



No. CHD40012-015-02

參考資料
Reference data

TECHNICAL DATA

MODEL: SWL300-36-S

SANKEN ELECTRIC CO.,LTD.

CHD40012-015-02
October 08, 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 Characteristics9
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) Holduptime Characteristics (vs. Load Current)10
図13(Fig.13):ダイナミック時の負荷波形 Dynamic Load Waveform11
図14(Fig.14):出力電圧立ち上り波形 Output Voltage Rising Waveform11
図15(Fig.15):出力電圧立ち下り波形 Output Voltage Falling Waveform11
図16(Fig.16):突入電流波形 Inrush Current Waveform12
図17(Fig.17):過電圧波形 Over Voltage Waveform12
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 Circuit14
14

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

出力 Output Circuit 負荷電流 Load Current	36V			
	MIN	0A		
	NOM	8.4A		
	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	3.310A	1.371A		3.5A/1.5Atyp	図1 Fig.1
入力電力 Input Power	NOM	NOM	328.0W	317.11W		---	
力率 Power Factor	NOM	NOM	0.997	0.965		0.98/0.94typ	図2 Fig.2
効率 Efficiency	NOM	NOM	92.3%	95.5%		91/94%typ	図3 Fig.3
突入電流 Inrush Current	NOM	NOM	15.6A	-	29.0A (Vin=200V)	100V:15Atyp 200V:30Atyp	図4 Fig.4
漏洩電流 Leakage Current	NOM	NOM	0.048mA	0.123mA		0.10/0.20mA or less 60Hz	図5 Fig.5
起動停止電圧 Start-Up Voltage & Stop Voltage	---	MIN			ON 30V/ OFF 9V	---	---
	---	NOM			ON 32V/ OFF 11V	---	---
入力瞬断時間 Hold up time	100V	NOM	36.0ms			20ms or more	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	36.041V					
2	入出力相互変動 Input/Output Voltage Change Fluctuation	MIN ~ MAX	MIN ~ MAX	36.031V ~ 36.061V				図6 Fig.6	
3	温度ドリフト Temperature Drift	NOM	NOM	-0.050V 0.111V				図6 Fig.6	
4	経時ドリフト Warm-Up Drift	NOM	NOM	0.000V 0.012V				図7 Fig.7	
総合安定度 Total Regulation				35.981V ~ 36.184V					
仕様 SPEC				34.920V ~ 37.080V					
5	リップル電圧 Ripple Voltage	NOM	NOM	57.0mV				図8 Fig.8	
		室温 Room Temperature		Ta=25°C					
仕様 SPEC				360(Ta=-10~0°C) 270(Ta=0~50°C)					
6	リップルノイズ電圧 Ripple Noise Voltage	NOM	NOM	65.0mV					
		室温 Room Temperature		Ta=25°C					
仕様 SPEC				440(Ta=-10~0°C) 330(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		
+36V	MIN	MAX	10.63A	11.38A	11.41A	8.5A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	47.9V	49.4V	51.1V	41.4V以上(or more)	図10 Fig.10

リセット時間 Reset Time	MAX	MIN	37.0s (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 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 ±8.0kV Contact ±6.0kV	—

