

**DRB50-1**

**TEST DATA  
IEC61000 SERIES**

**テストデータ  
IEC61000シリーズ**

DWG No. CA800-58-01		
APPD	CHK	DWG
 1/July/13	Zhou Xin	Adolph Wang

## INDEX

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

使用記号 Terminology used

FG ..... フレームグラウンド Frame GND

※ 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. 静電気放電イミュニティ試験

Electrostatic Discharge Immunity Test (IEC61000-4-2)

MODEL : DRB50-1

## (1) 使用計測器 Equipment Used

静電気試験機 : NSG435 (SCHIFFNER)

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	: 115, 230VAC	・出力電圧 Output Voltage	: 定格 Rated
・出力電流 Output Current	: 100%	・極性 Polarity	: +, -
・試験回数 Test Times	: 10回 10 times	・放電間隔 Discharge Interval	: >1秒 >1 second
・周囲温度 Ambient Temperature	: 25°C		

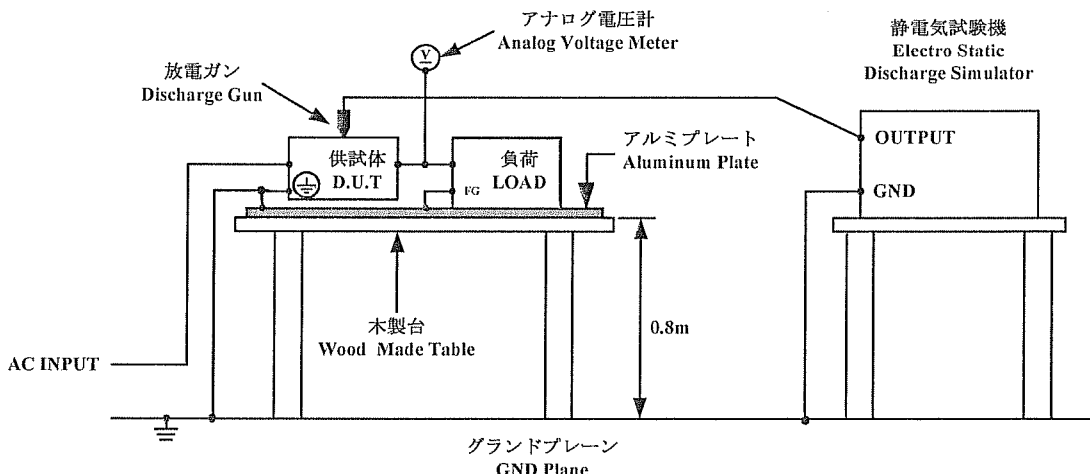
## (3) 試験方法及び印加箇所 Test Method and Device Test Point

接触放電 :

Contact Discharge :

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, without the occurrence of smoke and fire, as well as no output failure.

## (5) 試験結果 Test Result (Level 4)

Contact Discharge (kV)	DRB50-* -1	Air Discharge(kV)	DRB50-* -1
2	PASS	2	PASS
4	PASS	4	PASS
6	PASS	8	PASS
8	PASS	15	PASS

## 2. 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 (IEC61000-4-3)

MODEL : DRB50-1

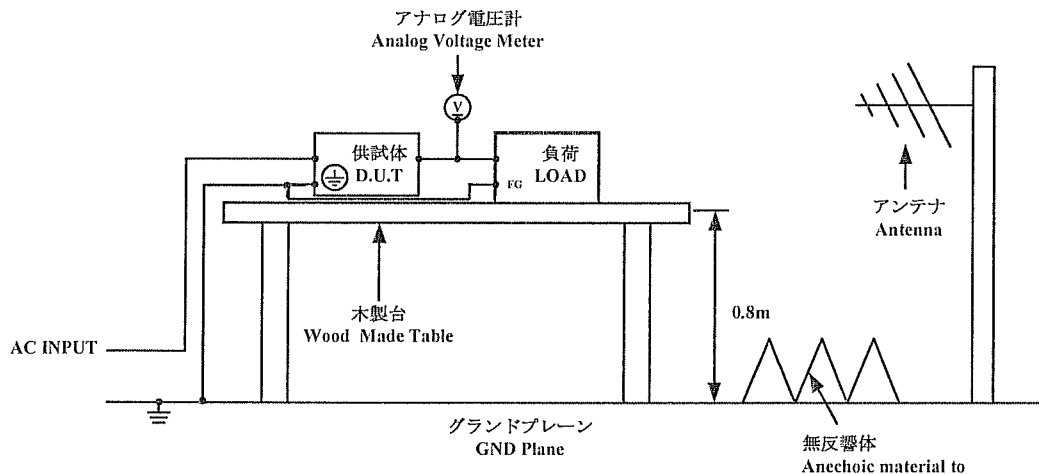
## (1) 使用計測器 Equipment Used

SML 03(RS CORPORATION)  
 HL 046(RS CORPORATION)  
 AR500W 1000A(AR CORPORATION)  
 FM5004(AR CORPORATION)  
 FP6001(AR CORPORATION)

