



No. CHD40006-012J-01

参考資料  
Reference data

# TECHNICAL DATA

MODEL: SWG150-24

---

SANKEN ELECTRIC CO.,LTD.

CHD40006-012J-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=240V)	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		24V			
	MIN	0A			
負荷電流 Load Current	NOM	6.5A			
	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	1.88A	0.92A		2A/1A	図1 Fig.1
入力電力 Input Power	NOM	NOM	186.42W	180.19W		---	
力率 Power Factor	NOM	NOM	0.993	0.977		0.9以上 (or more)	図2 Fig.2
効率 Efficiency	NOM	NOM	84.02%	86.91%		83%typ/86%typ	図3 Fig.3
突入電流 Inrush Current	NOM	NOM	15.0A	33.0A		20/40A(typ)	図4 Fig.4
漏洩電流 Leakage Current	NOM	NOM	0.104mA(60Hz)	0.267mA(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			ON79.3V·OFF3.5V	---	
	---	NOM			ON78.7V·OFF36.2V	---	
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)+ $T_a=25^{\circ}\text{C}$ 

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	24V				
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	—	24.019V ~ 24.021V			入力変動: 96mV	図6 Fig.6
3 入出力相互変動 Input/Output Voltage Change Fluctuation	—	MIN ~ MAX	24.020V ~ 24.028V			負荷変動: 150mV	図6 Fig.6
4 温度ドリフト Temperature Drift	NOM	NOM	+61mV			290mV	図6 Fig.6
5 経時ドリフト Warm-Up Drift	NOM	NOM	-22mV			96mV	図7 Fig.7
総合安定度 Total Regulation			23.997V ~ 24.089V			—	
6 リップル電圧 Ripple Voltage	NOM	NOM	59mV			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	98mV			180mV(-10~0°C) 150mV(0~50°C)	図9 Fig.9
	室温 Room Temperature		Ta=0°C				
7 出力電圧可変範囲 Output Voltage Variable Range	MIN ~ MAX	MAX	17.07V ~ 28.01V			19.2V ~ 27.0V	
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	Ta=-10°C	Ta=25°C	Ta=71°C		
過電流検出値 Over Current Protection			Ta=-10°C	Ta=25°C	Ta=71°C		
	MIN	MAX	7.76A	7.71A	7.63A	6.82A以上(or more)	図10 Fig.10
	MIN	MAX					

過電圧検出値 Over Voltage Protection			Ta=-10°C	Ta=25°C	Ta=71°C		
	NOM	MIN	31.3V	32.3V	33.4V	27.6V以上(or more)	図11 Fig.11
	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 2.944mA	P-E 2.0kV (漏電流) Leakage Current 2.560mA	S-E 0.5kV (漏電流) Leakage Current 13.184mA		
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
		24V					
出力電圧 Output Voltage	Ta=-10°C		23.42V 24.25V				図13 Fig.13
	Ta=71°C		23.04V 24.50V				
	条件 Condition	入力電圧 Vin	MIN				
		出力電流 Output Current	0A (10ms) ~ 6.5A (10ms)				
	仕様 SPEC		21.6V ~ 26.4V				

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

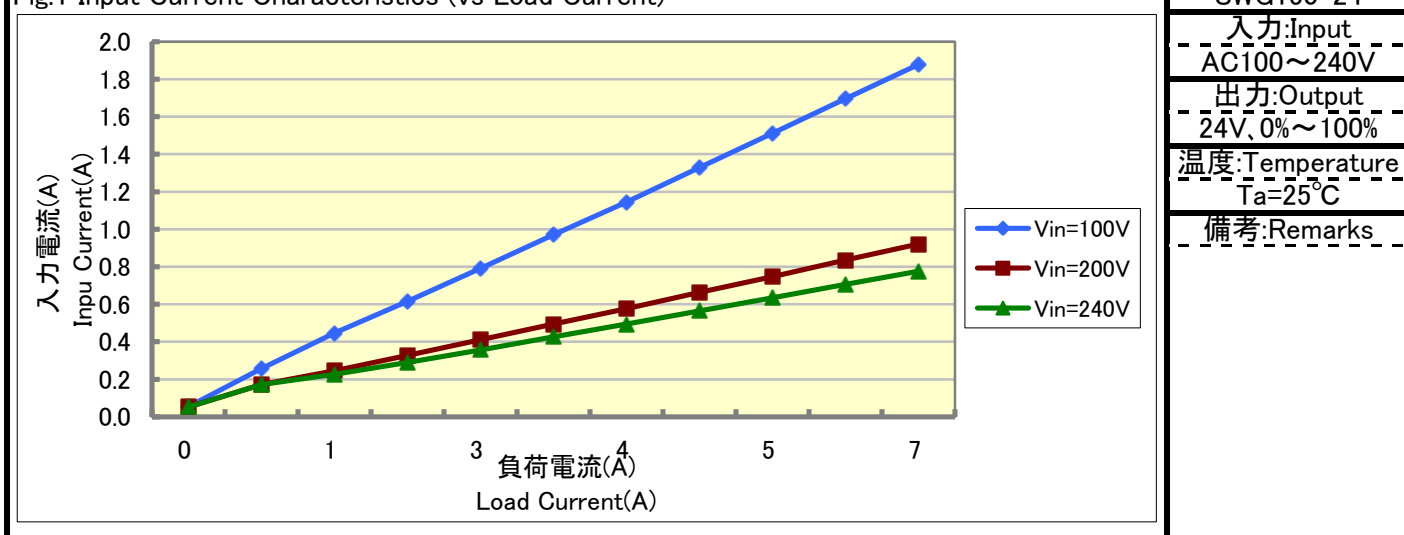


図2 力率特性(負荷電流に対して)  
 Fig.2 Power Factor Characteristics (vs Load Current)