6. その他の特性 Other Characteristics

Ta=25°C

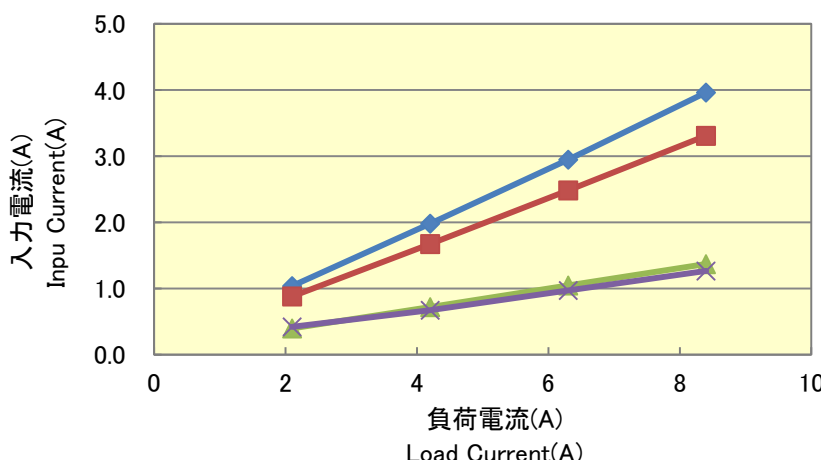
試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results			仕様 SPEC	備考 Remarks
	入力 Vin	負荷 Load	P-S 3.0/3.6kV (漏電流) Leakage Current 1.08/1.15mA	P-E 2.0/2.4kV (漏電流) Leakage Current 0.85/0.96mA	S-E 0.5/0.6kV (漏電流) Leakage Current 1.32/1.44mA		
絶縁耐圧 Withstand Voltage	---	---	P-S 3.0/3.6kV (漏電流) Leakage Current 1.08/1.15mA	P-E 2.0/2.4kV (漏電流) Leakage Current 0.85/0.96mA	S-E 0.5/0.6kV (漏電流) Leakage Current 1.32/1.44mA	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) 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
出力電圧 Output Voltage	Ta=25°C		+36V					
	条件 Condition	入力電圧 Vin	35.7V	図13 Fig.13
		36.2V	
	出力電流 Output Current	NOM	
	条件 Condition	出力電流 Output Current	0A (1ms) ~ 8.4A (1ms)	

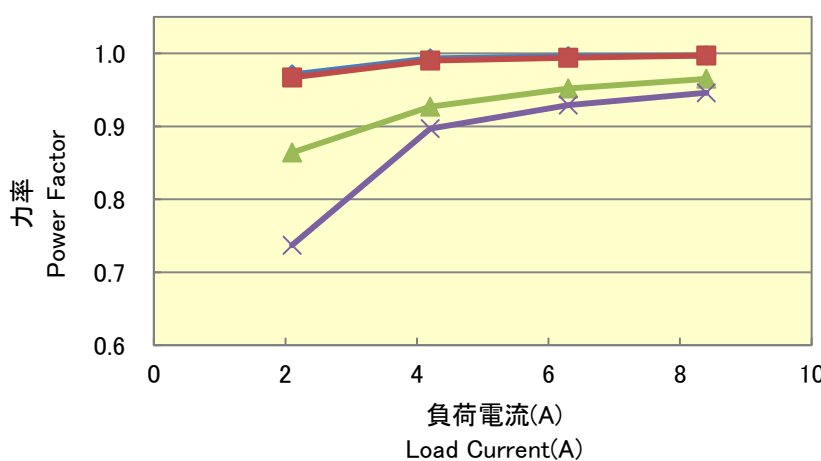
Model: SWL300-36-S

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



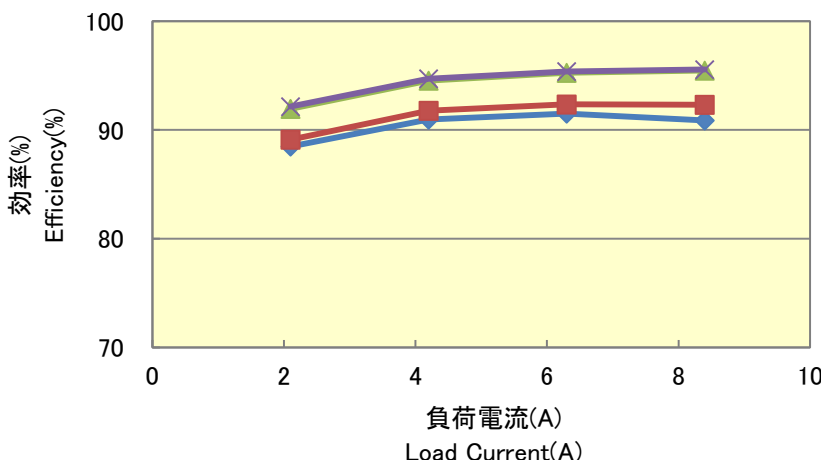
型名:Model
SWL300-36-S
入力:Input
AC85V～265V
出力:Output
36V 25%～100%
温度:Temperature
T _a =25°C
備考:Remarks

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
SWL300-36-S
入力:Input
AC85V～265V
出力:Output
36V 25%～100%
温度:Temperature
T _a =25°C
備考:Remarks

