



No. CHD40006-002J-01

参考資料  
Reference data

# TECHNICAL DATA

MODEL: SWG030-12

---

SANKEN ELECTRIC CO.,LTD.

CHD40006-002J-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):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 Characteristics	9
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.01):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 Waveform	11
図13(Fig.13):出力電圧立ち上り波形 Output Voltage Rising Waveform	11
図14(Fig.14):出力電圧立ち下り波形 Output Voltage Falling Waveform	11
図15(Fig.15):突入電流波形 Inrush Current Waveform	12
図16(Fig.16):過電圧波形 Over Voltage Waveform	12
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 Circuit	14

MIN	85V
NOM	100V
240V	
MAX	264V

出力 Output Circuit	12V			
負荷電流 Load Current	MIN	0A		
	NOM	2.5A		
	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=240V			
入力電流 Input Current	NOM	NOM	0.61A	0.31A		0.7A/0.4A	図1 Fig.1
入力電力 Input Power	NOM	NOM	37.25W	35.68W		---	
力率 Power Factor	NOM	NOM	0.615	0.488		---	
効率 Efficiency	NOM	NOM	79.90%	83.42%		76%typ/78%typ	図2 Fig.2
突入電流 Inrush Current	NOM	NOM	11.4A	26.0A (AC200V)		15/30A typ (100V/200V)	図3 Fig.3
漏洩電流 Leakage Current	NOM	NOM	0.105mA(60Hz)	0.270mA(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	

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	-				
2	入出力相互変動 Input/Output Voltage Change Fluctuation	MIN ~ MAX	-	11.984V ~ 11.987V			入力変動:48mV	図5 Fig.5
3	入出力相互変動 Input/Output Voltage Change Fluctuation	-	MIN ~ MAX	12.002V ~ 12.016V			負荷変動:100mV	図5 Fig.5
4	温度ドリフト Temperature Drift	NOM	NOM	+42mV			150mV	図5 Fig.5
5	経時ドリフト Warm-Up Drift	NOM	NOM	-10mV			48mV	図6 Fig.6
総合安定度 Total Regulation				11.974V ~ 12.058V			-	
6	リップル電圧 Ripple Voltage	NOM	NOM	36mV			160mV(-10~0°C) 120mV(0~50°C)	図7 Fig.7
		室温 Room Temperature		Ta=0°C				
7	リップルノイズ電圧 Ripple Noise Voltage	NOM	NOM	86mV			180mV(-10~0°C) 150mV(0~50°C)	図8 Fig.8
		室温 Room Temperature		Ta=0°C				
7	出力電圧可変範囲 Output Voltage Variable Range	MIN ~ MAX	MAX	8.41V ~ 14.22V			10.0V ~ 13.2V	
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				

## 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	Ta=-10°C	Ta=71°C		
過電流検出値 Over Current Protection			Ta=-10°C	Ta=71°C		
	MIN	MAX	3.14A	3.24A	2.625A以上(or more)	図9 Fig.9
	MIN	MAX	4.00A	4.24A		

過電圧検出値 Over Voltage Protection			Ta=-10°C	Ta=71°C		
	NOM	MIN	15.6V	16.8V	15V~18V	図10 Fig.10
	NOM	MIN				

## 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 11ms, X,Y,Z方向各1回後、外観・ 特性に問題なし 196.1m/s <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> 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 2.384mA	P-E 2.0kV (漏電流) Leakage Current 2.480mA	S-E 0.5kV (漏電流) Leakage Current 1.0mA		
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	P-E:2.0kV 60s S-E:500V 60s (漏電流10mA/100mA以下) Leakage Current 10mA/100mA or less	S-E:500V 60s (漏電流10mA/100mA以下) Leakage Current 10mA/100mA or less	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メガー) 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
		12V					
出力電圧 Output Voltage	Ta=-10°C		11.46V 12.54V				図12 Fig.12
	Ta=71°C		11.71V 12.29V				
	条件 Condition	入力電圧 Vin	MIN				
		出力電流 Output Current	0A (10ms) ~ 2.5A (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)

