

色石サービス

日本円（税込み）

2025年1月1日より発効



色石レポート

GIAの色石レポートには、宝石の種類、天然石または合成石であるか、そして検知可能なすべての処理が記載されます。ルースまたは台座付きの宝石を対象とします。台座付きの石については、適切な料金を決定するために、おおよそのカラット重量が見積もられます。

色石鑑別レポート（ルースまたは台座付き）

カットスタイル、形状、重量、寸法、および色に関する詳細と依頼品の写真も含まれます。すべてのカットスタイルの宝石にルースまたは台座付き料金が適用されます。台座付きの石については、適切な料金を決定するためにおおよそのカラット重量が見積もられます。50kgを超える品はご提出いただけません。同一レポートでの追加の石につきましては割引をご利用いただけます。

アレキサンドライト、キャッツアイ・クリソベリル、エメラルド、ルビー、サファイア、スピネル、トルマリン	料金
0.01 ~ 1.99カラット	¥11,550
2.00 ~ 4.99カラット	15,675
5.00 ~ 19.99カラット	22,275
20.00 ~ 199.99カラット	29,700
200.00 ~ 499.99カラット (40~99.99g)	37,125
100 ~ 999.99g	45,375
1 ~ 9.99kg	54,450
10 ~ 29.99kg	90,750
30 ~ 50kg	181,500

輪環および彫刻類	料金
0.01 ~ 49.99カラット	¥14,025
50.00 ~ 299.99カラット	19,800
300.00 ~ 999.99カラット (60~199.99g)	24,750
200.00 ~ 999.99g	33,000
1 ~ 9.99kg	54,450
10 ~ 29.99kg	90,750
30 ~ 50kg	181,500

その他の素材（タンザナイト、クリソベリル、トルコ石、クォーツ、珊瑚、オパールなど）	料金
0.01 ~ 19.99カラット	¥11,550
20.00 ~ 49.99カラット	15,675
50.00 ~ 99.99カラット	22,275
100.00 ~ 199.99カラット	29,700
200.00 ~ 499.99カラット (40~99.99g)	37,125
100 ~ 999.99g	45,375
1 ~ 9.99kg	54,450
10 ~ 29.99kg	90,750
30 ~ 50kg	181,500

追加の宝石	料金
同一レポート上での2つ目以降の石	¥2,475 各石の通常料金から割引

色石鑑別および原産地レポート（ルースまたは台座付き）

鑑別レポートで提供されるすべての情報、および判定されている場合は石の原産地を記載します。鑑別および原産地レポートについては、追加の石に対する割引は適用されません。

アレキサンドライト、エメラルド、ルビー、サファイア、パラバタイトのトルマリン、レッドスピネル	料金*
0.01 ~ 1.99カラット	¥14,025
2.00 ~ 3.99カラット	27,225
4.00 ~ 6.99カラット	34,650
7.00 ~ 9.99カラット	45,375
10.00 ~ 19.99カラット	63,525
20.00 ~ 29.99カラット	78,375
30.00 ~ 39.99カラット	96,525
40.00 ~ 49.99カラット	114,675
50.00以上	132,000

*宝石の産地に関する見解が提供できない場合、産地の結果を「判定不能」としてレポートを発行し、鑑別レポート料金は、石の重量に基づいてご請求いたします。

宝石のビーズ

同一のレポート上でグループとして記載される複数のビーズ。レポート1つにつき3個以上のビーズを対象とします。ルースビーズについては、ルースまたは台座付きの石のレポート料金をご覧ください。

鑑別レポート	料金
ビーズ1個あたり、同じ素材	¥8,250
ビーズ1個あたり、異なる素材	11,550

鑑別および原産地レポート	料金
ビーズ1個あたり、同じ素材	¥16,500
ビーズ1個あたり、異なる素材	19,800

レイアウトされたルース石

台座にセッティングする前にワックス等においてデザインとして配置された同素材のルース石（あらゆるカットスタイル）。レイアウト毎にレポート1つ、レポート1つにつき4個以上の石を対象とします。

