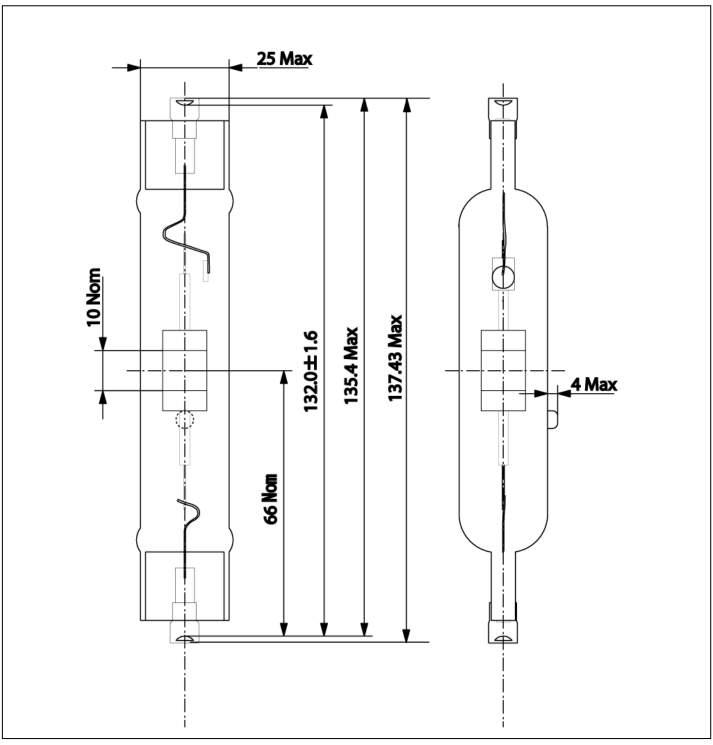


形式	CDM-TD 150W/830			定格		145 W		記事 ①初特性は 100 時間点灯時		設計	(月 31 日		
構			造	特		性		②ランプソケットは必ず5kV 耐圧						
+*= > T+	形	式	T25		ランプ電圧	V	96	品を使用する事。 ③点灯方向が異なると光束や色 温度、その他特性が変化する 場合があります。			訂			
ガラス球	径	mm	φ 25 Max	_ 初	ランプ電流	Α	1.8							
口 金	種	類	Rx7s	נעו	全光東 L	m					正			
アーク長 mm		10 Nom	特	分布温度(参	考)K	3000								
ランプ長さ mm		137.43 Max	Let	色度座標(参	考)x	0.431	承 認	検 図	設言	#	製	区	尺度	
光中心距離 mm		66±1	性	色度座標(参	考)y	0.390								
バルブ仕上げ		クリア		平均演色評価	数 Ra	88			ターンハ	ウト				
			定格寿命 h			16000	- 図 番	CDM		-TD150W/830-1				
				点灯の向き		水平±45°		CDM-TDT			J044/ 030 T			



形式	CDM-TD 150W/942			定格		149 W		記事 ①初特性は 100 時間点灯時		設計	(月 31 日		
構			造	特		性		②ランプソケットは必ず5kV 耐圧						
+*= > T+	形	式	T25	初	ランプ電圧	V	96	品を使用する		± 4.4	訂			
ガラス球	径	mm	φ 25 Max		ランプ電流	Α	1.82	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。						
口 金	種	類	Rx7s	נעו	全光東 L	m					正			
アーク長 mm		10 Nom	特	分布温度(参	考)K	4200								
ランプ長さ mm		137.43 Max	Let	色度座標(参	考)x	0.370	承 認	検 図	設言	#	製	区	尺度	
光中心距離 mm		66±1	性	色度座標(参	考)y	0.368								
バルブ仕上げ		クリア		平均演色評価	数 Ra	96		ターンハ		ハウト				
			定格寿命 h			16000	- 図 番	CDM-		-TD150W/942-1				
				点灯の向き		水平±45°		CDW-10130			000/ 942 1			