



No. CHD40006-007J-01

参考資料
Reference data

TECHNICAL DATA

MODEL: SWG100-05

SANKEN ELECTRIC CO.,LTD.

CHD40006-007J-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):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5(Fig.5):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	5
図17(Fig.17):過電圧波形 Over Voltage Waveform	5
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		5V			
	MIN	0A			
負荷電流 Load Current	NOM	20.0A			
	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=200V			
入力電流 Input Current	NOM	NOM	1.29A	0.63A		1.3A/0.7A	図1 Fig.1
入力電力 Input Power	NOM	NOM	127.52W	122.87W		---	0
力率 Power Factor	NOM	NOM	0.990	0.969		0.99typ/0.93typ	図2 Fig.2
効率 Efficiency	NOM	NOM	79.39%	82.40%		82%typ/84%typ	図3 Fig.3
突入電流 Inrush Current	NOM	NOM	18.0A	30.0A		20/40A(typ)	図4 Fig.4
漏洩電流 Leakage Current	NOM	NOM	0.103mA (60Hz)	0.274mA 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			ON71.4V·OFF7.8V	---	0
	---	NOM			ON71.6V·OFF38.9V	---	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	5V				
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	–	5.057V ~ 5.057V			入力変動:20mV	図6 Fig.6
3	入出力相互変動 Input/Output Voltage Change Fluctuation	–	MIN ~ MAX	5.057V ~ 5.065V			負荷変動:40mV	図6 Fig.6
4	温度ドリフト Temperature Drift	NOM	NOM	+14mV			60mV	図6 Fig.6
5	経時ドリフト Warm-Up Drift	NOM	NOM	-2mV			20mV	図7 Fig.7
総合安定度 Total Regulation				5.055V ~ 5.079V			–	0
6	リップル電圧 Ripple Voltage	NOM	NOM	53mV			140mV(-10~0°C) 80mV(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	58mV			160mV(-10~0°C) 120mV(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	3.77V ~ 5.77V			4.0V ~ 5.5V	0
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					

過電流検出値 Over Current Protection			Ta=-10°C	Ta=71°C			
	MIN	MAX	24.52A	23.98A	21A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	6.4V	6.4V	5.75V~7V		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°C for 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°C for 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 2.816mA	P-E 2.0kV (漏電流) Leakage Current 2.432mA	S-E 0.5kV (漏電流) Leakage Current 10.688mA		
絶縁耐圧 Withstand Voltage	---	---	P-S 3.0kV (漏電流) Leakage Current 2.816mA	P-E 2.0kV (漏電流) Leakage Current 2.432mA	S-E 0.5kV (漏電流) Leakage Current 10.688mA	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		
			5V							
出力電圧 Output Voltage	Ta=-10°C		4.58V					図13 Fig.13		
	Ta=71°C		4.73V							
	条件 Condition	入力電圧 Vin	5.25V							
		出力電流 Output Current	5.19V							
	仕様 SPEC		MIN							
			0A (10ms) ~ 20.0A (10ms)							
			4.5V ~ 5.5V							

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

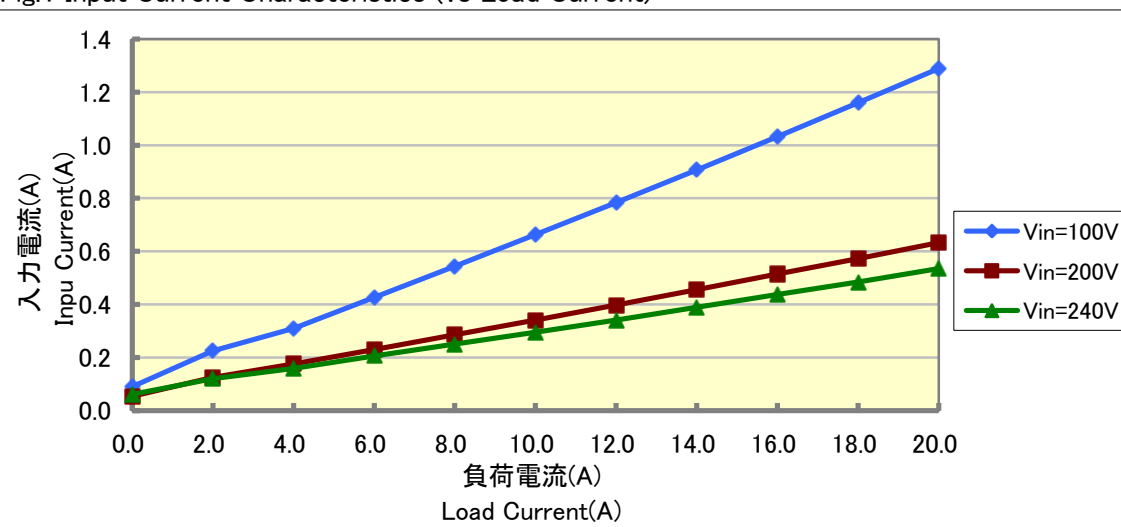


図2 力率特性(負荷電流に対して)
Fig.2 Power Factor Characteristics (vs Load Current)

