# ペンシル型キャリブレーションランプ



**Pencil Style Calibration Lamps** 

A Newport Company



• 小型でシンプルな分光装置校正用ツール

• UVから赤外までの分離した狭帯域波長

・優れた安定性

6058NSファイバオプティクスアクセサリに 挿入した6035 Hg(Ar)ランプ

これらのキャリブレーションランプは、さまざまな希ガスおよび金 属蒸気の励起により狭帯域で出力の高いスペクトル線を発生させま す。モノクロメータ、スペクトログラフおよび分光放射計といった 分光装置の波長校正用として使用します。弊社では、6種類のラン プを提供していますので、表1をご覧になり、お客様が利用される 波長域に合う1つまたは複数のランプを選択ください。弊社では、 これらのランプを駆動するAC電源装置およびDC電源装置を提供し ています。出力のバリエーションを必要とせず、1本または2本のス ペクトル線だけで駆動できればよい場合には、AC電源装置をお選び ください。マルチチャネル検出器を校正する場合、または、さまざ まなランプを使用する場合は、DC電源装置を選択するのが最適です (DC電源装置は、すべてのスペクトル線ランプを駆動できます)。

弊社では以下のアクセサリもご用意しています。

## • スペクトルキャリブレーションランプマウント

Oriel® モノクロメータまたはスペクトログラフの入射スリットに1つ または2つのキャリブレーションランプを取り付けることができま す。

## • ファイバオプティクスアクセサリ

6058NSアクセサリは、SMAコネクタ付きファイバの端面をランプ の近くに配置し、スペクトル校正のために出射光の一部を集光しま す。

#### ロッドマウント型ランプホルダ

ランプを露出した状態で保持したい場合、63670ホルダをご使用く ださい。光学ロッドの上部にランプを保持できます。

#### • フィルタ

ランプを覆って特定の波長域を遮断するためのフィルタが用意され ています (図1を参照してください)。

### • アパーチャシールド

ランプを覆って放射範囲を制限します。

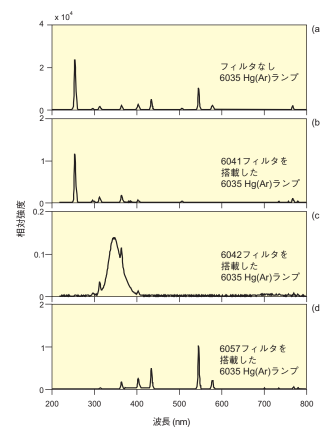


図1. さまざまなフィルタを搭載した6035ランプの相対スペクトル線強度

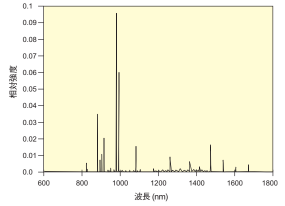


図2. MIR8025 FT-IRとCaF2ビームスプリッターおよびInGaAs検出器を組み合わせて 計測した、6 mA駆動時における6033キセノンランプの出力スペクトル

## 表1. スペクトルキャリブレーションランプで使用可能な波長 (nm)

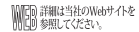
6035 Hg (Ar)	6034 (HgNe)	6033 (キセノン)	6030 (アルゴン)	6032 (ネオン)	6031 (クリプトン)
184.9	253.65	418.0	294.3	585.25	427.4
187.1	296.73	419.3	415.9	594.48	432.0
194.2	302.15	433.1	420.1	607.43	435.5
253.65	312.57	439.6	427.7	609.62	457.7
265.4	313.15 <sup>1</sup>	444.8	476.5	614.31	461.9
284.8	313.18 <sup>1</sup>	446.2	488.0	616.36	465.9
302.2	365.02	473.4	696.54	621.73	473.9
312.57 <sup>1</sup>	404.66	480.7	738.40	626.65	476.6
313.15 <sup>1</sup>	435.84	483.0	750.39	630.48	483.2
313.18 <sup>1</sup>	546.07	508.1	751.47	633.44	557.0
320.8	576.96	529.2	763.51	638.3	587.1
326.4	579.07	531.4	772.38 <sup>1</sup>	640.11 <sup>1</sup>	758.74
345.2	614.31*	554.0	772.42 <sup>1</sup>	640.22 <sup>1</sup>	760.15
365.02	638.30*	541.9	794.82	650.65	769.45
404.66	640.11 <sup>1</sup> *	547.2	801.48	653.29	769.45
435.84	640.22 <sup>1</sup> *	597.7	811.53	659.90 <sup>1</sup>	785.48
546.07	650.65*	603.6	826.45	660.29 <sup>1</sup>	805.95
576.96	703.24*	605.1	840.82	667.83	810.44
579.07	1,013.98	609.8	842.46	671.70	811.29
615.0	1,128.74	659.5	912.3	692.95	819.00
1,014.0	1,357.02**	680.5	922.4	703.24	826.32
1,357.0	1,367.35**	699.1	965.8	717.39	829.81
1,692.0	1,529.58	823.2	1,047.1	724.52	829.81
1,707.3	1,688.15**	828.0	1,331.3	743.89	850.9
1,711.0	1,692.02**	834.7	1,336.7	783.9	877.7
	1,694.20**	840.9	1,371.8	792.7	975.2
	1,707.28**	881.9	1,694.0	793.7	975.2
	1,710.99**	895.2		794.3	1,363.4
	1,732.94**	980.0		808.2	1,442.7
	1,813.04**	992.3		811.9	1,523.9
	1,970.02**	1,262.3		812.9	1,533.4
		1,365.7		813.6	1,678.51
		1,473.3		825.9	1,689.04

