



No. CHD40006-008J-01

参考資料
Reference data

TECHNICAL DATA

MODEL: SWG100-12

SANKEN ELECTRIC CO.,LTD.

CHD40006-008J-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
出入力相互変動 (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):力率特性(負荷電流に対して) Power Factor Characteristics (vs. Load Current)	7
図3(Fig.3):効率特性(負荷電流に対して) Efficiency Characteristics (vs. Load Current)	7
図4(Fig.4):突入電流特性(入力電圧に対して) Inrush Current Characteristics (vs. Input Voltage)	8
図5(Fig.5):漏洩電流(入力電圧に対して) Leakage Current Characteristics (vs. Load Current)	8
図6(Fig.6):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7(Fig.7):経時ドリフト特性 Warm-Up Drift Characteristics	9
図8(Fig.8):リップル電圧特性(負荷電流に対して) Ripple Voltage Characteristics (vs. Load Current)	9
図9(Fig.9):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10(Fig.10):過電流特性(負荷電流に対して) Over Current Protection Characteristics (vs. Load Current)	10
図11(Fig.11):過電圧特性(温度に対して) Over Voltage Protection Characteristics (vs. Temperature)	10
図12(Fig.12):起動時間特性(入力電圧に対して) Start-Up Time Characteristics (vs. Input Voltage)	10
図13(Fig.13):ダイナミック時の負荷波形 Dynamic Load Waveform	11
図14(Fig.14):出力電圧立ち上り波形 Output Voltage Rising Waveform	11
図15(Fig.15):出力電圧立ち下り波形 Output Voltage Falling Waveform	11
図16(Fig.16):突入電流波形 Inrush Current Waveform	12
図17(Fig.17):過電圧波形 Over Voltage Waveform	12
図18(Fig.18):雑音端子電圧波形(Vin=100V) Conduction Noise Waveform(Vin=100V)	13
図19(Fig.19):雑音端子電圧波形(Vin=230V) Conduction Noise Waveform(Vin=230V)	13
試験回路図 : Test Circuit	14

入力電圧 Input Voltage	MIN	85V
	NOM	100V
	200V	
	MAX	264V

出力 Output Circuit 負荷電流 Load Current		12V			
	MIN	0A			
	NOM	8.5A			
	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=200V			
入力電流 Input Current	NOM	NOM	1.26A	0.62A		1.3A/0.7A	図1 Fig.1
入力電力 Input Power	NOM	NOM	125.09W	120.59W		---	0
力率 Power Factor	NOM	NOM	0.990	0.968		0.99typ/0.93typ	図2 Fig.2
効率 Efficiency	NOM	NOM	81.76%	84.82%		81%typ/83%typ	図3 Fig.3
突入電流 Inrush Current	NOM	NOM	16.0A	31.0A		20/40A(typ)	図4 Fig.4
漏洩電流 Leakage Current	NOM	NOM	0.099mA (60Hz)	0.254mA AC240V(60Hz)	R=1.5k Ω · C=0.15 μ F	0.4/0.75mA	図5 Fig.5
起動停止電圧 Startup Voltage & Stop Voltage	---	MIN			ON70.8V·OFF5.9V	---	0
	---	NOM			ON70.4V·OFF37.1V	---	0
入力瞬断時間 Hold up time	---	NOM			27ms(Ta=25°C)	20ms	

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	12V				
1	出力偏差 Output Standard Voltage	NOM	NOM	-				0
2	入出力相互変動 Input/Output Voltage Change Fluctuation	MIN ~ MAX	-	11.972V ~ 11.991V			入力変動:48mV	図6 Fig.6
3	入出力相互変動 Input/Output Voltage Change Fluctuation	-	MIN ~ MAX	12.032V ~ 12.036V			負荷変動:100mV	図6 Fig.6
4	温度ドリフト Temperature Drift	NOM	NOM	+43mV			150mV	図6 Fig.6
5	経時ドリフト Warm-Up Drift	NOM	NOM	-10mV			48mV	図7 Fig.7
総合安定度 Total Regulation				11.962V ~ 12.079V			-	0
6	リップル電圧 Ripple Voltage	NOM	NOM	88mV			160mV(-10~0°C) 120mV(0~50°C)	図8 Fig.8
		室温 Room Temperature		Ta=0°C				
7	リップルノイズ電圧 Ripple Noise Voltage	NOM	NOM	120mV			180mV(-10~0°C) 150mV(0~50°C)	図9 Fig.9
		室温 Room Temperature		Ta=0°C				
出力電圧可変範囲 Output Voltage Variable Range	MIN ~ MAX	MAX		8.59V ~ 14.36V			10.0V ~ 13.2V	0
コメント Comment								
使用プローブ=リップル電圧1:1 Ripple Voltage 1:1				Used Probe = Ripple Voltage 1:1 Ripple Noise Voltage 1:1				

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	9.98A	9.88A		8.925A以上(or more)	図10 Fig.10

過電圧検出値 Over Voltage Protection			Ta=-10°C	Ta=71°C			
	NOM	MIN	15.7V	16.6V		15V~18V	図11 Fig.11

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-FG ±1 kV No Err,No Damage N-FG ±1 kV No Err,No Damage	L-N, L-FG, N-FG ±1kV	--
雷サージ耐量 LightningSurge (1.2×50 μ s)	NOM	MIN ~ MAX	L-N ±2 kV No Err,No Damage L-FG ±4 kV No Err,No Damage N-FG ±4 kV No Err,No Damage	L-N ±2.0kV L-FG, N-FG ±4.0kV	--
静電気耐量ESD	MIN ~ MAX	MIN ~ MAX	Contact discharge ±6 kV No Err,No Damage Aerial discharge ±8 kV No Err,No Damage C: 150pF, R: 330 Ω	接触放電 6KV Contact discharge 気中放電 8KV Aerial discharge 8KV	--

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	P-S 3.0kV (漏電流) Leakage Current 2.944mA	P-E 2.0kV (漏電流) Leakage Current 2.560mA	S-E 0.5kV (漏電流) Leakage Current 10.944mA		
絶縁耐圧 Withstand Voltage	---	---				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メガ)- 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
Ta=-10°C		12V						
出力電圧 Output Voltage	Ta=71°C		11.33V 12.33V					図13 Fig.13
	条件 Condition	入力電圧 Vin	MIN					
		出力電流 Output Current	0A (10ms) ~ 8.5A (10ms)					
	仕様 SPEC		10.8V ~ 13.2V					

