



No. CHD40009-008J-00

参考資料  
Reference data

# TECHNICAL DATA

MODEL: CWB050-12

---

SANKEN ELECTRIC CO.,LTD.

CHD40009-008J-00  
March 21, 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
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12(Fig.12):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):入力瞬断時間(負荷電流に対して) Holdup time Characteristics (vs. Load Current)	.....11
図14(Fig.14):ダイナミック時の負荷波形 Dynamic Load Waveform	.....11
図15(Fig.15):出力電圧立ち上り波形 Output Voltage Rising Waveform	.....11
図16(Fig.16):出力電圧立ち下り波形 Output Voltage Falling Waveform	.....12
図17(Fig.17):突入電流波形 Inrush Current Waveform	.....12
図18(Fig.18):過電圧波形 Over Voltage Waveform	.....12
図19(Fig.19):雑音端子電圧波形(Vin=100V) Conduction Noise Waveform(Vin=100V)	.....13
図20(Fig.20):雑音端子電圧波形(Vin=240V) Conduction Noise Waveform(Vin=240V)	.....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 負荷電流 Load Current		12V			
	MIN	0A			
	NOM	4.3A			
	MAX	4.3A			
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	1.025A	0.550A		1.0A/0.5A typ	図1 Fig.1
入力電力 Input Power	NOM	NOM	60.10W	59.66W		---	
力率 Power Factor	NOM	NOM	0.584	0.451		0.50 typ.	図2 Fig.2
効率 Efficiency	NOM	NOM	86.07%	86.70%		84%/86% typ	図3 Fig.3
突入電流 Inrush Current	NOM	NOM	16.8A	35.4A ← Vin=200		15/30A typ.	図4 Fig.4
漏洩電流 Leakage Current	NOM	NOM	0.041mA	0.106mA ← Vin=230		0.15mA/0.30mA max	図5 Fig.5
起動停止電圧 Startup Voltage & Stop Voltage	---	MIN			ON29V·OFF10V	---	---
	---	NOM			ON60V·OFF57V	---	---
入力瞬断時間 Hold up time	100V	NOM			20ms(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	12.033V					
2	入出力相互変動 Input/Output Voltage Change Fluctuation	MIN ~ MAX	MIN ~ MAX	12.018V ~ 12.052V				図6 Fig.6	
3	温度ドリフト Temperature Drift	NOM	NOM	+5mV -15mV				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				12.001V ~ 12.060V					
仕様 SPEC				11.640V ~ 12.360V					
5	リップル電圧 Ripple Voltage	NOM	NOM	31mV				図8 Fig.8	
		室温 Room Temperature		Ta=+25°C					
仕様 SPEC				160mV(-10~0°C) 120mV(0~				図9 Fig.9	
リップルノイズ電圧 Ripple Noise Voltage				34mV					
仕様 SPEC				180mV(-10~0°C) 150mV(0~					
6	出力電圧可変範囲 Output Voltage Variable Range	MIN ~ MAX	MIN ~ MAX	9.850V ~ 14.237V					
		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			Ta=-10°C	Ta=+25°C	Ta=+60°C		
12V	NOM	--	5.58A	5.65A	5.70A	4.52A以上	図10 Fig.10

過電圧検出値 Over Voltage Protection			Ta=-10°C	Ta=+25°C	Ta=+60°C		
12V	NOM	MIN	15.48V	15.96V	16.44V	13.8V～16.8V	図11 Fig.11

リセット時間 Reset Time	MAX	MIN	81.4s, 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> 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	L-L	±2.4 kV No Err, No Damage	L-FG	±2.4 kV No Err, No Damage		
注入ノイズ耐量 ACLineNoise (50ns ~ 1000ns)	MIN ~ MAX	MIN ~ NOM	N-FG	±2.4 kV No Err, No Damage			L-L, L-FG : ±2kV 50ns ~ 1000ns 0° ~ 360°	---
雷サージ耐量 LightningSurge (1.2 × 50 μ s)	NOM	NOM	L-L	±2.4 kV No Err, No Damage	L-FG	±2.4 kV No Err, No Damage	L-L, L-FG : ±2.0kV (3 times)	---
静電気耐量ESD	MIN ~ MAX	MIN ~ MAX	Contact Air C: 150pF, R: 330Ω	±8.4 kV No Err, No Damage ±11.2 kV No Err, No Damage			Contact ; ±6kV Air ; ±8kV	---