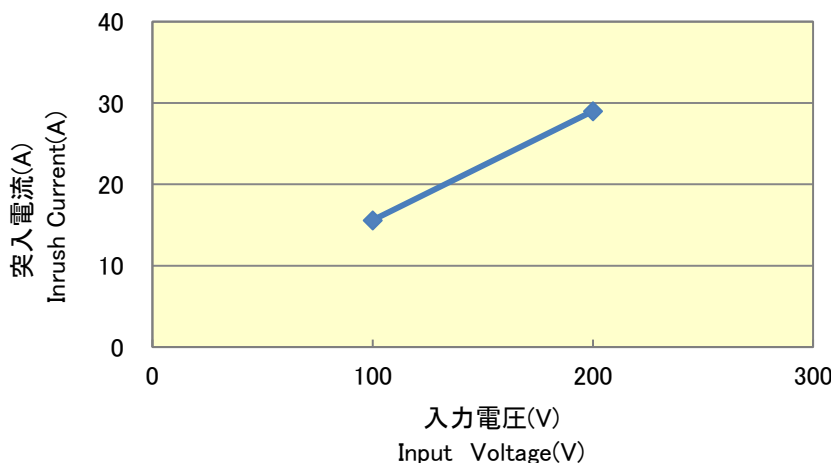
図3 効率特性(負荷電流に対して)
Fig.3 Efficiency Characteristics (vs Load Current)



型名:Model
SWL300-36-S
入力:Input
AC85V～265V
出力:Output
36V 25%～100%
温度:Temperature
T _a =25°C
備考:Remarks

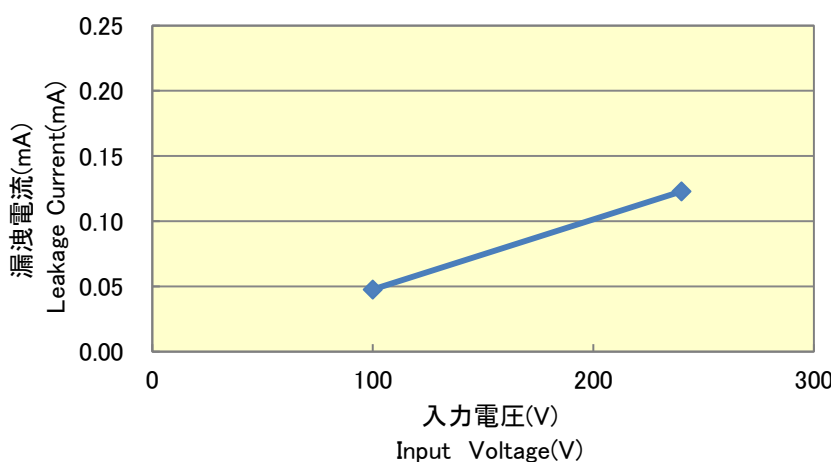
Model: SWL300-36-S

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



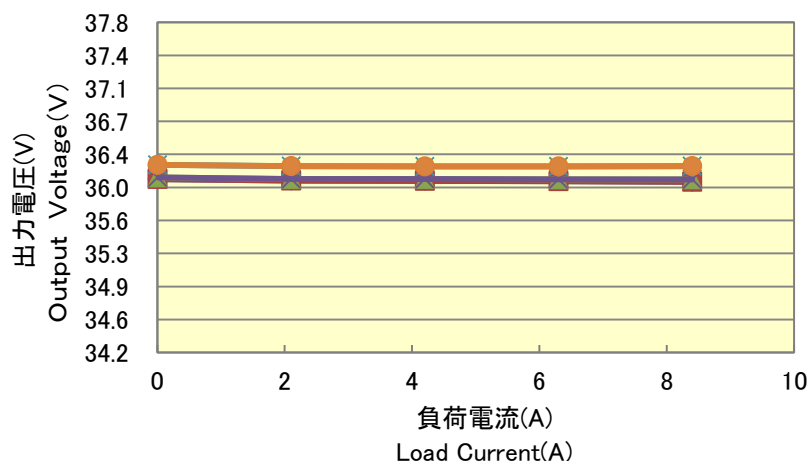
型名:Model
SWL300-36-S
入力:Input
AC100~200V
出力:Output
36V 8.4A
温度:Temperature
T _a =25°C
備考:Remarks
コールドスタート時 Cold Start

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
SWL300-36-S
入力:Input
AC100~240V 60Hz
出力:Output
36V 8.4A
温度:Temperature
T _a =25°C
備考:Remarks