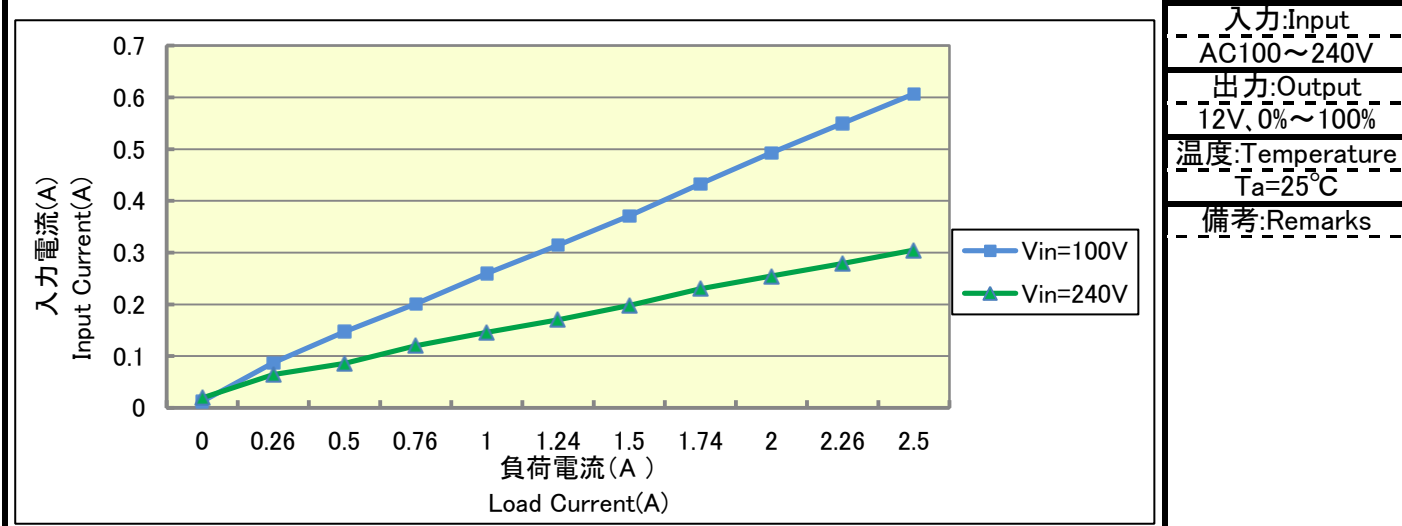
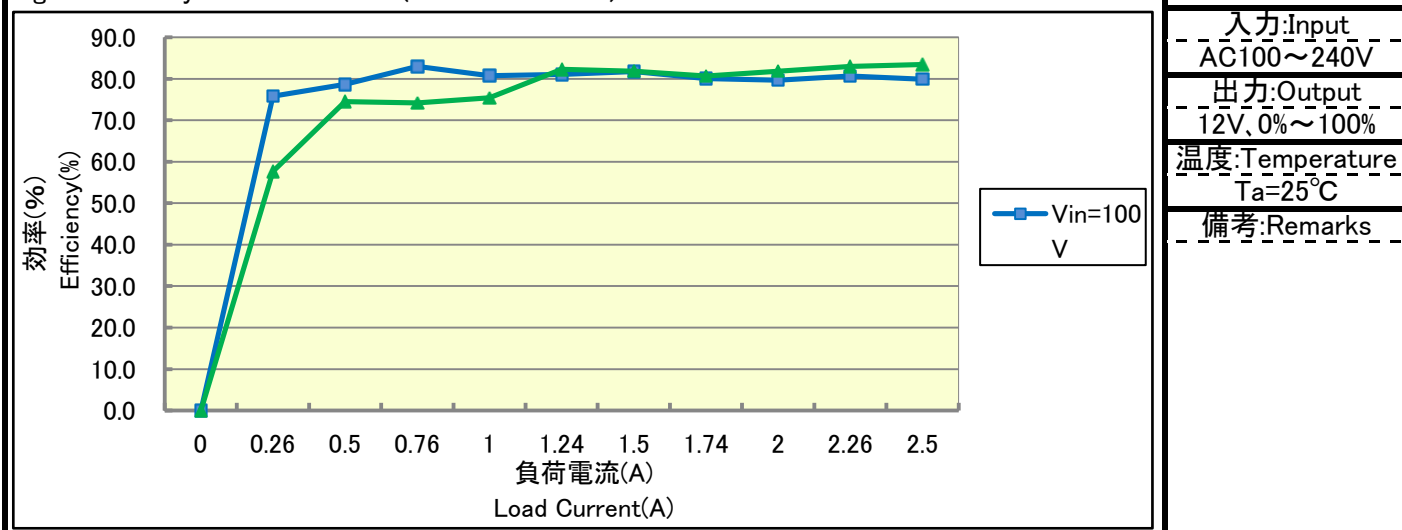


図2 効率特性(負荷電流に対して)  
Fig.2 Efficiency Characteristics (vs Load Current)



