



No. CHD40009-002J-00

参考資料
Reference data

TECHNICAL DATA

MODEL: CWB015-12

SANKEN ELECTRIC CO.,LTD.

CHD40009-002J-00
January 08, 2016

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
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):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):雑音端子電圧波形(Vin=100V) Conduction Noise Waveform(Vin=100V) 12
図18(Fig.18):雑音端子電圧波形(Vin=240V) Conduction Noise Waveform(Vin=240V) 12
試験回路図 : Test Circuit 13

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

出力 Output Circuit		12.0V			
負荷電流 Load Current	MIN	0A			
	NOM	1.3A			
	MAX	1.3A			
	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	0.33A	0.18A		0.4A/0.2A typ.	図1 Fig.1
入力電力 Input Power	NOM	NOM	18.77W	18.55W		---	
力率 Power Factor	NOM	NOM	0.561	0.424		0.5 typ.	図2 Fig.2
効率 Efficiency	NOM	NOM	83.27%	84.24%		80%/83% typ	図3 Fig.3
突入電流 Inrush Current	NOM	NOM	16.4A	33.0A		15/30A typ.	図4 Fig.4
漏洩電流 Leakage Current	NOM	NOM	0.042	0.110		0.15mA/0.3mA max	図5 Fig.5
起動停止電圧 Startup Voltage & Stop Voltage	---	MIN			ON32·OFF8V	---	
	---	NOM			ON54V·OFF49V	---	
入力瞬断時間 Hold up time	100V	NOM			26ms(Ta=+25°C)	20ms typ.	図13 Fig.13

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	-				
2 入出力相互変動 Input/Output Voltage Change Fluctuation	MIN ~ MAX	MIN ~ NOM	12.016 ~ 12.048				図6 Fig.6
3 温度ドリフト Temperature Drift	NOM	NOM	+9mV -6mV				図6 Fig.6
4 経時ドリフト Warm-Up Drift	NOM	NOM	+3mV -2mV				図7 Fig.7
総合安定度 Total Regulation			12.010 ~ 12.060				
仕様 SPEC			11.640V ~ 12.360V				
5 リップル電圧 Ripple Voltage	NOM	NOM	37mV				図8 Fig.8
	室温 Room Temperature		Ta=+25°C				
仕様 SPEC			160mV(-10~0°C) 130mV(0~)				図9 Fig.9
6 リップルノイズ電圧 Ripple Noise Voltage	NOM	NOM	51mV				
	室温 Room Temperature		Ta=+25°C				
仕様 SPEC			180mV(-10~0°C) 150mV(0~)				
出力電圧可変範囲 Output Voltage Variable Range	MIN ~ MAX	MIN ~ NOM	9.985V ~ 14.489V				
仕様 SPEC			10.800V ~ 13.200V				
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	12V	MIN MAX	Ta=-10°C 1.70A	Ta=+25°C 1.75A	Ta=+60°C 1.72A	1.37A以上(or more)	図10 Fig.10

リセット時間 Reset Time	MAX	MIN	88.4 s 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 par each axis	正常に起動 Normal Operation	---
高温スタート Power on at high temp	NOM	NOM	POWOFFにて65°Cに1時間放置後POWERON Left the power supply at 65°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	POWOFFにて-15°Cに1時間放置後POWERON 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 98m/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.	98m/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 ±2.4 kV No Err, No Damage L-FG ±2.4 kV No Err, No Damage N-FG ±2.4 kV No Err, No Damage	L-L, L-FG : ±2kV	---
雷サージ耐量 LightningSurge (1.2×50 μs)	NOM	NOM	L-L ±2.4 kV No Err, No Damage L-FG ±2.4 kV No Err, No Damage N-FG ±2.4 kV No Err, No Damage	L-N ±2.0kV L-FG ±2.0kV (3 times)	---
静電気耐量ESD	MIN ~ MAX	MIN ~ NOM	Contact ±8.4 kV No Err, No Damage Air ±11.2 kV No Err, No Damage C: 150pF, R: 330Ω	接触放電 6.0kV Contact discharge 気中放電 8.0kV Aerial discharge	---

