

JE20111(200V/110W/1 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲±5%)

| | | 100W ランプ | 110W ランプ |
|----------|---------|-------------------|----------|
| 1. 入力条件 | 電圧 | AC200V | |
| | 周波数 | 50/60Hz | |
| | 消費電力 | 80W | 85W |
| | 消費電流 | 420mA | 440mA |
| | 無負荷時電力 | 1W 以下 | |
| | 力率 | 98%以上 | |
| | | | |
| 2. 出力条件 | 点灯方式 | ラピットスタート、並列式 | |
| | 電圧(負荷時) | 185V | |
| | 電流(負荷時) | 373/400mA | |
| | 出力電力 | 69W | 74W |
| | EFF | 85%以上 | |
| | 発信周波数 | 40KHz 以上 | |
| | 始動電圧 | | |
| | | | |
| 3. 安全性 | 高調波対応 | 高調波ガイドライン適合 | |
| | 波高率 | | |
| | 絶縁抵抗 | 500 メガ 10M | |
| | 絶縁耐圧 | 1500V1 分(入力 ケース間) | |
| | 保護回路 | 出力異常時遮断回路 | |
| | 過電流 過電圧 | AC2000V1 秒 3A1 秒 | |
| | 雷サージ | サージアブソーバー内蔵 | |
| | ヒューズ | 3.15A | |
| | 電界 磁界 | FCC47/18 基準適合 | |
| | | | |
| 4. 作動環境 | 作動温度 | -25 ~ 45 | |
| | 保存温度 | | |
| 5. サ イ ズ | | N(最終ページをご参照下さい。) | |
| | | | |

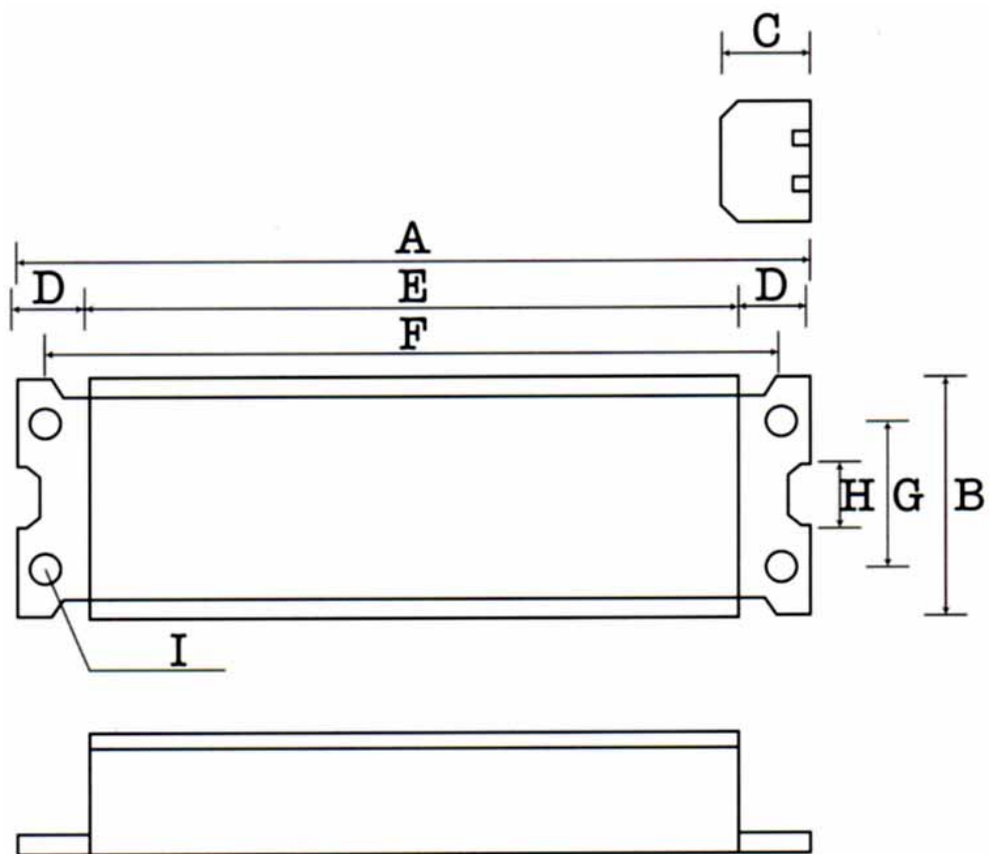
JE10112(100V/110W/2 灯用)電気特性(環境温度 25 、点灯 30 分後、許容範囲±5%)