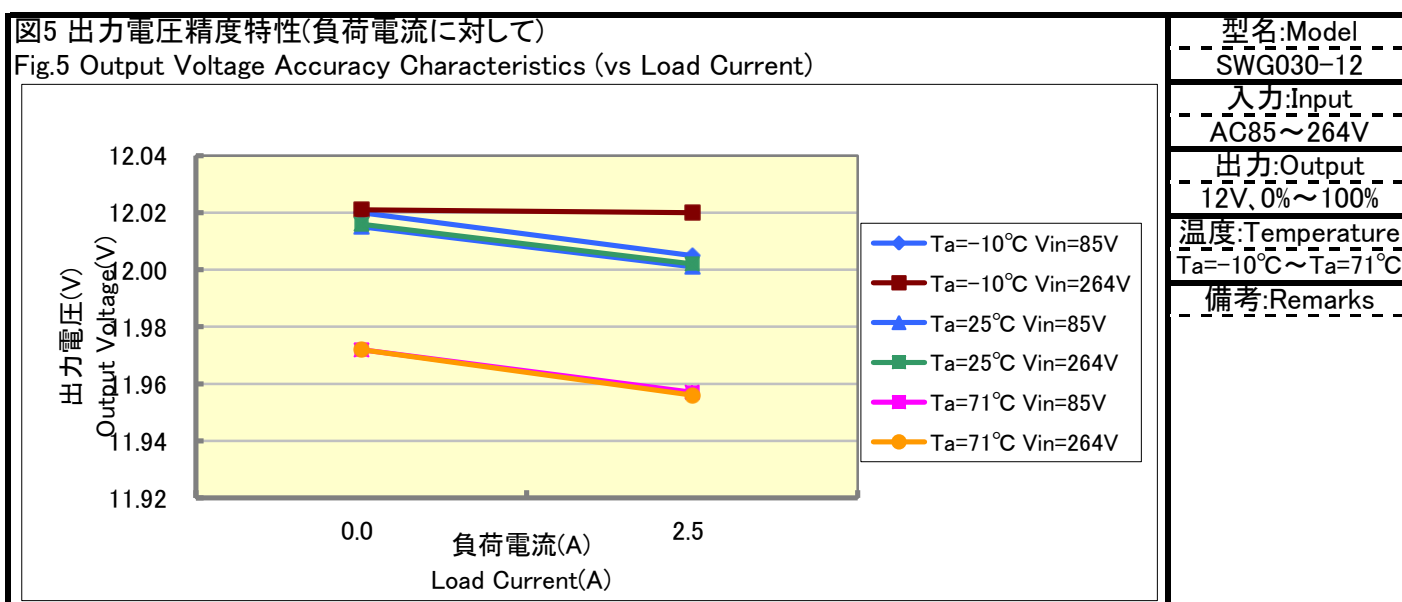
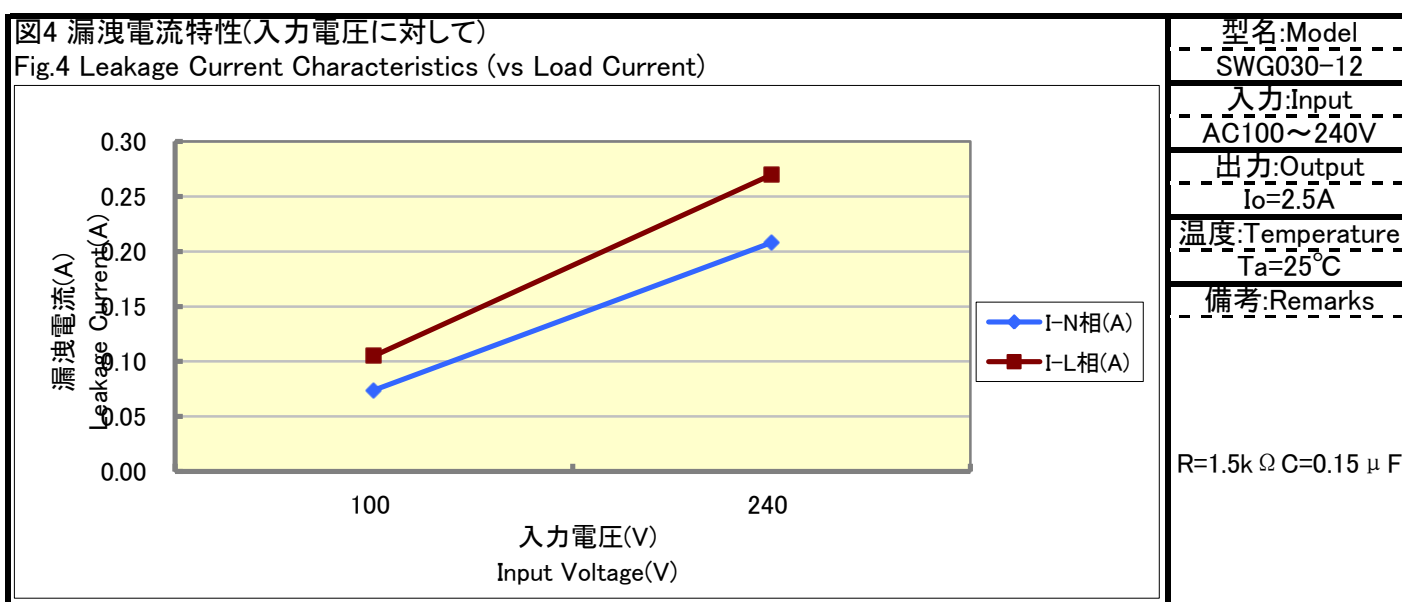
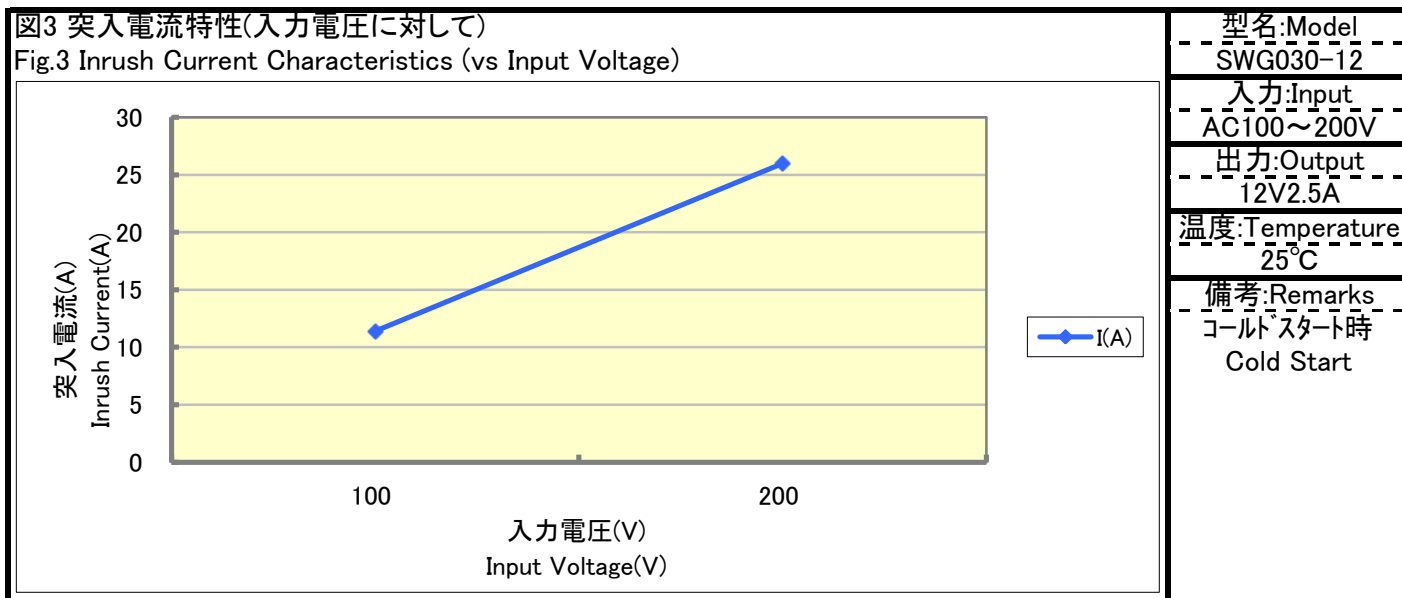