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

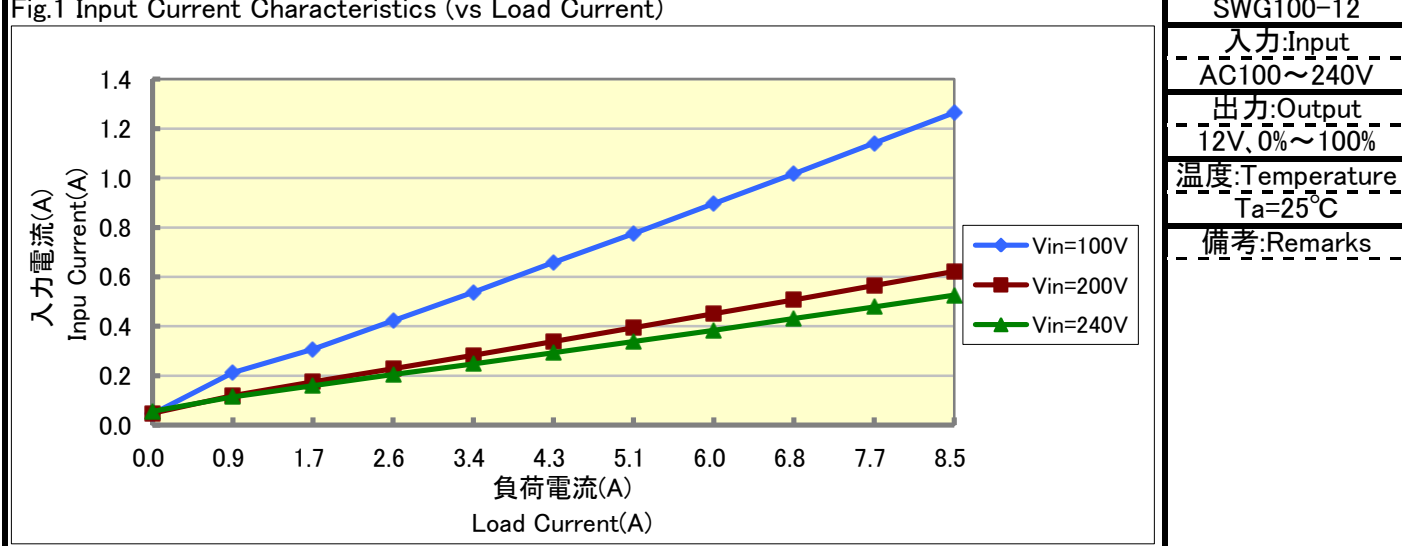


図2 力率特性(負荷電流に対して)
 Fig.2 Power Factor Characteristics (vs Load Current)

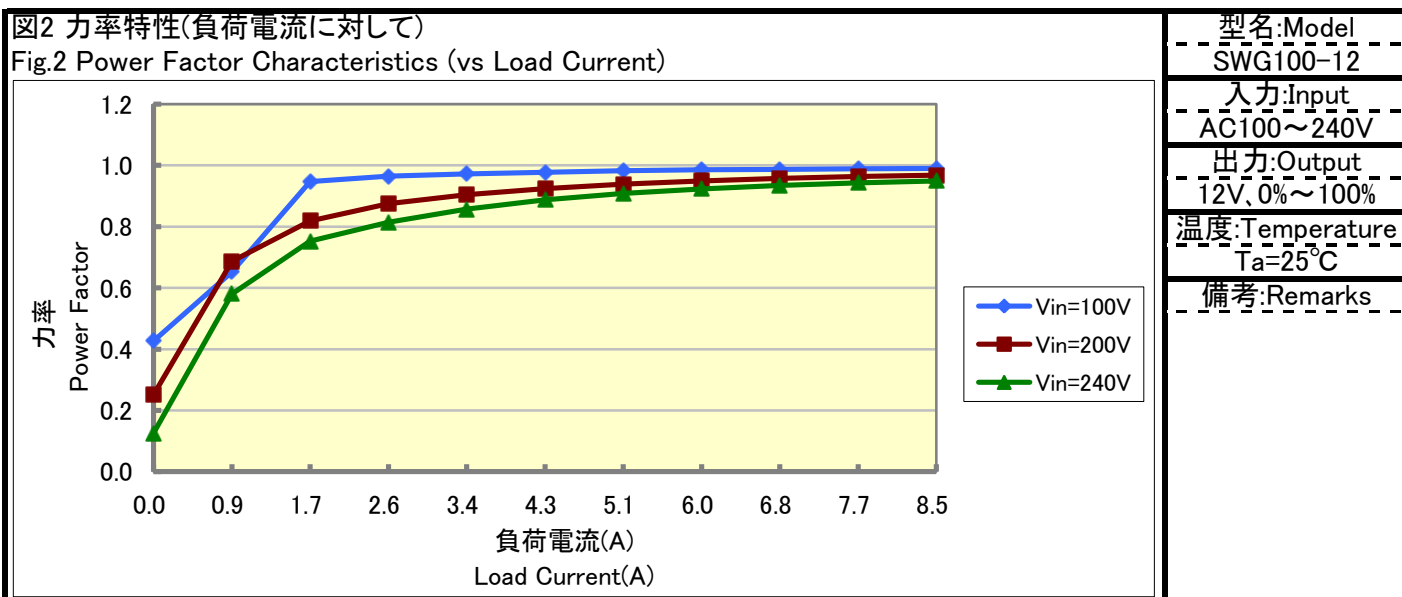


図3 効率特性(負荷電流に対して)
 Fig.3 Efficiency Characteristics (vs Load Current)

