

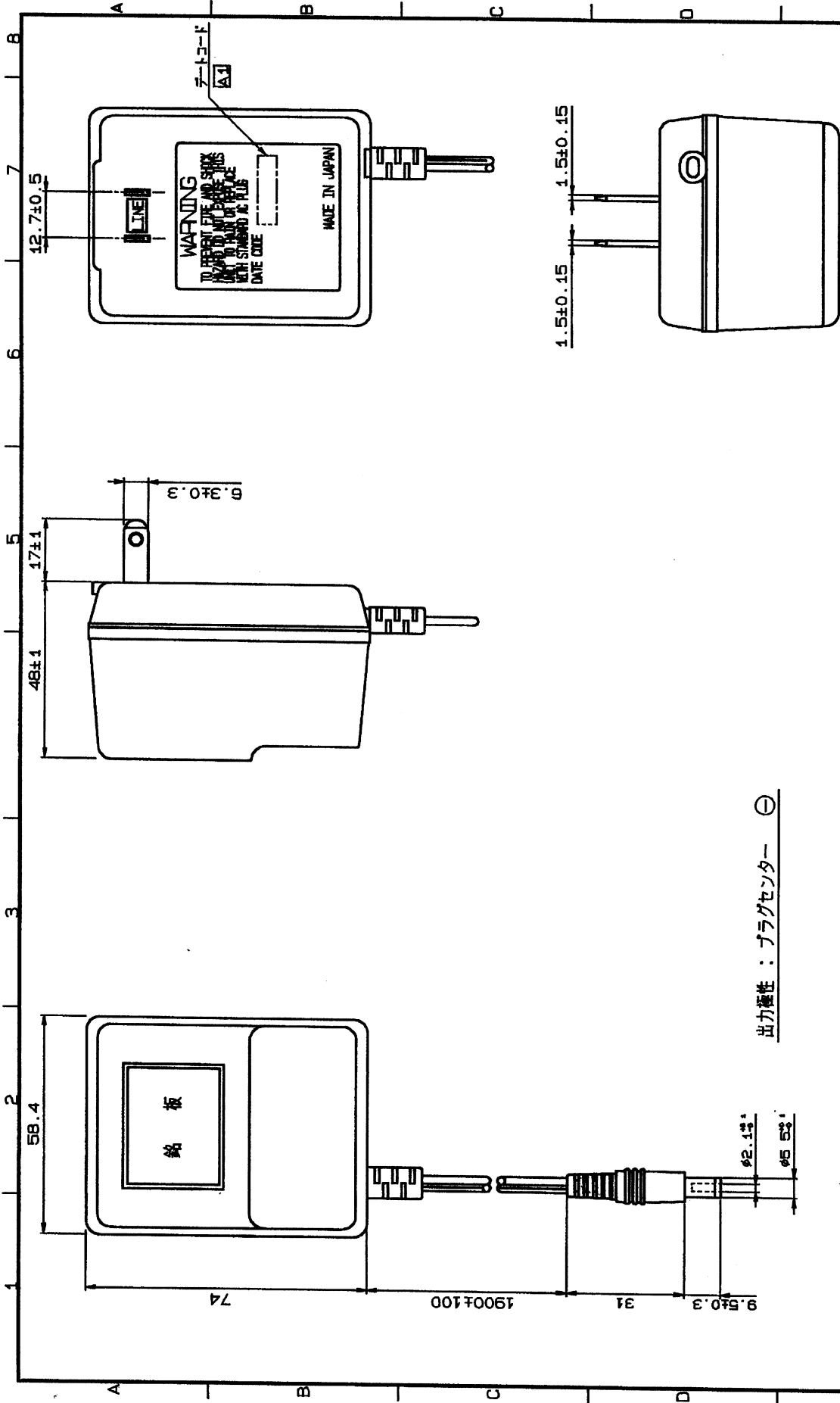
AC ADAPTER仕様書

MODEL. VFN-680 (RoHS対応品)

(弊社型名 AA006-801D20-AA(00000725))

1. 定 格 入力 AC 100V 50/60Hz
出力 DC 6V 800mA
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、周囲温度は25℃とする)
無 負 荷 時 9.6V±0.4V
DC 750mA負荷時 5.9V±0.4V
4. リップル電圧 定格入力、定格負荷時 450mV (R. M. S.) 以下であること。
5. 消費容量 定格入力、定格負荷時 12VA 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40deg. 以下であること。
7. 耐電圧 入力対出力間にAC1000V1分間又はAC1200V1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100MΩ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	高橋 06.04.13	検 図	機種名	VFN-680
検 図	斉藤 06.4.13		図 名	仕 様 書
設 計	神 田 06.04.12		図 番	DS-51577-00
作 成	神 田 06.04.12		大成パワーシステム株式会社	