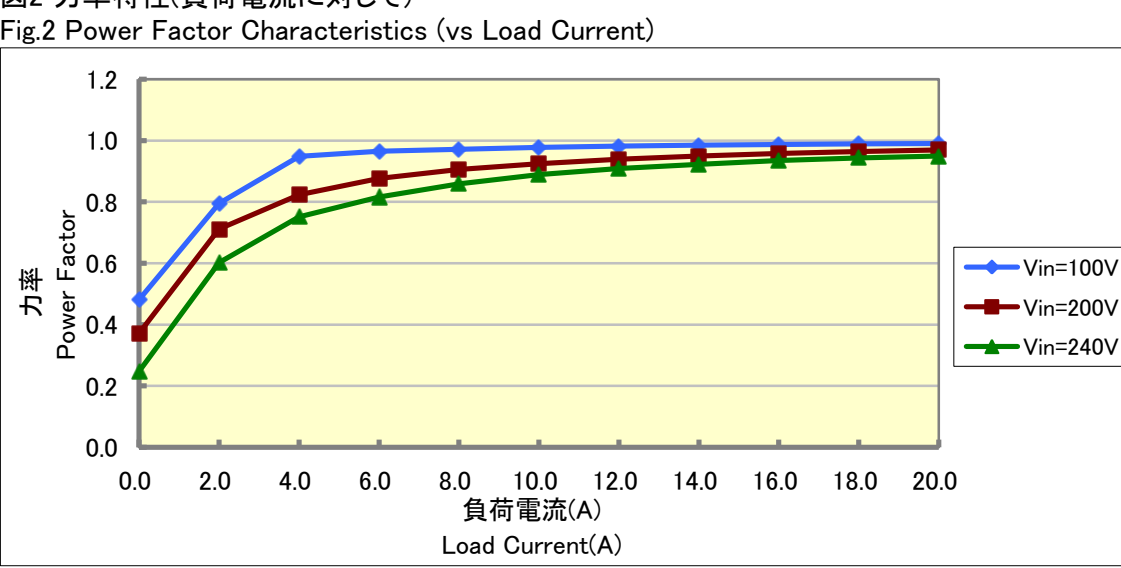
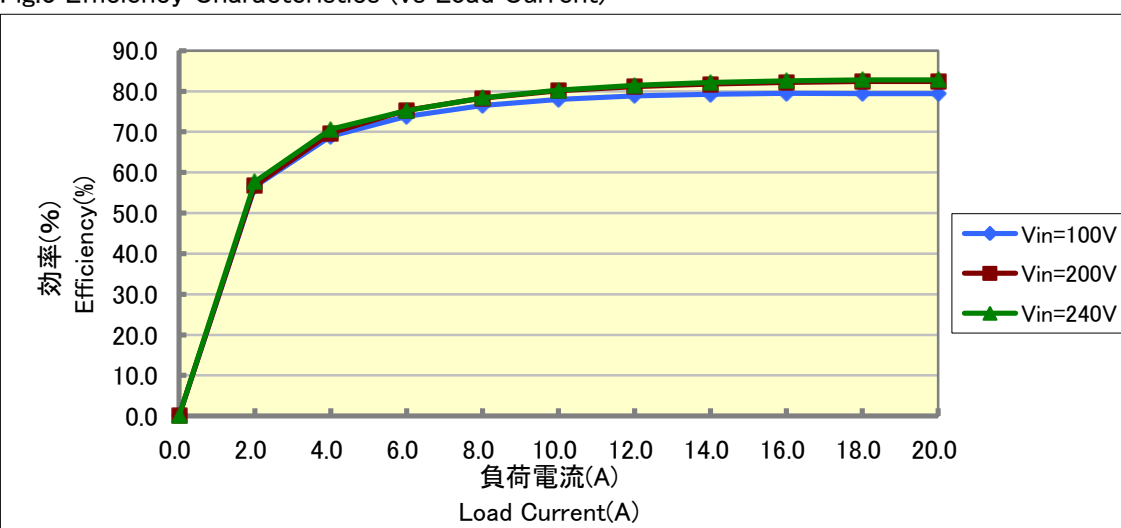
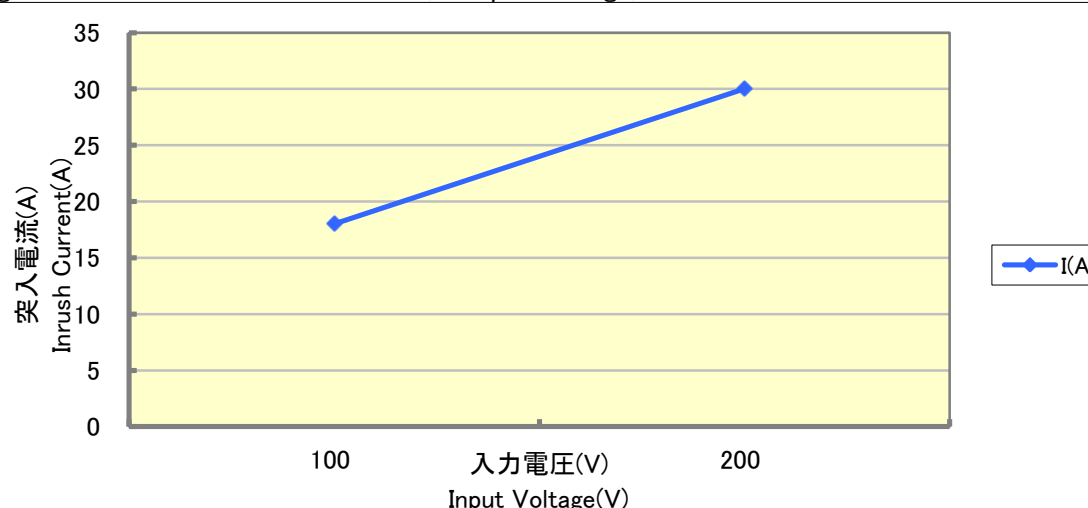


図3 効率特性(負荷電流に対して)
Fig.3 Efficiency Characteristics (vs Load Current)



