

**DRJ30**

**TEST DATA  
IEC61000 SERIES**

テストデータ  
IEC61000シリーズ

## INDEX

	PAGE
1. 静電気放電イミュニティ試験 .....	3
Electrostatic Discharge Immunity Test (IEC61000-4-2)	
2. 放射線無線周波数電磁界イミュニティ試験 .....	4
Radiated Radio-Frequency Electromagnetic Field Immunity Test (IEC61000-4-3)	
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 .....	5
Electrical Fast Transient / Burst Immunity Test (IEC61000-4-4)	
4. サージイミュニティ試験 .....	6
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 .....	7
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 .....	8
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 .....	9
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
 .....	保護接地用端子 (PE端子)	PE(Protective earthing) terminal
L .....	ライブライン	Live line
N .....	ニュートラルライン	Neutral line
⌚ .....	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.



## 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 : DRJ30

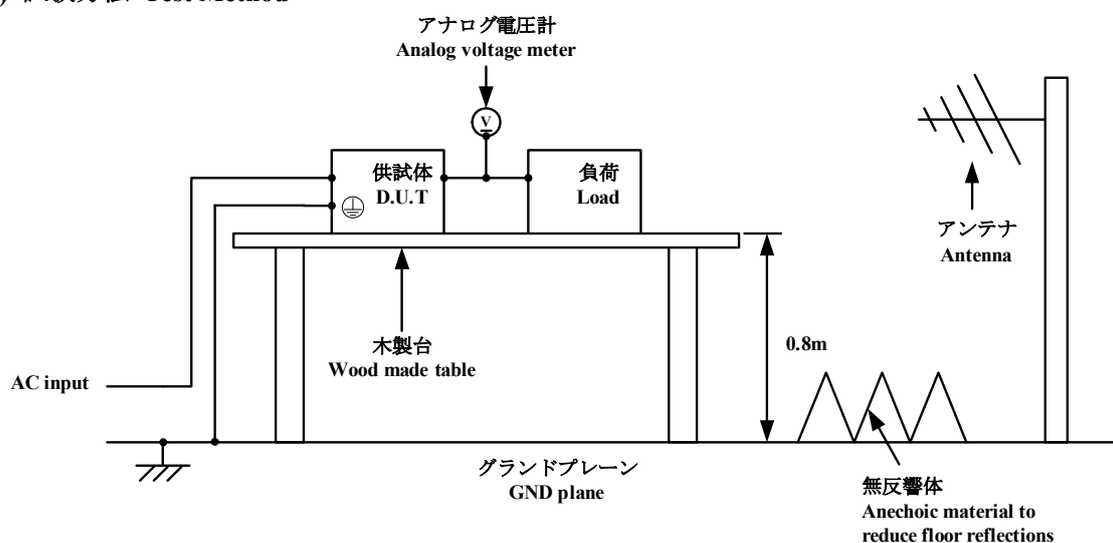
## (1) 使用計測器 Equipment Used

シグナルジェネレータ Signal Generator	: N5181A (Agilent)
パワーアンプシステム Power Amplifier System	: CBA 1G-250 (Teseq)
	: AS0104-55/55 (Milmega)
電界センサ Electric Field Sensor	: HI-6005 (Holaday)
バイログアンテナ Bilog Antenna	: VALP9118E (Schwarzbeck)
	: 3117 (ETS Lindgren)

## (2) 試験条件 Test Conditions

• 入力電圧 Input Voltage	: 100, 230VAC	• 出力電圧 Output Voltage	: 定格 Rated
• 出力電流 Output Current	: 0%, 100%	• 振幅変調 Amplitude Modulated	: 80%, 1kHz
• 偏波 Wave Angle	: 水平、垂直 Horizontal and Vertical	• 周囲温度 Ambient Temperature	: 25°C
• スweep・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	• 距離 Distance	: 3.0m
• 試験方向 Test Angle	: 上下、左右、前後 Top/Bottom, Both Sides, Front/Back		
• 電磁界周波数 Electromagnetic Frequency	: 80 - 1000MHz, 1.4 - 2.0GHz, 2.0 - 2.7GHz		

## (3) 試験方法 Test Method



## (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

Radiation Field Strength (V/m)	Electromagnetic Frequency	DRJ30-24-1
1	2.0~2.7GHz	PASS
3	1.4~2.0GHz	PASS
10	80~1000MHz	PASS