## 6.その他の特性 Other Characteristics

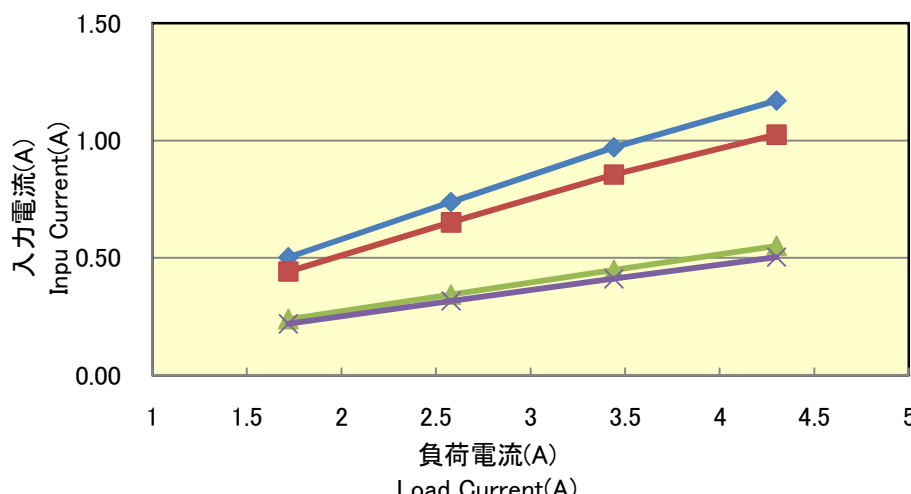
Ta=+25°C

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	P-FG	S-FG		
絶縁耐圧 Withstand Voltage	---	---	3.0/3.6kV (漏電流) Leakage Current: 1.67/1.85mA	2.0/2.4kV (漏電流) Leakage Current: 1.41/1.59mA	0.5/0.6kV (漏電流) Leakage Current: 0.78/0.87mA	P-S:3.0kV1m, 3.6kV1s P-E:2.0kV1m, 2.4kV1s S-E:0.5kV1m, 0.6kV1s (漏電流15mA以下) Leakage Current 15mA or less	---
絶縁抵抗 Insulation Resistance	---	---	P-S 1000MΩ以上 (or more)	P-FG 1000MΩ以上 (or more)	S-FG 1000MΩ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=-10°C		11.300V				図14  Fig.14
	Ta=60°C		12.200V				
	条件 Condition	入力電圧 Vin	11.100V				
			12.300V				
	出力電流 Output Current	MIN	0A (10ms) ~ 4.3A (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  
CWB050-12

