



No. CHD40006-001J-01

参考資料
Reference data

TECHNICAL DATA

MODEL: SWG030-05

SANKEN ELECTRIC CO.,LTD.

CHD40006-001J-01
August 25, 2014

内容 (CONTENTS)

1.入力特性 (Input Characteristics)3
入力電流 (Input Current)3
入力電力 (Input Power)3
力率(Power Factor)3
効率 (Efficiency)3
突入電流 (Inrush Current)3
漏洩電流 (Leakage Current)3
起動停止電圧 (Startup Voltage & Stop Voltage)3
入力瞬断時間 (Hold up time)3
2.出力特性 (Output Characteristics)4
出力偏差 (Output Standard Voltage)4
入出力相互変動 (Input/Output Voltage Change Fluctuation)4
温度ドリフト (Temperature Drift)4
経時ドリフト (Warm-Up Drift)4
リップル電圧 (Ripple Voltage)4
リップルノイズ電圧 (Ripple Noise Voltage)4
出力電圧可変範囲 (Output Voltage Variable Range)4
3.保護特性 (Protection Characteristics)5
過電流検出値 (Over Current Protection)5
過電圧検出値 (Over Voltage Protection)5
リセット時間 (Reset Time)5
4.環境試験 (Environment Test)5
振動試験 (Vibration)5
高温スタート (Power on at high temp)5
低温スタート (Power on at low temp)5
耐衝撃 (Shock)5
5.耐ノイズ特性 (Noise Tolerance Characteristics)5
注入ノイズ耐量 (AC Line Noise)5
雷サージ耐量 (Lightning Surge)5
静電気耐量 (ESD)5
6.その他の特性 (Other Characteristics)6
絶縁耐圧 (Withstand Voltage)6
絶縁抵抗 (Insulation Resistance)6
7.ダイナミック時の負荷特性 (Dynamic Load)6
図1(Fig.1):入力電流特性(負荷電流に対して) Input Current Characteristics (vs. Load Current)7
図2(Fig.2):効率特性(負荷電流に対して) Efficiency Characteristics (vs. Load Current)7
図3(Fig.3):突入電流特性(入力電圧に対して) Inrush Current Characteristics (vs. Input Voltage)8
図4(Fig.4):漏洩電流(入力電圧に対して) Leakage Current Characteristics (vs. Load Current)8
図5(Fig.5):出力電圧精度特性(負荷電流に対して) Output Voltage Accuracy Characteristics (vs. Load Current)8
図6(Fig.6):経時ドリフト特性 Warm-Up Drift Characteristics9
図7(Fig.7):リップル電圧特性(負荷電流に対して) Ripple Voltage Characteristics (vs. Load Current)9
図8(Fig.8):リップルノイズ電圧特性(負荷電流に対して) Ripple Noise Voltage Characteristics (vs. Load Current)9
図9(Fig.9):過電流特性(負荷電流に対して) Over Current Protection Characteristics (vs. Load Current)10
図10(Fig.10):過電圧特性(温度に対して) Over Voltage Protection Characteristics (vs. Temperature)10
図11(Fig.11):起動時間特性(入力電圧に対して) Start-Up Time Characteristics (vs. Input Voltage)10
図12(Fig.12):ダイナミック時の負荷波形 Dynamic Load Waveform11
図13(Fig.13):出力電圧立上り波形 Output Voltage Rising Waveform11
図14(Fig.14):出力電圧立下り波形 Output Voltage Falling Waveform11
図15(Fig.15):突入電流波形 Inrush Current Waveform12
図16(Fig.16):過電圧波形 Over Voltage Waveform12
図17(Fig.17):雑音端子電圧波形(Vin=100V) Conduction Noise Waveform(Vin=100V)13
図18(Fig.18):雑音端子電圧波形(Vin=230V) Conduction Noise Waveform(Vin=230V)13
試験回路図 : Test Circuit14

Model: SWG030-05

入力電圧 Input Voltage	MIN	85V
	NOM	100V
		240V
MAX	264V	

出力 Output Circuit		5V			
負荷電流 Load Current	MIN	0A			
	NOM	6.0A			
	MAX	-			

1.入力特性 Input Characteristics

Ta=25°C

試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results			仕様 SPEC	備考 Remarks
	入力 Vin	負荷 Load	Vin=100V	Vin=240V			
			入力電流 Input Current	NOM	NOM	0.63A	0.32A
入力電力 Input Power	NOM	NOM	38.58W	37.65W		---	
力率 Power Factor	NOM	NOM	0.617	0.491		---	
効率 Efficiency	NOM	NOM	77.35%	79.27%		74%typ/77%typ	図2 Fig.2
突入電流 Inrush Current	NOM	NOM	12.1A	27.0A (AC200V)		15/30A typ (100V/200V)	図3 Fig.3
漏洩電流 Leakage Current	NOM	NOM	0.100mA(60Hz)	0.262mA(60Hz)	R=1.5k Ω ・C=0.15 μ F	0.3/0.65mA	図4 Fig.4
起動停止電圧 Startup Voltage & Stop Voltage	---	MIN				ON26.1V・OFF8.6V	---
	---	NOM				ON56.2V・OFF53.4V	---
入力瞬断時間 Hold up time	---	NOM				24ms(Ta=25°C)	20ms typ (AC100V)

Model: SWG030-05

2.出力特性 Output Characteristics *総合安定度:②+③+④+⑤ Output Regulation:②+③+④+⑤ Ta=25°C

試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results			仕様 SPEC	備考 Remarks
	入力 Vin	負荷 Load	5V				
1 出力偏差 Output Standard Voltage	NOM	NOM	-				
2 入出力相互変動 Input/Output Voltage Change Fluctuation	MIN ~ MAX	-	4.990V ~ 4.991V			入力変動:20mV	図5 Fig.5
3 入出力相互変動 Input/Output Voltage Change Fluctuation	-	MIN ~ MAX	4.991V ~ 5.014V			負荷変動:40mV	図5 Fig.5
4 温度ドリフト Temperature Drift	NOM	NOM	+20mV			60mV	図5 Fig.5
5 経時ドリフト Warm-Up Drift	NOM	NOM	-1mV			20mV	図6 Fig.6
総合安定度 Total Regulation			4.989V ~ 5.034V			-	
6 リプル電圧 Ripple Voltage	NOM	NOM	62mV			140mV(-10~0°C)	図7 Fig.7
	室温 Room Temperature		Ta=0°C			80mV(0~50°C)	
リップルノイズ電圧 Ripple Noise Voltage	NOM	NOM	67mV			160mV(-10~0°C)	図8 Fig.8
	室温 Room Temperature		Ta=0°C			120mV(0~50°C)	
7 出力電圧可変範囲 Output Voltage Variable Range	MIN ~ MAX	MAX	3.72V ~ 5.75V			4.5V ~ 5.5V	
コメント Comment							
使用プローブ=リップル電圧1:1 リップルノイズ電圧1:1				Used Probe = Ripple Voltage 1:1 Ripple Noise Voltage 1:1			