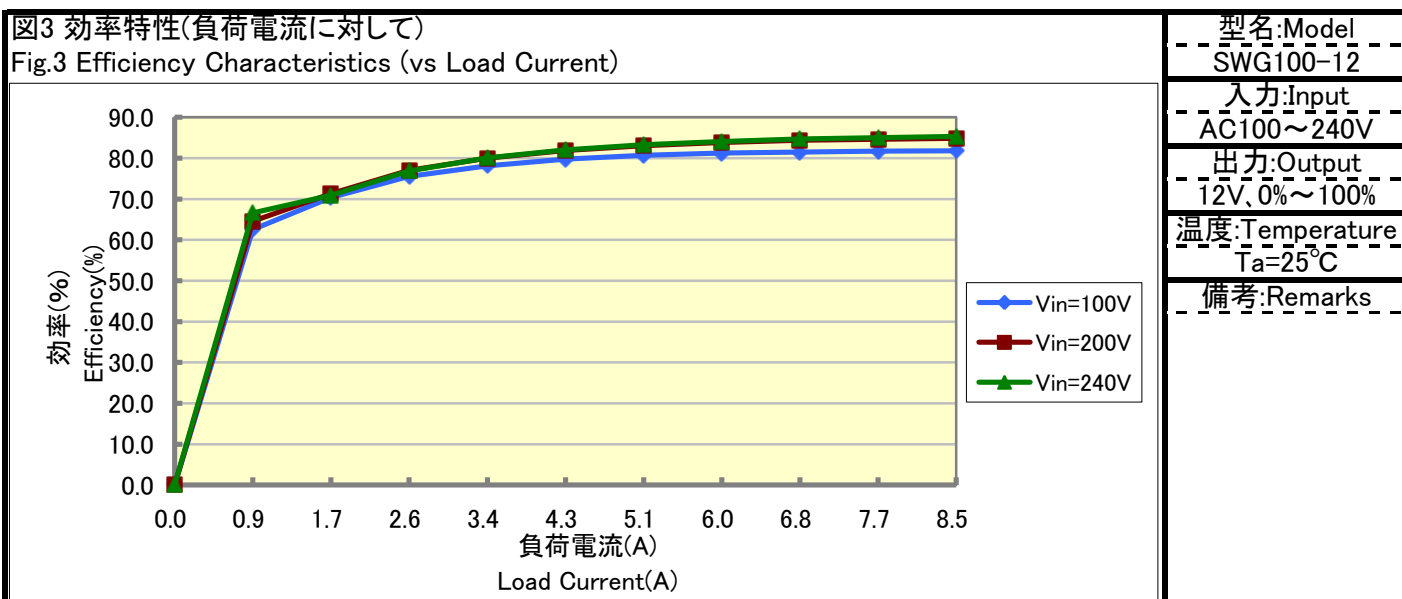


図4 突入電流特性(入力電圧に対して)
Fig.4 Inrush Current Characteristics (vs Input Voltage)

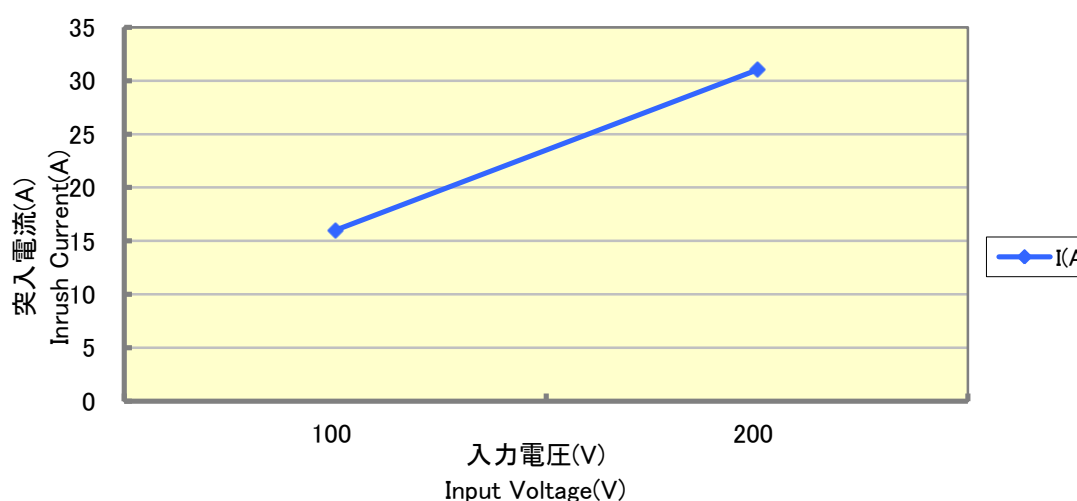


図5 漏洩電流特性(入力電圧に対して)
Fig.5 Leakage Current Characteristics (vs Load Current)

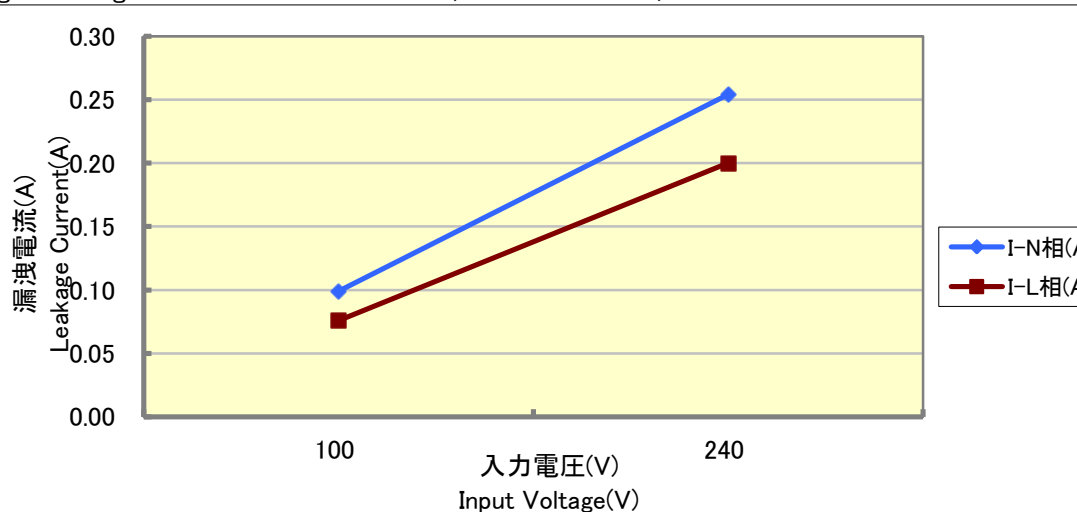
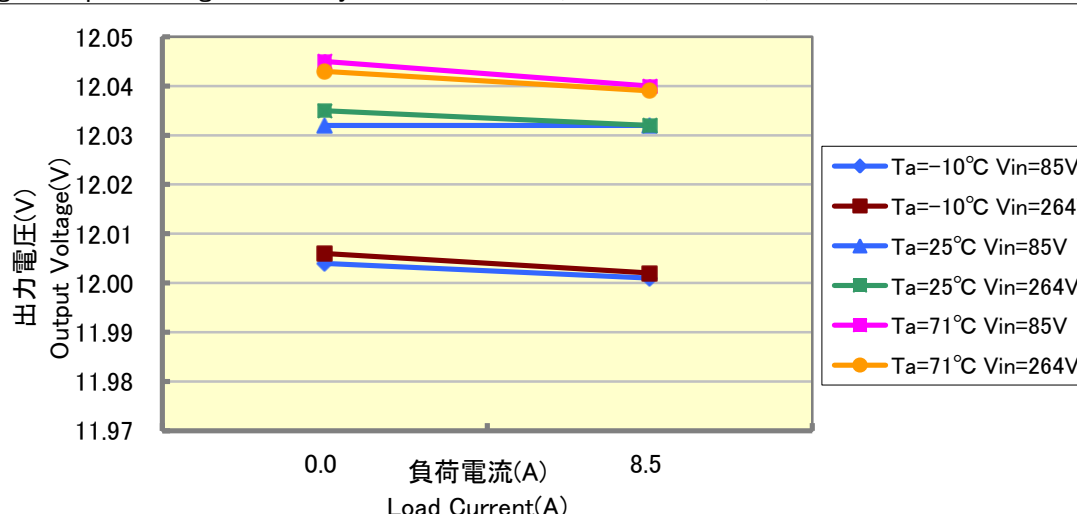