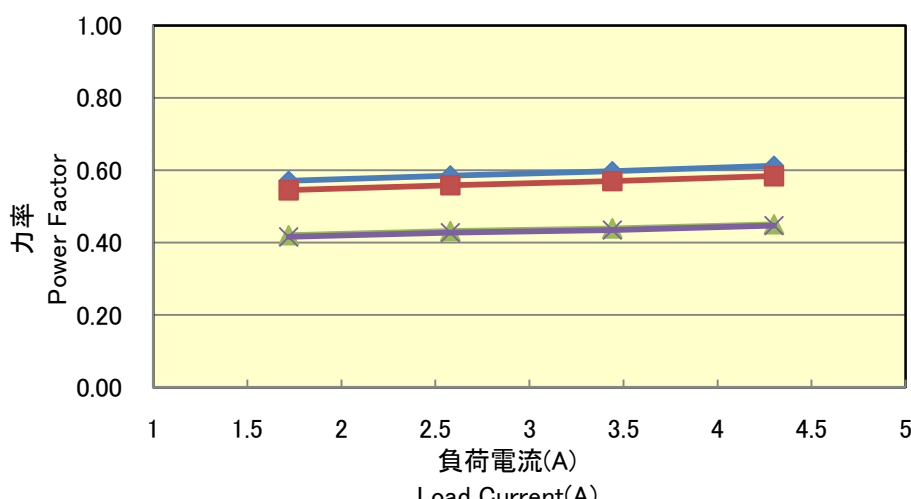
入力:Input  
AC85V～265V

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  
CWB050-12

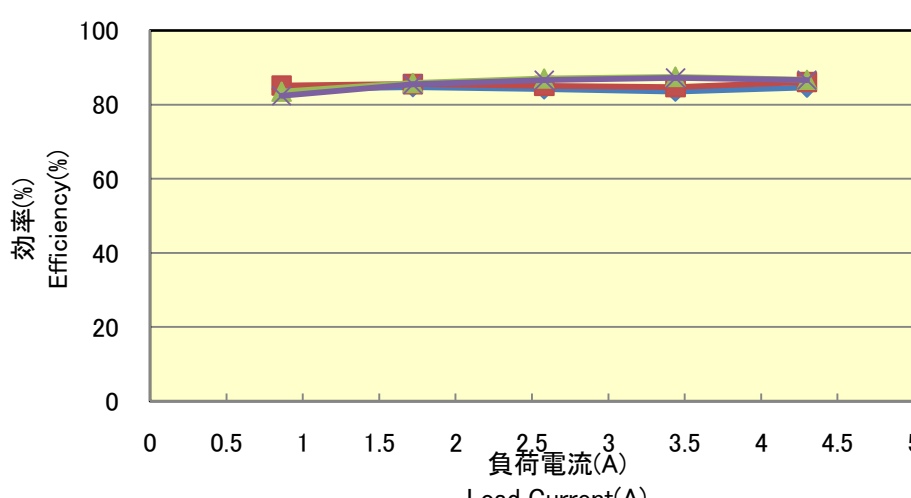
入力:Input  
AC85V～265V

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  
CWB050-12

入力:Input  
AC85V～265V

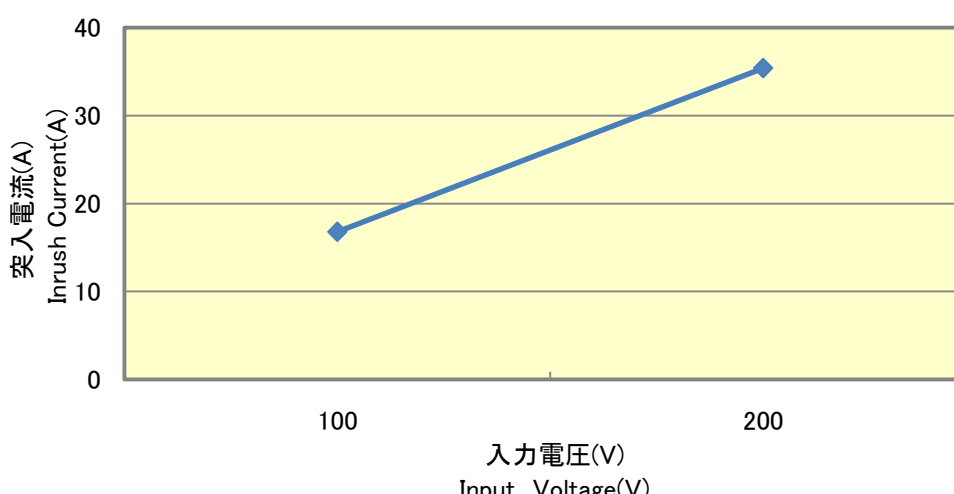
出力:Output  
12V、20%～100%

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

CWB050-12

入力:Input

AC100~200V

出力:Output

12V 4.3A

温度:Temperature

+25°C

備考:Remarks

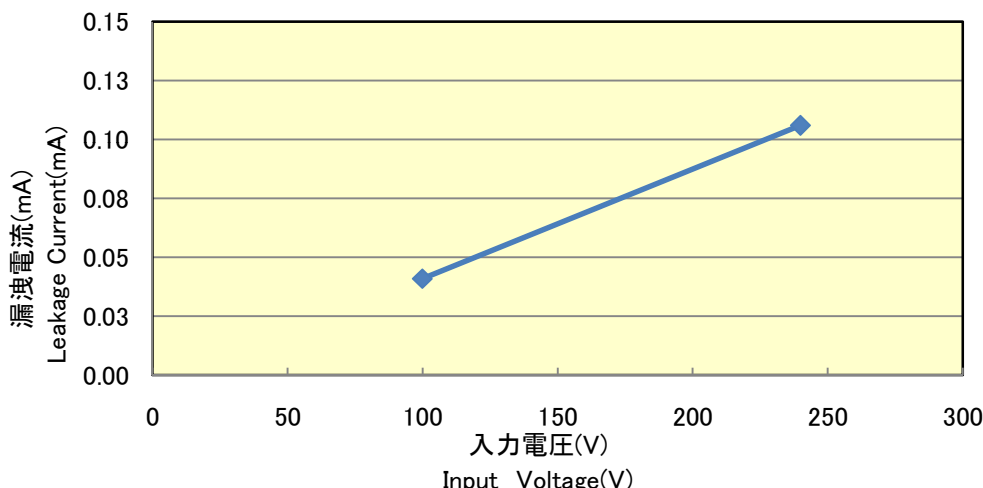
コールドスタート時

Cold Start

I(A)

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

CWB050-12

入力:Input

AC100V~240V

出力:Output

Io=4.3A

温度:Temperature

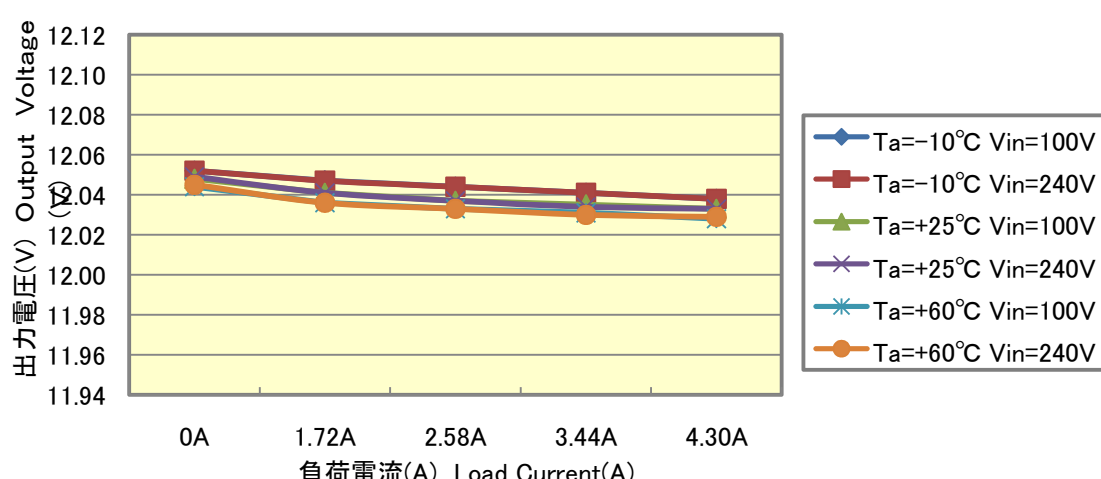
Ta=+25°C

備考:Remarks

I(mA)

