

選べる 真珠科学研究所の 鑑別鑑定書

GRADING REPORT

鑑別書

CERTIFICATE OF PEARL IDENTIFICATION



パールのシンクタンク



株式会社真珠科学研究所®
PEARL SCIENCE LABORATORY

〒110-0016 東京都台東区台東3-16-5 ミハマビル3・4階
TEL03-3834-7050 FAX03-3834-7088
<https://sinjuken.co.jp>
info@sinjuken.co.jp

パールグレーディング&鑑別鑑定書発行の流れ

受託商品お預かり

パールマーク検査

うすまき、異質層、割れ、加工きず等をチェック

商品として十分価値を有する真珠であることを検査します。
そのための品質規格基準を設けています。

グレーディング

品質は①テリ、②きず、③面、④かたち、⑤まきの5要素を評価しています。
品質要素の構成比でテリが40%を占めます。
母貝別に評価法を定めています。

当社基準

合格

当社基準

条件付合格

基準外の珠に印を付け
一度ご返却

当社基準外

再検査

基準外の珠を交換後
再受託し再検査

ご返却

当社基準

合格

鑑別鑑定書発行

4つのギャランティマークが
添付されます

受託商品ご返却

パールマーク® 検査

2000年より当研究所が導入したパールマーク制度は「当研究所独自の品質基準を設定し、商品として十分価値を有する真珠であることを検査し立証する」ことを目的としています。

この制度をジュエリーとしての真珠の根本に据え、PSLパール・グレーディングシステムの基礎としています。

【品質規格基準の基本的考え方】

- a) 真珠層の耐久性の維持
- b) 真珠の定義からの逸脱防止

基本的考え方を上記2点に置き、以下の基準を満たした真珠に与えられる証明です。

- ①稜柱層や有機質層など、異質な層が露出していないこと
- ②破損および層割れがないこと、カットなどによる断面露出がないこと
- ③真珠層が薄くないこと
- ④内部の核が割れていないこと
- ⑤加工きず(ひび、スポット等)が確認できないこと
- ⑥着色過度等により着用時に問題を起す可能性がないこと

※真珠の表面全体が真珠層である事

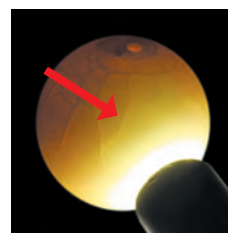
(PSL パールグレーディングシステムより)

パールマーク不合格の例



1. 異質層露出

表面に稜柱層等の異質な層が露出しているもの。



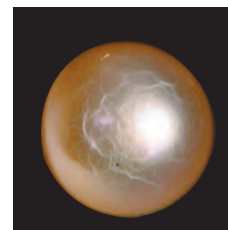
2. 層割れ

真珠層内部に発生した亀裂のこと。



3. 薄巻き (核の縞模様が透けて見える)

真珠層の厚みが非常に薄いもの。
経年変化による品質低下が顕著。



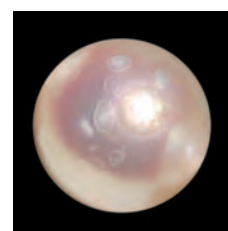
4. ひび

表層に見られる細かい亀裂のこと。



5. 核割れ

内部の核が割れているもの。
割れが真珠層に伝播する可能性がある。



6. スポット

加工により顕在化する白斑状のもの。
真珠層崩壊のバロメーター。

鑑別鑑定書及び鑑別書の発行は真珠販売店様からのご依頼品のみとさせていただきます。

4つのギャランティマーク

真珠科学研究所は1990年以来、世界に先駆けて真珠のグレーディングの確立を目指し、2000年に「PSLパールグレーディングシステム」を発表、その後改訂版を発表しています。

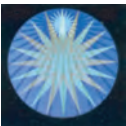
パールマークと3つのマークでグレードを表示

鑑別鑑定書は品質評価の証明として下記のマークを添付しています。



最高品質マーク

品質の構成要素5項目の全てが当研究所規定の最高品質基準を満たしたのものについては最高品質マークを添付した最高品質鑑別鑑定書を発行します。



テリ最強マーク

当研究所基準においてテリが「最強」の品質を満たすものに添付されます。



てり光輝マーク

宝石としての輝きを持つ真珠に添付されます。



パールマーク®

真珠科学研究所品質基準に検査合格の証として「パールマーク」を添付します。
(半形真珠、コンクパール、アワビは対象外)

真珠鑑別鑑定書
CERTIFICATE OF PEARL IDENTIFICATION & GRADING

特別呼称 4-00 花珠
品質分析結果より、当研究所規定における最高品質の範囲にあります。

品質分析 Quality Analysis

テリ (Teri)	最強 (Strongest)
テリ光輝 (Teri Light)	光輝 (Light)
テリ (Teri)	普通 (Normal)
テリ (Teri)	劣等 (Inferior)
テリ (Teri)	最劣 (Very Inferior)

テリ最強 (Teri Strongest) (あざやかな干渉色の輝きを確保)

テリ光輝 (Teri Light) (0.4mm)

ボディカラー (Body Color) (ホワイト系)

サイズ及び厚 (Size and Thickness) (約8.0-8.5mm)

おかし (Other) (ラウンド系)

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：アコヤ真珠

品名 Item: ネックレス サイズ Size: 約8.0-8.5mm

下記項目の検査を其後の欄位に応じて実施しています。

- テリ測定検査 (Teri Measurement)
- 顕微鏡検査 (Microscopic Examination)
- 蛍光顕微鏡 (Fluorescence Microscopy)
- 化学組成分析 (Chemical Composition Analysis)
- 各種分光特性検査 (Various Spectroscopic Characterization Tests)
- 軟X線蛍光分析 (Soft X-ray Fluorescence Analysis)
- その他の検査 (Additional Tests)

