



アジャスタブルコリメートレンズ&キュベットホルダ ACH-CUV-VAR

オーシャンオプティクス社の ACH-CUV-VAR は、パス長の調節が可能なコリメートレンズ固定用バー 2 本とキュベットホルダをひとつにまとめた、透過測定用アクセサリです。大きなサンプルや厚みのあるサンプルの透過測定、そしてキュベットを使用した透過測定と幅広い測定に対応可能です。

固定用バーにはコリメートレンズ 74 シリーズ固定用に 3/8-24 のネジ切りが、4 段階の高さで設けられています。固定用バーはサンプルの厚みに合わせ、～ 150 mm の範囲でパス長の調節が可能です。また、基盤部分にはパス長確認用に 1 mm 間隔で目盛りが付けられています。コリメートレンズ 74-UV が 2 個本体に付属します。



特長

- 可視から近赤外 (360 – 2000 nm) の広波長範囲での出力
- RS-232 インタフェースでシャッタおよび光量制御可能 (HL-2000-HP-232R)
- 20 W 高出力モデル (HL-2000-HP) あり

製品一覧

| | |
|---------|----------------------------|
| 基盤材質 | 陽極酸化処理された黒色アルミニウム |
| 固定用バー材質 | 陽極酸化処理された黒色アルミニウム |
| 寸法 | 200 x 67 x 157 mm |
| 重さ | 1,000 g |
| ネジ切り | 固定バー：Accept 3/8-24 threads |
| | 固定バー用セットスクリュー：M6 |