### 3. 電気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 : DRJ30

#### (1) 使用計測器 Equipment Used

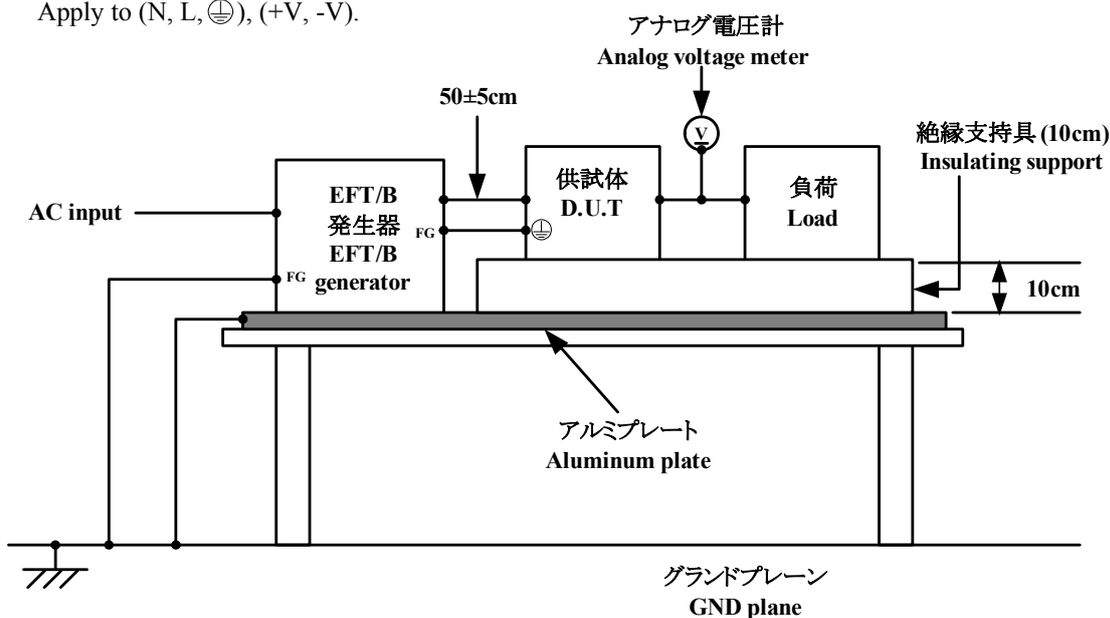
EFT/B発生器 : FNS-AX3 (Noiseken)  
EFT/B Generator

#### (2) 試験条件 Test Conditions

- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| • 入力電圧 : 100, 230VAC<br>Input Voltage | • 出力電圧 : 定格<br>Output Voltage        |
| • 出力電流 : 0%, 100%<br>Output Current   | • 試験時間 : 1分間<br>Test Time            |
| • 極性 : +, -<br>Polarity               | • 周囲温度 : 25°C<br>Ambient Temperature |
| • 試験回数 : 1回<br>Number of Test         | • パルス周波数 : 5kHz<br>Pulse Frequency   |
| • バースト期間 : 15msec<br>Burst Time       | • パルス個数 : 75pcs<br>Number of Pulse   |
| • バースト周期 : 300msec<br>Burst Cycle     |                                      |

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

(N, L, ⊕)、(+V, -V)に印加  
Apply to (N, L, ⊕), (+V, -V).



#### (4) 判定条件 Acceptable Conditions

1. 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.
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

Test Voltage (kV)	DRJ30-24-1
0.5	PASS
1	PASS
2	PASS

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

MODEL : DRJ30

##### (1) 使用計測器 Equipment Used

サージ発生器 : LSS-15AX (Noiseken)