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

CWB050-12

入力:Input

AC100~240V

出力:Output

12V, 0%~100%

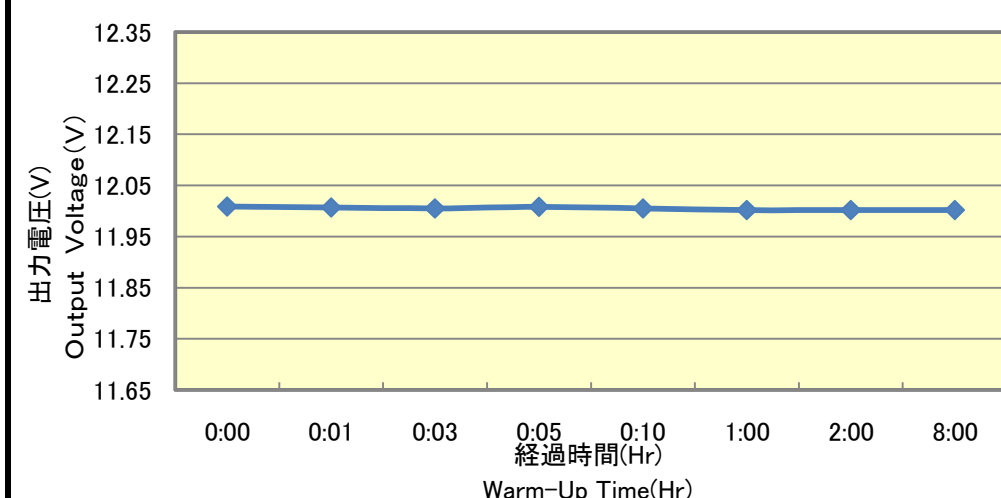
温度:Temperature

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

CWB050-12

入力:Input

AC100V

出力:Output

12V 4.3A

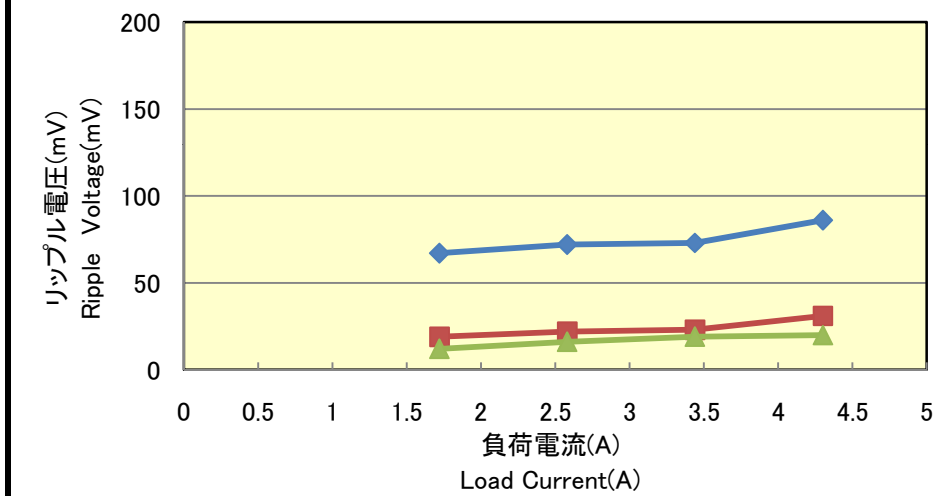
温度:Temperature

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

CWB050-12

入力:Input

AC100V

出力:Output

12V, 40%~100%

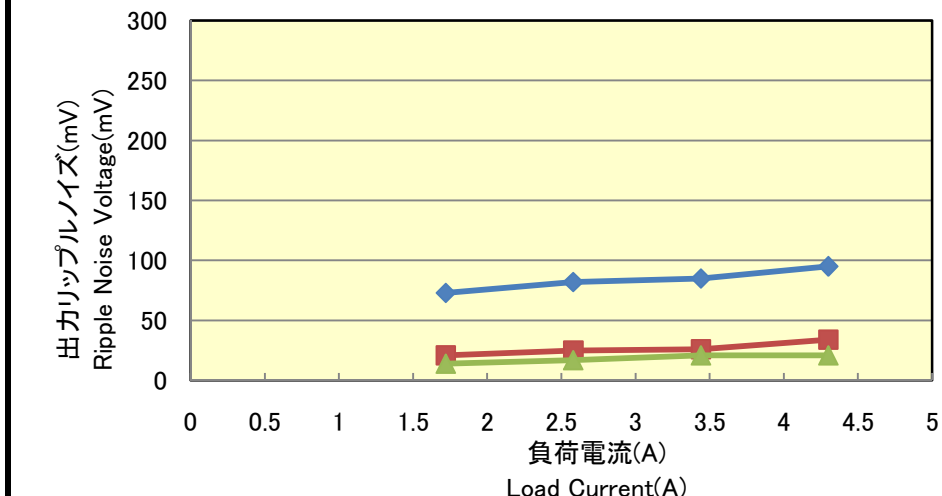
温度:Temperature

Ta=-10°C ~ +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

CWB050-12

入力:Input

AC100V

出力:Output

12V, 40%~100%

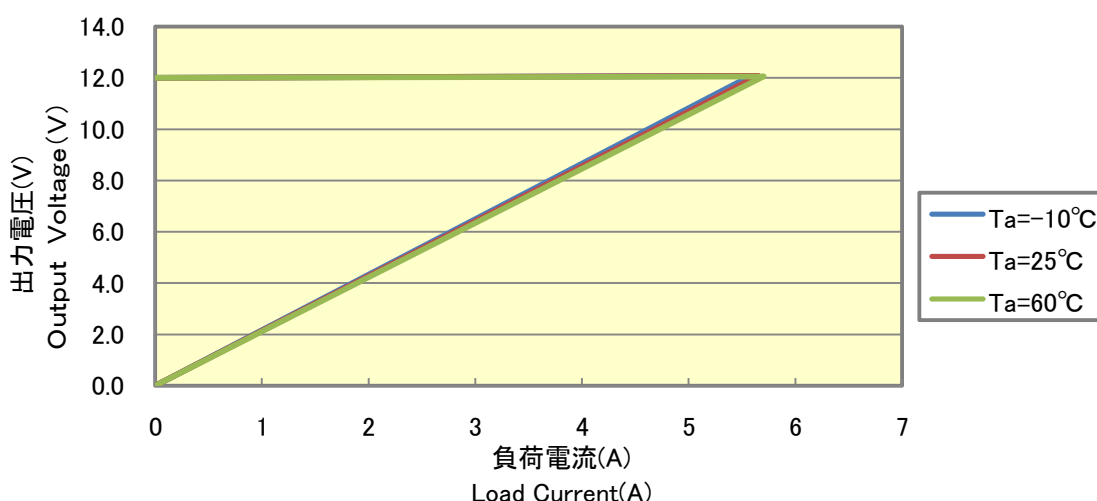
温度:Temperature

Ta=-10°C ~ Ta=50°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)



