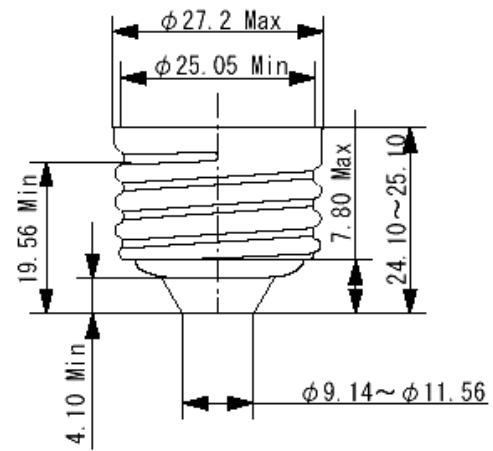
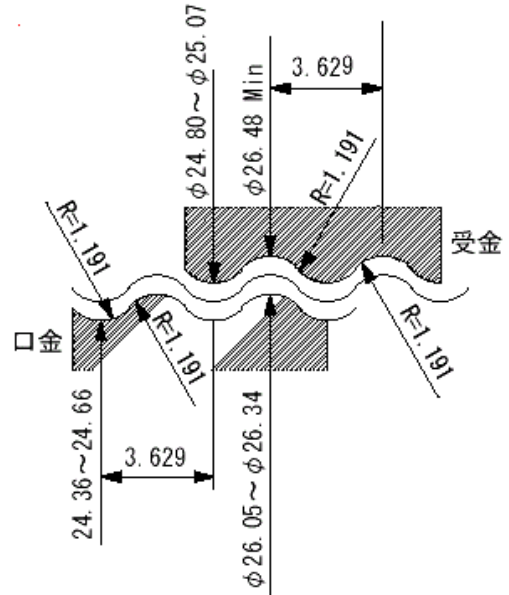


