



No. CHD40012-007-02

参考資料
Reference data

TECHNICAL DATA

MODEL: SWL150-36

SANKEN ELECTRIC CO.,LTD.

CHD40012-007-02
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

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

出力 Output Circuit		+36V			
負荷電流 Load Current	MIN	0A			
	NOM	4.2A			
	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	1.7A	0.7A		1.7A/0.7Atyp	図1 Fig.1
入力電力 Input Power	NOM	NOM	169.1W	161.7W		---	
力率 Power Factor	NOM	NOM	1.00	0.94		0.99/0.95typ	図2 Fig.2
効率 Efficiency	NOM	NOM	89.8%	93.9%		90/94%typ	図3 Fig.3
突入電流 Inrush Current	100V 200V	NOM	15.0A	-	33.0A (Vin=200V)	100V:15Atyp 200V:30Atyp	図4 Fig.4
漏洩電流 Leakage Current	NOM	NOM	0.061mA	0.156mA		0.150/0.250mA or less 60Hz	図5 Fig.5
起動停止電圧 Start-Up Voltage & Stop Voltage	---	MIN			ON36V·OFF5V	---	---
	---	NOM			ON56V·OFF48V	---	---
入力瞬断時間 Hold up time	100V	NOM	27ms			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	+36V					
1	出力偏差 Output Standard Voltage	NOM	NOM	35.92V					
2	入出力相互変動 Input/Output Voltage Change Fluctuation	MIN ~ MAX	MIN ~ MAX	35.92V ~ 36.01V				図6 Fig.6	
3	温度ドリフト Temperature Drift	NOM	NOM	-0.24V 0.19V				図6 Fig.6	
4	経時ドリフト Warm-Up Drift	NOM	NOM	0.000V 0.009V				図7 Fig.7	
総合安定度 Total Regulation				35.68V ~ 36.209V					
仕様 SPEC				34.200V ~ 37.800V					
5	リップル電圧 Ripple Voltage	NOM	NOM	85mVp-p				図8 Fig.8	
		室温 Room Temperature		Ta=25°C					
仕様 SPEC				340(Ta=-10~0°C) 280(Ta=0~50°C)					
リップルノイズ電圧 Ripple Noise Voltage				90mVp-p					
仕様 SPEC				Ta=25°C					
6	出力電圧可変範囲 Output Voltage Variable Range	MIN ~ MAX	MIN ~ MAX	360(Ta=-10~0°C) 300(Ta=0~50°C)					
		室温 Room Temperature							
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		
+36V	MIN	MAX	5.43A	5.69A	5.81A	4.25A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		
+36V	MAX	MIN	47.6V	49.3V	51.2V	41.4V以上(or more)	図10 Fig.10

リセット時間 Reset Time	MAX	MIN	19.4s (Ta=25°C)			---	---
----------------------	-----	-----	-----------------	--	--	-----	-----

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 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

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-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 1.72/1.84mA	P-E 2.0/2.4kV (漏電流) Leakage Current 1.49/1.6mA	S-E 0.5/0.6kV (漏電流) Leakage Current 1.37/1.5mA		
絶縁耐圧 Withstand Voltage	---	---	P-S 3.0/3.6kV (漏電流) Leakage Current 1.72/1.84mA	P-E 2.0/2.4kV (漏電流) Leakage Current 1.49/1.6mA	S-E 0.5/0.6kV (漏電流) Leakage Current 1.37/1.5mA	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)	--

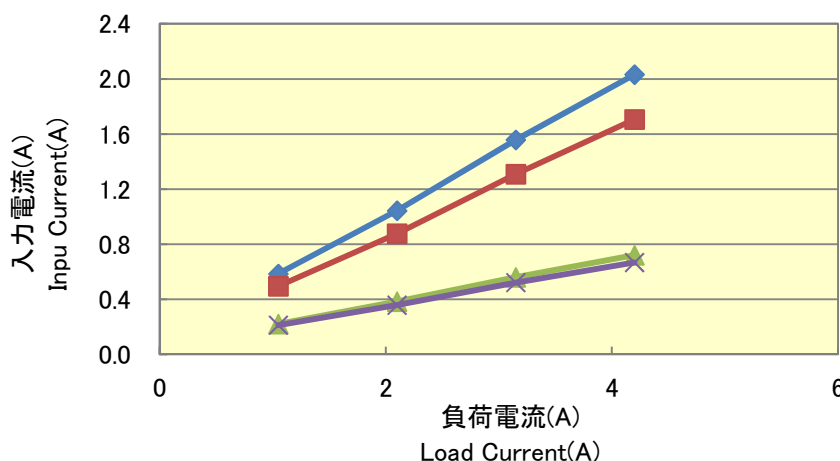
7. ダイナミック時の負荷特性 Dynamic Load Characteristics 参考データ Reference data

