



No. CHD40012-009-01

参考資料
Reference data

TECHNICAL DATA

MODEL: SWL240-12

SANKEN ELECTRIC CO.,LTD.

CHD40012-009-01
June 13, 2019

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 (Start-Up 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): 過電流特性(負荷電流に対して) Over Current Protection Characteristics (vs. Load Current) 9
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): 入力瞬断時間(負荷電流に対して) Holdup time Characteristics (vs. Load Current) 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
 14

入力電圧 Input Voltage	MIN	85V
	NOM	100V
	MAX	240V
	MAX	265V

出力 Output Circuit		12V			
負荷電流 Load Current	MIN	0A			
	NOM	15.0A			
	MAX	-			
	PEAK	-			

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	2.021A	0.867A		2.1A/1.0Atyp	図1 Fig.1
入力電力 Input Power	NOM	NOM	201.8W	194.93W		---	
力率 Power Factor	NOM	NOM	1.00	0.93		0.99/0.95typ	図2 Fig.2
効率 Efficiency	NOM	NOM	89.5%	92.7%		90/92%typ	図3 Fig.3
突入電流 Inrush Current	100V 200V	NOM	16.0A	-	33.0A (Vin=200V)	100V:15Atyp 200V:30Atyp	図4 Fig.4
漏洩電流 Leakage Current	NOM	NOM	0.080mA	0.197mA		0.150/0.250mA or less 60Hz	図5 Fig.5
起動停止電圧 Start-Up Voltage & Stop Voltage	---	MIN			ON38V·OFF7V	---	---
	---	NOM			ON34V·OFF33V	---	---
入力瞬断時間 Hold up time	100V	NOM	35ms			20mstyp	図12 Fig.12

2.出力特性 Output Characteristics				*総合安定度:(2)+(3)+(4) Output Regulation:(2)+(3)+(4)				Ta=25°C		
試験項目 Test Item		条件 Condition		試験結果 Test Results				備考 Remarks		
		入力 Vin	負荷 Load	+12V						
1	出力偏差 Output Standard Voltage	NOM	NOM	12.020V						
2	入出力相互変動 Input/Output Voltage Change Fluctuation	MIN ~ MAX	MIN ~ MAX	12.020V ~ 12.096V				図6 Fig.6		
3	温度ドリフト Temperature Drift	NOM	NOM	-0.111V 0.049V				図6 Fig.6		
4	経時ドリフト Warm-Up Drift	NOM	NOM	0.000V 0.013V				図7 Fig.7		
総合安定度 Total Regulation				11.909V ~ 12.158V						
仕様 SPEC				11.400V ~ 12.600V						
5	リップル電圧 Ripple Voltage	NOM	NOM	47.0mV				図8 Fig.8		
		室温 Room Temperature		Ta=25°C						
仕様 SPEC				200(Ta=-10~0°C) 160(Ta=0~50°C)						
6	リップルノイズ電圧 Ripple Noise Voltage	NOM	NOM	52.0mV						
		室温 Room Temperature		Ta=25°C						
仕様 SPEC				240(Ta=-10~0°C) 200(Ta=0~50°C)						
出力電圧可変範囲 Output Voltage Variable Range		MIN ~ MAX	MIN ~ MAX	-						
仕様 SPEC				-						
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=60°C		

過電流検出値 Over Current Protection			Ta=-10°C	Ta=25°C	Ta=60°C		
+12V	MIN	MAX	17.80A	20.30A	21.50A	15.15A以上(or more)	図9 Fig.9

過電圧検出値 Over Voltage Protection			Ta=-10°C	Ta=25°C	Ta=60°C		
+12V	MAX	MIN	16.3V	16.9V	16.7V	13.8V以上(or more)	図10 Fig.10

リセット時間 Reset Time	MAX	MIN	29.9S (Ta=25°C)			---	---
----------------------	-----	-----	-----------------	--	--	-----	-----

4.環境試験 Environment Test

試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results	仕様 SPEC	備考 Remarks	Ta=25°C
	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 per each axis. There is no problem in appearance and characteristics	正常に起動 Normal Operation		
高温スタート Power on at high temp	NOM	NOM	POWER OFFにて80°Cに1時間放置後POWER ON Left the power supply at 80°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	NOM	POWER OFFにて-15°Cに1時間放置後POWER ON Left the power supply at -15°C for one hour and turned on.	正常に起動 Normal Operation		
耐衝撃 Shock	---	---	床面から50mmの高さより各辺3回自然落下後 外観・特性に問題なし Lift one side of surface of the unit 50mm and drop it on the board. Drop 3 times for each side. There is no problem in appearance and characteristics	196m/s ² 正常に起動 Normal Operation		---

