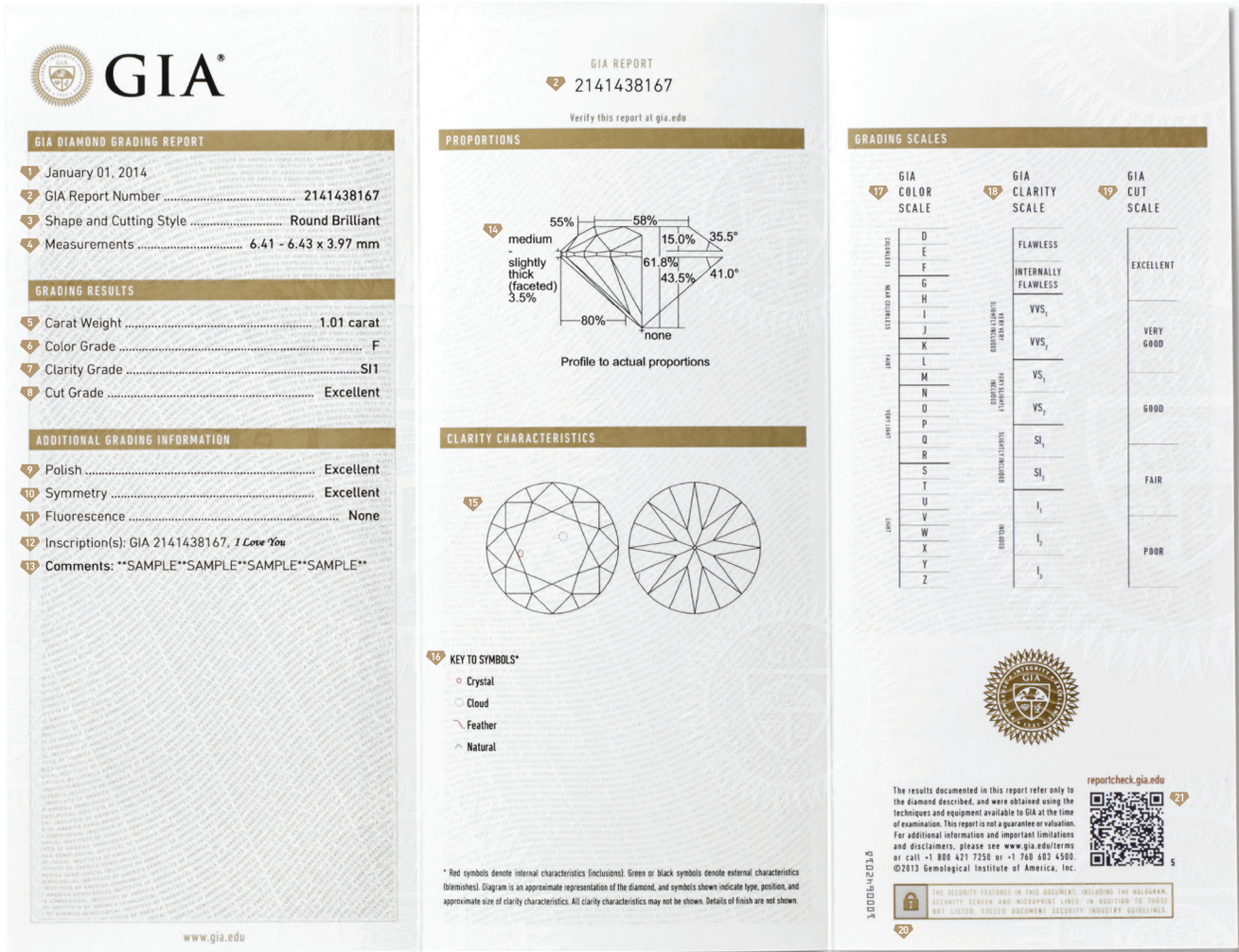


GIAダイヤモンドグレーディングレポート解説ガイド

GIAダイヤモンドグレーディングレポートには、4C(カラー、クラリティ、カット、カラット重量)の評価に加えて、ダイヤモンドのクラリティの特徴を示すプロットダイアグラム、およびプロポーシオンを示す図が含まれます。GIAは、重量が0.15カラット以上の天然のルースダイヤモンドに対してのみダイヤモンドグレーディングレポートを発行します。カラーがDからZまでの標準的なラウンド・ブリリアント・ダイヤモンドについては、GIAカットグレードも含まれます。