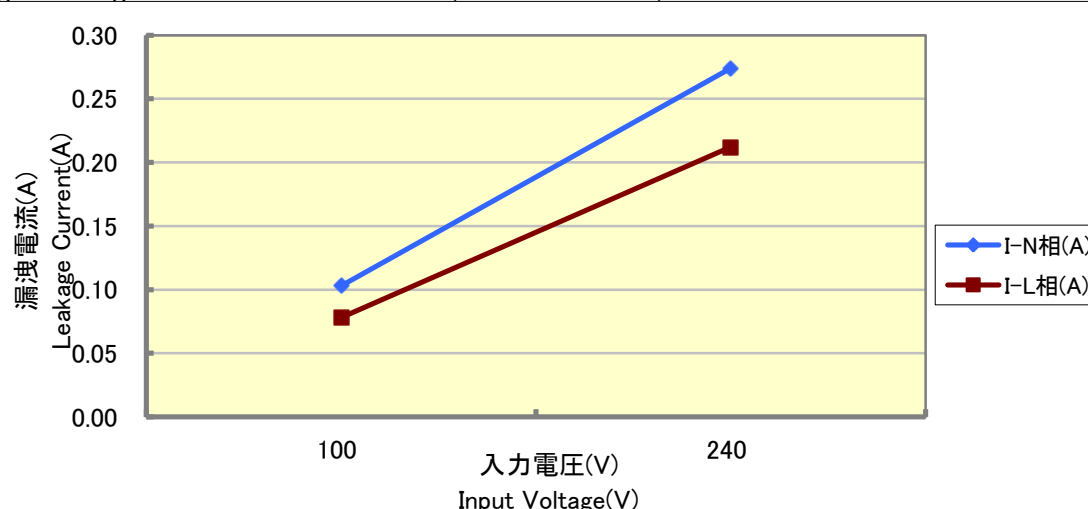
型名:Model
SWG100-05
入力:Input
AC100~240V
出力:Output
5V, 0%~100%
温度:Temperature
Ta=25°C
備考:Remarks

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



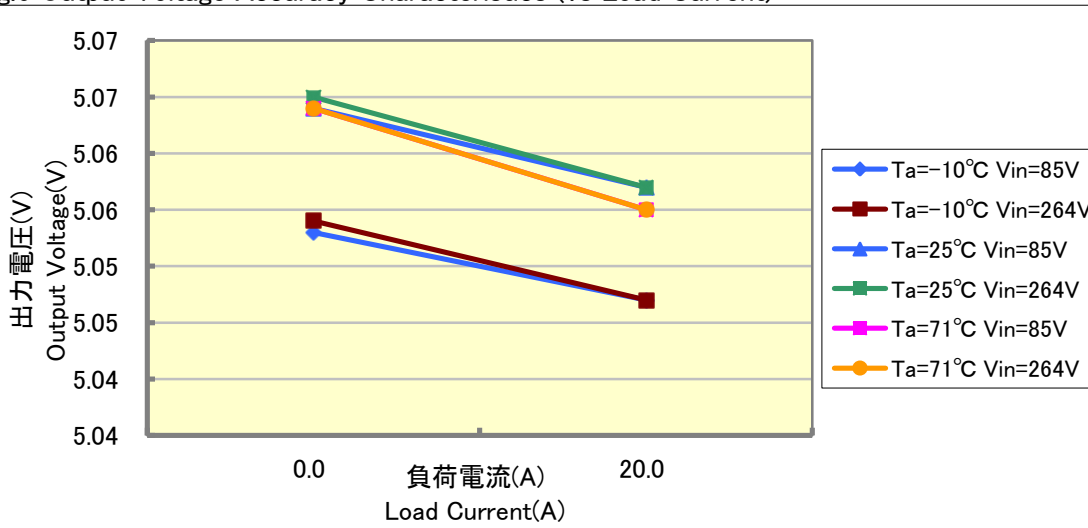
型名:Model
SWG100-05
入力:Input
AC100~200V
出力:Output
5V20A
温度:Temperature
25°C
備考:Remarks
コールドスタート時
Cold Start

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
SWG100-05
入力:Input
AC100~240V
出力:Output
Io=20A
温度:Temperature
Ta=25°C
備考:Remarks
 $R=1.5k\Omega$ $C=0.15\mu F$

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
SWG100-05
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

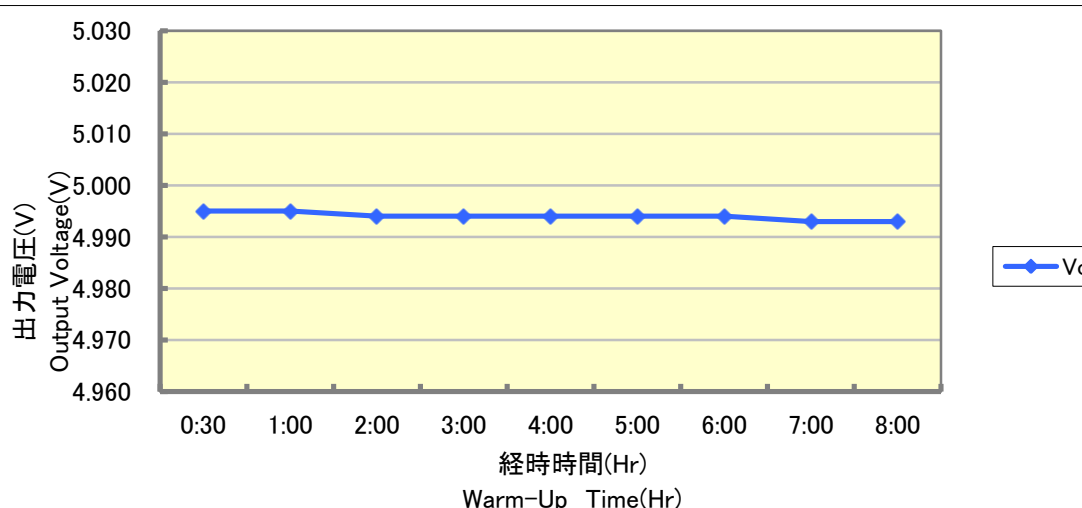


図8 リップル電圧特性(負荷電流に対して)
 Fig.8 Ripple Voltage Characteristics (vs Load Current)

