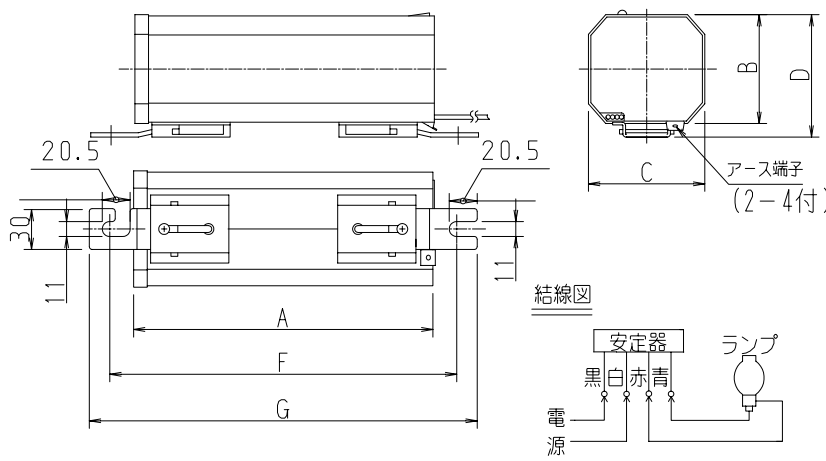


登録形式 H2TC1A41
H2TC1B41



| | |
|-------|---------------------------------|
| ケース材質 | 電気亜鉛メッキ鋼板 SECC 0.8t(3.2t) |
| 絶縁の種類 | A種 |

| | |
|------|-----------------------|
| 関連規格 | 電気用品安全法 JIS C 8110 |
|------|-----------------------|

特記事項

寸法表

| 形式 | A ケース長 | B ケース高さ | C ケース巾 | D 高さ | F 取付長 | G 全長 | 収納可能 ポール内径(φ) | 重量 |
|-------------|-----------|------------|-----------|---------|----------|---------|------------------|-------|
| H2TC1A(B)41 | 260 | 80 | 84 | 90 | 295 | 325 | φ105.3(4B)以上 | 4.4kg |

特性表

| 適合ランプ | 入力電圧 (V) | 周波数 (Hz) | 入力電流(A) | | | 入力電力 (W) | 力率 | 無負荷二次電圧 (V) | 二次短絡電流 (A) | ランプ電流 (A) |
|---------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|--------------|-------------|------------|----------------|---------------|--------------|
| | | | 無負荷時 | 始動時 | 安定時 | | | | | |
| 水銀ランプ200W マルチハイエース200W | 100 | 50(60) | 3.1 +20%以下 | 3.8 +20%以下 | 2.5 ±10% | 225 ±10% | 90 -5以上 | 210 ±10% | 2.8 +15%以下 | 1.9 |
| サンルクスエース180W | | | | | 2.36 ±10% | 205 ±10% | | | | |
| セラルクスエース180W | | | | | 2.5 ±10% | 215 ±10% | | | | |
| セラルクスエースPRO190W | | | | | 2.45 ±10% | 220 ±10% | | | | |
| セラルクスエースEX180W | | | | | 2.5 ±10% | 215 ±10% | | | | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--------|--------------------------|
| 適合品 | □ 出し仕様 | 仕上色 | 使用条件 |
| | 600V耐熱ビニル電線 | 塗装 | 電源電圧変動範囲：定格の±6% |
| | 1.25mm ² 250 | マンセルN6 | 使用場所：屋内外兼用 周囲温度：40℃以下 |

△ 安全上のご注意
 安定器を安全に使用していただくためには、カタログや取扱説明書等を参照していただく必要があります。くわしくは、最寄りの当社営業所までお問い合わせください。

使用上のご注意

- 安定器は、周囲温度40℃以下で使用して下さい。数台まとめてご使用の場合、安定器幅以上あけて通風を良くして下さい。
- サンルクスエース(60)、サンルクスエース、マルチハイエース、セラルクスエースをご使用の場合は、600Vビニル電線と同等性能以上の電線をご使用下さい。尚、延長可能長さは50mまでです。
- 取付方法
 屋外：□出線を下側に取付けて下さい。
 屋内：□出線を下側に取付け、及び横向き取付け可能です。



| | | | | |
|------------|---------------------------|----|----|-----|
| 品名 | 水銀灯安定器 (一般形) | | | |
| | H2TC1A(B)41 (100V用高力率) | | | |
| 2007.08.24 | 単位 | mm | 尺度 | / / |
| 図番 | LBPD00043-3 | | | |