

御中

仕様書No.

4931

納入仕様書

直流電源装置

形式: K68-023C095-205

御受領印欄

レシップ株式会社

〒501-0401 岐阜県本巣市上保1260-2

TEL(058)323-6751 FAX(058)323-6335

承認	10.8.10	江	検		作成	表示・照明・電源事業部 設計部	10.8.10	村山
			関		成	平成 22 年 8 月 10 日		登

製品仕様書変更履歴

仕様書No. 4931

副番	発行日	変更内容	承認	検閲	作成
1	2010 08. 10	新規発行	杉江 10.8.10	竹嶋 10.8.10	村山 10.8.10
A					
B					
C					
D					
E					
F					

特記事項

仕 様

仕様書No.

4931

形 式		K68-023C095-205
電 氣 的 仕 様	運転定格	連続
	冷却方式	自然冷却
	入力・出力絶縁	絶縁タイプ
	定格入力電圧	AC 100V/200V
	定格入力電流	AC 290mA/145mA (AC 100V/200V入力、定格負荷時)
	定格入力容量	29VA (AC 100V/200V入力、定格負荷時)
	定格入力周波数	50/60Hz
	入力力率	0.9以上 (AC 100V/200V入力、定格負荷時)
	入力相数	単相
	許容入力電圧範囲	AC 90~242V
	許容入力周波数	47~63Hz
	効率	80%typ (出力電力/入力電力: 定格入力、定格出力)
	出力電圧変動範囲	12~24V
	定格出力電流	DC 0.95A
	出力電流変動範囲	±5%以内
	最大出力電力	22.8W
	適用負荷	定格電流: 0.95A LED負荷
	リップル電流	MAX. 200mApp-p (実力値: 15mApp 代表値 [弊社 標準負荷 保守率: 0])
	起動時間	3sec以内 (AC投入時: 出力電流が90%まで立ち上がる時間)
	立ち上がり時間	0.5sec以内 (AC投入時: 出力電流が10~90%まで立ち上がる時間)
絶 縁	絶縁耐圧 (入力一括-アース)	AC 1500V 1分間 (常温, 常湿)
	絶縁耐圧 (出力一括-アース)	AC 500V 1分間 (常温, 常湿)
	絶縁抵抗 (入力一括-アース)	DC 500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)
	絶縁抵抗 (出力一括-アース)	DC 500V 10MΩ以上 (常温, 常湿)
	漏れ電流	1mA以下
保 護	入力過電流保護	入力部にヒューズ内蔵
	入出力逆接保護	出力部にヒューズ内蔵
	出力過電圧保護	25±1Vにて定電圧動作、復帰は自動復帰
環 境	使用温・湿度	-10~+50°C, 20~90%RH
	保存温・湿度	-20~+75°C, 20~90%RH

仕 様

仕様書No.

4931

形 式	K68-023C095-205
使用場所	屋内用
外形寸法	127(W)×34(D)×25(H)mm (取り付け脚・ネジ・突起部を含まず)
外形図	D-62277
回路ブロック図	D-55120
外觀材料	材質:PBT、色:白
総質量	約190g
適合規格	電気用品安全法取得
取付	適正な長さのM4のボルトや木ネジを用い、取り付け穴2点で確実に取り付けてください。
品質保証	保証期間内の弊社責任による品質上の不具合(特性異常)が発生した場合は、弊社の保証基準に沿って保証いたします。
保証期間	1年

