

RWS1000B

IMMUNITY DATA

イミュニティデータ

INDEX

	PAGE
1. イミュニティ試験結果サマリ	4,5
Summary of Immunity Test Result	
----- RWS1000B -----	
IEC61000-6-2 準拠	
2. 静電気放電イミュニティ試験	6
Electrostatic Discharge Immunity Test (IEC61000-4-2)	
3. 放射性無線周波数電磁界イミュニティ試験	7
Radiated Radio-Frequency Electromagnetic Field Immunity Test (IEC61000-4-3)	
4. 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	8
Electrical Fast Transient / Burst Immunity Test (IEC61000-4-4)	
5. サージイミュニティ試験	9
Surge Immunity Test (IEC61000-4-5)	
6. 伝導性無線周波数電磁界イミュニティ試験	10
Conducted Disturbances Induced by Radio-Frequency Field Immunity Test (IEC61000-4-6)	
7. 電力周波数磁界イミュニティ試験	11
Power Frequency Magnetic Field Immunity Test (IEC61000-4-8)	
8. 電圧ディップ、瞬停イミュニティ試験	12
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
⊥ 接地用端子	Earth (⊥) 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.

INDEX

PAGE

----- RWS1000B/ME -----

IEC60601-1-2 Ed.4.1 準拠

9. 静電気放電イミュニティ試験	13
Electrostatic Discharge Immunity Test (IEC61000-4-2)	
10. 放射性無線周波数電磁界イミュニティ試験	14
Radiated Radio-Frequency Electromagnetic Field Immunity Test (IEC61000-4-3)	
11. 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	15
Electrical Fast Transient / Burst Immunity Test (IEC61000-4-4)	
12. 電圧ディップ、瞬停イミュニティ試験	16
Voltage Dips, Short Interruptions Immunity Test (IEC61000-4-11)	
13. 近接磁界イミュニティ試験	17
Radiated fields in close proximity Immunity Test (IEC61000-4-39)	

使用記号 Terminology Used

FG	フレームグラウンド	Frame GND
⊥	接地用端子	Earth (⊥) 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.

1. イミュニティ試験結果サマリ Summary of Immunity Test Result

MODEL : RWS1000B

IEC61000-6-2 準拠

項目 Item	規格 Standard	試験レベル Test level	判定基準 Criteria	結果 Result	Page
静電気放電イミュニティ試験 Electrostatic Discharge Immunity Test	IEC61000-4-2	1,2,3	B	PASS	6
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	1,2,3	A	PASS	7
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	1,2,3	B	PASS	8
サージイミュニティ試験 ※1 Surge Immunity Test	IEC61000-4-5	1,2,3,(4)	B	PASS	9
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	1,2,3	A	PASS	10
電力周波数磁界イミュニティ試験 Power Frequency Magnetic Field Immunity Test	IEC61000-4-8	1,2,3,4	A	PASS	11
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	Dip:30% 500ms	A	PASS	12
		Dip:60% 200ms	A	PASS	
		Dip:100% 20ms	A	PASS	
		Dip:100% 5000ms	B	PASS	

※1 レベル4 : コモンモードのみ Level4 : Common mode only

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. イミュニティ試験結果サマリ Summary of Immunity Test Result

MODEL : RWS1000B/ME
IEC60601-1-2 Ed.4.1 準拠

項目 Item	規格 Standard	試験レベル Test level	判定基準 Criteria	結果 Result	Page
静電気放電イミュニティ試験 Electrostatic Discharge Immunity Test	IEC61000-4-2	1,2,3,4	A	PASS	13
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	1,2,3	A	PASS	14
電氣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	1,2,3	A	PASS	15
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	Dip:30% 500ms	B	PASS	16
		Dip:100% 10ms	A	PASS	
		Dip:100% 20ms	A	PASS	
		Dip:100% 5000ms	B	PASS	
近接磁界イミュニティ試験 Radiated fields in close proximity Immunity Test	IEC61000-4-39	30kHz, 8A/m	A	PASS	17
		134.2kHz, 65A/m	A	PASS	
		13.56MHz, 7.5A/m	A	PASS	

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.

