

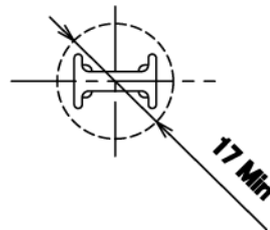
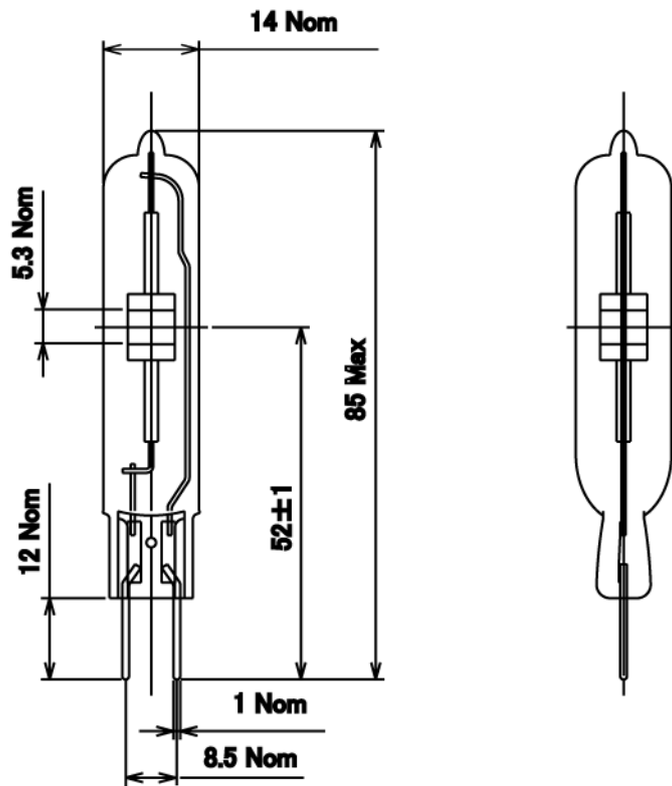
ランプ挿入径（リフレクタ孔）

注意1)必ずCDM専用電子安定器でご使用ください。

注意2)器具には必ず前面ガラスを使用して下さい。

注意3)ランプを挿入する為のリフレクタの孔の大きさは最低でも17mm以上必要です。

形 式	CDM-TC 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。			改訂	1	07年4月12日
ガラス球	形 式	T14	ランプ電圧 V	83	初特性	承認	検 図	設計		製 図	尺 度
	径 mm	φ 14 Nom	ランプ電流 A	0.87		色度座標(参考) x					
口 金	種 類	G8.5	全光束 Lm	6600		色度座標(参考) y					
アーク長 mm		7 Nom	分布温度(参考) K	3000		平均演色評価数 Ra			ターンハウト		
ランプ長さ mm		85 Max	色度座標(参考) x	0.439		定格寿命 h	10000	図 番	CDM-TC70W/830-1		
光中心距離 mm		52±1	色度座標(参考) y	0.398		点灯の向き	任意				
バルブ仕上げ		クリア									



ランプ挿入径（リフレクタ孔）

注意1)必ずCDM専用電子安定器でご使用ください。

注意2)器具には必ず前面ガラスを使用して下さい。

注意3)ランプを挿入する為のリフレクタの孔の大きさは最低でも17mm以上必要です。

形 式	CDM-TC 70W/942		定 格	73 W		記 事			設計	07年3月23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。			改訂							
ガラス球	形 式	T14	初 特 性	ランプ電圧 V	88	承認	検 図		設計	製 図	尺 度				
	径 mm	φ 14 Nom		ランプ電流 A	0.83										
口 金	種 類	G8.5		全光束 Lm	5900										
アーク長 mm	5.3±0.25			分布温度(参考) K	4200										
ランプ長さ mm	85 Max		色度座標(参考) x	0.364											
光中心距離 mm	52±1		色度座標(参考) y	0.360											
バルブ仕上げ	クリア		平均演色評価数 Ra	90			ターンハウト								
			定格寿命 h	6000	図 番	CDM-TC70W/942-1									
			点灯の向き	任意											