

CUS30M

IMMUNITY DATA

IEC60601-1-2 SERIES

テストデータ

IEC60601-1-2シリーズ

I N D E X

	PAGE
1. イミュニティ試験結果サマリ	R-1
Summary of Immunity Test Result	
2. 静電気放電イミュニティ試験	R-2
Electrostatic Discharge Immunity Test (IEC60601-1-2 Ed.4)	
3. 放射性無線周波数電磁界イミュニティ試験	R-3
Radiated Radio-Frequency Electromagnetic Field Immunity Test (IEC60601-1-2 Ed.4)	
4. 電気的ファーストトランジェントバーストイミュニティ試験	R-4
Electrical Fast Transient / Burst Immunity Test (IEC60601-1-2 Ed.4)	
5. サージイミュニティ試験	R-5
Surge Immunity Test (IEC60601-1-2 Ed.4)	
6. 伝導性無線周波数電磁界イミュニティ試験	R-6
Conducted Disturbances Induced by Radio-Frequency Field Immunity Test (IEC60601-1-2 Ed.4)	
7. 電力周波数磁界イミュニティ試験	R-7
Power Frequency Magnetic Field Immunity Test (IEC60601-1-2 Ed.4)	
8. 電圧ディップ、瞬停イミュニティ試験	R-8
Voltage Dips, Voltage Interruptions Immunity Test (IEC60601-1-2 Ed.4)	

使用記号 Terminology Used

FG	フレームグラウンド	Frame GND
\perp	接地用端子	Earth (\perp terminal
L	ライブライン	Live line
N	ニュートラルライン	Neutral line
\perp	接地	Earth
+V	+出力	+ Output
-V	-出力	- Output

※ 当社標準測定条件における結果であり、参考値としてお考え願います。
Test results are reference data based on our standard measurement condition.

1. イミュニティ試験結果サマリ

Summary of Immunity Test Result

MODEL : CUS30M (カタログオプション含む *1)
(Include option models *1)

項目 Item	規格 Standard	試験レベル Test level	判定基準 Criteria	結果 Result	Page	備考、条件 Notes & Conditions
静電気放電イミュニティ試験 Electrostatic Discharge Immunity Test	IEC60601-1-2 Ed.4	1,2,3,4	A	PASS	R-2	ENCLOSURE PORT
放射性無線周波数電磁界イミュニティ試験 Radiated Radio-Frequency Electromagnetic Field Immunity Test	IEC60601-1-2 Ed.4	1,2,3	A	PASS	R-3	ENCLOSURE PORT
電気的ファーストランジエントバーストイミュニティ試験 Electrical Fast Transient / Burst Immunity Test	IEC60601-1-2 Ed.4	1,2,3	A	PASS	R-4	Input a.c. power PORT
サージイミュニティ試験 Surge Immunity Test	IEC60601-1-2 Ed.4	1,2	A	PASS	R-5	Input a.c. power PORT
伝導性無線周波数電磁界イミュニティ試験 Conducted Disturbances Induced by Radio-Frequency Field Immunity Test	IEC60601-1-2 Ed.4	1,2	A	PASS	R-6	Input a.c. power PORT
電力周波数磁界イミュニティ試験 Power Frequency Magnetic Field Immunity Test	IEC60601-1-2 Ed.4	1,2,3,4	A	PASS	R-7	ENCLOSURE PORT
電圧ディップ イミュニティ試験 Voltage Dips Immunity Test	IEC60601-1-2 Ed.4	Class 2	A (200VAC~ 240VAC)	PASS	R-8	Input a.c. power PORT
			A ($I_o \leq 70\%$)	PASS		
			B (100VAC~ 120VAC and $I_o > 70\%$)	PASS		
電圧瞬停イミュニティ試験 Voltage Interruptions Immunity Test	IEC60601-1-2 Ed.4	Class 2	B	PASS	R-9	Input a.c. power PORT

試験条件の詳細は、各テストページを参照してください。Detail of test condition refer to each test page.

判定基準A Criteria A

- 試験中、5%を超える出力電圧の変動のない事
The regulation of output voltage must not exceed 5% of initial value during test.
- 試験後の出力電圧は初期値から変動していない事
The output voltage must be within the regulation of specification after the test.
- 発煙・発火のない事
Smoke and fire are not allowed.

判定基準B Criteria B

- 入力再投入を必要とする一時的な機能低下のない事
Must not have temporary function degradation that requires input restart.
- 試験後の出力電圧は初期値から変動していない事
The output voltage must be within the regulation of specification after the test.
- 発煙・発火のない事
Smoke and fire are not allowed.