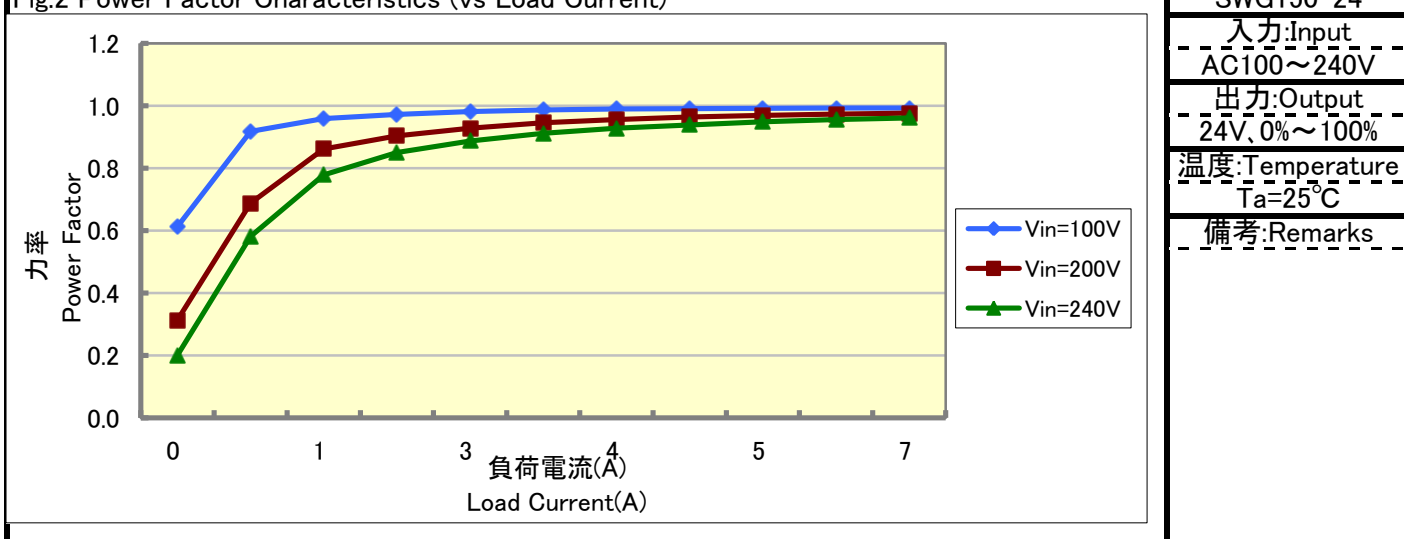


図3 効率特性(負荷電流に対して)  
 Fig.3 Efficiency Characteristics (vs Load Current)

