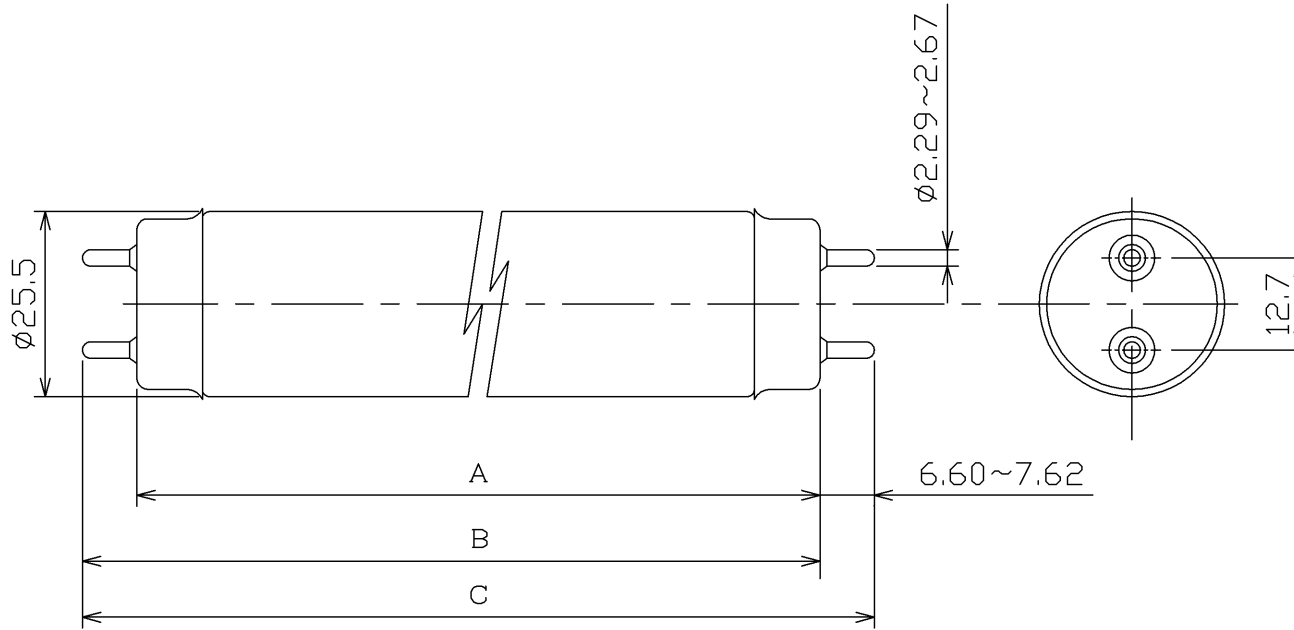


## ランプ仕様

光源色	BL	
管径 (mm)	25.5	
寸法	A (mm)	436.0 (標準値)
	B (mm)	442.1~444.5
	C (mm)	451.6以下
質量 (g)	76	
口金	G13	
定格ランプ電力 (W)	15	
ランプ電流 (A)	0.300	
定格入力電圧 (V)	100	
始動電圧 (V)	94以下	
低温始動電圧 (V)	94以下 (10℃)	
紫外線出力 (W)	1.8	
紫外線放射強度 (μW/cm <sup>2</sup> )	19	
定格寿命 (h)	4,000	
適合点灯管	FG-1E・FG-1P	
適合電子点灯管	FE1E	



安全上のご注意	
<b>警告</b>	・取り付け、取り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)
<b>注意</b>	・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り付けてください。(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。	

- (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。  
 5.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。  
 6.紫外線の影響により、周辺の樹脂等の劣化は、一般ランプより早まります。

形名	FL15BL		品名	東芝蛍光ランプ “ケミカルランプ®”		
	承認	担当		図番	AA2012-00304-01	
	吉田	山田(太)			東芝ライテック株式会社	
単位	mm	第三角法				