型名:Model

CWB050-12

入力:Input

AC100V

出力:Output

12V

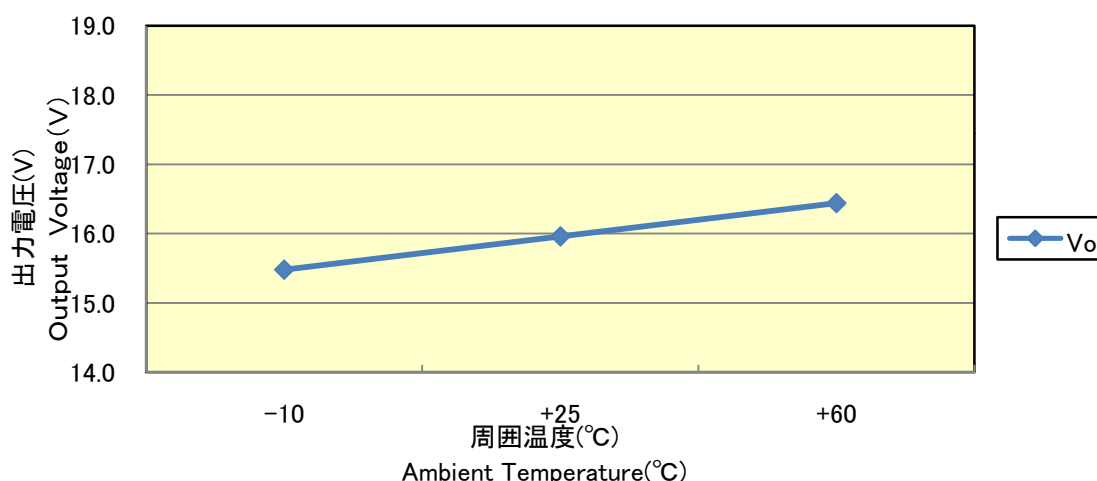
温度:Temperature

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

備考:Remarks

図11 過電圧特性(温度に対して)

Fig.11 Over Voltage Protection Characteristics (vs Temperature)



型名:Model

CWB050-12

入力:Input

AC100V

出力:Output

 $I_o = 0\text{A}$ 

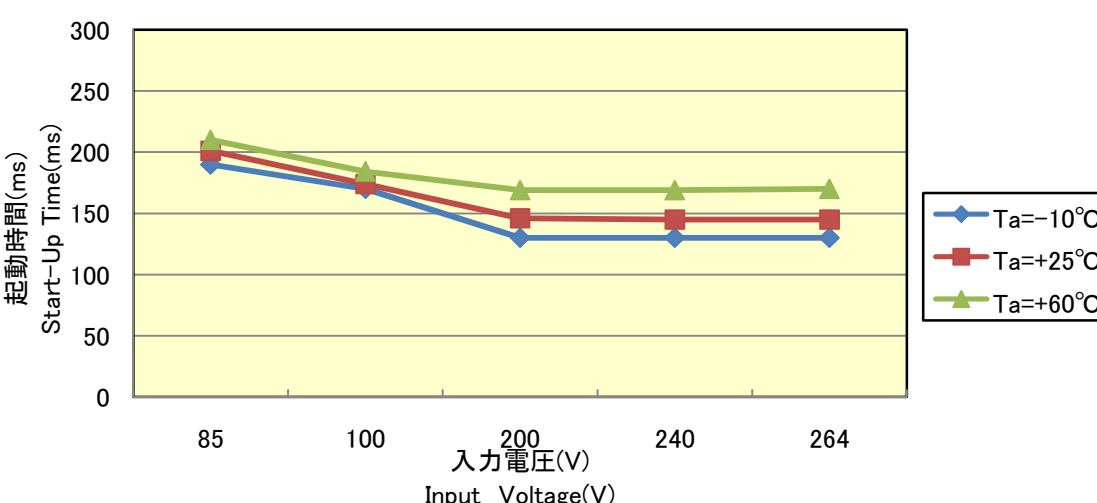
温度:Temperature

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

備考:Remarks

図12 起動時間特性(入力電圧に対して)

Fig.12 Start-Up Time Characteristics (vs Input Voltage)



型名:Model

CWB050-12

入力:Input

AC85V ~ 265V

出力:Output

 $I_o = 4.3\text{A}$ 

温度:Temperature

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

備考:Remarks

図13 入力瞬断時間(負荷電流に対して)

Fig.13 Hold up time Characteristics (vs Load Current)

