

(御中
展覧経由)

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 : SKN0603B-ST

貴社受領印欄	
納入仕様書	部御送付いたします。お受付の上 部 弊社に 月 日 迄に御返却お願いいたします。

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 N 0 6 0 3 B - S T			
No	変更日	変 更 内 容	変 更 理 由	担当	承認
-00	09・01・17	新規発行		齋 藤	

承 認	神 田	09・01・17		機 種 名	S K N 0 6 0 3 B - S T
検 図				図 名	納入仕様書
設 計	齋 藤	09・01・17		図 番	P G - 5 2 0 - 0 0
作 成	齋 藤	09・01・17		大成パ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	9 4 - 7 9 6 - 0 0
2	外 観 図	9 2 - 7 4 6 - 0 0
3	定格ラベル	6 2 - 9 4 1 - 0 0
4	日付ラベル	6 5 - 2 2 3 - 0 0
5	梱包仕様図	9 7 - 2 8 6 - 0 0

	改 訂 内 容			担 当	日 付	承 認
承 認	神 田	09・01・17		機 種 名	S K N 0 6 0 3 B - S T	
検 図	/	. .		図 名	納入仕様書	
設 計	齋 藤	09・01・17		図 番	P G - 5 2 0 - 0 0	
作 成	齋 藤	09・01・17		大成パワーシステム株式会社		2 頁 2 葉 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 SKN0603B 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120g

3. 一般仕様

3. 1 環境条件

1) 使用温度範囲 0 ~ +40 °C

2) 保存温度範囲 -20 ~ +80 °C

3) 使用湿度範囲 20 ~ 90 %RH (但し、結露の無い事)

4) 保存湿度範囲 20 ~ 90 %RH (但し、結露の無い事)

3. 2 耐振動 10~55Hz 19.6m/s²(2G)MAX X,Y,Z方向 各25分間 0.1 OCT/MIN
電氣的、機械的に異常が無い事。

3. 3 耐衝撃 196m/s²(20G) 20msec X,Y,Z方向 各3回
電氣的、機械的に異常が無い事。

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・17		機種名	SKN0603Bシリーズ
検図		・		図名	仕様書
設計	齋藤	09・01・17		図番	94-796-00
作成	齋藤	09・01・17		大成パワーシステム株式会社	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 mA (MAX)
- 3. 7 絶縁抵抗 入力～出力間、
1 0 0 MΩ以上 (DC 5 0 0 V にて)
- 3. 8 絶縁耐圧 入力～出力間に AC 1 0 0 0 V を1分間印加して
異常の無い事。(または、AC 1 2 0 0 V を1秒間)
カットオフ電流 1 0 mA
- 3. 9 無負荷運転 破壊がないこと
- 3. 1 0 出力保持時間 2 0 m s e c (TYP.) (AC 1 0 0 V 定格負荷時)

4. 電氣的仕様

特に規定のしない限り、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 1 0 0 V (正弦波入力)
- 4. 2 入力電圧範囲 AC 9 0 ~ 1 1 0 V (正弦波入力)
- 4. 3 入力周波数 5 0 / 6 0 H z
- 4. 4 入力電流 0. 1 7 A (TYP.)
- 4. 5 入力電力 1 0. 2 W (TYP.)
- 4. 6 突入電流 5 0 A (MAX)
- 4. 7 効率 6 5 % (TYP.)

承認	神田	09・01・17		機種名	SKN0603Bシリーズ	
検図		.		図名	仕様書	
設計	齋藤	09・01・17		図番	94-796-00	
作成	齋藤	09・01・17		大成パワーシステム株式会社		2頁 4葉中

4.8 出力仕様

最大出力電力		6 W	
定格出力電圧		+ 3 V	
定格出力電流		2. 2 A	
出力電流許容範囲	最小	0. 0 5 A	
	最大	—	
定電圧精度	無負荷時	± 1 0 % 2. 7 0 ~ 3. 3 0 V	
	定格出力電流時		
リップル／ノイズ (mVp-p)		1 0 0 mVp-p以下／2 0 0 mVp-p以下 ※	
過電流保護		フの字特性 (自動復帰)	
過電圧保護		ツェナークランプ方式	