2. 静電気放電イミュニティ試験

Electrostatic Discharge Immunity Test (IEC61000-4-2)

MODEL : RWS1000B

(1) 使用計測器 Equipment Used

静電気試験機 : ESS-S3011/GT-30R (Noiseken)

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 : 100、230VAC

Input Voltage

• 出力電圧 : 定格

Output Voltage Rated

• 出力電流 : 0%、Full load

Output Current

• 極性 : +、-

Polarity

• 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°C

Ambient Temperature

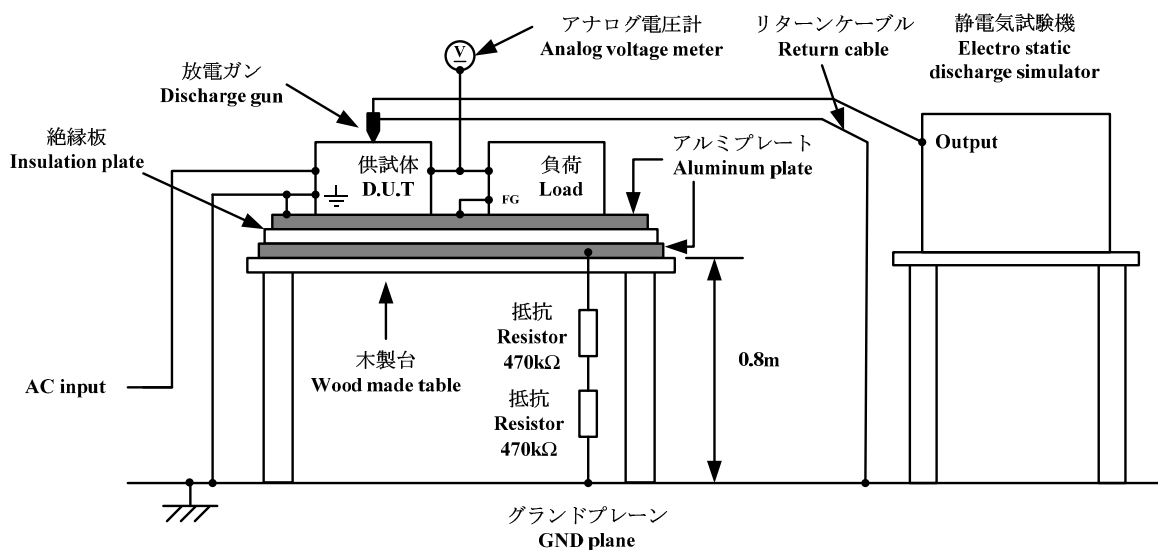
(3) 試験方法及び印加箇所 Test Method and Device Test Point

接触放電 : ≡、供試体ネジ部

Contact Discharge ≡, Screw

気中放電 : 入出力端子(L、N、+V、-V)

Air Discharge Input and Output terminal (L, N, +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

Contact Discharge (kV)	RWS1000B-24
2	PASS
4	PASS

Air Discharge(kV)	RWS1000B-24
2	PASS
4	PASS
8	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 (IEC61000-4-3)

MODEL : RWS1000B

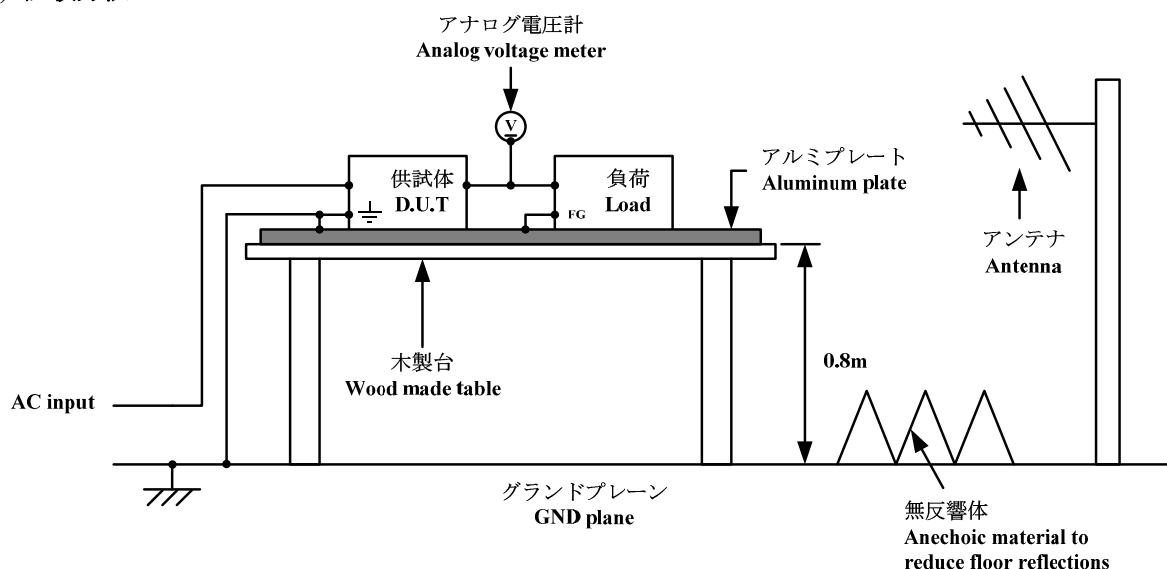
(1) 使用計測器 Equipment Used

シグナルジェネレータ Signal Generator	: N5171B (Agilent)
パワーアンプシステム Power Amplifier System	: 80RF1000-250 (Milmega)
	: AS0102-100 (Milmega)
	: AS1860-100 (Milmega)
電界センサ Electric Field Sensor	: E9304A (Agilent)
バイログアンテナ Bilog Antenna	: VULP9118E (Schwarzbeck)
	: STLP9149 (Schwarzbeck)

