



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、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、安定器の温度が高温の為、手に触れないでください。火傷、感電の原因となります。
- ⑧ 安定器は、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、燃えやすい物など安定器との距離を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、安定器のリード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。器機の破損、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 当社無電極照明の、周波数は250kHzです。

BL-M165 無電極ランプ国産安定器

適合無電極ランプ LP-M165

規格◇PSE

安定器型番	定格電圧 (V)	入力電流 (A)	消費電力 (W)	周波数 (Hz)	安定器設計寿命 (h)	力率 (%)	使用範囲温度℃
BL-M165	AC100/200	1.6A (AC100V) 0.77A (AC200V)	166W(100V) 165W(200V)	50/60	60,000	0.98	-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：

安定器ヒートシンク金型加工

設計 承認

図面測定不可

改訂



熊本電気工業株式会社

①	ヒートシンク	A6063S-T5

名称：

シャインブライト屋内仕様無電極照明

図面番号：

KDK2013-202-2

型番：

BL-M165 無電極ランプ専用安定器

A4

重量：1.49 kg

尺度：1:5

葉数 1 / 1