図6 経時ドリフト特性  
 Fig.6 Warm-Up Drift Characteristics

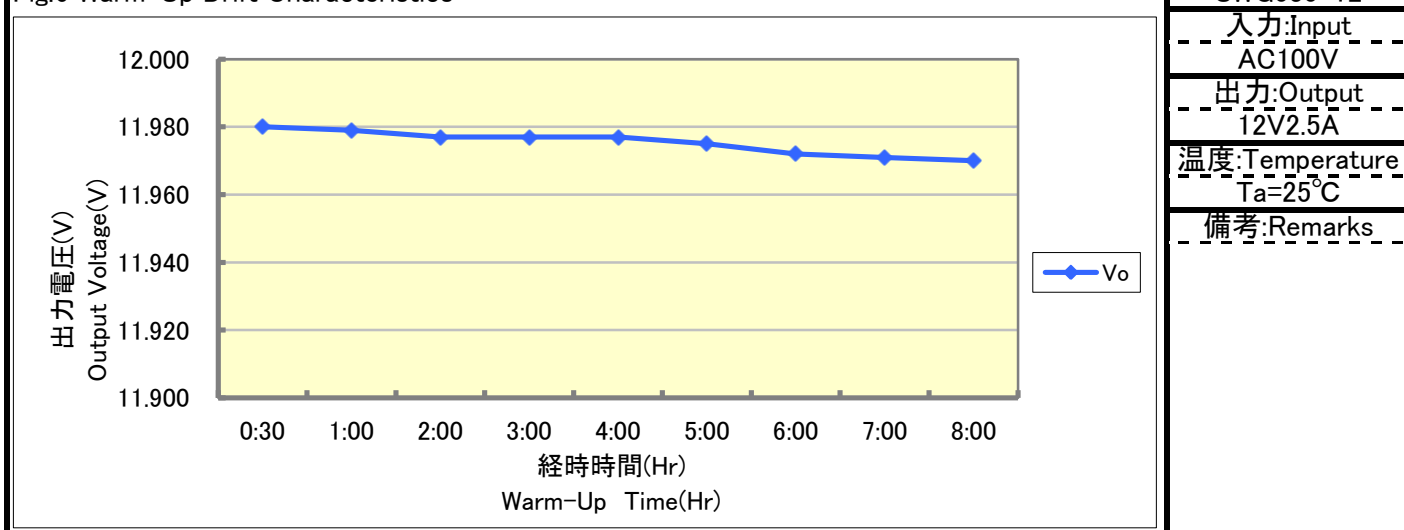


図7 リップル電圧特性(負荷電流に対して)  
 Fig.7 Ripple Voltage Characteristics (vs Load Current)

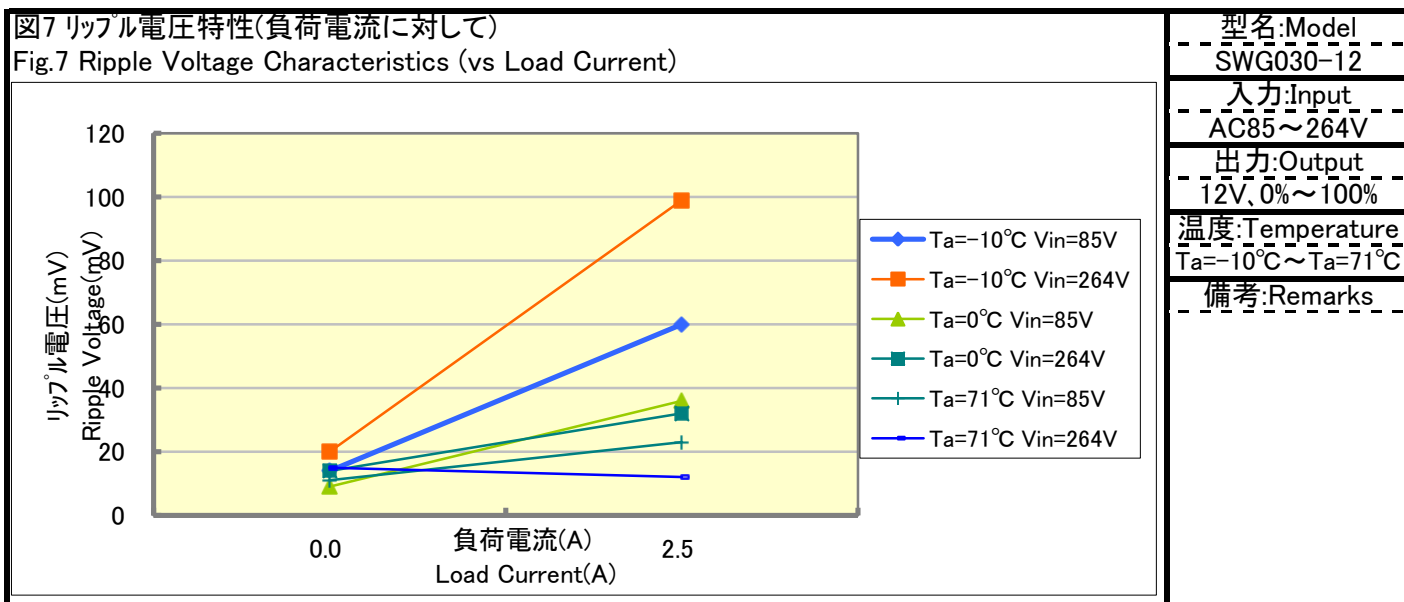
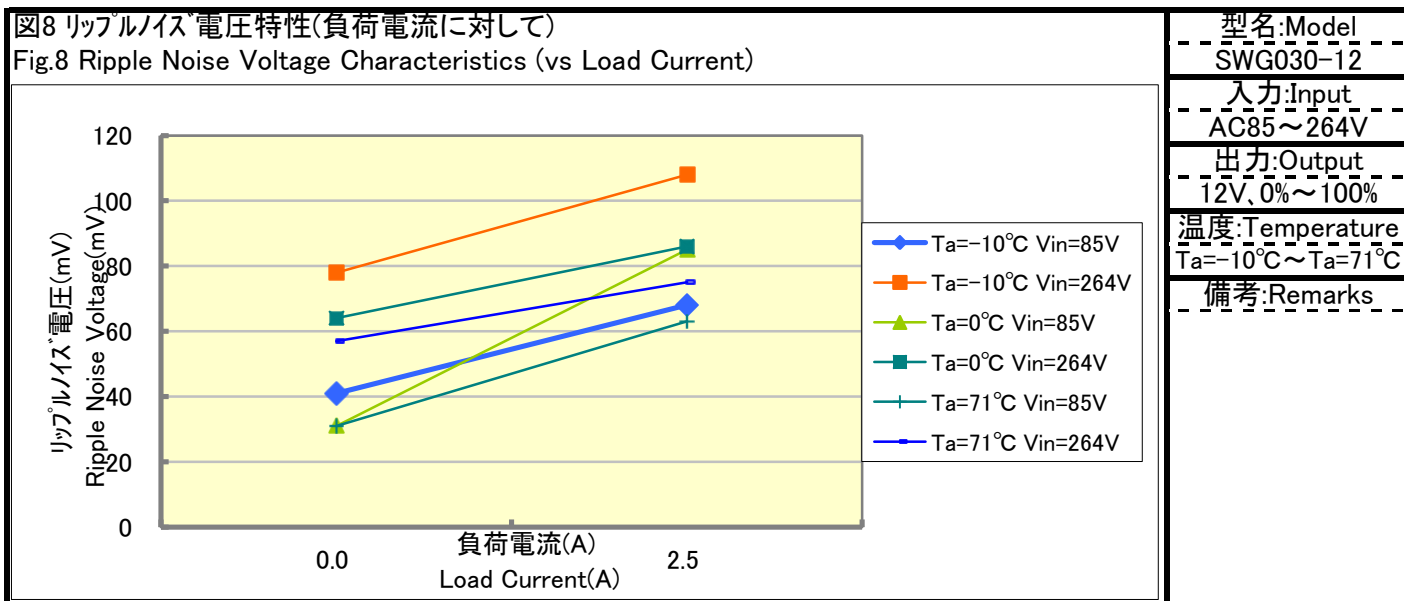


