



ランプ仕様

光源色	—	
管径 (mm)	32.5	
寸法	A (mm)	580.0 (標準値)
	B (mm)	586.0~588.4
	C (mm)	595.5以下
始動電圧 (V)	94以下	
定格入力電圧 (V)	100	
定格ランプ電力 (W)	20	
ランプ電流 (A)	0.360	
全光束 (lm)	—	
紫外線出力 (W)	2.9	
紫外線放射強度 ($\mu\text{w}/\text{cm}^2$)	30.0	
口金	G13	
平均演色評価数 (Ra)	—	
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場合がありますが、しばらく点灯しておくと消えます。	

図番	FL20-008/D	品名	東芝蛍光ケミカルランプ®
設計	検図	承認	形名
			FL20S・BL
尺度 1/1	単位	mm	
東芝ライテック株式会社			