(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	: 0%、Full load	• 振幅変調	: 80%、1kHz
Output Current		Amplitude Modulated	
• 偏波	: 水平、垂直	• 周囲温度	: 25°C
Wave Angle	Horizontal and Vertical	Ambient Temperature	
• スweep・コンディション	: 1.0%ステップ、0.5秒保持	• 距離	: 3.0m
Sweep Condition	1.0% step up, 0.5 seconds hold	Distance	
• 試験方向	: 上下、左右、前後		
Test Angle	Top/Bottom, Both Sides, Front/Back		
• 電磁界周波数	: 80 - 1000MHz、1.4 - 2.0GHz、2.0 - 2.7GHz		
Electromagnetic Frequency			

(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	RWS1000B-24
1	2.0 - 2.7GHz	PASS
3	1.4 - 2.0GHz	PASS
10	80 - 1000MHz	PASS

4. 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 : RWS1000B

(1) 使用計測器 Equipment Used

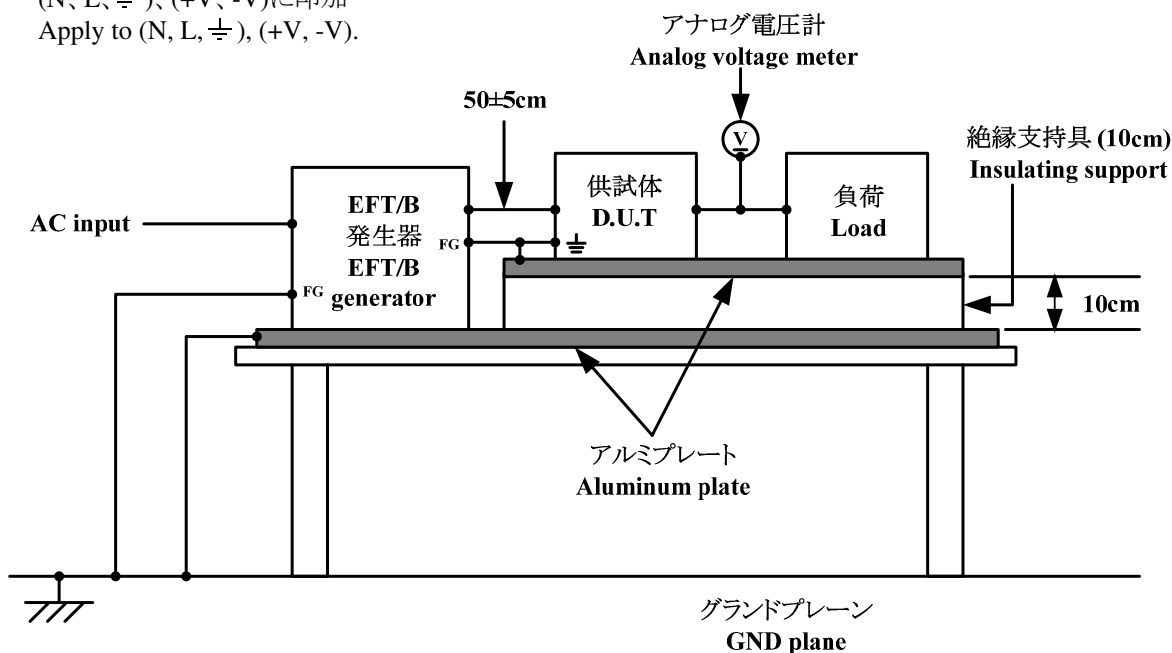
EFT/B発生器 : FNS-AX3 (Noiseken)
EFT/B Generator

(2) 試験条件 Test Conditions

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

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

(N、L、 \perp), (+V、-V)に印加
Apply to (N, L, \perp), (+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)	RWS1000B-24
0.5	PASS
1	PASS
2	PASS