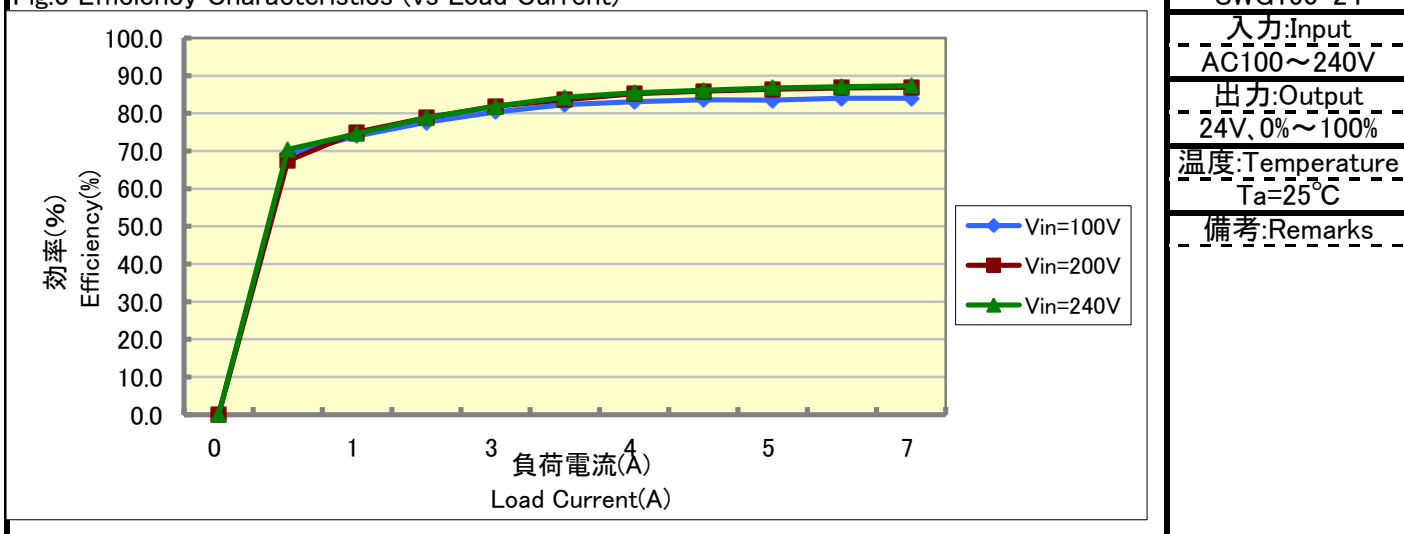
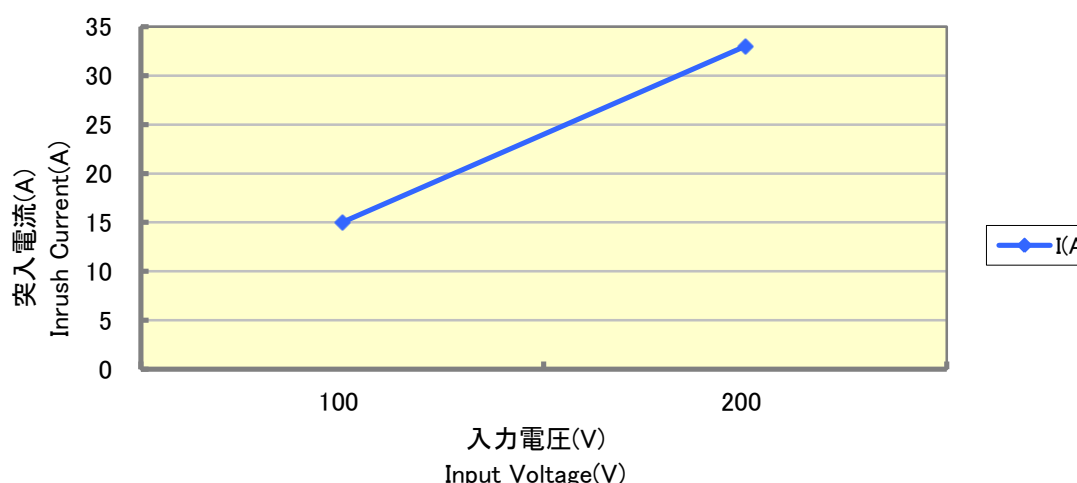
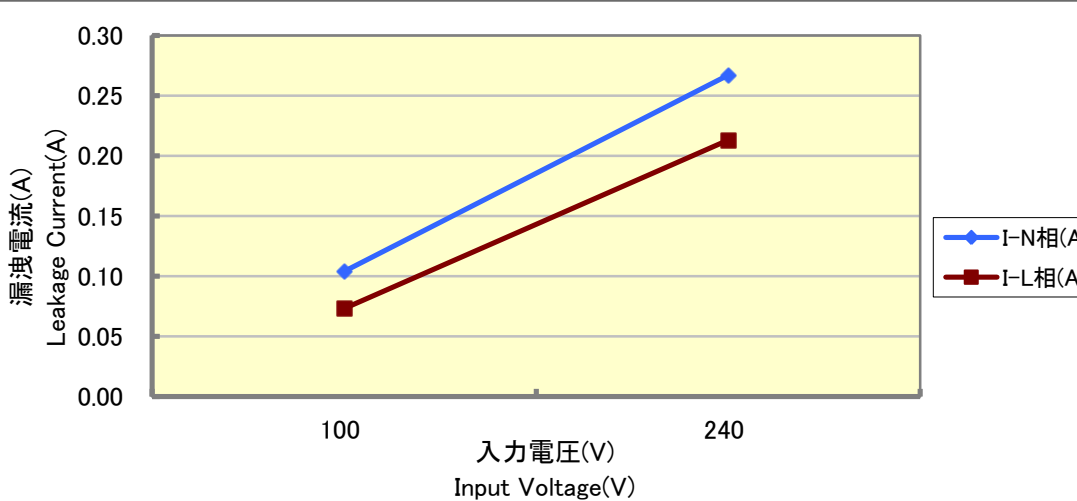


図4 突入電流特性(入力電圧に対して)  
Fig.4 Inrush Current Characteristics (vs Input Voltage)



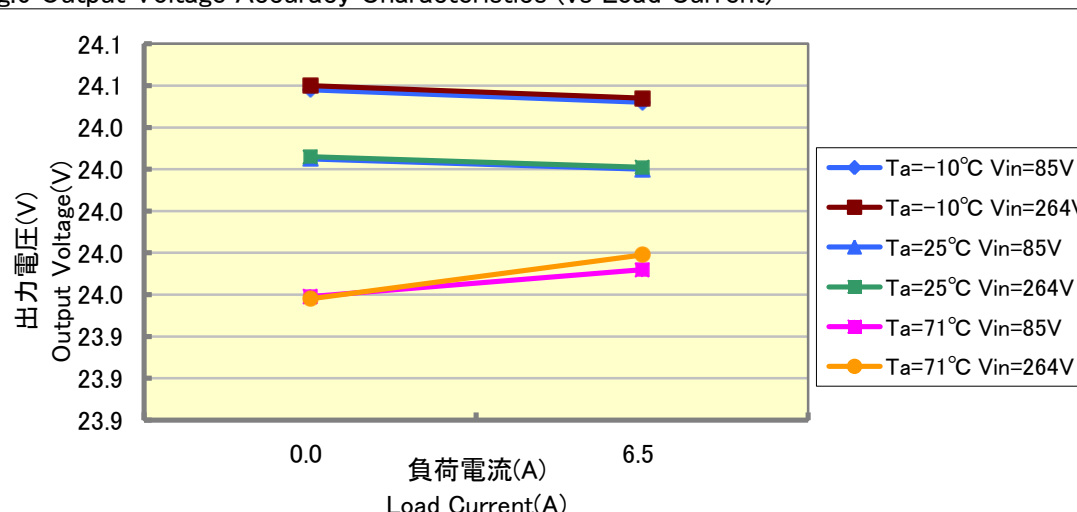
型名:Model  
SWG150-24  
入力:Input  
AC100~200V  
出力:Output  
24V6.5A  
温度:Temperature  
25°C  
備考:Remarks  
コールドスタート時  
Cold Start

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



型名:Model  
SWG150-24  
入力:Input  
AC100~240V  
出力:Output  
Io=6.5A  
温度:Temperature  
Ta=25°C  
備考:Remarks  
  
R=1.5k Ω C=0.15 μ F

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  
SWG150-24  
入力:Input  
AC85~264V  
出力:Output  
24V, 0%~100%  
温度:Temperature  
Ta=-10°C ~ Ta=71°C  
備考:Remarks

