



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. 当社製制御装置と組合わせてご使用下さい。
4. この器具は制御装置との組合せで連続調光が可能です。
5. 接続電線 電源線：φ1.6~φ2.0 VVF 信号線：φ0.9~φ1.2 CPEV-1P
6. 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)
7. Tバー芯間隔は、240mm±1.5mmで設置願います。
8. リターン穴開口面積：0.024㎡
9. 遮光角は横方向15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EY11241を参照してください。
13. 適合オプションは納入仕様書EY12531によります。
14. 半導体スイッチ式人感センサスイッチとの組合せはできません。リレー接点式人感センサスイッチをご使用ください。

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

空調リターン穴付

オプション取付可能形

連続調光

検 認	8				形 名	YS4072		
白 茶	7	電子安定器		1	2灯用	点灯方式	電子回路式	
	6	ソケット		4	W741T, W761T		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×2
	4	Tバーストッパー	SUS	t0.6	2			器具質量
長 石 川	3	Tバー取付金具	鋼板	t1.0	2	垂鉛めっき鋼板	器具質量	約 4.3 kg
	2	反射板	鋼板	t0.4	1	塗装垂鉛めっき鋼板白色		図 番
設計・改定	1	本体	鋼板	t0.6	1	白色塗装	品 番	EY12265-C
濱田ゆ		品 番	品 名	材 質	数	備 考		