

# 光源装置 A-LS2

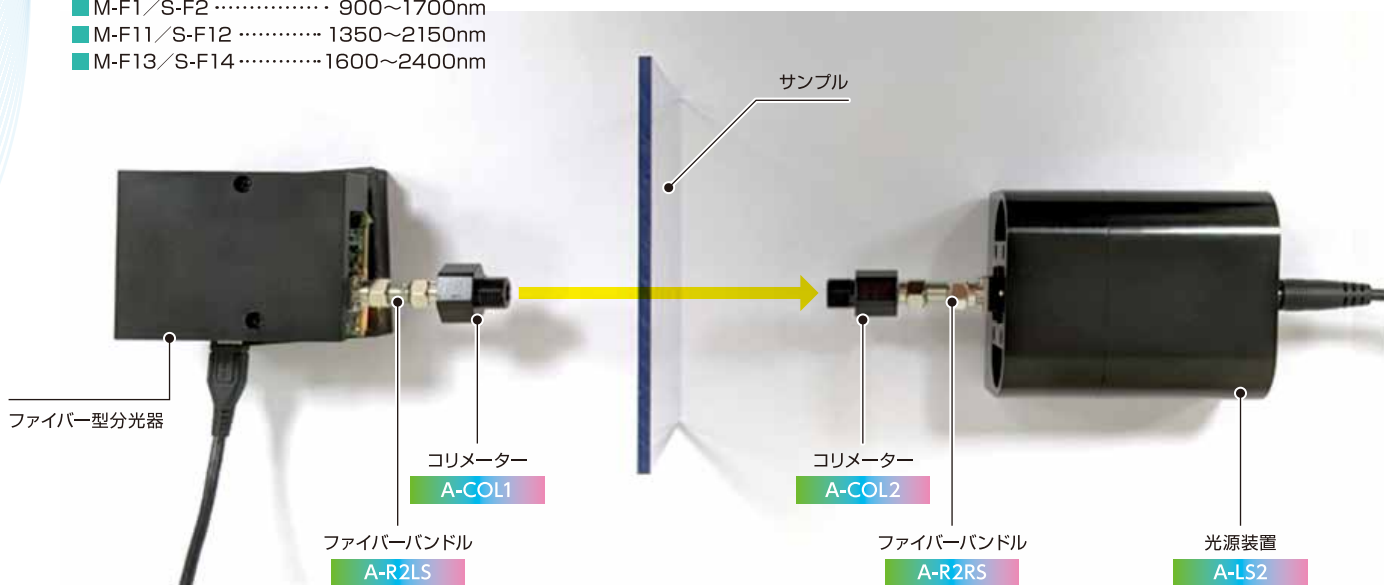


SMA905

## 透過測定

ファイバー型分光器+ファイバーバンドル(R2LS)+コリメータ(COL1)+コリメータ(COL2)+ファイバーバンドル(R2RS)+外部光源(A-LS2)

- M-F1/S-F2 ..... 900~1700nm
- M-F11/S-F12 ..... 1350~2150nm
- M-F13/S-F14 ..... 1600~2400nm



◎液体、透明固体などの透過率測定 (ランプ電力=5W)

## 仕様

ランプタイプ	ミニチュアキセノン	安定時間	約5分
ランプCCT	2600K	電源	DC 5V/2A
ランプ電力	5W	寸法	90×60×45mm
ランプの寿命	10,000	重量	400g
ファイバーコネクタ	SMA905	動作温度	0~40℃、RH Max.85%

## 透過率(反射率)測定

ファイバー型分光器 + 外部光源(A-LS2) + ディッププローブ(A-DIP1)

- M-F1/S-F2 ..... 900~1700nm
- M-F11/S-F12 ..... 1350~2150nm
- M-F13/S-F14 ..... 1600~2400nm



## 拡散反射測定

ファイバー型分光器 + 分岐型反射プローブ(A-DIP1) + 外部光源(A-LS2)

- M-F1/S-F2 ..... 900~1700nm
- M-F11/S-F12 ..... 1350~2150nm
- M-F13/S-F14 ..... 1600~2400nm

