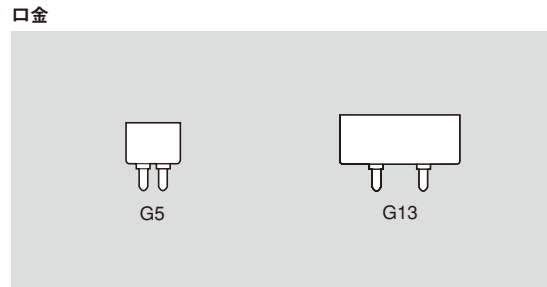


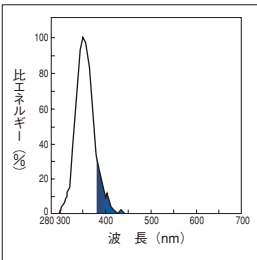
ブラックライト蛍光灯



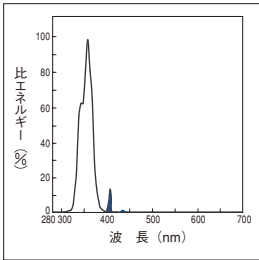
可視光線をほとんど放射せずに蛍光作用の強い近紫外線（ピーク波長352nm）を効率よく放射するランプ。
可視光線を吸収し近紫外線を効率よく透過する濃青色の特殊フィルターガラス管を使用しています。
各種鑑別（宝石・鉱石等）、偽造発見（文書・切手等）、舞台・看板の蛍光照明に適しています。



分光分布図（FL用）



分光分布図（FHF用）



大きさ の区分	形 名	希小 価 (円)	望売格 (税込)	税抜き 価 格 (円)	商品コード	JAN コード (下6桁)	ご注文形名	在庫	標準 梱包	寸法(mm)		質量 (g)	口金	定 格 ランプ 電力 (W)	ランプ 電 流 (A)	紫外線 出力 (W)	紫外線 放射 強度 (μW/cm ²)	定格 寿命 (h)	適 合 点 灯	合 管	適 合 電 点 灯	合 子 管
										管径	管長											
●直管スタータ形																						
4形	FL4BLB	1,733	1,650	220 10046	★516044	FL4BLB		○	25	15.5	134.5	17	G5	4	0.162	0.25	2.7	2000	FG-7E FG-7P		FE7E	
6形	FL6BLB	1,733	1,650	220 10061	★516051	FL6BLB		△	25	15.5	210.5	21	G5	6	0.147	0.6	6.4	2000	FG-7E FG-7P		FE7E	
8形	FL8BLB	1,733	1,650	220 22027	—	FL 8 BLB		△	25	15.5	287	30	G5	8	0.170	1.0	11	2000	FG-7E FG-7P		FE7E	
10形	FL10BLB	2,100	2,000	220 10020	★514620	FL10 BLB		○	25	25.5	330	62	G13	10	0.230	1.2	13	3000	FG-7E FG-7P		FE1E FE7E	
15形	FL15BLB	2,730	2,600	220 22029	★031110	FL 15 BLB		○	25	25.5	436	81	G13	15	0.300	2.0	21	4000	FG-1E FG-1P		FE1E	
20形	FL20S・BLB	3,150	3,000	220 10021	133019	FL20S BLB		○	25	32.5	580	162	G13	20	0.360	3.0	31	5000	FG-1E FG-1P		FE1E	
40形	FL40S・BLB	5,985	5,700	220 10050	133026	FL40S.BLB		○	25	32.5	1198	260	G13	40	0.420	7.4	66	5000	FG-4P		FE4P	

●Hf器具専用

32形	FHF32BLB-T	6,300	6,000	227 86710	★368674	FHF32BLB-T	△	25	25.5	1198	212	G13	45	0.425	8.0	72	8000	—	—	G
-----	------------	-------	-------	-----------	---------	------------	---	----	------	------	-----	-----	----	-------	-----	----	------	---	---	---

注) 1. 一般照明用の蛍光灯器具にそのまま使用できます。ただし、一般照明器具の反射板は白色メラミン塗装のため、波長400nm以下はほとんど反射しませんので、反射効率を上げるためには、アルミニウム反射板を使用の方が効果があります。
2. 眼に有害な紫外線(波長300nm以下)は放射しません。しかし、近距離照射で長時間作業する場合は、安全のため眼鏡をかけてください。
3. 普通ガラス(厚さ3mm)は近紫外線のうち360nm以上で約10%、340nmで約30%、320nmで約80%吸収しますので、厚いガラスを通して使用する場合は効果が低下します。
4. 紫外線放射強度はランプから1m離れた距離における値です。
5. 紫外線の影響により、周辺の樹脂等の劣化は、一般のランプより早まります。
6. Hf器具専用ランプは必ず専用器具(Hfマーク付)でご使用ください。従来の器具では点灯しなかったり、点滅したり、暗いなどの不都合が生じる場合がありますので絶対にご使用にならないでください。
7. Hf器具専用ランプFHF32BLB-Tは、従来品FHF32BLBに比べ、紫外線出力および紫外線放射強度は低くなります。

※当社のグロー方式点灯管は2010年3月に生産完了をご案内させていただいています。電子点灯管につきましてはご使用器具の適合点灯管をご確認の上、使用してください。

Gはグリーン購入法適合品