*1 カタログオプション Option models
/A, /U, /ADJ, /M, /CO, /SF

2. 静電気放電イミュニティ試験

Electrostatic Discharge Immunity Test (IEC60601-1-2 Ed.4)

MODEL : CUS30M

(1) 使用計測器 Equipment Used

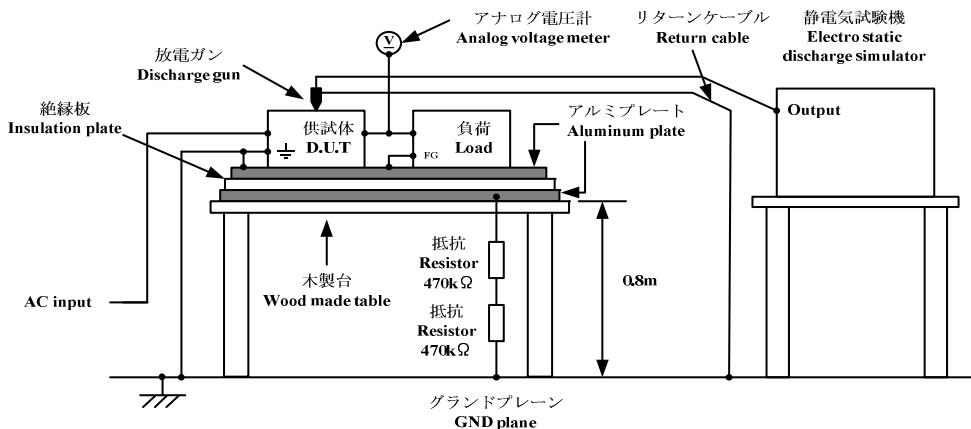
静電気試験機 : NSG435 (SCHAFFNER)
 Electro Static Discharge Simulator
 放電抵抗 : 330Ω 静電容量 : 150pF
 Discharge Resistance Capacity

(2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 100, 240VAC	・出力電圧 Output Voltage	: 定格 Rated
・出力電流 Output Current	: 0%, Full load	・極性 Polarity	: +, -
・試験回数 Number of Tests	: 10回 10 times	・放電間隔 Discharge Interval	: > 1秒 > 1 second
・周囲温度 Ambient Temperature	: 25°C		

(3) 試験方法及び印加箇所 Test Method and Device Test Point (IEC61000-4-2, ENCLOSURE PORT)

接触放電 : ≡、供試体ネジ部
 Contact Discharge ≡, Screw
 気中放電 : ≡、供試体ネジ部
 Air Discharge ≡, Screw



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

- 試験中、5%を超える出力電圧の変動のない事
The regulation of output voltage must not exceed 5% of initial value during test.
- 試験後の出力電圧は初期値から変動していない事
The output voltage must be within the regulation of specification after the test.
- 発煙・発火のない事
Smoke and fire are not allowed.

(5) 試験結果 Test Result

Contact Discharge (kV) (Level 4)	CUS30M- *
2	PASS
4	PASS
6	PASS
8	PASS

Air Discharge (kV) (Level 4)	CUS30M- *
2	PASS
4	PASS
8	PASS
15	PASS

3. 放射性無線周波数電磁界イミュニティ試験 Radiated Radio-Frequency Electromagnetic Field Immunity Test (IEC60601-1-2 Ed.4)

