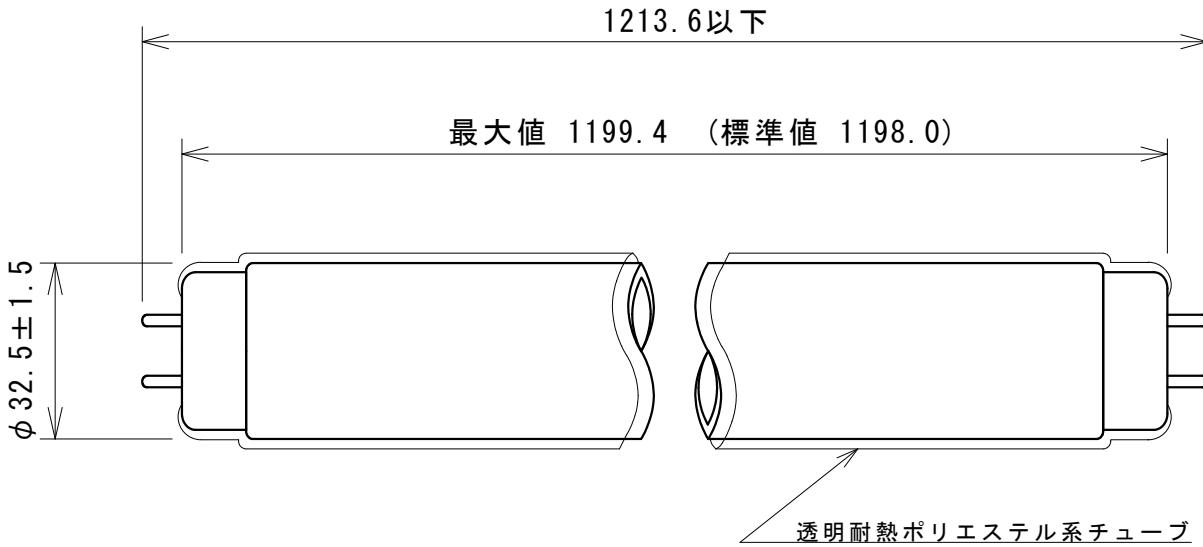


定格表

形 式	定格ランプ 電力 〔W〕	全光束 100時間後 〔lm〕	ランプ 電流 〔A〕	色温度 〔K〕	平均演色 評価数 (Ra)	定格寿命 〔h〕	質量 〔g〕	口金
FLR40S・EX-N/M/36・P	36	3340	0.440	5000	84	12000	260	G13

- 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℃での値です。  
 2. 定格寿命は、定格電圧で、3時間サイクル(2.75時間点灯、0.25時間消灯)の点灯をした時の、平均寿命を示します。  
 3. 下記ランプ寸法は、透明耐熱ポリエステル系チューブの厚みを含みません。



検認					飛散防止形 ラピッドスタート形直管蛍光ランプ FLR40S・EX-N/M/36・P	
此本						
設計	5	チューブ	PET	1		
村松	4	口金ピン	黄銅	4		
	3	口金	アルミニウム	2		
作成	2	フィラメント	タンガステン	2		
細川	1	バルブ	ガラス	1		
	品番	品名	材 料	数	備 考	EY91123 D
1612	単位 mm				第 3 角 法	三菱電機照明株式会社