5.耐ノイズ特性 Noise Tolerance Characteristics

試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results	仕様 SPEC	備考 Remarks	Ta=25°C
	入力 Vin	負荷 Load				
注入ノイズ耐量 ACLineNoise (50ns～1000ns)	MIN ~ MAX	MIN ~ MAX	L-L ±2.0 kV No Err, No Damage L-FG ±2.0 kV No Err, No Damage N-FG ±2.0 kV No Err, No Damage	L-L ±2.0kV L-FG ±2.0kV		---
雷サージ耐量 LightningSurge (1.2 × 50 μ s)	NOM	NOM	L-L ±2.0 kV No Err, No Damage L-FG ±2.0 kV No Err, No Damage N-FG ±2.0 kV No Err, No Damage	L-L ±2.0kV L-FG ±2.0kV (3 times)		---
静電気耐量ESD	MIN ~ MAX	MIN ~ MAX	Air Contact ±8.0 kV No Err, No Damage ±6.0 kV No Err, No Damage C: 150pF, R: 330Ω	Air Contact ±8.0kV Contact ±6.0kV		---

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 3.0/3.6kV (漏電流) Leakage Current 1.78/1.89mA	P-E 2.0/2.4kV (漏電流) Leakage Current 1.55/1.67mA	S-E 0.5/0.6kV (漏電流) Leakage Current 1.42/1.56mA		
絶縁耐圧 Withstand Voltage	---	---	P-S 3.0/3.6kV (漏電流) Leakage Current 1.78/1.89mA	P-E 2.0/2.4kV (漏電流) Leakage Current 1.55/1.67mA	S-E 0.5/0.6kV (漏電流) Leakage Current 1.42/1.56mA	P-S:3.0kV1m,3.6kV 1s P-E:2.0kV1m,2.4kV 1s S-E:0.5kV1m,0.6kV 1s (漏電流10mA以下) Leakage Current 10mA 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)	P-S100MΩ 以上 (DC500Vメガー) P-S100MΩ or more (DC500VMegger)	--

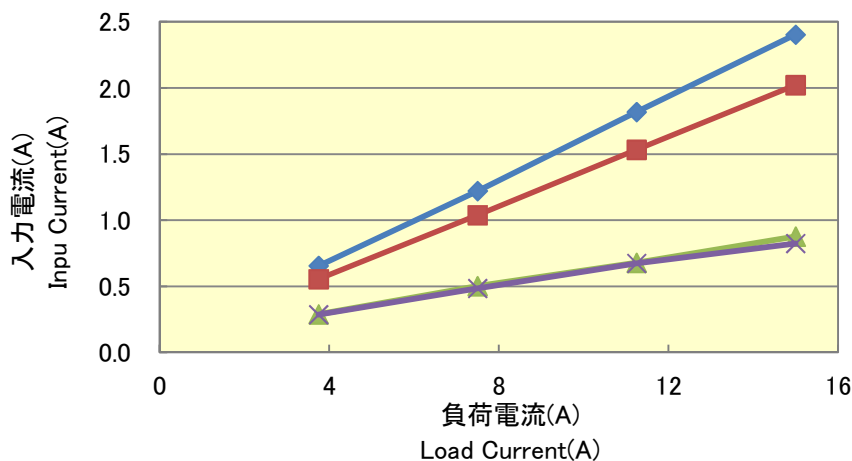
7. ダイナミック時の負荷特性 Dynamic Load Characteristics 参考データ Reference data

試験条件 Test Condition	試験結果 Test Results					備考 Remarks
	+12V					
出力電圧 Output Voltage	Ta=25°C	11.8V				
		12.1V				
	条件 Condition	入力電圧 Vin	NOM			
		出力電流 Output Current	0A (1ms) ~ 15A (1ms)			

図13
Fig.13

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

SWL240-12

入力:Input

AC85V～265V

出力:Output

12V 25%～100%

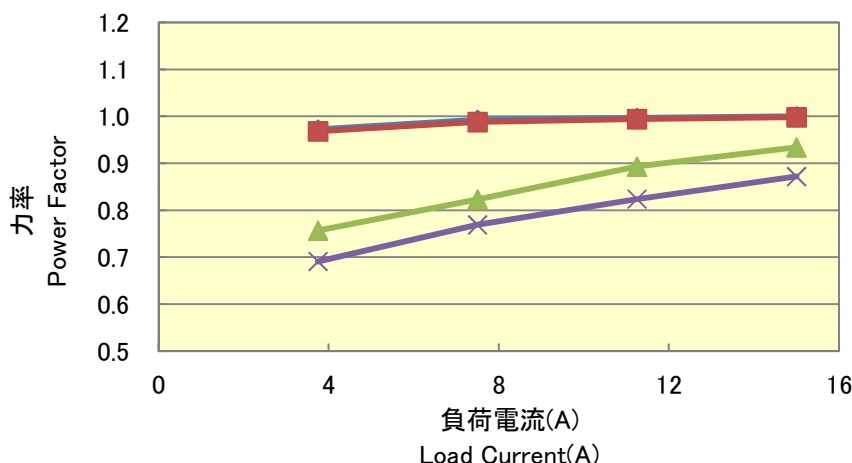
温度:Temperature

Ta=25°C

備考:Remarks

図2 力率特性(負荷電流に対して)

