

UNA350P *

TEST DATA
IEC61000 SERIES

テストデータ
IEC61000シリーズ

DWG No. DA003-58-01		
APPD	CHK	DWG
<i>K. Asano</i>	<i>K. Saito</i>	<i>Y. Takara</i>
30. Sep. 2004	30. Sep. 2004	30. Sep. 2004

I N D E X

	PAGE
1. 静電気放電イミュニティ試験 Electrostatic Discharge Immunity Test (IEC61000-4-2)	R - 1
2. 放射無線周波電磁界イミュニティ試験 Radiated, Radio-Frequency, Electromagnetic Field Immunity Test (IEC61000-4-3)	R - 2
3. 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 (IEC61000-4-4)	R - 3
4. サージイミュニティ試験 Surge Immunity Test (IEC61000-4-5)	R - 4
5. 伝導無線周波電磁界イミュニティ試験 Conducted Disturbances Induced by Radio-Frequency Field Immunity Test (IEC61000-4-6)	R - 5
6. 電力周波数磁界イミュニティ試験 Power Frequency Magnetic Field Immunity Test (IEC61000-4-8)	R - 6
7. 電圧ディップ、瞬停イミュニティ試験 Voltage Dips, Short Interruptions Immunity Test (IEC61000-4-11)	R - 7

※ 試験結果は、代表データであります。全ての製品はほぼ同等な特性を示します。
従いまして、以下の結果は実力値とお考え願います。

Test results are typical data. Nevertheless the following results are considered to
be actual capability data because all units have nearly the same characteristics.

1. 静電気放電イミュニティ試験
Electrostatic Discharge Immunity Test (IEC61000-4-2)

MODEL : UNA350P*

(1) 使用計測器 Equipment Used

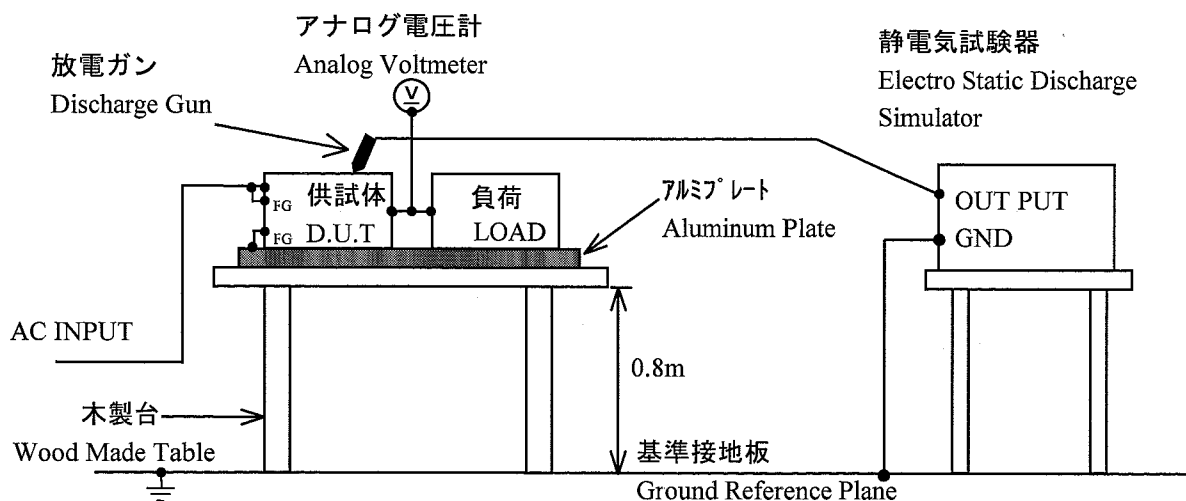
静電気試験器 : ESS-630A (ノイズ研究所)
Electro Static Discharge Simulator (Noise Laboratory CO.,LTD.)
放電ガン : TC-815B (ノイズ研究所)
Discharge Gun (Noise Laboratory CO.,LTD.)
放電抵抗 : 330Ω エネルギー蓄積コンデンサ : 150pF
Discharge resistance Energy-Storage Capacitor