試験条件 Test Condition	試験結果 Test Results					備考 Remarks
	+36V					
出力電圧 Output Voltage	Ta=25°C	35.9V				
		36.3V				
	条件 Condition	入力電圧 Vin	NOM			
		出力電流 Output Current	0A (1ms) ~ 4.2A (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

SWL150-36

入力:Input

AC85V～265V

出力:Output

36V 25%～100%

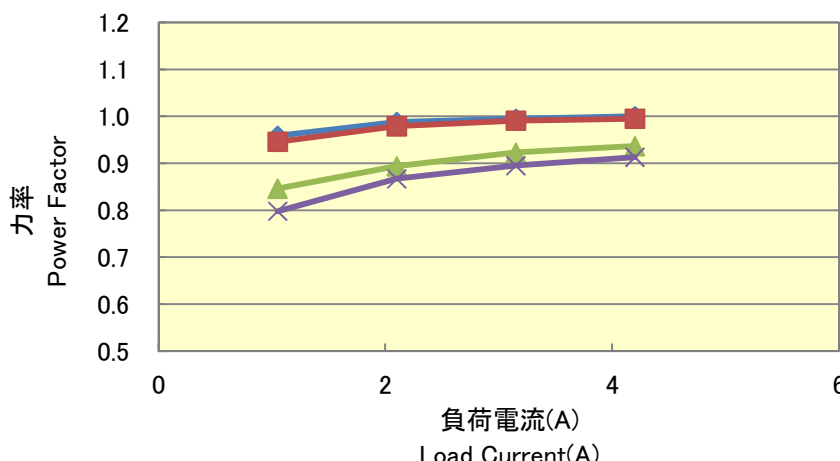
温度:Temperature

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

SWL150-36

入力:Input

AC85V～265V

出力:Output

36V 25%～100%

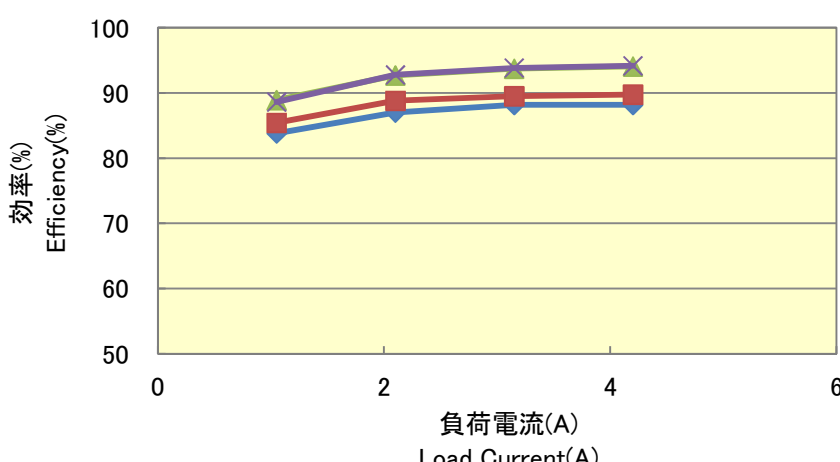
温度:Temperature

