

**ZWS15B**

**TEST DATA**  
**IEC61000 SERIES**

テストデータ  
IEC61000シリーズ

## INDEX

	PAGE
1. イミュニティ試験結果サマリ ..... Summary of Immunity Test Result	3
2. 静電気放電イミュニティ試験 ..... Electrostatic Discharge Immunity Test (IEC61000-4-2)	4
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)	5
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 ..... Electrical Fast Transient / Burst Immunity Test (IEC61000-4-4)	6
5. サージイミュニティ試験 ..... Surge Immunity Test (IEC61000-4-5)	7
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)	8
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)	9
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)	10

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

MODEL : ZWS15B (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	IEC61000-4-2	1,2,(3)	A	PASS	4/10	レベル3: 気中放電のみ Level3: Air discharge only
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	5/10	
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	A	PASS	6/10	
サージイミュニティ試験 Surge Immunity Test	IEC61000-4-5	1,2,3,4 *2	A	PASS	7/10	*2 4kV : コモンのみ適用 4kV : Common mode only
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	8/10	
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	9/10	
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	10/10	Vin : 100VAC
			A	PASS		Vin : 230VAC
		Dip:60% 200ms	B	PASS		
			A	PASS		Vin : 100VAC
		Dip:100% 20ms	B	PASS		Vin : 230VAC
A	PASS					
Dip:100% 5000ms	B	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.

\*1 カタログオプション Option models  
/L, /A

## 2. 静電気放電イミュニティ試験

## Electrostatic Discharge Immunity Test (IEC61000-4-2)

MODEL : ZWS15B

## (1) 使用計測器 Equipment Used

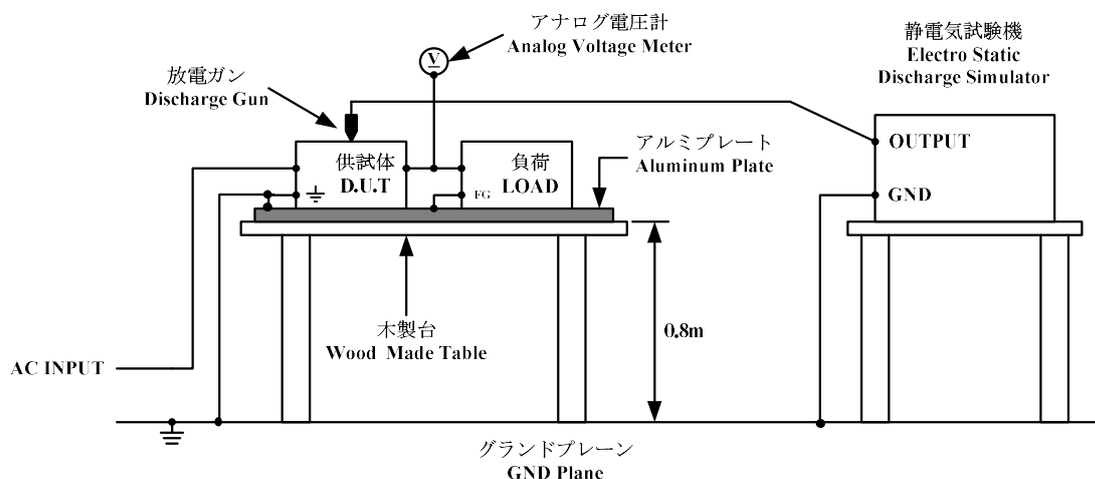
静電気試験機 : NSG435 (SCHFFNER)  
 Electro Static Discharge Simulator  
 放電抵抗 : 330Ω 静電容量 : 150pF  
 Discharge Resistance Capacity

## (2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 100, 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 : ≡、供試体固定ネジ部  
 Contact Discharge ≡, Mounting screw  
 気中放電 : 入出力端子、≡、供試体固定ネジ部  
 Air Discharge Input and output terminal, ≡, Mounting screw



## (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)	ZWS15B-5	ZWS15B-24	Air Discharge(kV)	ZWS15B-5	ZWS15B-24
2	PASS	PASS	2	PASS	PASS
4	PASS	PASS	4	PASS	PASS
			8	PASS	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 : ZWS15B