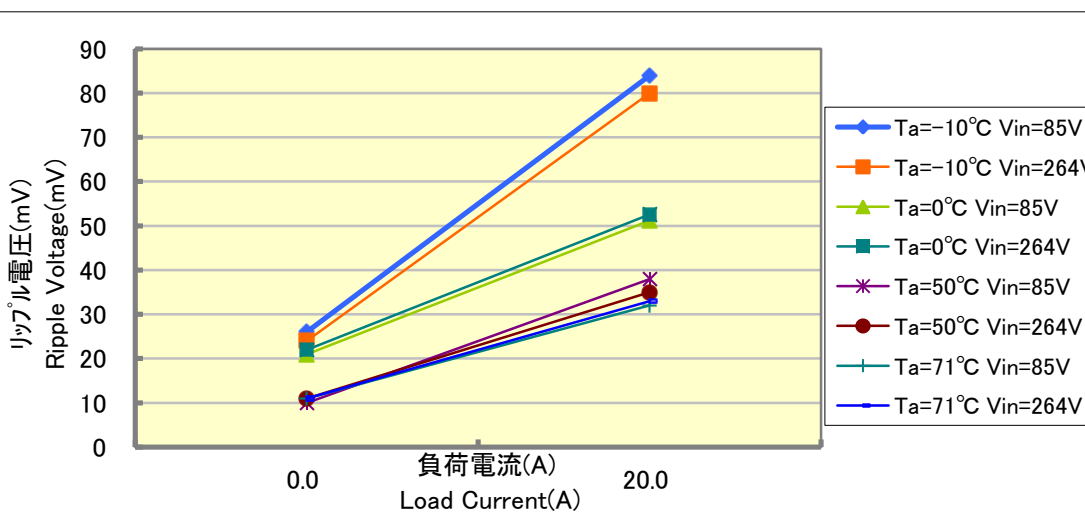
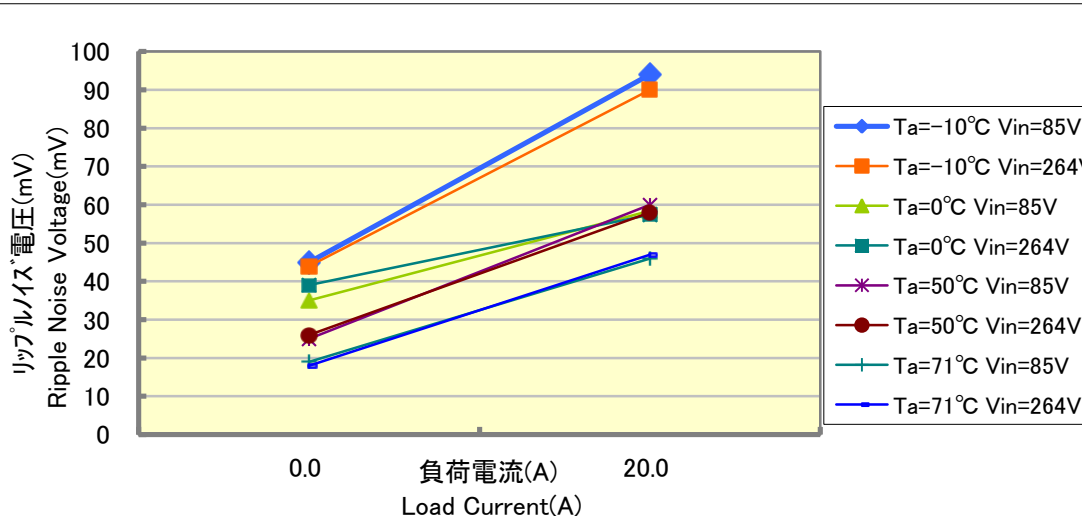


図9 リップルノイズ電圧特性(負荷電流に対して)
 Fig.9 Ripple Noise Voltage Characteristics (vs Load Current)