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 : 100, 230VAC

Input Voltage

• 出力電流 : 0%, 100%

Output Current

• 極性 : +, -

Polarity

• 位相 : 0, 90deg

Phase

• 出力電圧 : 定格

Output Voltage

• 試験回数 : 5回

Number of Tests

• モード : コモン, ノーマル

Mode

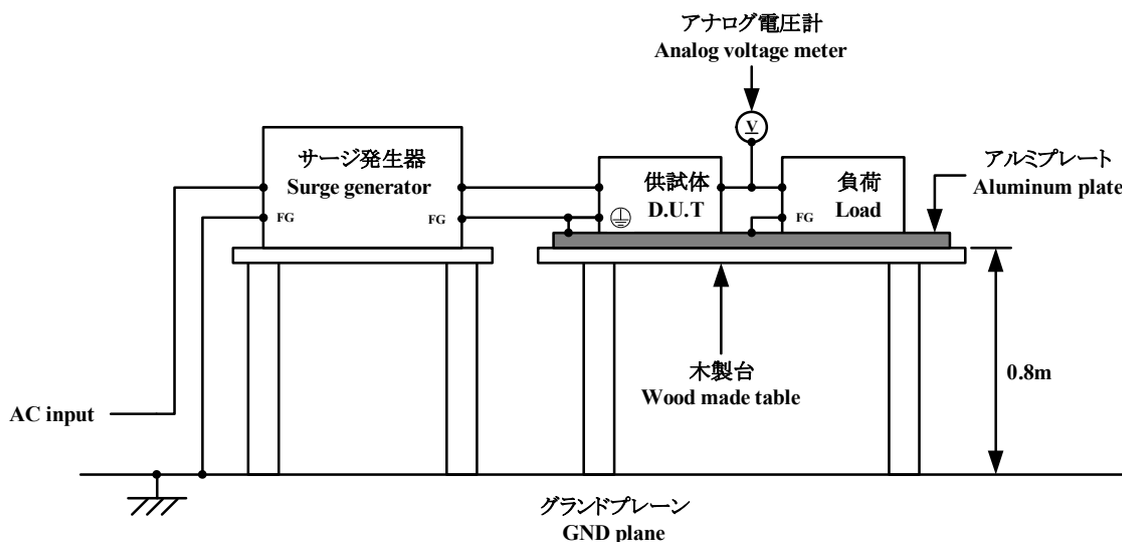
• 周囲温度 : 25°C

Ambient Temperature

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

コモンモード (N-⊕, L-⊕) 及びノーマルモード (N-L) に印加

Apply to Common mode (N-⊕, L-⊕) and Normal mode (N-L).



##### (4) 判定条件 Acceptable Conditions

1. 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.

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

Common	
Test Voltage (kV)	DRJ30-24-1
0.5	PASS
1	PASS
2	PASS
3	PASS

Normal	
Test Voltage (kV)	DRJ30-24-1
0.5	PASS
1	PASS
1.5	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 : DRJ30

### (1) 使用計測器 Equipment Used

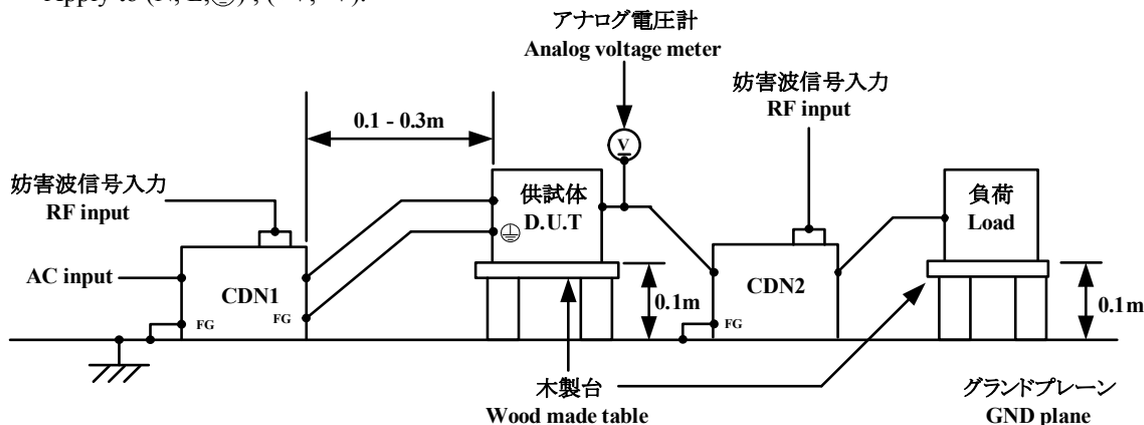
RF パワーアンプ : 116FC-CE (Kalmus)  
RF Power Amplifier  
シグナルジェネレータ : N5181A (Agilent)  
Signal Generator  
結合／減結合ネットワーク CDN1 : CDN M2 (Schaffner),  
CDN2 : CDN M3 (Schaffner)  
Coupling De-Coupling Network (CDN)

### (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 : 0%, 100%
- Output Current
- 電磁界周波数 : 150kHz - 80MHz
- Electromagnetic Frequency
- 周囲温度 : 25°C
- Ambient Temperature
- スイープ・コンディション : 1.0%ステップ、0.5秒保持
- Sweep Condition 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

(N, L, ⊕)、(+V, -V) に印加  
Apply to (N, L, ⊕), (+V, -V).