Model: SWG030-05

3.保護特性 Protection Characteristics

試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results			仕様 SPEC	備考 Remarks
	入力 Vin	負荷 Load					
過電流検出値 Over Current Protection			Ta=-10°C	Ta=71°C			
	MIN	MAX	7.88A	7.88A		6.3A以上(or more)	図9
	MAX	MAX	10.38A	10.78A		6.3A以上(or more)	Fig.9
過電圧検出値 Over Voltage Protection			Ta=-10°C	Ta=71°C			
	NOM	MIN	6.4V	6.3V		5.75V~7V	図10
	NOM	MIN					Fig.10

4.環境試験 Environment Test

Ta=25°C

試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results			仕様 SPEC	備考 Remarks
	入力 Vin	負荷 Load					
振動試験(非動作時) Vibration (Non-Operating)	---	---	周波数10Hz~55Hz,周期3分,加速度2G X・Y・Z方向に各60分,にて試験後外観・特性に問題なし Frequency 10~55Hz, Sweep cycle 3min., Acceleration 19.6m/s ² , Direction X/Y/Z 60 minutes par each axis			正常に起動 Normal Operation	--
高温スタート Power on at high temp	NOM	MAX	POWOFFにて71°Cに1時間放置後POWERON Left the power supply at 71°Cfor one hour and turned on.			正常に起動 Normal Operation	--
低温スタート Power on at low temp	NOM	MAX	POWOFFにて-10°Cに1時間放置後POWERON Left the power supply at -10°Cfor one hour and turned on.			正常に起動 Normal Operation	--
耐衝撃 Shock	---	---	196.1m/s ² , 11ms, X,Y,Z方向各1回後、外観・ 特性に問題なし 196.1m/s ² . Conduct this test on an oak board with a flat surface and a thickness of 10mm or more. Lift one side of surface of the unit 50mm and drop it on the board. Drop 3 times for each side.			196.1m/s ² 正常に起動 Normal Operation	--

5.耐ノイズ特性 Noise Tolerance Characteristics

Ta=25°C

試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results			仕様 SPEC	備考 Remarks
	入力 Vin	負荷 Load					
注入ノイズ耐量 ACLineNoise (50ns~1000ns)	MIN ~ MAX	MIN ~ MAX	L-N	±1	kV No Err,No Damage	L-N, L-FG, N-FG	---
			L-FG	±1	kV No Err,No Damage	±1kV	
			N-FG	±1	kV No Err,No Damage		
雷サージ耐量 LightningSurge (1.2×50μs)	NOM	MIN ~ MAX	L-N	±2	kV No Err,No Damage	L-N	---
			L-FG	±4	kV No Err,No Damage	±2.0kV	
			N-FG	±4	kV No Err,No Damage	L-FG, N-FG	
						±4.0kV	
静電気耐量ESD	MIN ~ MAX	MIN ~ MAX	Contact discharge	±6	kV No Err,No Damage	接触放電 6KV	---
			Aerial discharge	±8	kV No Err,No Damage	Contact discharge	
			C: 150pF, R: 330Ω			気中放電 8KV	
						Aerial discharge 8KV	

Model: SWG030-05

6. その他の特性 Other Characteristics

Ta=25°C

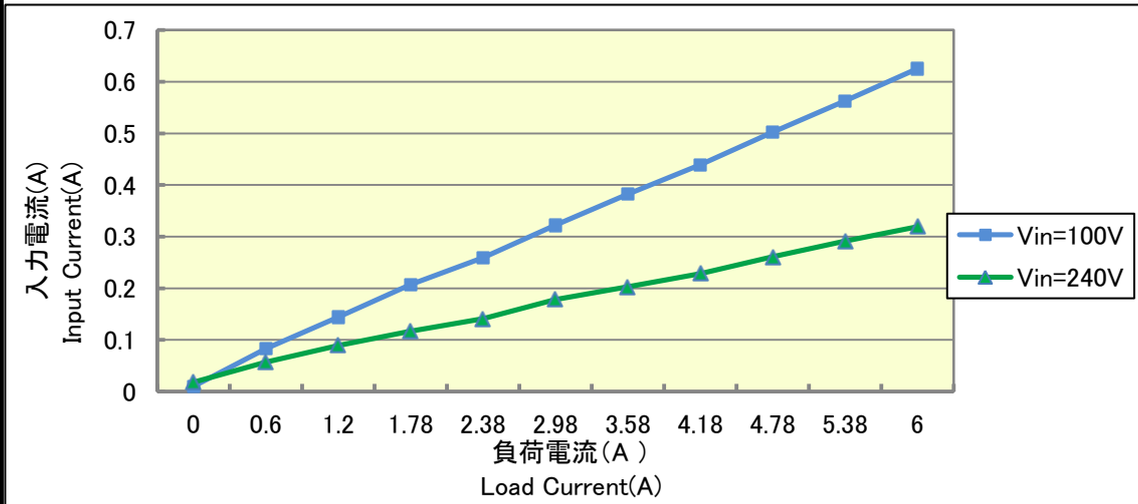
試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results			仕様 SPEC	備考 Remarks
	入力 Vin	負荷 Load					
絶縁耐圧 Withstand Voltage	---	---	P-S 3.0kV (漏電流) Leakage Current 2.368mA	P-E 2.0kV (漏電流) Leakage Current 2.424mA	S-E 0.5kV (漏電流) Leakage Current 0.992mA	P-S:3kV 60s P-E:2.0kV 60s S-E:500V 60s (漏電流10mA/100mA以下) Leakage Current 10mA/100mA or less	--
絶縁抵抗 Insulation Resistance	---	---	P-S1000MΩ以上 (or more)	P-E1000MΩ以上 (or more)	S-E1000MΩ以上 (or more)	100MΩ以上(DC500V μ カ ⁻) 100MΩ or more (DC500VMegger)	--