1. 日付

ダイヤモンドがGIAによって検査された日付です。

2. レポートナンバー

GIAの広範なグローバルデータベースに登録された独自のGIAレポートナンバーです。

3. 形状(またはシェイプ)およびカットのスタイル

ダイヤモンドの輪郭(形状)とファセットの配置パターン(カットのスタイル)を指します。

4. 測定値

ラウンド・ダイヤモンドには「最小直径 - 最大直径 x 深さ」、ファンシーシェイプ・ダイヤモンドには「長さ x 幅 x 深さ」として記載されるダイヤモンドの寸法。

5. カラット重量

1/100カラット単位で示される重量。1カラットは、1/5グラムです。

6. カラーグレード

GIAのマスターストーンと比較し、「無色」から「ライトイエローまたはライトブラウン」に分類して、色の不在の度合いを表します。DからZまでのスケールで評価されます。カラーグレードの横に「*」が付いている場合、カラー処理が検知されています。

7. クラリティグレード

インクルージョンとプレミッシュが含まれていないことを相対的に評価したものです。10倍の拡大で観察できる、大きさ、特質、数、位置、レリーフの特徴に基づいて、「フローレス」から「インクルーデッド」のスケールで評価されます。

8. カットグレード

DからZまでのカラーの標準的なラウンド・ブリリアント・ダイヤモンドを対象とします。カットグレードには、フェイスアップの外観の各要素、デザインおよびクラフトマンシップが含まれます。グレードは「エクセレント」から「プアー」まであります。

9. 研磨状態

「エクセレント」から「プアー」までのスケールで、ダイヤモンドの表面の滑らかさを評価します。

10. 対称性

「エクセレント」から「プアー」までのスケールによって、ダイヤモンドの輪郭、ファセットの形状、配置および整列状態を評価します。

11. 蛍光性

長波紫外線下でのダイヤモンドの蛍光の強度とカラーを示します。蛍光性「none(なし)」の記載は、Indiscernible(識別不可能)からVery Faint(ごくわずか)の範囲を表します。これは、識別を目的として使用されます。

12. 刻印

ダイヤモンドのガードルに刻印された文字、記号、ロゴまたは独自のGIAレポートナンバーを指します。

13. コメント

レポート内の項目で取り上げられない、識別特徴が記載されます。レーザードリル処理などの処理が認められた場合、ここに記載されます。

14. プロポーションダイアグラム

ダイヤモンドの実際のプロポーションを表す側面図です。

15. プロットダイアグラム

ダイヤモンドのおおよその形状(またはシェイプ)とカットのスタイルを示します。記号はクラリティ特徴に関する、種類または性質、位置およびおおよその大きさを示します。

16. シンボルの説明

プロットダイアグラムで使用される特徴と記号を表示します。

17. GIAカラースケール

GIAダイヤモンド・カラー・グレーディング・システムにおけるGIAカラーグレードとその相対的な位置を示します。

18. GIAクラリティスケール

GIAダイヤモンド・クラリティ・グレーディング・システムにおけるGIAクラリティグレードとその相対的な位置を示します。

19. GIAカットスケール

GIAダイヤモンド・カット・グレーディング・システムにおけるGIAカットグレードとその相対的な位置を示します。DからZまでのカラー範囲、そしてフローレスからI₃までのクラリティと評価される標準的なラウンド・ブリリアント・カットダイヤモンドでご利用いただけます。

20. 安全対策

マイクロプリント、セキュリティスクリーン、透かし模様、2次元バーコード、ホログラム、およびシートの通し番号化により、レポートの安全性を守り、文書認証を容易にしています。

21. QRコード

スキャンによってGIAのデータベースに照らし合わせてレポートのデータを検証できる、二次元バーコードを指します。