモンドとの識別が困難であるといわれている。

商品名としては、「フィアナイト ( Phianite )」、「ジェバライト ( Djevalite )」、「ダイヤモンド エスクエ ( Diamonesque )」がある。

( 分類理由 )

本品と同じ組成及び構造を有する天然石は存在しないが、本品は ( ) 鑑別が困難なほど物理的特性がダイヤモンドに類似し、( ) 装飾目的で使用され、( ) 更に、商慣行上及び文献上でも合成貴石として十分取扱われている。

したがって本品は第 71.04 項に分類する。

#### 71.04 項 2 . Cultured quartz crystal

本品は、高温かつ高圧に耐えられる鉄鋼製の筒の中にアルカリ溶液を入れ、その液中の上部には良質の種子水晶をつるし、下部にはくず水晶を置き、筒内の温度を約 400 度に圧力を数百気圧に保つと、アルカリ溶液中に溶解した水晶成分（無水けい酸、分子式  $\text{SiO}_2$ ）は、筒内の上下の温度差のため過飽和の状態となり、種子水晶の結晶軸に従ってこれらに再結晶して附着することにより製造されたものである。その諸特性は天然のものと殆ど同一であり、また電子工学的及び光学的にみれば、天然のものより優れた点が多い。用途は水晶発振器の製造等専ら工業用である。

本品は、再生の水晶として本項に分類する。

#### 71.04 項 3 . Strontium titanate のブル (boule)

本品は、チタン酸ストロンチウム( $\text{SrTiO}_3$ )のブル (boule) 状のもので *fabulite* 又は *Starilian* と呼ばれ、合成スピネル、合成サファイヤ等と同じく、ベルヌーイ法により製造された単結晶の合成石である。カットして装飾用ダイヤモンドの代用品として使用される。

高熱炉から取り出したままの状態では青黒色であるが、酸素気流中で加熱することにより無色透明になる。

本品は、立方晶体（格子定数 3.9051 オングストローム）に属し、硬度 6、屈折率 2.41（複屈折なし）比重 5.13、分散能 0.19 である。

関税率表解説第 71.04 項に合成貴石は「通常天然石と同じ組成を有し、化学的方法で得られる。」と説明されているが、本品の組成は、 $\text{SrTiO}_3$  であり、本品と同じ組成を有する天然石は未だ発見されていない。

しかしながら、本品は、解説の同項に掲げられている合成スピネル、合成サファイヤ等と同じく、ベルヌーイ法により高温から徐冷して製造した単結晶であり、貴石としての特性が合成スピネル、合成サファイヤ等よりすぐれていること、用途、商取引上及び文献上も合成貴石として取り扱われていること等を考慮し、本品は合成貴石として本項に分類する。

## 7104.90 1 . ブリリアントカットした yttrium aluminum garnet

本品はアルミン酸イットリウム（通称 yttrium aluminum garnet 以下「YAG」という。）の単結晶をブリリアントカットしたもので Diamonair 等と呼ばれている。YAG の単結晶は、酸化イットリウム ( $Y_2O_3$ ) と酸化アルミニウム ( $Al_2O_3$ ) の融解液中に YAG の結晶核を入れ、この核にゆっくりした回転を与え徐々に結晶を成長させながら引き上げるいわゆる“引き上げ法”により作られる。その組成は  $Y_3Al_2(AlO_4)_3$ （又は  $Y_3Al_5O_{12}$ ）で示され、マンガンざくろ石 ( $Mn_3Al_2(SiO_4)_3$ ) 又は  $Mn_3Al_2Si_3O_{12}$  のマンガン (Mn) がイットリウム (Y) で、また、けい素 (Si) がアルミニウム (Al) で置換された組成のものと考えることができる。純粋な YAG は無色透明であるが、これに少量の金属酸化物を含有させると各種の色彩を呈する。その結晶構造は天然ガーネットと同じガーネット型構造であり、物理的性質も次に示すとおり天然ガーネットに類似している。

	YAG	天然ガーネット
結 晶 系	等軸晶系	等軸晶系
組成（一般式）	$Y \cdot Al(AlO_4)_2$	$A_3 \cdot B_2(SiO_4)_3$ *
屈 折 率	1.833	1.71 ~ 1.83
硬 度	8.5	6.5 ~ 7.5
比 重	4.55	3.5 ~ 4.2
分 散 能	0.028	0.022 ~ 0.057

\*A は、Fe、Mn、Mg、Ca 等の 2 価の金属を示す。

B は、N、Fe、Cr、Ti 等の 3 価の金属を示す。

YAG のうち、無色透明のものは装飾用ダイヤモンドの代用品として使用されており、少量のネオジムを含有する淡青色のものはレーザー光線発生用に使用されている。

関税率表解説第 71.04 項の説明文に合成貴石は「前の 2 項の天然の貴石又は半貴石と同じ目的に使用される。」、「通常天然石と同じ組成を有し、化学的方法で得られる。」と記載されている。また、同解説第 71 類末尾の一覧表（第 71.03 項に該当する貴石又は半貴石）にはガーネットが貴石の例示として掲げられている。YAG は天然ガーネットと同じ組成を有するものではないが、その構造がガーネット型であることから鉱物学上合成ガーネットとして認められている。

合成ガーネットには YAG のほかに  $Y_3Fe_2(FeO_4)_3$ 、 $Gd_3Al_2(AlO_4)_3$  等種々のものがあるが、その性状がダイヤモンドに類似した合成貴石として身近用品又は装飾品を作るために使用されているのは現在 YAG のみである。さらに YAG は商取引、文献上も合成貴石として取り扱われている。以上のことからブリリアントカットした YAG は本号に分類する。