7. ダイナミック時の負荷特性 Dynamic Load Characteristics 参考データ Reference data

試験条件 Test Condition		試験結果 Test Results					備考 Remarks
		5V					
出力電圧 Output Voltage	Ta=-10°C		4.55V 5.29V	-----	-----	-----	図12
	Ta=71°C		4.81V 5.17V	-----	-----	-----	
	条件 Condition	入力電圧 Vin	MIN				
		出力電流 Output Current	0A (10ms) ~ 6A (10ms)				
	仕様 SPEC		4.5V ~ 5.5V				

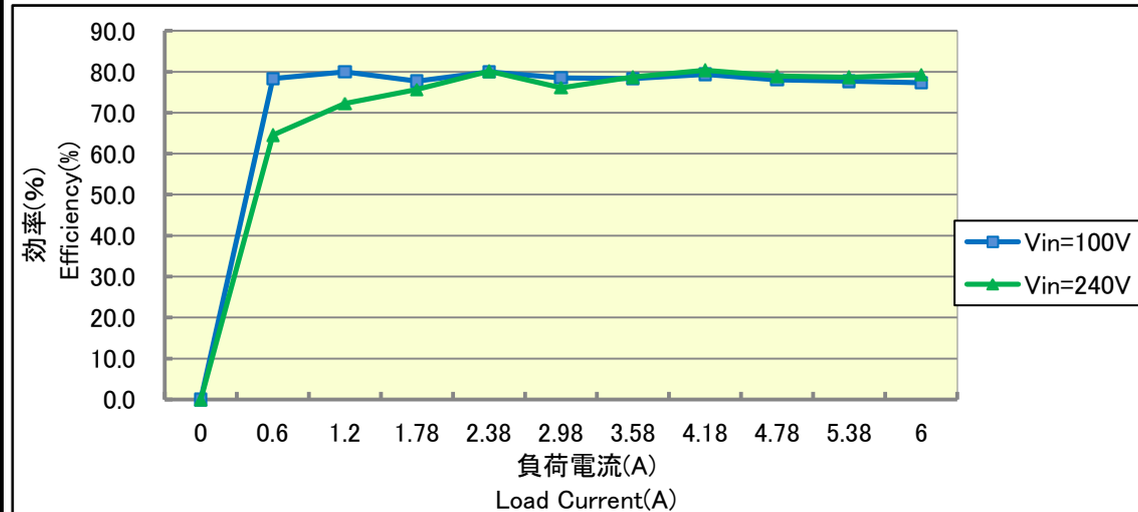
Model: SWG030-05

図1 入力電流特性(負荷電流に対して)
Fig.1 Input Current Characteristics (vs Load Current)



型名:Model	SWG030-05
入力:Input	AC100~240V
出力:Output	5V, 0%~100%
温度:Temperature	Ta=25°C
備考:Remarks	

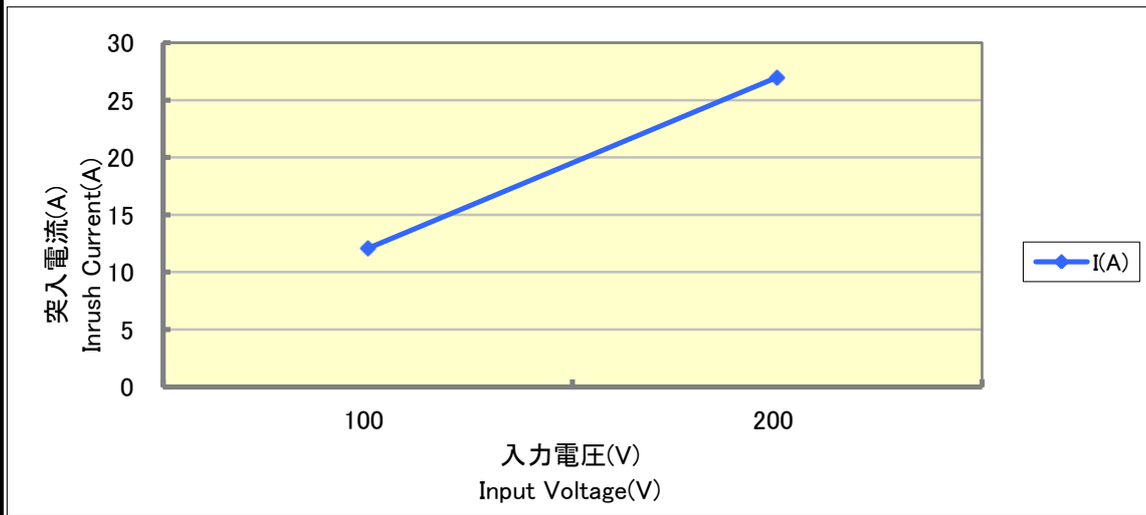
図2 効率特性(負荷電流に対して)
Fig.2 Efficiency Characteristics (vs Load Current)



型名:Model	SWG030-05
入力:Input	AC100~240V
出力:Output	5V, 0%~100%
温度:Temperature	Ta=25°C
備考:Remarks	

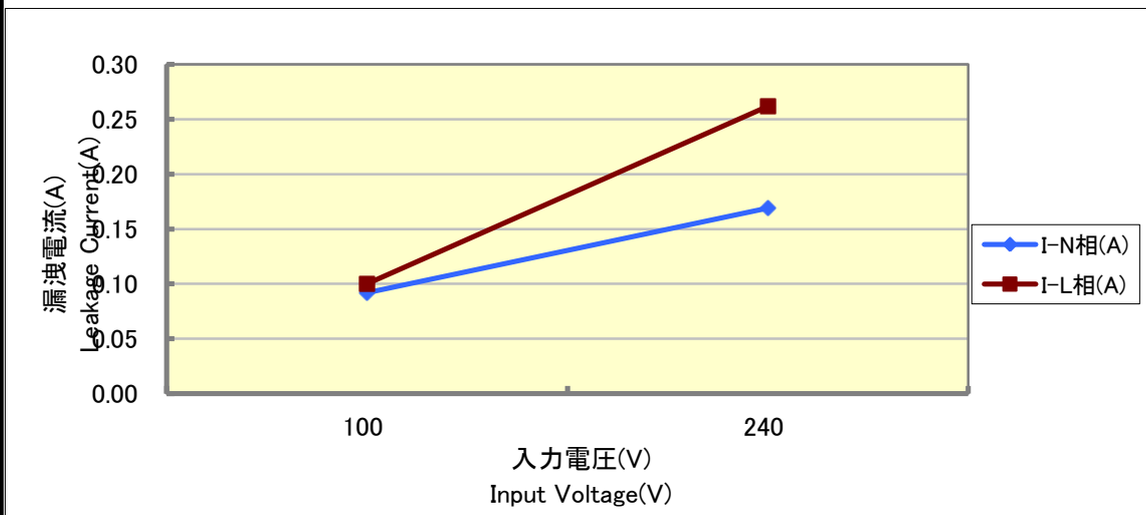
Model: SWG030-05

図3 突入電流特性(入力電圧に対して)
Fig.3 Inrush Current Characteristics (vs Input Voltage)