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

MODEL : RWS1000B

(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%、Full load

Output Current

• 極性 : +、-

Polarity

• 位相 : 0、90、180、270deg

Phase

• 出力電圧 : 定格

Output Voltage Rated

• 試験回数 : 5回

Number of Tests 5 times

• モード : コモン、ノーマル

Mode

Common and Normal

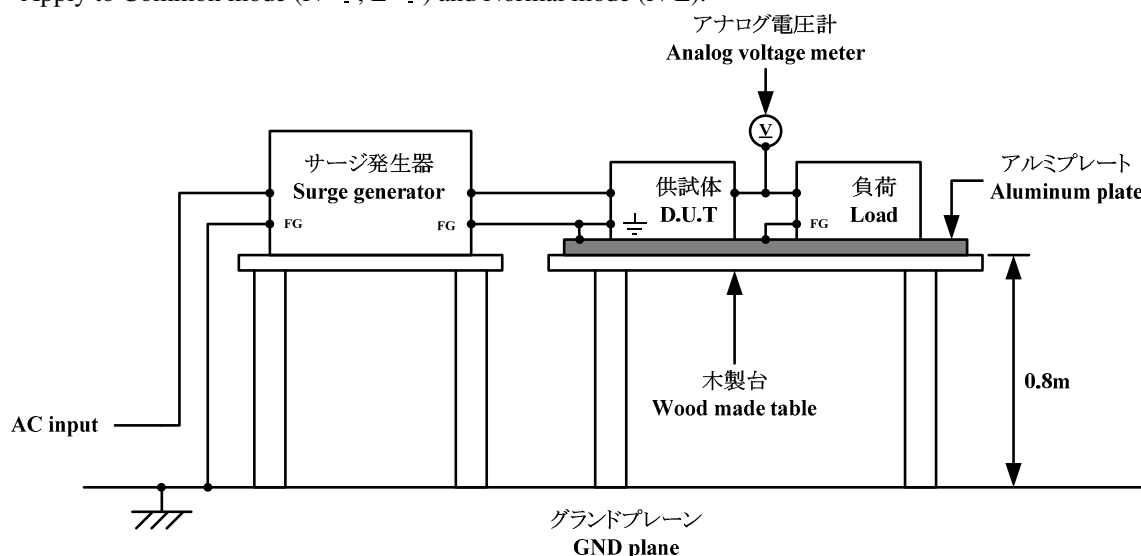
• 周囲温度 : 25°C

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- \perp 、L- \perp) 及びノーマルモード (N-L) に印加

Apply to Common mode (N- \perp 、L- \perp) 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)	RWS1000B-24
0.5	PASS
1	PASS
2	PASS
4	PASS

Normal	
Test Voltage (kV)	RWS1000B-24
0.5	PASS
1	PASS
2	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 (IEC61000-4-6)

MODEL : RWS1000B

(1) 使用計測器 Equipment Used

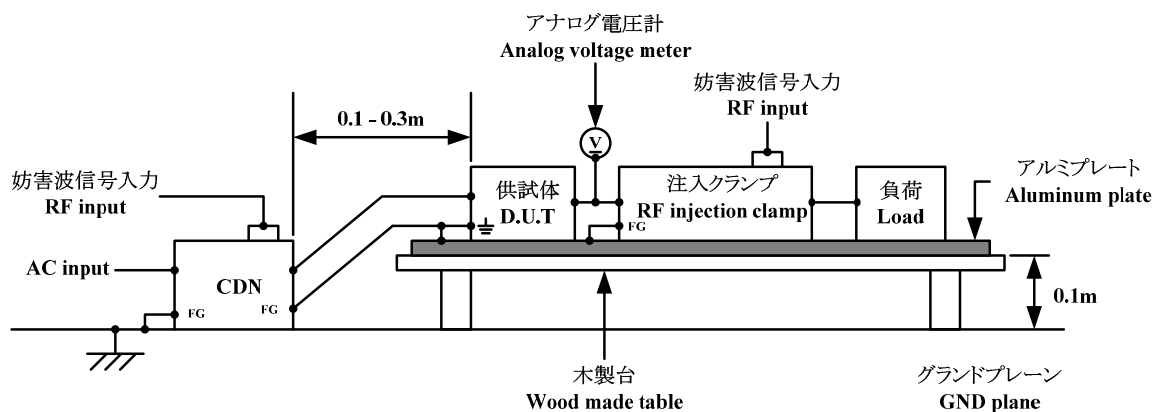
RF パワーアンプ : CBA230M-080 (TESEQ)
RF Power Amplifier
シグナルジェネレータ : N5171B (Agilent)
Signal Generator
結合／減結合ネットワーク : FCC-801-M3 (FCC)
Coupling De-Coupling Network (CDN)
RF 注入クランプ : KEMZ801A (TESEQ)
RF Injection Clamp

(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%、Full load
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、 $\frac{\pm}{\pm}$)、(+V、-V) に印加
Apply to (N, L, $\frac{\pm}{\pm}$), (+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)	RWS1000B-24
1	PASS
3	PASS
10	PASS

7. 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 : RWS1000B

(1) 使用計測器 Equipment Used

ACパワーソース : AA2000XG (Takasago)

