(

納 入 仕 様 書

製品名 : スイッチングアダプタ貴社型名:

弊社型名: SKV3012C-ST

	貴	社	受	領	印	欄	
納入仕様	:書				受付の上 願いいたし		弊社に
		/ J		M-1011	× 4 /C C	J 5 J 0	

発行部署 大成パワーシステム株式会社 技術開発グループ									
責任者			検	印			担	当	



大成パワーシステム株式会社 Taisei Power System Co., Ltd

本社 〒987-2308 宮城県栗原市一迫真坂字清水西浦 1 TEL: (0228) 57-7888 FAX: (0228) 57-7881

機	種 名	S K V 3 0 1 2 C – S T			
No	変更日	変更内容	変更理由	担当	承認
-00	09.01.30	新規発行		齋 藤	

承 認	神田	09.01.30	機	種	名	SKV3012C-S	Γ
検図		, /.	図		名	納入仕様書	
設計	齋 藤	09.01.30	図		番	PG-531-00	
作成	齋 藤	09.01.30	大	成ノ	ペワー	・システム株式会社	1頁 2葉中

スイッチング電源納入仕様書

納入仕様書添付図一覧表

NO.	図 名	図 番
1	仕 様 書	94-746-00
2	外観図	92-462-00
3	定格ラベル	6 2 - 9 0 6 - 0 0
4	日付ラベル	6 5 - 2 2 3 - 0 0
5	梱包仕様図	97-118-00

	改 訂 内 容								担	当	日	付	承	認	
承	認	神	田	09.01.30		機	種	名	S	KV 3	0 1	2 C -	- S T	`	
検	i 🗵			·/·		図		名	紗	入仕様	書				
訍	: 計	齌	藤	09.01.30		図		番	Р	G - 5	3 1	-00)		
作	成	齋	藤	09.01.30		大成	<u></u>	ワーシ	ノス、	テム棋	大式	 会社	2	頁 2 排	幸 中

スイッチング電源仕様

1. 適用範囲

この仕様書は、ACアダプタ MODEL SKV3012C に適用する。

2. 構造

- 2.1 形状, 寸法は, 外観図 による。
- 2.2 冷却方式 自然冷却
- 2.3 質 量 約300g

3. 一般仕様

- 3.1 環境条件
 - 1) 使用温度範囲 0 ~ +40 ℃
 - 2) 保存温度範囲 -20 ~ +80 ℃
 - 3) 使用湿度範囲 20 ~ 90 %RH (但し, 結露のないこと)
 - 4) 保存湿度範囲 20 ~ 90 %RH (但し、結露のないこと)
- 3.2 耐振動 10~55Hz 19.6m/sec² (2G)MAX X,Y,Z方向 各25分間 0.10CT/MIN 電気的、機械的に異常がないこと。
- 3.3 耐衝撃196m/sec² (20G) 20mS X, Y, Z方向
各3回
電気的、機械的に異常がないこと。
- 3.4 雑音端子電圧 VCCI CLASS B 準拠 (抵抗負荷による)

承	認	神田	09.01.30	機	種 名		S K V 3 0 1 2 C	
検	図		, /	図	名		仕 様 書	
設	計	齋 藤	09.01.30	図	番	:	94-746-00)
作	成	齋 藤	09.01.30	大月	戊パワー	一 ミ	/ステム株式会社	1頁4葉中

3.5 安全規格

電気用品安全法適合

3.6 漏洩電流

 $0.5 \,\mathrm{m\,A}$ (MAX.)

3.7 絶縁抵抗

入力~出力間,

50MΩ以上 (DC 500V にて)

3.8 絶縁耐圧

入力~出力間に AC 1000 V を 1分間印加して

異常のないこと。 (AC1200V 1秒間)

(カットオフ電流10mA)

3.9 無負荷運転

破壊がなきこと

4. 電気的仕様

特に規定しない限り 周囲温度25℃,湿度60%定格入出力条件とし 試験方法は、当社スイッチング電源試験法に依るものとする。

4.1 定格入力電圧 AC 100V (正弦波入力)

4.2 入力電圧範囲

AC 85~115V (正弦波入力)

4.3 入力周波数 50/60Hz

4.4 入力電流

0.7 A (TYP.)

4.5 入力電力

3 8 W (TYP.)

4.6 突入電流

5 O A (MAX.) ホットスタート AC100V入力時

4.7 効率

7 5 % (TYP.)