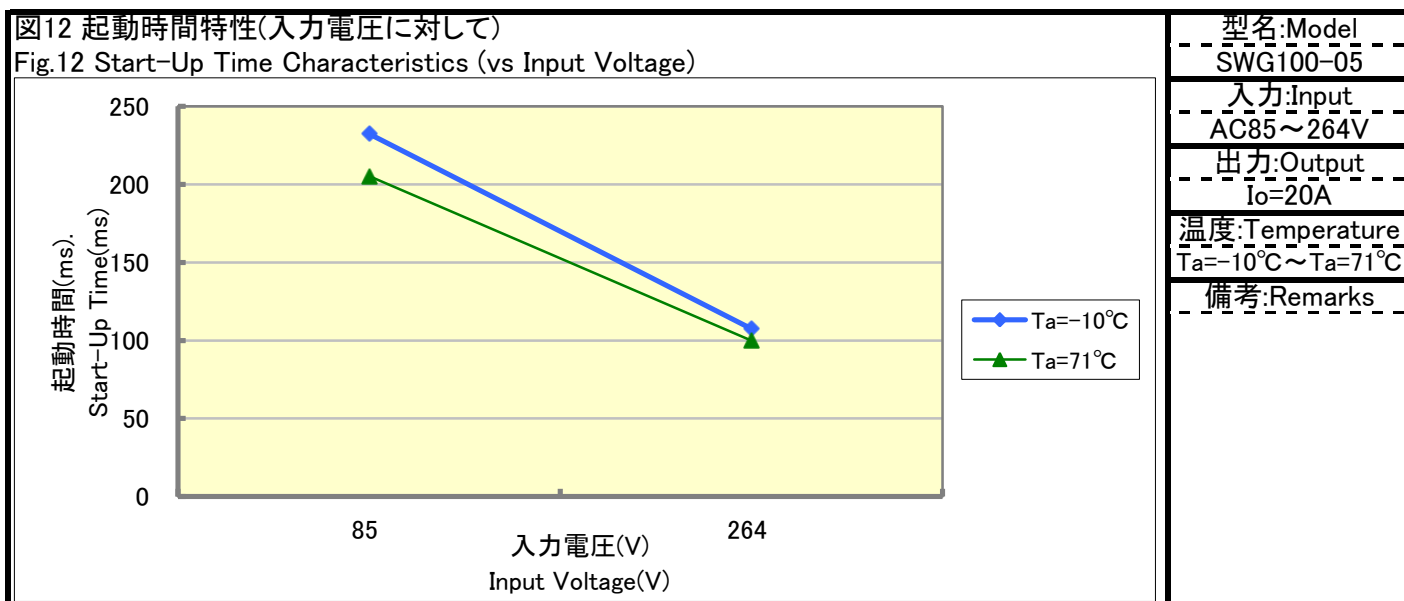
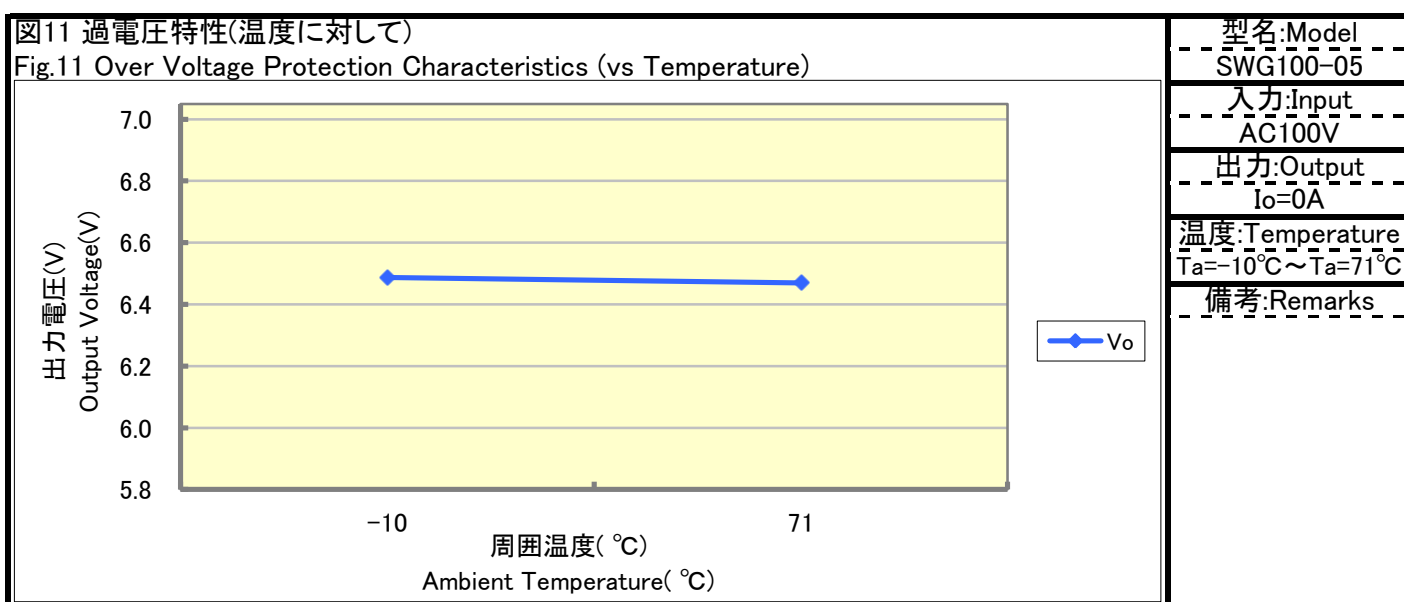
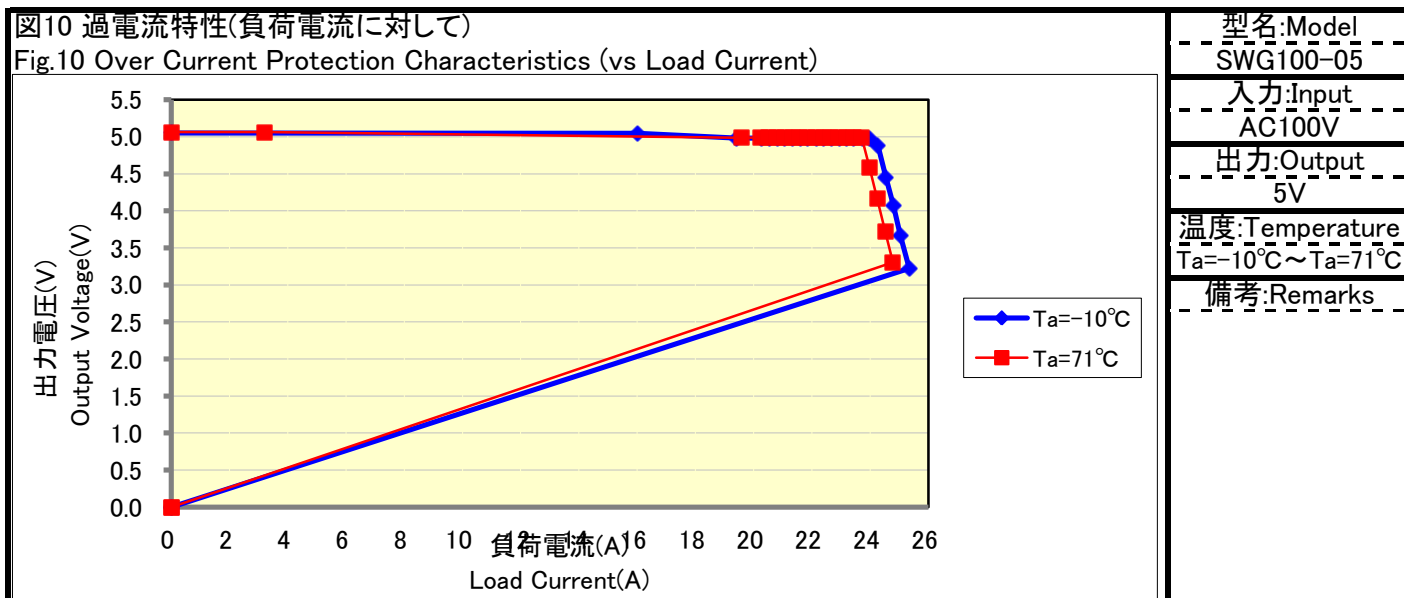