AC Power Source

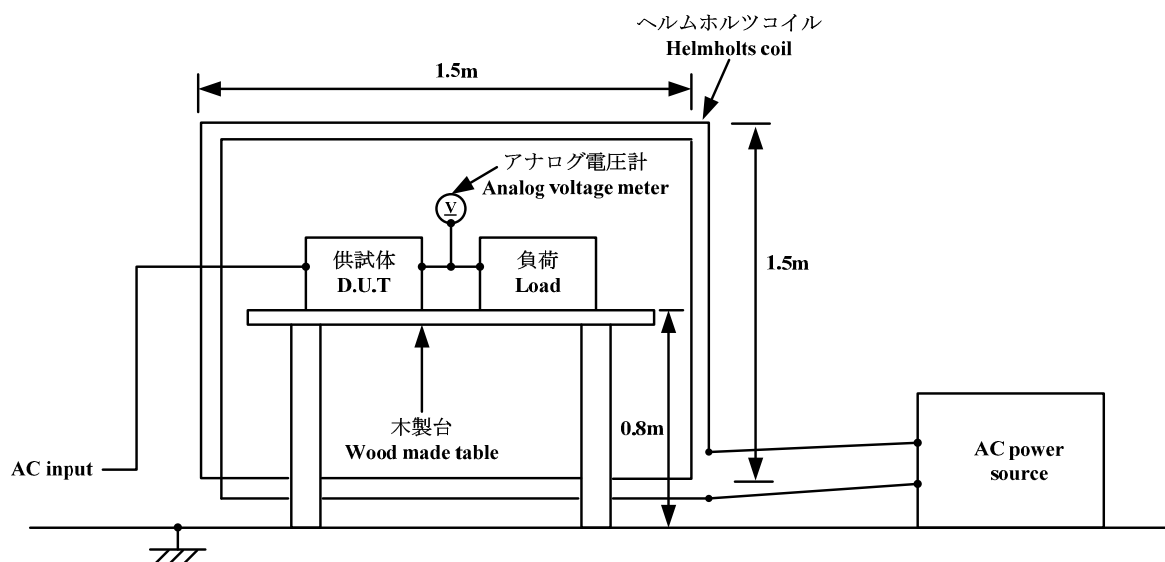
ヘルムホルツコイル : HHS5215 (Spulen)

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%、Full load | • 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

- 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)	RWS1000B-24
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, Short Interruptions Immunity Test (IEC61000-4-11)

MODEL : RWS1000B

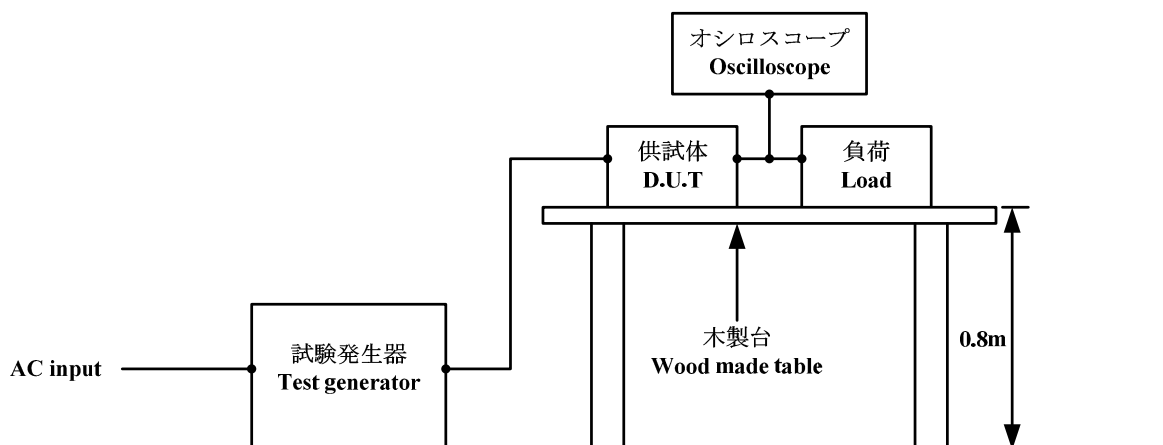
(1) 使用計測器 Equipment Used

試験発生器 : PCR-6000LE (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	: Full load	• 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

判定基準A Criteria A

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.