図6 出力電圧精度特性(負荷電流に対して)
Fig.6 Output Voltage Accuracy Characteristics (vs Load Current)



型名:Model
SWG100-12
入力:Input
AC100~200V
出力:Output
12V8.5A
温度:Temperature
25°C
備考:Remarks
コールドスタート時
Cold Start

型名:Model
SWG100-12
入力:Input
AC100~240V
出力:Output
Io=8.5A
温度:Temperature
Ta=25°C
備考:Remarks

R=1.5k Ω C=0.15 μ F

型名:Model
SWG100-12
入力:Input
AC85~264V
出力:Output
12V, 0%~100%
温度:Temperature
Ta=-10°C~Ta=71°C
備考:Remarks

図7 経時トリガ特性
Fig.7 Warm-Up Drift Characteristics

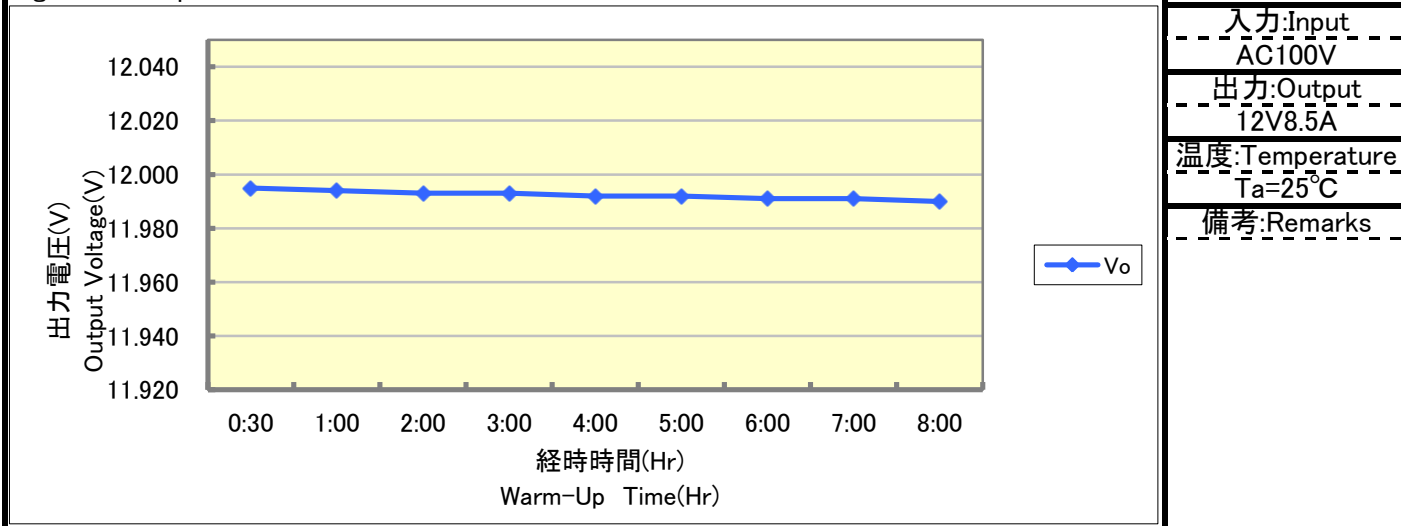


図8 リップル電圧特性(負荷電流に対して)
Fig.8 Ripple Voltage Characteristics (vs Load Current)