図7 経時ドリフト特性  
Fig.7 Warm-Up Drift Characteristics

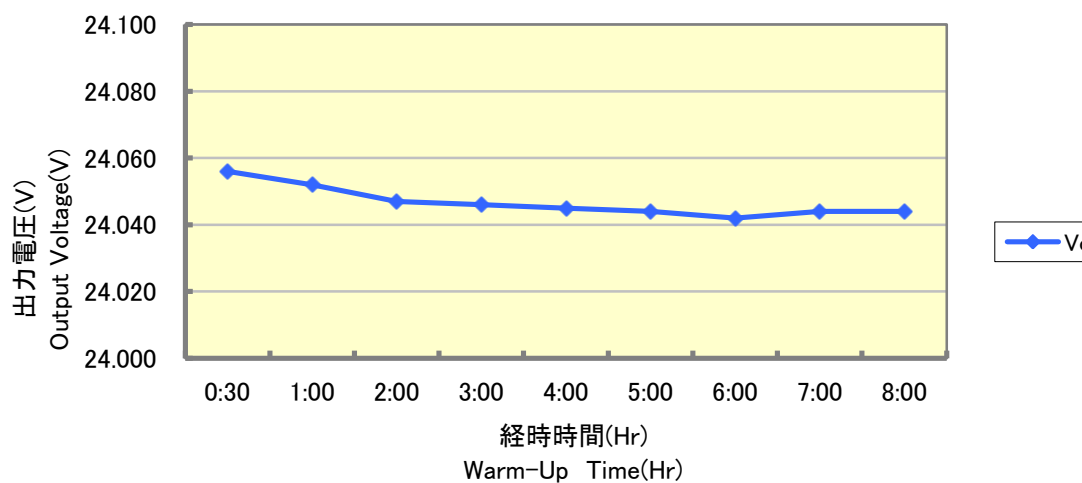


図8 リップル電圧特性(負荷電流に対して)  
Fig.8 Ripple Voltage Characteristics (vs Load Current)

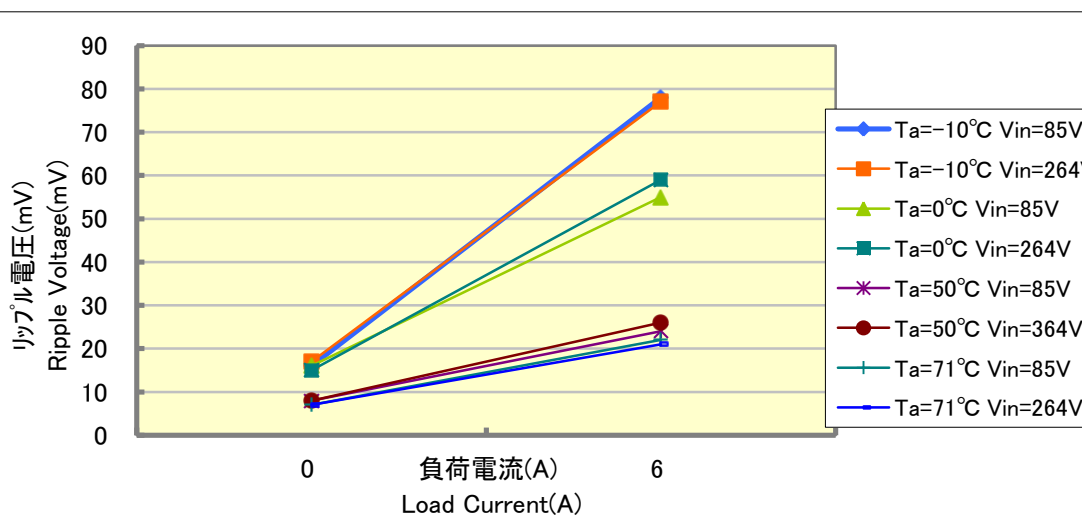
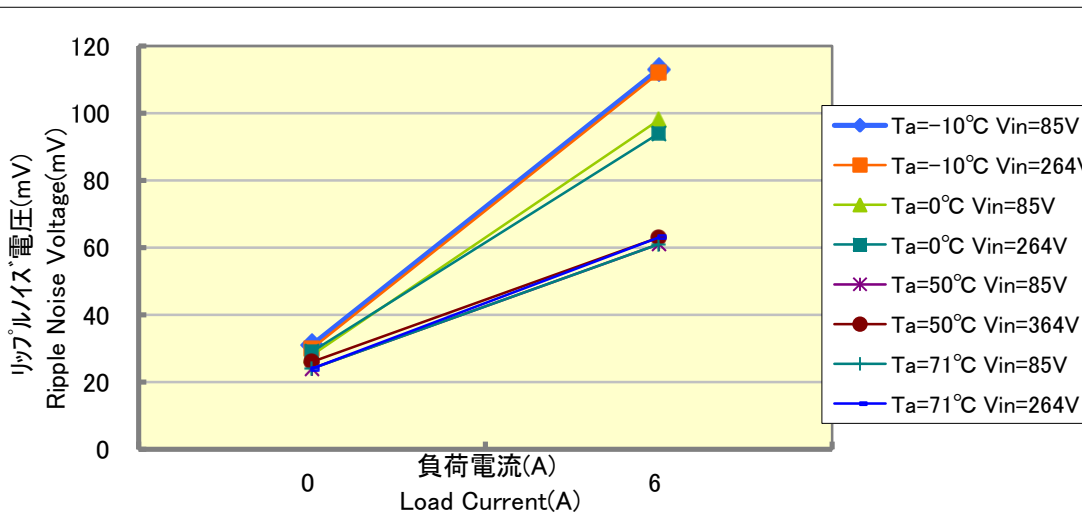