型名:Model
SWG030-05
入力:Input
AC100~200V
出力:Output
5V6A
温度:Temperature
25°C
備考:Remarks
コールドスタート時
Cold Start

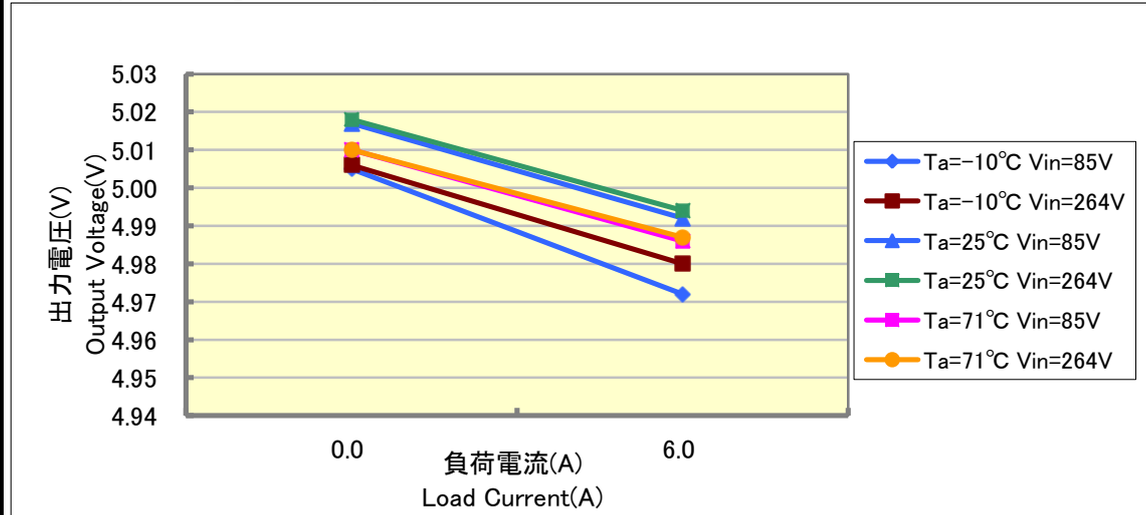
図4 漏洩電流特性(入力電圧に対して)
Fig.4 Leakage Current Characteristics (vs Load Current)



型名:Model
SWG030-05
入力:Input
AC100~240V
出力:Output
Io=6A
温度:Temperature
Ta=25°C
備考:Remarks

R=1.5k Ω C=0.15 μ F

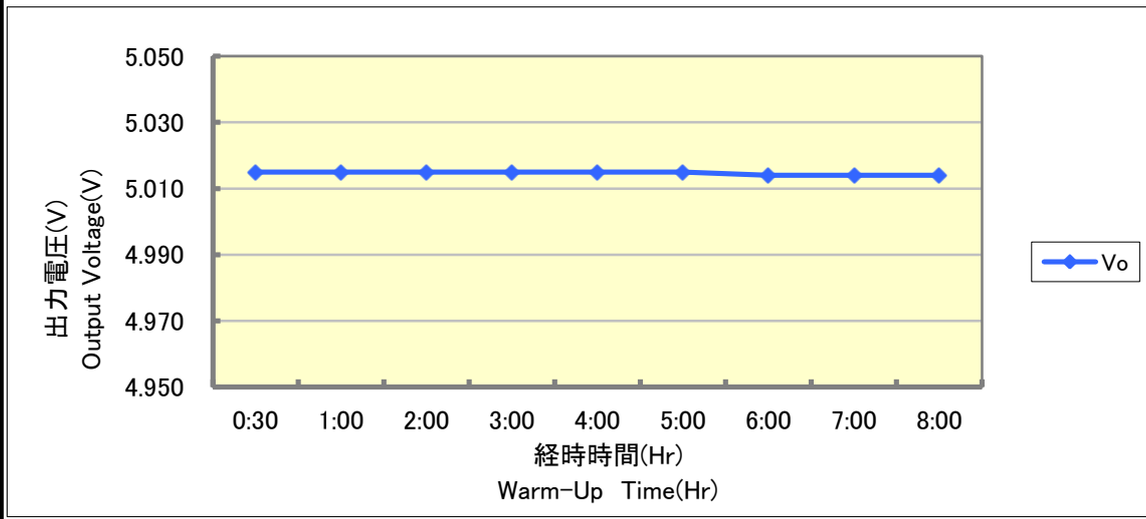
図5 出力電圧精度特性(負荷電流に対して)
Fig.5 Output Voltage Accuracy Characteristics (vs Load Current)



型名:Model
SWG030-05
入力:Input
AC85~264V
出力:Output
5V, 0%~100%
温度:Temperature
Ta=-10°C~Ta=71°C
備考:Remarks