6. その他の特性 Other Characteristics

Ta=25°C

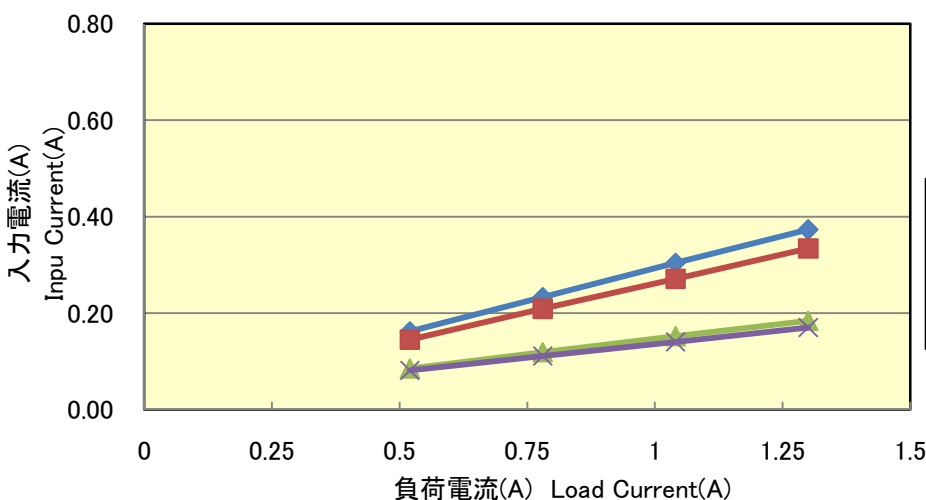
試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results			仕様 SPEC	備考 Remarks
	入力 Vin	負荷 Load	P-S 3.0/3.6kV (漏電流) Leakage Current 1.68/1.88mA	P-E 2.0/2.4kV (漏電流) Leakage Current 1.44/1.62mA	S-E 0.5/0.6kV (漏電流) Leakage Current 0.82/0.92mA		
絶縁耐圧 Withstand Voltage	---	---	P-S 3.0/3.6kV (漏電流) Leakage Current 1.68/1.88mA	P-E 2.0/2.4kV (漏電流) Leakage Current 1.44/1.62mA	S-E 0.5/0.6kV (漏電流) Leakage Current 0.82/0.92mA	P-S:3.0kV1m,3.6kV1s P-E:2.0kV1m,2.4kV1s S-E:500V1m,600V1s (漏電流15mA以下) Leakage Current 15mA 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-S50MΩ 以上(DC500Vメガ)- P-S50MΩ 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=-10°C		11.50V					図14 Fig.14
	Ta=+60°C		11.20V					
	条件 Condition	入力電圧 Vin	12.10V					
		出力電流 Output Current	12.20V					
	MIN							
	0A (10ms) ~ 1.3A (10ms)		~					
仕様 SPEC			---					