| | | 100W ランプ | 110W ランプ |
|----------|---------|-------------------|----------|
| 1. 入力条件 | 電圧 | AC100V | |
| | 周波数 | 50/60Hz | |
| | 消費電力 | 155W | 170W |
| | 消費電流 | 16500mA | 1800mA |
| | 無負荷時電力 | . | |
| | 力率 | 98%以上 | |
| | | | |
| 2. 出力条件 | 点灯方式 | ラピットスタート、並列式 | |
| | 電圧(負荷時) | 190V | |
| | 電流(負荷時) | 360/395mA | |
| | 出力電力 | 136W | 150W |
| | EFF | 85%以上 | |
| | 発信周波数 | 40KHz 以上 | |
| | 始動電圧 | | |
| | | | |
| 3. 安全性 | 高調波対応 | 高調波ガイドライン適合 | |
| | 波高率 | | |
| | 絶縁抵抗 | 500 メガ 10M | |
| | 絶縁耐圧 | 1500V1 分(入力 ケース間) | |
| | 保護回路 | 出力異常時遮断回路 | |
| | 過電流 過電圧 | AC2000V1 秒 3A1 秒 | |
| | 雷サージ | サージアブソーバー内蔵 | |
| | ヒューズ | 3.15A | |
| | 電界 磁界 | FCC47/18 基準適合 | |
| | | | |
| 4. 作動環境 | 作動温度 | -25 ~ 45 | |
| | 保存温度 | | |
| 5. サ イ ズ | | KL(最終ページをご参照下さい。) | |
| | | | |

JE20112(200V/110W/2 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲±5%)

| | | 100W ランプ | 110W ランプ |
|----------|---------|-------------------|----------|
| 1. 入力条件 | 電圧 | AC200V | |
| | 周波数 | 50/60Hz | |
| | 消費電力 | 155W | 170W |
| | 消費電流 | 810mA | 890mA |
| | 無負荷時電力 | 3W 以下 | |
| | 力率 | 98%以上 | |
| | | | |
| 2. 出力条件 | 点灯方式 | ラピットスタート、並列式 | |
| | 電圧(負荷時) | 190V | |
| | 電流(負荷時) | 360/395mA | |
| | 出力電力 | 136W | 150W |
| | EFF | 85%以上 | |
| | 発信周波数 | 40KHz 以上 | |
| | 始動電圧 | | |
| | | | |
| 3. 安全性 | 高調波対応 | 高調波ガイドライン適合 | |
| | 波高率 | | |
| | 絶縁抵抗 | 500 メガ 10M | |
| | 絶縁耐圧 | 1500V1 分(入力 ケース間) | |
| | 保護回路 | 出力異常時遮断回路 | |
| | 過電流 過電圧 | AC2000V1 秒 3A1 秒 | |
| | 雷サージ | サージアブソーバー内蔵 | |
| | ヒューズ | 3.15A | |
| | 電界 磁界 | FCC47/18 基準適合 | |
| | | | |
| 4. 作動環境 | 作動温度 | -25 ~ 45 | |
| | 保存温度 | | |
| 5. サ イ ズ | | KL(最終ページをご参照下さい。) | |
| | | | |

安定器サイズ



| | A(mm) | B(mm) | C(mm) | D(mm) | E(mm) | F(mm) | G(mm) | H(mm) | I() |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| N | 242 | 58 | 40 | 15 | 212 | 228 | 44 | 7 | 6 |
| KL | 365 | 65 | 48 | 13 | 339 | 353 | 45 | 7 | 8 |

備考

(1)仕様書中の数値は、当社測定値です。

ご使用の環境により異なりますので、テスト導入による測定をお勧めいたします。

(2)事前予告なしに、仕様、部品などを変更することがあります。