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

SWL150-36

入力:Input

AC85V～265V

出力:Output

36V 25%～100%

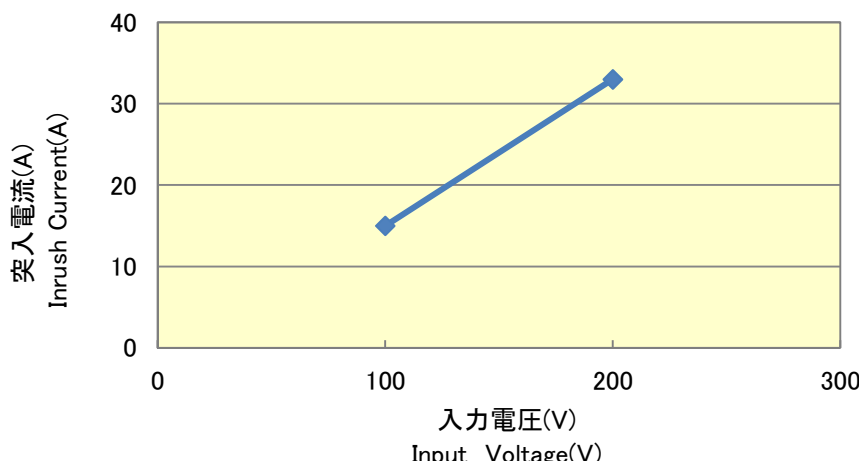
温度:Temperature

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

SWL150-36

入力:Input

AC100~200V

出力:Output

36V 4.2A

温度:Temperature

Ta=25°C

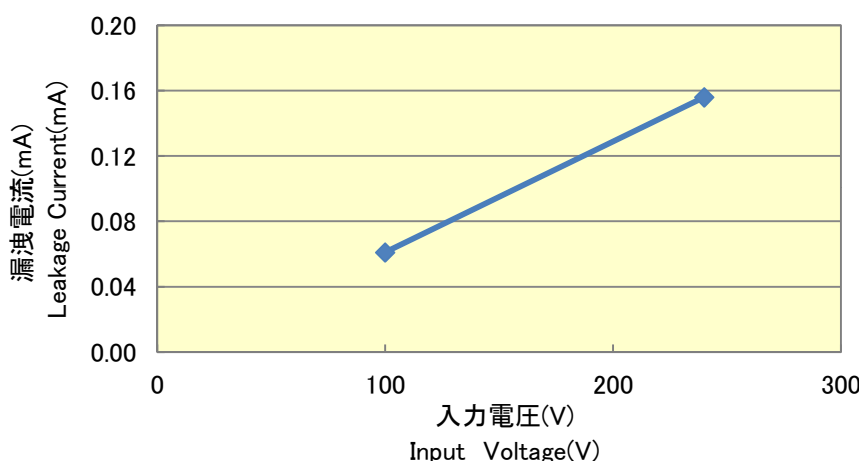
備考:Remarks

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

SWL150-36

入力:Input

AC100~240V 60Hz

出力:Output

36V 4.2A

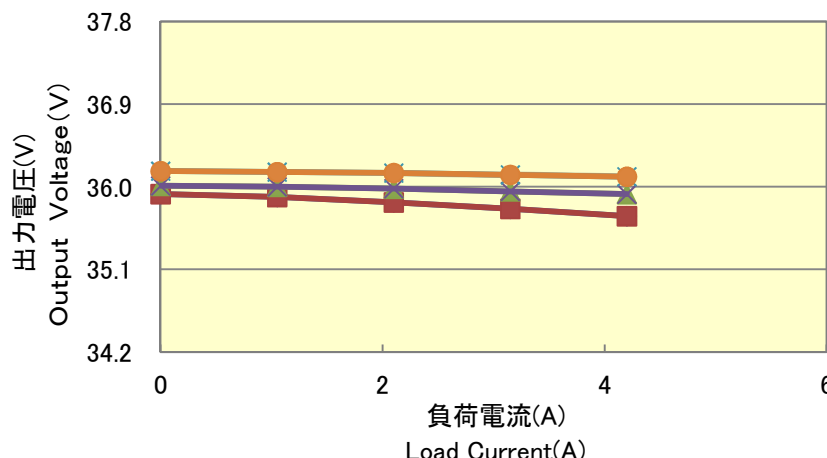
温度:Temperature

Ta=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