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

CWB015-12

入力:Input

AC85V～265V

出力:Output

12V、40%～100%

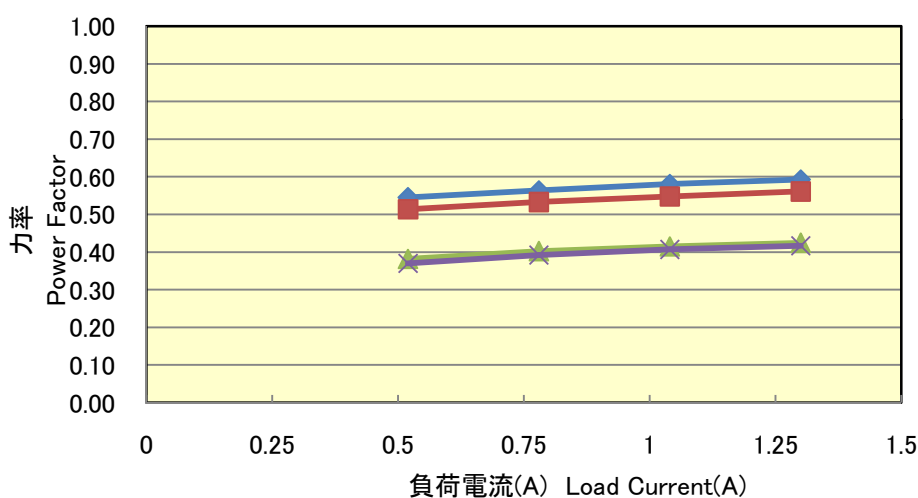
温度:Temperature

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

CWB015-12

入力:Input

AC85V～265V

出力:Output

12V、40%～100%

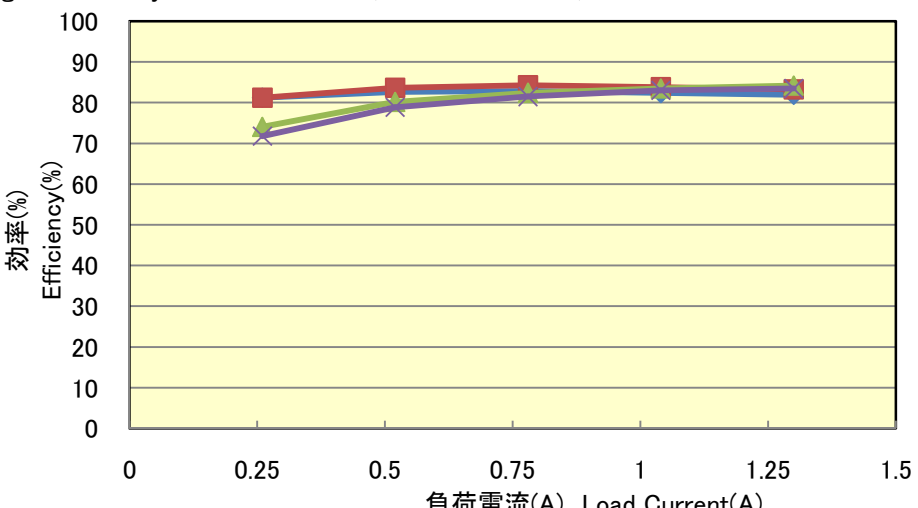
温度:Temperature

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

CWB015-12

入力:Input

AC85V～265V

出力:Output

12V、20%～100%

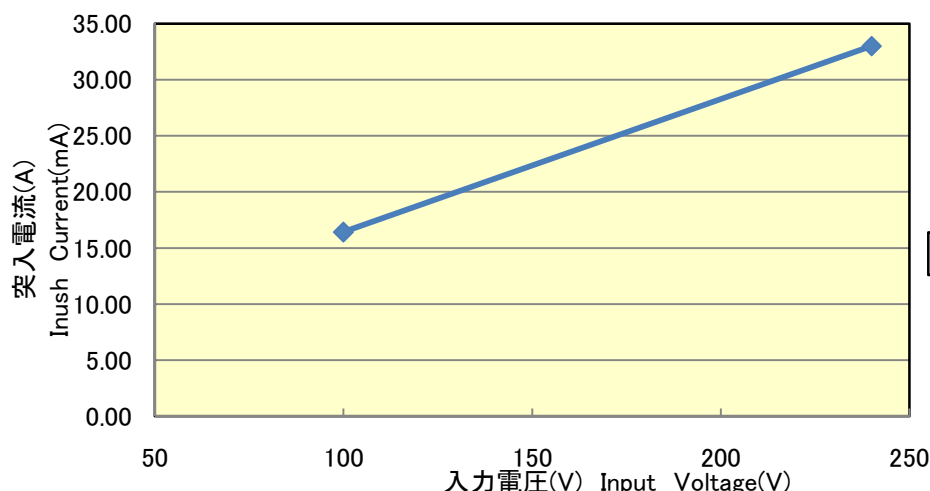
温度:Temperature

Ta=+25°C

備考:Remarks

図4 突入電流特性(入力電圧に対して)