注意) 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。

※ 測定端子に0. 1 uFのフィルムコンデンサと1 0 0 uFの電解コンデンサを接続し測定する。

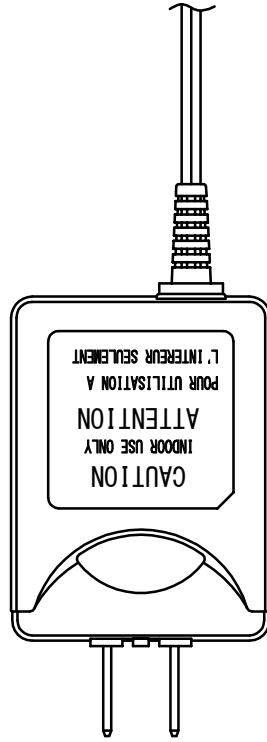
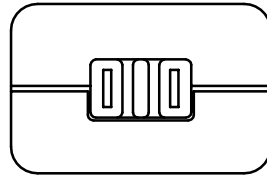
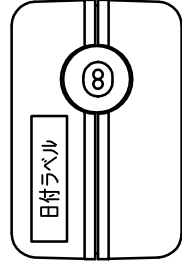
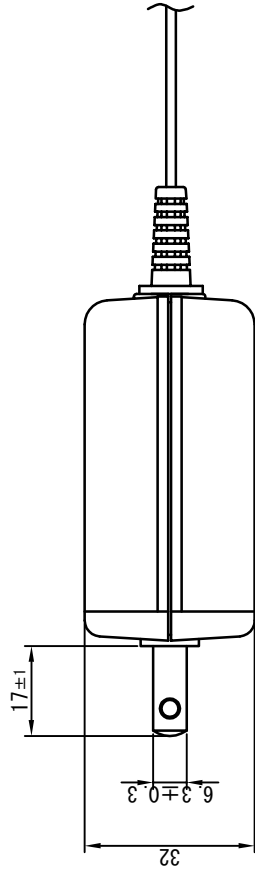
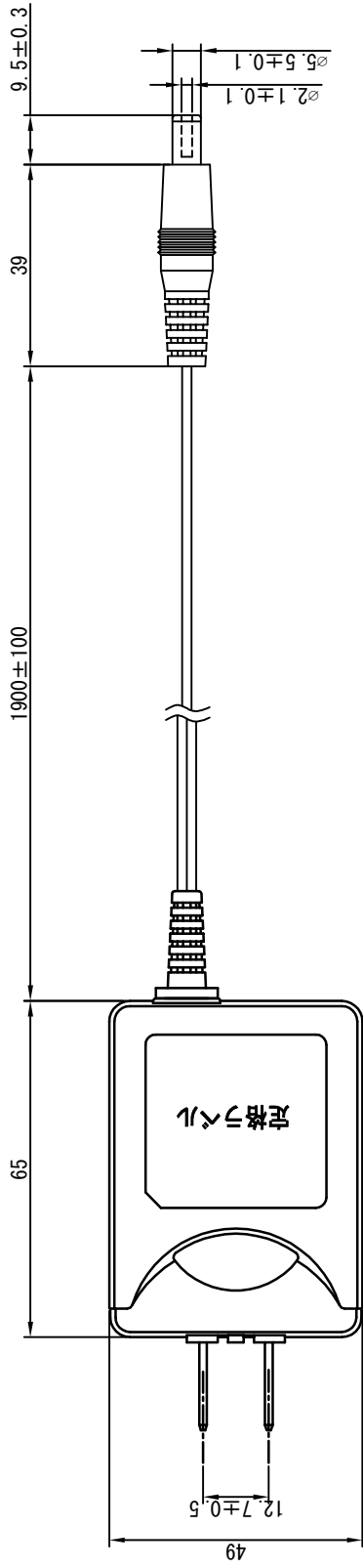
5. 外観 キズ、変形、色ムラ等 目立ちやすい欠点のないこと。

承認	神田	09・01・17		機種名	SKN0603Bシリーズ	
検図		・		図名	仕様書	
設計	齋藤	09・01・17		図番	94-796-00	
作成	齋藤	09・01・17		大成パワーシステム株式会社		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)に異常状態が生じると、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、屋内であつ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・17			
検図					
設計	齋藤	09・01・17			
作成	齋藤	09・01・17			
			機種名	SKN0603Bシリーズ	
			図名	仕様書	
			図番	94-796-00	
			大成パワーシステム株式会社		4頁 4葉中