Model: SWG030-05

図6 経時ドリフト特性
Fig.6 Warm-Up Drift Characteristics



型名:Model
SWG030-05

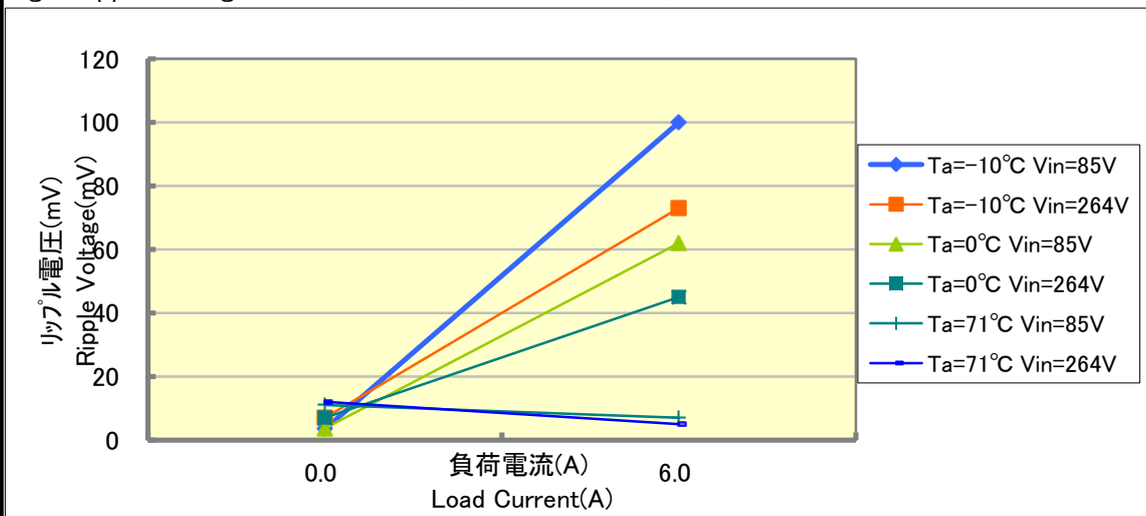
入力:Input
AC100V

出力:Output
5V6A

温度:Temperature
Ta=25°C

備考:Remarks

図7 リプル電圧特性(負荷電流に対して)
Fig.7 Ripple Voltage Characteristics (vs Load Current)



型名:Model
SWG030-05

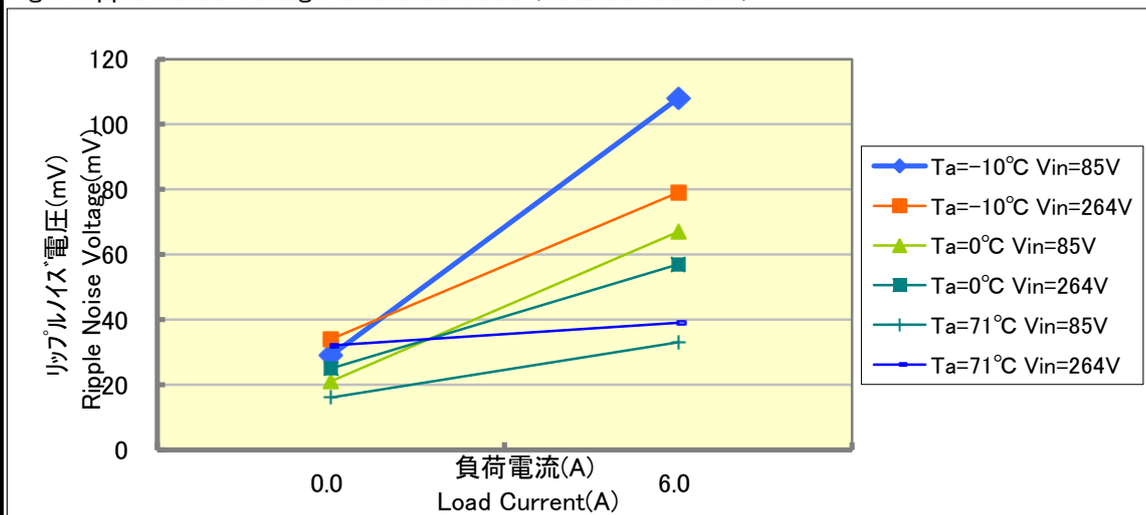
入力:Input
AC85~264V

出力:Output
5V,0%~100%

温度:Temperature
Ta=-10°C~Ta=71°C

備考:Remarks

図8 リプルノイズ電圧特性(負荷電流に対して)
Fig.8 Ripple Noise Voltage Characteristics (vs Load Current)



型名:Model
SWG030-05

入力:Input
AC85~264V

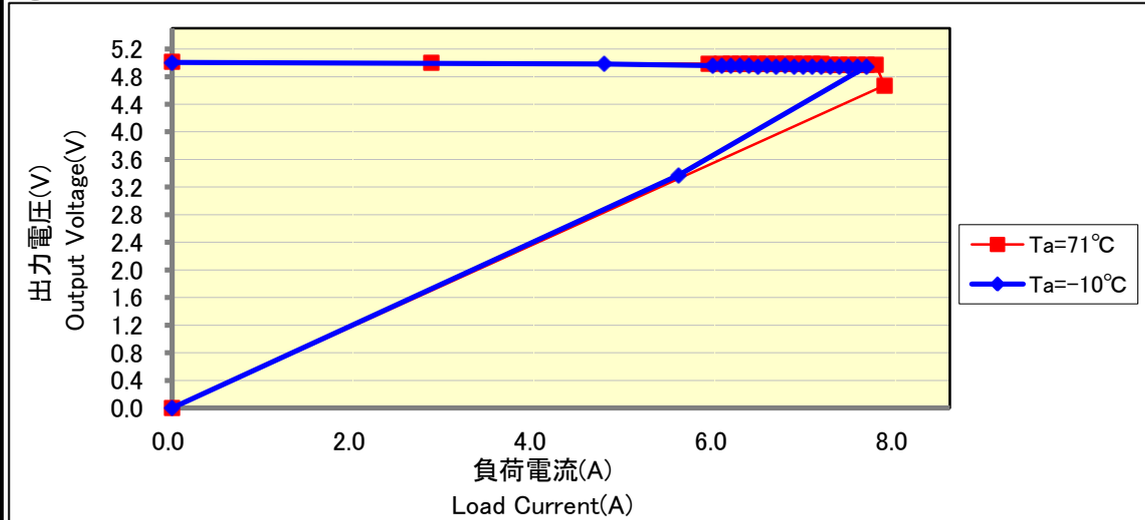
出力:Output
5V,0%~100%

温度:Temperature
Ta=-10°C~Ta=71°C

備考:Remarks

Model: SWG030-05

図9 過電流特性(負荷電流に対して)
Fig.9 Over Current Protection Characteristics (vs Load Current)