承認	神田	09.01.30	機	種	名	S K V 3 0 1 2 C	
検図			図		名	仕 様 書	
設計	齋 藤	09.01.30	図		番	94-746-00)
作成	齋 藤	09.01.30	大月	戈パ	ワーミ	ンステム株式会社	2頁4葉中

4.8 出力仕様

1							
最	大出力			30.0W			
定格	出力電圧			+ 1 2 V			
定格出力電流			2. 5 A				
最小			0. 1 A				
出力電流許容範囲 最大			2. 5 A				
定電圧精度	無負荷	時 (OA)	1 1 4 77	2.19 6W (+5%)			
上电 厂相及	定格出	力電流時	11. $4 \text{ V} \sim 12$. $6 \text{ V} (\pm 5\%)$				
リッフ゜ル	パス゛(mVp-	p)	200mV以下	47 μ Fのアルド電解コンデンサと0.1 μ Fのフィルムコンを並列接続して測定する			
過電流保護				ミットモード 自動復帰型 0A以上で動作)			
過1	電圧保護		ツェ	-ナークランプ方式			

長時間の過負荷状態はさけて下さい。内部素子を破壊することがあります。

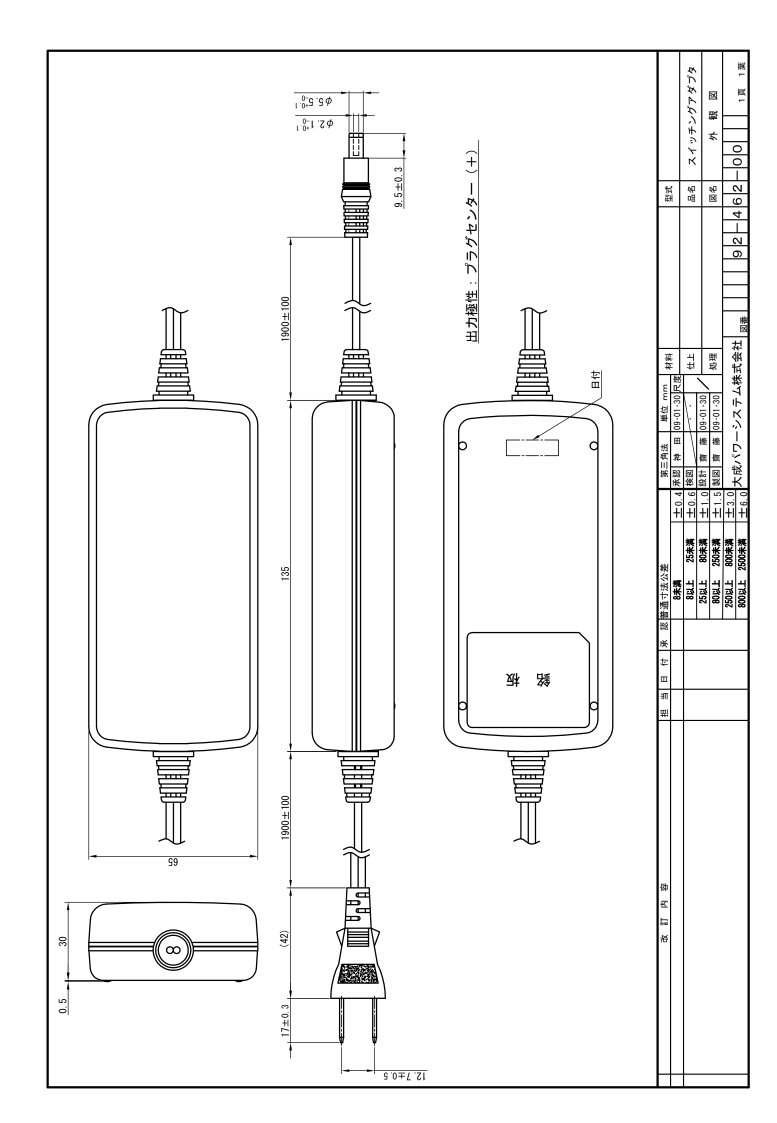
- * ピーク電流時(定格出力以上時)は、電圧精度の適用外になります。
- 5. 外観 キズ,変形,色ムラ 等 目立ちやすい欠点のないこと。

承認	神田	09.01.30	機	種 名	SKV 3 0 1 2 C	
検 図		,/.	図	名	仕 様 書	
設計	齋 藤	09.01.30	図	番	94-746-00)
作 成	齋 藤	09.01.30	大成	えパワーミ	ンステム株式会社	3頁4葉中