鑑別レポート	1個あたりの料金
同一レポート上での最初の石を含みます	¥4,125 各石の通常料金から割引

鑑別および原産地レポート	1個あたりの料金
0.01 ~ 1.99カラット	¥9,900
2.00 ~ 3.99カラット	14,850
4.00 ~ 9.99カラット	24,750
10.00 ~ 19.99カラット	41,250
20.00 ~ 29.99カラット	57,750
30.00 ~ 39.99カラット	74,250
40.00 ~ 49.99カラット	90,750
50.00以上	107,250

色石サービス

日本円（税込み）

2025年1月1日より発効



追加サービス

GIAの追加サービスは、別途注意書がない限り、レポートサービスまたはフォローアップサービスと共に依頼いただく必要があります。

レーザー刻印

重量0.50カラット以上のファセットカットのルビーとサファイアにご利用いただけます。

レポートナンバー	¥5,775
図柄、15文字まで	5,775
追加15文字まで	5,775

エクスプレスサービス

鑑別レポートサービスを48時間以内に短縮します。鑑別および原産地レポートサービスには72時間を要します。特定のサービスまたは多数ご提出いただいた場合は、サービスの所要時間が長くなる場合があります。10kgを超える宝石、品質保証、および色石のソーティングサービスは除きます。

レポート料金への追加として （ご利用いただけない場合もございます）	¥63,525	またはサービス料金の 100%（低い方を適用）
--------------------------------------	---------	----------------------------

フォローアップサービス

GIAのフォローアップサービスでは、当初のGIAレポートの結果を確認、再評価または更新します。全てのフォローアップサービスのご依頼には、レポート原本のご提出が必要です。

結果の再チェックまたは最終所見

カラー、処理、鑑別または原産地を再評価します。結果が変わらなかった場合に限り料金を請求させていただきます。

オリジナルのレポートサービスから60日以内	鑑別レポート料金の50%
-----------------------	--------------

その他の再チェックまたは最終所見

重量、形状、カットスタイル、または寸法を再評価します。結果が変わらなかった場合に限り料金を請求させていただきます。

オリジナルのレポートサービスから60日以内	鑑別レポート料金の25%
-----------------------	--------------

アップデート（更新）

宝石の完全な鑑別プロセスを行い、新しいレポートを発行します。古いレポートは返却されません。アップデートは、過去5年間に発行されたレポートのみを対象とします。

オリジナルのレポートサービスから1年以内	鑑別レポート料金の50%
----------------------	--------------

オリジナルのレポートサービスから1～5年の間	鑑別レポート料金の75%
------------------------	--------------

特別サービス

GIAの特別サービスでは、特筆すべき宝石のさらなる分析と情報を提供します。

モノグラフ

条件を満たした宝石のみに、写真、詳細な鑑別、分光分析、歴史的背景と関連参考情報を含む冊子をお作りします。また、GIAモノグラフの高解像度PDF版は、GIAクライアントポータルを通じて入手することができます。

レポート料金への追加として	¥990,000
---------------	----------

ポートレート

ハードカバーのポートフォリオで、鑑別レポートまたは鑑別および原産地レポートにおいて達した結論を裏付けるデータを詳しく説明します。

レポート料金に加え（キャンセル料）	¥247,500
-------------------	----------

損傷判定

前回の研磨時に降宝石に損傷があったかどうかを判定します。書面はGIAレポートに添えられます。

レポート料金への追加として	¥41,250
---------------	---------

レポートの変換

鑑別レポートを、鑑別および原産地レポートに、またはその逆に変更することができます。オリジナルサービス後に台座付きに変更されたり、リカットをされまると、別途にアップデートサービス代金を頂戴します。

オリジナルのレポートサービスから60日以内	鑑別レポートと、 鑑別および原産地レポートの 各料金の差額
-----------------------	-------------------------------------

オリジナルレポートサービスから60日以降	鑑別レポートと、鑑別及びおよび 原産地レポートの各料金の全額
----------------------	-----------------------------------