## (2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 115, 230VAC	・出力電圧 Output Voltage	: 定格 Rated
・出力電流 Output Current	: 100%	・振幅変調 Amplitude Modulated	: 80%, 1kHz
・電磁界周波数 Electromagnetic Frequency	: 80~1000MHz	・周囲温度 Ambient Temperature	: 25°C
・偏波 Wave Angle	: 水平、垂直 Horizontal and Vertical	・距離 Distance	: 3.0m
・スイープコンディション Sweep Condition	: 1.0%ステップ、2.8秒保持 1.0%Step Up, 2.8 Seconds Hold		
・試験方向 Test Angle	: 上下、左右、前後 Top/Bottom, Both Sides, Front/Back		

## (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, without the occurrence of smoke and fire, as well as no output failure.

## (5) 試験結果 Test Result (Level 3)

Radiation Field Strength (V/m)	DRB50-* -1
1	PASS
3	PASS
10	PASS

3. 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 (IEC61000-4-4)

MODEL : DRB50-1

(1) 使用計測器 Equipment Used

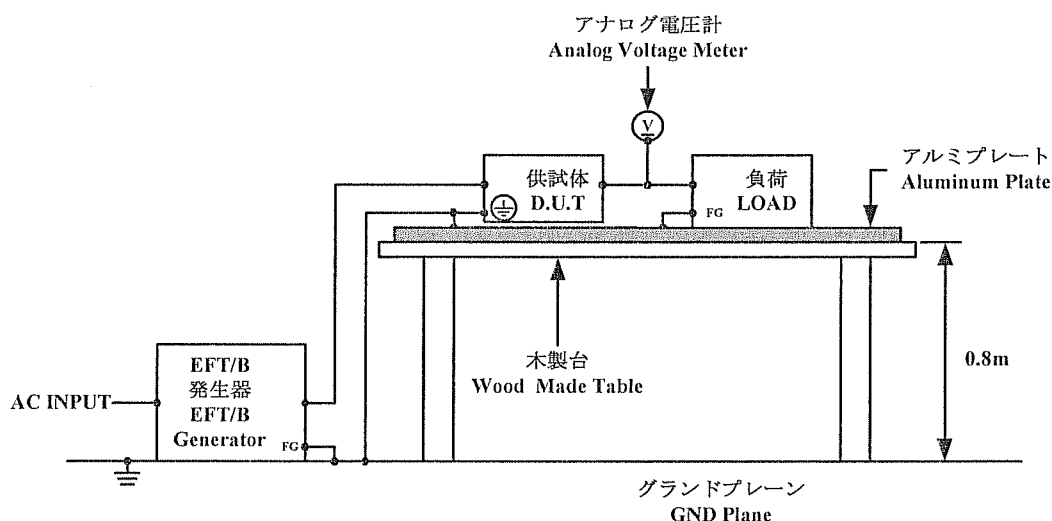
EFT/B発生器 :FNS-100L (NOISEKEN), 6100 (SCHAFFNER)  
EFT/B Generator

(2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧	: 115, 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	1 minute
・極性	: +, -	・周囲温度	: 25°C
Polarity		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,  $\oplus$ ), (N, L), (N), (L), ( $\oplus$ )に印加  
Apply to (N, L,  $\oplus$ ), (N, L), (N), (L), ( $\oplus$ ).



(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 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, without the occurrence of smoke and fire, as well as no output failure.

(5) 試験結果 Test Result (Level 4)

Test Voltage (kV)	Repetition Rate (kHz)	DRB50-* -1
0.5	5	PASS
1	5	PASS
2	5	PASS
4	5	PASS

4. サージイミュニティ試験  
Surge Immunity Test (IEC61000-4-5)

MODEL : DRB50-1

(1) 使用計測器 Equipment Used

サージ発生器 : 6100 (SCHAFFNER)