E 26口金詳細

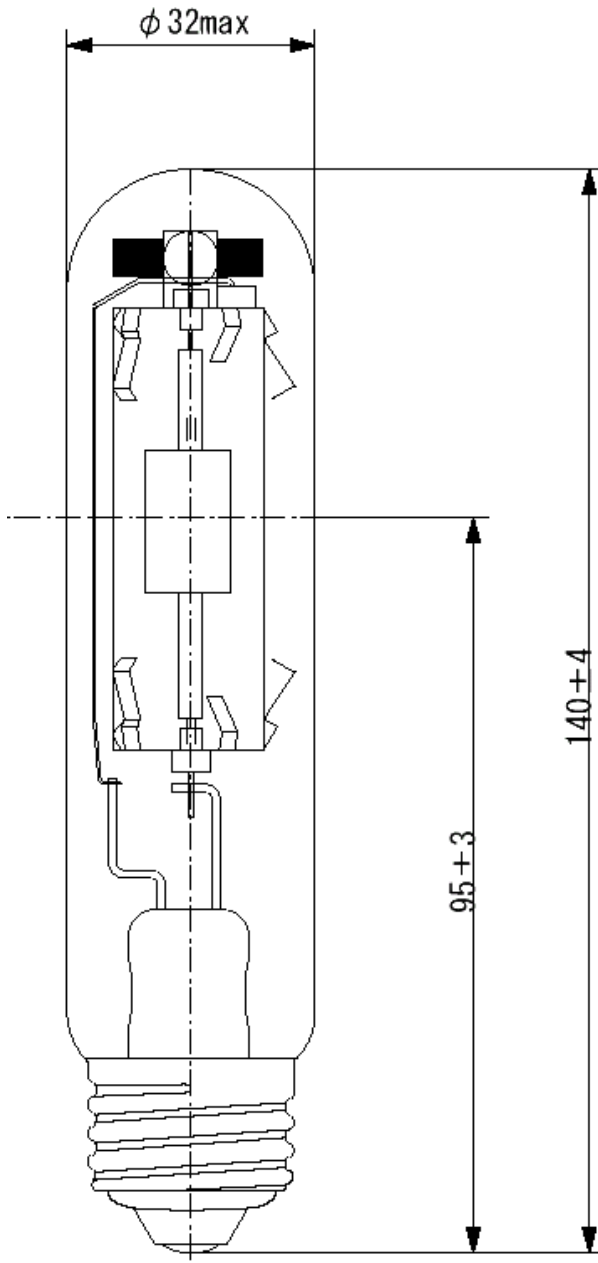


口金及び受金のねじ部寸法詳細

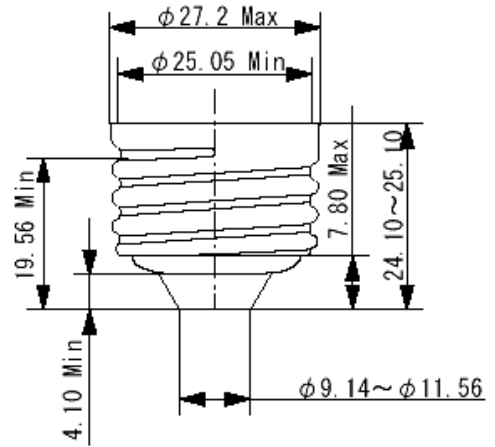


訂正2) 定格寿命を16000時間に変更

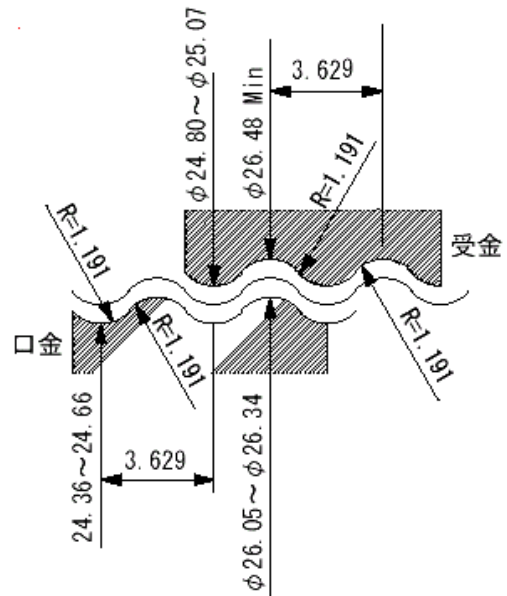
形式	CDM-TP(/F) 150W/942		定格	148W	記事			設計		05年5月31日
構造			特性		①初特性は100時間点灯時 ②ランプソケットは必ず5kV耐圧品を使用する事。 ③点灯方向が異なると光束や色温度、その他特性が変化する場合があります。 ④全光束の()内の数字はフロストタイプの仕様です。			2		2006年10月1日
ガラス球	形式	T31	初特性	ランプ電圧 V	96	承認	検図	設計	製図	尺度
	径 mm	$\phi 32 \text{ Max}$		ランプ電流 A	1.8					
口金	種類	E26		全光束 Lm	13500(13000)					
ランプ長さ mm	144 Max			分布温度(参考) K	4200					
光中心距離 mm	95 ± 3		特性	色度座標(参考) x	0.371	ターンハウト				
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	95					
			定格寿命 h	16000	図番	CDM-TP(/F) 150W/942-1				
			点灯の向き	任意						