(2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 : 100, 230VAC
Input Voltage
・出力電圧 : 定格
Output Voltage Rated
・出力電流 : 100%
Output Current
・極性 : 正, 負
Polarity Positive, Negative
・試験回数 : 10回
Number of Tests 10 times
・放電間隔 : >1秒
Discharge Interval >1 second
・周囲温度 : 25℃
Ambient Temperature

(3) 試験方法及び印加箇所 Test Method and Device Test Point

接触放電 : FG, ケース止めネジ部
Contact Discharge FG, Case Screw
気中放電 : 入出力端子
Air Discharge Input and Output Terminal



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

1. 試験中の出力電圧変動は初期値（試験前）の±5%を限度とする事。
Output voltage regulation not to exceed ±5% of initial (before test) 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。
Output voltage to be within regulation specification after the test.
3. 1、2共に発煙/発火及び出力ダウンなき事。
Along with 1 and 2, no discharge of fire or smoke, as well as no output failure.

(5) 試験結果 Test Result

Contact Discharge (kV)	UNA350PB	Air Discharge (kV)	UNA350PB
2	PASS	2	PASS
4	PASS	4	PASS
		8	PASS

2. 放射無線周波電磁界イミュニティ試験

Radiated, Radio-Frequency, Electromagnetic Field Immunity Test (IEC61000-4-3)

MODEL : UNA350P*

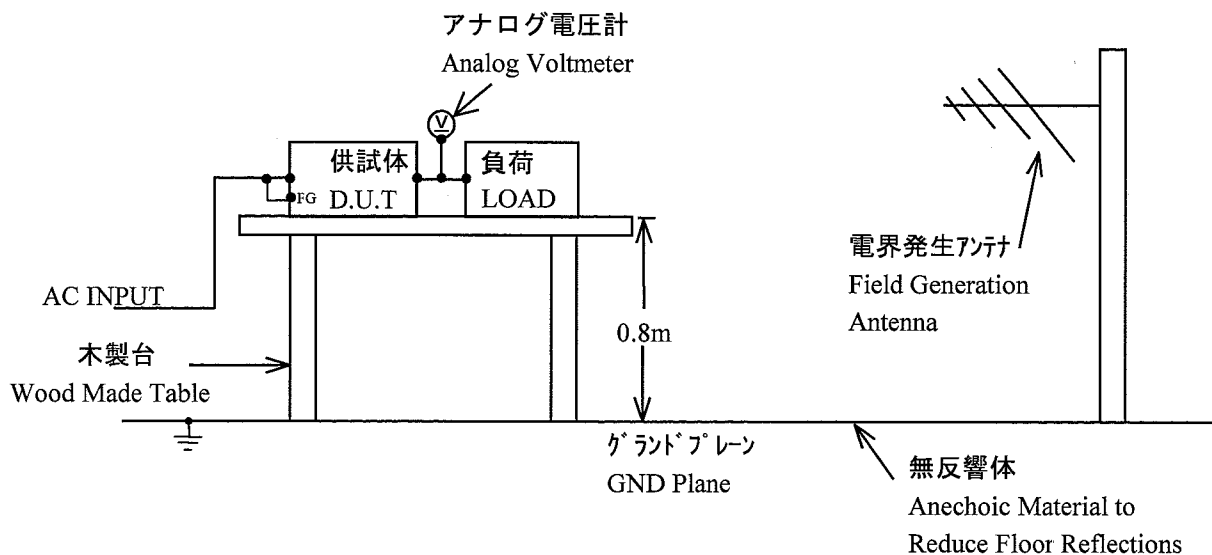
(1) 使用計測器 Equipment Used

TS5010型 放射イミュニティ測定システム (東陽テクニカ)
 TS5010 RADIATION IMMUNITY MEASUREMENT SYSTEM (TOYO CORPORATION)
 バイログ アンテナ : CBL6141A (CHASE)
 BILOG ANTENNA

(2) 試験条件 Test Conditions

- ・入力電圧 : 100, 230VAC
- Input Voltage
- ・出力電圧 : 定格
- Output Voltage Rated
- ・出力電流 : 100%
- Output Current
- ・振幅変調 : 80%, 1 k Hz
- Amplitude Modulated
- ・電磁界周波数範囲 : 80~1000MHz
- Electromagnetic Frequency Range
- ・周囲温度 : 25°C
- Ambient Temperature
- ・距離 : 3.0m
- Distance
- ・偏波 : 水平、垂直
- Wave Angle Horizontal and Vertical
- ・スイープ・コンディション : 1.0%ステップ, 2.8秒保持
- Sweep Condition 1.0%Step Up, 2.8 Seconds Hold
- ・試験方向 : 上下、左右、前後
- Test Angle Top/Bottom, Both Sides, Front/Back