Fig.2 Power Factor Characteristics (vs Load Current)



型名:Model

SWL240-12

入力:Input

AC85V～265V

出力:Output

12V 25%～100%

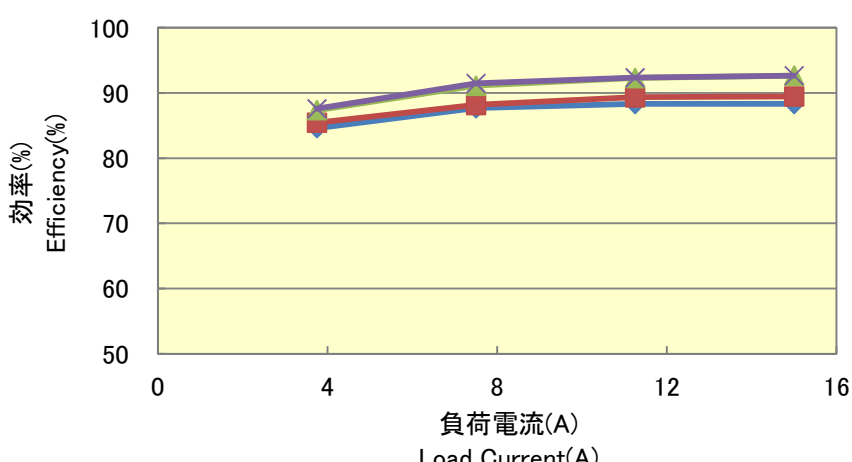
温度:Temperature

Ta=25°C

備考:Remarks

図3 効率特性(負荷電流に対して)

Fig.3 Efficiency Characteristics (vs Load Current)



型名:Model

SWL240-12

入力:Input

AC85V～265V

出力:Output

12V 25%～100%

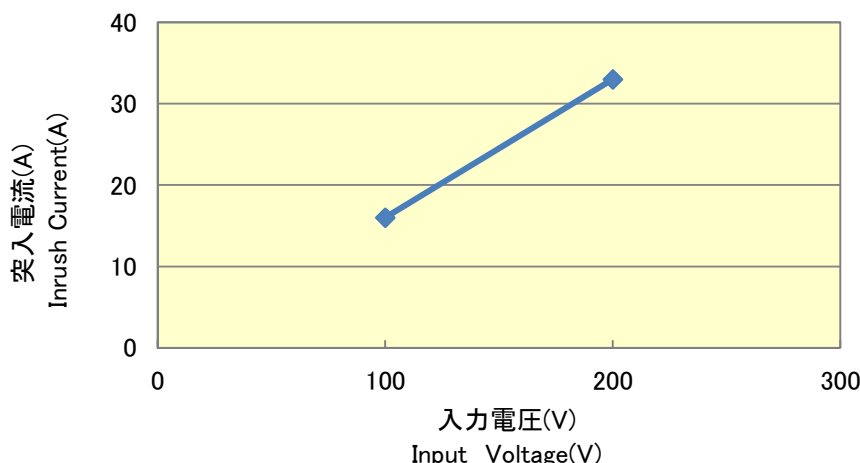
温度:Temperature

Ta=25°C

備考:Remarks

図4 突入電流特性(入力電圧に対して)

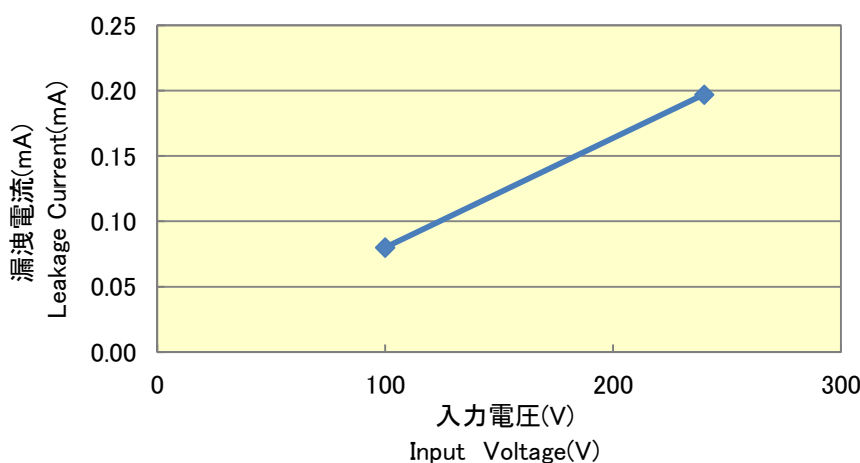
Fig.4 Inrush Current Characteristics (vs Input Voltage)



