

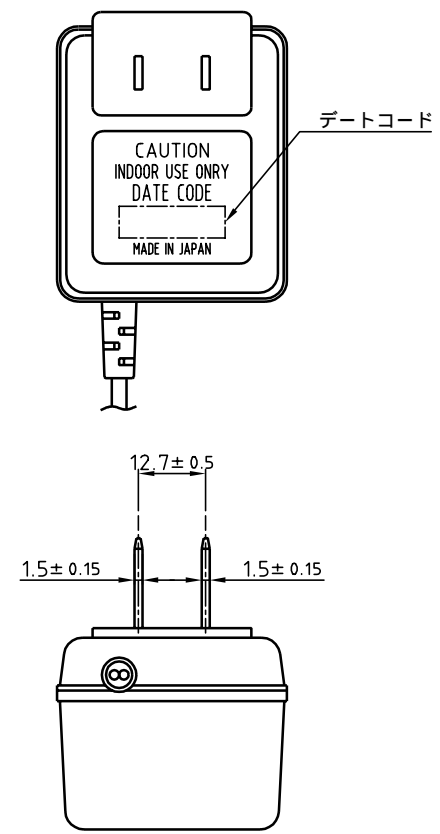
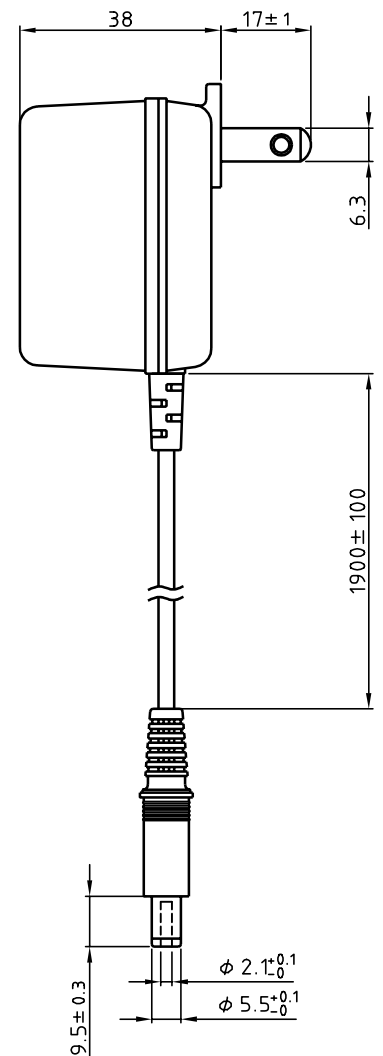
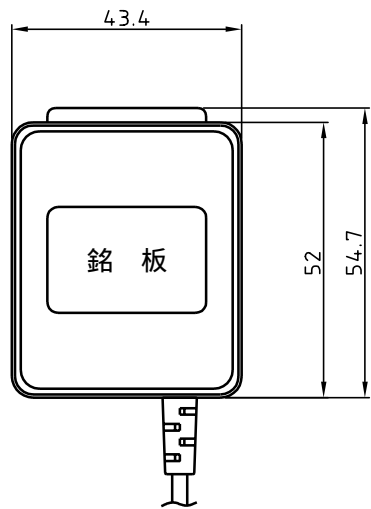
AC ADAPTER仕様書

MODEL . AD06201 - M

(機種名 TA1979)

1. 定 格 入力 AC 100V 50/60Hz
出力 DC 6V 200mA
2. 使用温度範囲 -10 ~ +40
3. 出力電圧 定格入力、抵抗負荷に於いて(但し、周囲温度25 とする。)
無 負 荷 時 10.6V ± 0.4V
DC 200mA負荷時 6.0V ± 0.4V
4. リップル電圧 定格入力、定格負荷時 570mV (R.M.S) 以下であること。
5. 消費容量 定格入力、定格負荷時 5VA 以下であること。
6. 温度上昇 定格入力、定格負荷動作時のケース表面温度上昇は40 deg. 以下であること。
7. 耐 電 圧 入力対出力間にAC1000V 1分間 又は AC1200V 1秒間印加して異常のないこと。(カットオフ電流2mA)
8. 絶 縁 抵 抗 入力対出力間の絶縁抵抗はDC500V測定に於いて100M 以上であること。
9. 過電圧・減電圧動作 出力短絡試験、又は定格入力電圧±10%で動作させて発火及び活電部が、露出しないこと。
10. 外 観 キズ・変形・色むら等、目だちやすい欠点のないこと。
11. コード引張強度 本体対DCコード間の引張強度は、49N以上で1分間耐えること。
12. 規 格 電気用品安全法適合品であること。