品質マーク Quality Mark

備考 Remarks
① 当研究所で検査した結果、当研究所規定におけるテリの基準を満たす干渉色（ローラ効果）を確認しました。
 ローラ効果不明

真珠科学研究所 PEARL SCIENCE LABORATORY

〒165 Tokyo, Japan. URL: <http://www.psl-lab.com> E-mail: lab@psl-lab.com

オーロラ効果とは

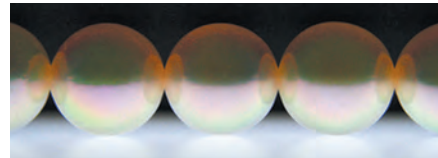
真珠科学研究所創業者の小松博(芸術工学博士)が2001年に発見した「真珠の下半球に光彩色が現れる」現象のことです。当研究所が鑑別鑑定書にこのオーロラ効果の写真を貼付(2009年1月から)する理由として以下の2つの理由があります。

1. テリの判断基準として

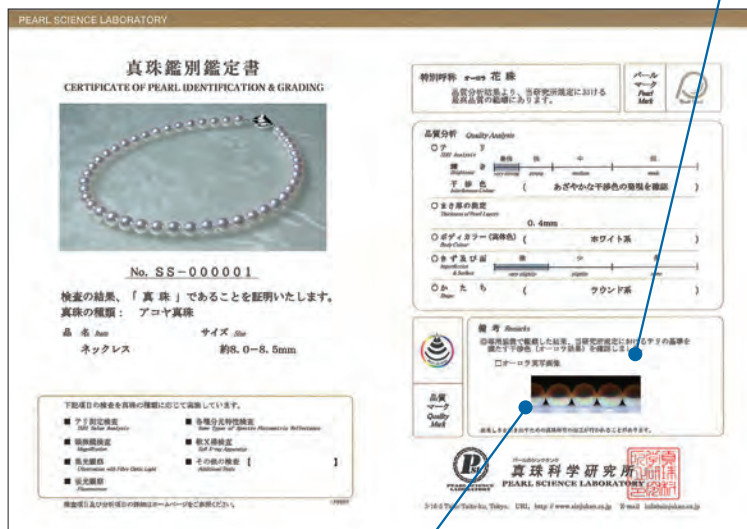
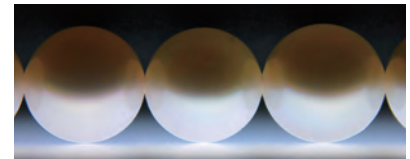
真珠の“テリ”は、長年真珠を見続けた熟練者により評価・選別が行われており、一般の方にはその違いは分かりにくいものでもあります。

そこで当研究所が着目したのが「オーロラ効果」です。“テリ”が強い真珠の「オーロラ効果」は、右の写真のように光彩色が鮮やかに出現するという特徴があります。検査品にて実際に出現する「オーロラ効果」を撮影し、書面に添付することによりテリが強い真珠であることの証明としています。

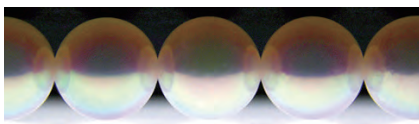
テリの強い真珠のオーロラ効果



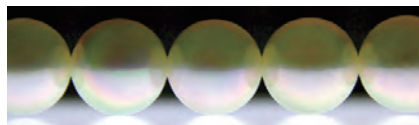
テリの弱い真珠のオーロラ効果



オーロラ効果のパターンその1



オーロラ効果のパターンその2



2. 同一性の確認として

同じ大きさの真珠であれば、見た目はどれも同じように見えます。そのため鑑別書で保証されている真珠が、実際のものと同じであるのか疑問に感じる方もいるかと思えます。そこで真珠科学研究所ではオーロラ効果の発現パターンに着目しました。

オーロラ効果は【左の写真】のように真珠により発現パターンが異なり、厳密には人間の指紋のように二つとして同じものは存在しません。このパターンを実際に撮影し、鑑別書に添付することによって、真珠と鑑別書の同一性の確認の際に、大変有効となるのです。

特別呼称一覧表

アコヤ真珠

シリーズ	特別呼称	実体色（ボディカラー）	ページ
最高品質	オーロラ 天女 ※ 6.0mm 以上限定	ホワイト系	6P
	オーロラ 花珠 ※ 6.0mm 以上限定	ホワイト系	7P
	オーロラ 真多麻 ※ 6.0mm 以上限定	ブルー系	7P
	オーロラ 金色	ゴールド系	7P
	オーロラ アコヤクイーン	その他	7P
	オーロラ 彩凜珠 ※ 6.0mm 未満限定	ホワイト系	8P
	オーロラ 彩雲麻 ※ 6.0mm 未満限定	ブルー系	8P
テリ最強	オーロラ Rosé Premium	ホワイト系	9P
	オーロラ Rosé	制限なし	10P
	オーロラ Blue Rosé	ブルー系	10P

白蝶真珠

シリーズ	特別呼称	実体色（ボディカラー）	
最高品質	オーロラ ヴィーナス	シルバー系	11P
	オーロラ 茶金	ゴールド系	11P
	オーロラ 白蝶クイーン	その他	11P
テリ最強	オーロラ フェニックス	制限なし	12P
	オーロラ ムーンレインボー	ゴールド系	12P
	オーロラ スターダスト	シルバー系 バロック	12P

黒蝶真珠

シリーズ	特別呼称	実体色（ボディカラー）	
最高品質	オーロラ ラグーン	グリーン系	13P
	オーロラ プラチナブラック	ブルー系	13P
	オーロラ サンセットブラック	レッド系	13P
	オーロラ 黒蝶クイーン	その他	13P
テリ最強	オーロラ ピーコック	制限なし	14P
	オーロラ Ocean Blue	ブルー系	14P
	オーロラ 南太平洋に浮かぶ真珠の島々	その他(マルチカラー)	14P