図8 リップルノイズ電圧特性(負荷電流に対して)  
 Fig.8 Ripple Noise Voltage Characteristics (vs Load Current)



型名:Model  
SWG030-12  
入力:Input  
AC100V  
出力:Output  
12V2.5A  
温度:Temperature  
Ta=25°C  
備考:Remarks

型名:Model  
SWG030-12  
入力:Input  
AC85~264V  
出力:Output  
12V, 0%~100%  
温度:Temperature  
Ta=-10°C~Ta=71°C  
備考:Remarks

型名:Model  
SWG030-12  
入力:Input  
AC85~264V  
出力:Output  
12V, 0%~100%  
温度:Temperature  
Ta=-10°C~Ta=71°C  
備考:Remarks

図9 過電流特性(負荷電流に対して)

Fig.9 Over Current Protection Characteristics (vs Load Current)

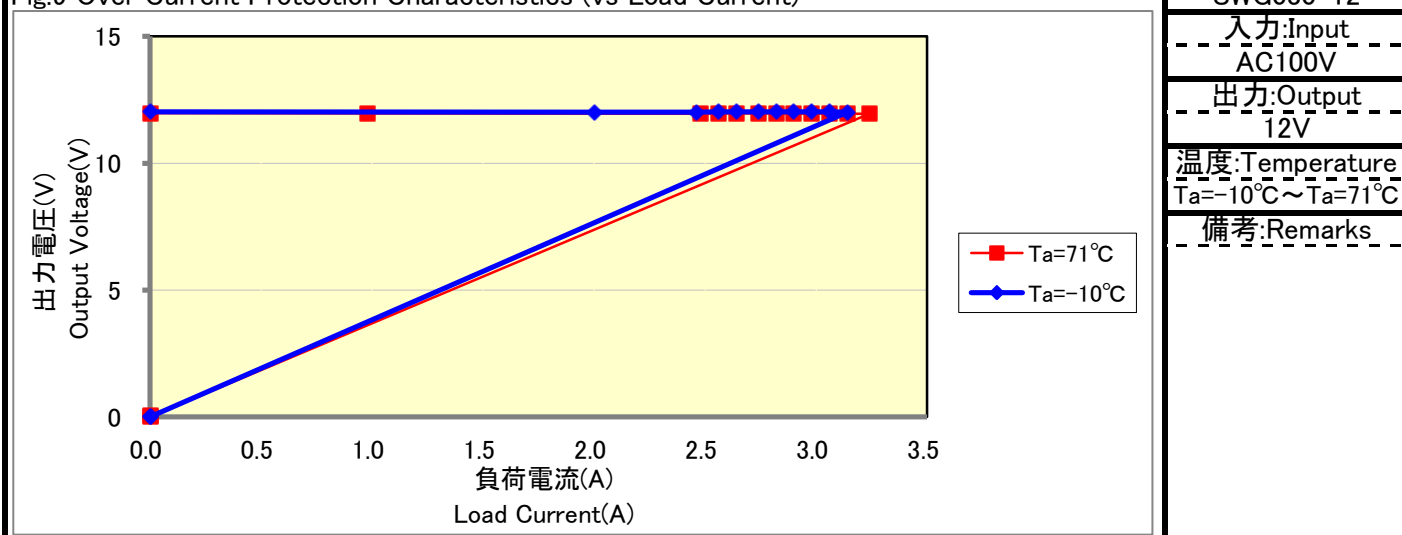


図10 過電圧特性(温度に対して)

Fig.10 Over Voltage Protection Characteristics (vs Temperature)