型名:Model
SWG030-05

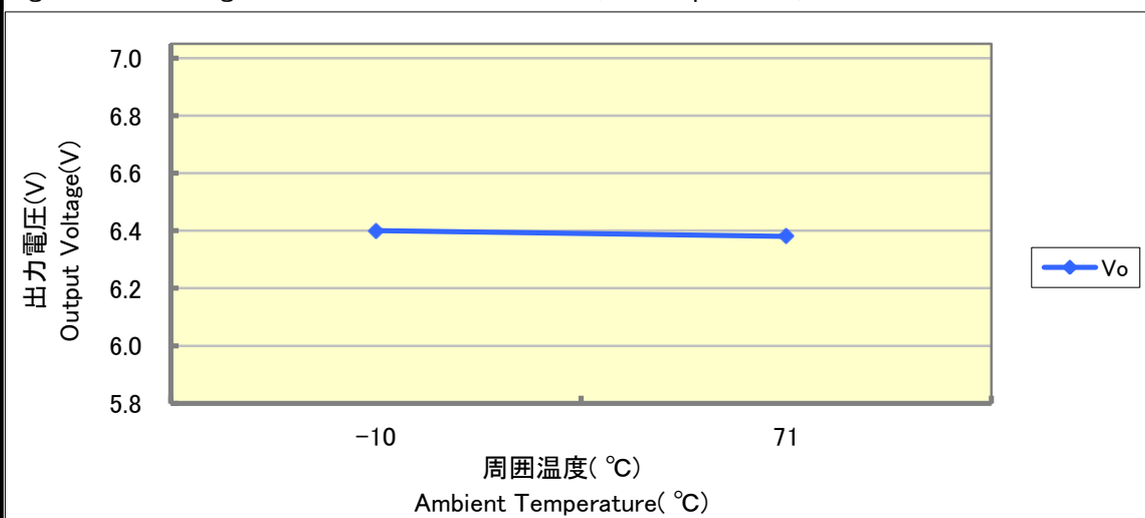
入力:Input
AC100V

出力:Output
5V

温度:Temperature
Ta=-10°C~Ta=71°C

備考:Remarks

図10 過電圧特性(温度に対して)
Fig.10 Over Voltage Protection Characteristics (vs Temperature)



型名:Model
SWG030-05

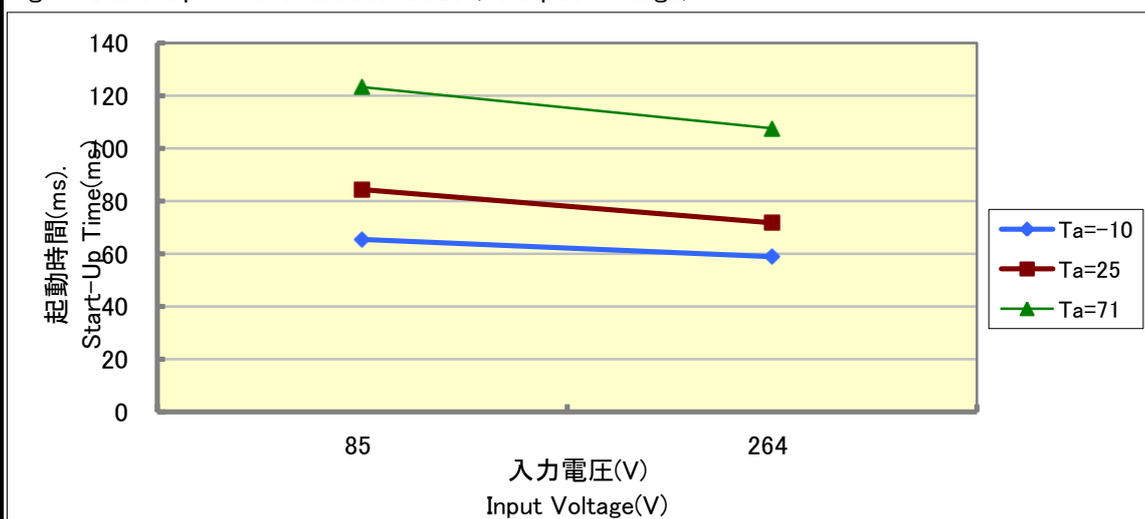
入力:Input
AC100V

出力:Output
Io=0A

温度:Temperature
Ta=-10°C~Ta=71°C

備考:Remarks

図11 起動時間特性(入力電圧に対して)
Fig.11 Start-Up Time Characteristics (vs Input Voltage)



型名:Model
SWG030-05

入力:Input
AC85~264V

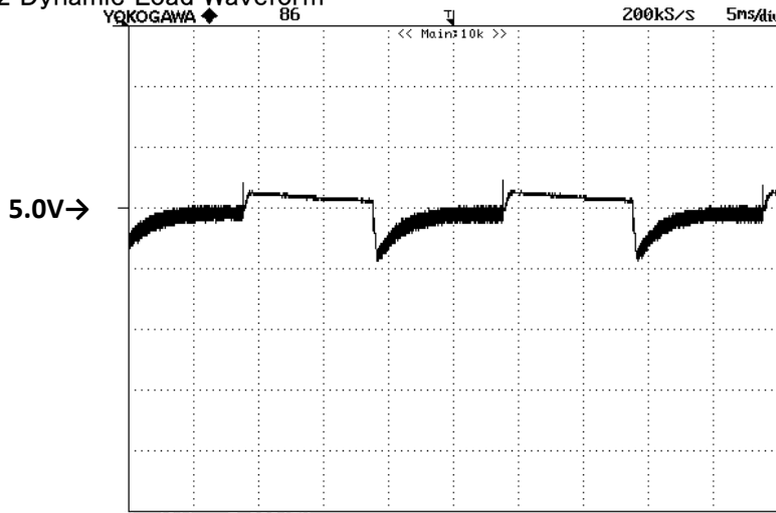
出力:Output
Io=6A

温度:Temperature
Ta=-10°C~Ta=71°C

備考:Remarks

Model: SWG030-05

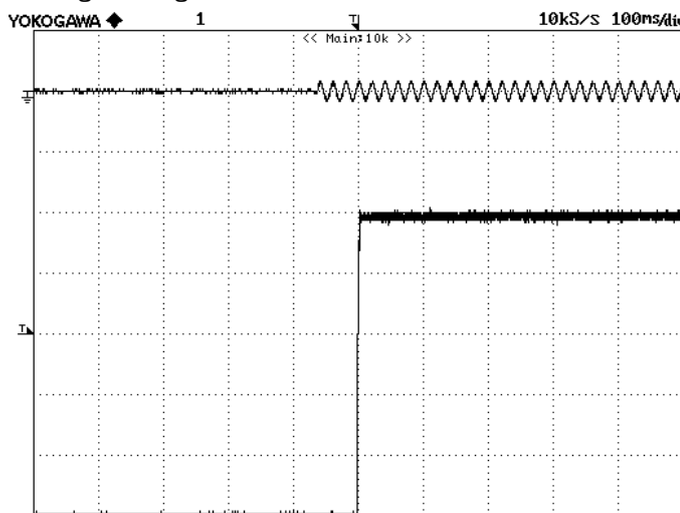
図12 タイミング時の負荷波形
Fig.12 Dynamic Load Waveform