白蝶真珠 + 黒蝶真珠 マルチカラー

シリーズ	特別呼称	実体色（ボディカラー）	
最高品質	オーロラ トロピカルクイーン	その他(マルチカラー)	15P
テリ最強	オーロラ シンフォニー	その他(マルチカラー)	15P

淡水真珠

シリーズ	特別呼称	実体色（ボディカラー）	
最高品質	オーロラ フレッシュマルガリータ	ホワイト系	16P
	オーロラ 紫金	パープル系	16P
	オーロラ 朱金	オレンジ系	16P
	オーロラ フレッシュクイーン	その他	16P
テリ最強	オーロラ キングフィッシャー	制限なし	16P

ホワイト系

オーロラ天女®

「オーロラ花珠」の品質基準を満たすものの中でも特にテリが強いものに与えられる呼称です。

アコヤ真珠の究極の美しさを讃え、3色の羽衣をなびかせて舞う天女たちの姿に因んで「オーロラ天女」と命名しました。

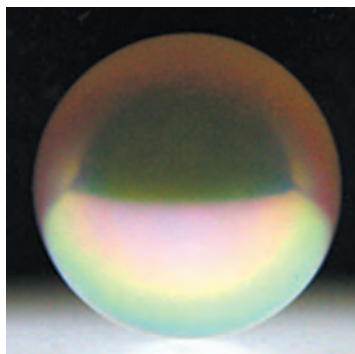
定義は以下の通りです。

定義

1. 「オーロラ花珠」の品質基準を満たしていること。
2. 当研究所基準においてテリが「最強」の品質の中でも上位にある事。
※グリーンやピンクの干渉色が鮮やかに出現し、輝度値や干渉色の色分析により算出した「評価点数」が100点満点中90点以上であること（下図参照）。

● 鑑別鑑定書には、備考欄に「オーロラ花珠」を記載した上で、特別呼称欄に「オーロラ天女」を記載します。

当研究所では、「オーロラビューアー」内で当該真珠を観察し、発現する「オーロラ効果」によって判定しています（下図参照）。

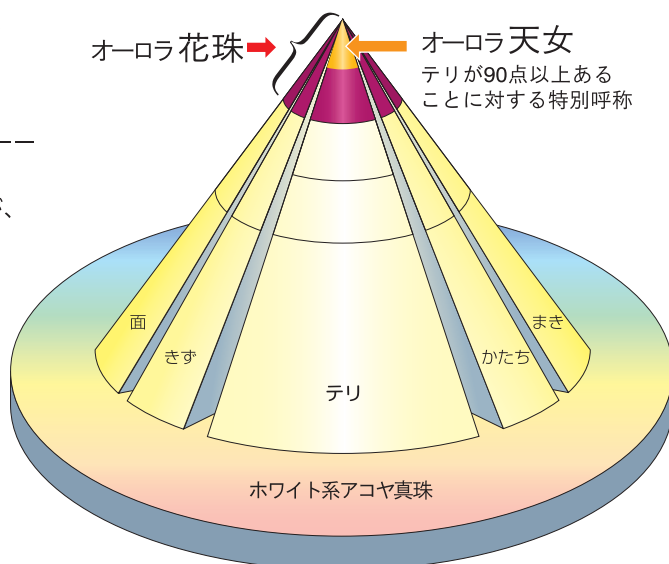


上記写真は干渉パターンの一例です。

〔当研究所基準ピンクグリーンの場合〕

← 上半球に、中心部がグリーン、周縁部がピンクの干渉色が、鮮やかに出ている。

← 下半球に、中心部がピンク、周縁部がグリーンの干渉色が、鮮やかに出ている。



アコヤ真珠

最高品質 SSタイプ



ホワイト系

オーロラ花珠®

“花珠”とは、古くから日本の真珠業界で使われている言葉ですが、明確な定義があるわけではありません。

真珠を取り扱う業者の間では高い品質をもつ真珠のことを指しますが、当研究所では、この伝統的呼称に今日的意義を持たせ、さらに客観性を与えて現代に甦らせました。



ブルー系

オーロラ真多麻®

当研究所基準において最高品質の品質基準を満たしたブルー系アコヤ真珠を「オーロラ真多麻®」と命名しました。

これは万葉集の中で、古代の人々は真珠を「まだま」と呼んだことに因んでいます。

いにしへの志摩の海に潜った海女が手にした真珠もきっとこのような青みを帯びていたのではないのでしょうか。

ゴールド系

オーロラ金色®

ゴールド系に適用します。

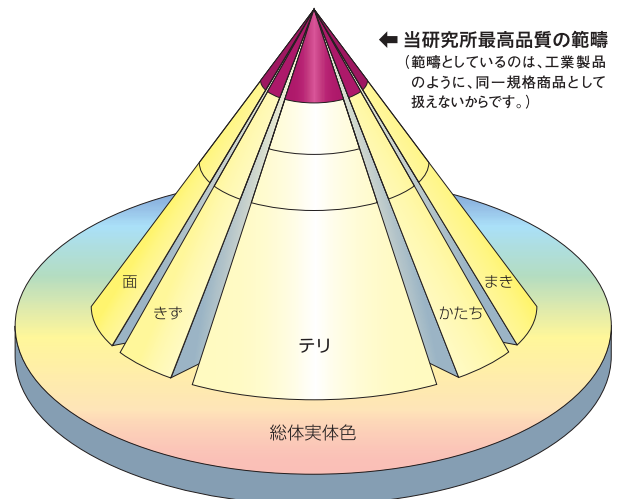
その他

オーロラアコヤクイーン®

ホワイト系・ブルー系・ゴールド系以外と、マルチカラーに適用します。

定義

1. 6 ミリ以上のアコヤ真珠に適用します。
(アコヤクイーンと金色は 6 ミリ未満にも適用)
2. まぎは 0.4 ミリ以上とします。
3. かたちはセミラウンドまでを許容範囲とします。
4. きず(面)は当研究所基準でチェックします。
5. テリを最重視しています。
輝度と干渉色の両面を当研究所基準でチェックします。