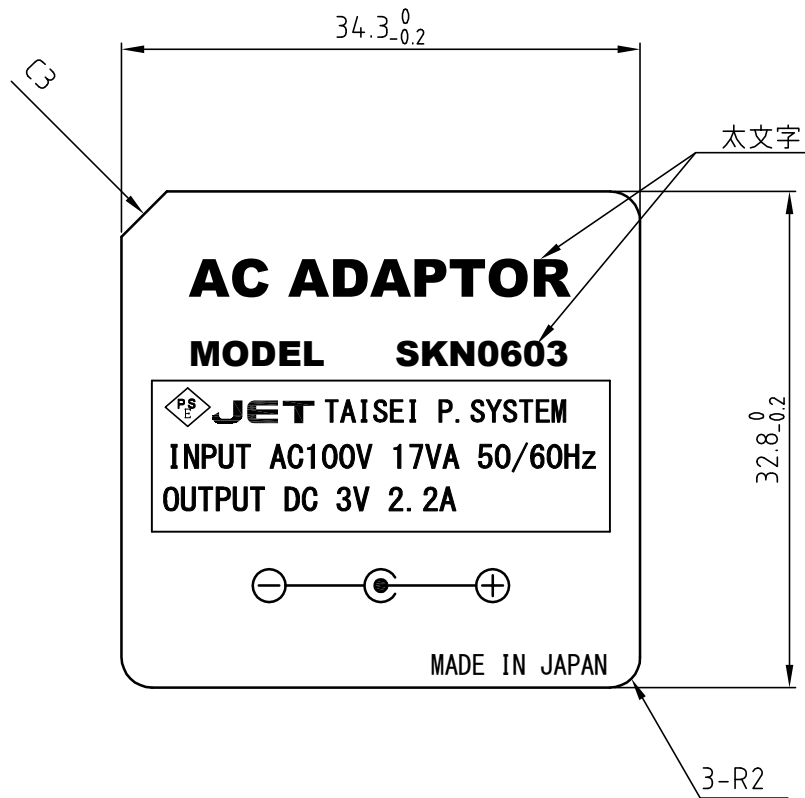


出力極性：プラグセンター (+)

改訂内容

担当	日付	承認	普通寸法公差	第三角法	単位 mm	材料	型式
			8未満	承認 神田	09-01-17	仕上	スイッチングアダプター
			8以上 25未満	検図 齋藤	09-01-17	処理	品名
			25以上 80未満	設計 齋藤	09-01-17		図名
			80以上 250未満	製図 齋藤	09-01-17		外観図
			250以上 800未満				92-746-00
			800以上 2500未満				1頁 1葉
大成パワーシステム株式会社 図番							

	改訂内容	担当	日付	承認

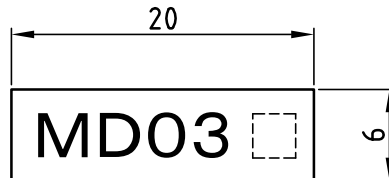


- *注 1. 文字レイアウトは図のようにバランスよく配置の事。
2. 書体はヘルベチカレギュラーとする。
3. 版下は校正を要す。

第三角法		単位 mm		材料	ポリエステルフィルム銀消し t=0.2	型式	62-941	
承認	神田	09-01-17	尺度	仕上	ラミネート処理 (テトロンマット)	品名	銘板	
検図			2/1	処理	素地: 黒色 文字: 銀色	図名	部品図	
設計	齋藤	09-01-17						
製図	齋藤	09-01-17						
大成パワーシステム株式会社				図番			62-941-00	1頁 1葉中

改訂内容		担当	日付	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



ラベル製造メーカートレードマーク

製造年 西暦下2ケタ (以下 03, 04, 05, ...)

