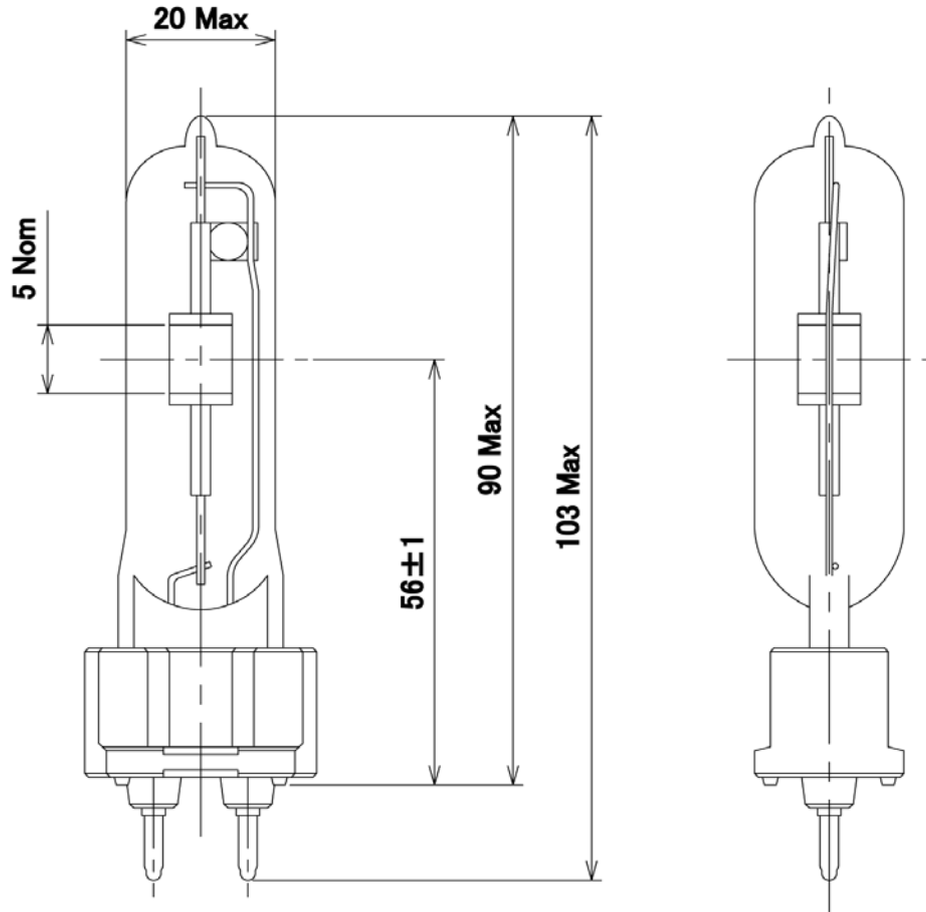


注意1) 器具には必ず前面ガラスを使用して下さい。

形 式	CDM-T 35W/830		定 格	38 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。			訂 正					
ガラス球	形 式	T19	初 特 性	ランプ電圧 V	88					承 認	検 図	設 計	製 図	尺 度
	径 mm	φ20 Max		ランプ電流 A	0.53									
口 金	種 類	G12	分布温度(参考) K	3000	ターナウト									
アーク長 mm		5 Nom	色度座標(参考) x	0.428	図 番	CDM-T35W/830-1								
ランプ長さ mm		103 Max	色度座標(参考) y	0.397										
光中心距離 mm		56 ± 1	平均演色評価数 Ra	81										
バルブ仕上げ		クリア	定格寿命 h	12000										
			点灯の向き	任意										



注意1) 器具には必ず前面ガラスを使用して下さい。

注意2) 必ず専用電子安定器にてご使用ください。

形 式	CDM-T 35W/942		定 格	38 W		記 事			設 計	06 年 11 月 1 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。			訂 正					
ガラス球	形 式	T19	初 特 性	ランプ電圧 V	85					承認	検 図	設 計	製 図	尺 度
	径 mm	φ 20 Max		ランプ電流 A	0.46									
口 金	種 類	G12		全光束 Lm	3300									
アーク長 mm	5 min			分布温度(参考) K	4200									
ランプ長さ mm	103 Max		色度座標(参考) x	0.365	ターナウト	CDM-T35W/942-1								
光中心距離 mm	56 ± 1		色度座標(参考) y	0.364										
バルブ仕上げ	クリア		平均演色評価数 Ra	90										
			定格寿命 h	6000	図 番									
			点灯の向き	任意										