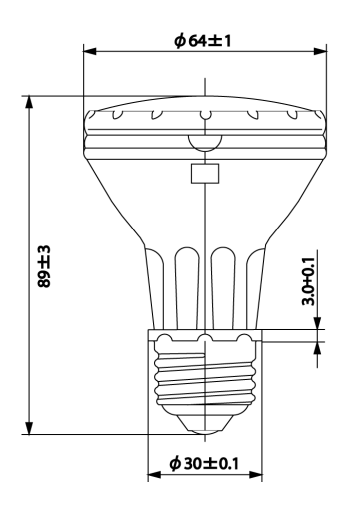
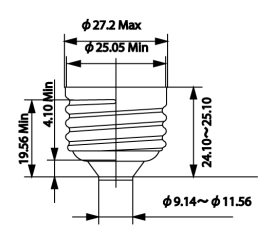


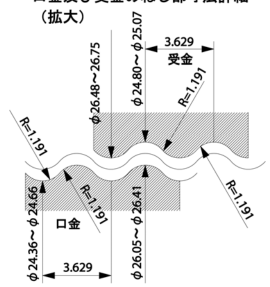
形式	CDM-R	35W/830 10°	PAR30L / 30°	定格		38 W		記 ①初特性は	記事 切特性は 100 時間点灯時		設計	05年5月31日		月 31 日
構造			<u> </u>	特		性		②ランプソケットは必ず5kV 耐						
ガラス球	形	式	PAR30L		ランプ	電圧 V	88	圧品を使用する事。 ③点灯方向が異なると光束や			訂			
カラス球	径	mm	φ 97 Max		ランプ電流 A		0.53		可か異なると尤 の他特性が変					
口 金	種	類	E26	初	〕 最大光度 cd	10°	44000	場合があり		,	正			
ラン	ランプ長さ mm		120 Max	123	取入兀及 CO	30°	7400							
				特	ビーム光	先束 Lm	2200	承認 検図		設 計		製	図	尺度
			ы	分布温度	(参考)K	3000								
			性	色度座標	(参考)x	0.431			ターンパ	ハウト				
定格寿命 h			9000		色度座標(参考) y		0.400	図番	CDM-R35W/830PAR30L-1					•
点灯の向き		任意		平均演色記	平価数 Ra	81		ODIVI-ROUVY 630FAR30E-1						

E26口金詳細





口金及び受金のねじ部寸法詳細



注意1)必ず専用電子安定器にてご使用ください。

形式	CDM-R	35W/942 10°		定格		39 W		記 ①初特性(i	記 事 持性は 100 時間点灯時		設 計	05	05年5月31日	
構造			<u>±</u>		特	性			プソケットは必ず5kV 耐					
ガラス球	形	式	PAR20		ランプ'	配圧 V 88		圧品を使用		訂				
カラ人球	径	mm	φ 65 Max		ランプ'	電流 A	0.45	③点灯方向が異なると光東や 色温度、その他特性が変化する						
口金	種	類	E26	初	最大光度 cd	10°	21500	場合があり		,	正			
ランプ長さ mm		92 Max	123	取入兀及 CC	取入尤及 cd 30° 5000									
				特	ビーム光束 Lm		2000	承 認	検 図	設 計		製	図	尺度
			14	分布温度(参考) K		4200								
				性	色度座標	(参考) x	0.371			ターンバ	ハウト			
定格寿命 h			6000		色度座標(参考) y		0.366	図番	CDM-R35W/942PAR20-1					
点灯の向き			任意		平均演色	評価数 Ra	90		ODIVI-NOUW/ 942FAR20-1					