

真珠鑑別書

No. AM-7971



鑑別結果 シロチョウ真珠

商品名 ルース

サイズ 15.0mm

鹿児島県奄美大島に於いて養殖された
白蝶真珠であることを証明いたします。

生産者

奄美サウスシー&マベパール株式会社

鹿児島県大島郡瀬戸内町古仁屋船津26番地2



株式会社 真珠総合研究所

東京都台東区台東4-14-8



真珠総合研究所鑑別規約書(抜粋)

- 第1条 本規約は、依頼者の申し出により真珠総合研究所が行う真珠の鑑別及び鑑定鑑別書(以下「真珠鑑別書」と言う。)の発行について規約するものであり、鑑別依頼者及び真珠総合研究所に適用される。
- 第2条 真珠総合研究所が行う鑑別は、厳正、中立、公正を旨とし、目視肉眼検査を主体に科学機材検査を付加する方法によって行う。但し、真珠は生物が作った鉱物であり、その特性のため他の宝石とは異なり、真珠の持つ感性部分も重要視する方法により鑑別を行うことを依頼者は了承する。
- 第3条 鑑別手数料は依頼者の負担とし、依頼者は、真珠総合研究所の定めた手数料を真珠総合研究所に対して支払う。
- 第4条 真珠総合研究所は、鑑別のために預託を受けた真珠について、その受託期間中に紛失、盗難、破損、汚損等の損害を生じた場合は、150万円を上限として損害賠償の責に任じるものとする。その場合は、依頼品の価値のみを損害とし、消費税その他の公課、営業上の利益は損害としない。但し、次の場合には損害賠償責任を負わない。
- (1)地震・台風・津波等の天災による損害
 - (2)戦争・暴動・社会的騒擾・政治体制の変化等受託当時に予想できない事項による損害
 - (3)依頼者又は依頼者と同視しうる者の故意又は過失による損害
- 第5条 鑑別結果に明らかな誤りがあり、そのため依頼者が金銭的損害を蒙った場合には、真珠総合研究所は、鑑別料金の50倍の金額を上限として損害賠償の責に任じるものとする。但し、その場合、消費税その他の公課は損害としない。
- 第6条 本規約は2014年10月1日より施行する。

真珠総合研究所として真珠鑑別書の見方

- ・当鑑別書については特に説明のないかぎり、真珠とは養殖真珠のことを指します。
- ・当鑑別書は真珠母貝の検査を行い証明するものであり、製品の物理的・化学的加工処理の表示は行っておりません。
- ・サイズ(真珠の大きさ)は真珠業界の加工方法に則った表記方法になります。
(例:7.0~7.5mm表記の場合、7.0mm以上7.5mm未満の珠を集めて作られています)
- ・真珠は有機物を含む宝石のため、経年変化で色調や光沢感など変化が起こる場合があります。

真珠製品の取扱お手入れ方法

真珠は汗などの水分や化粧品などが付着したまま長期間放置すると、表面が侵され光沢が鈍くなることもありますので、使用後は乾いた軟らかい布等でやさしく拭き取ってください。また硬い宝石や金属に擦れるとキズが付く場合がありますのでご注意ください。

株式会社 真珠総合研究所

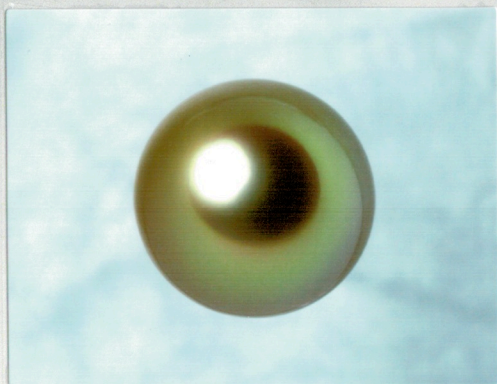
東京都台東区台東4-14-8

Phone : 03-3836-0352

<http://www.pearl-institute.co.jp>

真珠鑑別書

CERTIFICATE OF PEARL IDENTIFICATION



検査の結果、「真珠」であることを証明いたします。
真珠の種類： 白蝶真珠

品名 Item
ルース

サイズ Size
約15.0mm

下記項目の検査を真珠の種類に応じて実施しています。

- | | |
|--|---|
| ■ 顕微鏡検査 Magnification | ■ 各種分光特性検査 Some Types of Spectro Photometric Reflectance |
| ■ 集光観察 Observation with Fibre Optic Light | ■ 軟X線検査 Soft X-ray Apparatus |
| ■ 蛍光観察 Fluorescence | ■ その他の検査 Additional Tests |

検査項目及び分析項目の詳細はホームページをご参照ください。

LHDSLK

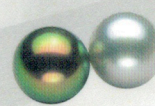
No. FA-107138

さまざまな真珠の種類 Variation



アコヤ真珠
Akoya Pearl

日本が代表的な産地です。白～黄色が多く、有機物を含んで青色に見える真珠もあります。



黒蝶真珠
Black Lipped Pearl

タヒチが最大の産地です。様々な色を生出し、孔雀の羽の様な鮮やかな輝きを持つものもあります。



白蝶真珠
Silver Lipped Pearl

赤道付近の温かい海で生産されます。母貝が大きいため、真珠も大きなものを多く産出します。



淡水真珠
Fresh Water Pearl

湖や川に生息する貝から産出します。無核真珠が中心でしたが、近年では核の入った大きな真珠も生産されます。



コンクパール
Conch Pearl

中南米に生息するピンクガイから産出します。特有の構造をもち表面に炎のような模様(フレーム模様)が出現します。



半形真珠
Half Pearl

主にマベで養殖します。貝殻の内側に核を張り付けて生産します。金属光沢のような強い輝きを持つものもあります。



その他天然真珠
Others

アワビ、ハマグリなどの貝からも真珠が産出します。写真はアワビ天然真珠です。

備考 Remarks

- ◎拡大検査より、真珠層特有の成長模様を認めます。
- ◎各種検査より、シロチョウガイ産出真珠の特徴を確認しました。
- ◎分光反射測定等より、着色の痕跡を認めません。

※美しさを引き出すための真珠特有の加工が行われることがあります。



PEARL SCIENCE LABORATORY

パールのシンクタンク

真珠科学研究所

PEARL SCIENCE LABORATORY



3-16-5 Taito Taito-ku, Tokyo. URL <http://www.sinjuken.co.jp> E-mail info@sinjuken.co.jp