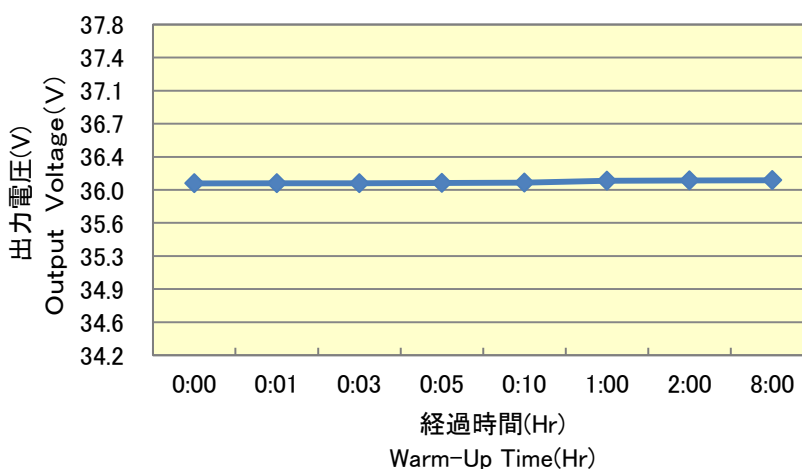
図6 出力電圧精度特性(負荷電流に対して)
Fig.6 Output Voltage Accuracy Characteristics (vs Load Current)



型名:Model
SWL300-36-S
入力:Input
AC100~240V
出力:Output
36V 0%~100%
温度:Temperature
T _a =-10°C~60°C
備考:Remarks

図7 経時ドリフト特性

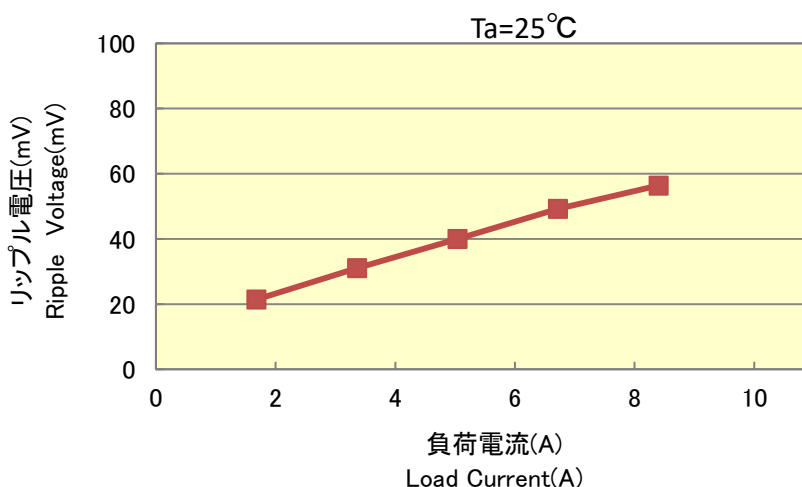
Fig.7 Warm-Up Drift Characteristics



型名:Model	SWL300-36-S
入力:Input	AC100V
出力:Output	36V 8.4A
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)

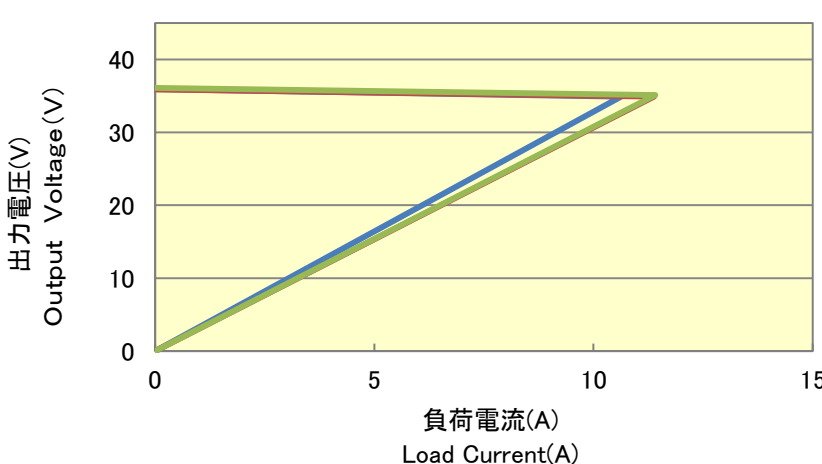
Fig.8 Ripple Voltage Characteristics (vs Load Current)