SWL150-36

入力:Input

AC100~240V

出力:Output

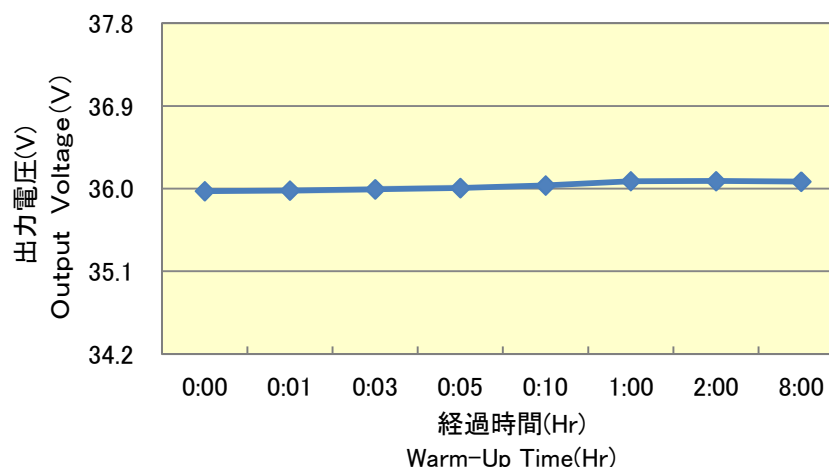
36V 0%~100%

温度:Temperature

Ta=-10°C~60°C

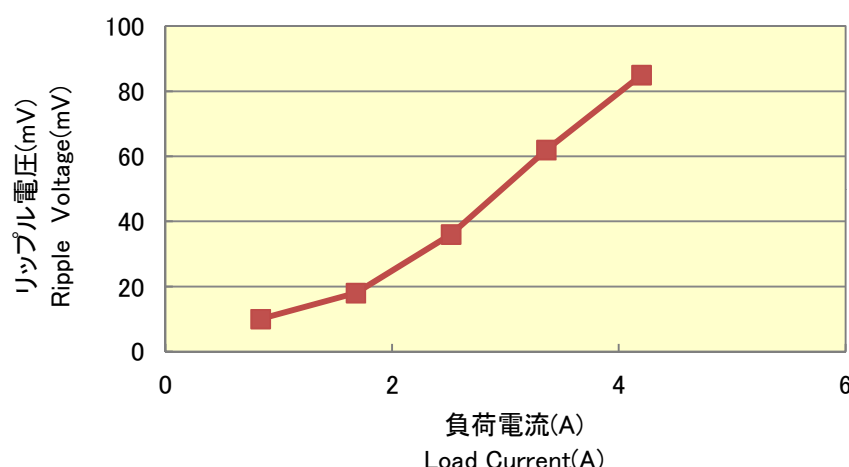
備考:Remarks

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



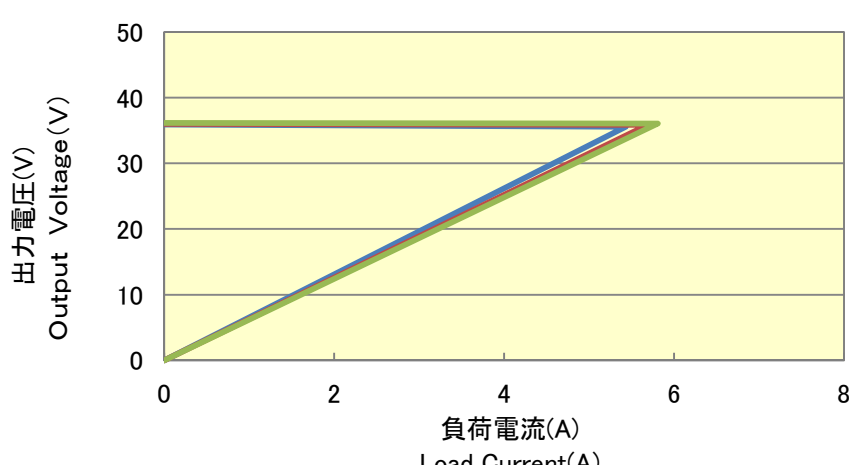
型名:Model
SWL150-36
入力:Input
AC100V
出力:Output
36V 4.2A
温度:Temperature
T _a =25°C
備考:Remarks

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
SWL150-36
入力:Input
AC100V
出力:Output
36V 20%~100%
温度:Temperature
T _a =25°C
備考:Remarks