MODEL : CUS30M

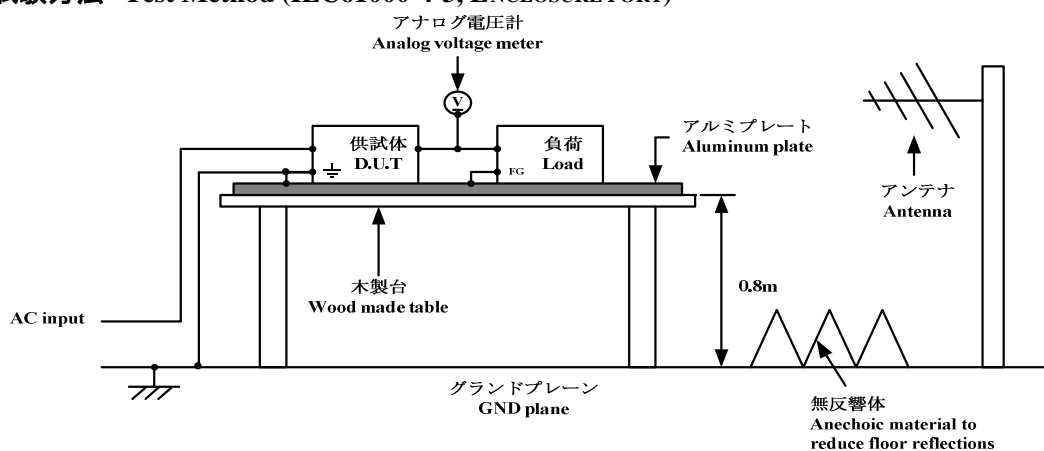
(1) 使用計測器 Equipment Used

シグナルジェネレータ Signal generator	: MG3692B (Anritsu)
パワーアンプシステム Power amplifier system	: AP32 SW210 (PRANA)
	: AP32 MT255 (PRANA)
電界センサ Electric field sensor	: HI-6105 (ETS-Lindgren)
バイログアンテナ Bilog antenna	: AT4510 (AR)
	: VULP9118E(SCHWARZBECK)

(2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 100, 240VAC	・出力電圧 Output Voltage	: 定格 Rated
・出力電流 Output Current	: 0%, Full load	・距離(AM) Distance	: 3.0m
・偏波 Wave Angle	: 水平、垂直 Horizontal and Vertical	・距離(FM,PM) Distance	: 0.3m
・試験方向 Test Angle	: 上下、左右、前後 Top/Bottom, Both Sides, Front/Back	・周囲温度 Ambient Temperature	: 25°C
・振幅変調(AM) Amplitude Modulated	: 80%, 1kHz, 1.0%ステップ、0.5秒保持 80%, 1kHz, 1.0% step up, 0.5 seconds hold	・パルス変調(PM) Pulse Modulated	: 18Hz, 217Hz, 0.5秒保持 18Hz, 217Hz, 0.5 seconds hold
・周波数変調(FM) Frequency Modulated	: 5kHz偏差、1kHz正弦、0.5秒保持 5kHz deviation, 1kHz sine, 0.5 seconds hold		

(3) 試験方法 Test Method (IEC61000-4-3, ENCLOSURE PORT)



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

1. 試験中、5%を超える出力電圧の変動のない事
The regulation of output voltage must not exceed 5% of initial value during test.
2. 試験後の出力電圧は初期値から変動していない事
The output voltage must be within the regulation of specification after the test.
3. 発煙・発火のない事
Smoke and fire are not allowed.

(5) 試験結果 Test Result

Modulation	Radiation Field Strength (V/m) (Level 3)	Electromagnetic Frequency	CUS30M-*
AM	10	80MHz ~2.7GHz	PASS
PM (18Hz)	27	385MHz	PASS
	28	810,870,930MHz	PASS
PM (217Hz)	9	710,745,780,5240,5500,5785MHz	PASS
	28	1720,1845,1970,2450MHz	PASS
FM	28	450MHz	PASS

4. 電氣的ファーストトランジェントバーストイミュニティ試験 Electrical Fast Transient / Burst Immunity Test (IEC60601-1-2 Ed.4)

MODEL : CUS30M

(1) 使用計測器 Equipment Used

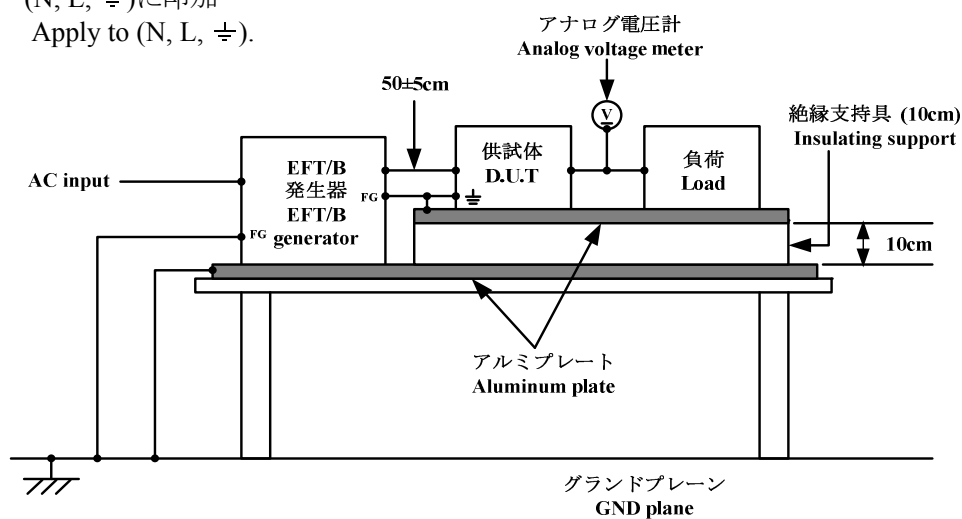
EFT/B発生器 : FNS-100L (NOISEKEN)
EFT/B Generator

