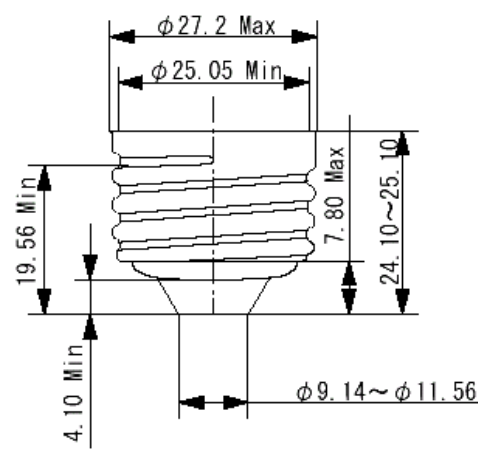
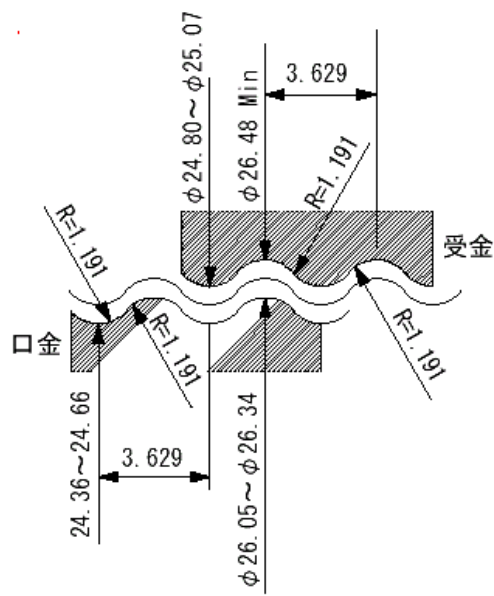


