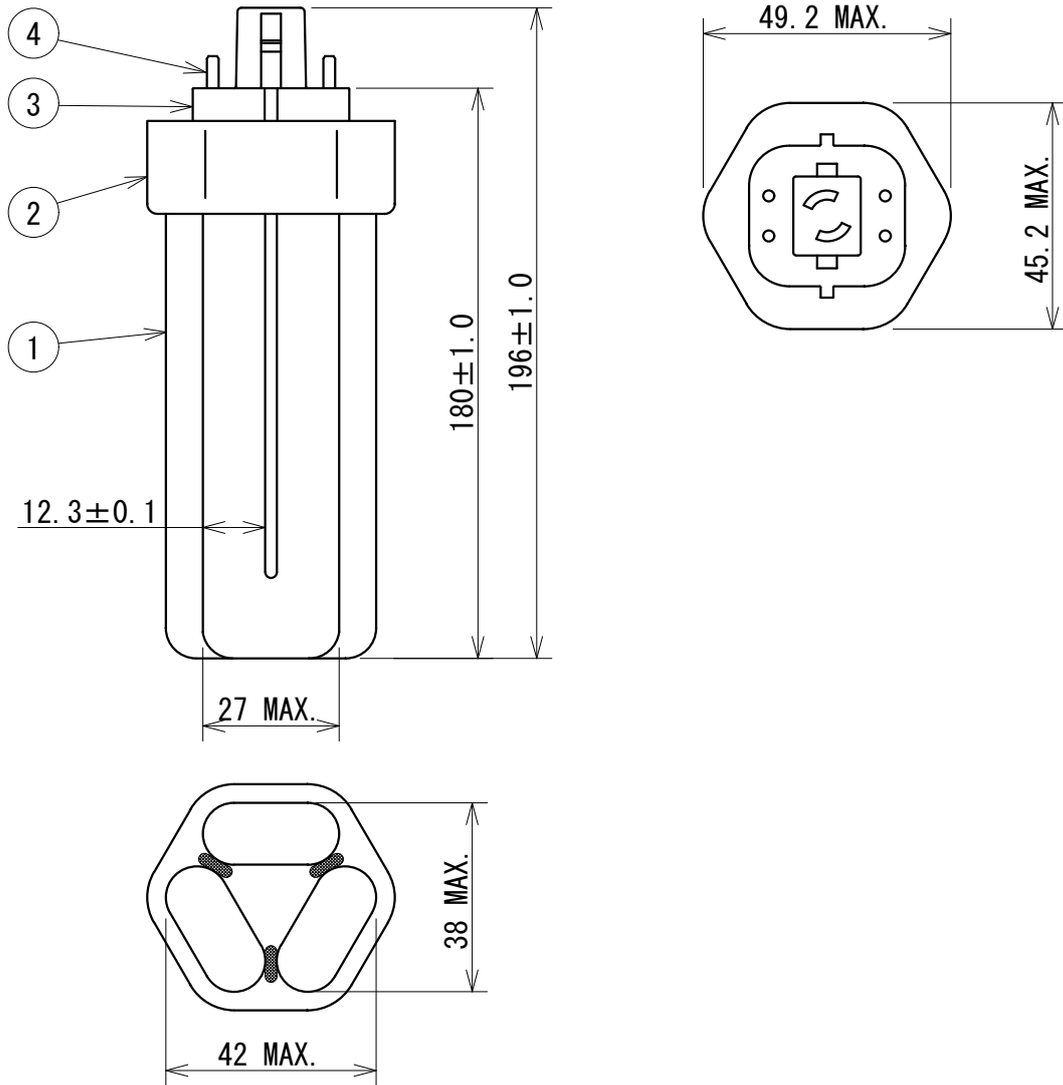


定格表

形名	光色 (色温度K)	定格ランプ 電力 〔W〕	全光束 100時間後 〔lm〕	ランプ電流 〔A〕	ランプ電圧 〔V〕	定格寿命 〔h〕	口金	質量 〔g〕	演色性 (Ra)
FHT57EX-L IN	3波長形電球色 (3000K)	57	4300	0.320	182	10000	GX24q-5	97	85
FHT57EX-WW IN	3波長形温白色 (3500K)	57	4300	0.320	182	10000	GX24q-5	97	85
FHT57EX-W IN	3波長形白色 (4000K)	57	4300	0.320	182	10000	GX24q-5	97	85
FHT57EX-N IN	3波長形昼白色 (5000K)	57	4300	0.320	182	10000	GX24q-5	97	85

注) 1. 上記定格は標準値を示し、特性は100時間点灯後、周囲温度25℃で下向き点灯(口金上)した時の値です。
 2. 定格寿命は、定格電圧で3時間サイクル(2時間45分点灯、15分消灯)の点灯をした時の平均寿命を示します。



検認					コンパクト形蛍光ランプ FHT 57 INタイプ (アマルガム)	
此本						
設計	5					
村松	4	口金ピン	CuZn表面処理材	4		
	3	口金	PBT・VO	1	(白色)	
作成	2	ケース	PET・VO	1	(アイボリー)	
細川	1	発光管	ガラス	1		
	品番	品名	材料	数	備考	EY91102
						G

1612

単位 mm 第 3 角 法