(2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 100, 240VAC	・出力電圧 Output Voltage	: 定格 Rated
・出力電流 Output Current	: 0%, Full load	・試験時間 Test Time	: 1分間 1 minute
・極性 Polarity	: +, -	・周囲温度 Ambient Temperature	: 25°C
・試験回数 Number of Tests	: 1回 1 time	・パルス周波数 Pulse Frequency	: 100kHz
・バースト期間 Burst Time	: 15msec	・パルス個数 Number of Pulse	: 75pcs
・バースト周期 Burst Cycle	: 300msec		

(3) 試験方法及び印加箇所 Test Method and Device Test Point (IEC61000-4-4, Input a.c. power PORT)

(N, L, \perp)に印加
Apply to (N, L, \perp).



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

- 試験中、5%を超える出力電圧の変動のない事
The regulation of output voltage must not exceed 5% of initial value during test.
- 試験後の出力電圧は初期値から変動していない事
The output voltage must be within the regulation of specification after the test.
- 発煙・発火のない事
Smoke and fire are not allowed.

(5) 試験結果 Test Result

Test Voltage (kV) (Level 3)	CUS30M-*
0.5	PASS
1	PASS
2	PASS

5. サージイミュニティ試験 Surge Immunity Test (IEC60601-1-2 Ed.4)

MODEL : CUS30M

(1) 使用計測器 Equipment Used

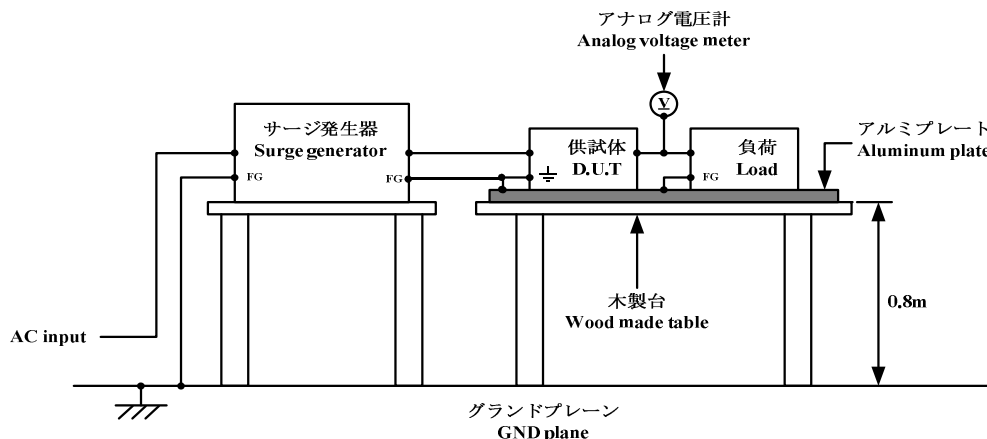
サージ発生器	: LSS-F03	(NOISEKEN)			
Surge Generator					
結合インピーダンス	: コモン	12Ω	結合コンデンサ	: コモン	9μF
Coupling Impedance	Common		Coupling Capacitance	Common	
	ノーマル	2Ω		ノーマル	18μF
	Normal			Normal	

(2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧	: 100, 240VAC	・出力電圧	: 定格
Input Voltage		Output Voltage	Rated
・出力電流	: 0%, Full load	・試験回数	: 5回
Output Current		Number of Tests	5 times
・極性	: +, -	・モード	: コモン、ノーマル
Polarity		Mode	Common and Normal
・位相	: 0, 90deg	・周囲温度	: 25°C
Phase		Ambient Temperature	

(3) 試験方法及び印加箇所 Test Method and Device Test Point (IEC61000-4-5, Input a.c. power PORT)

コモンモード (N- \ominus , L- \ominus) 及びノーマルモード (N-L) に印加
Apply to Common mode (N- \ominus , L- \ominus) and Normal mode (N-L).



