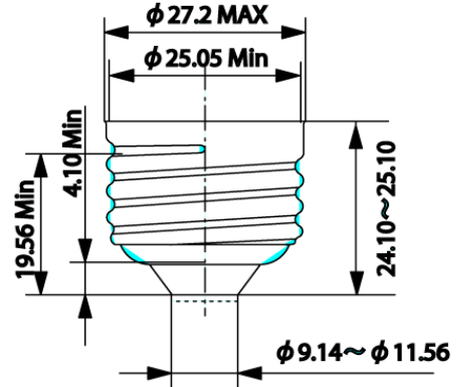
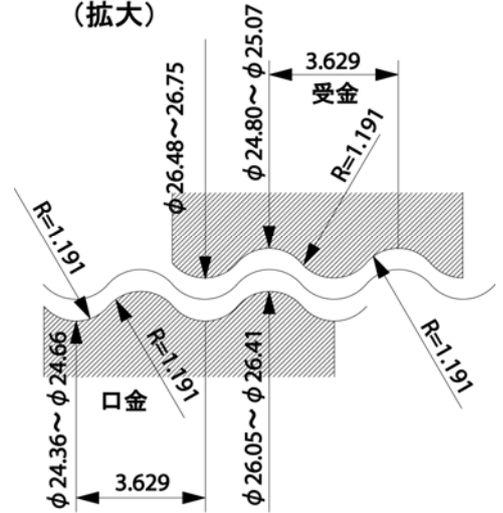