型名:Model
SWL240-12
入力:Input
AC100~200V
出力:Output
12V 15A
温度:Temperature
T _a =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)

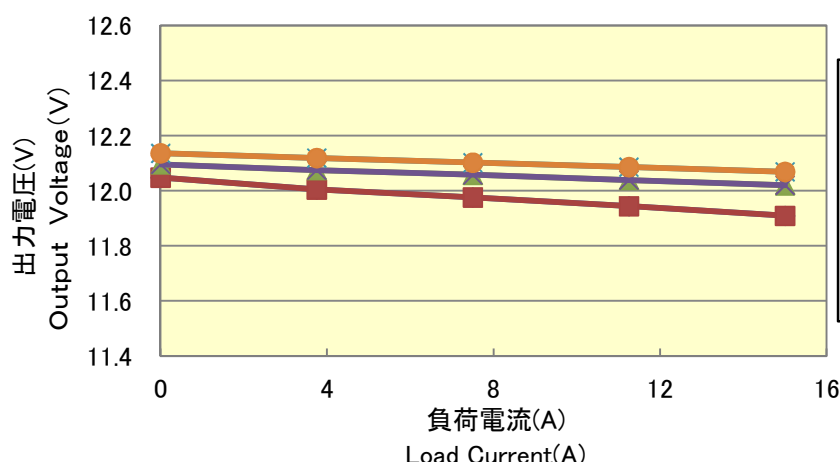
Fig.5 Leakage Current Characteristics (vs Load Current)



型名:Model
SWL240-12
入力:Input
AC100~240V 60Hz
出力:Output
12V 15A
温度:Temperature
T _a =25°C
備考:Remarks

図6 出力電圧精度特性(負荷電流に対して)

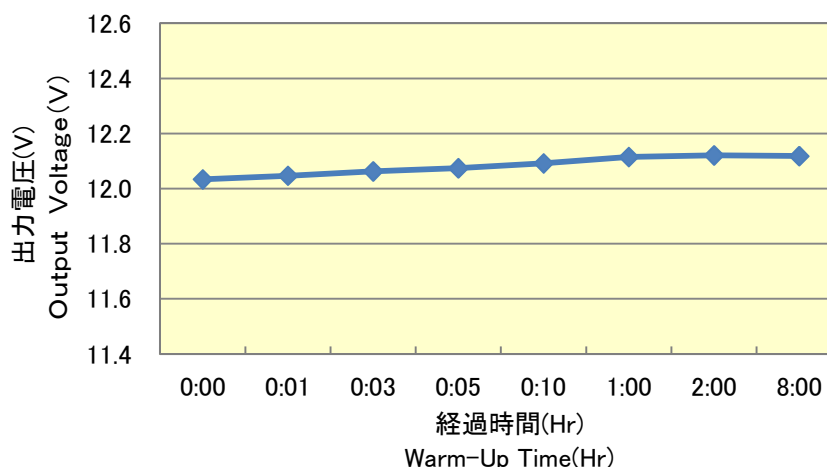
Fig.6 Output Voltage Accuracy Characteristics (vs Load Current)



型名:Model
SWL240-12
入力:Input
AC100~240V
出力:Output
12V 0%~100%
温度:Temperature
T _a =-10°C~60°C
備考:Remarks

図7 経時ドリフト特性

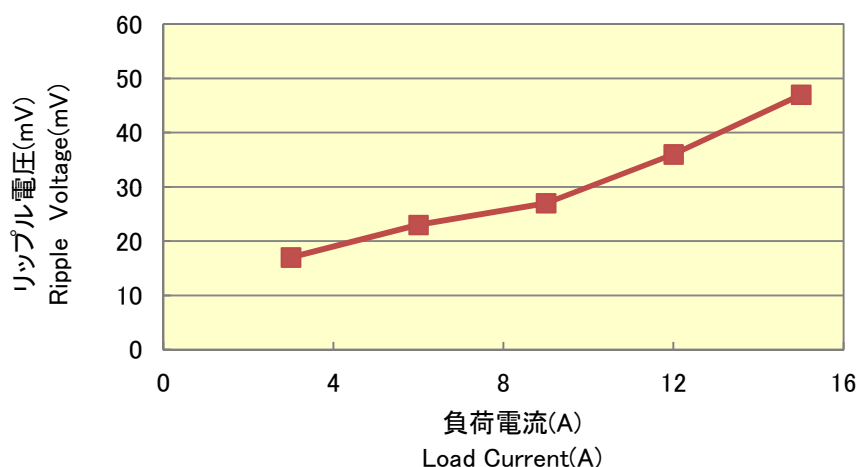
Fig.7 Warm-Up Drift Characteristics



型名:Model SWL240-12
入力:Input AC100V
出力:Output 12V 15A
温度:Temperature Ta=25°C
備考:Remarks

図8 リップル電圧特性(負荷電流に対して)