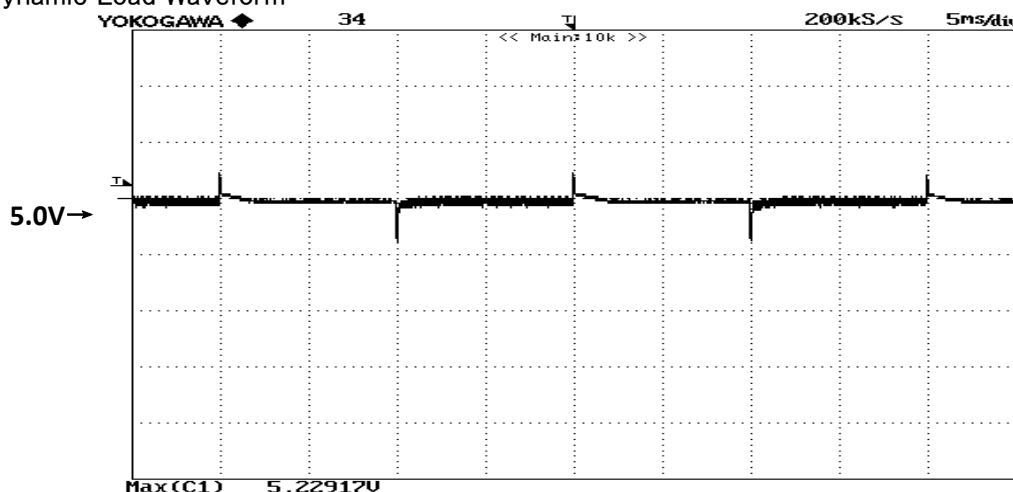
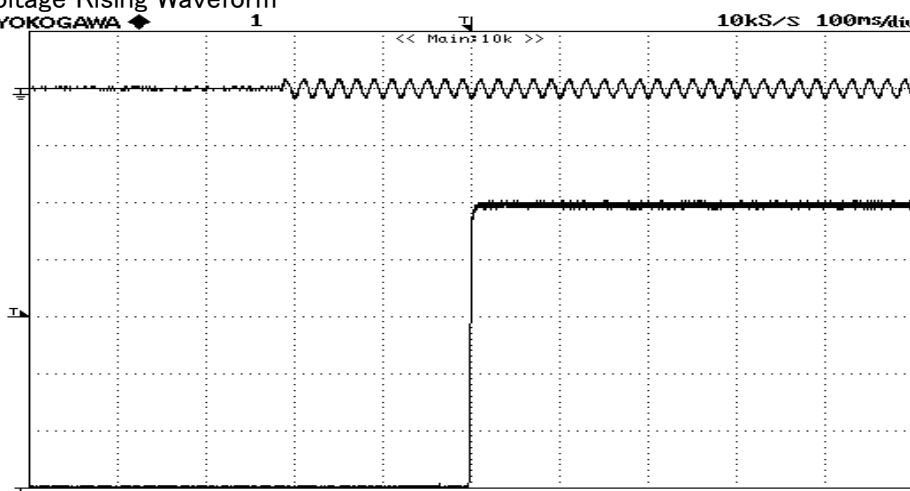