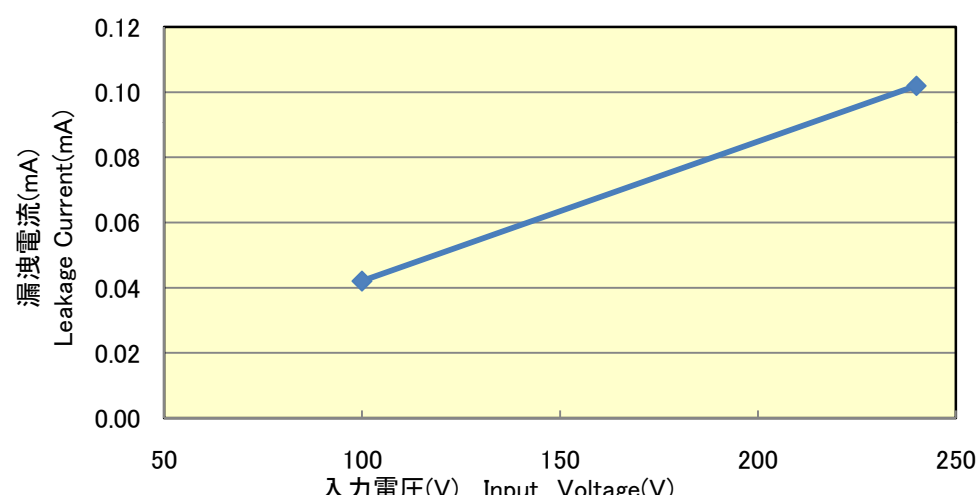
Fig.4 Inrush Current Characteristics (vs Input Voltage)



型名:Model
CWB015-12
入力:Input
AC100~200V
出力:Output
12V 1.3A
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)

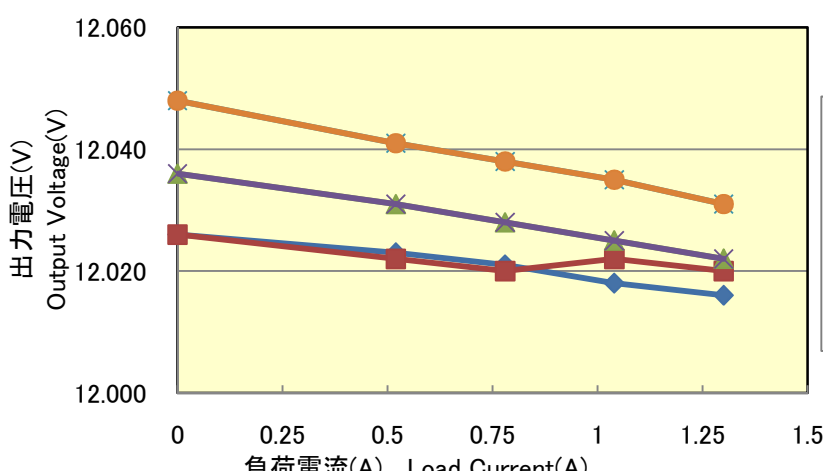
Fig.5 Leakage Current Characteristics (vs Load Current)



型名:Model
CWB015-12
入力:Input
AC100V~240V
出力:Output
I _o =1.3A
温度:Temperature
T _a =+25°C
備考:Remarks
R=1.5kΩ C=0.15μF

図6 出力電圧精度特性(負荷電流に対して)

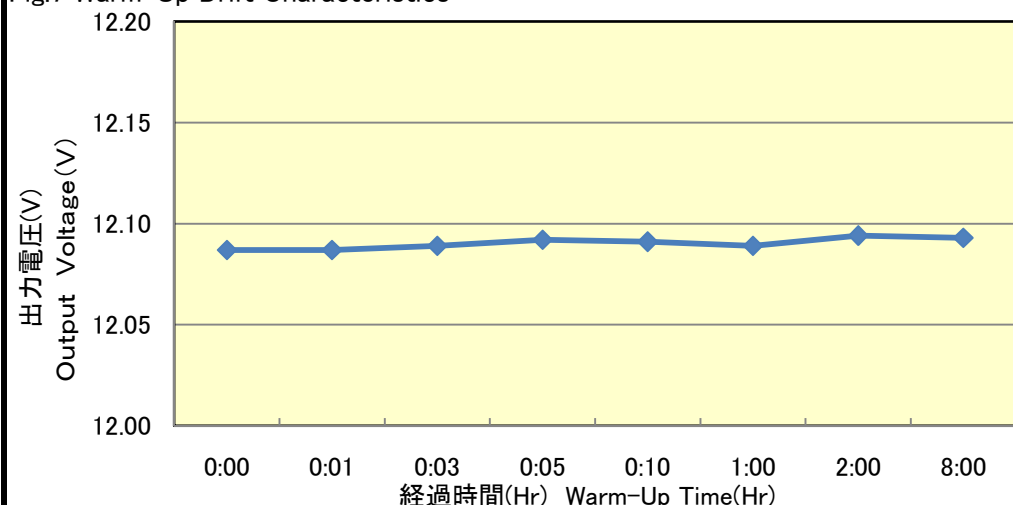
Fig.6 Output Voltage Accuracy Characteristics (vs Load Current)