Surge Generator

結合インピーダンス : コモン 12Ω  
Coupling Impedance Common  
ノーマル 2Ω  
Normal

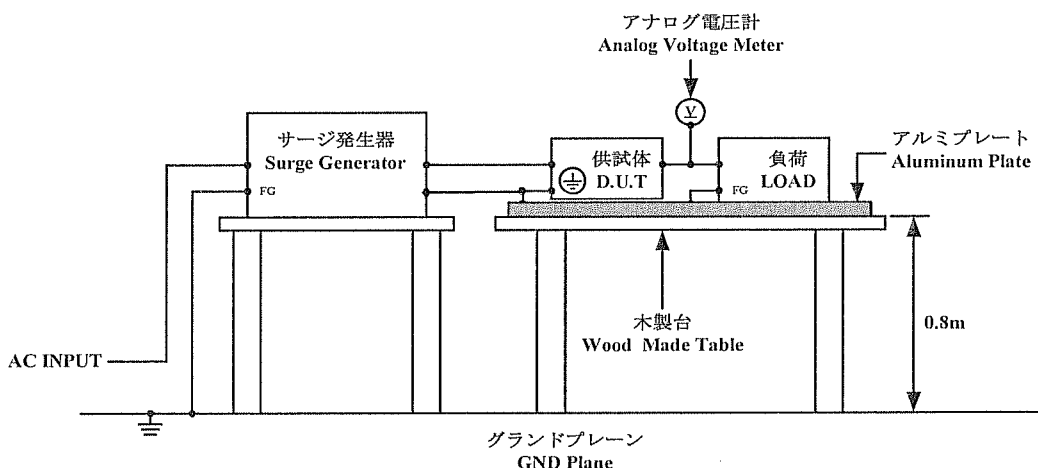
結合コンデンサ : コモン 9μF  
Coupling Capacitance Common  
ノーマル 18μF  
Normal

(2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 115, 230VAC	・出力電圧 Output Voltage	: 定格 Rated
・出力電流 Output Current	: 0, 100%	・試験回数 Test times	: 3回 3 times
・極性 Polarity	: +, -	・モード Mode	: コモン、ノーマル Common, Normal
・位相 Phase	: 0, 90 deg	・周囲温度 Ambient Temperature	: 25°C

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

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, without the occurrence of smoke and fire, as well as no output failure.

(5) 試験結果 Test Result (Normal Mode: level 3, Common Mode: level 4)

Common		Normal	
Test Voltage (kV)	DRB50-* -1	Test Voltage (kV)	DRB50-* -1
0.5	PASS	0.5	PASS
1	PASS	1	PASS
2	PASS	2	PASS
4	PASS		

## 5. 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 (IEC61000-4-6)

MODEL : DRB50-1

## (1) 使用計測器 Equipment Used

RF パワー・アンプ : (AR U.S.A)

RF POWER AMPLIFIER

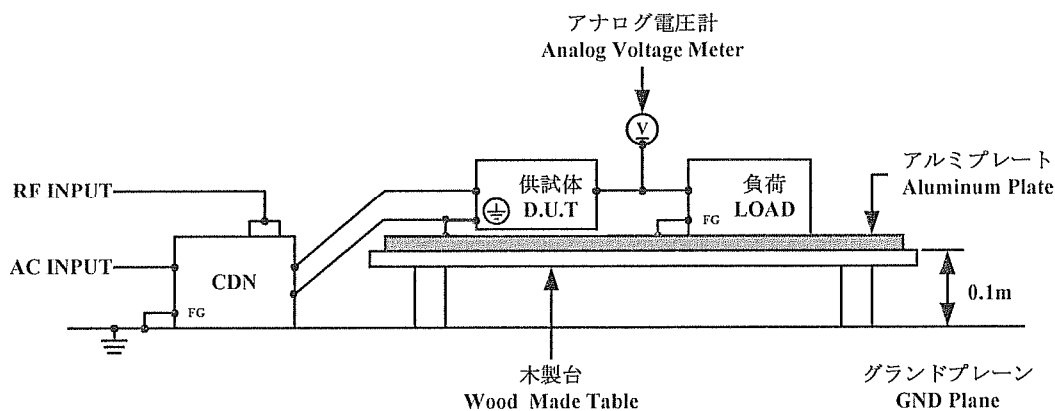
シグナル・ジェネレータ : IFR 2023A (IFR U.K)

SIGNAL GENERATOR

## (2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 115, 230VAC	・出力電圧 Output Voltage	: 定格 Rated
・出力電流 Output Current	: 100%	・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、2.8秒保持 1.0%Step Up, 2.8 Seconds Hold		

## (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, without the occurrence of smoke and fire, as well as no output failure.

