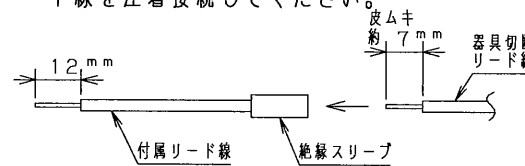


安定器交換要領

1. 安定器を先に器具に取付けてください。
2. 器具側のリード線のはんだがのっている部分を切捨て、下図のように末端を処理してから付属のリード線を圧着接続してください。

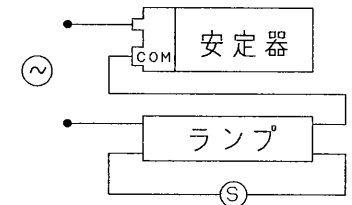


3. 圧着接続されたリード線の先端を安定器の挿入穴に先端が突きあたるまで強く押し込んでください。

| | | |
|------------------|---------------|---------------|
| 適合ランプ | FL4, FL6 | |
| 使用場所 | 器具内用 | |
| 定格周波数 | 50Hz, 60Hz | |
| 定格電圧 | 100V | |
| 使用電圧変動範囲 | 94V~106V | |
| 力率改善用 コンデンサ容量 | 50Hz用 | 4.5μF |
| | 60Hz用 | 3.5μF |
| ランプ | FL6 | FL4 |
| 入力電力 | 8.5W | 8.5W |
| 入力電流 | 0.147(0.087)A | 0.162(0.087)A |
| 力率 | 低力率 | 低力率 |
| 二次無負荷電圧 | — V | — V |
| ランプ電流 | 0.147A | 0.162A |
| 二次短絡電流 | — A | — A |
| 質量 | 約 0.2 kg | |

() 内はコンデンサ外付力率改善時の値を示します。

結線図



◎規格・試験法

- ・ JIS C8108 「蛍光灯安定器」
- ・ 電気用品安全法技術基準適合

◎仕様

1. 適合電線：1Vφ1.0 皮剥き法 12^{mm} (リリスはできません)
2. 塗色：白色 (カラー鋼板)
3. 絶縁階級：E種

◎使用条件

1. 使用電圧範囲：右表によります。
2. 安定器周囲温度：5℃~40℃

3. 取付

安定器を造管材に取付ける場合、及び接地配線については、電気設備技術基準に準じて施工してください。

4. 安定器を1カ所にとりまとめて設置する場合、安定器相互間は100mm以上離れるようにし、通風を良くして前記条件でご使用ください。

5. 高温、高湿、塵埃、ガス等特殊場所では本安定器を使用できないことがありますので、使用条件をお知らせください。

(注) この安定器はPCBを使用しておりません。

| | | | |
|----|--------------|------|---------------------------------------|
| 形名 | 50Hz | 品名 | 東芝蛍光灯安定器 4/6W 100V グロースタート形 低力率 |
| | FBC-4/6110RA | | |
| 製図 | 60Hz | 図番 | A-ERA-077-3 |
| | FBC-4/6110RB | | |
| 製図 | 設計 | 検図 | 承認 |
| 製図 | 設計 | 検図 | 承認 |
| 尺度 | —— | 単位 | mm |
| | | 第三角法 | 東芝ライテック株式会社 |