参考データ

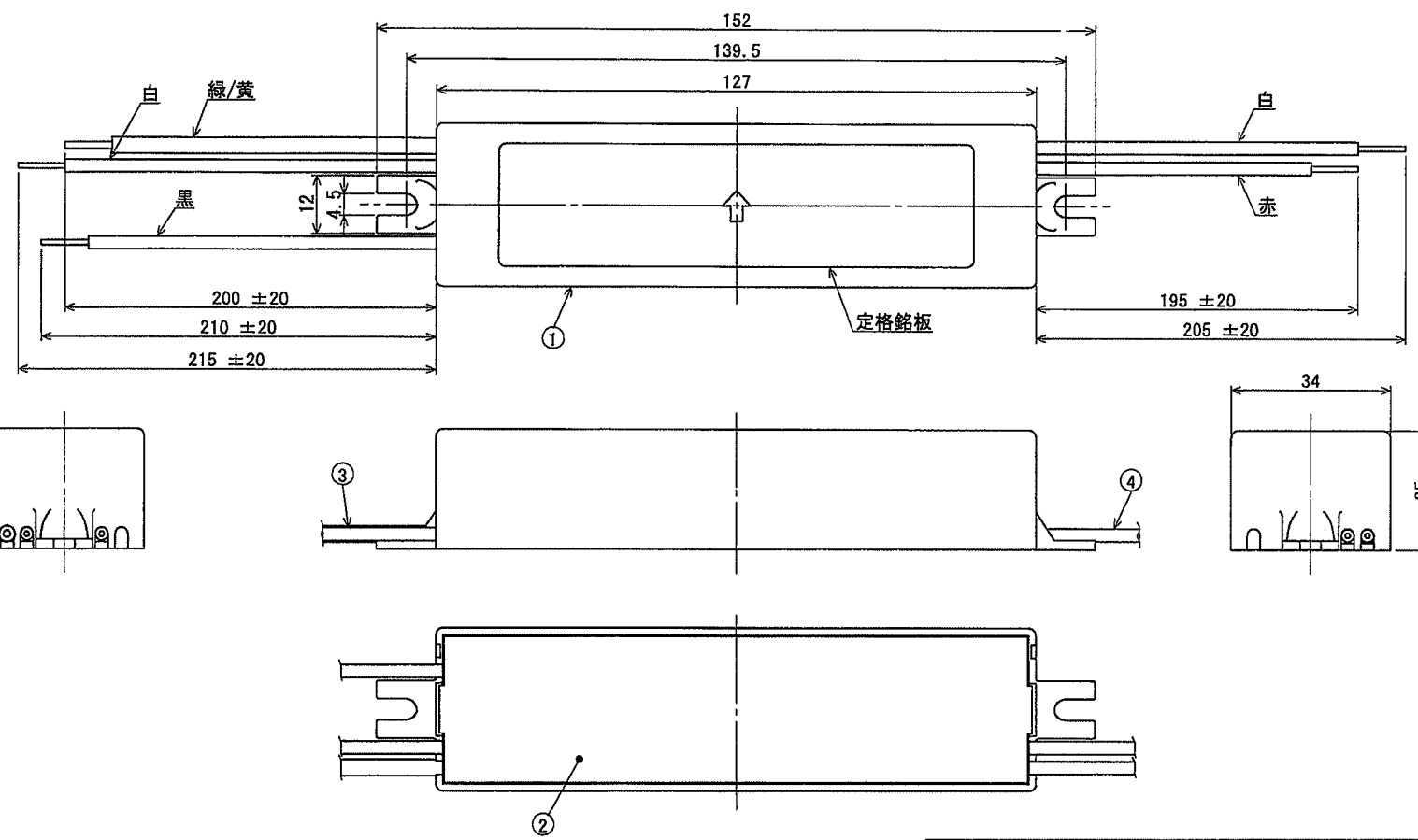
期待寿命 12時間動作/日 <small>*保証のレベルではありません。</small>	10年 (平均周囲温度25°C)
--	------------------

注意事項

- 電源装置はケース表面が高温になるため、製品を設置する際は工事電線等がケース表面に触れないように十分注意し設置して下さい。電線の被覆が溶け、発煙、発火の恐れがあります。

LECIP

三角法
3RD ANGLE PRO.



入力 電圧	形式: K68-023C095-205	定格入力電圧 AC100/200V	危険
電圧	製造番号:	定格入力電流 29VA	感電のおそれあり
電圧	製造年月:	定格入力周波数 50/60Hz	火災のおそれあり
電圧	レシップ株式会社	定格出力電流 0.95A	けがのおそれあり
電圧	MADE IN CHINA	出力電圧範囲 12~24V	上記以外、保証しないこと

定格銘板

寸法区分	6以下	6~30以下	30~120以下	120~315以下
寸法許容差	±0.5	±0.7	±1.0	±1.5

質量
MASS 190g

4	出力コード	1	0.75SQ			白色 赤色
3	入力コード	1	AWG16 0.75SQ			緑色/黄色 白色 黒色
2	蓋	1			PBT	白色
1	ケース(本体)	1			PBT	白色
番号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 PCS.	寸法 SIZE	質量 WEIGHT	材料 MATL.	摘要 REMARKS
尺度 SCALE	1:1	単位 UNITS	mm	形式 MODEL K68-023C095-205		
承認 CHKD.	2010.7.29	所	所	品名 TITLE 直流電源装置		
設計 DESIGN	2010.7.29	所	所	図番 DRWG. No. D-62277-		
製図 DRAWN	2010.7.29	所	所	レシップ株式会社 LECIP CORPORATION		