判定基準B Criteria B

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	Criteria	RWS1000B-24
70%	30%	500ms	B	PASS
40%	60%	200ms	B	PASS
0%	100%	20ms	A	PASS
0%	100%	5000ms	B	PASS

9. 静電気放電イミュニティ試験

Electrostatic Discharge Immunity Test (IEC61000-4-2)

MODEL : RWS1000B/ME

(1) 使用計測器 Equipment Used

静電気試験機 : ESS-S3011/GT-30R (Noiseken)

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 : 100、230VAC

Input Voltage

• 出力電圧 : 定格

Output Voltage Rated

• 出力電流 : 0%、Full load

Output Current

• 極性 : +、-

Polarity

• 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°C

Ambient Temperature

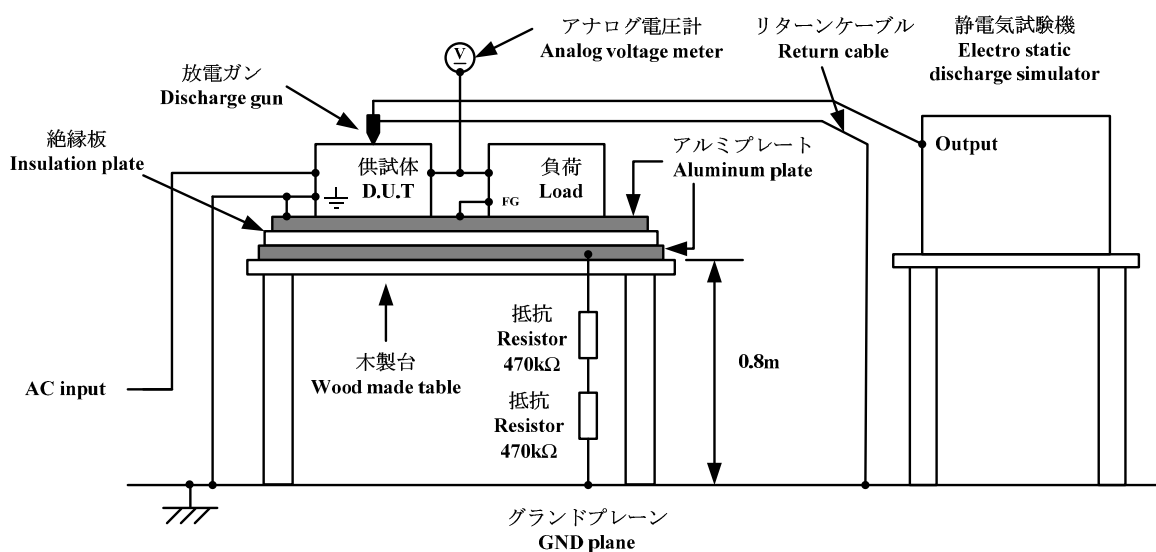
(3) 試験方法及び印加箇所 Test Method and Device Test Point

接触放電 : ≡、供試体ネジ部

Contact Discharge ≡, Screw

気中放電 : 入出力端子(L、N、+V、-V)

Air Discharge Input and Output terminal (L, N, +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

Contact Discharge (kV)	RWS1000B-24/ME	Air Discharge(kV)	RWS1000B-24/ME
2	PASS	2	PASS
4	PASS	4	PASS
6	PASS	8	PASS
8	PASS	15	PASS