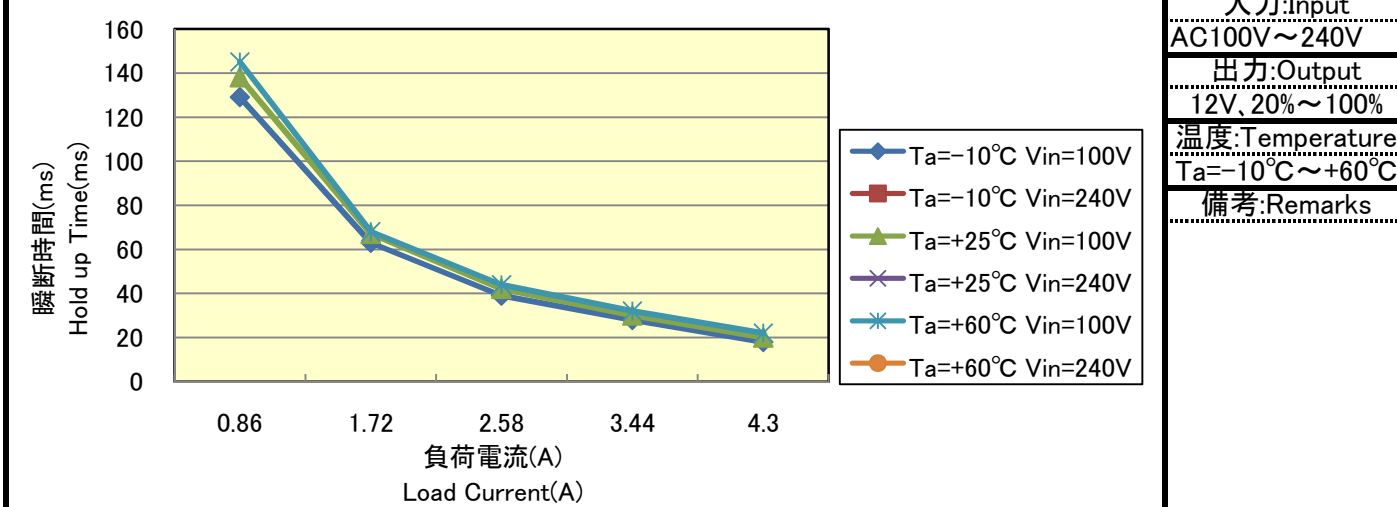


図14 ダイナミック時の負荷波形

Fig.14 Dynamic Load Waveform

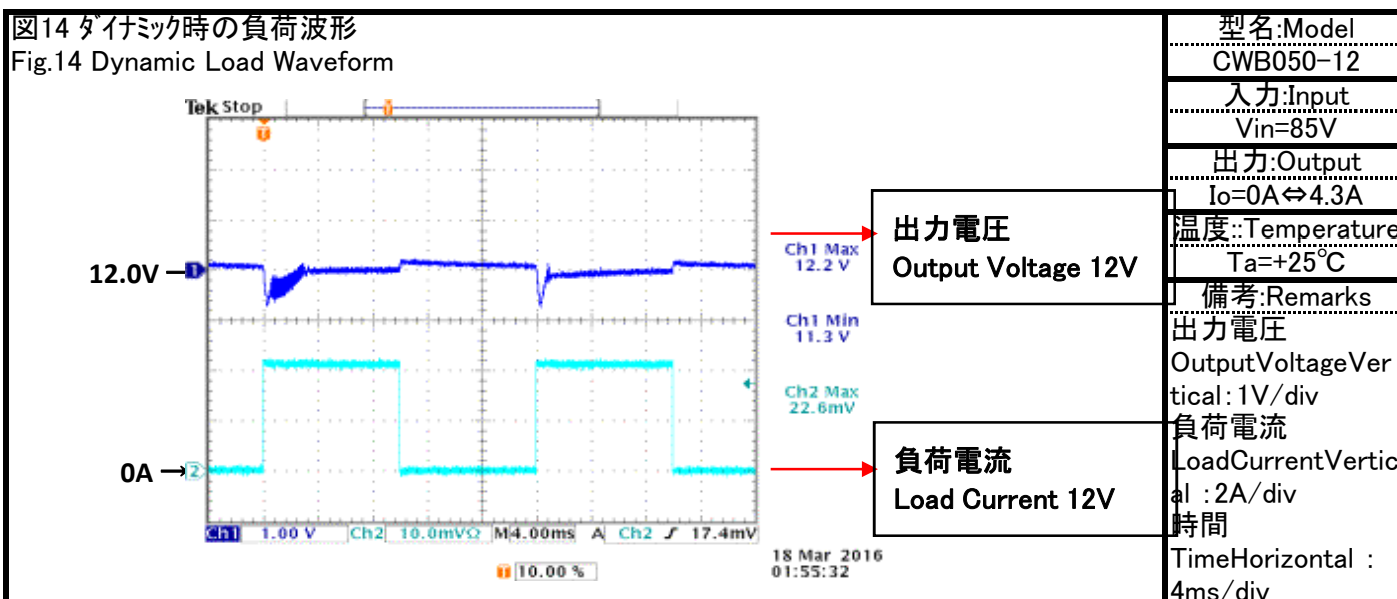


図15 出力電圧立ち上り波形

Fig.15 Output Voltage Rising Waveform

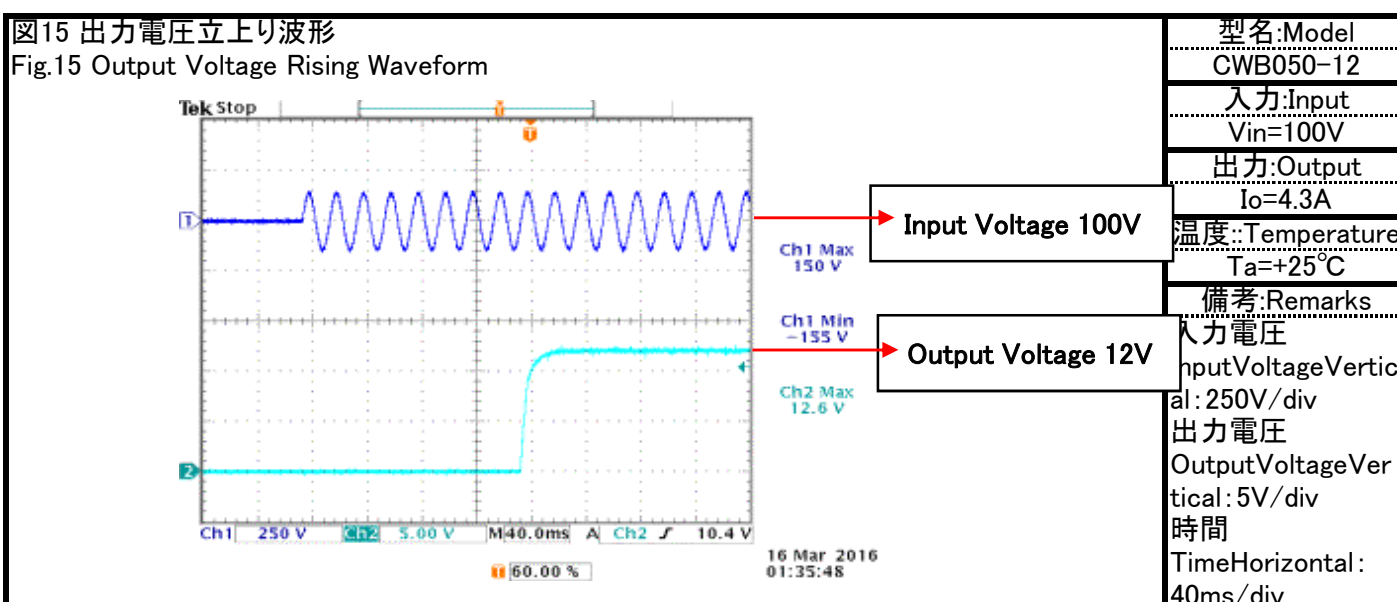
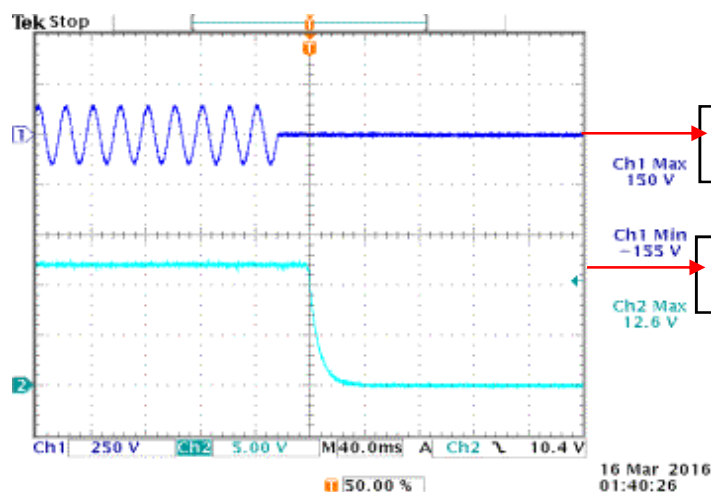