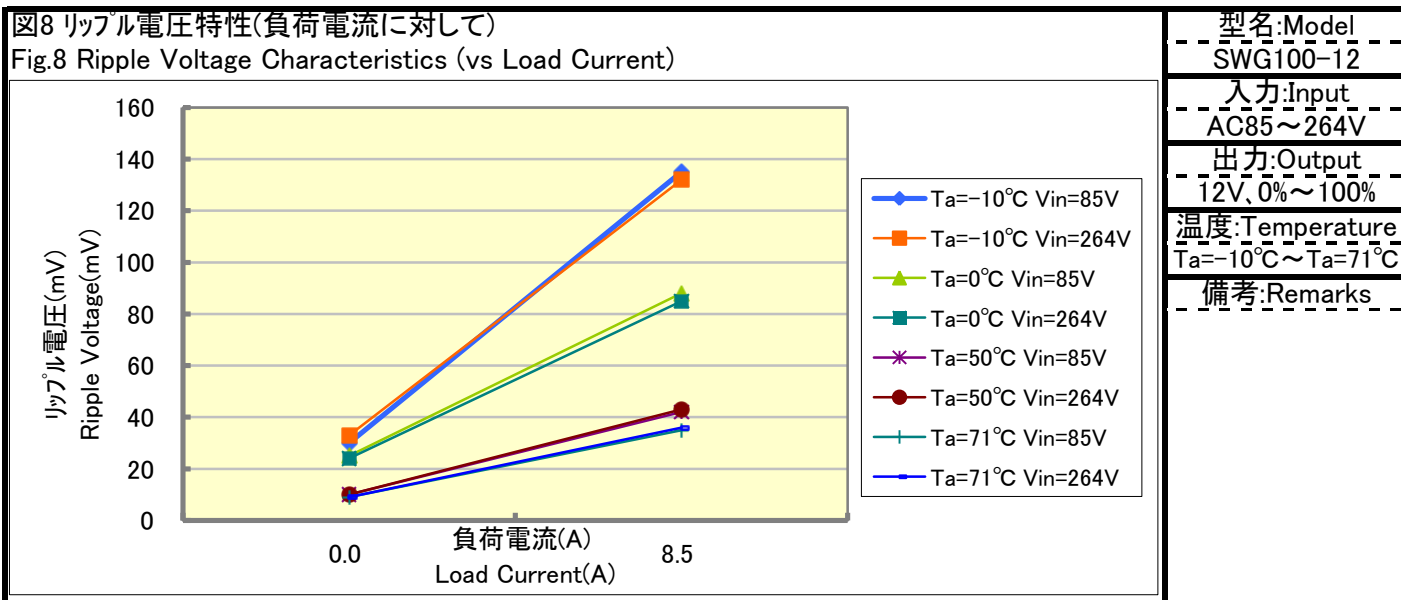


図9 リップルノイズ電圧特性(負荷電流に対して)
Fig.9 Ripple Noise Voltage Characteristics (vs Load Current)

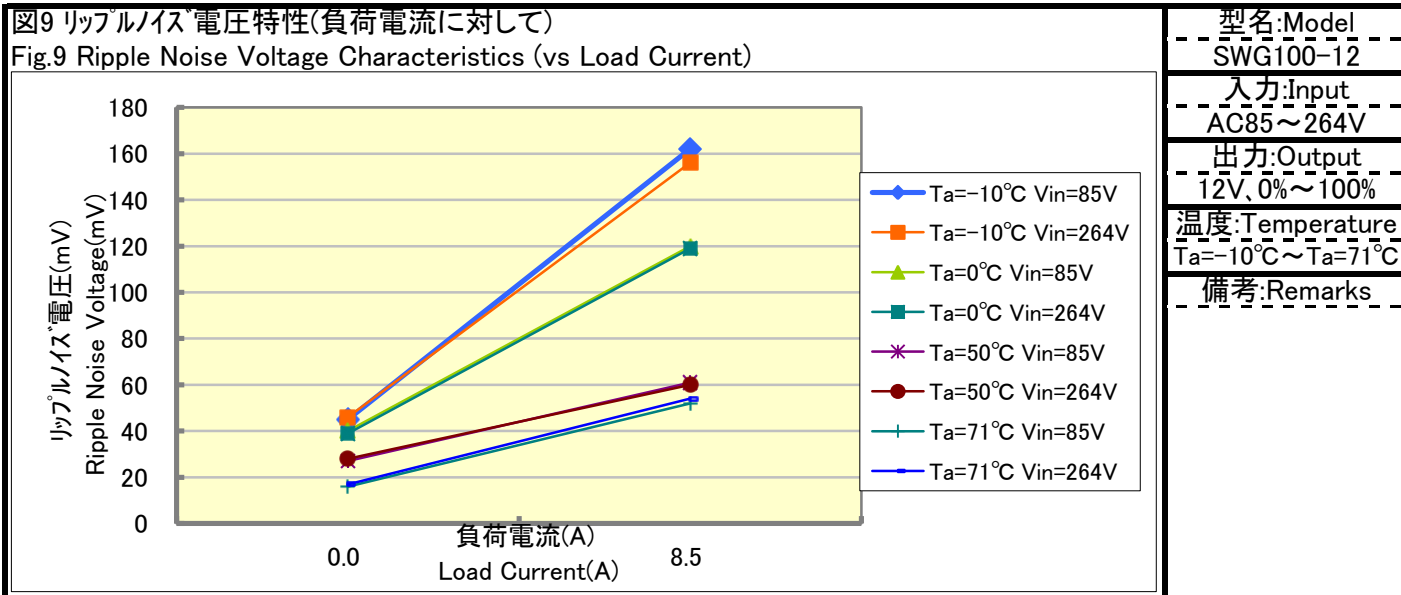
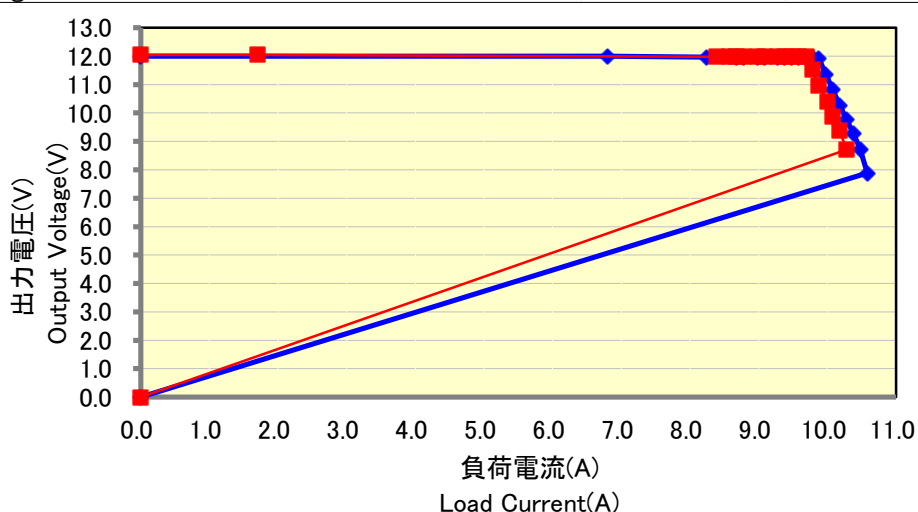


図10 過電流特性(負荷電流に対して)

Fig.10 Over Current Protection Characteristics (vs Load Current)