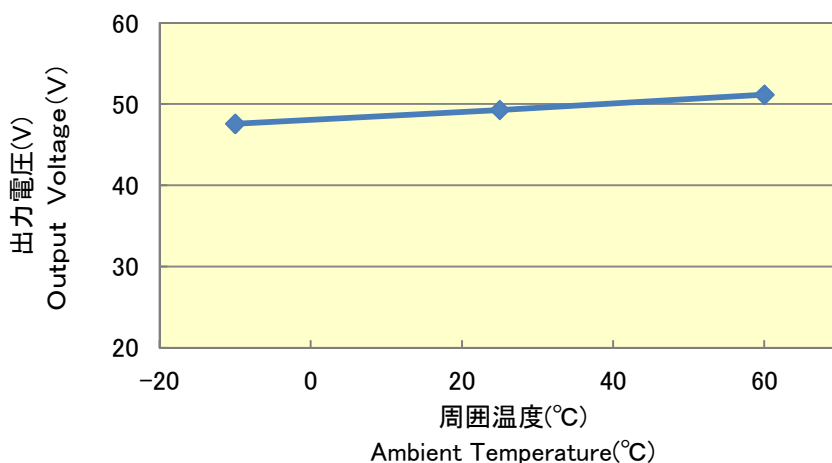
図9 過電流特性(負荷電流に対して)
Fig.9 Over Current Protection Characteristics (vs Load Current)



型名:Model
SWL150-36
入力:Input
AC85V
出力:Output
36V
温度:Temperature
T _a =-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

