



ランプ仕様	
光源色	BLB
管径 (mm)	25.5
寸法	A (mm) 330 (標準値)
	B (mm) 336.0~338.4
	C (mm) 345.5以下
始動電圧 (V)	94以下
低温始動電圧 (V)	94以下 (10℃)
定格入力電圧 (V)	100
定格ランプ電力 (W)	10
ランプ電流 (A)	0.230
紫外線出力 (W)	1.2
紫外線放射照度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	13
口金	G13
平均演色評価数 (Ra)	-
相関色温度 (K)	-
平均寿命 (h)	3000

- (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	FL10-015/B	品名	東芝蛍光ランプ "ブラックライト"
設計	検図	承認	形名
			FL10BLB
尺度 1/1	単位	mm	
東芝ライテック株式会社			