(3) 試験方法 Test Method



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

1. 試験中の出力電圧変動は初期値（試験前）の±5%を限度とする事。
 Output voltage regulation not to exceed ±5% of initial (before test) 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。
 Output voltage to be within regulation specification after the test.
3. 1、2共に発煙/発火及び出力ダウンなき事。
 Along with 1 and 2, no discharge of fire or smoke, as well as no output failure.

(5) 試験結果 Test Result

Radiation Field Strength (V/m)	UNA350PB
1	PASS
3	PASS
10	PASS

3. 電氣的ファーストランジェント/バースト・イミュニティ試験
Electrical Fast Transient / Burst Immunity Test (IEC61000-4-4)

MODEL : UNA350P*

(1) 使用計測器 Equipment Used

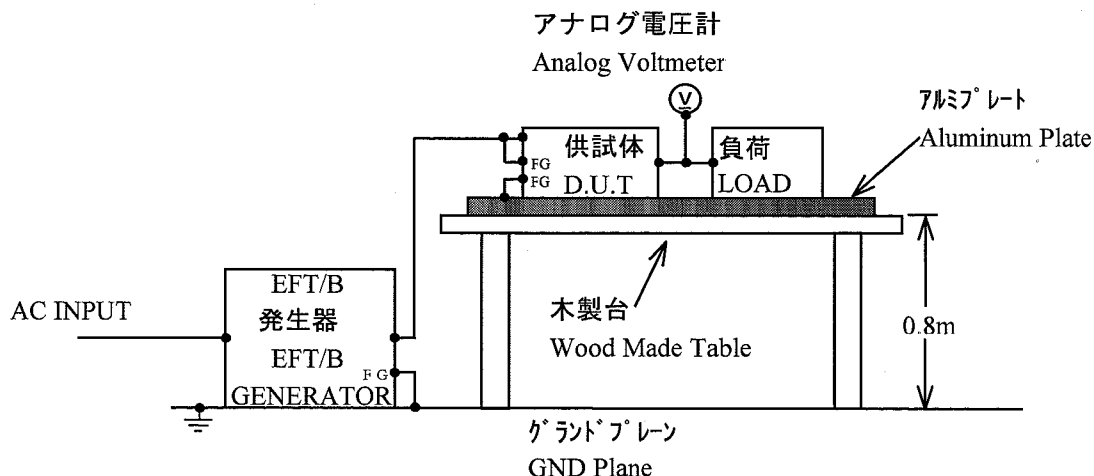
EFT/B発生器 : NSG2025 (シャフナー)
EFT/B Generator (SCHAFFNER)

(2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧	: 100, 230VAC	・出力電圧	: 定格
Input Voltage		Output Voltage	Rated
・出力電流	: 100%	・試験時間	: 1分間
Output Current		Test Time	1minute
・極性	: 正,負	・周囲温度	: 25°C
Polarity	Positive, Negative	Ambient Temperature	
・試験回数	: 3回		
Number of Tests	3 times		

(3) 試験方法及び印加箇所 Test Method and Device Test Point

(N,L,FG),(N,L),(N),(L),(FG)に印加
Apply to (N,L,FG),(N,L),(N),(L),(FG).



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

1. 試験中の出力電圧変動は初期値（試験前）の±5%を限度とする事。
Output voltage regulation not to exceed ±5% of initial (before test) 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。
Output voltage to be within output voltage regulation specification after the test.
3. 1、2共に発煙/発火及び出力ダウンなき事。
Along with 1 and 2, no discharge of fire or smoke, as well as no output failure.

