



- 安全と使用に関するご注意
1. 屋内用器具です。屋外や風呂場など水や湿気の多い場所で使わないでください。絶縁不良による感電や火災の原因となります。
 2. 周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。点灯始動保証温度は-5℃以上です。-5℃のとき点灯直後は光束が約50%になります。
 3. 油煙のある場所では使わないでください。油でソケットが破損し、ランプ落下の原因となります。
 4. 取付金具はTバーの種類によって違います。ご注文の際には、ご使用Tバーをご指定願います。(適合Tバー範囲 巾:24~25mm 高さ:28~55mm)
 5. Tバー芯間隔は、120mm±1.5mmで設置願います。
 6. 当社製制御装置と合わせてご使用下さい。
 7. この器具は制御装置との組合せで連続調光が可能です。
 8. 接続電線
電源線: φ1.6~φ2.0 VVF
信号線: φ0.9~φ1.2 CPEV-1P
 9. 遮光角は横方向30度/縦方向0度です。
 10. 器具質量にはランプ質量が含まれていません。
 11. 定格電源電圧以外では使用しないでください。特に定格の90%以下の電圧での使用は安定器の短寿命、故障の原因となります。
 12. 固定出力形は納入仕様書EY11249を参照してください。

ご指定欄	定格
	PZ : 高出力45W形 5~100%連続調光
	PX : 高出力45W形 25~100%連続調光

オプション取付可能形 **連続調光**

検認	8					形名	YS4041	
白井	7	電子安定器		1	1灯用	点灯方式	電子回路式	
	6	ソケット		2	L551T	適合ランプ	FHF32 FL40SS(EX)/37	
照査	5	端子カバー	鋼板	t0.5	1	垂鉛めっき鋼板	W. 数	32W/40W×1
長川	4	Tバーストッパー	SUS	t0.6	2		器具質量	約 3.3 kg
	3	Tバー取付金具	鋼板	t1.0	2	垂鉛めっき鋼板	EY12269-C	
設計・改定	2	反射板	鋼板	t0.5	1	白色塗装		
石井	1	本体	鋼板	t0.6	1	垂鉛めっき鋼板	EY12269-C	
	品番	品名	材質	数	備考			