アコヤ真珠

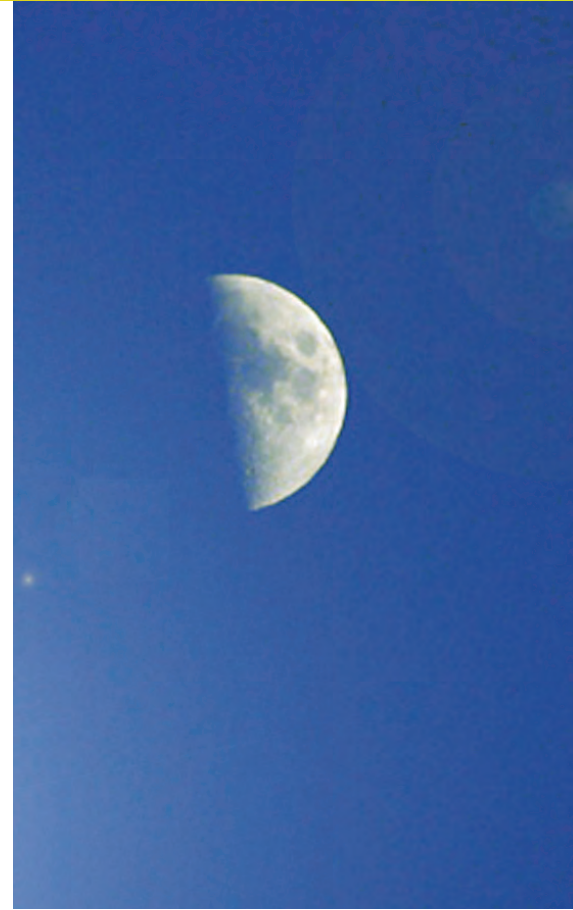
最高品質 SSタイプ

ホワイト系

さいりんだま オーロラ彩凜珠®

当研究所基準において最高品質の基準を満たしたサイズ6ミリ未満、ホワイト系アコヤ真珠を「オーロラ彩凜珠®」と名付けています。小粒のアコヤ真珠は、今では生産量が少なく希少性を有しておりますが、テリ、まき、きず、面、かたちの品質要素すべてにおいて最高位に至っているものとなると、さらに産出量が少なくなります。とりわけ「テリ」は、真珠層のきめの細かさが小さな球体に凝縮されるため、光彩が凜と映えている事から彩凜珠と命名しました。

*「さいりんだま」の由来は、計量法改定（1959年）以前の直径1.0分（約3ミリ）未満のアコヤ真珠の呼称「細厘珠」にあります。



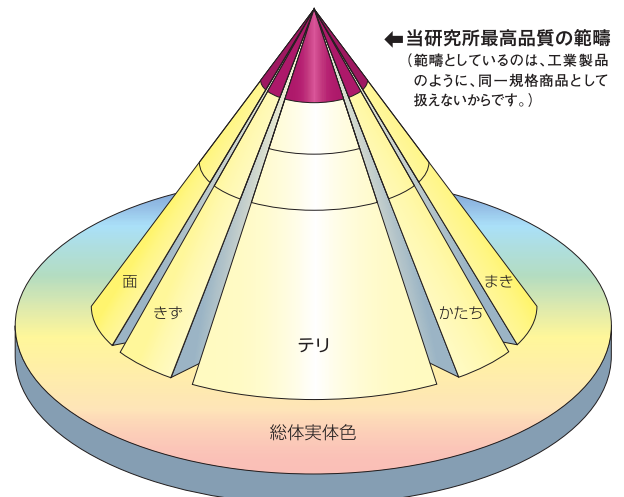
ブルー系

オーロラ彩雲珠®

彩雲とは太陽の近くを通りかかった雲が、緑や赤に彩られる現象ですが、これに因み6ミリ未満のブルー系アコヤ真珠を「オーロラ彩雲珠®」と命名しました。

定義

1. 6ミリ未満のアコヤ真珠に適用します。
2. 薄まきは不可とします。
3. かたちはセミラウンドまでを許容範囲とします。
4. きず（面）は当研究所基準でチェックします。
5. テリを最重視し、輝度と干渉色を当研究所基準でチェックします。



