



図1

注意1)必ず専用電子安定器でご使用下さい。

注意2)色温度特性が変化するため器具には前面ガラスを使用しないで下さい。

注意3)ランプによりランプキャップの向きが違う場合があります。(図1参照)

形 式	SDW-TG100W/825		定 格	99 W		記 事			設 計	05 年 5 月 30 日	
構 造			特 性			①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	①	08.07.01
ガラス球	形 式	T19	初 性	ランプ電圧 V	91						
	径 mm	φ 20 Max		ランプ電流 A	1.1						
口 金	種 類	GX12-1	特 性	全光束 Lm	4900	承 認	検 図	設 計	製 図	尺 度	
アーク長 mm		18 Nom		分布温度(参考) K	2550						
ランプ長さ mm		110 Max		色度座標(参考) x	0.469	図 番	SDW-TG100W/825-1				
光中心距離 mm		56±1.5		色度座標(参考) y	0.406						
バルブ仕上げ		クリア		平均演色評価数 Ra	83	ターンアウト					
			定格寿命 h	6000①							
			点灯の向き	任意							