型名:Model
CWB015-12
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

CWB015-12

入力:Input

AC100V

出力:Output

12V 1.3A

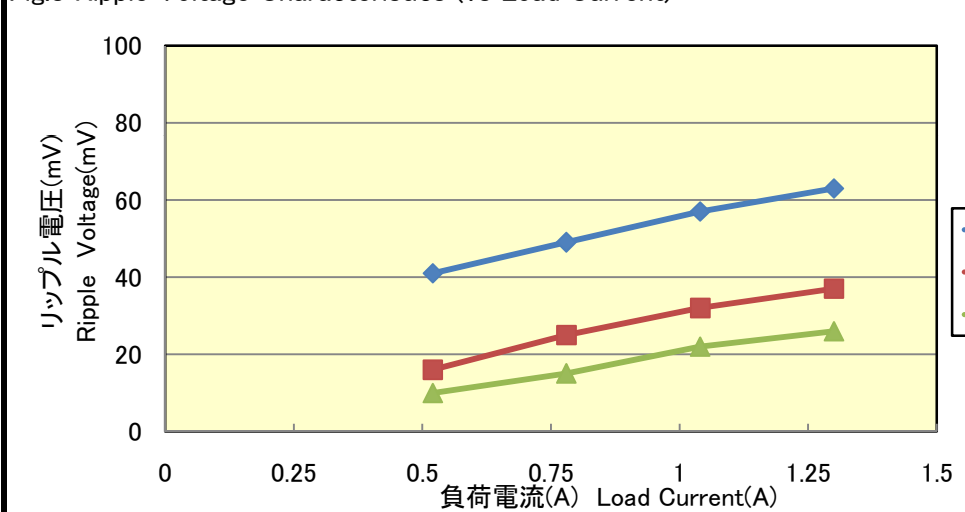
温度:Temperature

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

CWB015-12

入力:Input

AC100V

出力:Output

12V、40%～100%

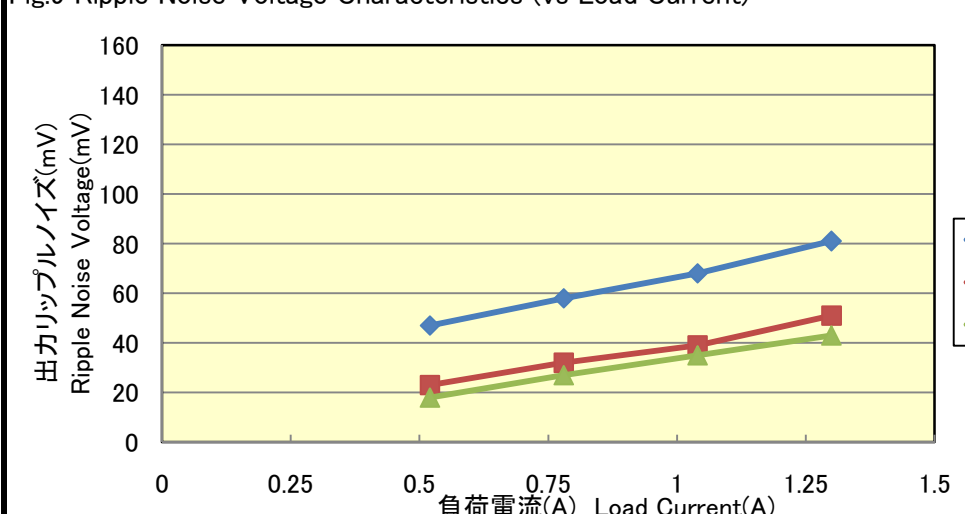
温度:Temperature

Ta=-10°C～Ta=60°C

備考:Remarks

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)



型名:Model

CWB015-12

入力:Input

AC100V

出力:Output

12V、40%～100%

温度:Temperature

Ta=-10°C～+60°C

備考:Remarks

図10 過電流特性(負荷電流に対して)

Fig.10 Over Current Protection Characteristics (vs Load Current)