E 26口金詳細

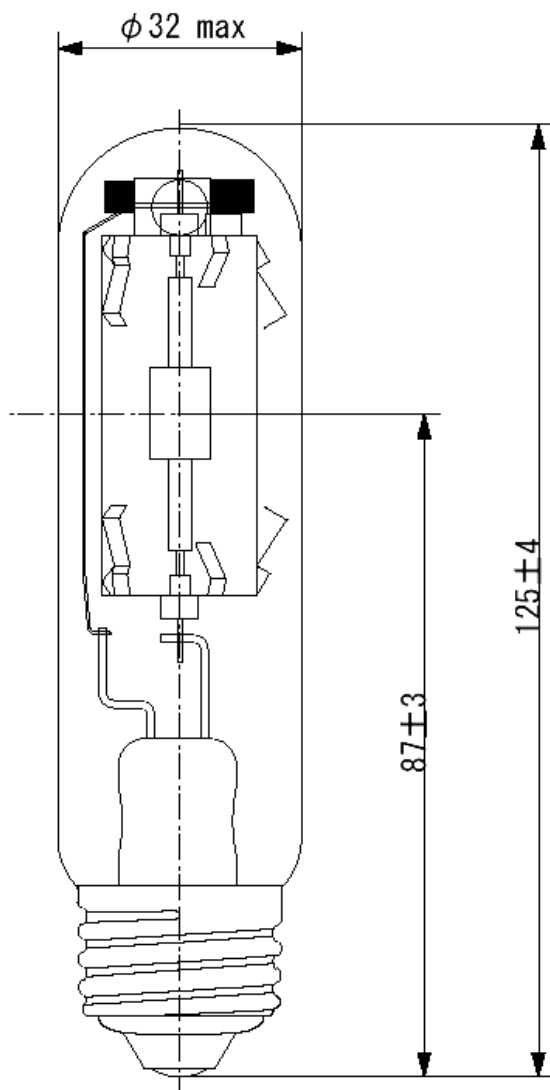


口金及び受金のねじ部寸法詳細

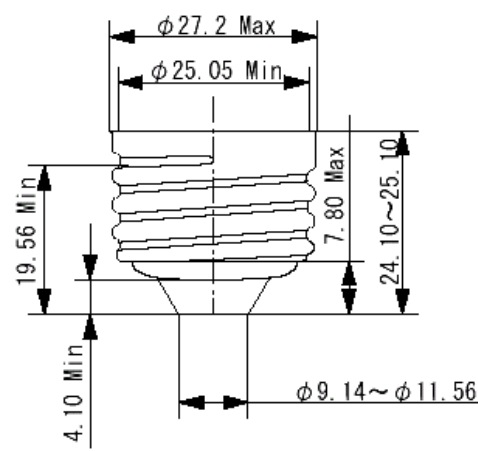


訂正2) 定格寿命を16000時間に変更

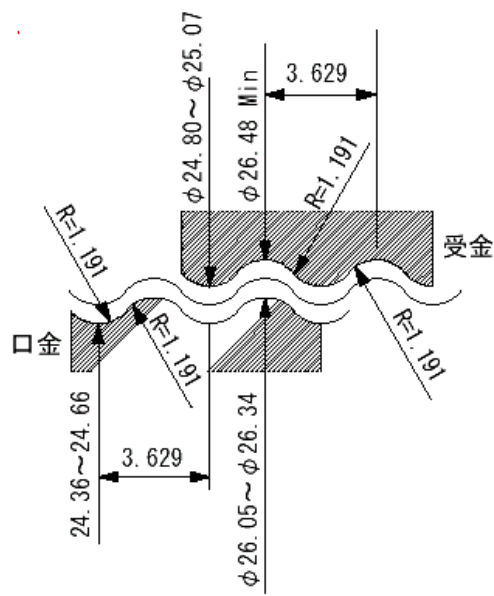
形式	CDM-TP(/F) 70W/830		定格	73 W		記 事			設計		05年5月31日	
構造			特 性		①初特性は100時間点灯時 ②ランプソケットは必ず5kV耐圧品を使用する事。 ③点灯方向が異なると光束や色温度、その他特性が変化する場合があります。 ④全光束の()内の数字はフロストタイプの仕様です。			訂 正		2		2006年10月1日
ガラス球	形式	T31	初 特 性	ランプ電圧 V	90		承認	検 図	設計	製 図	尺 度	
	径 mm	φ 32 Max		ランプ電流 A	0.98							
口 金	種 類	E26		全光束 Lm	6000(5800)							
ランプ長さ mm	129 Max			分布温度(参考) K	3000							
光中心距離 mm	87±3		色度座標(参考) x	0.427								
バルブ仕上げ	クリア/フロスト		色度座標(参考) y	0.396								
			平均演色評価数 Ra	81				ターンハウト				
			定格寿命 h	16000		図 番	CDM-TP(/F) 70W/830-1					
			点灯の向き	任意								