図9 リップルノイズ電圧特性(負荷電流に対して)  
Fig.9 Ripple Noise Voltage Characteristics (vs Load Current)



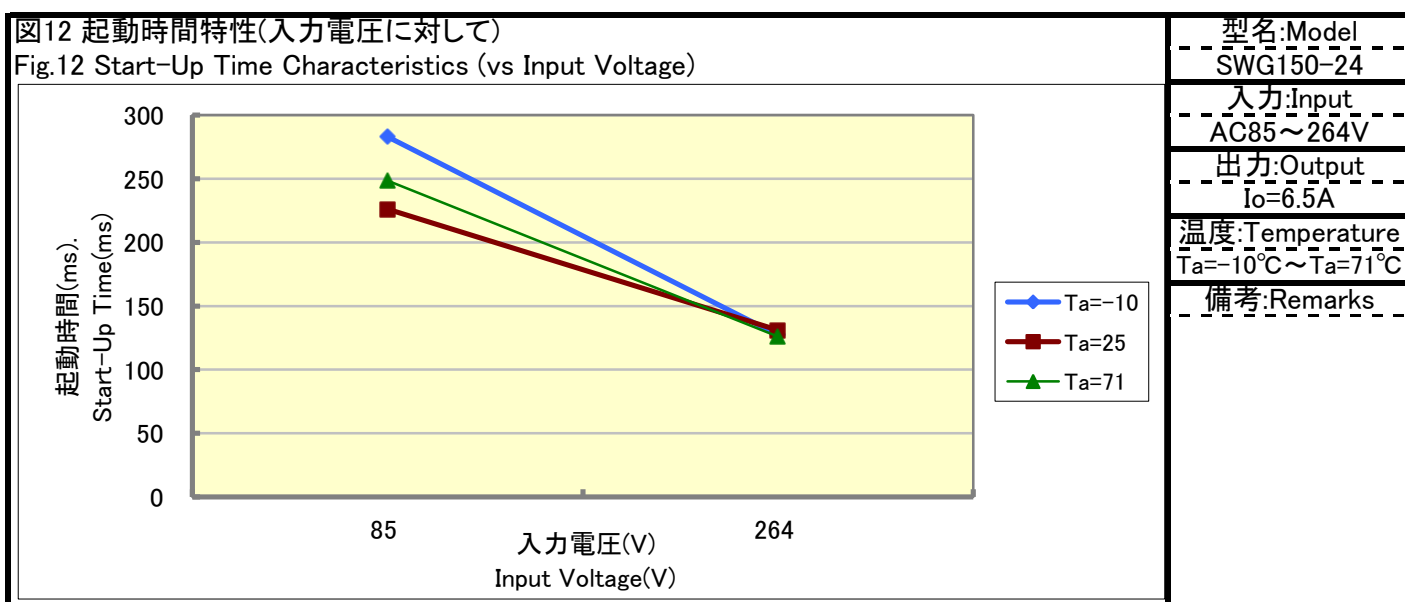
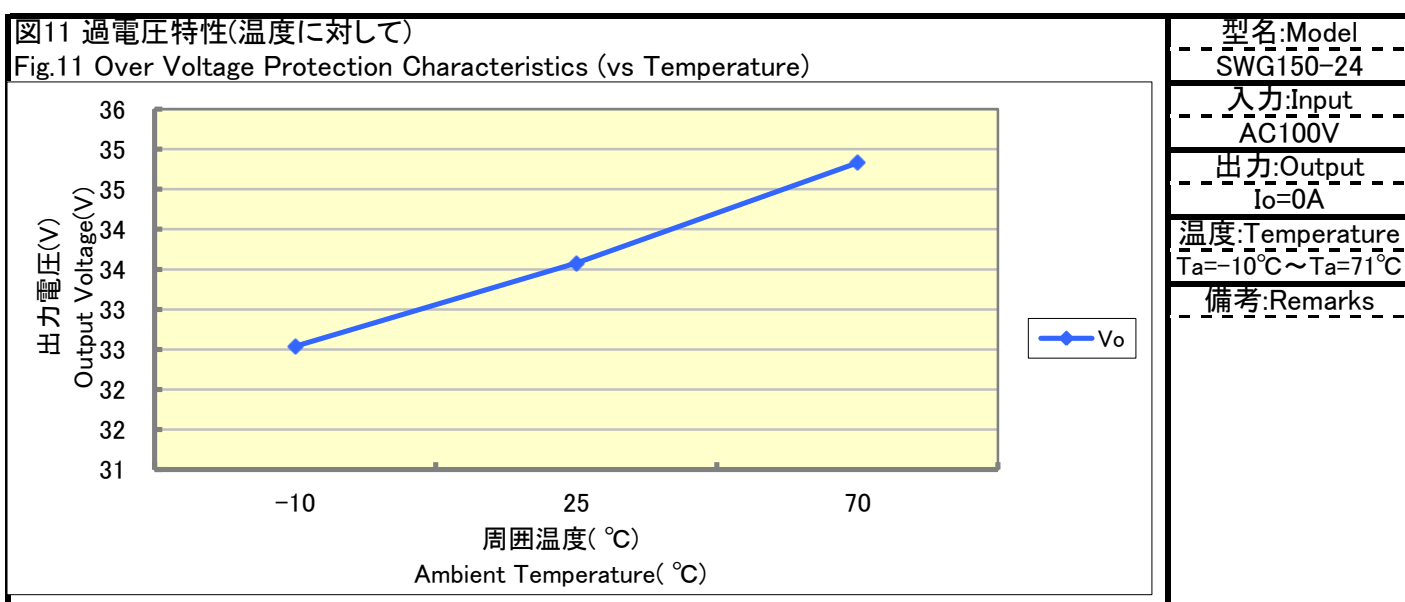
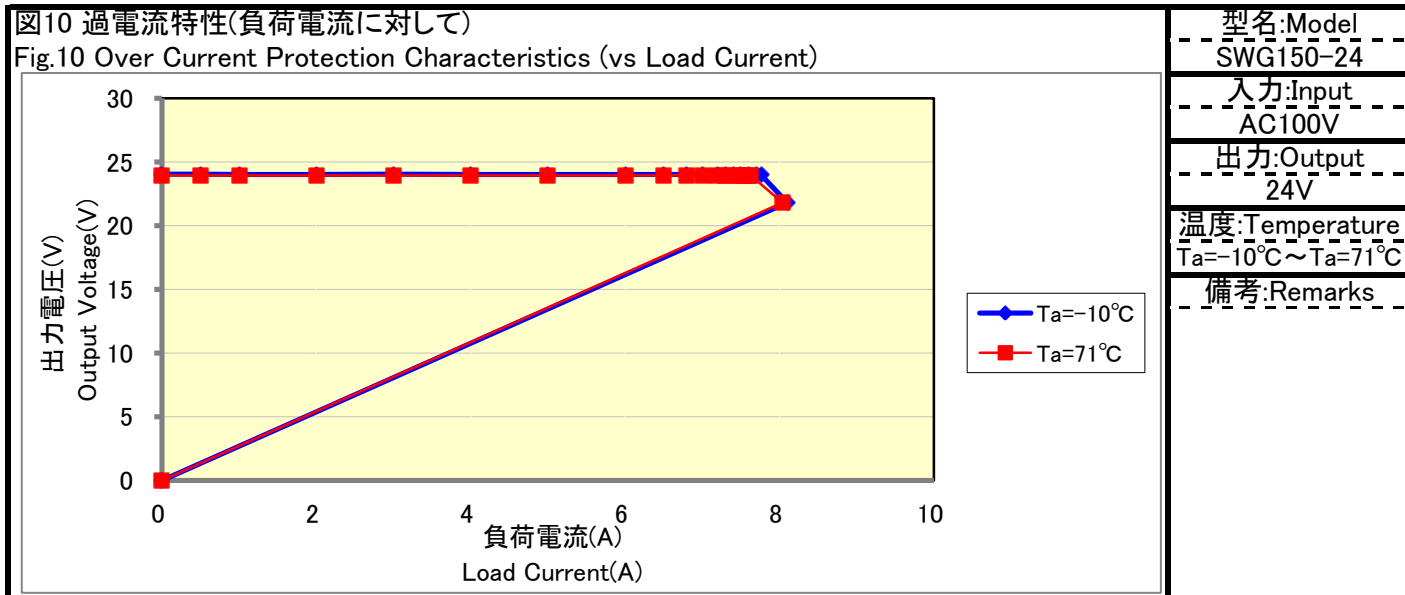
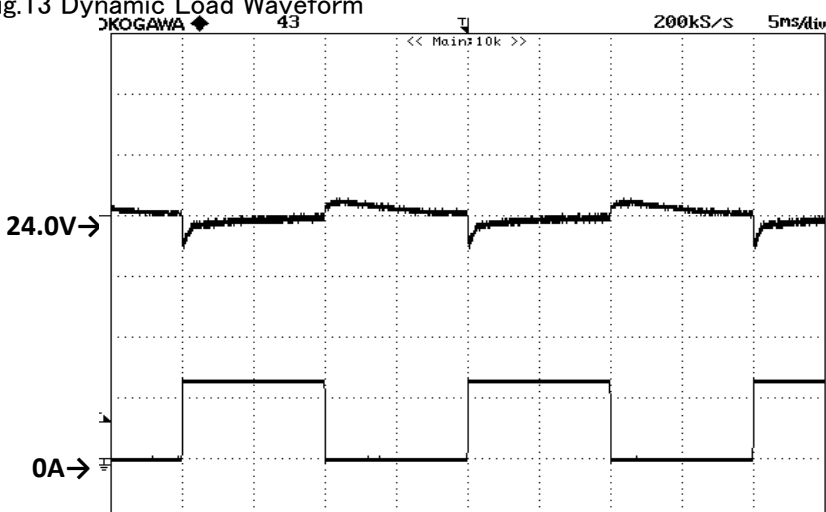