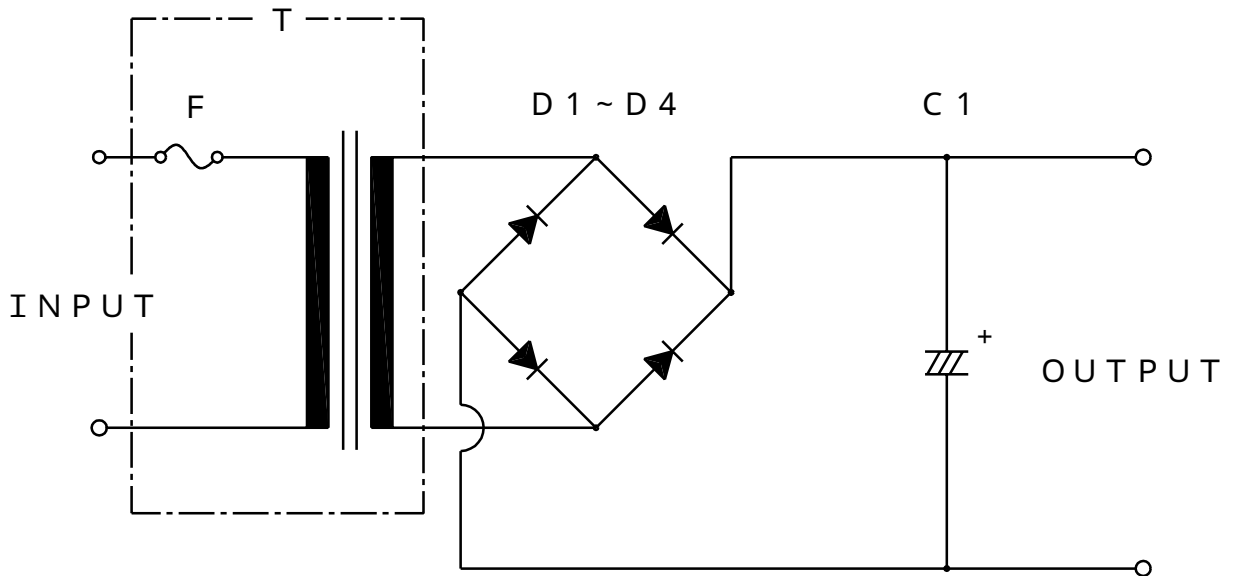
改 訂 内 容				担 当	日 付	承 認
承 認	斉 藤	07・09・18	検 図	機 種 名	TA1979	
検 図				図 名	仕 様 書	
設 計	神 田	07・09・14		図 番	DS - 51644 - 00	
作 成	神 田	07・09・14		大成パワーシステム株式会社		2 頁 2 葉中



プラグ極性：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	±0.4	承認	齊藤			07/09/18	尺度
				8以上 25未満	±0.6	検図					
				25以上 80未満	±1.0	設計	神田			07/09/14	
				80以上 250未満	±1.5	製図	神田			07/09/14	
				250以上 800未満	±3.0	大成パワーシステム株式会社				図番	
800以上 2500未満	±6.0				1頁 1葉						

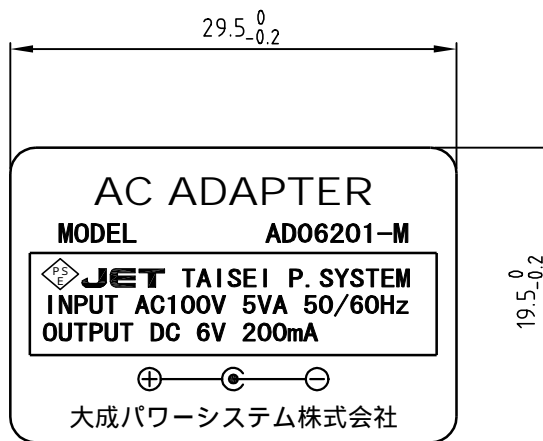
改訂内容			担当	日付	承認



- T : トランス
 D 1 ~ 4 : ダイオード 100V 1A
 C : 電解コンデンサ 16V1000 μ F
 F : 温度ヒューズ 32X(250V 1A 133)相当品

第三角法	単位 mm	材料	型式
承認 齊藤	07/09/18	尺度	
検図		仕上	品名 ACアダプタ
設計 神田	07/09/14	処理	図名 回路図
製図 神田	07/09/14		

