

＜コメント変更のお知らせ＞

人為的照射ダイヤモンド、高温高压（HPHT）プロセス ダイヤモンド、高温高压（HPHT）プロセスと人為的照射が行われたダイヤモンドの色の起源とコメントのダイヤモンド・グレーディングレポート上の表記を、**平成 30 年 2 月 1 日**より下記のように変更いたします。

（変更理由）

近年、天然ダイヤモンドに対し高温高压（HPHT）プロセスと人為的照射の両方を行っている処理が報告されるようになりましたが、複数の処理の検出が困難な場合があるため、人為的照射ダイヤモンド、高温高压（HPHT）プロセス ダイヤモンド、及び高温高压（HPHT）プロセスと人為的照射が行われているダイヤモンドの色の起源とコメントを変更し統一することにいたします。

人為的照射ダイヤモンド	
変更前	変更後 (英文表記も変更)
色の起源：人為的照射＊ コメント：＊色の変化を目的とした人為的照射が行われています。	色の起源：処理＊ コメント：＊このダイヤモンドのカラーは単一の処理または複数の処理が行われています。

高温高压（HPHT）プロセス ダイヤモンド	
変更前	変更後 (英文表記も変更)
色の起源：色の起源：高温高压プロセス＊ コメント：＊色の変化を目的とした高温高压プロセスが行われています。	色の起源：処理＊ コメント：＊このダイヤモンドのカラーは単一の処理または複数の処理が行われています。

高温高压（HPHT）プロセスと人為的照射が行われているダイヤモンド	
変更前	変更後 (英文表記も変更)
色の起源：高温高压プロセス・人為的照射＊ コメント：＊色の変化を目的とした高温高压プロセス及び人為的照射が行われています。	色の起源：処理＊ コメント：＊このダイヤモンドのカラーは単一の処理または複数の処理が行われています。

