

シルバーゲート SilverGate 1回反射ATR装置

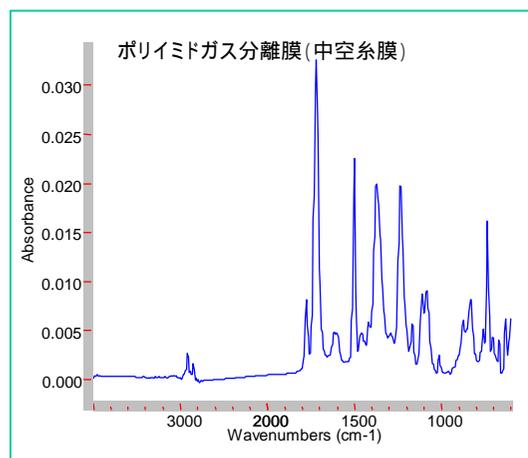
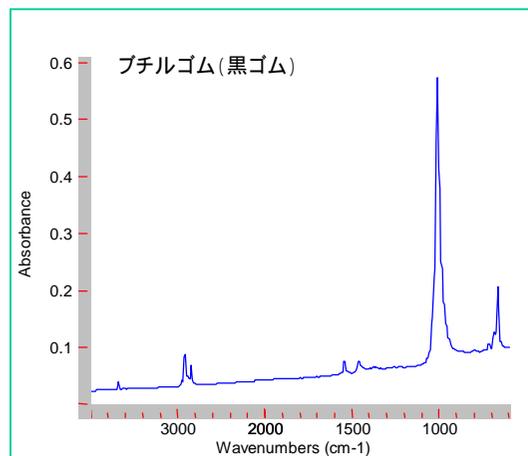


あらゆるサンプルが簡単に測定できる、低価格、高スループット45°1回反射ATR装置。

ゴールドゲートダイヤモンドATR装置で定評のある、堅固な両持ちブリッジ型クランプ機構をそのまま用いることにより、フラットな大面積結晶面にサンプルをしっかりと圧着でき、高感度のATR測定が保証されます。

特徴

- 高スループットにより、短い測定時間で、低波数領域まで、高感度のスペクトルが得られます。
- ゴールドゲートで実証された堅固な両持ちクイックロック/リリースブリッジ型クランプ機構により、迅速なサンプル交換で再現性の良いスペクトルが得られます。
- フラットな大面積7mm 結晶面への圧着で、最適なサンプルとの密着性が保証され、良好な定量性が得られます。ドーム型結晶に見られる迷光や非定量性、ポイント負荷によるサンプルや結晶の破損を防ぎます。
- トルクリミッタにより、圧力を一定に保持し、結晶の破損を防ぎます。
- セットアップが簡単で、面倒な光学調整なしに高スループットが得られます。
- 操作が簡単なので、現場での品質管理にも最適です。
- 偏光子の取付けも可能です。



P/N10580 シルバーゲート1回反射ATR
装置Ge結晶

P/N10581 シルバーゲート1回反射ATR
装置ZnSe結晶

スペア

P/N10582 ステンレスアンビル

P/N10503 液体カバー

P/N10707 パージベローズ