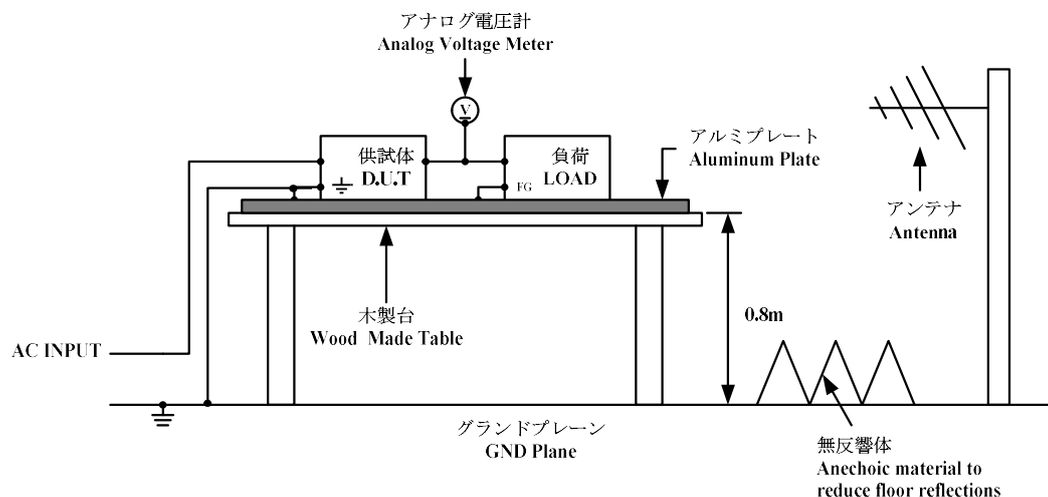
## (1) 使用計測器 Equipment Used

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	: 100, 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

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)	ZWS15B-5	ZWS15B-24
1	PASS	PASS
3	PASS	PASS
10	PASS	PASS

#### 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 Electrical Fast Transient / Burst Immunity Test (IEC61000-4-4)

MODEL : ZWS15B

##### (1) 使用計測器 Equipment Used

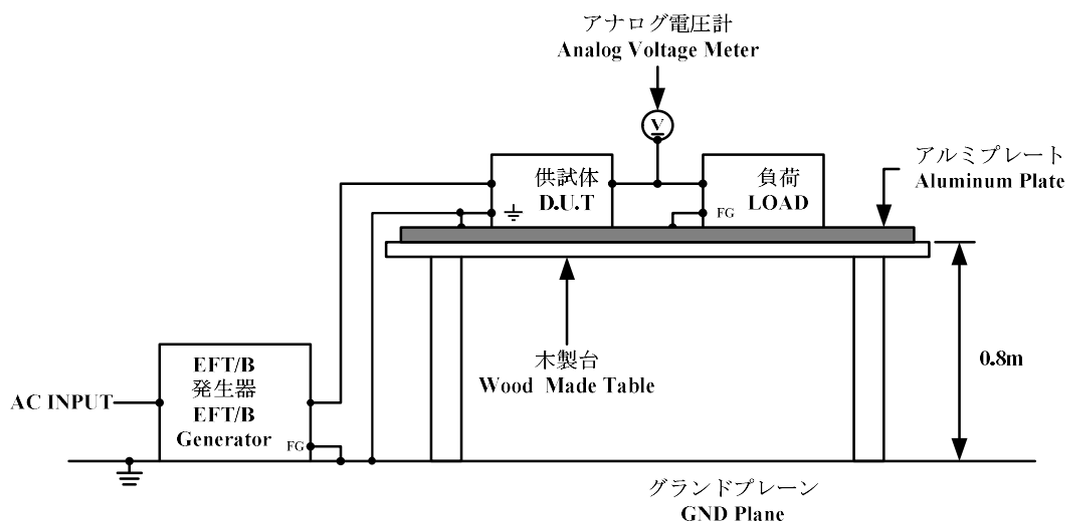
EFT/B発生器 : FNS-100L (NOISEKEN)  
EFT/B Generator

##### (2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧	: 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	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, ≍), (N, L), (N), (L), (≍)に印加  
Apply to (N, L, ≍), (N, L), (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

Test Voltage (kV)	Repetition Rate (kHz)	ZWS15B-5	ZWS15B-24
0.5	5	PASS	PASS
1	5	PASS	PASS
2	5	PASS	PASS