図16 出力電圧立下り波形

Fig.16 Output Voltage Falling Waveform



型名:Model

CWB050-12

入力:Input

 $V_{in}=100V$ 

出力:Output

 $I_o=4.3A$ 

温度:Temperature

 $T_a=+25^{\circ}C$ 

備考:Remarks

入力電圧

InputVoltageVertical: 250V/div

出力電圧

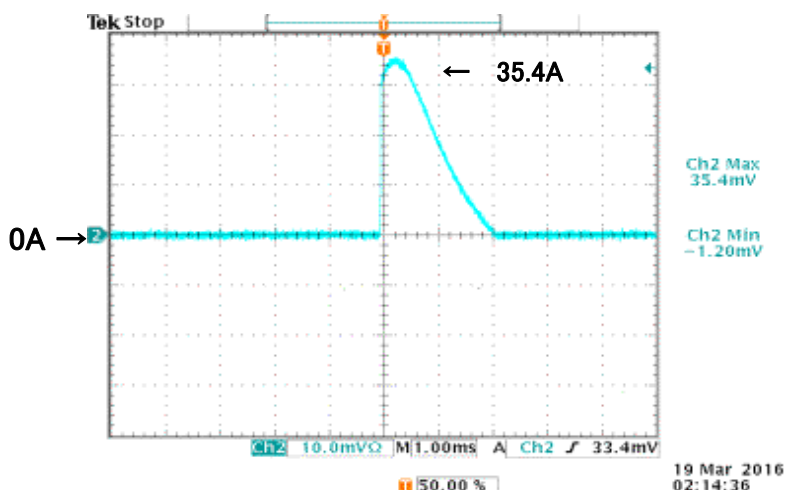
OutputVoltageVertical: 5V/div

時間

TimeHorizontal: 40ms/div

図17 突入電流波形

Fig.17 Inrush Current Waveform



型名:Model

CWB050-12

入力:Input

 $V_{in}=200V$ 

出力:Output

 $I_o=4.3A$ 

温度:Temperature

 $T_a=+25^{\circ}C$ 

備考:Remarks

出力電圧

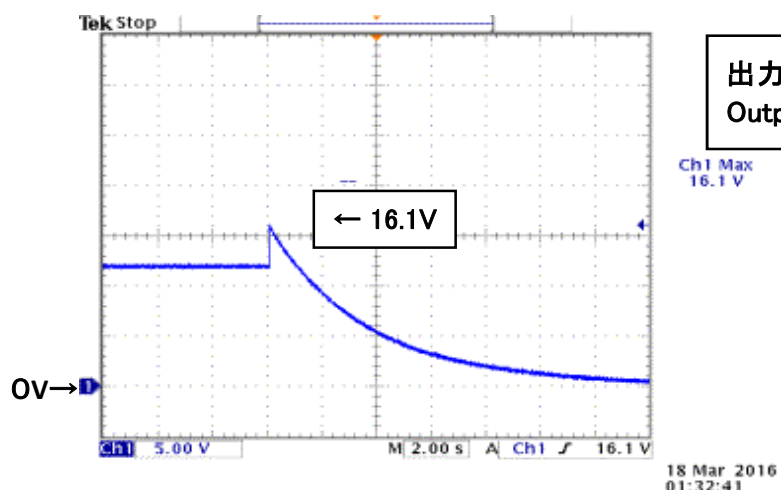
InrushCurrentVertical: 10A/div

時間

TimeHorizontal: 1ms/div

図18 過電圧波形

Fig.18 Over Voltage Waveform



型名:Model

CWB050-12

入力:Input

 $V_{in}=265V$ 

出力:Output

 $I_o=0A$ 

温度:Temperature