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

- 試験中、5%を超える出力電圧の変動のない事
The regulation of output voltage must not exceed 5% of initial value during test.
- 試験後の出力電圧は初期値から変動していない事
The output voltage must be within the regulation of specification after the test.
- 発煙・発火のない事
Smoke and fire are not allowed.

(5) 試験結果 Test Result

Common(Level 3)	
Test Voltage (kV)	CUS30M-*
0.5	PASS
1	PASS
2	PASS

Normal(Level 2)	
Test Voltage (kV)	CUS30M-*
0.5	PASS
1	PASS

6. 伝導性無線周波数電磁界イミュニティ試験 Conducted Disturbances Induced by Radio-Frequency Field Immunity Test (IEC60601-1-2 Ed.4)

MODEL : CUS30M

(1) 使用計測器 Equipment Used

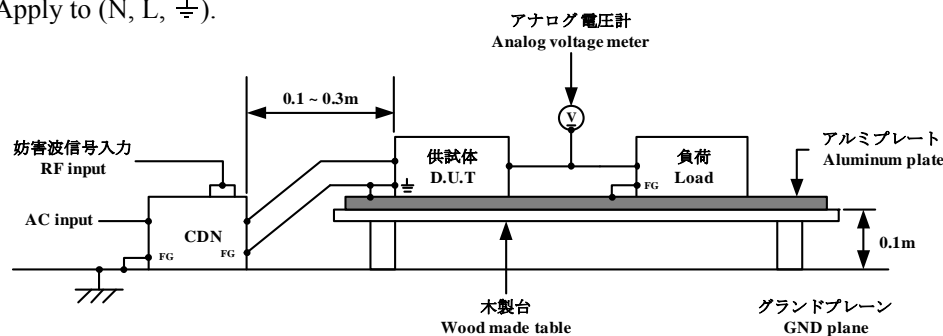
RF エミュレータ
Compact RF Simulator : NSG 4070-30 (TESEQ)
結合 / 減結合ネットワーク
Coupling-Decoupling Network : CDN L-801 M2/M3 (Liithi)

(2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 100, 240VAC	・出力電圧 Output Voltage	: 定格 Rated
・出力電流 Output Current	: Full load	・電磁界周波数 Electromagnetic Frequency	: 150kHz~80MHz
・周囲温度 Ambient Temperature	: 25°C		
・スイープ・コンディション Sweep Condition	: 1.0%ステップ、0.5秒保持 1.0% step up, 0.5 seconds hold		

(3) 試験方法及び印加箇所 Test Method and Device Test Point (IEC61000-4-6, Input a.c. power PORT)

(N, L, \ominus)に印加
Apply to (N, L, \ominus).



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

- 試験中、5%を超える出力電圧の変動のない事
The regulation of output voltage must not exceed 5% of initial value during test.
- 試験後の出力電圧は初期値から変動していない事
The output voltage must be within the regulation of specification after the test.
- 発煙・発火のない事
Smoke and fire are not allowed.

(5) 試験結果 Test Result

Voltage Level (V) (Level 2)	CUS30M-*
1	PASS
3	PASS

7. 電力周波数磁界イミュニティ試験 Power Frequency Magnetic Field Immunity Test (IEC60601-1-2 Ed.4)

MODEL : CUS30M

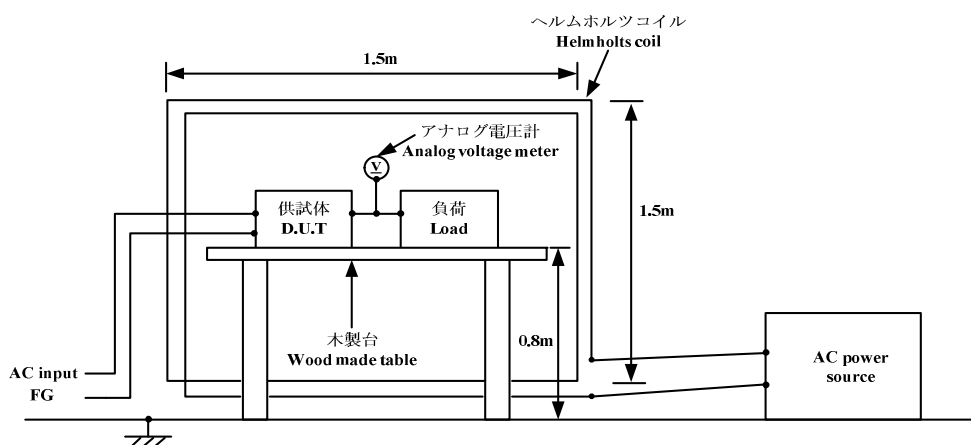
(1) 使用計測器 Equipment Used

ACパワースource : NSG 1007(SCHAFFNER)
AC Power Source
ヘルムホルツコイル : R-1000-4-8/9-L-1M (TESEQ)
Helmholts Coil