(5) 試験結果 Test Result

Test Voltage (kV)	Repetition Rate (kHz)	UNA350PB
0.5	5	PASS
1.0	5	PASS
2.0	5	PASS

4. サージイミュニティ試験
Surge Immunity Test (IEC 61000-4-5)

MODEL : UNA350P*

(1) 使用計測器 Equipment Used

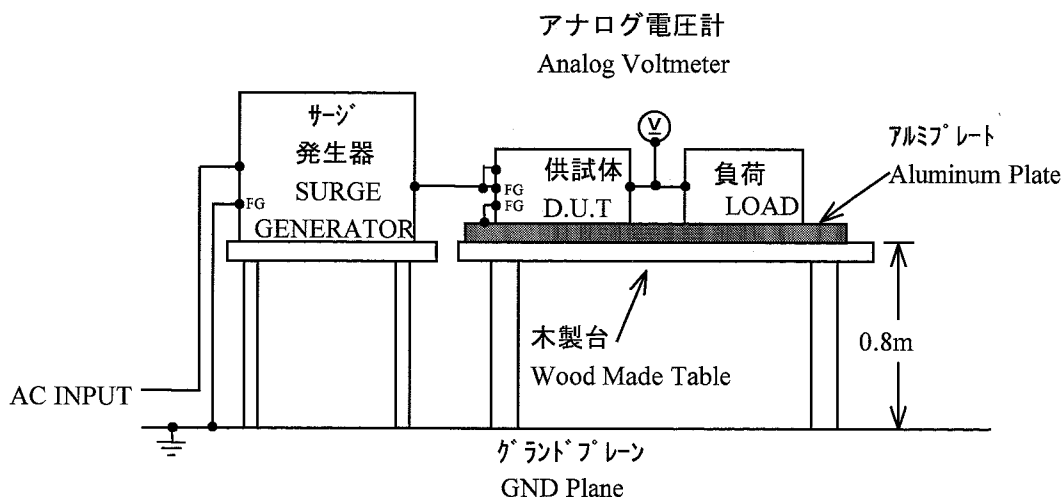
サージ発生器	: LSS-15AX(ノイズ研究所)		
Surge Generator	(Noise Laboratory)		
結合インピーダンス	: コモン 12Ω	結合コンデンサ	: コモン 9μF
Coupling Impedance	Common	Coupling Capacitance	Common
	ノーマル 2Ω		ノーマル 18μF
	Normal		Normal

(2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧	: 100, 230VAC	・出力電圧	: 定格
Input Voltage		Output Voltage	Rated
・出力電流	: 100%	・試験回数	: 3回
Output Current		Number of Tests	3 times
・極性	: 正, 負	・モード	: コモン, ノーマル
Polarity	Positive, Negative	Mode	Common, Normal
・位相	: 0, 90 deg	・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 Points

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



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

- 試験中の出力電圧変動は初期値（試験前）の±5%を限度とする事。
Output voltage regulation not to exceed ±5% of initial (before test) 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。
Output voltage to be within regulation specification after the test.
- 1、2共に発煙/発火及び出力ダウンなき事。
Along with 1 and 2, no discharge of fire or smoke, as well as no output failure.

(5) 試験結果 Test Result

Test Voltage (kV) Common	UNA350PB	Test Voltage (kV) Normal	UNA350PB
0.5	PASS	0.5	PASS
1.0	PASS	1.0	PASS
2.0	PASS	2.0	PASS
4.0	PASS		

5. 伝導無線周波電磁界イミュニティ試験 Conducted Disturbances Induced by Radio-Frequency Field Immunity Test (IEC61000-4-6)