SWL150-36

入力:Input

AC265V

出力:Output

Io=0A

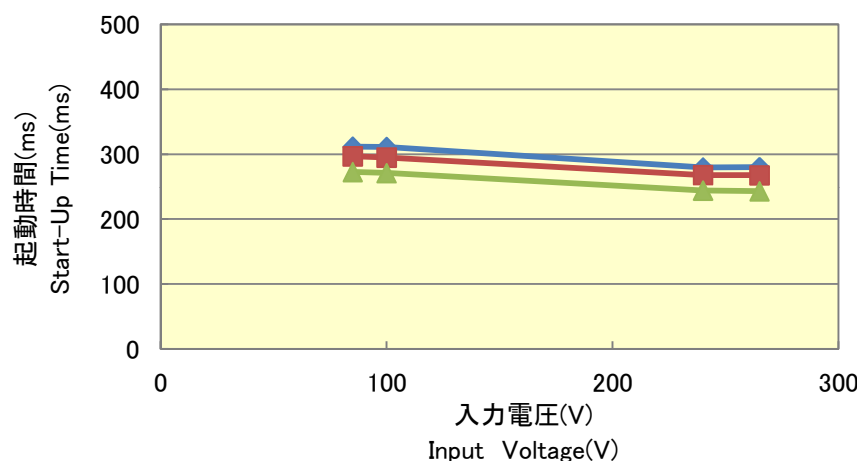
温度:Temperature

Ta=-10°C~60°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

SWL150-36

入力:Input

AC85V~265V

出力:Output

Io=4.2A

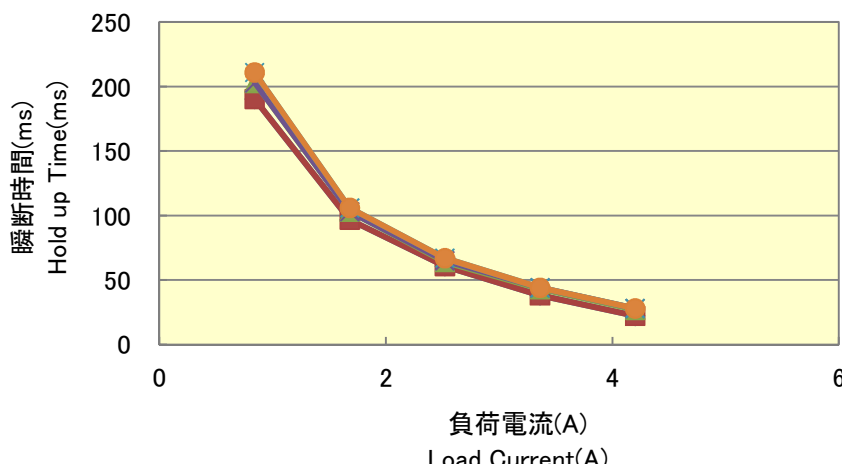
温度:Temperature

Ta=-10°C~60°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

SWL150-36

入力:Input

AC100V~240V

出力:Output

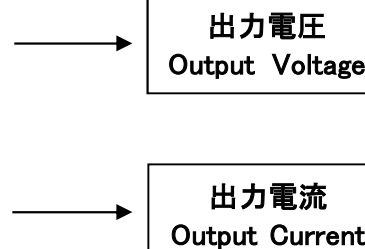
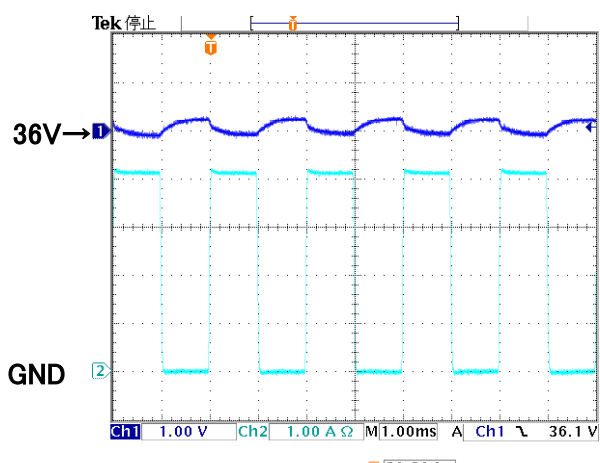
36V 20%~100%

温度:Temperature

Ta=-10°C~60°C

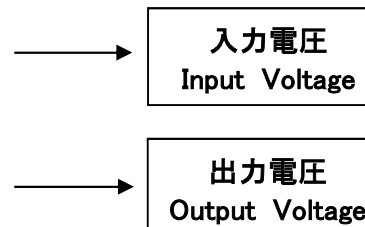
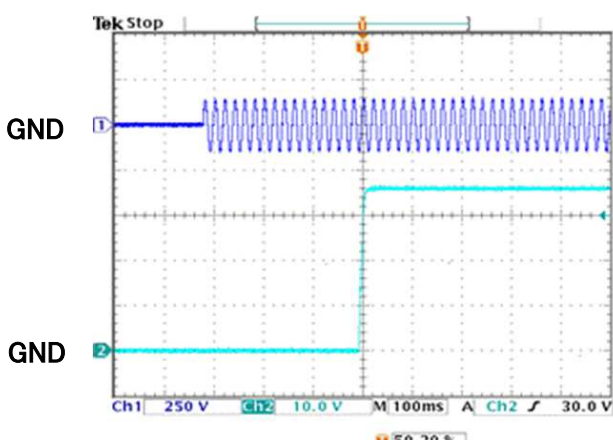
備考:Remarks

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



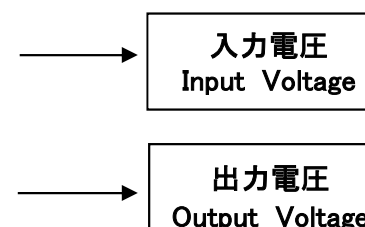
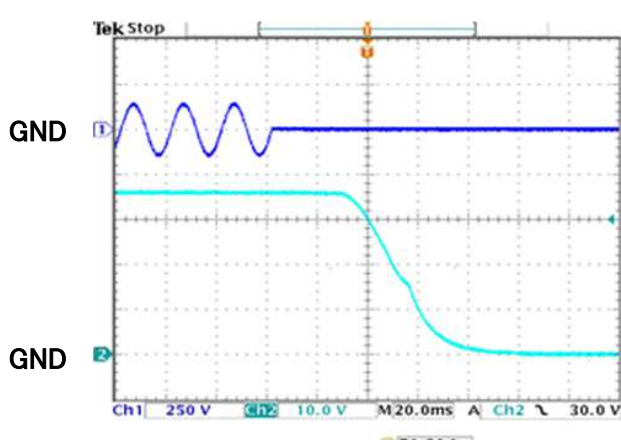
型名:Model	SWL150-36
入力:Input	AC100V
出力:Output	$I_o=0A \leftrightarrow 4.2A$
温度:Temperature	$T_a=25^{\circ}C$
備考:Remarks	
出力電圧	OutputVoltageVertical: 1V/div
出力電流	OutputCurrentVertical: 1A/div
時間	TimeHorizontal: 1ms/div

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



型名:Model	SWL150-36
入力:Input	AC100V
出力:Output	$I_o=4.2A$
温度:Temperature	$T_a=25^{\circ}C$
備考:Remarks	
入力電圧	InputVoltageVertical: 250V/div
出力電圧	OutputVoltageVertical: 10V/div
時間	TimeHorizontal: 100ms/div