出力特性：プラグセンター ⊖

No	改訂内容		担当日付		承認		普通寸法公差		第三角法		材料		型式		
	A 1 位置変更		神田	99.06.17	二本松	二本松	B未満	±0.4	承認	神田	07.07.93	尺取	仕上	ACプラグター	
						8以上	±0.5	25未満	承認	神田	07.07.93	1		品名	
						25以上	±1.0	80未満	承認	引地	07.07.93	1		図名	
						80以上	±1.5	250未満						外観図	
						250以上	±3.0	800未満							
						800以上	±6.0	2500未満							
大成/ワーシシステム株式会社										図番		92-5426-01		1頁1部中	

TEST RESULT

Tested / 1993. 8.26

Messtrs. 9J-5104-00

DESCRIPTION

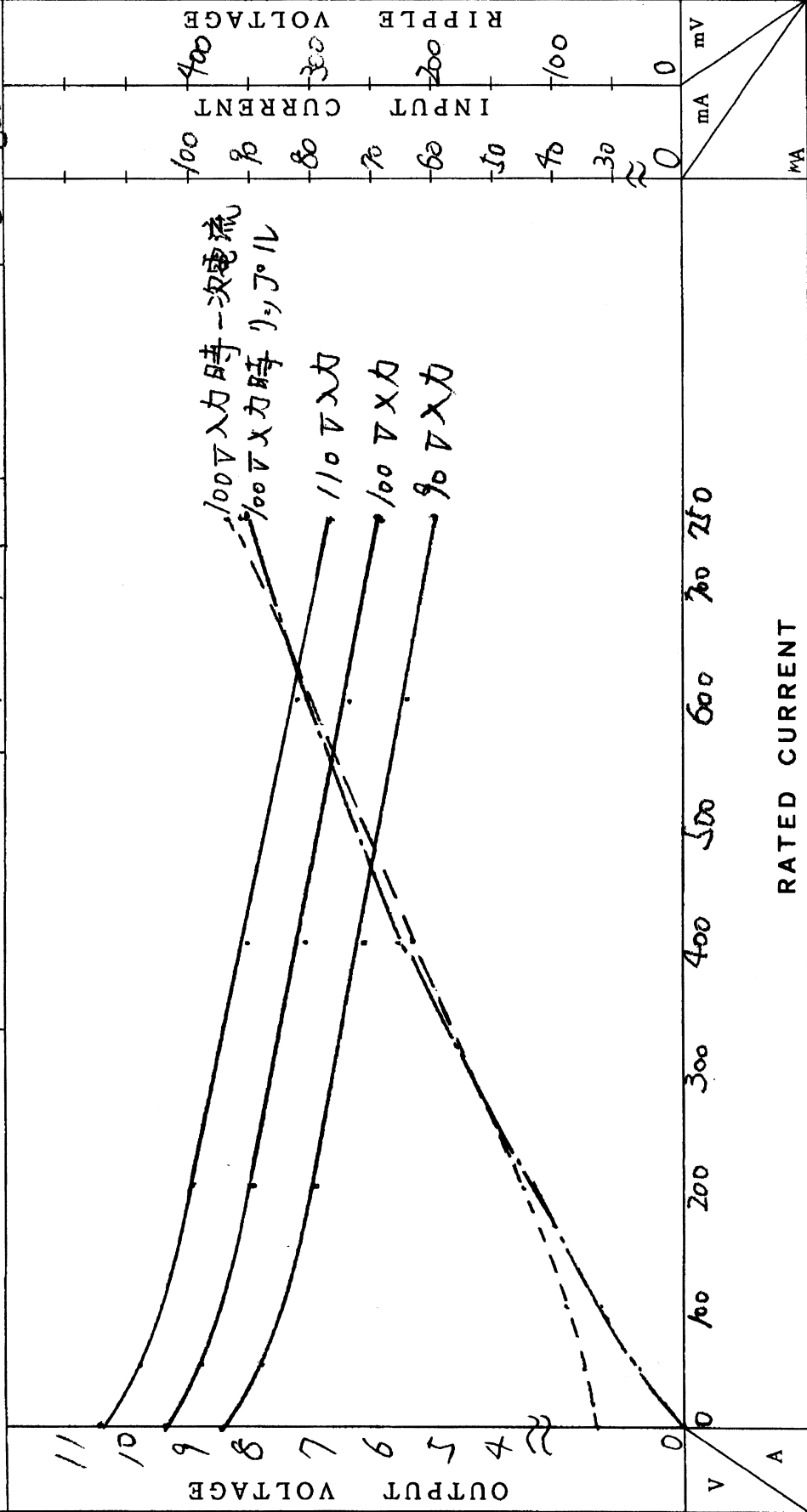
MODEL No.

YN67A

RATED

LINE VOLTAGE 100V 50/60Hz

DC VOLTAGE 6 V 800 mA



REMARKS

Tested by

Approved by

山形

引地

大成パワーシステム株式会社