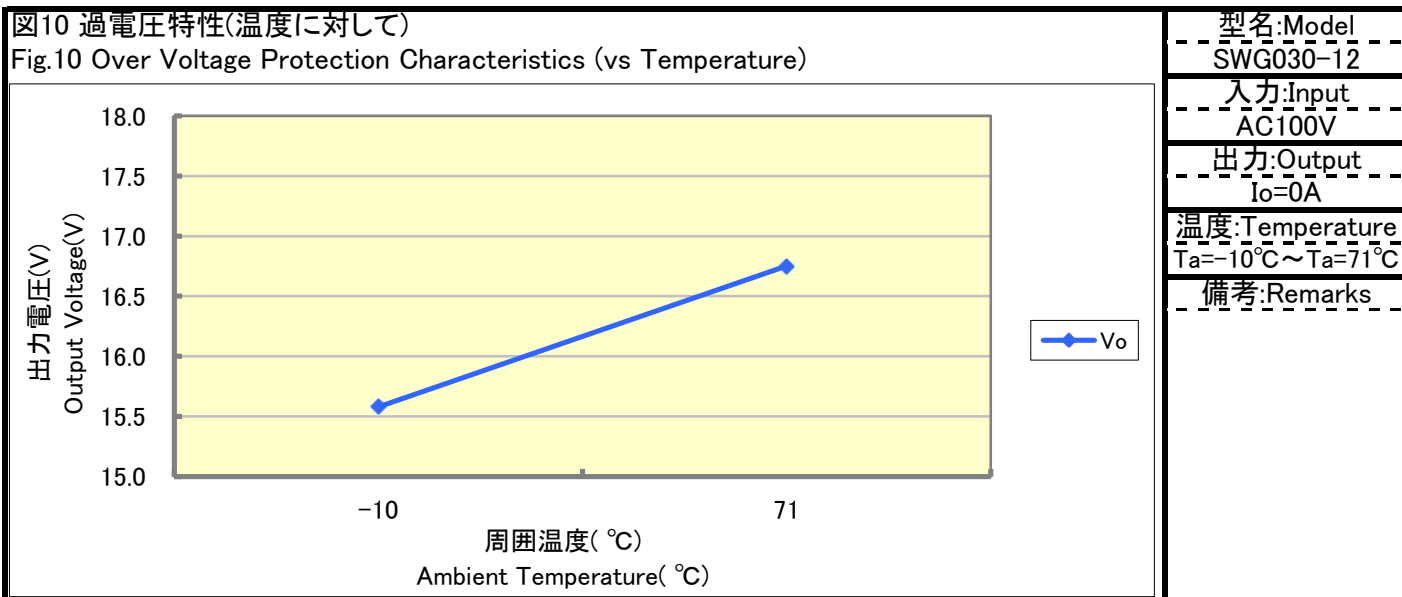


図11 起動時間特性(入力電圧に対して)

Fig.11 Start-Up Time Characteristics (vs Input Voltage)

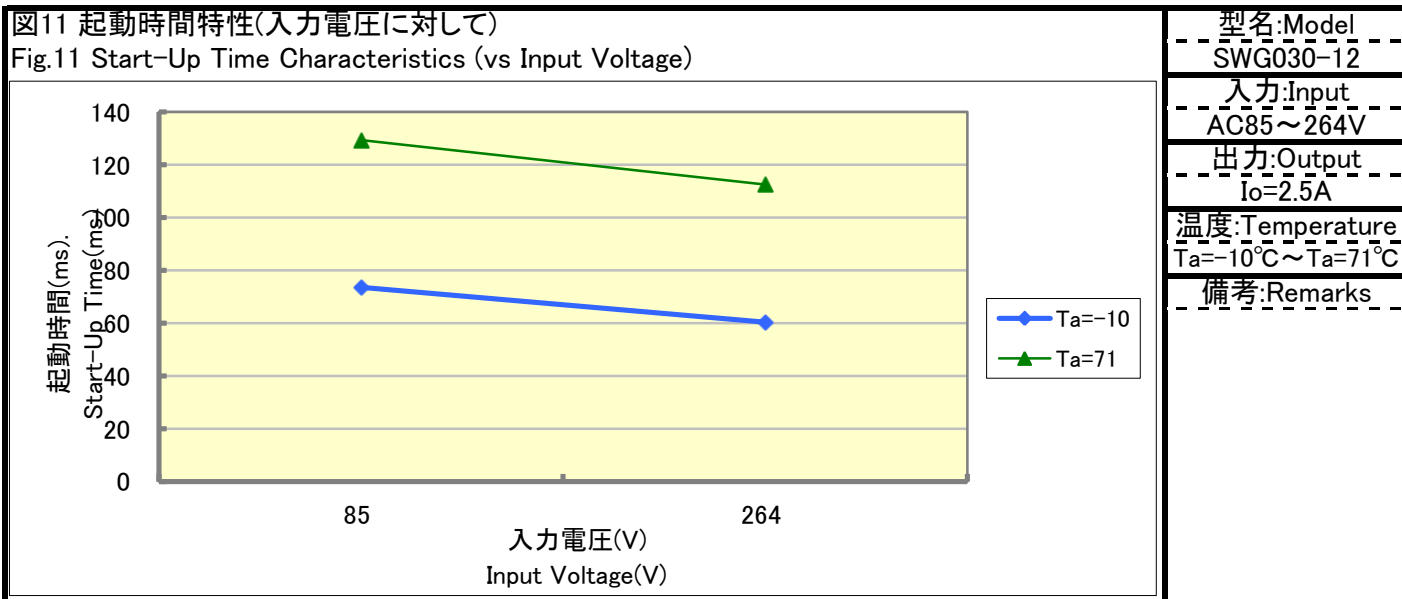
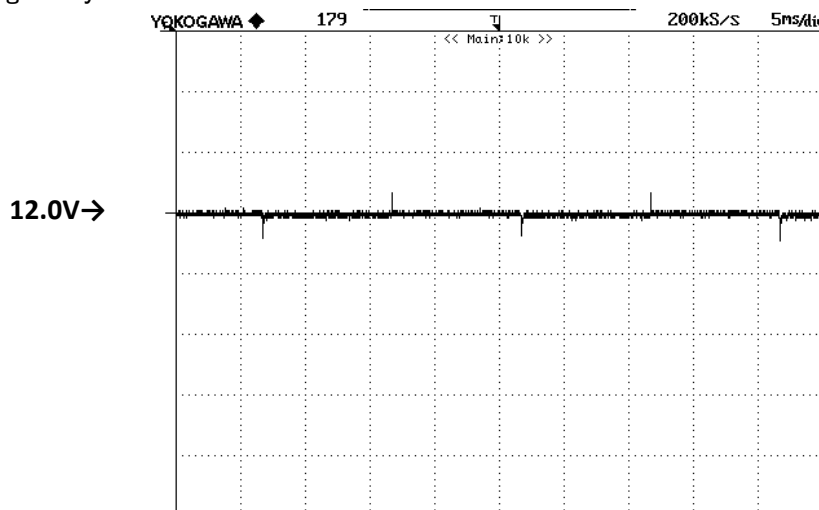
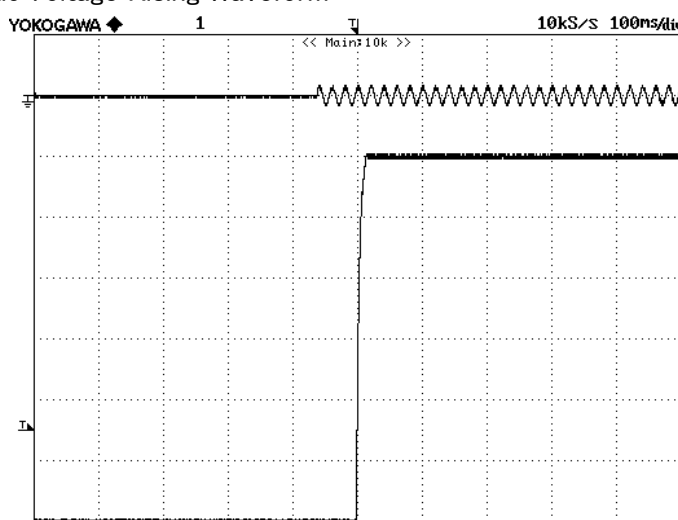


