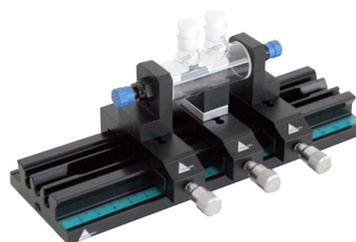


オーシャンインサイト社の CUV-VAR は、パス長が可変可能なキュベットホルダです。CUV-VAR は 3 通りの使用が可能です。1 - 10 cm のパス長可変キュベットホルダとして、また 2 mm パス長のフィルタホルダとして、更にフローセルを使用した透過測定と吸光度測定用のホルダとして使用できます。また CUV-VAR と円柱型フローセルを固定するためのアクセサリ CUV-VAR-OPTION もご用意しております。

**\* Z ディメンション**

オーシャンオプティクス社製キュベットホルダは、キュベットの 15 mm の高さにコリメートレンズが取り付けられています。



CUV-VAR-OPTION 使用例

## 仕 様

寸法	200 x 67 x 70 mm
重さ	726 g
パス長	1 cm ~ 10 cm
コリメートレンズ	200 nm - 2 μm に対応した石英レンズ (直径 5 mm、f/2)
ファイバコネクタ	SMA 905

製品の仕様は予告なく変更される場合があります。