



# LS-1/HL-2000 シリーズ タングステン・ハロゲン光源

オーシャンオプティクス社は、USB4000/HR4000/QE65000/NIR512/NIR256 分光器と組み合わせ、様々な測定に対応できる光源を各種ご用意しております。ご用途によりご選択ください。

## LS-1/LS-1-LL タングステン・ハロゲン光源

LSシリーズ タングステン・ハロゲン光源は、VIS-NIR 域において最適で多用途なスタンダード光源です。分光器、光ファイバ、各種ホルダなどと組み合わせ、サンプルの反射・透過・吸光度測定に対応しています。



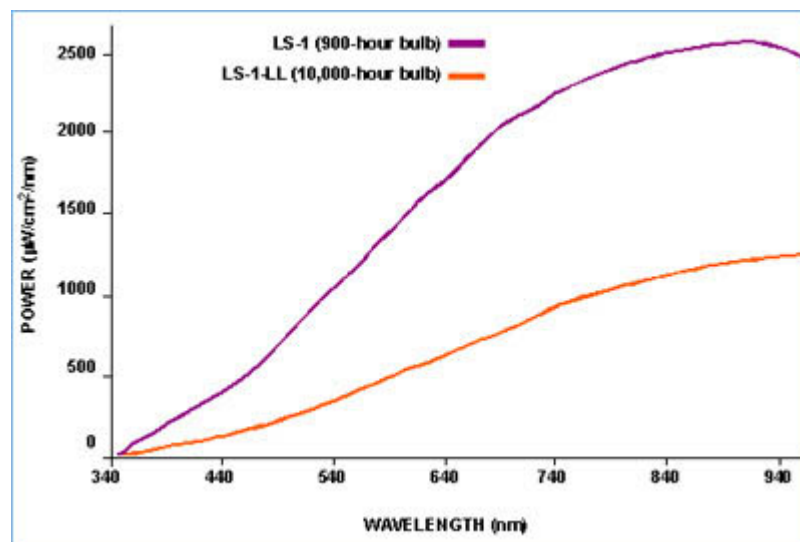
### <仕 様>

- 波長レンジ ; 360-2000nm
- 出力 ; C.W. 6.5W
- バルブ寿命 ; 900hrs (LS-1) 10000hrs (LS-1-LL)
- 色温度 ; 3100K (LS-1) 2800K (LS-1-LL)
- フィルタスロット ; ~3mm 厚
- 寸法 ; 113.5mm x 50.8mm x 31.6mm
- アプリケーション ; 反射・透過・吸光度測定

### <オプション>

- LS-1-B LS-1 用 900hrs 交換バルブ
- LS-1-LL-B LS-1-LL 用 10000hrs 交換バルブ

## LS-1 Spectral Output



## HL-2000 タングステン・ハロゲン光源 (空冷ファン付)

HL シリーズ光源は空冷ファンを内蔵し、バルブ、シャッター、TTL 制御など多彩な機能をオプションとしてご提供を可能にしたモデルです。



### <仕様>

波長レンジ ; 360-2000nm

出力 ; 7W (HL-2000) , 20W (HL-2000-HP)

バルブ寿命 ;

1500hrs (HL-2000) , 10000hrs (HL-2000-LL)

2000hrs (HL-2000-HP)

色温

2960K(HL-2000) , 2800K(HL-2000-LL) , 3000K(HL-2000-HP)

フィルタスロット ; 50.8mm 角 or 25.4mm 、 ~3mm 厚

寸法 ; 62mm x 60mm x 150mm

空冷用ファン付

アプリケーション ; 反射・透過・吸光度測定

### <オプション>

HL-2000-HP

20W、2000hrsバルブ寿命

HL-2000-HP-FHSA

フィルタホルダ/シャッター/アッテネータ付高出力仕様

(フィルタスロット : 25.4mm までの試験管、厚さ : 3mm までのフィルタ)

HL-2000-FHSA

フィルタホルダ/シャッター/アッテネータ仕様

(フィルタスロット : 25.4mm までの試験管、厚さ : 3mm までのフィルタ)

HL-2000-B

HL-2000 用 1500hrs 交換バルブ

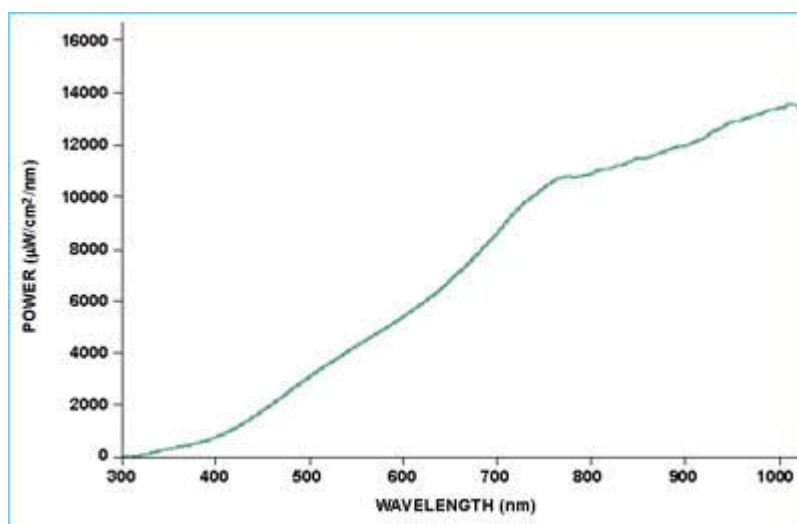
HL-2000-LL-B

HL-2000-LL 用 10000hrs 交換バルブ

HL-2000-HP-B

HL-2000-HP 用 2000hrs 交換バルブ

## HL-2000 Spectral Output



オーシャンフォトンクス株式会社 営業部

〒164-0001 東京都中野区中野 1-50-3 ベニツル中野ビル

TEL ; 03-5337-0280 FAX ; 03-5337-0285

URL ; [www.oceanphotonics.com](http://www.oceanphotonics.com) E-MAIL ; [sales@oceanphotonics.com](mailto:sales@oceanphotonics.com)