SHERLOCK HOLMES CVD AND HPHT DETECTOR

CVDもHPHTも高精度に判定

合成ダイヤモンド判定器



商品名	合成ダイヤモンド判定器 シャーロックホームズ2.0
判定方式	紫外線及び、燐光残像色分け判定
判定能力	天然ダイヤモンド、合成ダイヤモンド
判定可能な条件	D~Kカラーのルース(多数個同時検査や透明袋入り も可能)、台付のリング、ペンダント、ネックレス等
判定時間	約5秒
電源	AC100-240V 50/60Hz
重量 / 寸法	1.7kg / 150×230×150mm
付属品	本体、測定トレイ×2、リングホルダー×3、ACアダプ ター、サンプル石(HPHTダイヤモンド)、日本語取説
価格(税抜)	¥950,000

※輸入品

輸入・発売元

▲ アルファーミラージュ株式会社

大阪 | 〒534-0021 大阪市都島区都島本通3-2-19 TEL.06-6924-2631 FAX.06-6924-2022

東京 | 〒110-0016 東京都台東区台東3-13-7 加瀬ビル2F

TEL.03-3835-1853 FAX.03-3835-1855

Email:alfa@alfamirage.com http://www.alfamirage.com

シャーロックホームズ2.0

日本初上陸!

スマートフォン機能を利用した独自の技術で、HPHTだけでなく CVDも判定できる新しい合成ダイヤモンド判定器です。曖昧な判定しかできなかった従来の燐光検査機とは異なり、現状のCVD 合成ダイヤモンドをほぼ確実に選り分けます。さらに、HPHTか CVDかの判別も可能です。

紫外線及び燐光反応による結果が、色分けで画面上に表示されるので、誰でも容易に判定ができます。測定トレイ上であれば多数の石をまとめて一度に検査でき、透明袋入りのルースや、枠付きのダイヤモンドも判定可能で、D~Kカラーの範囲で対応しています。

また、Bluetooth機能により、Google Driveへ測定画像を転送・ 保存が可能です。

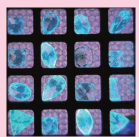
※ご注意

- ・新たな合成ダイヤモンドへの対応は不可です。
- ・本器判定結果に対し、弊社は一切の責任を負うものではありません。

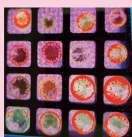
【検査手順】

- 1. 検査室のトレイ上にルースやジュエリーをセットします。
- 2. リング又はルースアイコンをタップ して判定開始。
- 3. 紫外線が照射され、蛍光写真が 撮影されます。
- 4. 約5秒で、判定写真が画面に 表示されます。

【判定結果】



天然ダイヤモンドの場合



CVDやHPHT 合成ダイヤモンドの場合

お問い合わせ・ご用命は