図12 ダイナミック時の負荷波形  
Fig.12 Dynamic Load Waveform



**出力電圧**  
**Output**  
**Voltage**

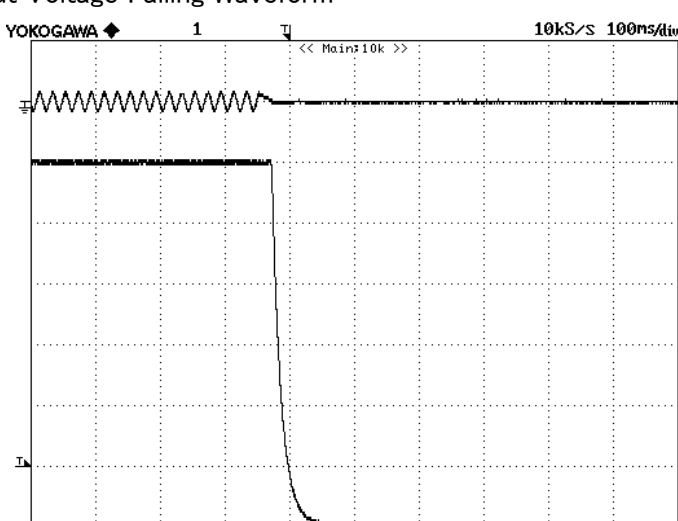
図13 出力電圧立ち上り波形  
Fig.13 Output Voltage Rising Waveform



**入力電圧**  
**Input**

**出力電圧**  
**Output**

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



**入力電圧**  
**Input**

**出力電圧**  
**Output**

**型名:Model**  
SWG030-12

**入力:Input**  
 $V_{in}=85V$

**出力:Output**  
 $I_o=0A \leftrightarrow 2.5A$

**温度:Temperature**  
 $T_a=-10^{\circ}C$

**備考:Remarks**

**出力電圧**  
OutputVoltageVertical: 1V/div

**負荷電流**  
LoadCurrentVertical: 5A/div

**時間**  
TimeHorizontal: 5mS/div

**型名:Model**  
SWG030-12

**入力:Input**  
 $V_{in}=100V$

**出力:Output**  
 $I_o=2.5A$

**温度:Temperature**  
 $T_a=25^{\circ}C$

**備考:Remarks**

**出力電圧**  
OutputVoltageVertical: 2V/div

**時間**  
TimeHorizontal: 100mS/div

**型名:Model**  
SWG030-12

**入力:Input**  
 $V_{in}=85V$

**出力:Output**  
 $I_o=2.5A$

**温度:Temperature**  
 $T_a=25^{\circ}C$

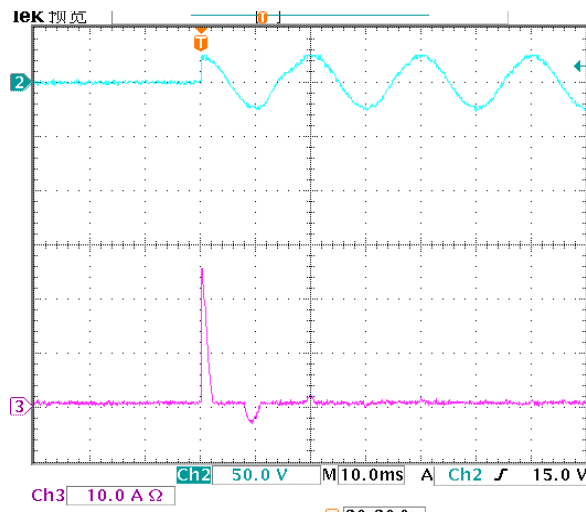
**備考:Remarks**

**出力電圧**  
OutputVoltageVertical: 2V/div

**時間**  
TimeHorizontal: 100mS/div

図15 突入電流波形

Fig.15 Inrush Current Waveform



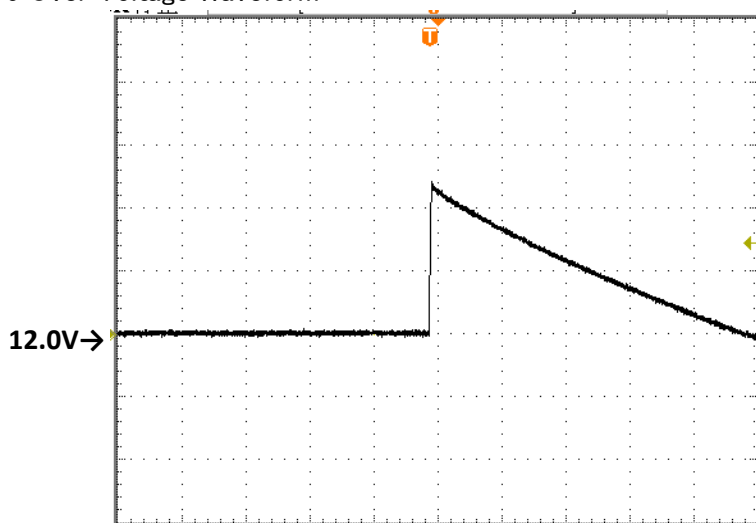
突入電流  
Inrush Current

型名:Model  
SWG030-12  
入力:Input  
Vin=200 V  
出力:Output  
Io=2.5 A  
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16 過電圧波形

Fig.16 Over Voltage Waveform



型名:Model  
SWG030-12  
入力:Input  
Vin=100 V  
出力:Output  
Io=0A  
温度:Temperature  
Ta=71°C  
備考:Remarks