図13 ダイナミック時の負荷波形
Fig.13 Dynamic Load Waveform



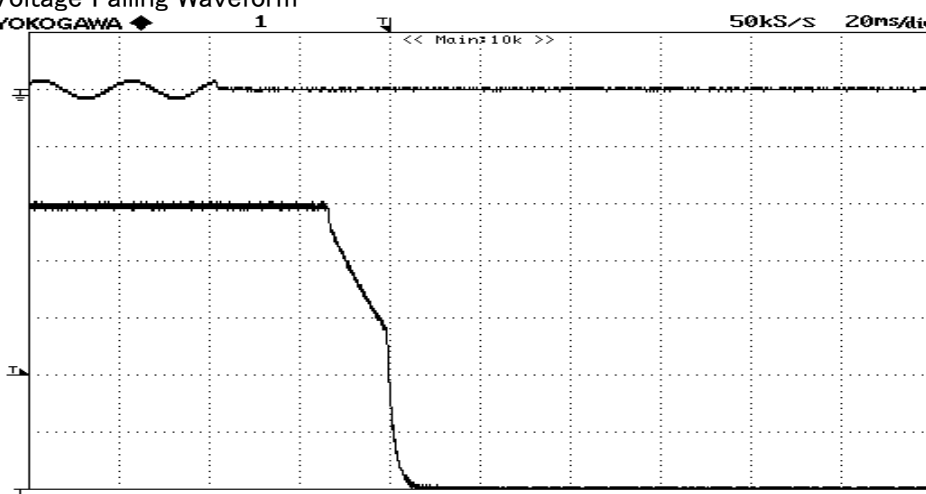
型名:Model
SWG100-05
入力:Input
Vin=85V
出力:Output
Io=0A↔20A
温度:Temperature
Ta=-10°C
備考:Remarks
出力電圧
OutputVoltageVertical:0.5V/div
負荷電流
LoadCurrentVertical:5A/div
時間
TimeHorizontal:5mS/div

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



型名:Model
SWG100-05
入力:Input
Vin=100V
出力:Output
Io=20A
温度:Temperature
Ta=25°C
備考:Remarks
出力電圧
OutputVoltageVertical:1V/div
時間
TimeHorizontal:100mS/div

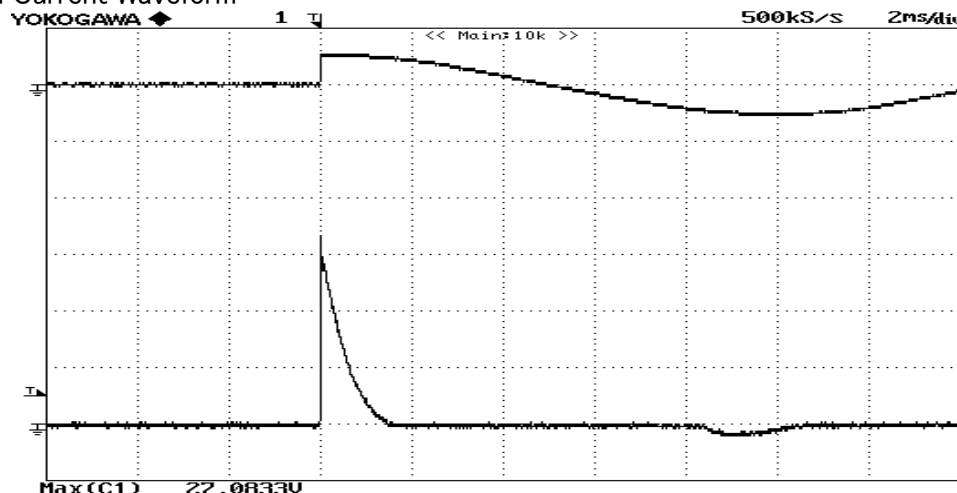
図15 出力電圧立ち下り波形
Fig.15 Output Voltage Falling Waveform



型名:Model
SWG100-05
入力:Input
Vin=100V
出力:Output
Io=20A
温度:Temperature
Ta=25°C
備考:Remarks
出力電圧
OutputVoltageVertical:1V/div
時間
TimeHorizontal:20mS/div

図16 突入電流波形

Fig.16 Inrush Current Waveform

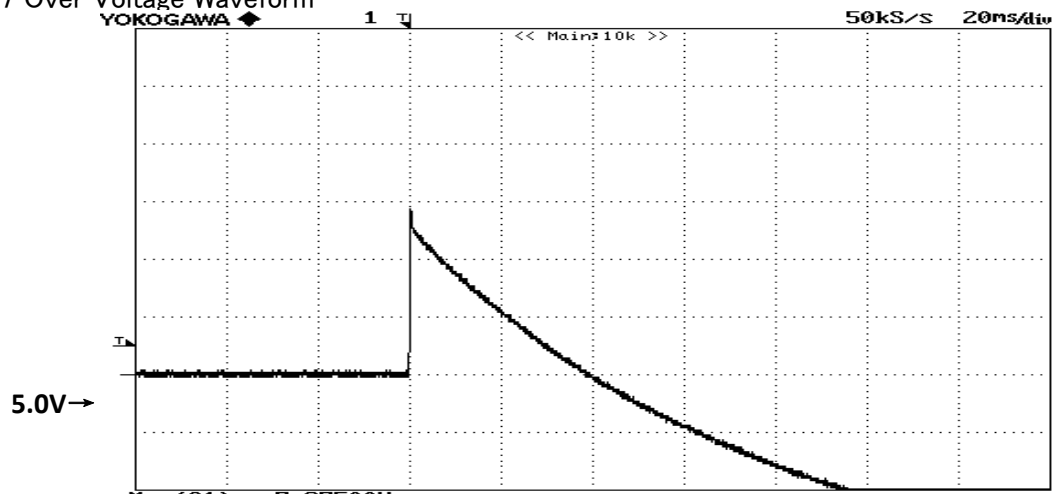


型名:Model
SWG100-05
入力:Input
Vin=200V
出力:Output
Io=20A
温度:Temperature
Ta=25°C
備考:Remarks