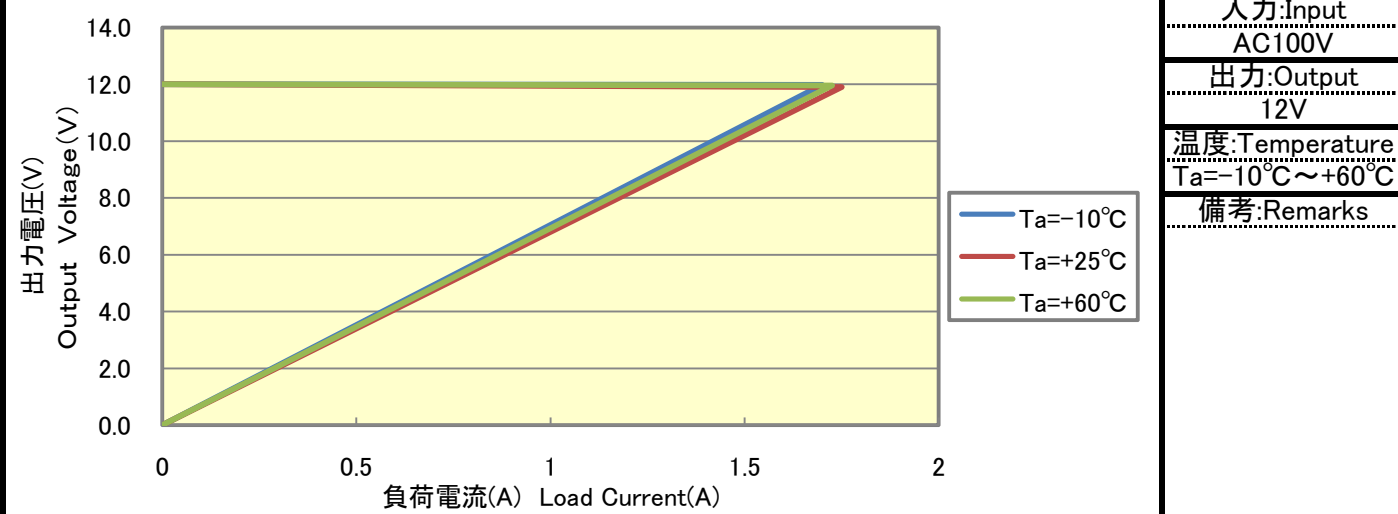


図11 起動時間特性(入力電圧に対して)

Fig.11 Start-Up Time Characteristics (vs Input Voltage)

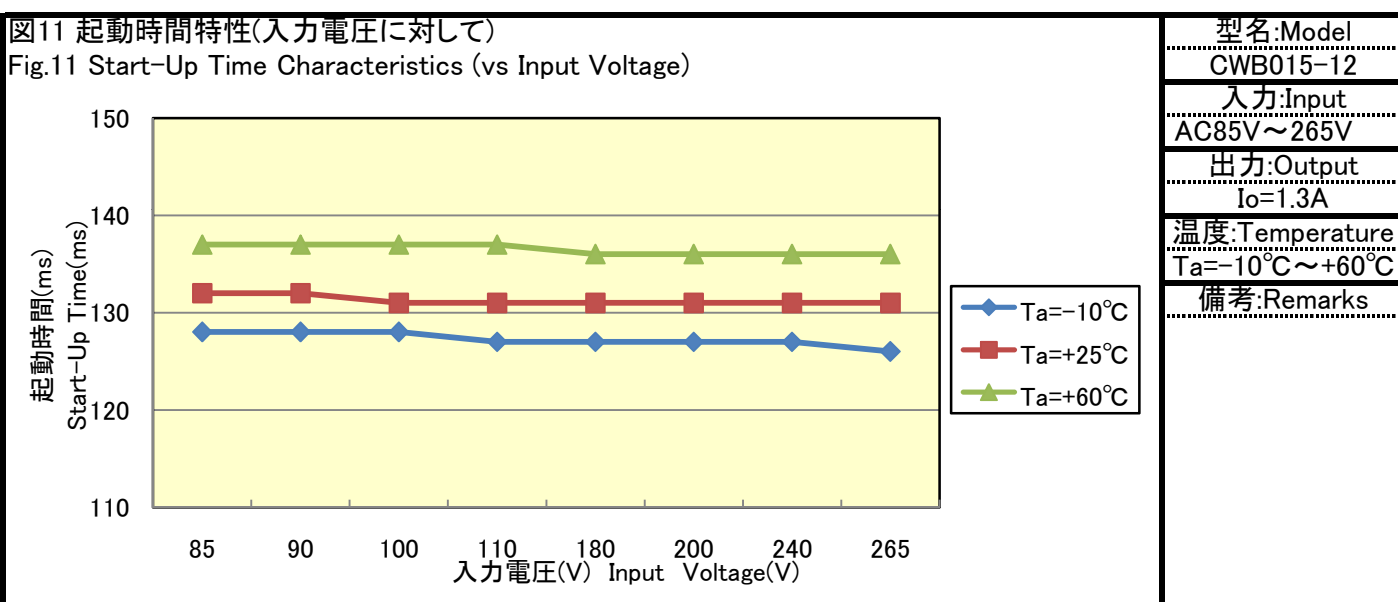
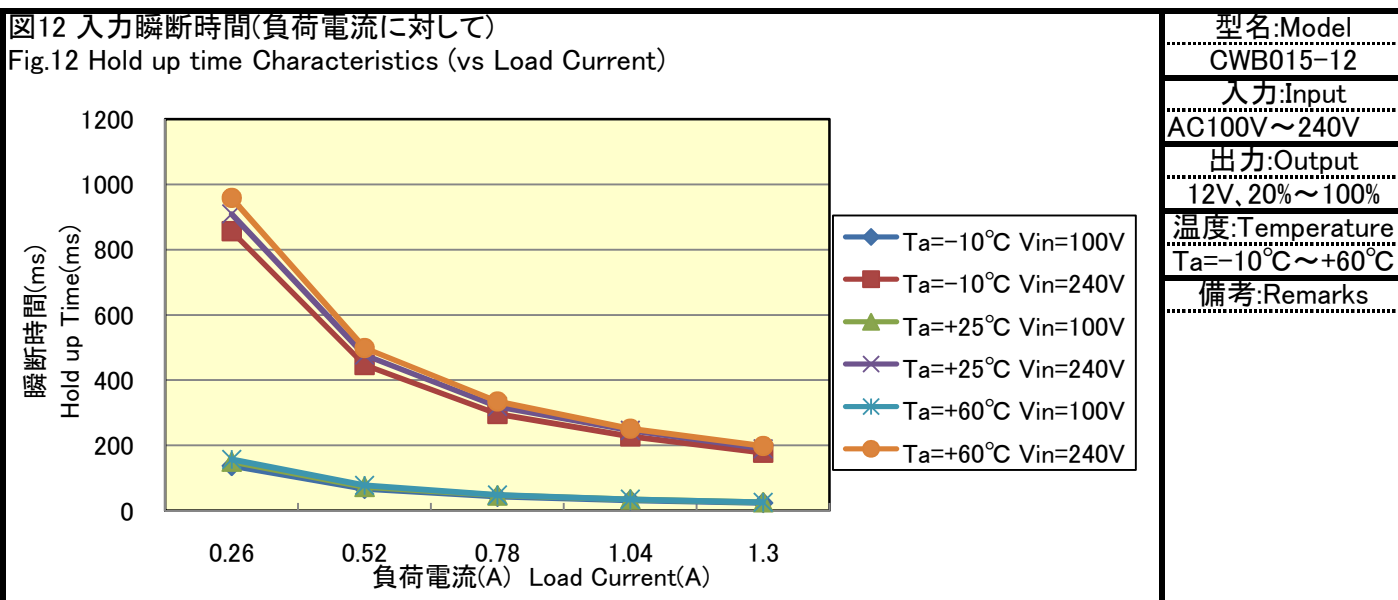