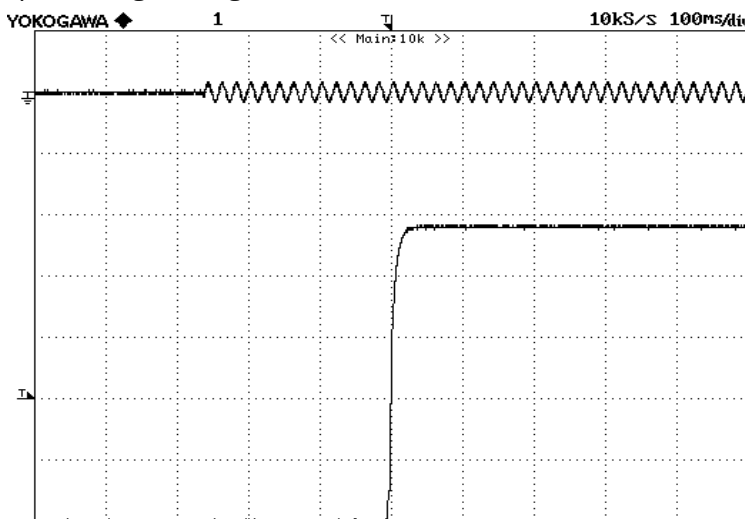
図13 ダイナミック時の負荷波形  
Fig.13 Dynamic Load Waveform