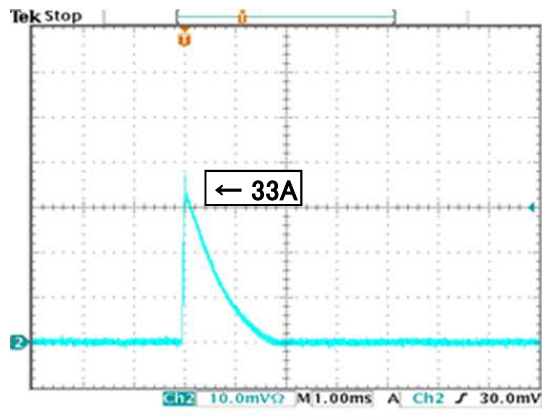
図15 出力電圧立ち下り波形
Fig.15 Output Voltage Falling Waveform



型名:Model	SWL150-36
入力:Input	AC100V
出力:Output	$I_o=4.2A$
温度:Temperature	$T_a=25^{\circ}C$
備考:Remarks	
入力電圧	InputVoltageVertical: 250V/div
出力電圧	OutputVoltageVertical: 10V/div
時間	TimeHorizontal: 20ms/div

図16 突入電流波形

Fig.16 Inrush Current Waveform



突入電流
Inrush Current

型名:Model
SWL150-36

入力:Input
AC200V

出力:Output
 $I_o=4.2A$

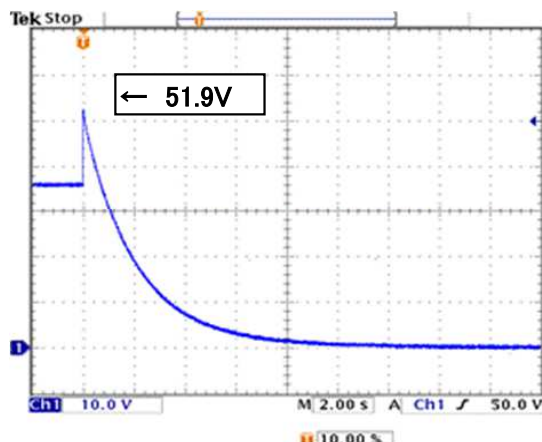
温度:Temperature
 $T_a=25^{\circ}C$

備考:Remarks

入力電流
InrushCurrenteVertical: 10A/div
時間
TimeHorizontal: 1ms/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
SWL150-36