型名:Model	SWL300-36-S
入力:Input	AC100V
出力:Output	36V 40%~100%
温度:Temperature	T _a =-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)

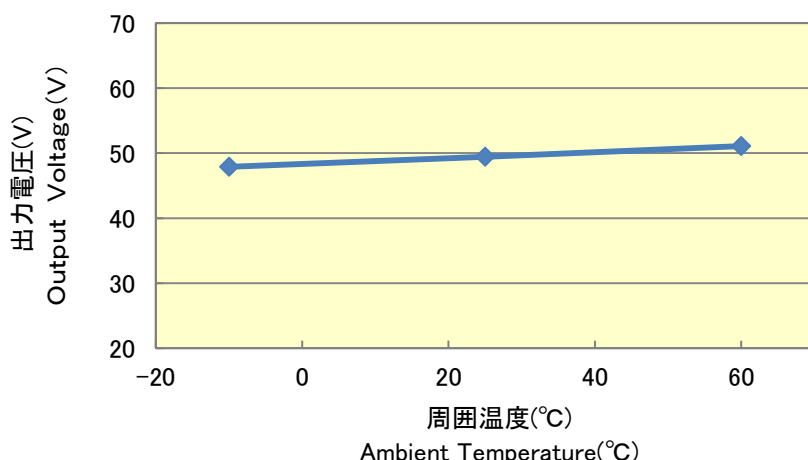


型名:Model	SWL300-36-S
入力:Input	AC85V
出力:Output	36V
温度:Temperature	T _a =-10°C~60°C
備考:Remarks	

Model: SWL300-36-S

図10 過電圧特性(温度に対して)

Fig.10 Over Voltage Protection Characteristics (vs Temperature)