10. 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 : RWS1000B/ME

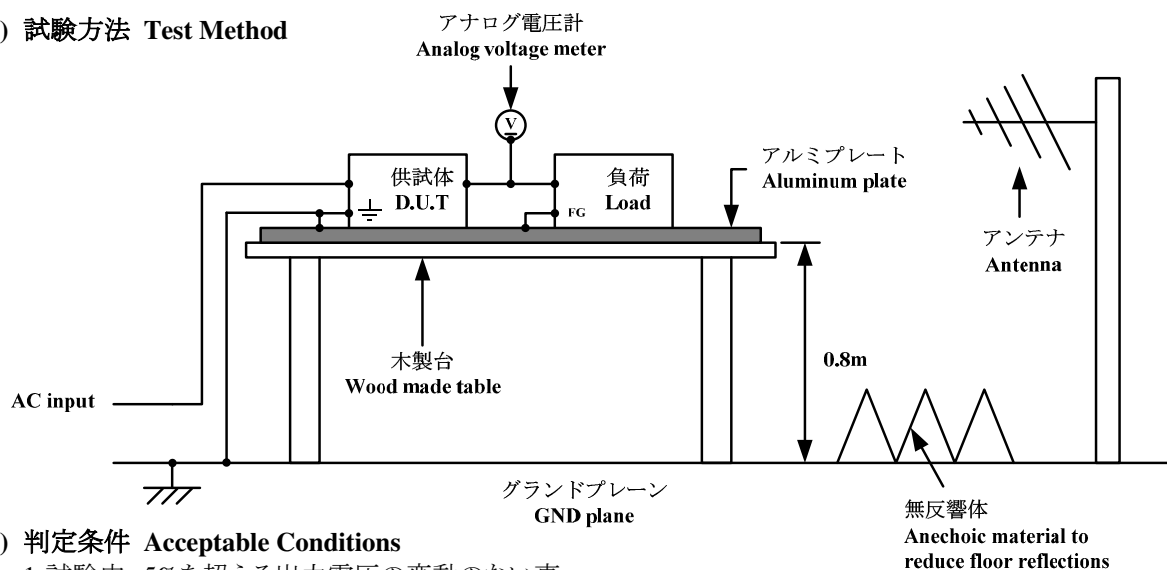
(1) 使用計測器 Equipment Used

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	: BBA150-BC500 (RohdeSchwarz)
	: BBA150-D110/E100 (RohdeSchwarz)
バイログアンテナ Bilog Antenna	: VULP9118E (Schwarzbeck)
	: 3106B (ETS Lindgren)
	: ATH800M5GA, ATH4G8 (AR)

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

(3) 試験方法 Test Method



(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

Modulation	Radiation Field Strength (V/m)	Electromagnetic Frequency	RWSI000B-24/ME
AM	10	80~2700MHz	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

11. 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 : RWS1000B/ME

(1) 使用計測器 Equipment Used

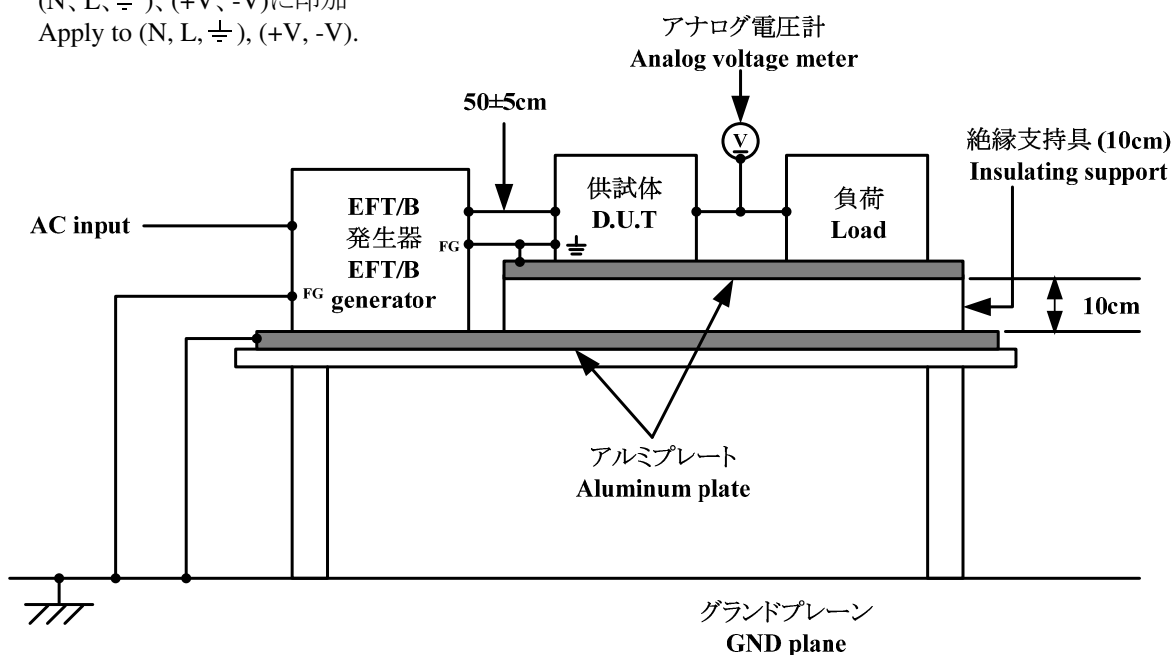
EFT/B発生器 : FNS-AX3 (Noiseken)
EFT/B Generator

(2) 試験条件 Test Conditions

- | | |
|---|--------------------------------------|
| • 入力電圧 : 100、230VAC
Input Voltage | • 出力電圧 : 定格
Output Voltage |
| • 出力電流 : 0%、Full load
Output Current | • 試験時間 : 1分間
Test Time |
| • 極性 : +、-
Polarity | • 周囲温度 : 25°C
Ambient Temperature |
| • 試験回数 : 1回
Number of Test | • パルス周波数 : 100kHz
Pulse Frequency |
| • バースト期間 : 0.75msec
Burst Time | • パルス個数 : 75pcs
Number of Pulse |
| • バースト周期 : 300msec
Burst Cycle | |

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

(N、L、 \perp)、(+V、-V)に印加
Apply to (N, L, \perp), (+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