図12 入力瞬断時間(負荷電流に対して)

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



Model: CWB015-12

図13 ダイナミック時の負荷波形

Fig.13 Dynamic Load Waveform

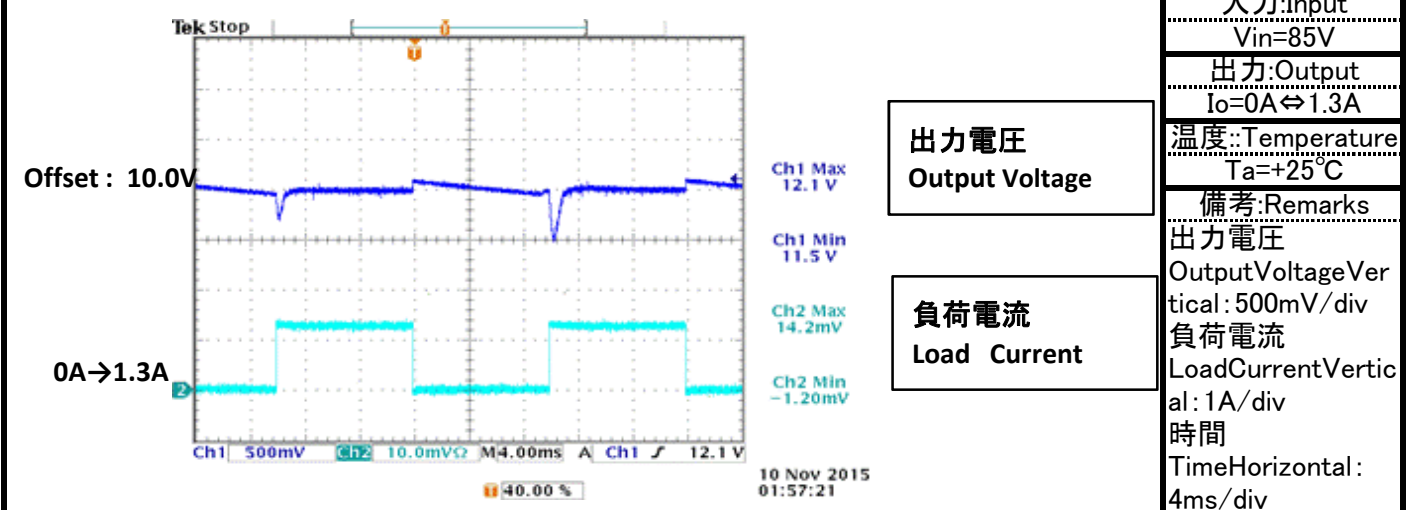


図14 出力電圧立ち上り波形

Fig.14 Output Voltage Rising Waveform

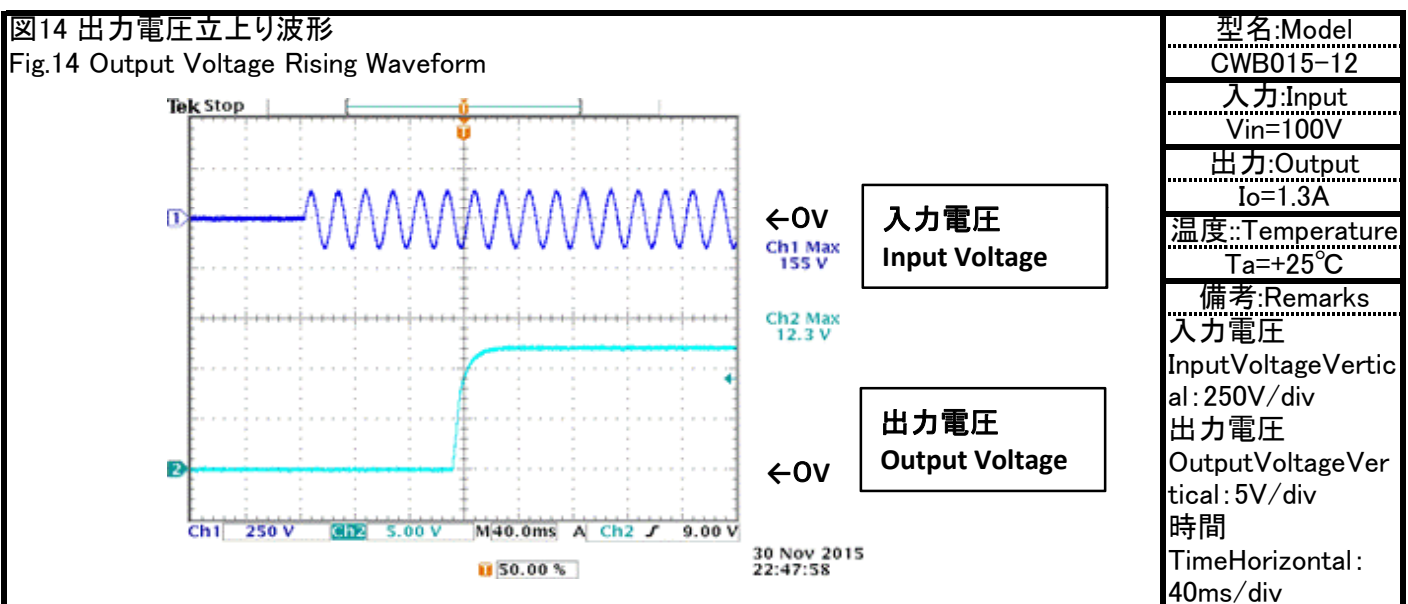
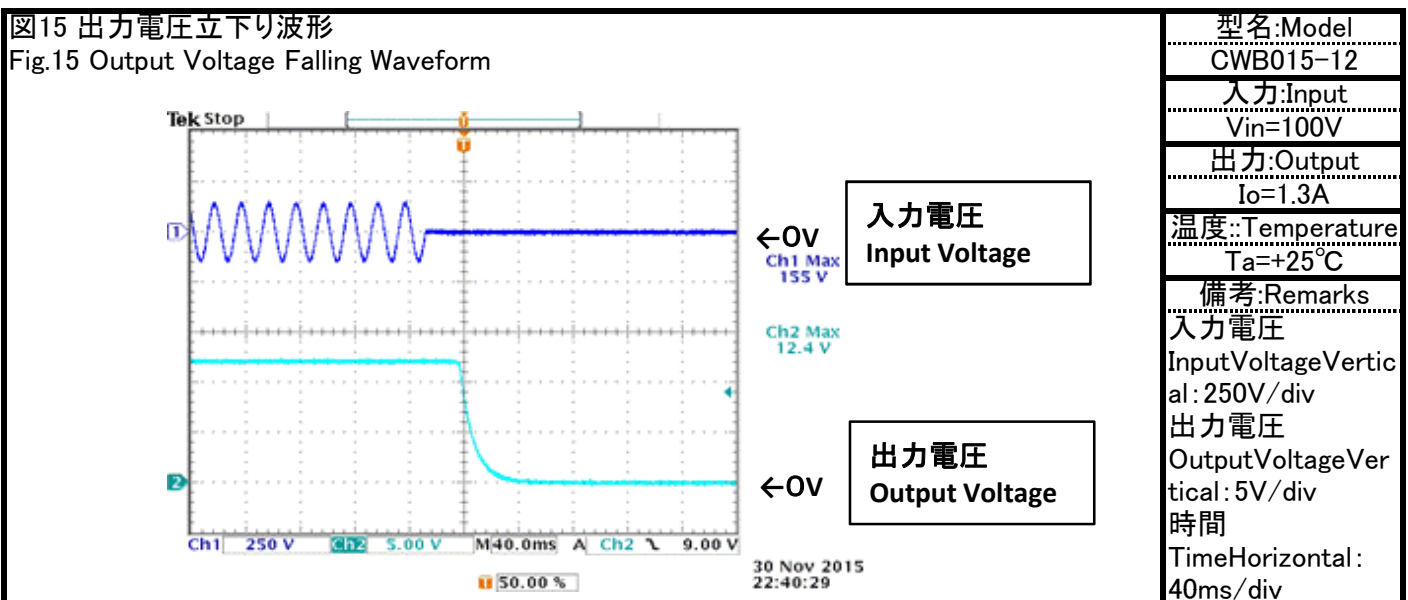


