



ランプ仕様

光源色	—	
管径 (mm)	32.5	
寸法	A (mm)	1198.0 (標準値)
	B (mm)	1204.1~1206.5
	C (mm)	1213.6以下
始動電圧 (V)	180以下	
低温始動電圧 (V)	180以下(10℃)	
定格入力電圧 (V)	200	
定格ランプ電力 (W)	40	
ランプ電流 (A)	0.420	
紫外線出力 (W)	7.4	
口金	G13	
平均演色評価数 (Ra)	—	
相関色温度 (K)	—	
定格寿命 (h)	5000	

- (注) 1.紫外線出力は100時間点灯後の値です。  
 2.一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率を上げるためには、アルミニウム反射板を使用する方が効果があります。  
 3.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。  
 4.普通ガラス(厚さ3mm)は紫外線のうち360nm以上で約10%、340nmで30%、320nmで80%吸収しますので、厚いガラスを置いて使用する場合は注意を要します。

安全上のご注意	
△警告	・取付け、取外しや清掃のときは、必ず電源を切ってください。(感電の原因)
△注意	・器具の引きひもを強くはじいたり、ランプにからませないでください。(破損・ケガの原因) ・ガラス製品ですから、当てたり、傷をつけたりしないでください。(破損・ケガの原因) ・ランプは器具に確実に取付けてください。(落下・破損・ケガ・不点灯・過熱・発煙の原因)
使用上のご注意	
・初めて点灯した時、電極付近が黒くなることがありますが、しばらく点灯しておくと消えます。	

図番	FL40-006/F	品名	東芝蛍光ランプ “ブラックライト”
設計	検図	承認	形名 FL40S・BLB
直木	一島	榊原	
尺度 1/1	単位	mm	東芝ライテック株式会社