**E26口金詳細**

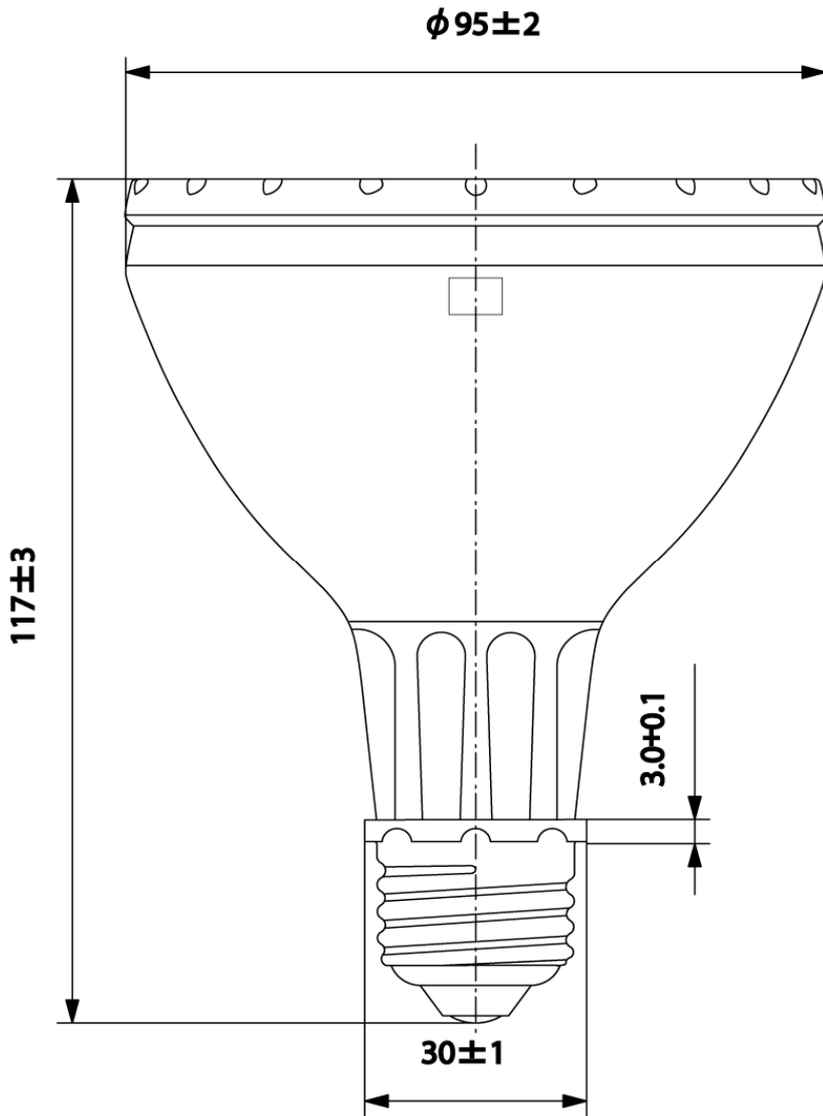


**口金及び受金のねじ部寸法詳細 (拡大)**

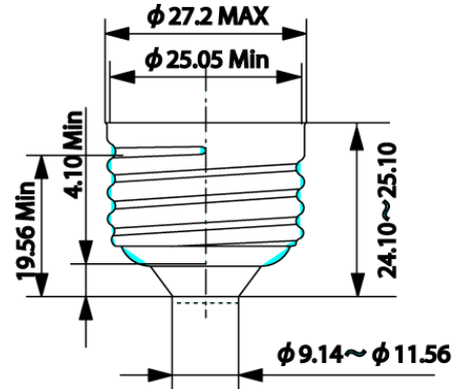


訂正1: データに30° タイプを追加

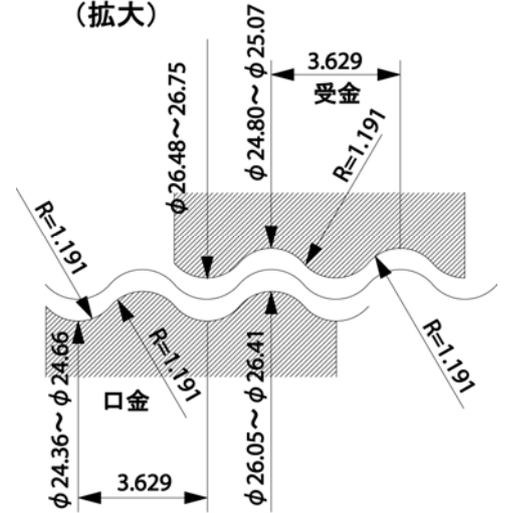
形式	CDM-R 70W/830 PAR30L 10° / 30° / 40°		定格	73 W		記事			設計	05年5月31日	
構造			特性		①初特性は100時間点灯時 ②ランプソケットは必ず5kV耐圧品を使用する事。 ③点灯方向が異なると光束や色温度、その他特性が変化する場合があります。			訂正	1	2006/9/22	
ガラス球	形式	PAR30L	ランプ電圧 V	90							
	径 mm	$\phi 97 \text{ Max}$	ランプ電流 A	0.97							
口金	種類	E26	最大光度 cd	10°					68000	承認	検図
ランプ長さ mm	120 Max	30°		13500							
定格寿命 h	9000	40°		10000							
点灯の向き	任意		光束 Lm	4850	ターンハウト						
			分布温度(参考) K	3000							
			色度座標(参考) x	0.427							
			色度座標(参考) y	0.397							
			平均演色評価数 Ra	83	図番	CDM-R70W/830PAR30L-1					



**E26口金詳細**



**口金及び受金のねじ部寸法詳細 (拡大)**



注意 1) 必ず専用電子安定器にてご使用ください。

訂正 1) データに30° タイプを追加

形式	CDM-R 70W/942 PAR30L 10° / 30° / 40°		定格	73 W		記 事			設計	05 年 5 月 31 日	
構造			特 性			①初特性は 100 時間点灯時 ②ランプソケットは必ず5kV 耐圧品を使用する事。 ③点灯方向が異なると光束や色温度、その他特性が変化する場合があります。			訂正	1	2006/9/22
ガラス球	形式	PAR30L	ランプ電圧 V	88							
	径 mm	$\phi 97 \text{ Max}$	ランプ電流 A	0.83							
口金	種類	E26	最大光度 cd	10°	63000						
ランプ長さ mm	120 Max	30°		13000							
定格寿命 h	9000	40°		9000							
点灯の向き	任意		初特性	光束 Lm	4300	承認	検 図	設計	製 図	尺 度	
			分布温度(参考) K	4200				ターンハウト			
			色度座標(参考) x	0.371							
			色度座標(参考) y	0.366							
			平均演色評価数 Ra	94		図 番	CDM-R70W/942PAR30L-1				