型名:Model

SWL300-36-S

入力:Input

AC265V

出力:Output

 $I_o=0\text{A}$

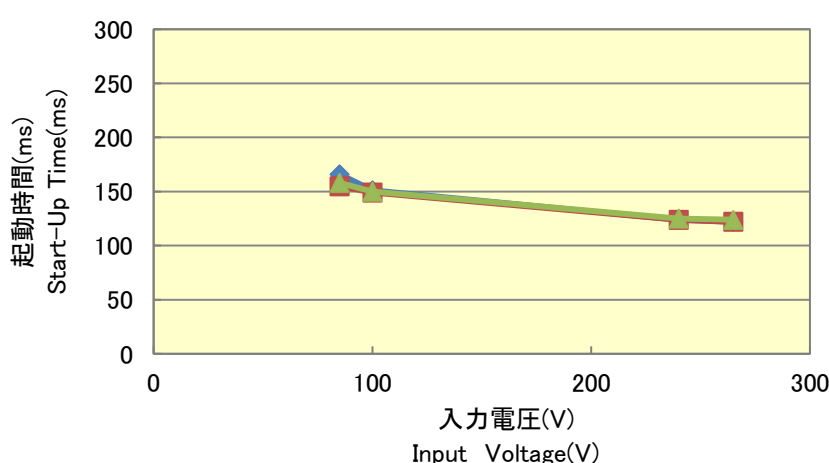
温度:Temperature

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

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

SWL300-36-S

入力:Input

AC85V~265V

出力:Output

 $I_o=8.4\text{A}$

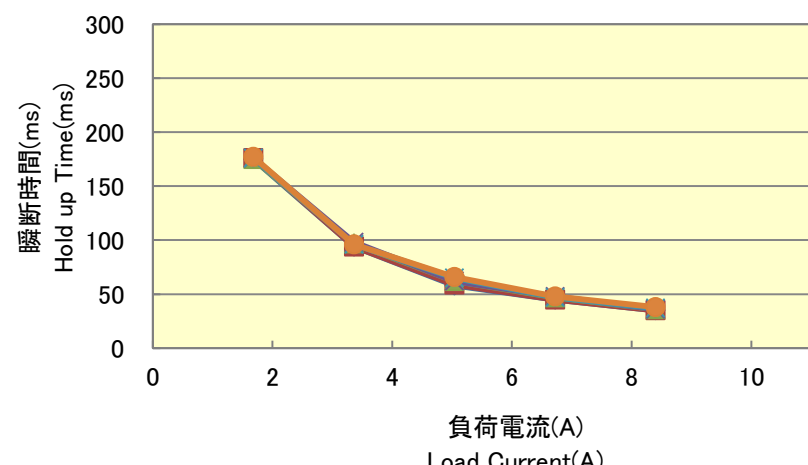
温度:Temperature

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

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

SWL300-36-S

入力:Input

AC100V~240V

出力:Output

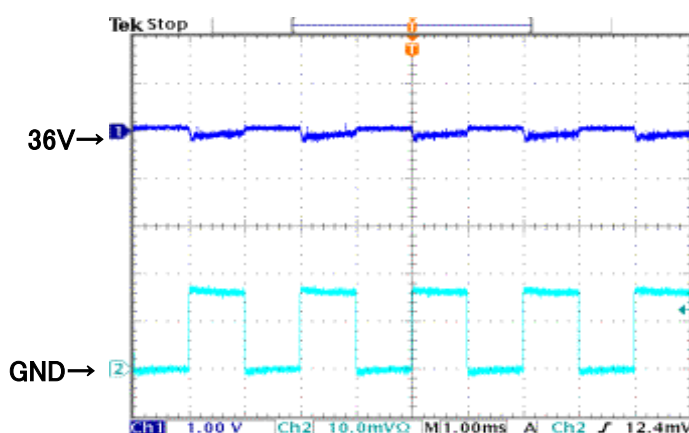
36V 20%~100%

温度:Temperature

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

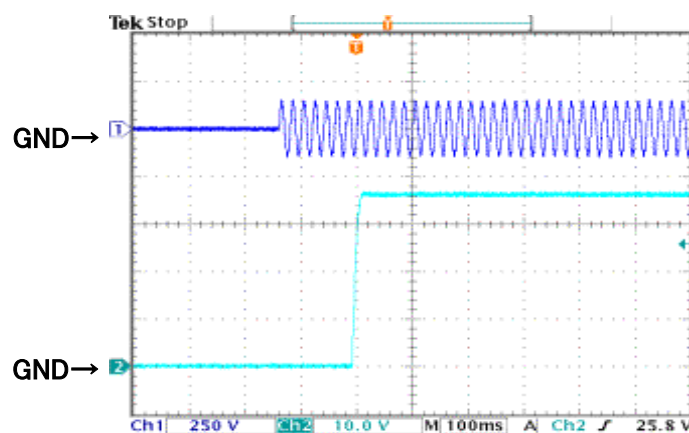
備考:Remarks

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



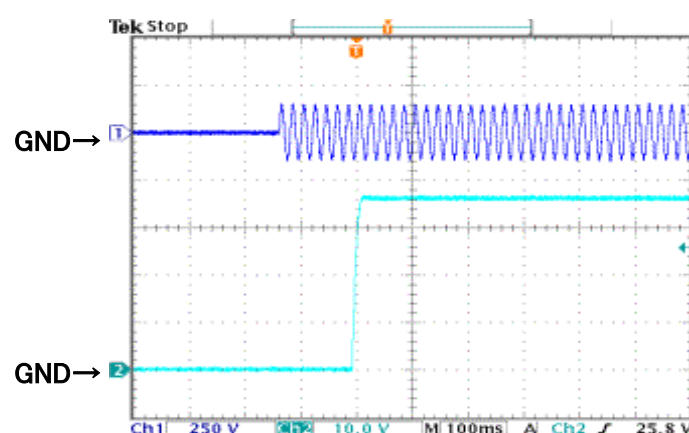
型名:Model	SWL300-36-S
入力:Input	AC100V
出力:Output	$I_o=0A \leftrightarrow 8.4A$
温度:Temperature	$T_a=25^{\circ}C$
備考:Remarks	
出力電圧 Output Voltage	Vertical: 1V/div
出力電流 Output Current	Vertical: 5A/div
時間 TimeHorizontal:	1ms/div

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



型名:Model	SWL300-36-S
入力:Input	$V_{in}=100V$
出力:Output	$I_o=8.4A$
温度:Temperature	$T_a=25^{\circ}C$
備考:Remarks	
入力電圧 Input Voltage	Vertical: 250V/div
出力電圧 Output Voltage	Vertical: 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

