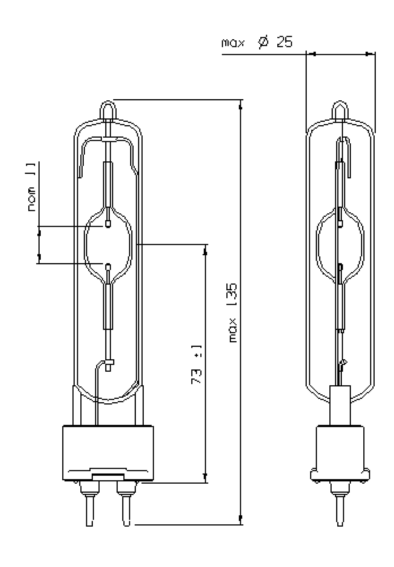


形 式	CDM-T 250W/830		定格		245W			記事 生は 100 時間点灯時			(月4日	
 構		造	特				②ランプソケ	ットは必ず5	kV 耐圧				
+*= 7 I !:	形式	T22		ランプ電			ー品を使用する 得るソケットで	くに耐え	訂				
ガラス球	径 mm	φ 25 Max	初	ランプ電	流 A	3	③点灯方向が異なると光束や色						
口 金	種 類	G12		全光束 Lm		23000		D他特性が変化する場合 t					
アーク長 mm		11 Nom	特	分布温度(参考) K		3000	ーがあります。 						
ランプ長さ mm		135 Max		色度座標(参考)x	0.427	承 認	検 図	設言	†	製図		尺度
光中心距離 mm		73 ± 1	性	色度座標(参考)y	0.384							
バルブ仕上げ		クリア		平均演色評価数 Ra		89		ターンパ		ウト			
				定格寿命	h	11000	図番		CDM	_T25	:OW/ /	220_1	
·				点灯の向:	*	仟章		CDM-T250W/830-1					

注意1)器具には必ず前面ガラスを使用して下さい。



形 式	CDM-T 250W/942		定格		247W		記事 ①初特性は 100 時間点灯時			設 計 06年11			月1日
 構		造	特				②ランプソケ	ットは必ず5	kV 耐圧				
ガラス球	形式	T22		ランプ電	E圧 V 94		品を使用する 得るソケットで	4 に耐え	訂				
	径 mm	φ 25 Max	初	ランプ電	流 A	3	③点灯方向が異なると光束や色						
口金	種 類	G12		全光束 Lm		23300		この他特性が変化する場合 モオ					
アーク長 mm		11 Nom	特	分布温度(参考) K		4200	ーがあります。 						
ランプ長さ mm		135 Max		色度座標(参考)x	0.372	承 認	検 図	設言	†	製	区高	尺度
光中心距離 mm		73 ± 1	性	色度座標(参考)y	0.367							
バルブ仕上げ		クリア		平均演色評	価数 Ra	94			ターンハ	ウト			
				定格寿命	h	6000	図番		CDM	_T25	:OW//0	142_1	•
·				点灯の向き	+	仟意	- 図番 CD			M-T250W/942-1			

注意1)器具には必ず前面ガラスを使用して下さい。