1. 適用範囲

本仕様は、LED ランプ 60W 相当を負荷とする防滴タイプの LED 照明電源に適用する。

- 2. 製品名 LED 照明電源 (60W 用)
- 3. 型式名 ES1260A
- 5. 環境条件
  - (1)周囲温度(室温) -5℃~+50℃
  - (2)保存周囲温度 -10℃~+70℃
  - (3)動作周囲湿度 5%~80%RH (結露なし)
  - (4)使用場所 ケース内蔵
- 6. 構造・表示
  - (1)外形寸法 570×25.4×25.4 (外形図を参照)
  - (2)重量 400 g
  - (3)ラベル 「ラベル図」(外形図を参照)
  - (4)ロット No.表示

## 表示例 <u>1</u> <u>D</u> <u>25</u> <u>N</u>

- ① ② ③④ ⑤
- ① 製造年、 下1桁
- ② 製造月、 1桁 1~9、O(10月)N(11月)、D(12月)
- ③④ 製造日、2桁 01~31
- ⑤ 製造工場の記号、1 桁

- 7. 特性 別表を参照
- 8. 出荷検査
  - (ア)検査項目 下記3項目は全数検査する。
    - ① 構造検査
    - ② 負荷特性
    - ③ 耐電圧検査

## イ)検査内容

- ① 構造検査
  - a) 外形寸法・取付け寸法が許容値に入っていること。
  - b) 取付け部品がしつかり固定されており、半田等が確実なこと。
- ② 負荷特性 定格負荷を2次側に接続し、定格電圧を印加したとき、入力電流・入力電力を測定する。
- ③ 耐電圧検査 装置の1次側一括とアース間に1500Vの交流実効値電圧を1分間印加、 または1800Vを1秒間印加する。

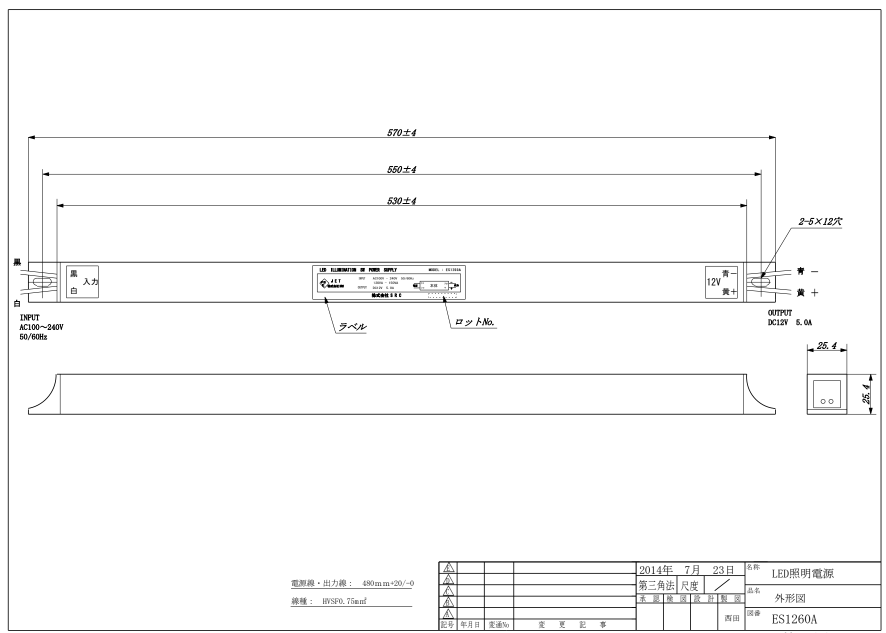
以上の結果が、仕様書に記載された特性の規格を満たしていること。

## 9. 品質保証

当仕様書記載内容に従って使用し、製品納入後1年以内に発生した故障で製造上の 不具合によるものについては無償交換をします。

## 諸特性

	項目	規格
1	定格入力電圧	AC100V ~AC240V ±10%
2	定格周波数	50/60Hz
3	定格入力電流	1.2A(100V 時)
		0.6A(240V 時)
4	定格出力電圧	DC12V±0.5V (リップル 0.5Vp-pMAX)
5	定格出力電流	5.0A
6	突入電流	30Amax (100V 時)
		50Amax (240V 時)
7	無負荷電力	0.5Wmax
8	過電流保護	7.0Amax(90V 時)
		10.0Amax(255V 時)
9	過電圧保護	18Vmax
10	効率	75%min(60W 時)
11	力率	50%min
12	絶縁階級	E種絶縁
13	設計寿命	100,000H(25°C)
14	安全規格	電気用品安全法に準拠
15	プリント基板難燃性	UL-94-V0
16	雑音端子電圧	電気用品安全法に準拠
17	絶縁抵抗	電気用品安全法に準拠
18	防水性能	IP-64 適合 (防滴タイプ)
19	RoHS 指令	RoHS 対応
20	PSE 適合	JET6469-61010-1002



株式会社SRC