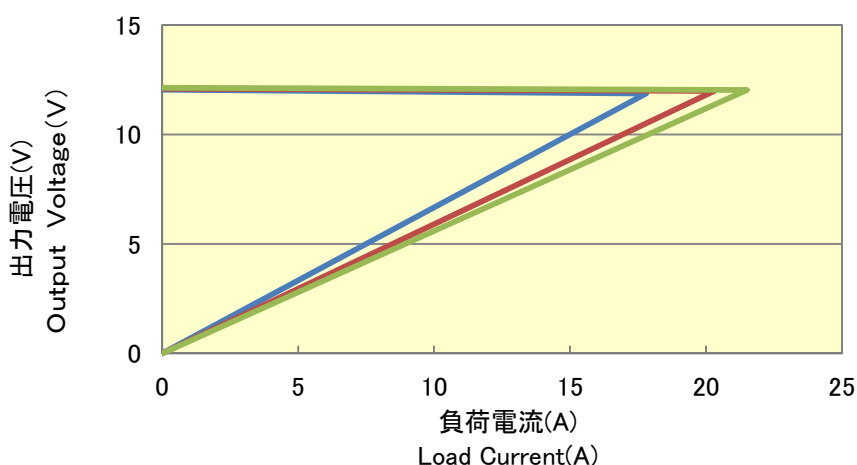
Fig.8 Ripple Voltage Characteristics (vs Load Current)



型名:Model SWL240-12
入力:Input AC100V
出力:Output 12V 40%~100%
温度:Temperature Ta=-10°C~60°C
備考:Remarks

図9 過電流特性(負荷電流に対して)

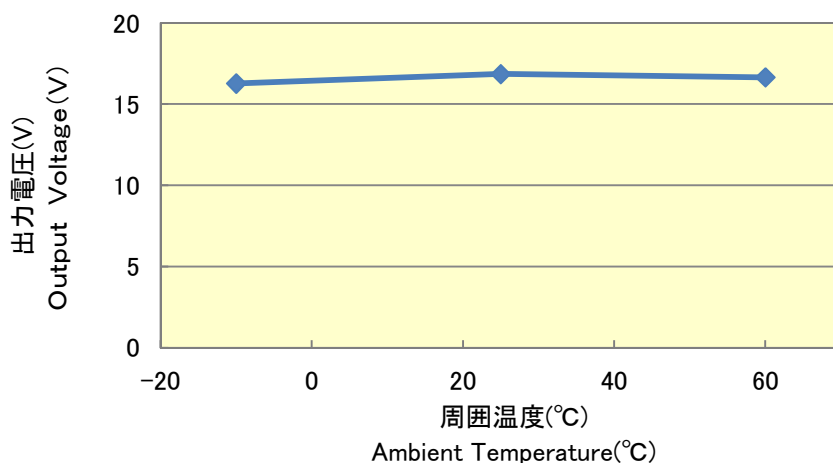
Fig.9 Over Current Protection Characteristics (vs Load Current)



型名:Model SWL240-12
入力:Input AC85V
出力:Output 12V
温度:Temperature Ta=-10°C~60°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

