

御中

仕様書No.

4696-G

納入仕様書

屋外直流電源装置(LED用)

形式: K58-060C012-001

K58-060C024-001

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.

4696-G

副番	発行日	変更内容	承認	検閲	作成
—	2008 04. 10	新規発行	合渡 2008 04. 10	竹嶋 2008 04. 10	杉江 2008 04. 10
A	2008 08. 21	定格入力電流、定格入力容量変更 外形図、塗料変更 [変更:4箇所]	合渡 2008 08. 22	尾畑 2008 08. 21	安藤 2008 08. 21
B	2008 10. 06	全面見直し	合渡 2008 10. 09	竹嶋 2008 10. 09	杉江 2008 10. 06
C	2008 10. 28	・設置不可面の記載追加 外形図 D-61204-Cへ ・P. 2仕様欄の品質保証内容の変更 [変更:2箇所]	合渡 2008 10. 28	杉江 2008 10. 28	鬼塚 2008 10. 28
D	2008 11. 27	・一次、二次リード線の剥きしろ寸法変更 外形図 D-61204-Dへ [変更:1箇所]	合渡 2008 11. 27	杉江 2008 11. 27	安藤・松 田 2008 11. 27
E	2009 3. 24	・定格銘板変更による、外形図変更 D-61204-E [変更:1箇所]	合渡 2009 3. 28	杉江 2009 3. 28	所(洋) 2009 3. 24
F	2011 8. 8	・社名変更に伴う、外形図・梱包仕様変更 D-61204-F ・ D-61308-A [変更:2箇所]	貝川 2011 8. 10	竹嶋 2011 8. 9	所(洋) 2011 8. 8
G	2015 1. 16	使用場所、防水性能変更 [変更:2箇所]	貝川 '15.01.16 川	鷺見 '15.01.16 見	松田 '15.01.16 田
H					
I					

特記事項

仕 様



仕様書No.

4696-G

形 式	K58-060C012-001	K58-060C024-001	
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 780mA/ 390mA (AC100V/200V入力、定格負荷時)	
	定格入力容量	78VA(AC100V/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(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)	
	定格出力電圧	DC 12V	DC 24V
	出力電圧変動範囲	±5%以内(定格負荷時)	
	定格出力電流	DC 5A	DC 2.5A
	最小出力電流	DC 0A	
	最大出力電力	60W	
	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. 120mVp-p	MAX. 240mVp-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 (入力一括-アース)	AC1500V1分間(常温, 常湿)	
	絶縁耐圧 (出力一括-アース)	AC500V1分間(常温, 常湿)	
	絶縁抵抗 (入力一括-アース)	DC500V 50MΩ以上(常温 常湿)	
	絶縁抵抗 (出力一括-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105~150%で出力ON/OFF動作 (異常解除にて自動復帰)	
	過電流保護	定格電流の105%以上で出力ON/OFF動作 (異常解除にて自動復帰)	
	過熱保護	内部異常過熱時、出力停止 (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°C, 20~90%RH	
	保存温・湿度	-20~+75°C, 20~90%RH	

仕 様

仕様書No.	4696-G
--------	--------

形 式	K58-060C012-001	K58-060C024-001	
その他	防水性能 	IP66相当	
	使用場所 	屋内・器具内・屋外用	
	外形寸法	96(W)×48.5(D)×160(H)mm(取り付け脚・ネジ・突起部を含まず)	
	外形図	D-61204-F	
	回路ブロック図	D-54528-B	
	外観材料	材質:アルミ(樹脂モルト)、塗装色:マンセル5Y7/1、半ツヤ	
	総質量	約 1300g	
	梱包仕様	D-61308-A	
	期待寿命	10年(平均周囲温度25℃)／4.5年(平均周囲温度50℃) 12時間動作／日 <small>*保証のレベルではありません。</small>	
	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M5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による品質上の不具合(特性異常、防爆構造不良)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。		

* 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。