アコヤ真珠

テリ最強 SQタイプ



ホワイト系

オーロラ Rosé Premium

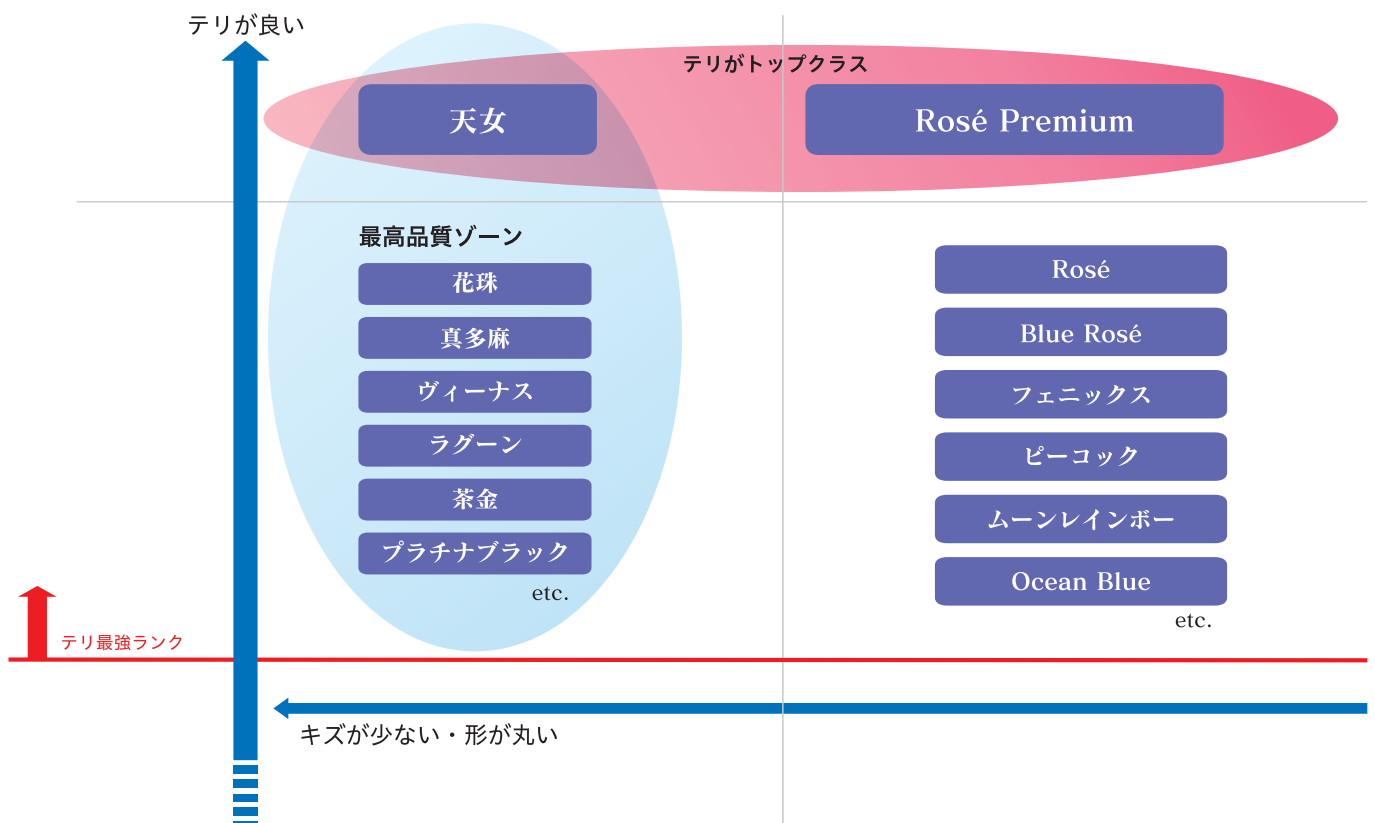
真珠科学研究所が発行する鑑別鑑定書の中で、テリが際立っていることを評価する一連のシリーズが、テリ最強シリーズです。

“オーロラ Rosé Premium” は、アコヤ真珠テリ最強シリーズ“オーロラ Rosé”の中で、更に一段とテリが素晴らしいことを評価する新たな特別呼称です。

定義

- **テリ** オーロラ Rosé における最上位
- **ボディーカラー** ホワイト系に限定
- **きず及び面** 当社規定における「微」または「少」
- **かたち** 「ラウンド系」から「対称系」
- **まき厚値** 「0.3mm」以上

— オーロラ Rosé Premium の位置付け —





オーロラ Rosé®

アコヤ真珠の「テリ」は目を射る鋭い輝きと共に、ピンク等のあざやかな光彩を放ちます。それに因んで当研究所基準においてテリ最強の条件を満たすものにピンクの象徴である Rosé（ロゼ）と命名しました。

(6 ミリ未満含む)

ブルー系

オーロラ Blue Rosé®

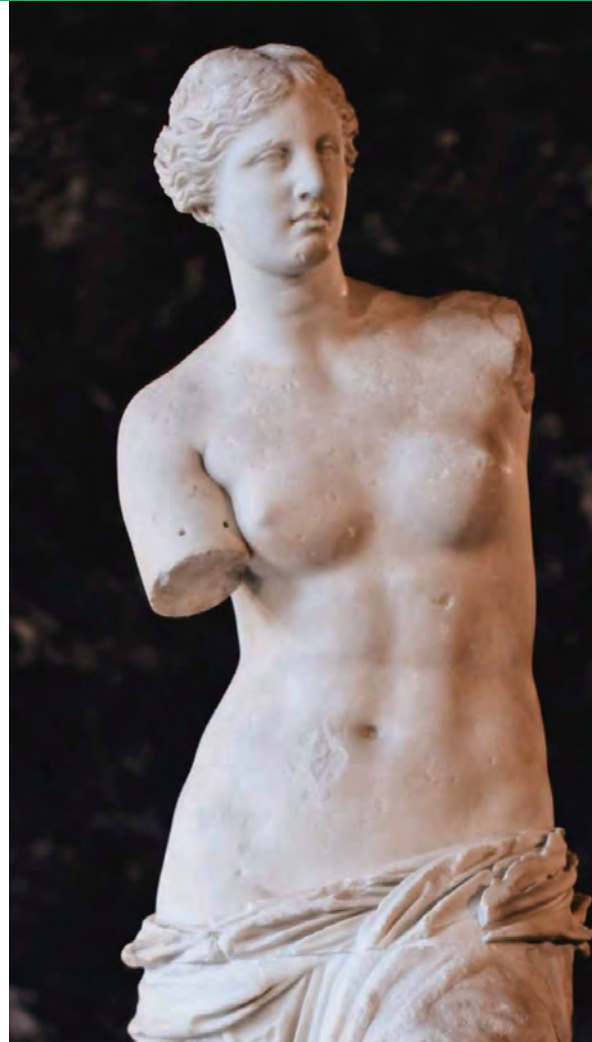
当研究所基準においてテリ最強の基準を満たす有機物由来のブルー系アコヤ真珠に命名しました。