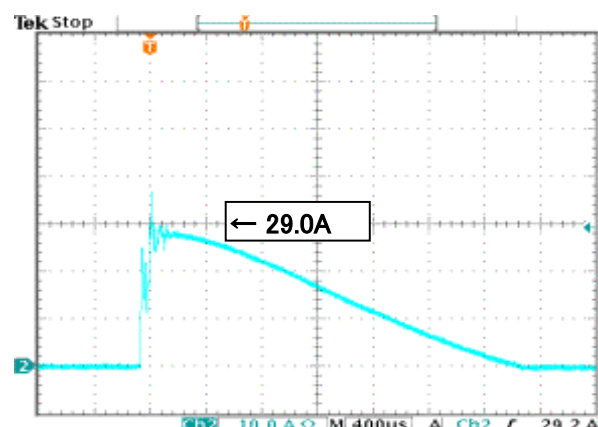


型名:Model	SWL300-36-S
入力:Input	$V_{in}=100V$
出力:Output	$I_o=8.4A$
温度:Temperature	$T_a=25^{\circ}C$
備考:Remarks	
入力電圧 Input Voltage	Vertical: 250V/div
出力電圧 Output Voltage	Vertical: 10V/div
時間 TimeHorizontal:	20ms/div

Model: SWL300-36-S

図16 突入電流波形

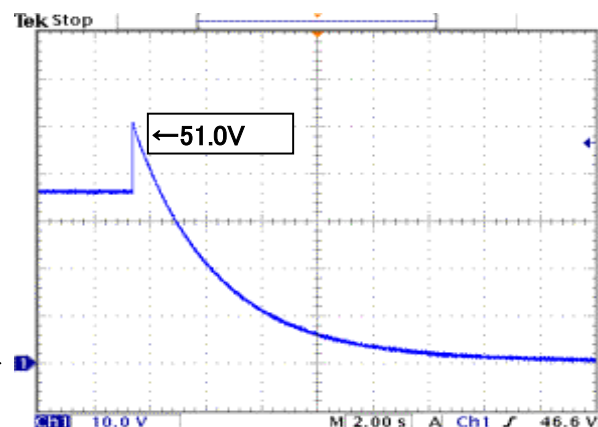
Fig.16 Inrush Current Waveform

突入電流
Inrush Current

型名:Model
SWL300-36-S
入力:Input
Vin=200V
出力:Output
Io=8.4A
温度:Temperature
Ta=25°C
備考:Remarks
入力電流 InrushCurrentVerti cal: 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

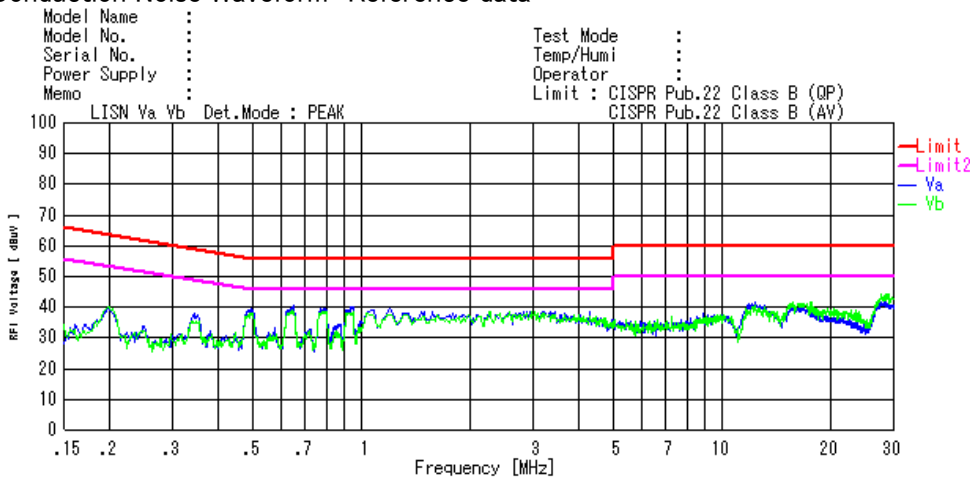
出力電圧
Output Voltage

型名:Model
SWL300-36-S
入力:Input
Vin=100V
出力:Output
Io=0A
温度:Temperature
Ta=25°C
備考:Remarks
出力電圧 OutputVoltageVer tical: 10V/div
時間 TimeHorizontal: 2s/div

