

御中

仕様書No.

4963-C

納入仕様書

屋外直流電源装置(LED用)

形式: K58-015C012-102

K58-015C024-203

御受領印欄

レシップエスエルピー株式会社

〒501-0401 岐阜県本巣市上保1260-2

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

承認	貝川 '15.01.16	検閲	鷺見 '15.01.16	小 '15.01.16 林	作成 レシップエスエルピー株式会社 技術部 平成 27 年 1 月 16 日	松田 '15.01.16
----	-----------------	----	-----------------	---------------------	---	-----------------

製品仕様書変更履歴

仕様書No.

4963-C

副番	発行日	変更内容	承認	検閲	作成
—	2011 3.10	新規発行	合渡 11.3.16	新 11.3.16	杉江 11.3.10
A	2011 8.1	外形図・梱包仕様変更 (2)	貝川 11.8.4	竹嶋 11.8.2	所 11.8.1
B	2012 5.23	外形図変更 (1)	貝川 12.5.24	竹嶋 12.5.23	松田 12.5.23
C	2015 1.16	使用場所変更	貝川 '15.01.16 川	鷺見 '15.01.16 見	松田 '15.01.16 田
D					
E					
F					
G					
H					
I					

特記事項

仕 様

仕様書No.


4963-C

形 式	K58-015C012-102	K58-015C024-203		
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 220mA/ 110mA (AC100V/200V入力、定格負荷時)		
	定格入力容量	22VA(AC100V/200V入力、定格負荷時)		
	定格入力周波数	50/60Hz		
	入力力率	0.8以上(AC100V/200V入力、定格負荷時)		
	入力相数	単相		
	許容入力電圧範囲	AC90~242V		
	許容入力周波数	47~63Hz		
	効率	75%typ (出力電力/入力電力:定格入力、定格出力)	77%typ (出力電力/入力電力:定格入力、定格出力)	
	定格出力電圧	DC 12V	DC 24V	
	出力電圧変動範囲	±10%以内(定格負荷時)		
	定格出力電流	DC 1.25A	DC 0.63A	
	最小出力電流	DC 0A		
	最大出力電力	15W		
	適用負荷	LED機器(入力12V品)	LED機器(入力24V品)	
	リップル電圧	MAX. 600mVp-p	MAX. 1200mVp-p	
	起動時間	3sec以内(AC投入時:出力電圧が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:出力が10-90%まで立ち上がる時間)			
絶 縁	絶縁耐圧 (入力-括-アース)	AC1500V1分間(常温,常湿)		
	絶縁耐圧 (出力-括-アース)	AC500V1分間(常温,常湿)		
	絶縁抵抗 (入力-括-アース)	DC500V 50MΩ以上(常温 常湿)		
	絶縁抵抗 (出力-括-アース)	DC500V 10MΩ以上(常温 常湿)		
	漏れ電流	1mA以下		
保 護	出力過電圧保護	定格電圧の110~140%にて定電圧保護動作		
	過電流保護	定格電流の105%以上で出力電圧垂下(異常解除にて自動復帰)		
	過熱保護	内部異常過熱時(周囲温度60℃以上時等)出力保護停止(冷却時自動復帰)		
	入力過電流保護	入力部にヒューズ内蔵		
	入出力逆接続保護	出力部にヒューズ内蔵		
環 境	使用温・湿度	-10~+50℃, 20~90%RH		
	保存温・湿度	-20~+75℃, 20~90%RH		

仕 様

仕様書No.

4963-C

形 式	K58-015C012-102	K58-015C024-203
防水性能	IP66相当	
使用場所 	屋内・器具内・屋外用	
外形寸法	40(W)×25(D)×130(H)mm(取り付け脚・ネジ・突起部を含まず)	
外形図	D-62553-B	
回路ブロック図	D-55478	
外観材料	材質:PBT(樹脂モールド) 外観色:白色	
総質量	約 280g	
梱包仕様	D-62554-A	
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℃) 4.5年(平均周囲温度50℃)	
適合規格	電気用品安全法取得	
耐静電気	±8kV	
耐雷サージ	±6kV 各3回	
取付	適正な長さのM4のホ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	<ul style="list-style-type: none"> ・保証期間内の弊社責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。 ・LED機器は、仕様範囲内である事を御確認頂き御使用ください。仕様範囲外の負荷を使用した場合、LED機器のチラツキ、不灯、破損など生じる恐れがあります。 ・突入などLED機器の入力電流に大きな変動がある場合は、LED機器のチラツキなど生じる恐れがありますので、十分御確認頂き、御使用をお願い致します。 ・実際に使用されるLED機器を用い、点灯状態、異音等異常の無いことを十分御確認頂き、御使用をお願い致します。 	

*記載されております商品の仕様および外観は改良のため予告なく変更する事があります。