SWL240-12

入力:Input

AC265V

出力:Output

 $I_o=0A$

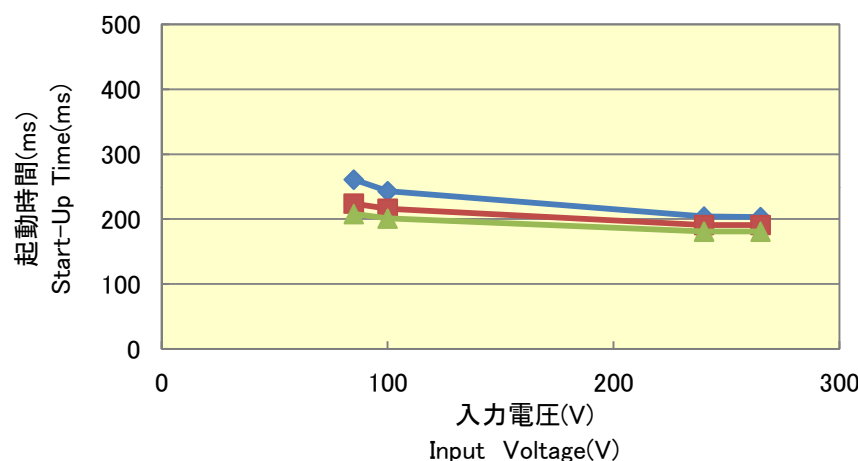
温度:Temperature

 $T_a=-10^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$

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

SWL240-12

入力:Input

AC85V ~ 265V

出力:Output

 $I_o=15A$

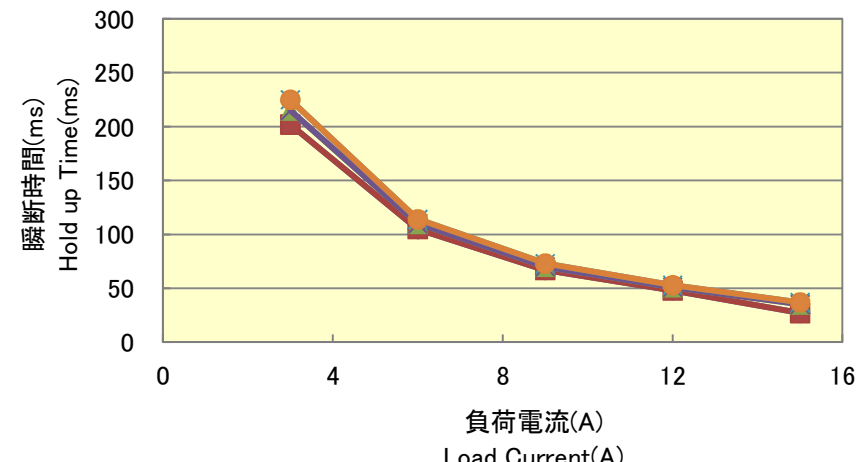
温度:Temperature

 $T_a=-10^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$

備考:Remarks

図12 入力瞬断時間(負荷電流に対して)

Fig.12 Hold up time Characteristics (vs Load Current)



型名:Model

SWL240-12

入力:Input

AC100V ~ 240V

出力:Output

12V 20% ~ 100%

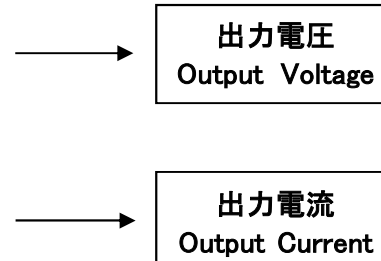
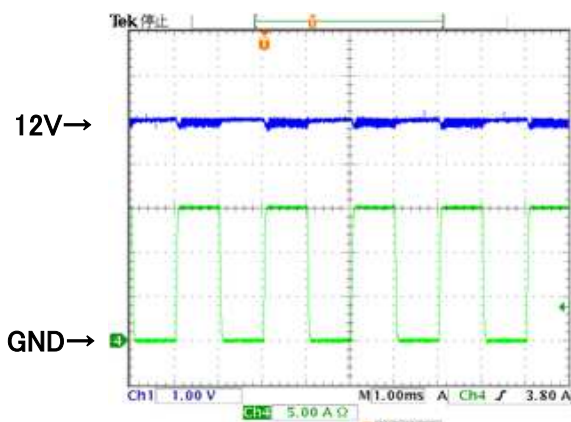
温度:Temperature

 $T_a=-10^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$

備考:Remarks

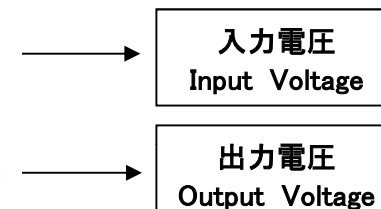
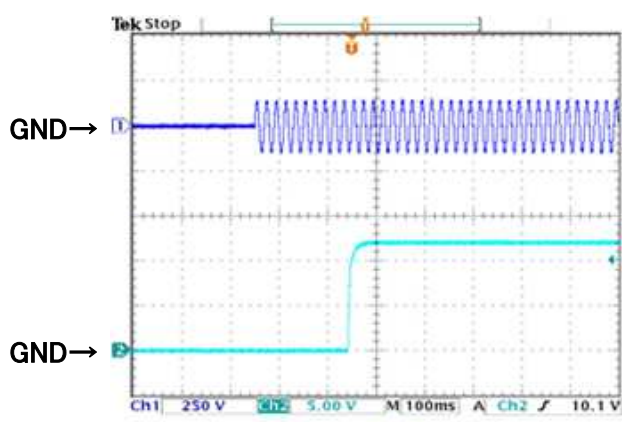
Model: SWL240-12

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



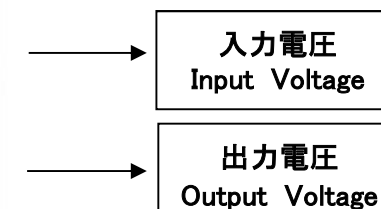
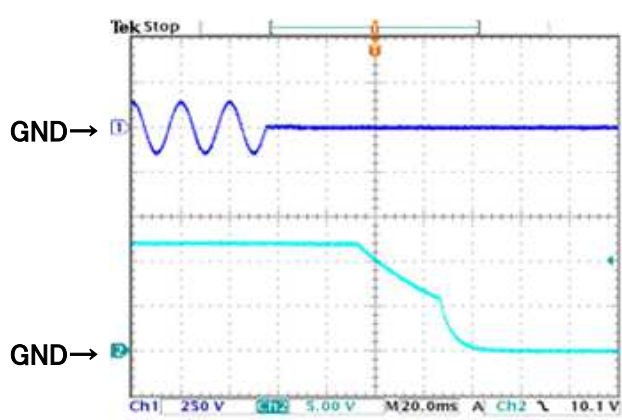
型名:Model	SWL240-12
入力:Input	AC100V
出力:Output	$I_o=0A \leftrightarrow 15A$
温度:Temperature	$T_a=25^{\circ}C$
備考:Remarks	
出力電圧 Output Voltage	
Vertical: 1V/div	
出力電流 Output Current	
Vertical: 5A/div	
時間 Time	
Horizontal: 1ms/div	