6035 Hg (Ar)	6034 (HgNe)	6033 (キセノン)	6030 (アルゴン)	6032 (ネオン)	6031 (クリプトン)
		1,541.8		826.6	1,689.68
		1,672.8		826.7	1,693.58
		1,732.5		830.0	1,816.73
		2,026.2		836.6	
		2,482.4		837.8	
		2,626.9		841.7	
		2,651.0		841.8	
				846.3	
				848.8	
				849.9	
				854.5	
				857.1	
				859.1	
				863.5	
				864.7	
				865.4	
				865.6	
				867.9	
				868.2	
				870.4	
				877.2	
				878.0	
				873.4	
				885.4	
				920.7	
				930.1	
				932.7	
				942.5	
				948.7	
				953.4	
				1,056.2	
				1,079.8	
				1,084.5	
				1,114.3	

## 発注のご案内 スペクトルキャリブレーションランプ

モデル	仕様
6035	Hg(Ar)、18±5 mA、定格寿命5000時間
6034	Hg(Ne)、18 ±5 mA、定格寿命500時間
6030	アルゴン、10 mA、定格寿命500時間
6031	クリプトン、10 ±4 mA、定格寿命1000時間
6032	ネオン、10 ±4 mA、定格寿命250時間
6033	キセノン、6 ±3 mA、定格寿命250時間

<sup>\*</sup>AC駆動時のデータです



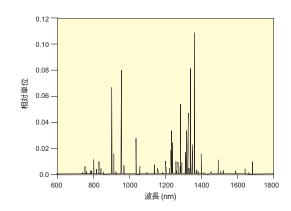


図3. MIR 8025 FT-IRにCaF2ビームスプリッターおよびInGaAs検出器を組み合わせて 計測した、10 mA駆動時における6030アルゴンランプの出力スペクトル

<sup>1</sup>多くの分光システムでは隣り合うスペクトル線を分解できません。

<sup>\*</sup>強制空冷により引き出されるネオンのスペクトル線です。
\*\*非常に弱いスペクトル線ですが、強制空冷すれば一層利用しやすくなります。

## 電源装置

#### モデル 仕様

6047	AC、Hg(Ar)またはHg(Ne)、18 mA、110 VAC、60 Hz
6043	AC、キセノン、6 mA、110 VAC、60 Hz
6045	AC、ネオン、アルゴンまたはクリプトン、10 mA、110 VAC、60 Hz
6060	DC、6-20mA、110 VAC、60 Hz
6048	AC、Hg(Ar)またはHg(Ne)、18 mA、220 VAC、50 Hz
6044	AC、キセノン、6 mA、220 VAC、50 Hz
6046	AC、ネオン、アルゴンまたはクリプトン、10 mA、220 VAC、50 Hz
6061	DC、6-20mA、220 VAC、50 Hz

<sup>\*</sup>定格駆動電流以上でランプを駆動しないでください。フェノール樹脂製のハンドルを損傷するおそれがあります。

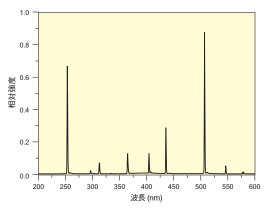


図4. スリット50  $\mu$ mのMS257 1/4 mモノクロメータで計測した、18 mA駆動時における6035 Hg(Ar)ランプの出力スペクトル

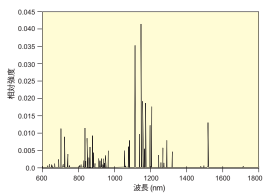


図5. MIR 8025 FT-IRとCaF $_2$ ビームスプリッターおよびInGaAs検出器を組み合わせて計測した、6 mA駆動時における6032ネオンランプの出力スペクトル

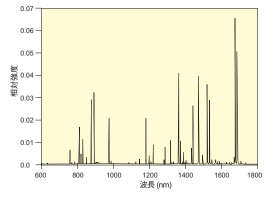


図6. MIR 8025 FT-IRとCaF2ビームスブリッターおよびInGaAs検出器を組み合わせて 計測した、10 mA駆動時における6031クリプトンランプの出力スペクトル

## ランプアクセサリー

#### モデル 仕様

6038	ピンホールシールド、0.040 in.径アパーチャ
6039	スモールアパーチャシールド、0.313 x 0.375 inchアパーチャ
6040	ラージアパーチャシールド、0.188 x 1.5 inch アパーチャ
6041	ショートパスフィルタ、ペンシル型キャリブレーションランプ
6042	ロングパスフィルタ、ペンシル型キャリブレーションランプ
6057	ガラス安全フィルタ、ペンシル型キャリブレーションランプ
6058NS	ファイバオプティクアクセサリ、SMAアダプタ、ロッド付属なし
63670	ランプホルダ、1.75 inch 光学ロッド付属

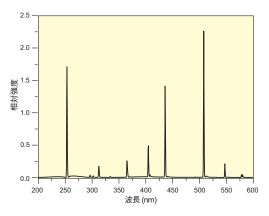


図7. MIR 8025 FT-IRとCaF $_2$ ビームスプリッターおよびInGaAs検出器を組み合わせて計測した、18 mA駆動時における6034 Hg(Ne)ランプの出力スペクトル

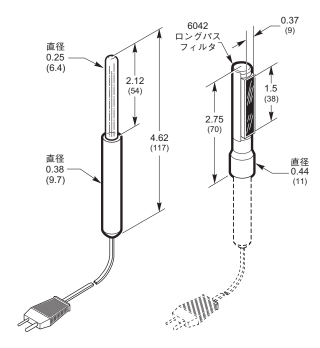


図8. ペンシル型キャリブレーションランプおよび6042ロングパスフィルタの寸法図