出力電圧  
Output  
Voltage

負荷電流  
Load  
Current

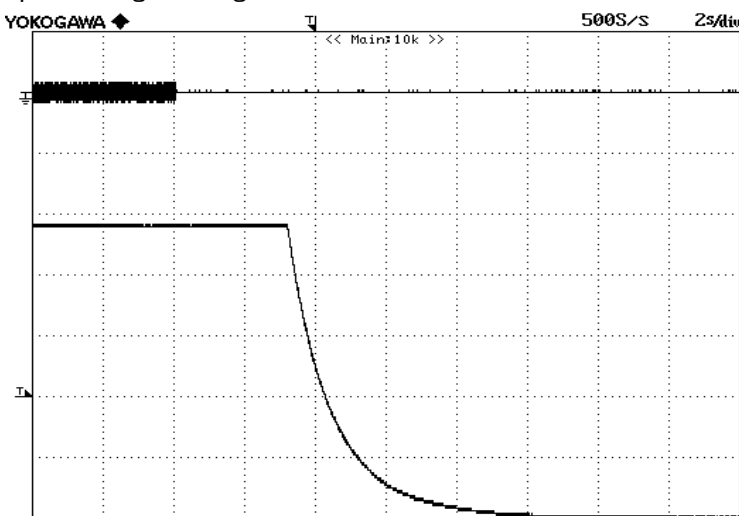
図14 出力電圧立ち上り波形  
Fig.14 Output Voltage Rising Waveform



入力電圧  
Input

出力電圧  
Output

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



入力電圧  
Input

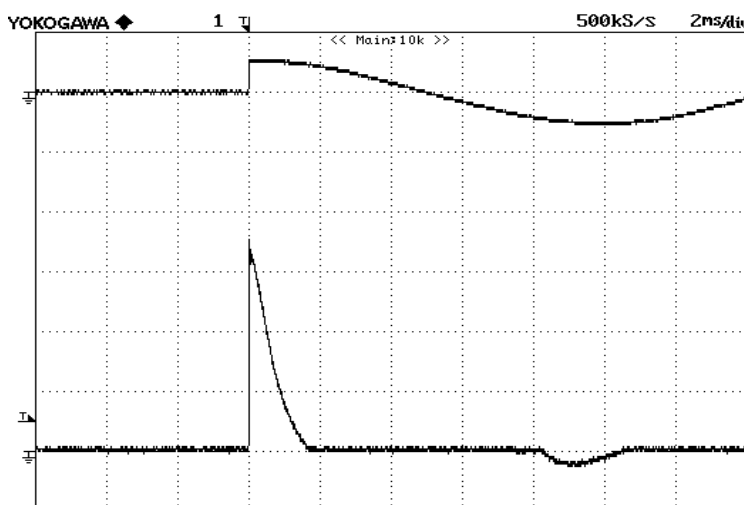
出力電圧  
Output

型名:Model	SWG150-24
入力:Input	Vin=85V
出力:Output	Io=0A⇒6.5A
温度:Temperature	Ta=-10°C
備考:Remarks	
出力電圧 Output Voltage	Vertical: 1V/div
負荷電流 Load Current	Vertical: 5A/div
時間 Time	Horizontal: 5mS/div

型名:Model	SWG150-24
入力:Input	Vin=85V
出力:Output	Io=6.5A
温度:Temperature	Ta=25°C
備考:Remarks	
出力電圧 Output Voltage	Vertical: 5V/div
時間 Time	Horizontal: 100mS/div

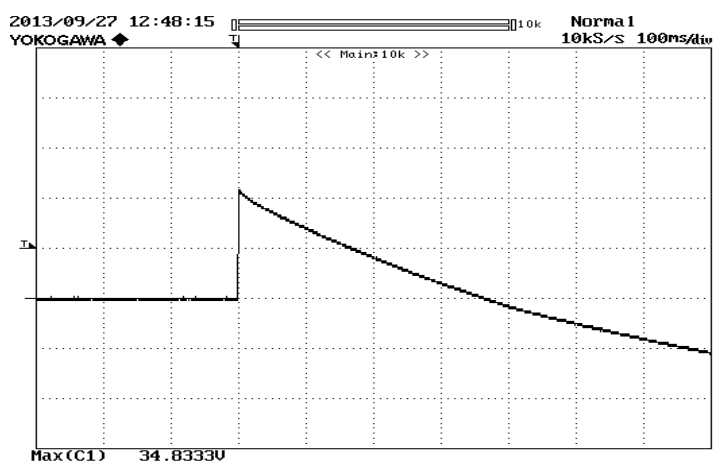
型名:Model	SWG150-24
入力:Input	Vin=85V
出力:Output	Io=6.5A
温度:Temperature	Ta=25°C
備考:Remarks	
出力電圧 Output Voltage	Vertical: 10V/div
時間 Time	Horizontal: 20mS/div

図16 突入電流波形  
Fig.16 Inrush Current Waveform



型名:Model  
SWG150-24  
入力:Input  
Vin=200V  
出力:Output  
Io=6.5A  
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

