



made in japan
 ※ 総務省 型式指定番号 第HL-15002号
 ※ 経済産業省 安定器◇PSE 灯具OPES
 ※ 無電極ランプ165wで水銀灯700w相当照度（明るさ）狭角型

安全に関するご注意

- ① 電力会社より供給される、定格電圧の範囲でご使用下さい。発電機等での使用は控えて下さい。適正電圧の範囲外で使用しますと、機器の破損及び寿命が大幅に短くなる原因となります。
- ② 屋外、湿気、塩害のある場所、粉塵、腐食性ガスが発生する場所では、使用出来ません。それらの場所で使用しますと絶縁不良による漏電、感電、火災などの原因となります。
- ③ 振動の激しい場所、衝撃など加わる場所での使用は出来ません。それらの場所で使用しますと器機の落下、破損の原因となります。
- ④ 機器本体には、必ずアース工事を施して下さい。アース工事が不完全な場合は感電の原因となります。D種接地工事 第3種接地工事となります。
- ⑤ 機器取付工事は、必ず電気工事士資格者で行って行って下さい。
- ⑥ 無電極ランプの安定器は、専用安定器が必要となります。他社製安定器には適合しません。違った使用をしますと、機器の破損及び火災の原因となります。
- ⑦ 機器の点灯中、消灯直後は、ランプの温度が高温の為、手に触れないでください。火傷、感電の原因となります。
- ⑧ ランプの表面温度は100℃と高温になる為、物をかぶせたりしないで下さい。壁、床、断熱材、燃えやすい物など、ランプとの距離を1m以上とって下さい。火災の原因となります。
- ⑨ 機器本体と安定器の設置距離は、1m以内で使用して下さい。
- ⑩ 機器の改造、及び分解など行わないで下さい。機器の破損、火災、落下などの事故になる恐れがあります。その様な場合は保証がなくなります。
- ⑪ 無電極ランプは、周囲温度により発光が変化します。低温環境では、発光が安定するまで時間がかかります。
- ⑫ 無電極ランプは、向きの制限がありません。しかし、ほこり、水がかかる取付は行わないで下さい。
- ⑬ 無電極照明も、点検が必要です。法令に従い正しくお使い下さい。
- ⑭ 当社無電極照明はランプ口金ではありません。直接ホルダーに固定された構造となっております。ランプを回して取り外しできません。他社製や異なる無電極ランプも取り付けられません。
- ⑮ ランプの高さ調整は、Eの高さに調整してお使い下さい。変更しますと配光が変わります。
- ⑯ 当社無電極照明の、周波数は250Khzです。
- ⑰ 取付金具については別売りで、未来工業 SGA シリーズ SGMシリーズ が組合せが出来ます。

SBH-M/165 高天井狭角反射用 無電極ランプ 型式指定モデル 水銀灯700w相当

セット型番	定格電圧(V)	入力電流(A)		消費電力	周波数(Hz)	全光束(lm)	演色性(Ra)	色温度(K)	ランプ推定寿命(h)	力率(%)	水銀含有量(mg)	使用範囲温度
SBH-M165	AC100/200	1.6(AC100V)	0.77(AC200V)	166W(100V) 165W(200V)	50/60	11,550	80≥	3000, 4000, 5000	60,000	0.98	14mg未満	-10~50

指示なき場合: 寸法はミリメートルとする 表面粗さ: 公差: 寸法: 角度:	仕上げ: 反射率95%高純度アルミ蒸着	設計 承認	図面測定不可	改訂
---	-------------------------------	-------	--------	----

熊本電気工業株式会社

シャインブライト屋内仕様無電極照明

①	フランジ	アルミダイカスト	粉塵塗装									
②	ランプ高さ表示	アルミダイカスト	粉塵塗装									
③	ランプホルダー	アルミダイカスト	粉塵塗装									
④	ランプ高さ調整アダプター	A5052 t3.0										
⑤	無電極ランプ 165w	11,550 lm	推定寿命	60,000h								
⑥	鏡面反射笠 SBH狭角用	アルミ1.2mm	金型成型	図面番号:								
⑦	ランプ安定器	100/200V兼用	国産									
⑧	安定器一体型金具	トブメッキ										
				重量:	4.05 kg			尺度:	1:5			
				KDK2013-122-1				SBH-M165 無電極ランプ専用				A4
								型番:				
								名称:				
								葉数				1 / 1