

PCB含有放電灯用安定器について

1. PCBが使用されていた期間
PCB含有安定器は、1972年（昭和47年）8月までに切り替えを完了し、9月以降は一切製造していません。
2. PCBが使用されていた機種
○水銀灯安定器（ランプの大きさに関係なく）
一般高力（入力電圧240V以上） 例・・・H4H2.4A
定電力形 例・・・H4R2A
フリッカレス 例・・・H4F2A
防爆型一般高力（入力電圧100V級、240V以上）
○低圧ナトリウム灯安定器
全機種
3. ヘルメス放電灯用安定器機種名

H 4 H 2 B - S 2
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① ランプの種類
H・・・水銀灯 NX・・・低圧ナトリウム灯
- ② ランプ電力 公称値の1/100
- ③ 回路方式（PCBが使用されている可能性があるもの）
H・・・一般高力率形 W・・・定電力直列2灯用
U・・・高力率並列2灯用 Z・・・定電力並列2灯用
M・・・低始動電流形 F・・・フリッカレス
R・・・定電力形
- ④ 電源電圧 水銀灯 公称値の1/100
 低圧ナトリウム 公称値の1/10
- ⑤ 周波数 A・・・50Hz B・・・60Hz
- ⑥ 仕様（上例は、ステンレスケース）
- ⑦ 開発番号

上例の、H4H2B-S2 は、
水銀灯400W一般高力率200V・60Hzステンレスケースの開発番号2番となり、PCBは使用していない安定器と判別できます。

以上