(2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 : 100, 240VAC	・出力電圧 : 定格
Input Voltage	Output Voltage Rated
・出力電流 : Full load	・印加磁界周波数 : 50Hz
Output Current	Magnetic Frequency
・周囲温度 : 25℃	・印加方向 : X, Y, Z
Ambient Temperature	Direction
・試験時間 : 10秒以上(各方向)	
Test Time	More than 10 seconds (each direction)

(3) 試験方法 Test Method (IEC61000-4-8, ENCLOSURE PORT)



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

- 試験中、5%を超える出力電圧の変動のない事
The regulation of output voltage must not exceed 5% of initial value during test.
- 試験後の出力電圧は初期値から変動していない事
The output voltage must be within the regulation of specification after the test.
- 発煙・発火のない事
Smoke and fire are not allowed.

(5) 試験結果 Test Result

Magnetic Field Strength (A/m) (Level 4)	CUS30M-*
1	PASS
3	PASS
10	PASS
30	PASS

8. 電圧ディップ、瞬停イミュニティ試験 Voltage Dips, Voltage Interruptions Immunity Test (IEC60601-1-2 Ed.4)

MODEL : CUS30M

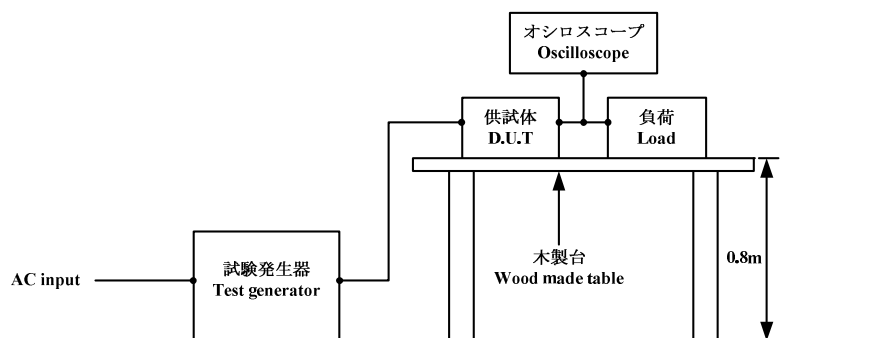
(1) 使用計測器 Equipment Used

試験発生器 : PCR2000LA(KIKUSUI)
Test generator

(2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 100 ~ 240VAC	・出力電圧 Output Voltage	: 定格 Rated
・出力電流 Output Current	: Full load	・周囲温度 Ambient Temperature	: 25°C
・試験回数 Number of Tests	: 1回 1time	・試験間隔 Test Interval	: 10秒以上 More than 10 seconds

(3) 試験方法 Test Method (IEC61000-4-11, Class 2, Input a.c. power PORT)



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

判定基準A Criteria A

- 試験中、5%を超える出力電圧の変動のない事
The regulation of output voltage must not exceed 5% of initial value during test.
- 試験後の出力電圧は初期値から変動していない事
The output voltage must be within the regulation of specification after the test.
- 発煙・発火のない事
Smoke and fire are not allowed.

判定基準B Criteria B

- 入力再投入を必要とする一時的な機能低下のない事
Must not have temporary function degradation that requires input restart.
- 試験後の出力電圧は初期値から変動していない事
The output voltage must be within the regulation of specification after the test.
- 発煙・発火のない事
Smoke and fire are not allowed.

(5) 試験結果 Test Result

Phenomenon	Test Level (Class 2)	Continue Time	Phase Angles	Criteria			CUS30M-*
				120VAC~240VAC	$I_o \leq 70\%$	100VAC~120VAC and $I_o > 70\%$	
Voltage dips	70%	500ms	0 deg	A	A	A	PASS
	0%	10ms	0,45,90,135,180,225,270,315 deg	A	A	A	PASS
	0%	20ms	0 deg	A	A	B	PASS
Voltage interruptions	0%	5000ms	0 deg	B	B	B	PASS