1年の四半期(A:第一、B:第二、C:第三、D:第四)

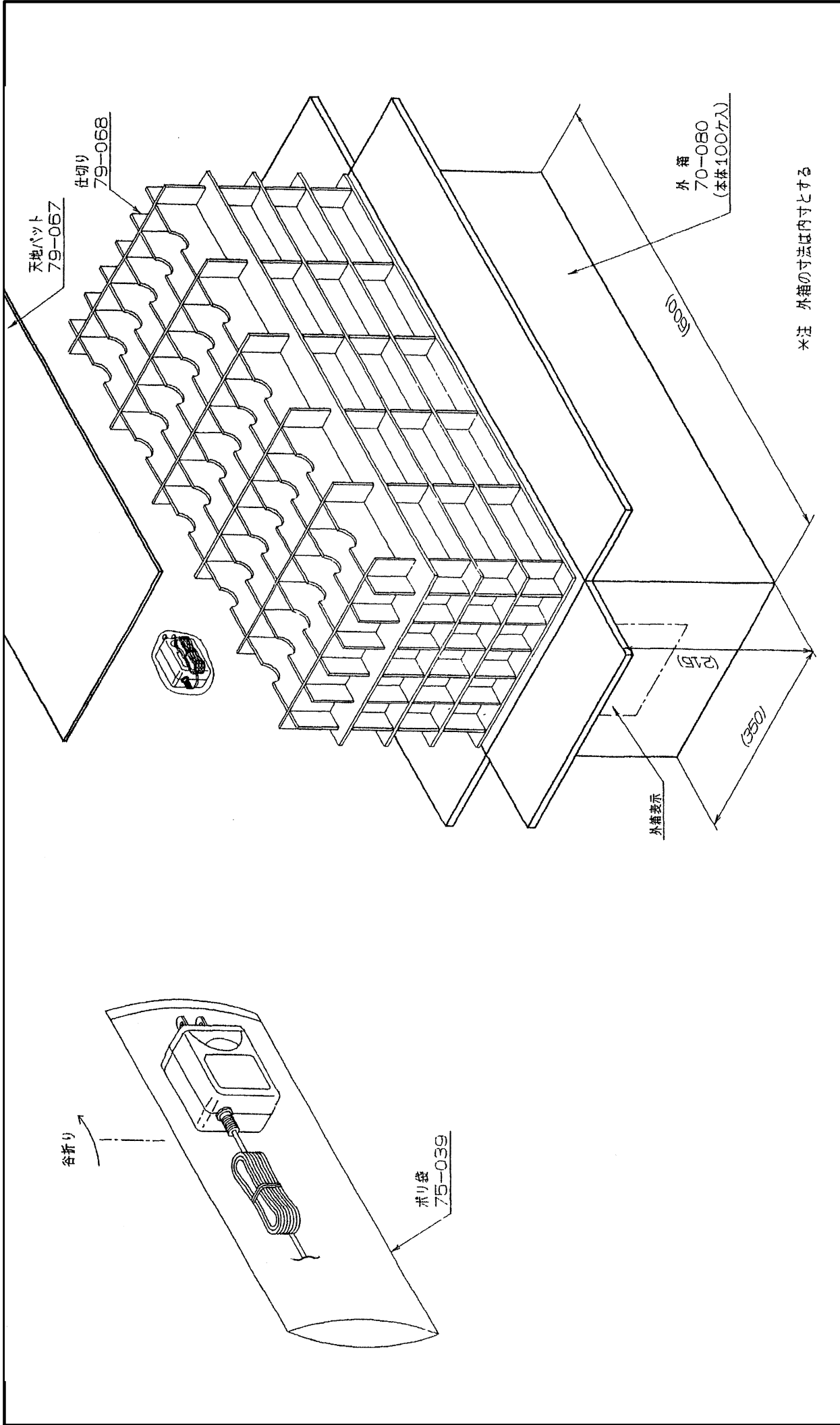
製造工場 (M:宮城工場)

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

	A	B	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	ポリエステルフィルム銀消し t=0.1	型式	A65-002
承認	高橋	03.07.22	尺度				
検図	仁科	03.07.22	/	処理	図名	表示仕様図	
設計	神田	03.07.07					
製図	神田	03.07.07					



改訂内容		担当	日付	承認	普通	公差	第三角法		単位 mm	材料	型式	SKNシリーズ
							承認	藤	09-01-17	仕上		
						±0.4	検図	神	09-01-17	処理		
					8未満	±0.6	設計	神	09-01-17			スイッチング電源
					8以上 25未満	±1.0	製図	神	09-01-17			梱包仕様図
					25以上 80未満	±1.5	大成エレクトロニクス株式会社				97-286-010	1頁 1葉中
					80以上 250未満	±3.0	図番					
					250以上 800未満	±6.0						
					800以上 2500未満							