6. 使用上のご注意

- 6.1 本製品を使用される場合、製品の周辺条件(環境、入力条件、負荷条件など)に異常状態が生じますと、最悪の場合、製品がショート、オープン、発煙、発火などの可能性がありますので、十分にご検討のうえでご使用ねがいます。
- 6.2 本仕様は、製品単体での品質・性能をあらわすものです。ご使用に際しては、貴社製品に実装された状態で必ず評価、確認をしてください。
- 6.3 瞬時でも最大定格を越える使用は、製品が故障・破損することになり、更には安全性 上問題が生じる場合がございますので絶対に行わないで下さい。
- 6.4 弊社は品質・信頼性向上に努めておりますが、本製品は一般電子機器(OA、AV、家電等)に使用されることを意図しております。宇宙、航空、原子力、燃焼制御、運輸、交通、各種安全装置、ライフサポート関連の医療機器等は特別な品質・信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある用途にご使用を考えられる場合は必ず事前に当社までご相談下さい。また、人命に直接係わる医療機器等には使用しないで下さい。
- 6.5 本製品は、屋内専用です。屋外では絶対にご使用にならないで下さい。また、屋内であっても日光の当たる場所・ファンヒータ等温風の当たる場所・コタツの中やホットカーペットの上など、周囲の環境が高温になる事が予想される場所では絶対にご使用にならないで下さい。また、本製品に毛布などを絶対に被せないで下さい。ケースの変形や発火・発煙などの可能性がありますので、十分にご注意ください。
- 6.6 本資料は、弊社の著作権・ノウハウに係わる内容も含まれておりますので、本製品の 使用目的以外には用いないようお願い致します。また、弊社にことわりなく、複製、 第三者に開示しないようお願い申し上げます。

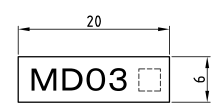
			改訂	内容			担当	日付	承認
承	認	神田	09.01.30		機種名	S	SKV301	2 C	
検	図		, , ,		図 名	仕	上 様 書		
設	計	齋 藤	09.01.30		図番	S	0 4 - 7 4 6	-00	
作	成	齋 藤	09.01.30		大成パワー	シア	ステム株式	会社	4頁4葉中



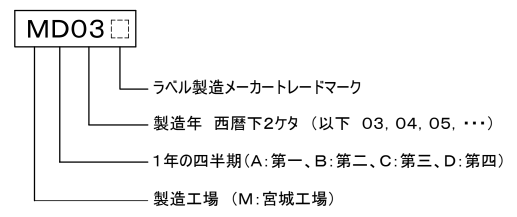
	担	当	日付	· 承	認
46.2_0.2	-				
AC ADAPTOR MODEL SKV3012 SKV3012 SKV3012 DETTAISEI P.SYSTEM 入力: AC100V 70VA 50/60Hz 出力: DC 12V 2.5A ・感電防止のため、絶対に分解しないで下さい。 ・屋内使用専用です。			35.7_0.2		
MADE IN JAPAN		3.8	75		
*注 1. 文字レイアウトは図のようにバランスよく配置の事。 2. 書体はヘルベチカレギュラーとする。 3. 版下は校正を要す。					
第三角法 単位mm 承認 神 田 09·01·30 尺度	 新		板		
設計 齋 藤 09·01·30 1 製図 齋 藤 09·01·30 1 処理 素地:黒色 文字:銀色 図名	剖	ß Ł	品 図		
大成パワーシステム株式会社 図番	olol		1 頁	. 4:	葉中

改 訂 内 容	担	当	В	付	承	認
A65-002-06より全面書替え						

デートコードラベル



表示内容



黒色印刷1月、4月、7月、10月茶色印刷2月、5月、8月、11月青色印刷3月、6月、9月、12月

	Α	В	C	D
黒	1	4	7	10
茶	2	5	8	11
青	3	6	9	12

※注1 UL, CSA承認品であること。

第三角法 単位 mm			材料	ト ポリエステルフィルム銀消し t=0.1						型式	A65-002						
承認	高	橋	03.07.2	22 尺度	123 11-1	7.727,777,777 TABER 76 C 0.1						A00 002					
検図	仁	科	03.07.2	22	仕上							品名			日付 [:]	ラベル	
設計	神	Ш	03.07.0	07 /													
製図	神	Ħ	03-07-0	07	処理							図名			表示	仕様図	
大成	大成パワーシステム株式会社 図番							1 葉中									

