



ランプ仕様

光源色	—	
管径 (mm)	32.5	
寸法	A (mm)	580.0 (標準値)
	B (mm)	585.8~588.4
	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)	—	
口金	G13	
紫外線出力 (W)	7.5	
紫外線放射強度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	77	
平均演色評価数 (Ra)	—	
相関色温度 (K)	—	
平均寿命 (h)	8000	

(注) ○紫外線出力は100時間点灯後の値です。
○紫外線放射強度はランプから1 m離れた距離における値です。

安全上のご注意

△警告	・取付け、取外しや器具清掃のときは、必ず電源を切ってください。(感電・眼の痛み・視力障害・皮膚の炎症の原因)
	・点灯中のランプは絶対に直接肉眼で見ないでください。(眼の痛み・視力障害の原因)
	・紫外線(殺菌線)を皮膚に直接・間接にあてないでください。(皮膚の炎症をおこす原因)
△注意	・ソケットに確実に取りつけてください。(落下・ケガ・過熱の原因)
	・落としたり、ぶついたり、キズを付けないでください。(破損・ケガの原因)
	・退色を避けたい場所には使用しないでください。(退色・性能劣化の原因)

使用上のご注意

・ランプの中には点灯に必要な金属粒を封入してあります。ランプを振ると音がすることがありますが、異常ではありません。

図番	GL20-001/B	品名	東芝殺菌ランプ
設計	検図	承認	形名
			GL20
東芝ライテック株式会社			
直木	吉	藤	尺度 1/1 単位 mm