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

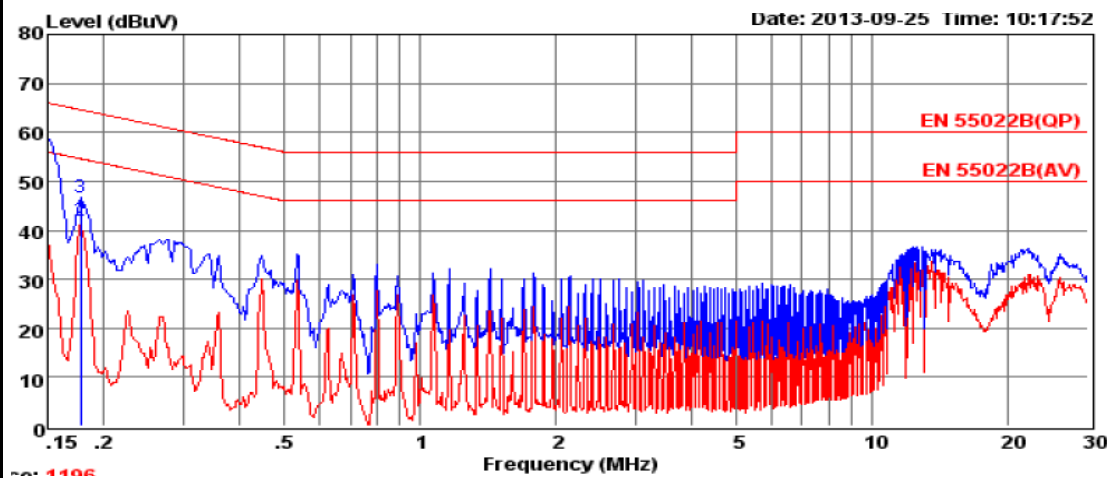


型名:Model
SWG100-05
入力:Input
Vin=100V
出力:Output
Io=0A
温度:Temperature
Ta=25°C
備考:Remarks

出力電圧
OutputVoltageVertical: 1V/div
時間
TimeHorizontal: 20mS/div

図18 雜音端子電圧波形

Fig.18 Conduction Noise Waveform



型名:Model
SWG100-05

入力:Input
Vin=100V

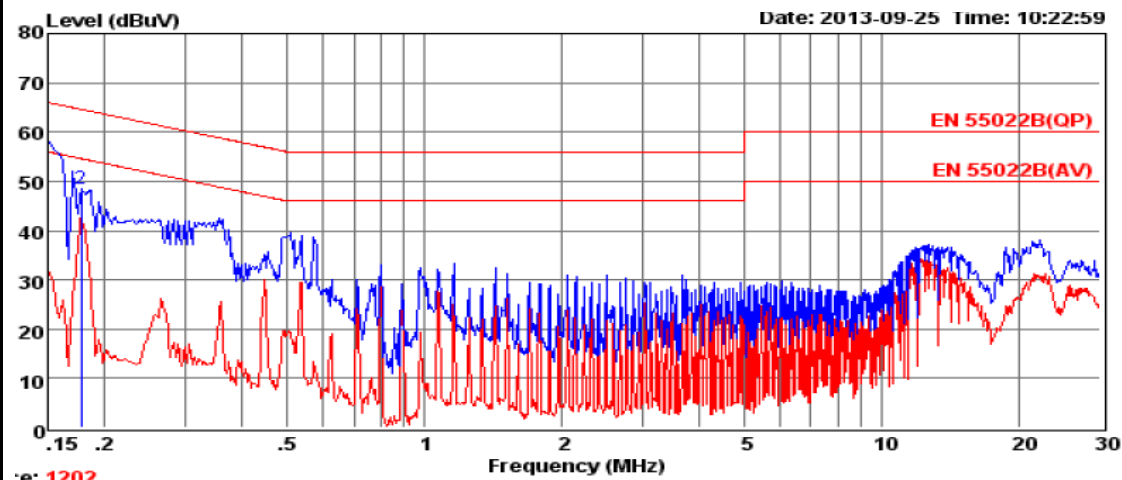
出力:Output
Io=20A

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
SWG100-05

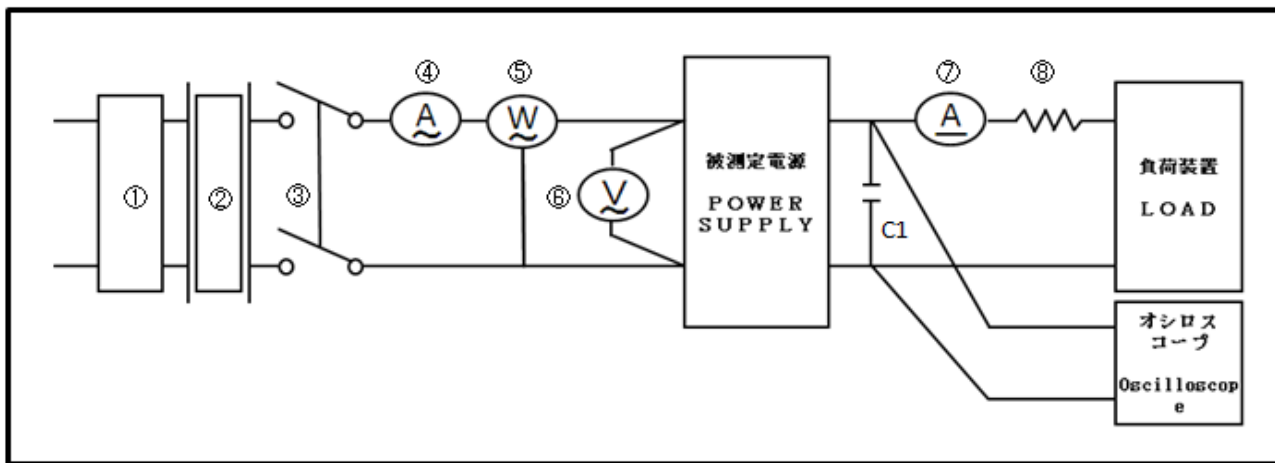
入力:Input
Vin=230V

出力:Output
Io=20A

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