Model: SWL300-36-S

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	0.216	42.6	40.6	63.0	53.0	20.4	12.4
B	0.216	43.4	41.3	63.0	53.0	19.6	11.7

型名:Model

SWL300-36-S

入力:Input

Vin=100V

出力:Output

Io=8.4A

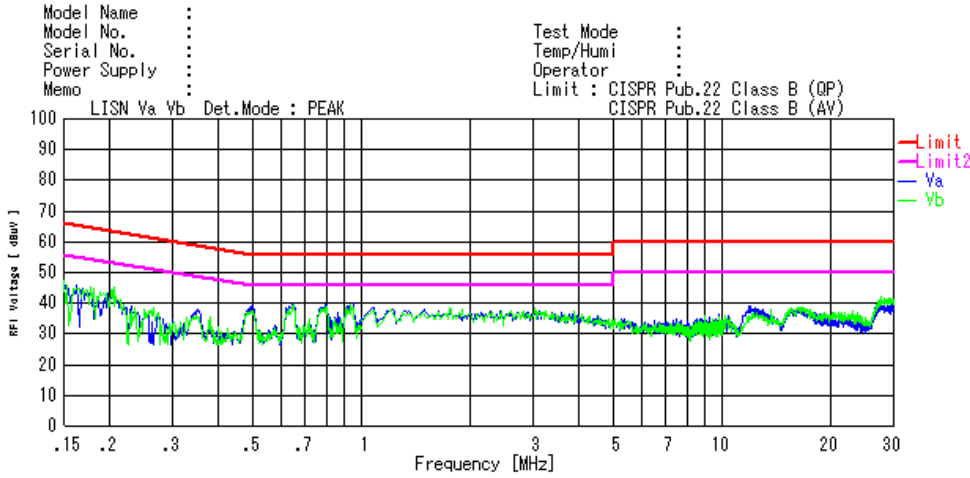
温度:Temperature

Ta=25°C

備考:Remarks

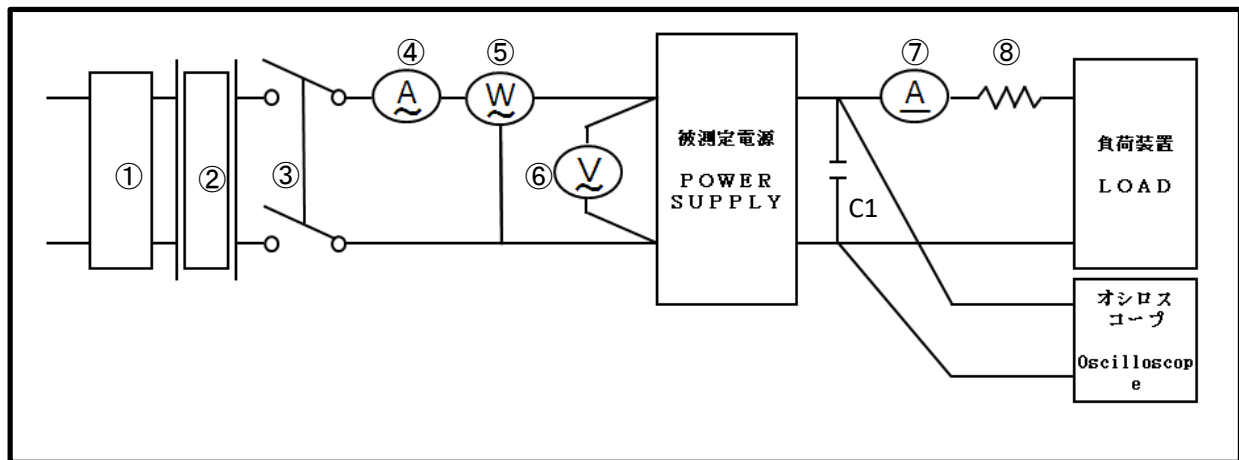
図19 雜音端子電圧波形 参考データ

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	0.15	47.9	27.2	66.0	56.0	18.1	28.8
B	0.15	47.7	26.2	66.0	56.0	18.3	29.8

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

C1: Electrolytic Capacitor $100 \mu F$
Film Capacitor $0.1 \mu F$