出力電圧
Output
Voltage

型名:Model	SWG030-05
入力:Input	Vin=85V
出力:Output	Io=0A⇔6A
温度:Temperature	Ta=-10°C
備考:Remarks	出力電圧 OutputVoltageVer tical: 0.5V/div 負荷電流 LoadCurrentVertic al: 5A/div 時間 TimeHorizontal: 5mS/div

図13 出力電圧立上り波形
Fig.13 Output Voltage Rising Waveform

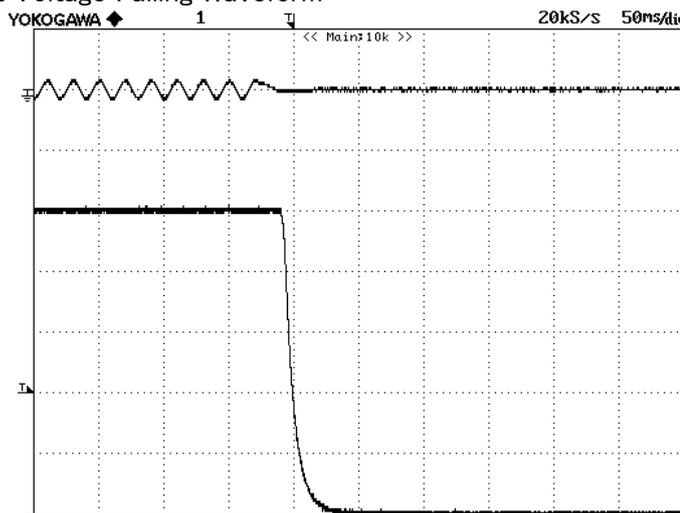


入力電圧
Input

出力電圧
Output

型名:Model	SWG030-05
入力:Input	Vin=100V
出力:Output	Io=6A
温度:Temperature	Ta=25°C
備考:Remarks	出力電圧 OutputVoltageVer tical: 1V/div 時間 TimeHorizontal: 100mS/div

図14 出力電圧立下り波形
Fig.14 Output Voltage Falling Waveform

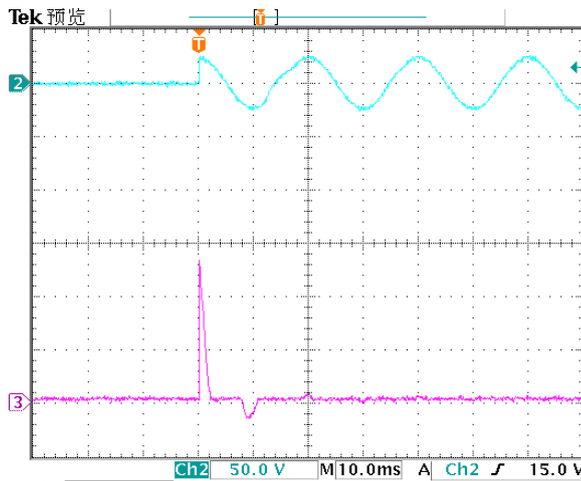


入力電圧
Input

出力電圧
Output

型名:Model	SWG030-05
入力:Input	Vin=85V
出力:Output	Io=6A
温度:Temperature	Ta=25°C
備考:Remarks	出力電圧 OutputVoltageVer tical: 1V/div 時間 TimeHorizontal: 50mS/div