Test Voltage (kV)	RWS1000B-24/ME
0.5	PASS
1	PASS
2	PASS

12. 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 : RWS1000B/ME

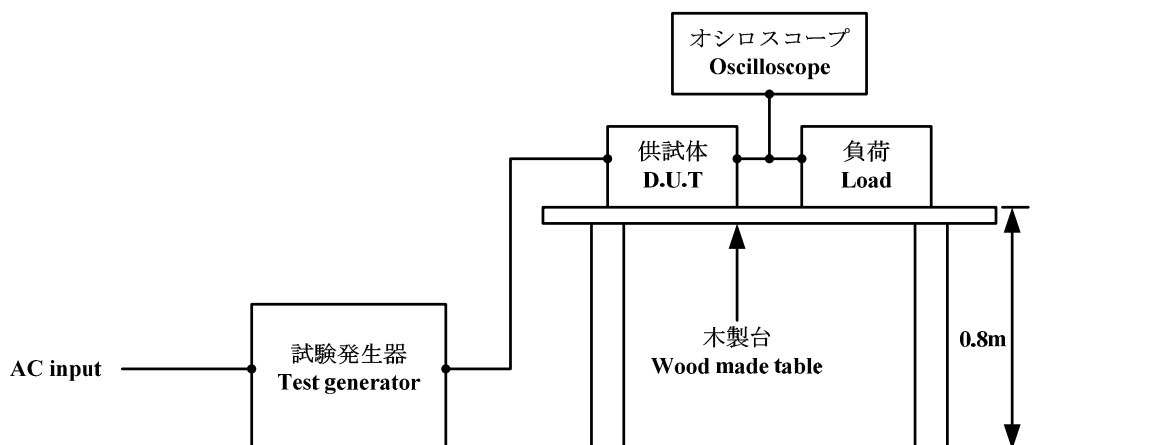
(1) 使用計測器 Equipment Used

試験発生器 : PCR-6000LE (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	: Full load	• 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

判定基準A Criteria A

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.

判定基準B Criteria B

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	Phase Angles	Criteria	RWS1000B-24/ME
70%	30%	500ms	0 deg	B	PASS
0%	100%	10ms	0, 45, 90, 135, 180, 225, 270, 315 deg	A	PASS
0%	100%	20ms	0 deg	A	PASS
0%	100%	5000ms	0 deg	B	PASS

13. 近接磁界イミュニティ試験

Radiated fields in close proximity Immunity Test (IEC61000-4-39)

MODEL : RWS1000B/ME

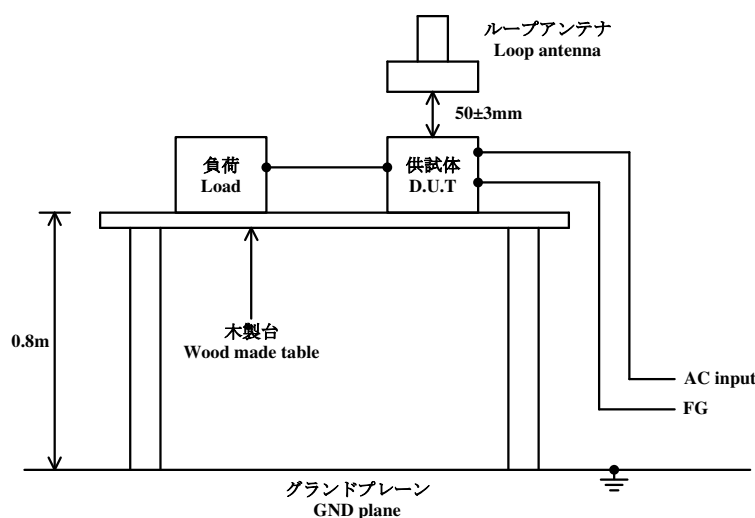
(1) 使用計測器 Equipment Used

シグナルジェネレータ Signal Generator	: SMY01 (Rohde & Schwarz)
	: SMB100A (Rohde & Schwarz)
パワーアンプ Power Amplifier	: DP1300DC (Prana)
放射ループ Radiating Loop	: 9230-1 (Solar)
ループアンテナ Loop Antenna	: HFRA 5164 (Schwarzbeck)
ループセンサ Loop Sensor	: 9229-1 (Solar)
フィールドモニタリングループ Field Monitoring Loop	: FESP 5134-1 (Schwarzbeck)

(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
試験周波数 Frequency	: 30kHz, 134.2kHz, 13.56MHz		
最小滞留時間 Minimum Dwell Time	: 2秒 2 seconds		
試験方向 Test Direction	: 上下、左右、前後 Top/Bottom, Right/Left, and Front/Rear		

(3) 試験方法 Test Method



(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.

(5) 試験結果 Test Result

Frequency	Modulation	Test Level (A/m)	Criteria	RWS1000B-24/ME
30kHz	Continuous wave	8	A	PASS
134.2kHz	Pulse modulation 2.1kHz (Duty 50%)	65	A	PASS
13.56MHz	Pulse modulation 50kHz (Duty 50%)	7.5	A	PASS