

## CUV-UV-10

### 10cm セル用キュベットホルダ

オーシャンインサイト社の CUV-UV-10 は、パス長 10 cm セル用の透過・吸光度測定用アクセサリです。SMA 905 コネクタの光ファイバを使用し、光源からの光をサンプルに照射し、またその透過光を分光器へ導きます。使用しているコリメートレンズ 74-UV は 200 ~ 2000 nm の波長範囲を対応しており、紫外から近赤外までの測定に使用が可能です。

コリメートレンズ 74-UV はセルの底から、15 mm の高さに設置されています。またこのコリメートレンズは取り外しが可能ですので、コリメートレンズ単体としても使用可能です。

外乱光防止の為に専用カバーも付属しています。



### 仕様

パス長	10 cm
コリメートレンズ	200 nm - 2 $\mu$ m に対応した石英レンズ (直径 5 mm、f/2)
コリメートレンズコネクタ	SMA 905
フィルタスロット	厚さ 1/4" (6 mm) までのフィルタに対応
基盤材質	アルミニウム
基盤コネクション	ウォーター入出口
ウォーターインプット	1/8" NPT パイプスレッド
推奨光ファイバ	照射用コア径 200 $\mu$ m、受光用コア径 50 $\mu$ m

製品の仕様は予告なく変更される場合があります。