MODEL : UNA350P*

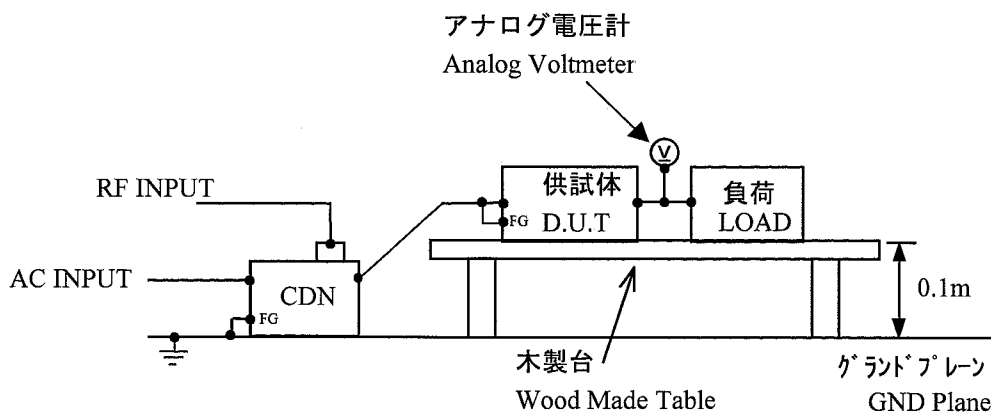
(1) 使用計測器 Equipment Used

RF パワーアンプ	275LC-CE (KALMUS)
RF POWER AMPLIFIER	
シグナルジェネレータ	SMY01 (ROHDE & SCHWARZ)
SIGNAL GENERATOR	
結合/減結合ネットワーク	TCDN-801-M3-16 (東洋)
COUPLING DE-COUPPING NETWORK(CDN)	(TOYO)

(2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧	: 100, 230VAC	・出力電圧	: 定格
Input Voltage		Output Voltage	Rated
・出力電流	: 100%	・電磁界周波数範囲	: 150kHz~80MHz
Output Current		Electromagnetic Frequency Range	
・スイープ・コンテ ^レ イション	: 1.0%ステップ, 2.8秒保持		
Sweep Condition	1.0%Step Up, 2.8 Seconds Hold		
・周囲温度	: 25℃		
Ambient Temperature			

(3) 試験方法 Test Method



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

- 試験中の出力電圧変動は初期値（試験前）の±5%を限度とする事。
Output voltage regulation not to exceed ±5% of initial (before test) 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。
Output voltage to be within regulation specification after the test.
- 1、2共に発煙/発火及び出力ダウンなき事。
Along with 1 and 2, no discharge of fire or smoke, as well as no output failure.

(5) 試験結果 Test Result

Voltage Level (V)	UNA350PB
1	PASS
3	PASS
10	PASS

6. 電力周波数磁界イミュニティ試験
Power Frequency Magnetic Field Immunity Test (IEC61000-4-8)

MODEL : UNA350P*

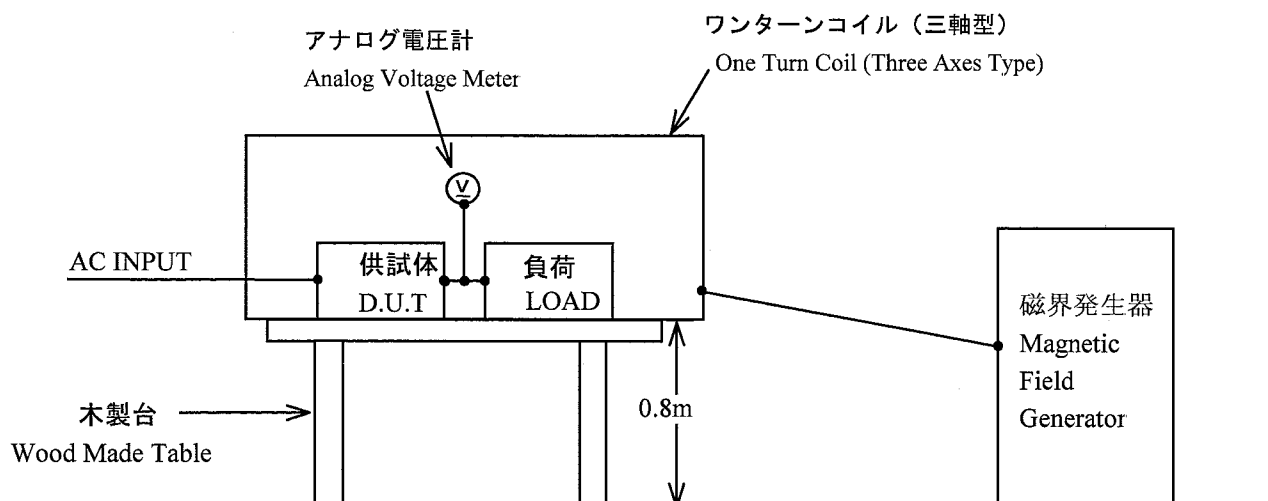
(1) 使用計測器 Equipment Used

磁界発生器 : ESA-100CCSP (Tokyo-Rikosha)
Magnetic field generator

(2) 試験条件 Test Conditions

- 入力電圧 : 100, 230VAC
Input Voltage
- 出力電圧 : 定格
Output Voltage Rated
- 出力電流 : 100%
Output Current
- 印加磁界周波数 : 50Hz
Magnetic Frequency
- 試験時間 : 10秒以上(各方向)
Test Time More than 10sec(Each direction)
- 印加方向 : X,Y,Z
Direction
- 周囲温度 : 25°C
Ambient Temperature

