

# 各種校正用標準光源

オーシャンオプティクス社は、USB4000/HR4000/QE65000/NIR512/NIR256 など各種分光器の感度補正および波長校正に対応できる光源を各種ご用意しております。波長範囲によりご選択ください。

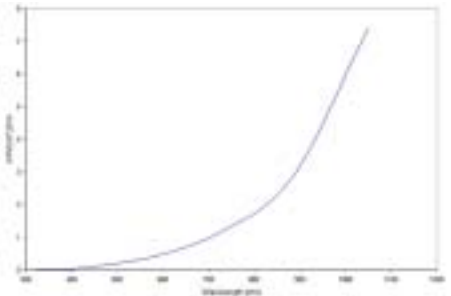
## LS-1-CAL NIST 準拠タンク・ステン・ルゲン標準光源 (VIS-NIR)



### <仕様>

波長レンジ ; 300-1050nm  
 出力 ; C.W. 6.5W  
 色温度 ; 3100K  
 再校正頻度 (推奨) ; 毎 50hrs  
 寸法 ; 113.5mm x 50.8mm x 31.6mm  
 使用ソフトウェア ; OP wave  
 NIST 準拠データ付

LS-1-CAL Spectral Output



### <オプション>

- LS-1-CAL-INT F01S-1 1 1/4 積分球仕様
- LS-1-CAL-EXT1 NIST 準拠タンク・ステン・ルゲン標準光源エクステンデッド校正 (300-2100nm)
- LS-1-RECAL 再校正サービス

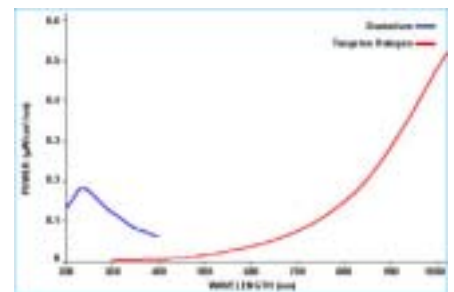
## DH-2000-CAL NIST 準拠重水素ルゲン標準光源 (UV-NIR)



### <仕様>

波長レンジ ; 210-1050nm  
 出力 ; C.W.  
 25W(重水素)、20W (ルゲン)  
 再校正頻度 (推奨) ; 毎 50hrs  
 寸法 ; 150mm x 135mm x 319mm  
 NIST 準拠データ付  
 使用ソフトウェア ; SPECTRASUITE

DH-2000-CAL Spectral Output



### <オプション>

- DH-2000-CAL-EXT1 NIST 準拠タンク・ステン・ルゲン標準光源エクステンデッド校正 (220-2100nm)
- DH-2000-RECAL 再校正サービス

## HG-1/CAL-2000/AR-1 波長校正用ランプ (Hg/Ar・Ar)



### <仕様>

波長レンジ ; 253-1700nm (HG-1/CAL-2000)  
 696-1704nm (AR-1)  
 バルブ寿命 ; ~3,500hrs(at 20mA)

### <オプション>

CAL-2000-B CAL-2000 用交換バルブ

HG-1 Spectral Output

