

キューベットホルダー付 光源装置 A-LS1



外観・インターフェース

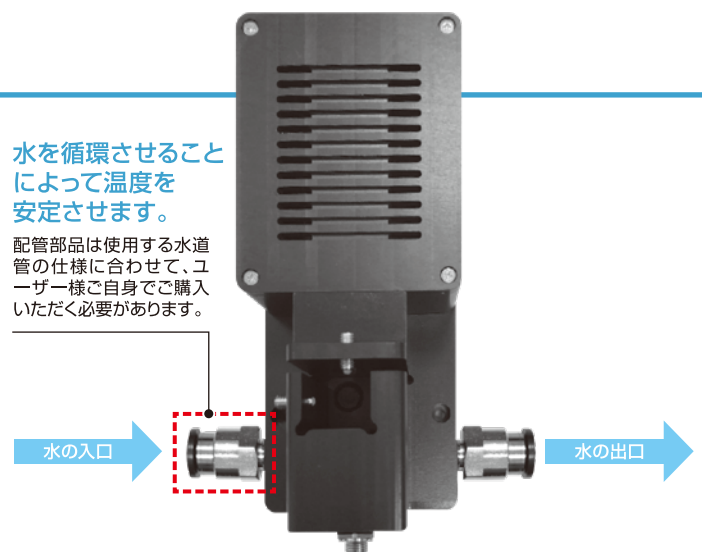


仕様

ランプタイプ	ミニチュアキセノン
ランプCCT	2600K
ランプ電力	5W
ランプの寿命	10,000
ファイバーコネクタ	SMA905
キューベットホルダーのバスの長さ	10mm
キューベットホルダーZ寸法	15mm(調整可能)
ランプ制御	常時点灯または外部トリガーによる点灯
ランプ外部トリガー入力	5V TTL入力
冷却ファン	内蔵
水入力用フィッティング	1/8 "NPT
安定時間	約20分
電源	DC 5V/2A
寸法	149×64×54mm
重量	520g
動作温度	0~40℃、RH Max.85%

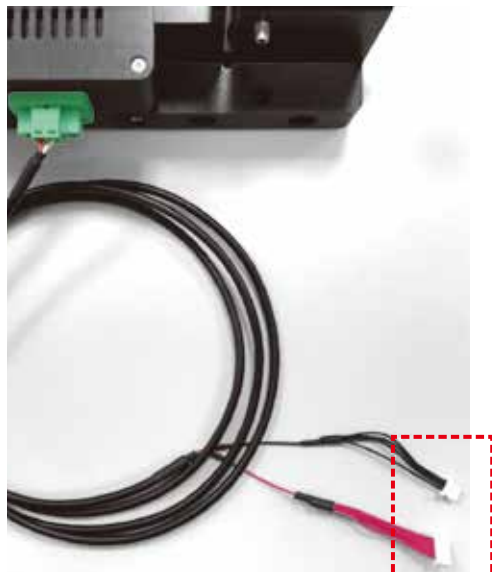
水を循環させること によって温度を 安定させます。

配管部品は使用する水道管の仕様に合わせて、ユーザー様ご自身ご購入いただく必要があります。



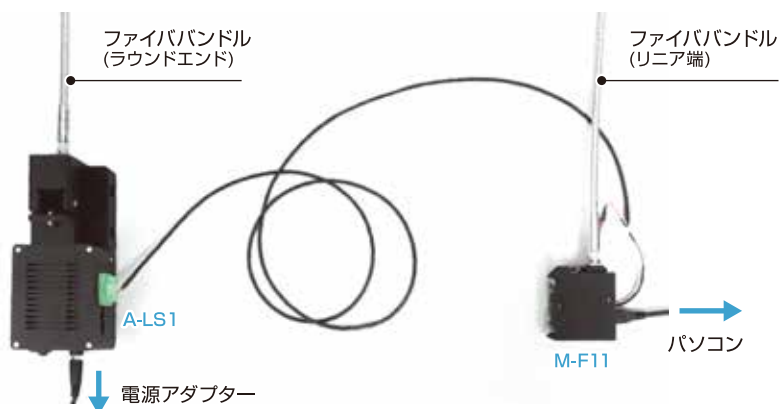
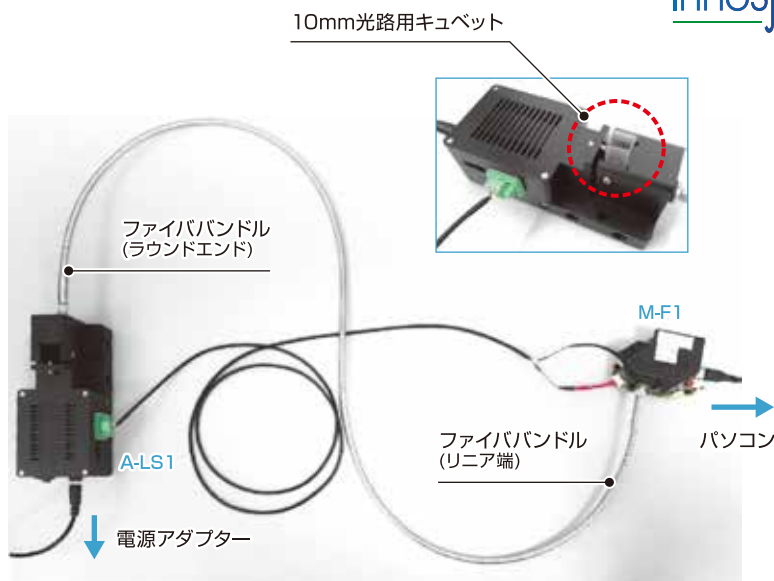
注)水は装置を冷却するのではなく、試料を加熱するために使用されます。室温で試料が透明であれば、試料の状態を維持するために温水を使用する必要はありません。他の例として、飽和脂肪酸は低温で固体になります。透過測定のために液体にするためには加熱する必要があります。サンプルはA-LS1に入れる前に他の加熱装置で予熱することも可能です。

外部トリガーインターフェース



分光器またはホスト
コントローラによるトリガー

測定セットアップ



例) F1 アルコール(95%)のスペクトル