## (5) 試験結果 Test Result (Level 3)

Voltage Level (V)	DRB50-* -1
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 : DRB50-1

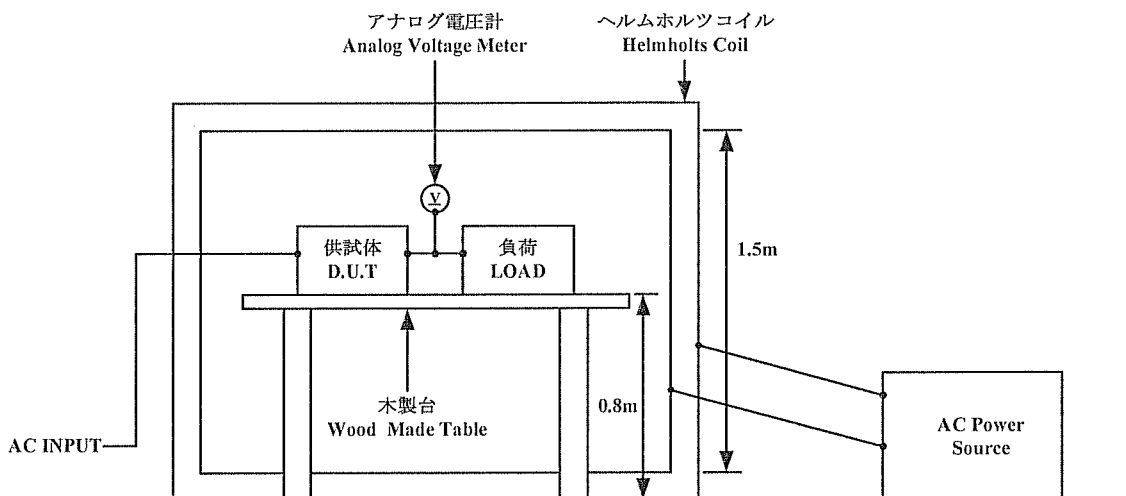
## (1) 使用計測器 Equipment Used

ACパワーソース : 1501L (California Instrument)  
 AC Power Source  
 ヘルムホルツコイル : HHS5215 (Spulen)  
 Helmholtz Coil

## (2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 115, 230VAC	・出力電圧 Output Voltage	: 定格 Rated
・出力電流 Output Current	: 100%	・印加磁界周波数 Magnetic Frequency	: 50Hz
・周囲温度 Ambient Temperature	: 25°C	・印加方向 Direction	: X, Y, Z
・試験時間 Test Time	: 10秒以上(各方向) More than 10 seconds(Each direction)		

## (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, without the occurrence of smoke and fire, as well as no output failure.

## (5) 試験結果 Test Result (Level 4)

Magnetic Field Strength (A/m)	DRB50-* -1
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 : DRB50-1

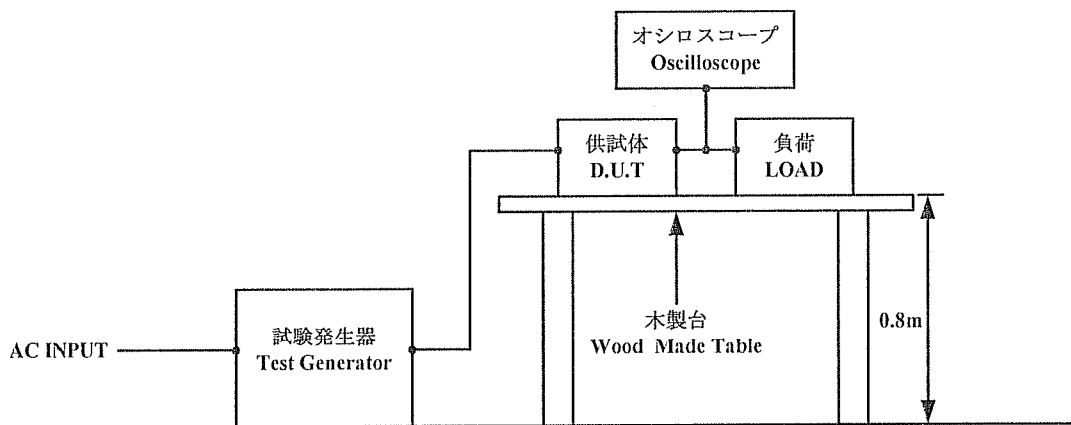
## (1) 使用計測器 Equipment Used

試験発生器 : PCR2000L (KIKUSUI)  
Test Generator

## (2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 115, 230VAC	・出力電圧 Output Voltage	: 定格 Rated
・出力電流 Output Current	: 100%	・周囲温度 Ambient Temperature	: 25°C
・試験回数 Number of Tests	: 3回 3 times	・試験間隔 Test interval	: 10秒以上 More than 10 seconds

## (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.
2. 発煙／発火なき事。  
Smoke and fire do not occur.

## (5) 試験結果 Test Result (Class 3)

Test Level	Dip rate	Continue Time	DRB50-* -1
80%	20%	5000ms	PASS
70%	30%	500ms	PASS
40%	60%	200ms	PASS
0%	100%	20ms	PASS
0%	100%	5000ms	PASS