(6 ミリ未満含む)



白蝶真珠

最高品質 SSタイプ



シルバー系

オーロラヴィーナス®

当研究所基準において最高品質の基準を満たしたシルバー系白蝶真珠は、ギリシア神話の美の女神に因み「オーロラヴィーナス®」と命名しました。

大理石のような滑らかな肌から出てくるやわらかな輝きの中に、ほのかに浮かび出る光彩色は、南洋の海が生み出した逸品です。

ゴールド系

オーロラ茶金®

茶金とは、ゴールド系南洋真珠の逸品につかわれていた言葉であり、欧米では「creamy pink」とも呼ばれています。

ゴールド色の背景に茜色の光彩が調和するその美しさは、まるで熱帯の海の夕日が真珠の中に凝縮されたかのようなようです。



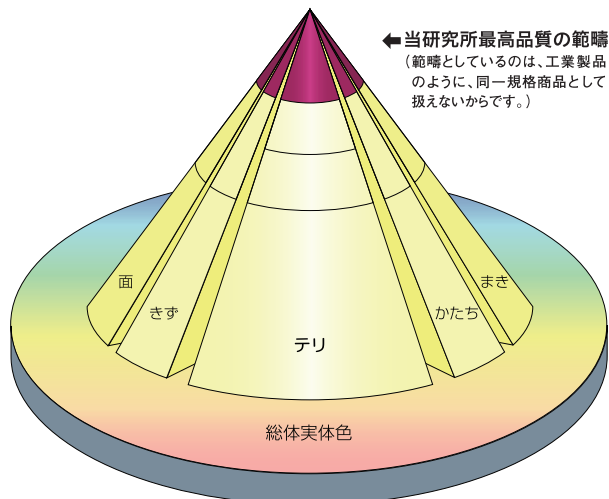
その他

オーロラ白蝶クイーン®

シルバー系・ゴールド系以外と、マルチカラーに適用します。

定義

1. 白蝶真珠に適用します。
2. まきは1.0ミリ以上とします。
3. かたちはセミラウンドまでを許容範囲とします。
4. きず（面）は当研究所基準でチェックします。
5. テリを最重視しています。輝きと光彩色を当研究所基準でチェックします。



オーロラフェニックス®

白蝶真珠は、太古の時代から変わることのない悠久の海が作った宝石です。その柔らかでいぶし銀のような「テリ」は、灰を舞い炎の中から蘇る不死鳥フェニックスを想わせる事から命名しました。



ゴールド系

オーロラムーンレインボー®

ゴールドリップと呼ばれるシロチョウガイから黄金色の真珠が採れます。

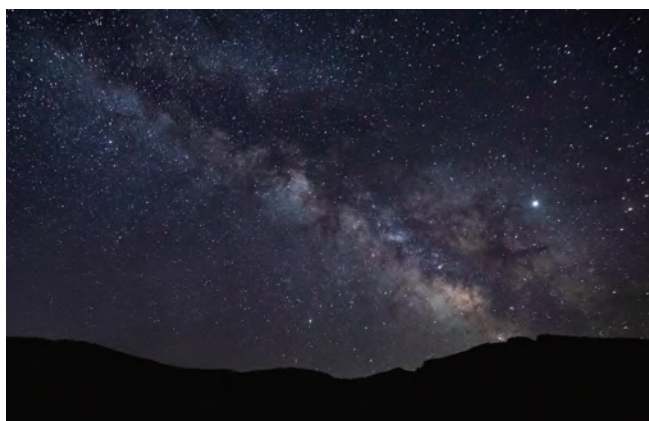
そこで、満月の夜に出ると言われる「ムーンレインボー」をイメージして命名しました。



シルバー系バロック

オーロラスターダスト®

シルバー系バロック真珠に適用します。



黒蝶真珠

最高品質 SSタイプ



グリーン系

オーロララグーン®

当研究所基準において最高品質の基準を満たしたグリーン系黒蝶真珠を、「オーロララグーン®」と名付けています。この真珠に現れる光彩が、南太平洋の珊瑚礁(Lagoon)の彩りを映し出しているかのようなイメージから命名しました。

ブルー系

オーロラプラチナブラック®

ブルー系黒蝶真珠に適用します。

レッド系

オーロラサンセットブラック®

レッド系黒蝶真珠に適用します。

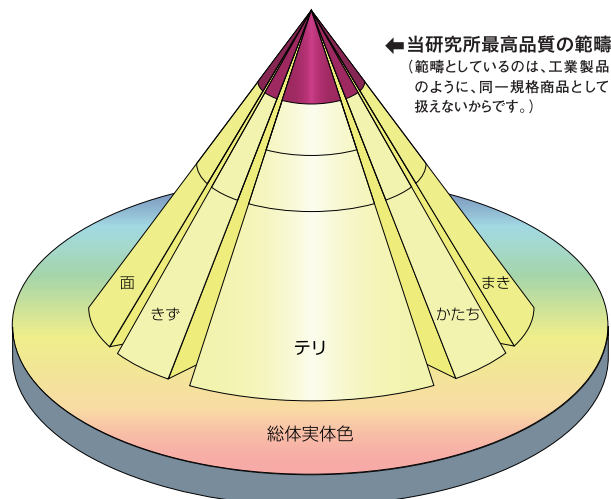
その他

オーロラ黒蝶クイーン®

グリーン系・ブルー系・レッド系以外と、マルチカラーに適用します。

定義

1. 黒蝶真珠に適用します。
2. まきは0.8ミリ以上とします。
3. かたちはセミラウンドまでを許容範囲とします。
4. きず(面)は当研究所基準でチェックします。
5. テリを最重視しています。輝きと光彩色を当研究所基準でチェックします。
とりわけ珠の下半球に現れる「オーロラ効果」を重視します。