出力電圧  
Output Voltage Vertical: 2V/div  
時間  
Time Horizontal: 100mS/div

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

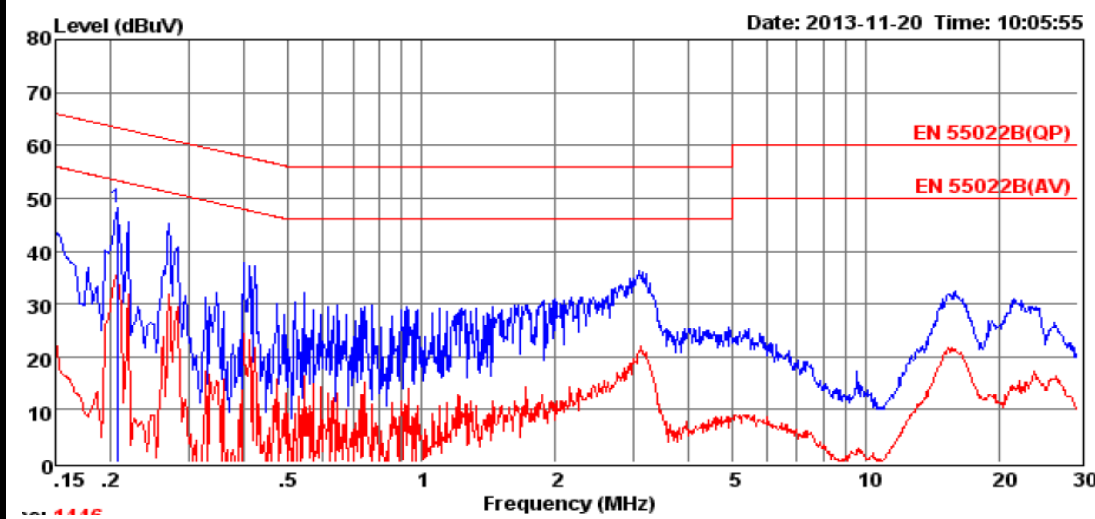
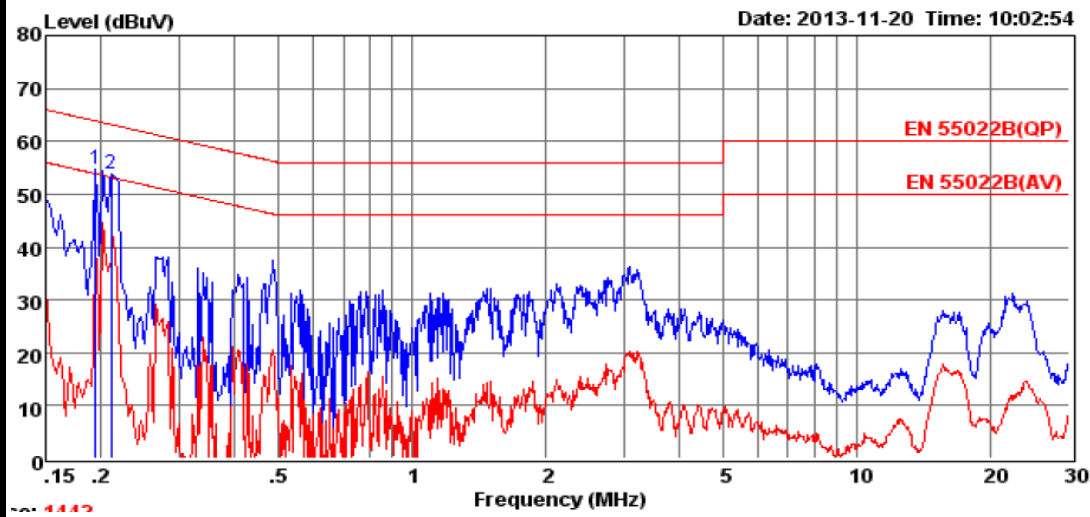
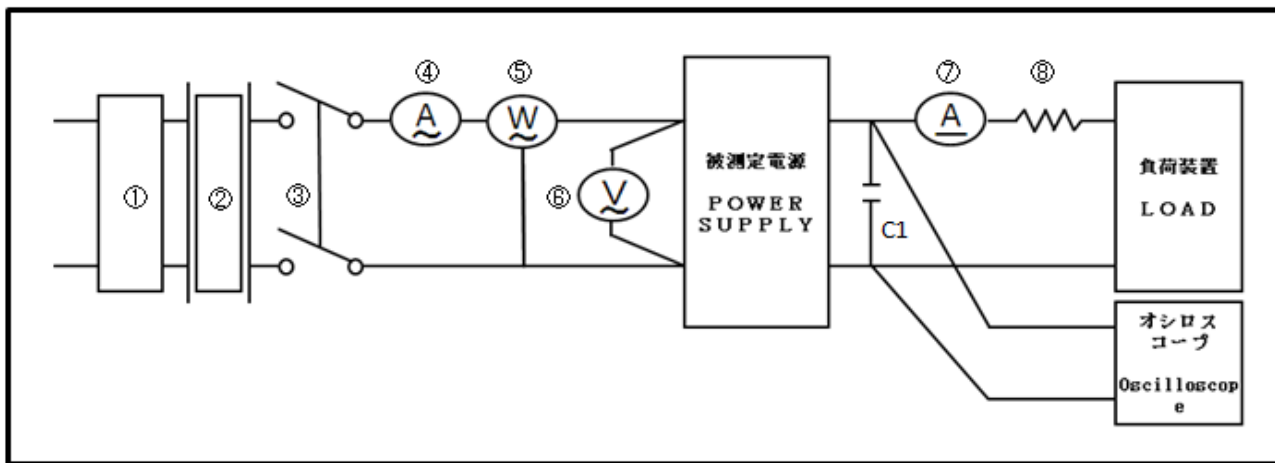


図18雑音端子電圧  
Fig.18 Conduction Noise Waveform



型名:Model
SWG30-12
入力:Input
Vin=100V
出力:Output
Io=2.5A
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  $\mu$  F  
Film Capacitor 0.1  $\mu$  F