型名:Model
SWG100-12

入力:Input
AC100V

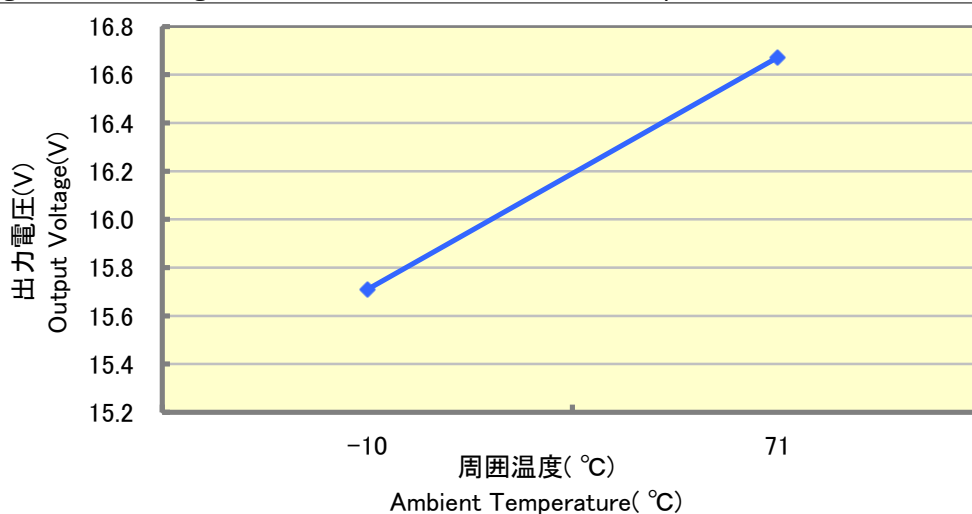
出力:Output
12V

温度:Temperature
Ta = -10°C ~ Ta = 71°C

備考:Remarks

図11 過電圧特性(温度に対して)

Fig.11 Over Voltage Protection Characteristics (vs Temperature)



型名:Model
SWG100-12

入力:Input
AC100V

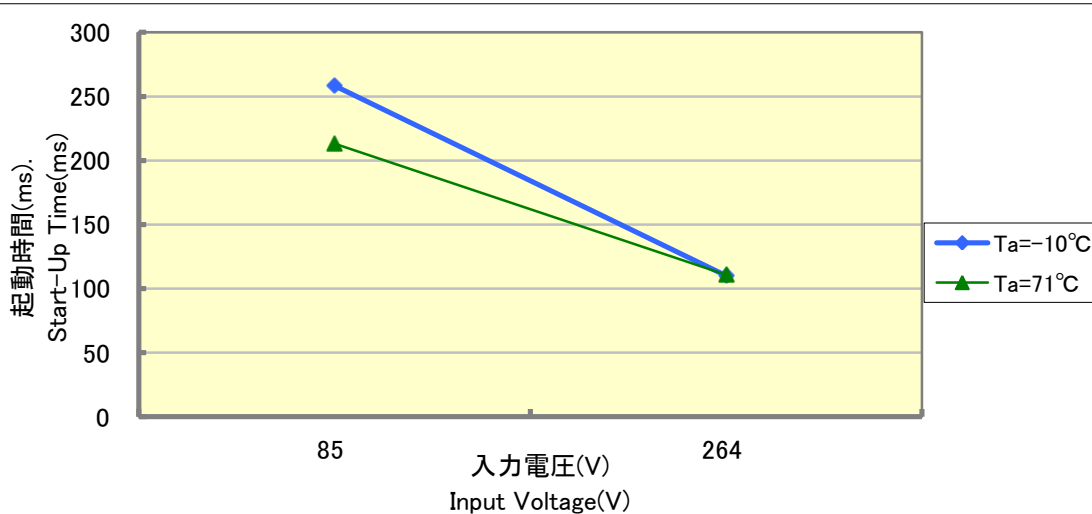
出力:Output
Io=0A

温度:Temperature
Ta = -10°C ~ Ta = 71°C

備考:Remarks

図12 起動時間特性(入力電圧に対して)

Fig.12 Start-Up Time Characteristics (vs Input Voltage)