オーロラピーコック®

黒蝶真珠の「テリ」は、グリーン色を基調にイエローやレッドなどの様々な色が真珠全体を包含して現れます。その鮮かな色はまさに孔雀が羽を広げた時の美しさを想わせる事から命名しました。

ブルー系

オーロラ Ocean Blue®

南太平洋の海の色に因み命名しました。

マルチカラー

オーロラ南太平洋に浮かぶ真珠の島々®

個性豊かな数々の色調が生み出すハーモニーに因み命名しました。



PSL パールグレーディングシステム特別呼称

白蝶真珠 + 黒蝶真珠 マルチカラー



最高品質 SSタイプ

マルチカラー

オーラトロピカルクイーン®

定義

1. 白蝶真珠 + 黒蝶真珠のマルチカラーに適用します。
2. まきは1.0ミリ以上とします。
3. かたちはセミラウンドまでを許容範囲とします。
4. ぎず（面）は当研究所基準でチェックします。
5. テリを最重視しています。輝きと光彩色を当研究所基準でチェックします。

テリ最強 SKタイプ

テリ最強 SJタイプ

マルチカラー

オーラ シンフォニー®

PSL パールグレーディングシステム特別呼称

淡水真珠

最高品質 SSタイプ

ホワイト系

オーロラフレッシュマルガリータ

パープル系

オーロラ紫金

オレンジ系

オーロラ朱金

その他

オーロラフレッシュクイーン

定義

1. 淡水真珠に適用します。
2. まきは1.0ミリ以上とします。
3. かたちはセミラウンドまでを許容範囲とします。
4. きず（面）は当研究所基準でチェックします。
5. テリを最重視しています。輝きと光彩色を当研究所基準でチェックします。



PSL パールグレーディングシステム特別呼称

淡水真珠

テリ最強 SKタイプ

テリ最強 SJタイプ

オーロラキングフィッシャー

一瞬の光彩の軌跡を描いて、小枝からダイビングで川魚をキャッチするカワセミ。その羽を彩る翡翠の色を、淡水真珠の「テリ」の美しさに例えました。



SPタイプ

PEARL SCIENCE LABORATORY

真珠鑑別鑑定書

CERTIFICATE OF PEARL IDENTIFICATION & GRADING



No. SP-000001

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：アコヤ真珠

品名 *Item* サイズ *Size*
連 約8.0-8.5mm

下記項目の検査を真珠の種類に応じて実施しています。

■ デリ測定検査 <i>Delry Value Analysis</i>	■ 各種分光特性検査 <i>Spectral Characteristics Analysis</i>
■ 顕微鏡検査 <i>Magnification</i>	■ 軟X線検査 <i>Soft X-ray Analyzer</i>
■ 蛍光観察 <i>Fluorescence with Filter Color Light</i>	■ その他検査 <i>Additional Tests</i>
■ 蛍光観察 <i>Fluorescence</i>	

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。

特別呼称 *Special Name* **オーロラ 天女**
下記分析結果及び当研究所規定により、以下の基準認定にて認定の鑑定を得ましたので、それに沿った呼称です。

品質分析 *Quality Analysis*

○ *Delry* *Delry Value* **5**

干渉色の検出分類 ピンタ系 ピンタグリーン系 グリーンピンタ系

干渉色の検出強度 オーロラ実写画像 []

左のオーロラ実写画像の色成分により、最上段の数値を採り、その下の項目に該当した検査項目及び、その数値として下記のプログラムマークを選択します。



○ ボディカラー (実体色) (ホワイト系)
Body Color

○ きざみびね 弱 中 強
Replication & Surface *Surface*

○ かたち (ラウンド系)
Shape

○ まき厚の測定 0.4mm
Thickness of Pearl Layer

備考 *Remarks*
◎ 上記主要品質分析より、当研究所規定における「オーロラ花珠」の範囲にあります。

品質マーク *Quality Mark*



鑑別しよるを旨とするための実施検査の加工が行われることがあります。

真珠科学研究所
PEARL SCIENCE LABORATORY


〒16-6 Taitoh-Tsuku, Tokyo URL: <http://www.spljapan.co.jp> Email: info@spljapan.co.jp

SSタイプ

PEARL SCIENCE LABORATORY

真珠鑑別鑑定書

CERTIFICATE OF PEARL IDENTIFICATION & GRADING



No. SS-000001

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：アコヤ真珠

品名 *Item* サイズ *Size*
ネックレス 約8.0-8.5mm

下記項目の検査を真珠の種類に応じて実施しています。

■ デリ測定検査 <i>Delry Value Analysis</i>	■ 各種分光特性検査 <i>Spectral Characteristics Analysis</i>
■ 顕微鏡検査 <i>Magnification</i>	■ 軟X線検査 <i>Soft X-ray Analyzer</i>
■ 蛍光観察 <i>Fluorescence with Filter Color Light</i>	■ その他検査 <i>Additional Tests</i>
■ 蛍光観察 <i>Fluorescence</i>	