図15 出力電圧立ち下り波形

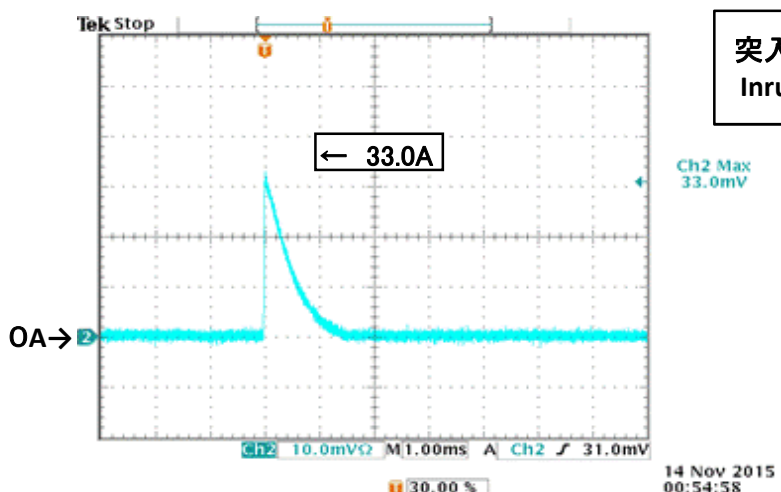
Fig.15 Output Voltage Falling Waveform



Model: CWB015-12

図16 突入電流波形

Fig.16 Inrush Current Waveform



型名:Model

CWB015-12

入力:Input

Vin=200V

出力:Output

Io=1.3A

温度:Temperature

Ta=+25°C

備考:Remarks

出力電圧

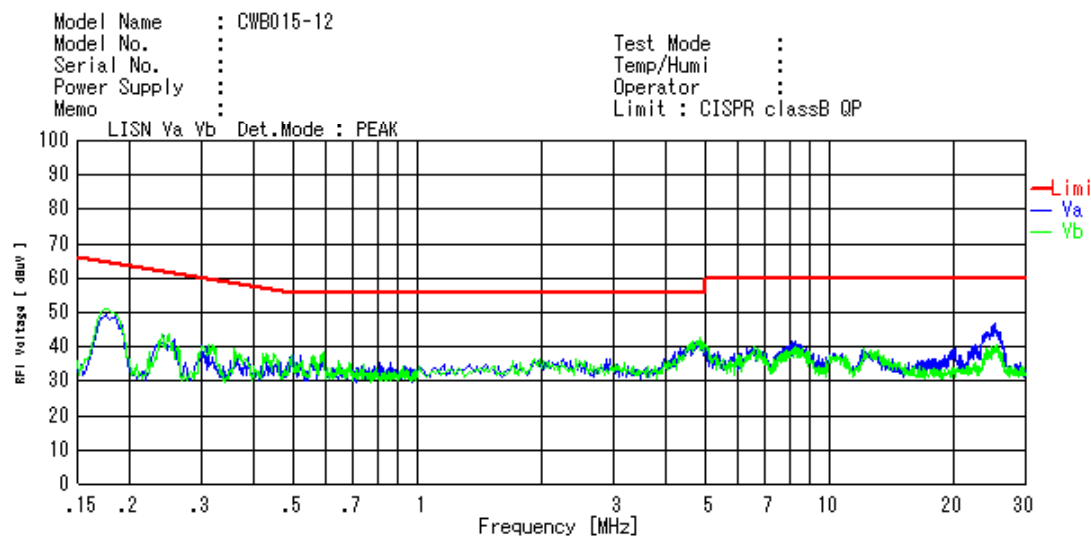
InrushCurrenteVertical: 10A/div

時間

TimeHorizontal: 1ms/div

図17 雜音端子電圧波形

Fig.17 Conduction Noise Waveform



型名:Model

CWB015-12

入力:Input

Vin=100V

出力:Output

Io=1.3A

温度:Temperature

Ta=+25°C

備考:Remarks

図18 雜音端子電圧

Fig.18 Conduction Noise Waveform

Model Name : CWB015-12	Test Mode :
Model No. :	Temp/Humi
Serial No. :	Operator
Power Supply :	Limit : CISPR classB QP
Memo :	

LISN Va Vb Det.Mode : PEAK

RFI Voltage [dBm]

Frequency [MHz]

Limit

Va

Vb

型名:Model

CWB015-12

入力:Input

Vin=240V

出力:Output

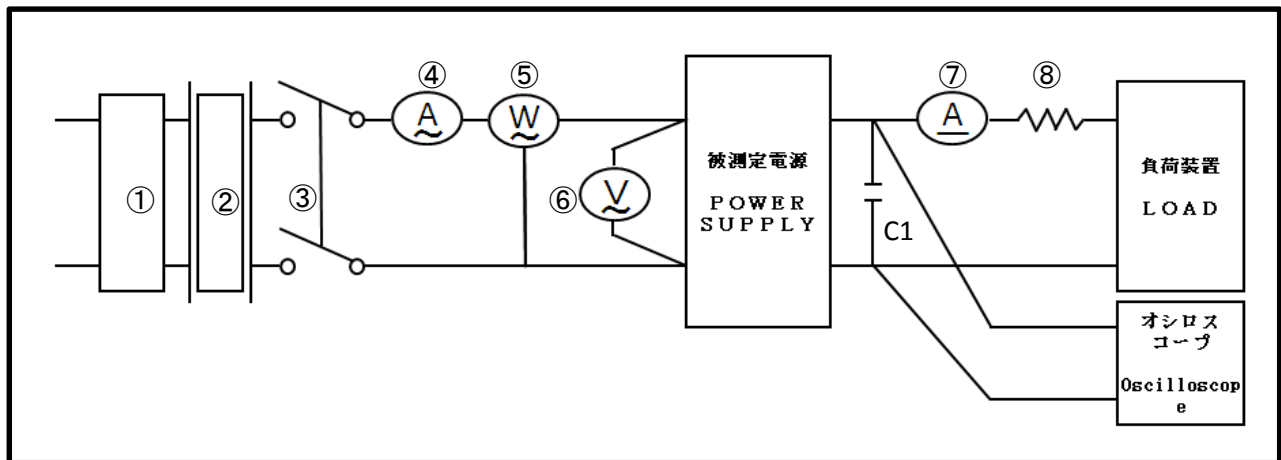
Io=1.3A

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

12V Circuit C1: Electrolytic Capacitor 100 μ F
Film Capacitor 0.1 μ F