型名:Model
SWG100-12

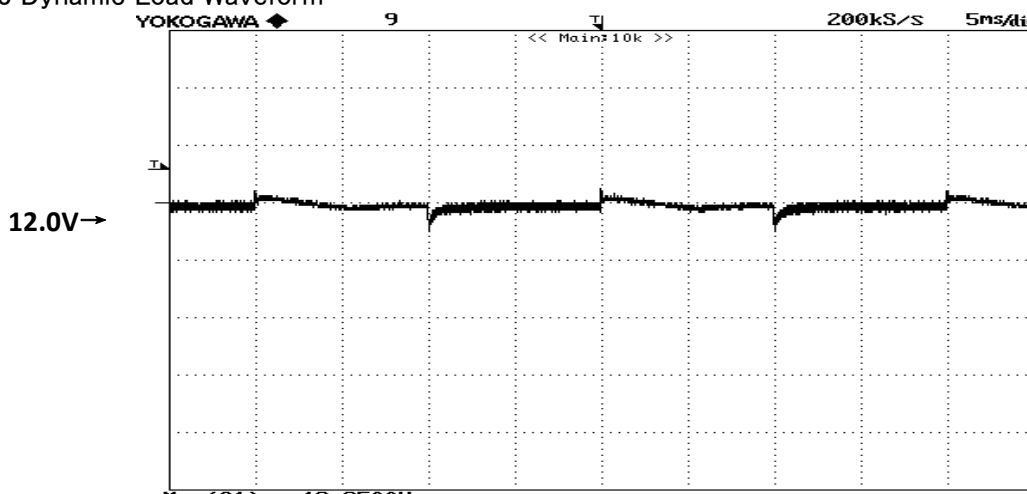
入力:Input
AC85 ~ 264V

出力:Output
Io=8.5A

温度:Temperature
Ta = -10°C ~ Ta = 71°C

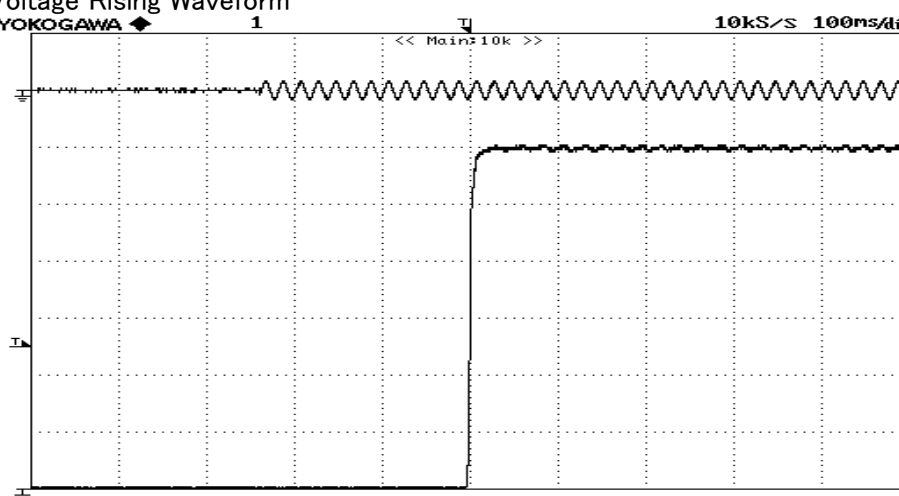
備考:Remarks

図13 ダイナミック時の負荷波形
Fig.13 Dynamic Load Waveform



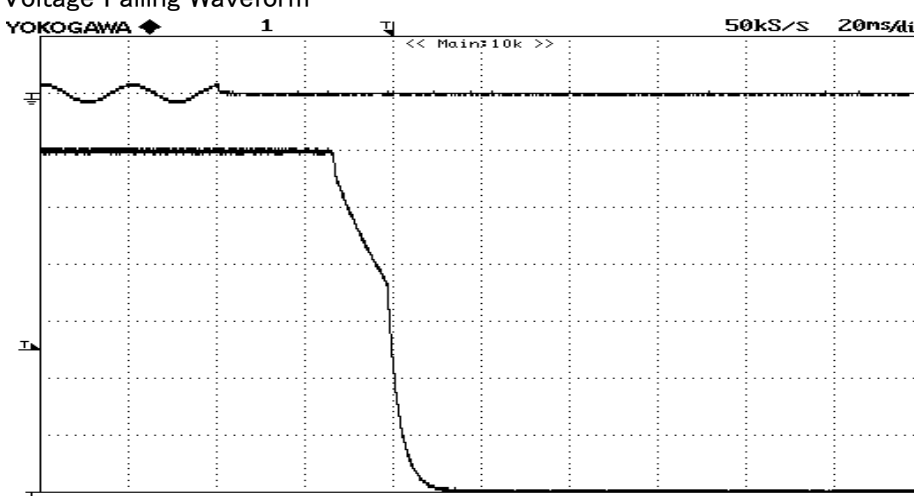
型名:Model
SWG100-12
入力:Input
Vin=85V
出力:Output
Io=0A↔8.5A
温度:Temperature
Ta=-10°C
備考:Remarks
出力電圧
OutputVoltageVertical: 1V/div
負荷電流
LoadCurrentVertical: 5A/div
時間
TimeHorizontal: 5mS/div

図14 出力電圧立ち上り波形
Fig.14 Output Voltage Rising Waveform



型名:Model
SWG100-12
入力:Input
Vin=100V
出力:Output
Io=8.5A
温度:Temperature
Ta=25°C
備考:Remarks
出力電圧
OutputVoltageVertical: 2V/div
時間
TimeHorizontal: 100mS/div

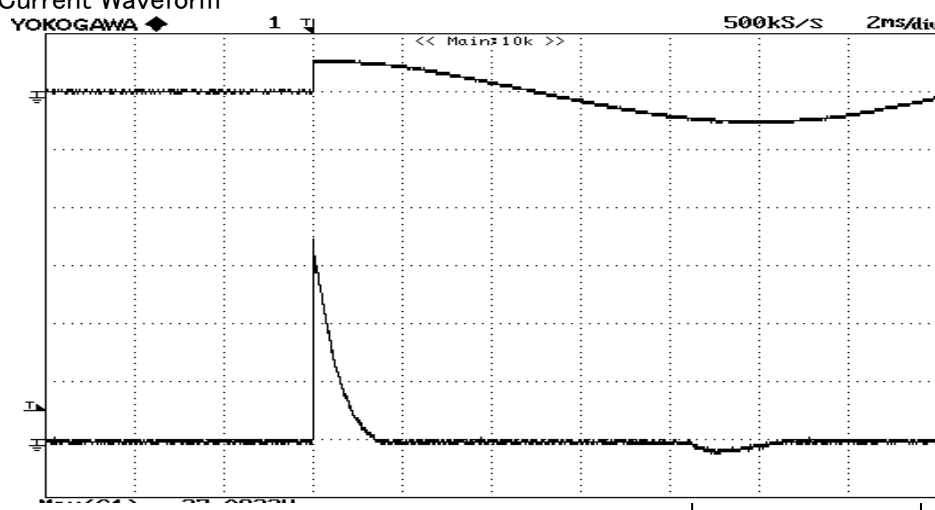
図15 出力電圧立ち下り波形
Fig.15 Output Voltage Falling Waveform



型名:Model
SWG100-12
入力:Input
Vin=85V
出力:Output
Io=8.5A
温度:Temperature
Ta=25°C
備考:Remarks
出力電圧
OutputVoltageVertical: 2V/div
時間
TimeHorizontal: 20mS/div