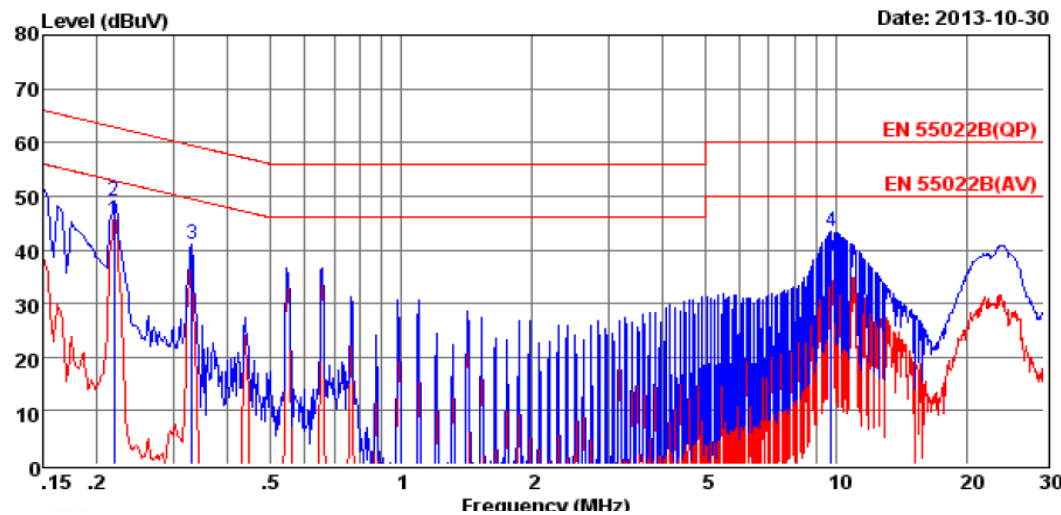
図17 過電圧波形  
Fig.17 Over Voltage Waveform



型名:Model  
SWG150-24  
入力:Input  
Vin=100V  
出力:Output  
Io=0A  
温度:Temperature  
Ta=25°C  
備考:Remarks  
  
出力電圧  
OutputVoltageVertical: 5V/div  
時間  
TimeHorizontal: 20mS/div

図18 雜音端子電圧波形

Fig.18 Conduction Noise Waveform



型名:Model  
SWG150-24

入力:Input  
Vin=100V

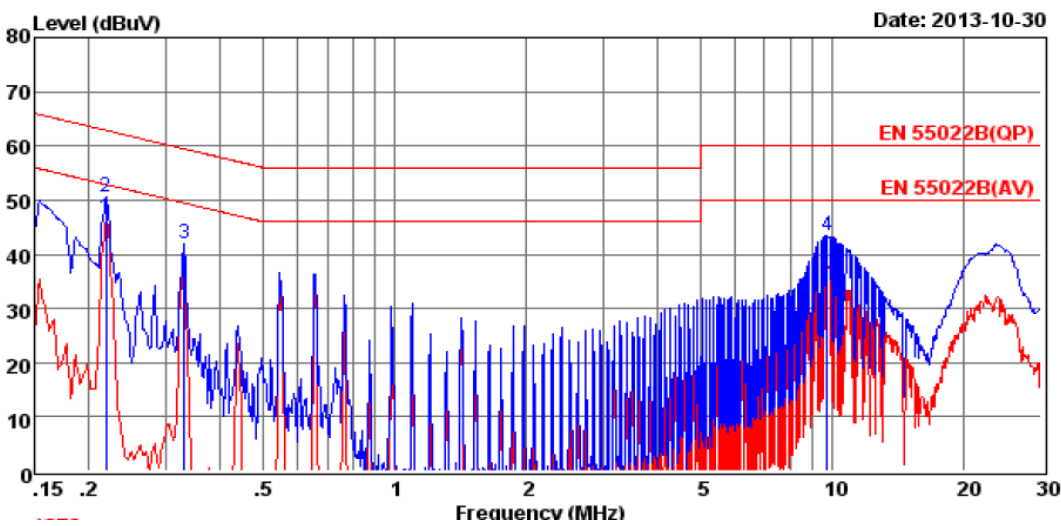
出力:Output  
Io=6.5A

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  
SWG150-24

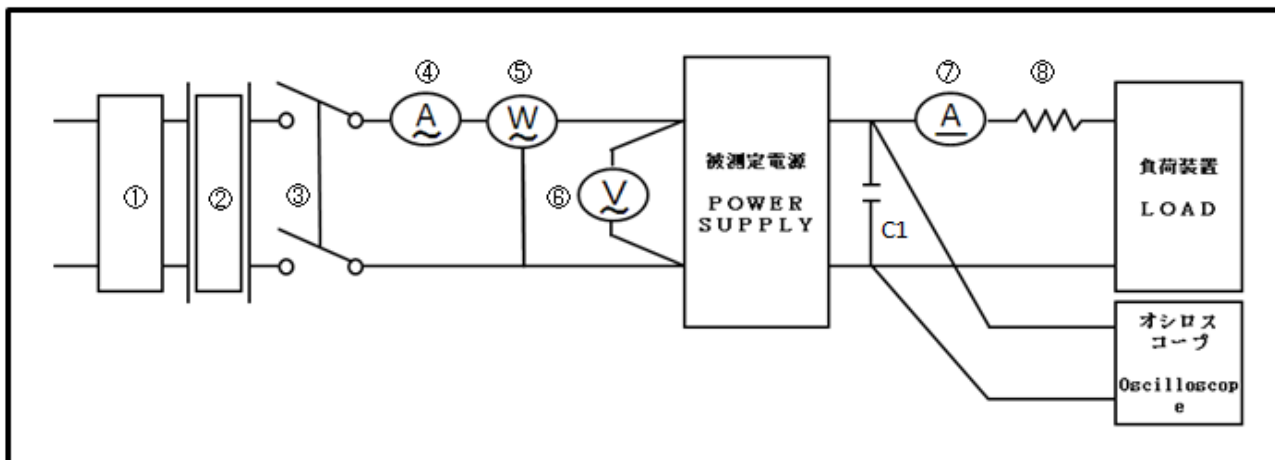
入力:Input  
Vin=230V

出力:Output  
Io=6.5A

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

24V Circuit C1: Electrolytic Capacitor 47  $\mu$  F  
Film Capacitor 0.1  $\mu$  F