### (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

Voltage Level (V)	DRJ30-24-1
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 : DRJ30

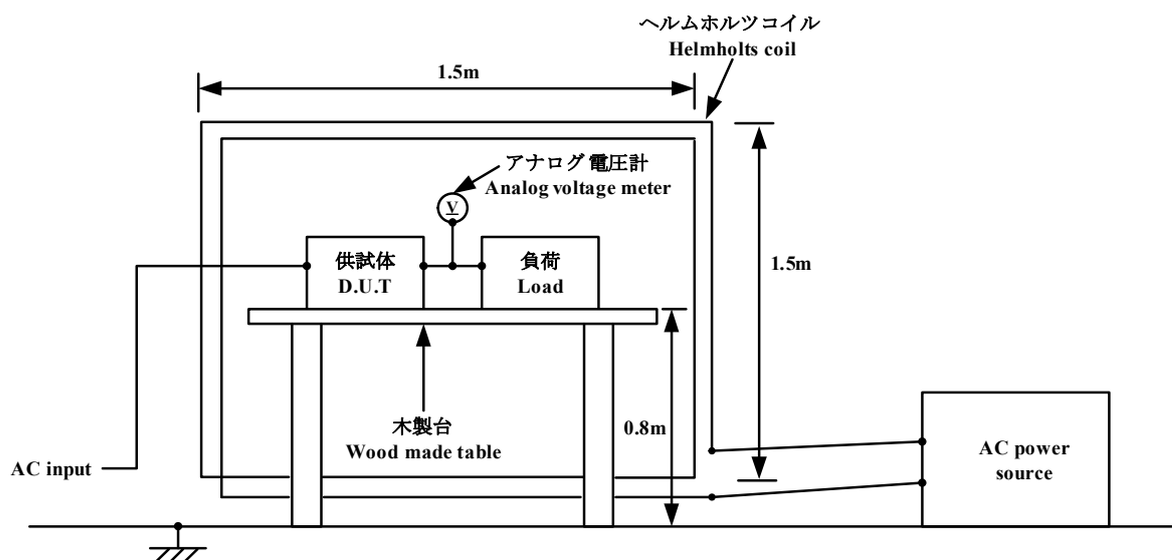
### (1) 使用計測器 Equipment Used

ACパワーソース : AA2000XG (Takasago)  
AC Power Source  
ヘルムホルツコイル : HHS5215 (Spulen)  
Helmholts Coil

### (2) 試験条件 Test Conditions

• 入力電圧 Input Voltage	: 100, 230VAC	• 出力電圧 Output Voltage	: 定格 Rated
• 出力電流 Output Current	: 0%, 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 Test Method



### (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

Magnetic Field Strength (A/m)	DRJ30-24-1
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 : DRJ30

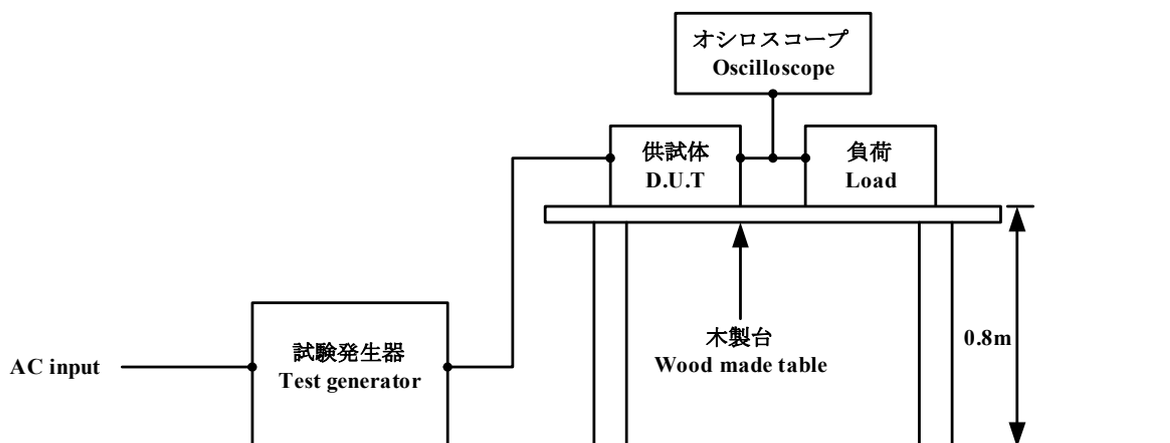
## (1) 使用計測器 Equipment Used

試験発生器 : PCR4000L (Kikusui)  
 Test Generator

## (2) 試験条件 Test Conditions

• 入力電圧 Input Voltage	: 100, 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	: 1回 1 Time	• 試験間隔 Test Interval	: 10秒以上 More than 10 seconds

## (3) 試験方法 Test Method



## (4) 判定条件 Acceptable Conditions

1. 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.
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

Test Level	Dip Rate	Continue Time	DRJ30-24-1
70%	30%	500ms	PASS
40%	60%	200ms	PASS
0%	100%	20ms	PASS
0%	100%	5000ms	PASS