原産地が判定不能の場合（変更サービスご利用時のみ）	料金
---------------------------	----

0.01 ~ 1.99カラット	¥2,475
-----------------	--------

2.00以上	4,950
--------	-------

レポートの検証

お客様が所有するGIAレポートとお客様の色石の同一性を確認します。レポートの原本のご提出が必要となります。

書面はオリジナルレポートに添えられます	鑑別レポート料金の50%
---------------------	--------------

ノートブルレター

条件を満たした宝石について、特筆すべきな宝石の主な特性を詳しく説明する書面です。

レポート料金への追加として	¥41,250
---------------	---------

色石サービス

日本円（税込み）

2025年1月1日より発効



パッチサービス

GIAのパッチサービスでは、異なる種類の検査に基づいて、複数の宝石の分析とソーティングを行います。提出していただく石の最少数はサービスにより異なります。琥珀、トルコ石、その他原石には、このサービスはご利用になれません。

品質保証

1回の提出につき、検査基準を2つまでご依頼いただけます。結果は表形式での提供となります。該当する石にのみ、ご希望の検査が適用されます。同じ素材に限ります。すでに鑑別レポートまたは鑑別および原産地レポートを取得済みのアイテムには、QAサービスはご利用になれません。ルース石のみを対象とします。

ベリリウム（ルビーおよびサファイアのみ）	¥8,250	石1個につき
ビルマ/ビルマ以外の原産地（ルビーのみ）	8,250	石1個につき

*ベリリウムおよび熱処理の検査は、必要に応じて行い、当該料金が適用されます。

0.10カラット以上ご利用いただける検査:

クラリティ改良 熱処理 鉛ガラス充填 天然または合成 銅の含有（トルマリンのみ） 染色の有無 表面加工	色指定（ビジョンブラッド、 パパラチア*、ロイヤルブルー） 注入（翡翠のみ） クラリティ改良のレベル（エ メラルドのみ） 加熱処理による残留物 チタニウムの検査	¥12,375	1回の検査につき 石10個まで
---	--	---------	--------------------

色石ソーティング

1回の提出につき、検査基準を2つまでご依頼いただけます。事前指定の検査基準を満たした宝石について、鑑別レポート、または鑑別および原産地レポートを作成し、レポートの種類に該当する料金が請求されます。最低5石よりお預け入れ可能です。ルース石のみを対象とします。

ご利用いただける検査:

クラリティ改良 熱処理 鉛ガラス充填 天然または合成 銅の含有（トルマリンのみ） 加熱処理による残留物	色指定 （ビジョンブラッド、パパラ チア、ロイヤルブルー） 注入（翡翠のみ） クラリティ改良のレベル（エ メラルドのみ） チタニウムの検査	鑑別レポート、または鑑別および原産地レポート 料金の100%（石が基準を満たした場合）	
指定された検査基準を満たさない石	¥825	石1個につき	

キャンセルポリシー

GIAのサービスは下記の場合においてキャンセルを承りますが、その際はキャンセル料を申し受けます。なお鑑定・鑑別の行程が全て完了している場合は、サービス料の全額を申し受けます。刻印サービスや更なる検査が必要なサービスにつきましてはキャンセルをお受けできない場合がございます。

鑑定・鑑別の開始前	¥1,650
鑑定・鑑別の開始後	サービス料金の50%

送料および手数料

宝石の発送またはお持ち込み方法についてはGIA.eduをご覧ください。お客様から事前に返送方法の手配がない場合には、返送料が適用されます。GIAが発送手配を行う場合、その費用はお客様のご負担となります。ご不明な点がございましたらお客様サービスまでお問合わせください。提出先の地域でご依頼いただいたサービスを提供できない場合、お客様の宝石はサービスのため他の場所へ配送されることがあります。この場合、送料が適用されます。

1アイテムあたりの手数料	¥165
--------------	------

ラボラトリサービスに関する情報および料金表のダウンロードについては、GIAのウェブサイトGIA.eduをご覧ください。電子メール、または電話でお客様サービスへご請求ください。価格は予告なしに変更される場合があります。

GIA Tokyo合同会社
〒110-0016
東京都台東区台東4丁目19-9
山口ビル7 11階
営業時間：月曜～金曜 午前10時～12時、午後1時～5時
TEL +81 3 5812 3215
FAX +81 3 3836 3280
Eメール tokyolab@gia.edu