図16 突入電流波形

Fig.16 Inrush Current Waveform



型名:Model
SWG100-12

入力:Input
Vin=200V

出力:Output
Io=8.5A

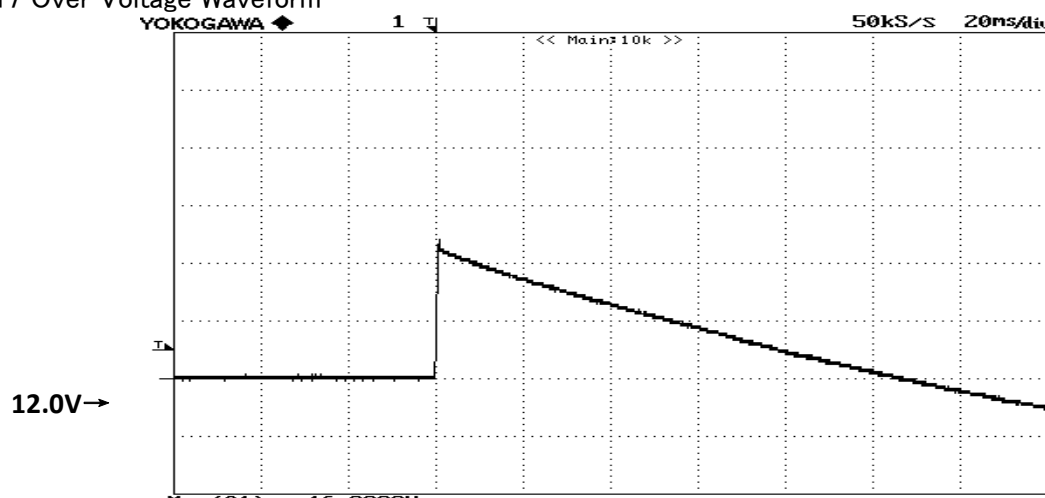
温度:Temperature
Ta=25°C

備考:Remarks

入力電圧
InputVoltageVertical: 10A/div
出力電圧
時間
TimeHorizontal: 2mS/div

図17 過電圧波形

Fig.17 Over Voltage Waveform



型名:Model
SWG100-12

入力:Input
Vin=100V

出力:Output
Io=0A

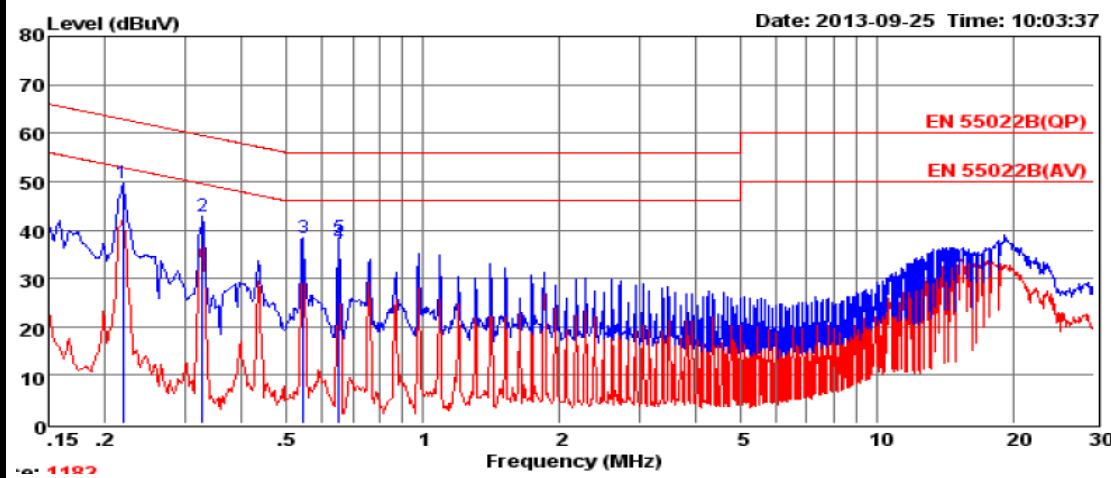
温度:Temperature
Ta=25°C

備考:Remarks

出力電圧
OutputVoltageVertical: 2V/div
時間
TimeHorizontal: 20mS/div

図18 雜音端子電圧波形

Fig.18 Conduction Noise Waveform



型名:Model
SWG100-12

入力:Input
Vin=100V

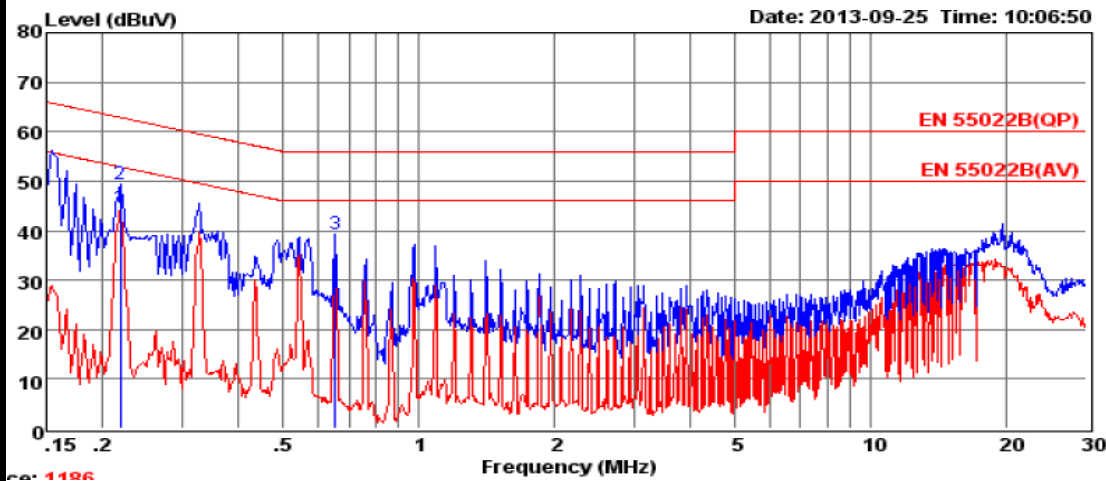
出力:Output
Io=8.5A

温度:Temperature
Ta=25°C

備考:Remarks

図19 雜音端子電圧

Fig.19 Conduction Noise Waveform



型名:Model
SWG100-12

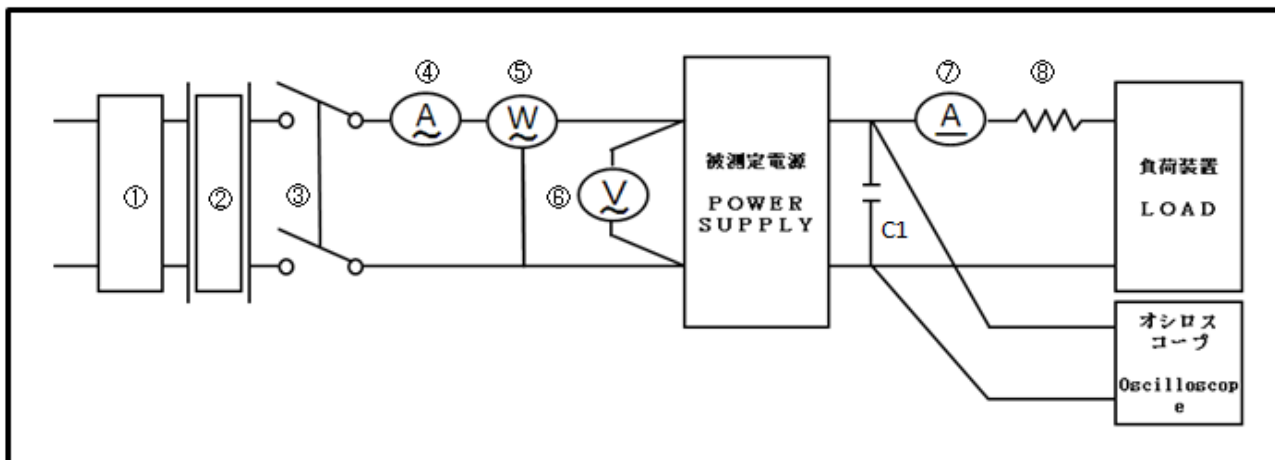
入力:Input
Vin=230V

出力:Output
Io=8.5A

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

12V Circuit C1: Electrolytic Capacitor 47 μ F
Film Capacitor 0.1 μ F