E 26口金詳細

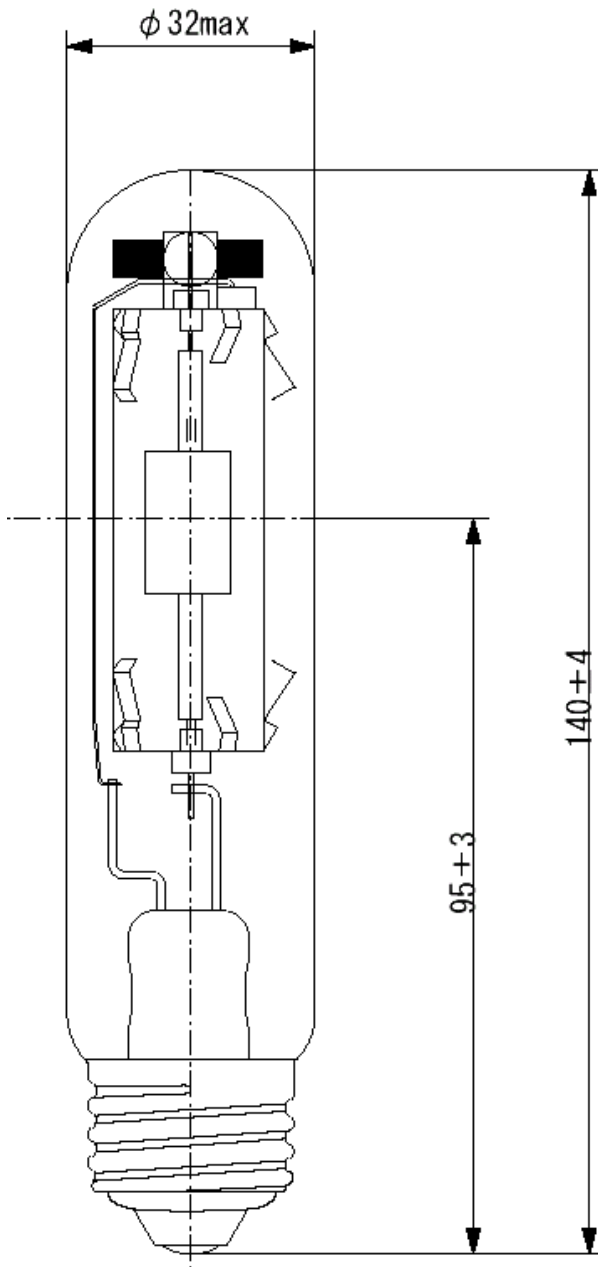


口金及び受金のねじ部寸法詳細

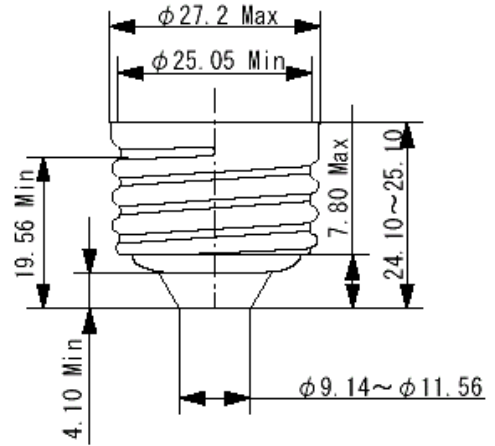


訂正2) 定格寿命を16000時間に変更

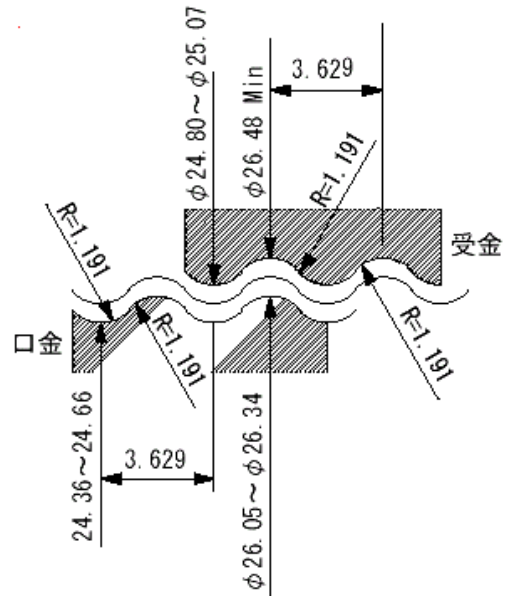
形式	CDM-TP(/F) 150W/830		定格	149W	記事			設計		05年5月31日
構造			特性		①初特性は 100 時間点灯時 ②ランプソケットは必ず5kV 耐圧品を使用する事。 ③点灯方向が異なると光束や色温度、その他特性が変化する場合があります。 ④全光束の() 内の数字はフロストタイプの仕様です。			設計	2	2006年10月1日
ガラス球	形式	T31	ランプ電圧 V	98						
	径 mm	$\phi 32 \text{ Max}$	ランプ電流 A	1.8						
口金	種類	E26	全光束 Lm	13500(13000)						
ランプ長さ mm			144 Max	分布温度(参考) K	3000	承認	検図	設計	製図	尺度
光中心距離 mm			95 ± 3	色度座標(参考) x	0.438					
バルブ仕上げ			クリア/フロスト	色度座標(参考) y	0.402					
				平均演色評価数 Ra	85	ターンハウト				
			定格寿命 h	16000	図番	CDM-TP(/F) 150W/830-1				
			点灯の向き	任意						



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) 150W/935		定格	149W	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()内の数字はフロスタタイプの仕様です。			訂正		2	2006年10月1日
ガラス球	形式	T31	ランプ電圧 V	98							
	径 mm	$\phi 32\text{ Max}$	ランプ電流 A	1.8							
口金	種類	E26	全光束 Lm	13500(13000)							
ランプ長さ mm	144 Max		分布温度(参考) K	3500	承認	検図	設計	製図	尺度		
光中心距離 mm	95±3		色度座標(参考) x	0.389	ターンハウト						
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	92							
			定格寿命 h	16000	図番	CDM-TP(/F) 150W/935-1					
			点灯の向き	任意							