



- 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-TG50W/825		定 格	54 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	85					承 認	検 図	設 計	製 図	尺 度
	径 mm	φ 20 Max		ランプ電流 A	0.65									
口 金	種 類	GX12-1		全光束 Lm	2400					図 番	SDW-TG50W/825-1			
アーク長 mm	14 Nom	分布温度(参考) K		2550										
ランプ長さ mm	103 Max	色度座標(参考) x	0.468											
光中心距離 mm	56 ± 1.5	色度座標(参考) y	0.408	ターンハウト										
バルブ仕上げ	クリア	平均演色評価数 Ra	81											
		定格寿命 h	6000①											
		点灯の向き	任意											