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。

特別呼称 *Special Name* **オーロラ 花珠**
品質分析結果より、当研究所規定における最高品質の範囲にあります。

品質分析 *Quality Analysis*

○ *Delry* *Delry Value* **5**

輝き *Glossiness* 弱 中 強

干渉色 (あざやかな干渉色の検出を確認)
Interference Color

○ まき厚の測定 0.4mm
Thickness of Pearl Layer


○ ボディカラー (実体色) (ホワイト系)
Body Color

○ きざみびね 弱 中 強
Replication & Surface *Surface*

○ かたち (ラウンド系)
Shape


備考 *Remarks*
◎ 専用装置で撮影した結果、当研究所規定におけるデリの基準を満たす干渉色（オーロラ効果）を確認しました。

□ オーロラ実写画像



鑑別しよるを旨とするための実施検査の加工が行われることがあります。

品質マーク *Quality Mark*



鑑別しよるを旨とするための実施検査の加工が行われることがあります。

真珠科学研究所
PEARL SCIENCE LABORATORY

〒16-6 Taitoh-Tsuku, Tokyo URL: <http://www.spljapan.co.jp> Email: info@spljapan.co.jp

鑑別鑑定書及び鑑別書の発行は真珠販売店様からのご依頼のみとさせていただきます。

SQタイプ

PEARL SCIENCE LABORATORY

真珠鑑別鑑定書
CERTIFICATE OF PEARL IDENTIFICATION & GRADING



No. **SQ-000100**

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：アコヤ真珠

品名 Size サイズ Size
連 約8.0-8.5mm

下記項目の検査も真珠の価値に寄与して実施しています。

■ XRF分析検査 XRF Analysis	■ 有機成分同定検査 Organic Component Analysis
■ 顕微鏡検査 Microscopic Examination	■ 酸化還元検査 Redox Examination
■ 熱分析検査 Thermal Analysis (DSC, TGA)	■ その他検査 Other Examination
■ 蛍光顕微鏡 Fluorescence Microscopy	

特別称号 **e-99 Kōsei Premium**
品質分析 **Quality Analysis**

品質マーク **Quality Mark**

真珠科学研究所
PEARL SCIENCE LABORATORY

SKタイプ

PEARL SCIENCE LABORATORY

真珠鑑別鑑定書
CERTIFICATE OF PEARL IDENTIFICATION & GRADING



No. **SK-000002**

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：黒蝶真珠

品名 Size サイズ Size
連 約8.0-10.5mm

下記項目の検査も真珠の価値に寄与して実施しています。

■ XRF分析検査 XRF Analysis	■ 有機成分同定検査 Organic Component Analysis
■ 顕微鏡検査 Microscopic Examination	■ 酸化還元検査 Redox Examination
■ 熱分析検査 Thermal Analysis (DSC, TGA)	■ その他検査 Other Examination
■ 蛍光顕微鏡 Fluorescence Microscopy	

特別称号 **e-99 ビーロック**
品質分析 **Quality Analysis**

品質マーク **Quality Mark**

真珠科学研究所
PEARL SCIENCE LABORATORY

SJタイプ

PEARL SCIENCE LABORATORY

真珠鑑別鑑定書
CERTIFICATE OF PEARL IDENTIFICATION & GRADING



No. **SJ-000002**

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：黒蝶真珠

品名 Size サイズ Size
連 約8.0-10.5mm

下記項目の検査も真珠の価値に寄与して実施しています。

■ XRF分析検査 XRF Analysis	■ 有機成分同定検査 Organic Component Analysis
■ 顕微鏡検査 Microscopic Examination	■ 酸化還元検査 Redox Examination
■ 熱分析検査 Thermal Analysis (DSC, TGA)	■ その他検査 Other Examination
■ 蛍光顕微鏡 Fluorescence Microscopy	

特別称号 **e-99 ビーロック**
品質分析 **Quality Analysis**

品質マーク **Quality Mark**

真珠科学研究所
PEARL SCIENCE LABORATORY

鑑別鑑定書及び鑑別書の発行は真珠販売店様からのご依頼のみとさせていただきます。

FAタイプ



FBタイプ



A5サイズ

真珠クリーニング製品



各種お手入れ用品も開発・販売しております

真珠の構造研究・物性研究に基づいたベストセラー

機能性クロス **真珠てりクロス**

機能性ケース **パールキーパー**

などはホームページからお買い求めいただけます。



真珠科学研究所概要

研究所名	株式会社 真珠科学研究所 Pearl Science Laboratory
設立	1991年2月1日
企業理念	真珠の世界を科学と創造できりひろく
事業内容	真珠に関する各種事業、研究 ①真珠鑑別書・鑑別鑑定書及び報告書の発行 ②真珠の構造、物性、鑑別法の研究 ③真珠クリーニング&エステ技術・器材の開発・販売 ④各種真珠教育セミナーの実施 ⑤「web版マルガリータ」の更新 ⑥「真珠事典」等の真珠に関する出版物の発行 ⑦養殖薬剤の研究
営業時間	午前9時30分～午後5時30分（土曜日、日曜日、祝日を除く） 受付時間 午前10時00分～午後4時00分（土曜日、日曜日、祝日を除く）
所在地	〒110-0016 東京都台東区台東3-16-5 ミハマビル3階・4階
TEL	03-3834-7050（代）
FAX	03-3834-7088
URL	https://sinjuken.co.jp
Email	info@sinjuken.co.jp
最寄り駅	JR 御徒町駅南口(秋葉原寄り) 地下鉄日比谷線仲御徒町駅 地下鉄銀座線上野広小路駅 地下鉄大江戸線上野御徒町駅

選べる真珠科学研究所の鑑別鑑定書 鑑別書

ver. 2023.03

[発行]



株式会社真珠科学研究所®
PEARL SCIENCE LABORATORY

〒110-0016 東京都台東区台東3-16-5 ミハマビル3・4階

TEL03-3834-7050 FAX03-3834-7088

<https://sinjuken.co.jp>

info@sinjuken.co.jp



パール科学研究所

株式会社真珠科学研究所®
PEARL SCIENCE LABORATORY

TEL:03-3834-7050 FAX:03-3834-7088
<https://sinjuken.co.jp>

