



ランプ仕様		
光源色	BL	
管径 (mm)	15.5	
寸法	A (mm)	134.5 (標準値)
	B (mm)	140.6~143.0
	C (mm)	150.1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)	4	
ランプ電流 (A)	0.162	
紫外線出力 (W)	0.2	
口金	G5	
平均演色評価数 (Ra)	-	
相関色温度 (K)	-	
平均寿命 (h)	2000	

(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	FL4-003/D	品名	東芝蛍光ケミカルランプ
設計	検図	承認	形名
			FL4BL
尺度 1/1 単位 mm			東芝ライテック株式会社