 $T_a=+25^{\circ}C$ 

備考:Remarks

出力電圧

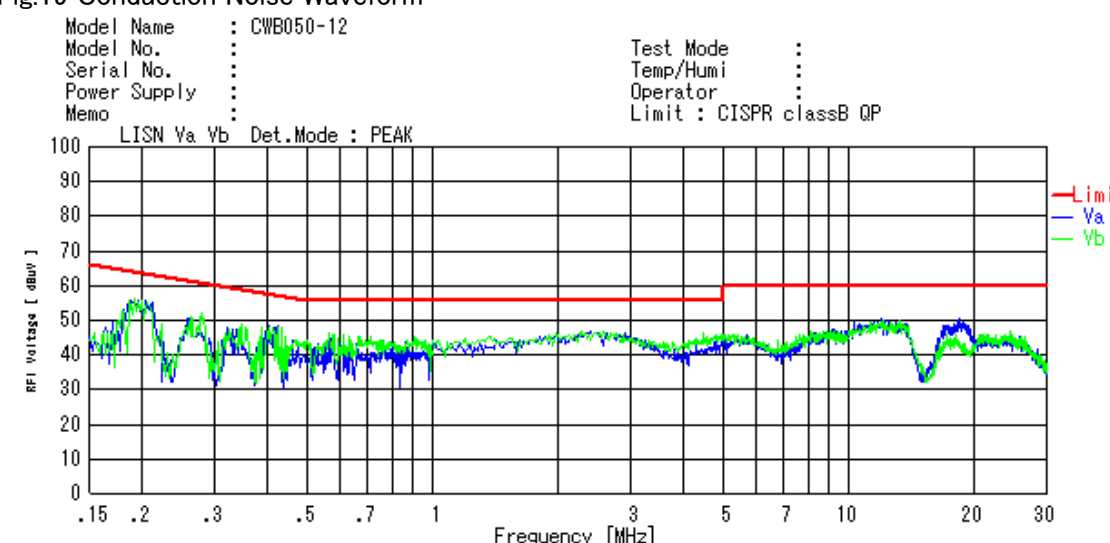
OutputVoltageVertical: 5V/div

時間

TimeHorizontal: 2s/div

図19 雜音端子電圧波形

Fig.19 Conduction Noise Waveform



型名:Model

CWB050-12

入力:Input

Vin=100V

出力:Output

Io=4.3A

温度:Temperture

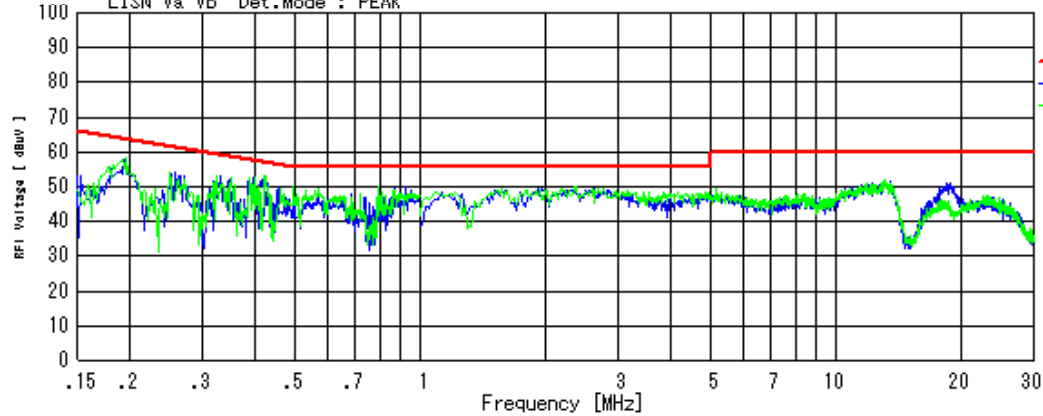
Ta=+25°C

備考:Remarks

図20 雜音端子電圧

Fig.20 Conduction Noise Waveform

Model Name : CWB050-12  
 Model No.  
 Serial No.  
 Power Supply  
 Memo  
 LISN Va Vb Det. Mode : PEAK  
 Test Mode  
 Temp/Humi  
 Operator  
 Limit : CISPR classB QP



型名:Model

CWB050-12

入力:Input

Vin=240V

出力:Output

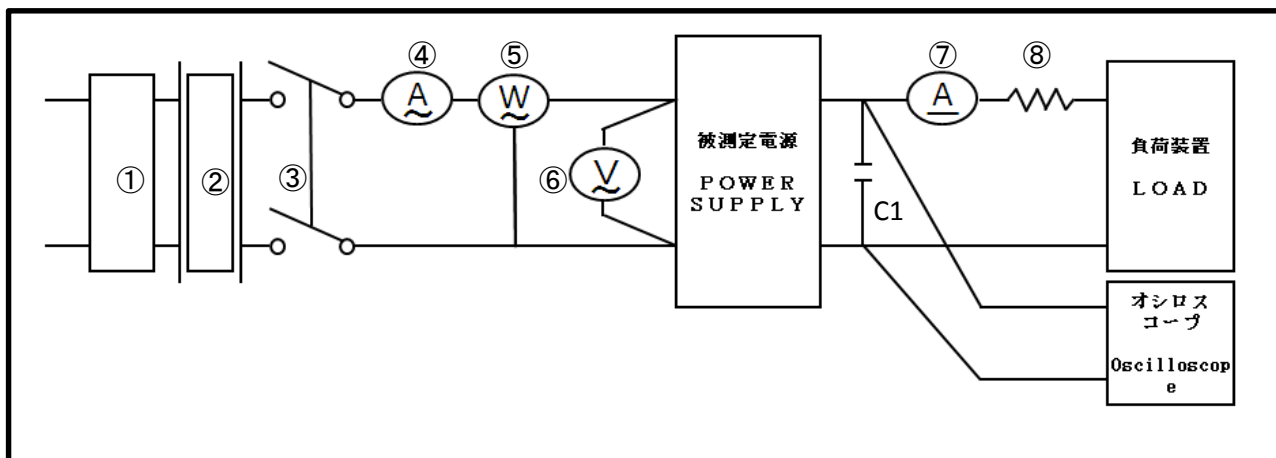
Io=4.3A

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	$100 \mu F$
		Film Capacitor	$0.1 \mu F$