入力:Input
AC100V

出力:Output
 $I_o=0A$

温度:Temperature
 $T_a=25^{\circ}C$

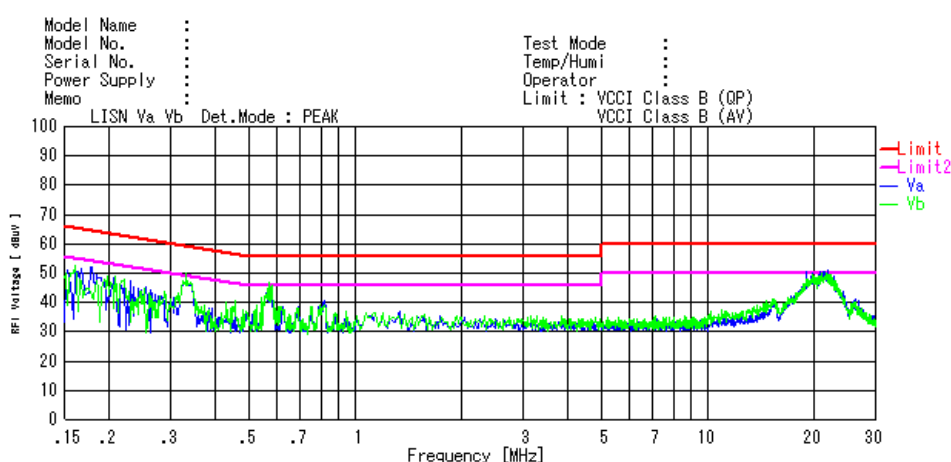
備考:Remarks

出力電圧
OutputVoltageVertical: 10V/div
時間
TimeHorizontal: 2s/div

Model: SWL150-36

図18 雜音端子電圧波形 参考データ

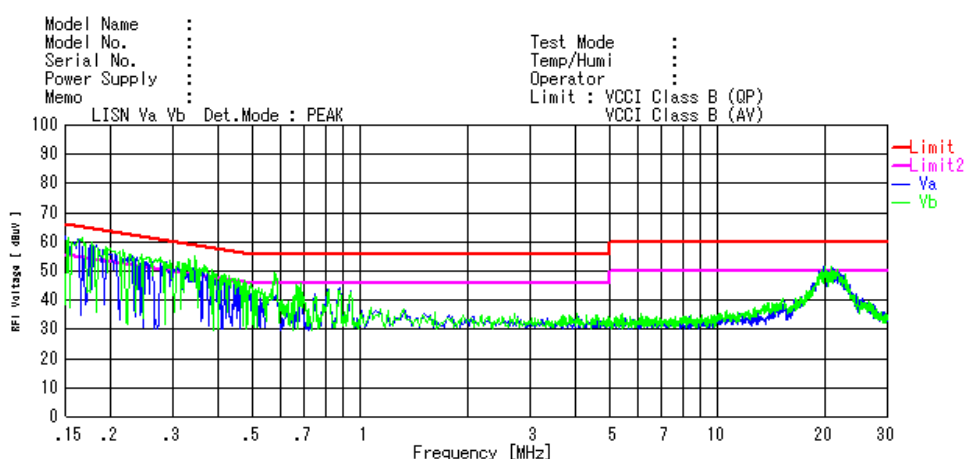
Fig.18 Conduction Noise Waveform Reference data



LinePhase	Frequency [MHz]	Results		Limit		Margin	
		QP[dBuV]	AVE[dBuV]	QP[dBuV]	AVE[dBuV]	QP[dBuV]	AVE[dBuV]
A	0.346	47.4	41.0	59.1	49.1	11.7	8.1
	0.575	42.3	34.7	56.0	46.0	13.7	11.3
	22	44.2	36.2	60.0	50.0	15.8	13.8
B	0.346	46.7	40.3	59.1	49.1	12.4	8.8
	0.575	40.8	34.0	56.0	46.0	15.2	12.0
	22	44.3	36.2	60.0	50.0	15.7	13.8

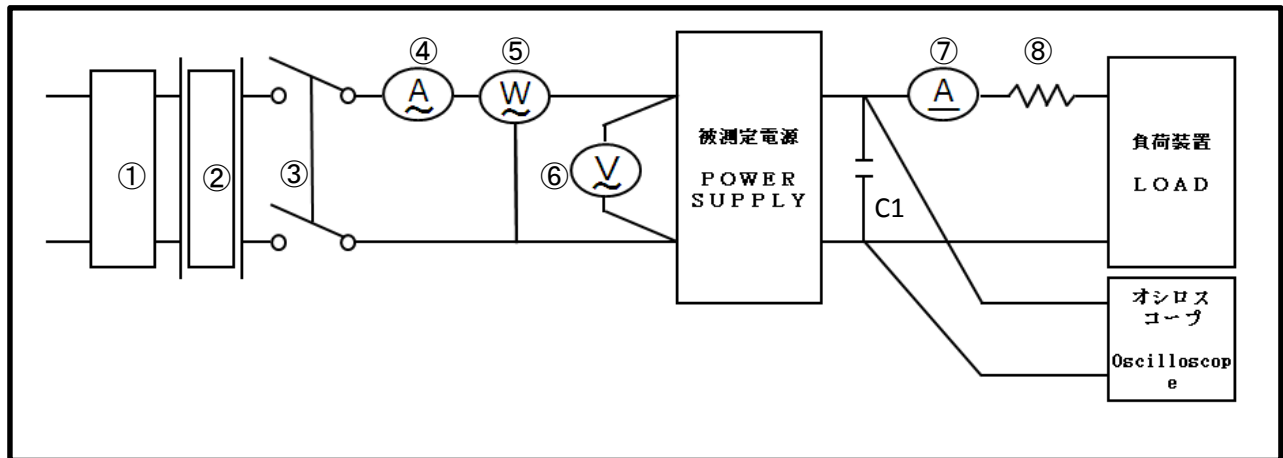
Fig.19 雜音端子電圧波形 参考データ

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	0.15	54.8	20.0	66.0	56.0	11.2	36.0
B	0.15	55.8	20.0	66.0	56.0	10.2	36.0

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