(3) 試験方法及び印加箇所 Test Method and Device Test Point



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

1. 試験中の出力電圧変動は初期値（試験前）の±5%を限度とする事。
Output voltage regulation not to exceed ±5% of initial (before test) 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。
Output voltage to be within regulation specification after the test.
3. 1、2共に発煙/発火及び出力ダウンなき事。
Along with 1 and 2, no discharge of fire or smoke, as well as no output failure.

(5) 試験結果 Test Result

Magnetic Field Strength (A/m)	UNA350PB
1	PASS
3	PASS
10	PASS
30	PASS

7. 電圧ディップ、瞬停イミュニティ試験

Voltage Dips, Short Interruptions Immunity Test (IEC61000-4-11)

MODEL : UNA350P*

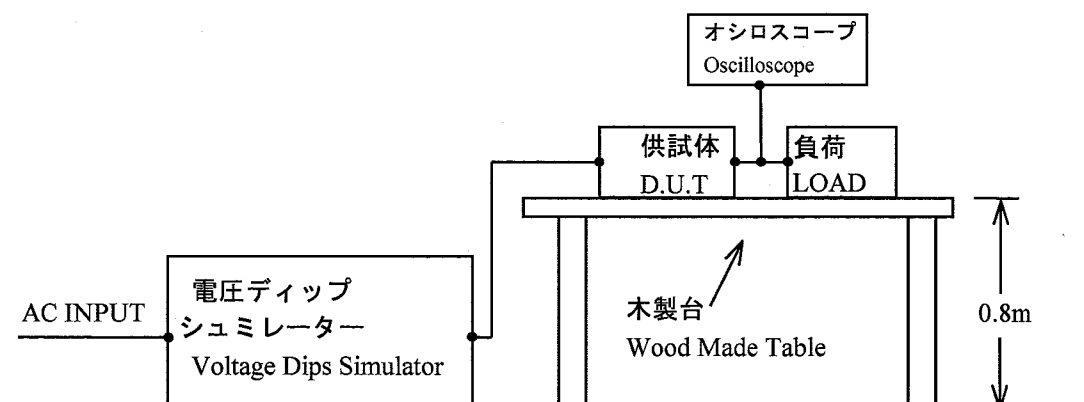
(1) 使用計測器 Equipment Used

ACパワーソース : 4430 (エヌエフ)
 AC Power source (NF)
 電圧ディップシュミレーター : AS-517 (エヌエフ)
 Voltage Dips Simulator (NF)

(2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧	: 100, 230VAC	・出力電圧	: 定格
Input Voltage		Output Voltage	Rated
・出力電流	: 100%	・周囲温度	: 25°C
Output Current		Ambient Temperature	
・試験回数	: 3回	・試験間隔	: 10秒以上
Number of Tests	3 times	Test interval	More than 10sec

(3) 試験方法及び印加箇所 Test Method and Device Test Point



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

試験レベル70%時 At Test level 70%

- 試験中の出力電圧変動は初期値（試験前）の±5%を限度とする事。
Output voltage regulation not to exceed ±5% of initial (before test) 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。
Output voltage to be within output voltage regulation specification after the test.
- 1、2共に発煙／発火及び出力ダウンなき事。
Along with 1 and 2, no discharge of fire or smoke, as well as no output failure.

試験レベル40%、0%時 At Test level 40%,0%

- 試験後の出力電圧は初期値から変動していない事。(PS_ONリセット後)
Output voltage to be within output voltage regulation specification after the test.
(After PS_ON reset)
- 発煙／発火なき事。
No discharge of fire or smoke.

(5) 試験結果 Test Result

Test Level	Dip rate	Continue Time	UNA350PB
70 %	30 %	10ms	PASS
40 %	60 %	100ms	PASS
0 %	100 %	5000ms	PASS