E26口金詳細

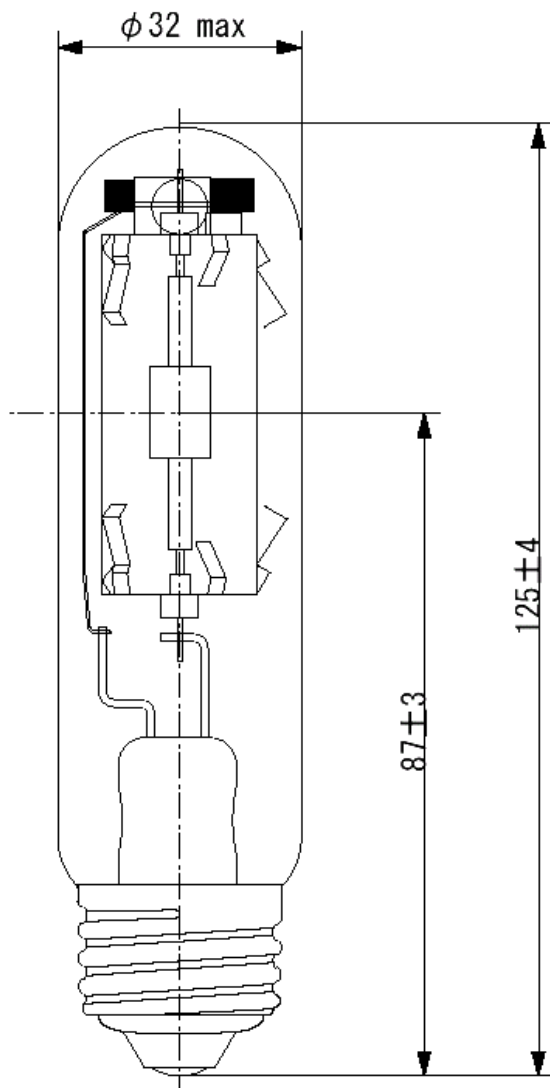


口金及び受金のねじ部寸法詳細

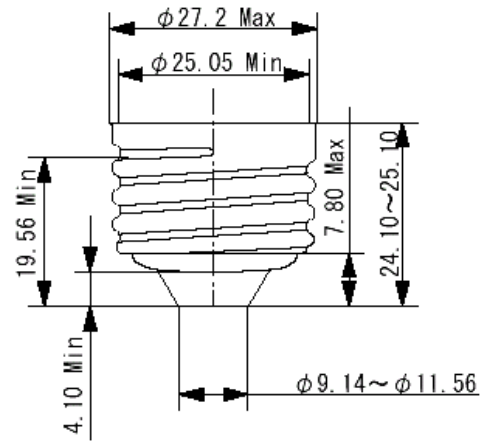


訂正2) 定格寿命を16000時間に変更

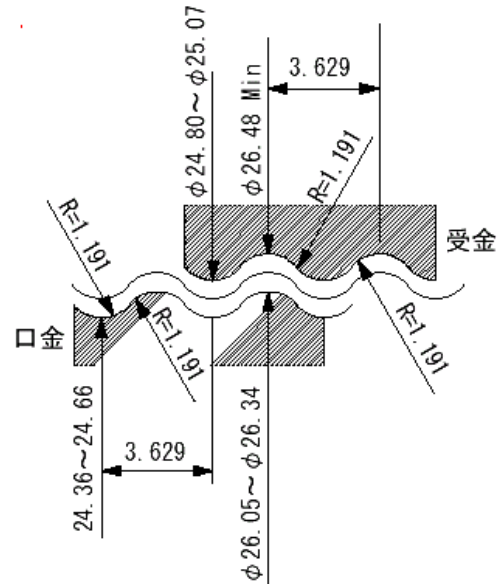
形式	CDM-TP(/F) 70W/935		定格	74 W		記 事			設計		05年5月31日			
構造			特 性		①初特性は100時間点灯時 ②ランプソケットは必ず5kV耐圧品を使用する事。 ③点灯方向が異なると光束や色温度、その他特性が変化する場合があります。 ④全光束の()内の数字はフロストタイプの仕様です。			訂 正		2		2006年10月1日		
ガラス球	形式	T31	初 特 性	ランプ電圧 V	90		承認		検 図		設計		製 図	尺 度
	径 mm	φ 32 Max		ランプ電流 A	0.98									
口 金	種 類	E26		全光束 Lm	6000(5800)									
ランプ長さ mm	129 Max			分布温度(参考) K	3500									
光中心距離 mm	87±3		色度座標(参考) x	0.389										
バルブ仕上げ	クリア/フロスト		色度座標(参考) y	0.401										
			平均演色評価数 Ra	90						ターンハウト				
			定格寿命 h	16000		図 番		CDM-TP(/F) 70W/935-1						
			点灯の向き	任意										



E26口金詳細



口金及び受金のねじ部寸法詳細



訂正2) 定格寿命を16000時間に変更

形 式	CDM-TP(/F) 70W/942		定 格	74 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。 ④全光束の() 内の数字はフロストタイプの仕様です。			2	2006 年 10 月 1 日	
ガラス球	形 式	T31	初 特 性	ランプ電圧 V	90						
	径 mm	φ 32 Max		ランプ電流 A	0.98						
口 金	種 類	E26		全光束 Lm	6000(5800)						
ランプ長さ mm	129 Max			分布温度(参考) K	4200						
光中心距離 mm	87±3		色度座標(参考) x	0.370	承認	検 図	設 計	製 図	尺 度		
バルブ仕上げ	クリア/フロスト		色度座標(参考) y	0.370							
			平均演色評価数 Ra	90			ターシハウト				
			定格寿命 h	16000	図 番	CDM-TP(/F) 70W/942-1					
			点灯の向き	任意							