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



型名:Model	SWL240-12
入力:Input	$V_{in}=100V$
出力:Output	$I_o=15A$
温度:Temperature	$T_a=25^{\circ}C$
備考:Remarks	
入力電圧 InputVoltage	Vertical: 250V/div
出力電圧 OutputVoltage	Vertical: 5V/div
時間 Time	
Horizontal: 100ms/div	

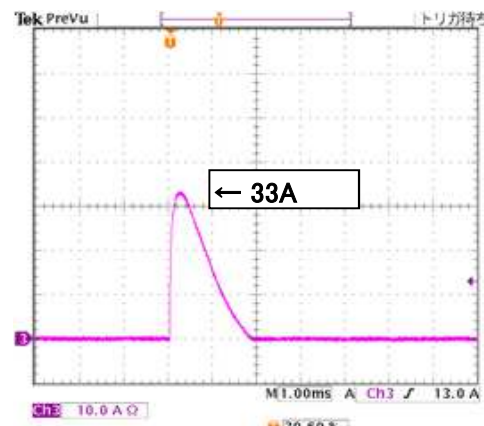
図15 出力電圧立ち下り波形
Fig.15 Output Voltage Falling Waveform



型名:Model	SWL240-12
入力:Input	$V_{in}=100V$
出力:Output	$I_o=15A$
温度:Temperature	$T_a=25^{\circ}C$
備考:Remarks	
入力電圧 InputVoltage	Vertical: 250V/div
出力電圧 OutputVoltage	Vertical: 5V/div
時間 Time	
Horizontal: 20ms/div	

図16 突入電流波形

Fig.16 Inrush Current Waveform



突入電流
Inrush Current

型名:Model

SWL240-12

入力:Input

Vin=200V

出力:Output

Io=15A

温度:Temperature

Ta=25°C

備考:Remarks

入力電流

InrushCurrenteVertical: 10A/div

時間

TimeHorizontal:

0.4ms/div

ノイズフィルタへの

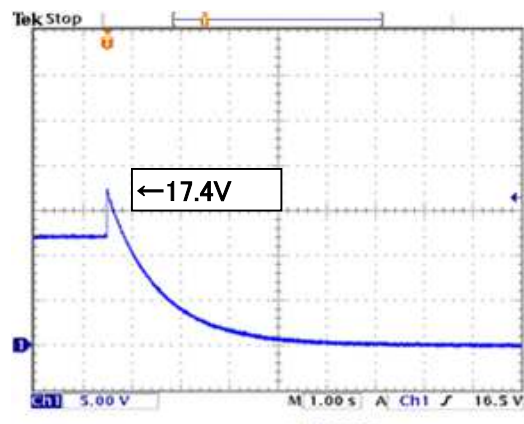
突入電流は除く

Excluding inrush

current to noise

図17 過電圧波形

Fig.17 Over Voltage Waveform



出力電圧
Output Voltage

型名:Model

SWL240-12

入力:Input

Vin=100V

出力:Output

Io=0A

温度:Temperature

Ta=25°C

備考:Remarks

出力電圧

OutputVoltageVertical: 5V/div

時間

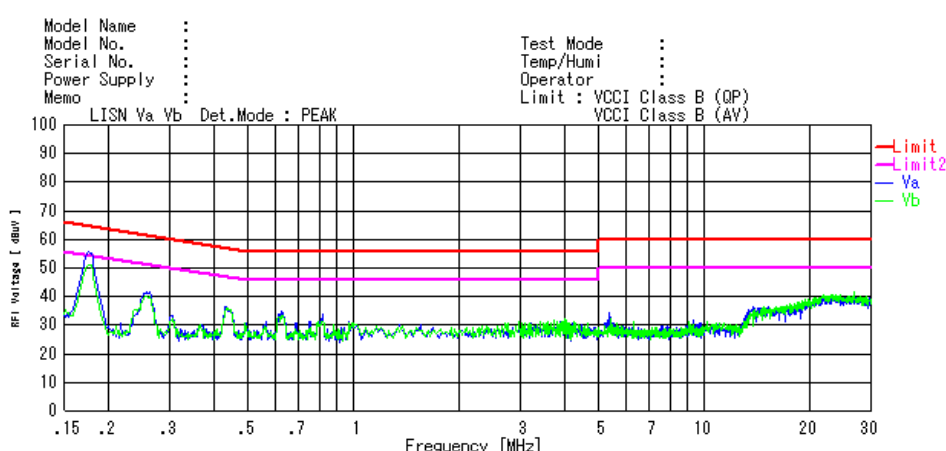
TimeHorizontal:

2s/div

Model: SWL240-12

図18 雜音端子電圧波形 参考データ

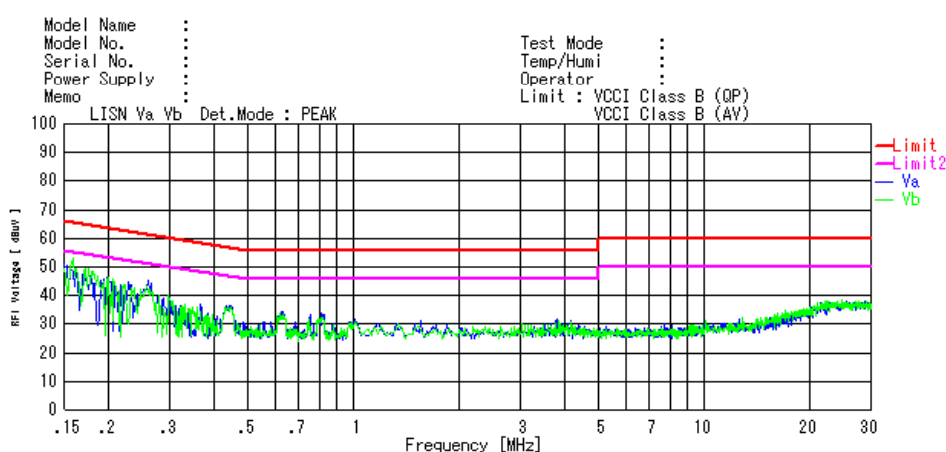
Fig.18 Conduction Noise Waveform Reference data



LinePhase	Frequency [MHz]	Results		Limit		Margin	
		QP[dBuV]	AVE[dBuV]	QP[dBuV]	AVE[dBuV]	QP[dBuV]	AVE[dBuV]
A	0.192	50.1	46.1	63.9	53.9	13.8	7.8
B	0.192	50.9	46.3	63.9	53.9	13.0	7.6

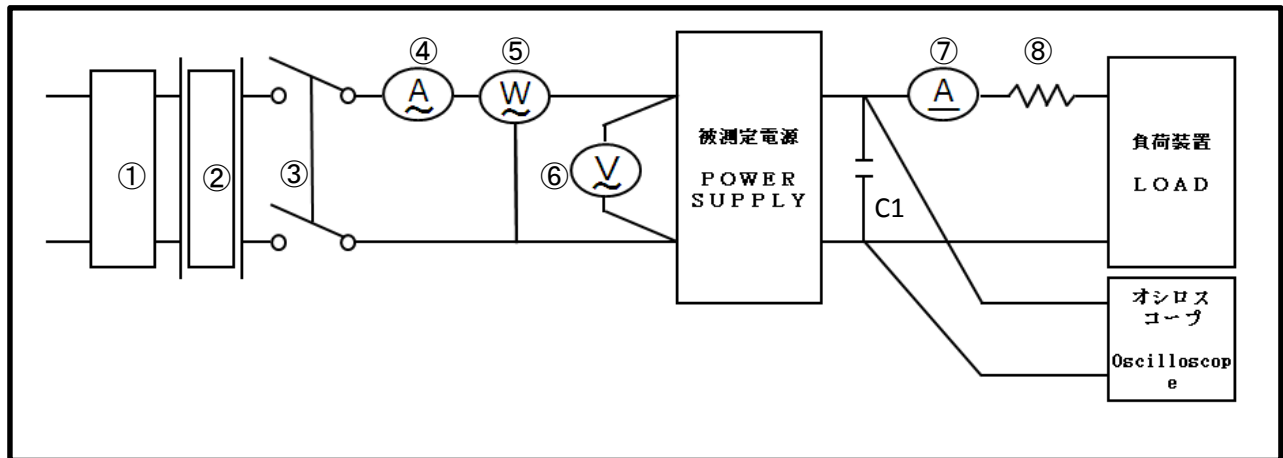
図19 雜音端子電圧波形 参考データ

Fig.19 Conduction Noise Waveform Reference data



LinePhase	Frequency [MHz]	Results		Limit		Margin	
		QP[dBuV]	AVE[dBuV]	QP[dBuV]	AVE[dBuV]	QP[dBuV]	AVE[dBuV]
A	0.16	49.1	21.5	65.5	55.5	16.4	34.0
B	0.16	51.2	22.2	65.5	55.5	14.3	33.3

試験回路図 Test Circuit



使用計測機器

- ①スライドック
- 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シャット抵抗

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

C1: Electrolytic Capacitor 100 μ F
Film Capacitor 0.1 μ F