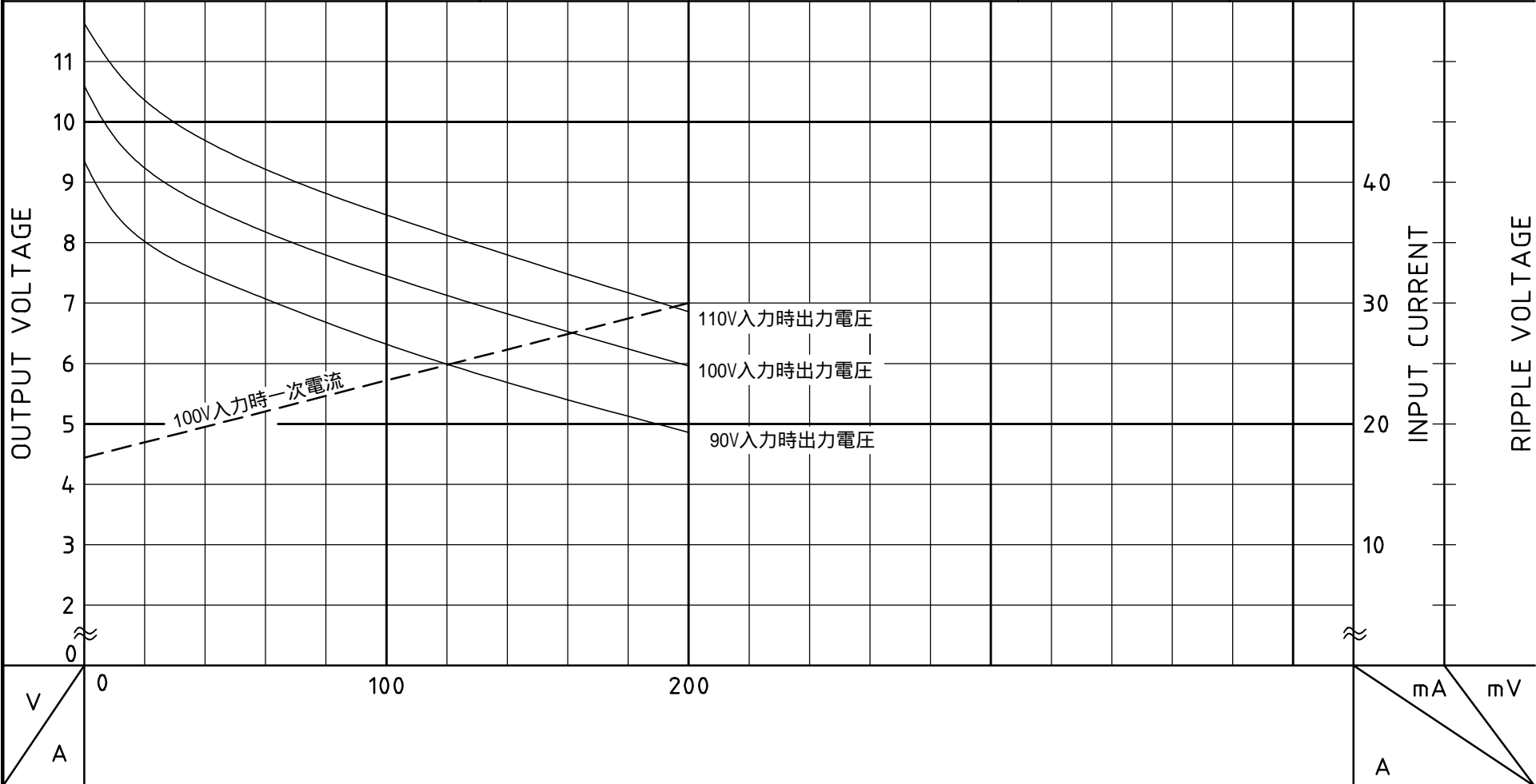
改訂内容			担当	日付	承認



注) 1.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	
承認 齊藤	07/09/18	仕上	ラミネート処理 (テトロンマット)	品名	銘板
検図		処理	素地: 黒色 文字: 銀色	図名	部品図
設計 神田	07/09/14				
製図 神田	07/09/14				
大成パワーシステム株式会社		図番	61-6556-00	1頁 1葉中	

Messrs. 9J-5653-00	DESCRIPTION	MODEL No.	RATED	
		T01011	LINE VOLTAGE	AC100V 50/60Hz
			OUTPUT VOLTAGE	DC 6V 200mA



REMARKS <測定条件> コード：VFF0.12/20x2:2M ダイオード：100V 1A x 4 電解コンデンサ：16V1000 μF	Tested by	Approved by
	神田 07/09/20	斉藤 07/09/20
	大成パワーシステム株式会社	