図15 突入電流波形
Fig.15 Inrush Current Waveform



突入電流
Inrush Current

型名:Model
SWG030-05

入力:Input
Vin=200V

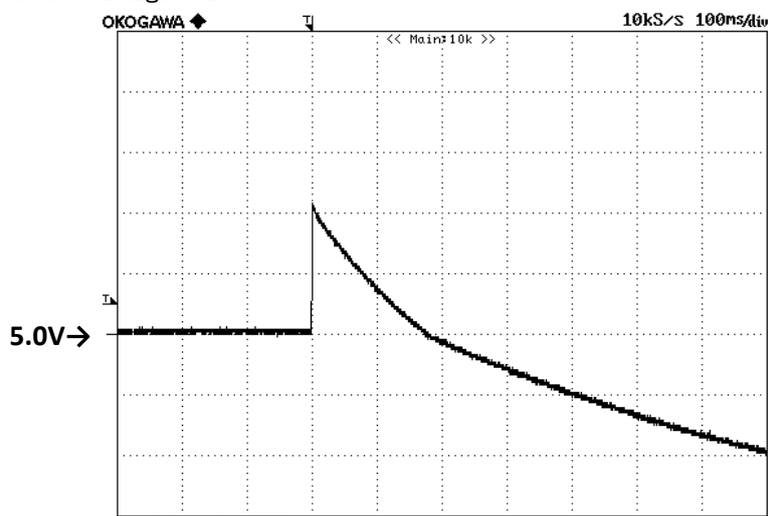
出力:Output
Io=6A

温度:Temperature
Ta=25°C

備考:Remarks

入力電圧
InputVoltageVertical: 10A/div
出力電圧
時間
TimeHorizontal: 10mS/div

図16 過電圧波形
Fig.16 Over Voltage Waveform



型名:Model
SWG030-05

入力:Input
Vin=100V

出力:Output
Io=0A

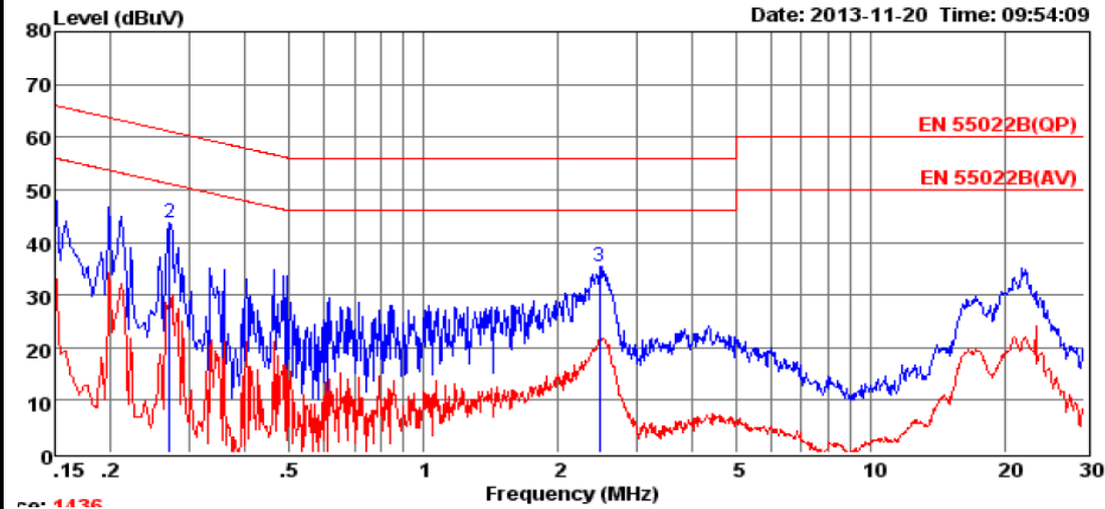
温度:Temperature
Ta=71°C

備考:Remarks

出力電圧
OutputVoltageVertical: 1V/div
時間
TimeHorizontal: 100mS/div

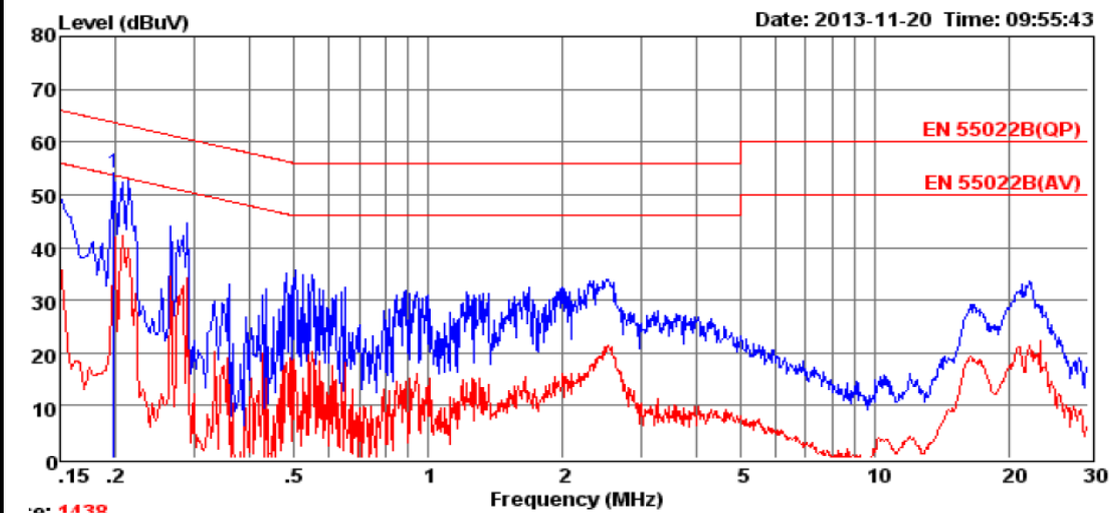
Model: SWG030-05

図17 雑音端子電圧波形
Fig.17 Conduction Noise Waveform



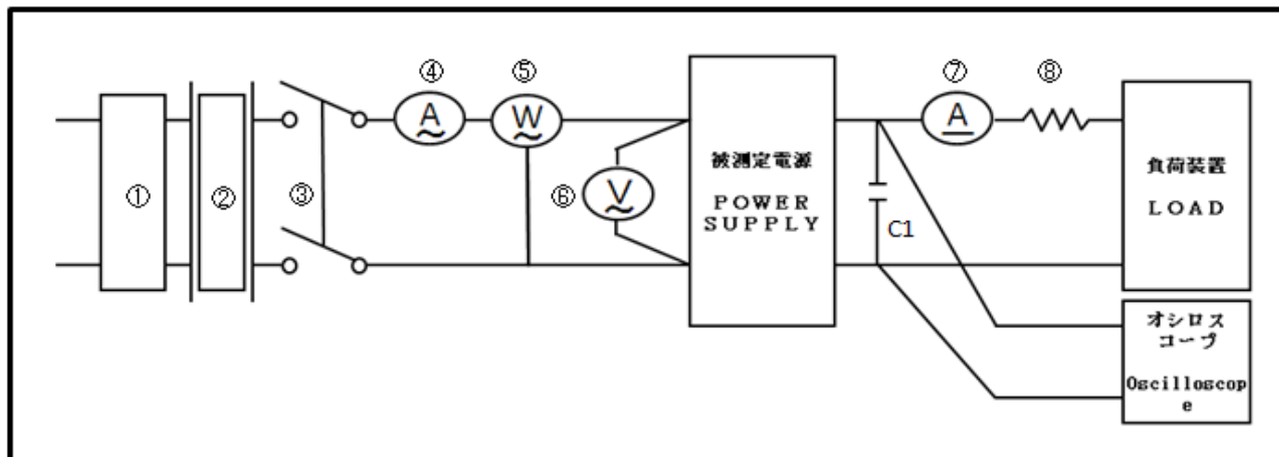
型名:Model	SWG030-05
入力:Input	Vin=100V
出力:Output	Io=6A
温度:Temperature	Ta=25°C
備考:Remarks	

図18 雑音端子電圧
Fig.18 Conduction Noise Waveform



型名:Model	SWG030-05
入力:Input	Vin=230V
出力:Output	Io=6A
温度:Temperature	Ta=25°C
備考:Remarks	

試験回路図 Test Circuit



使用計測機器

- ①スライダック
- ②絶縁トランス
- ③ブレーカー
- ④電流計
- ⑤電力計
- ⑥電圧計
- ⑦電流計
- ⑧シャント抵抗

Measuring instruments
 Variable autotransformer
 Isolation transformer
 A circuit breaker
 Ammeter
 Wattmeter
 Voltmeter
 Ammeter
 Shunt resistor

2次側出力電圧はDMMで測定

Output voltage is measured with DMM

負荷コンデンサ Load capacitor
 5V Circuit C1: Electrolytic Capacitor 47 μ F
 Film Capacitor 0.1 μ F