## 5. サージ免疫試験

## Surge Immunity Test (IEC61000-4-5)

MODEL : ZWS15B

## (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 : 100, 230VAC

Input Voltage

・出力電流 : 0, 100%

Output Current

・極性 : +, -

Polarity

・位相 : 0, 90 deg

Phase

・出力電圧 : 定格

Output Voltage

Rated

・試験回数 : 3回

Test times

3 times

・モード : コモン、ノーマル

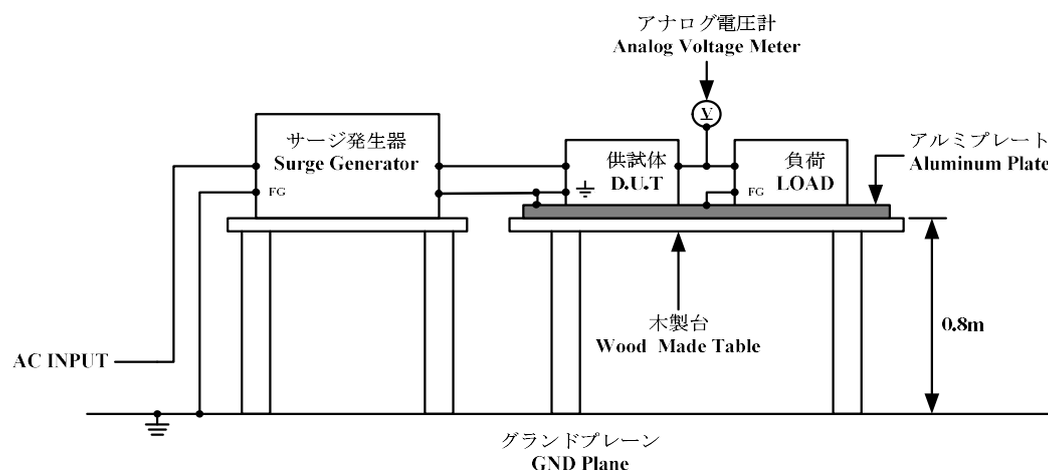
Mode

Common, Normal

・周囲温度 : 25℃

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- $\perp$ , 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. 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

Common			Normal		
Test Voltage (kV)	ZWS15B-5	ZWS15B-24	Test Voltage (kV)	ZWS15B-5	ZWS15B-24
0.5	PASS	PASS	0.5	PASS	PASS
1	PASS	PASS	1	PASS	PASS
2	PASS	PASS	2	PASS	PASS
4	PASS	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 : ZWS15B

## (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 : 100, 230VAC

Input Voltage

・出力電圧 : 定格

Output Voltage Rated

・出力電流 : 100%

Output Current

・電磁界周波数 : 150kHz~80MHz

Electromagnetic Frequency

・周囲温度 : 25℃

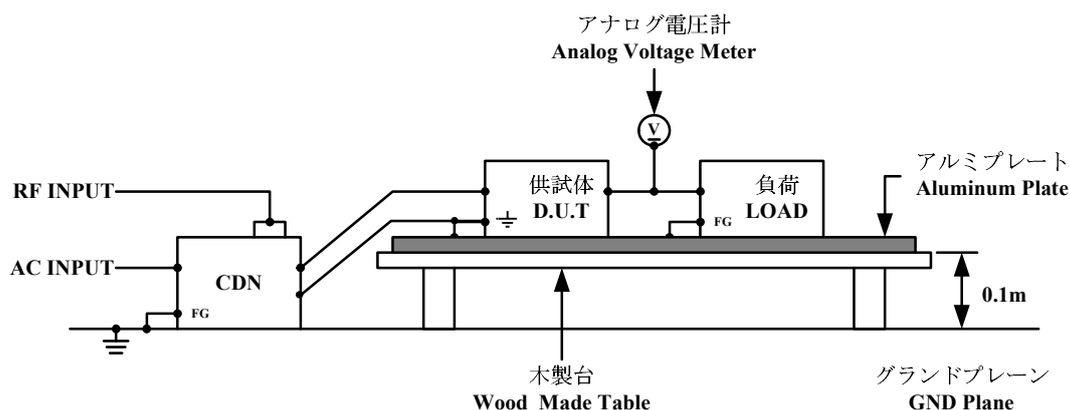
Ambient Temperature

・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

## (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

Voltage Level (V)	ZWS15B-5	ZWS15B-24
1	PASS	PASS
3	PASS	PASS
10	PASS	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 : ZWS15B

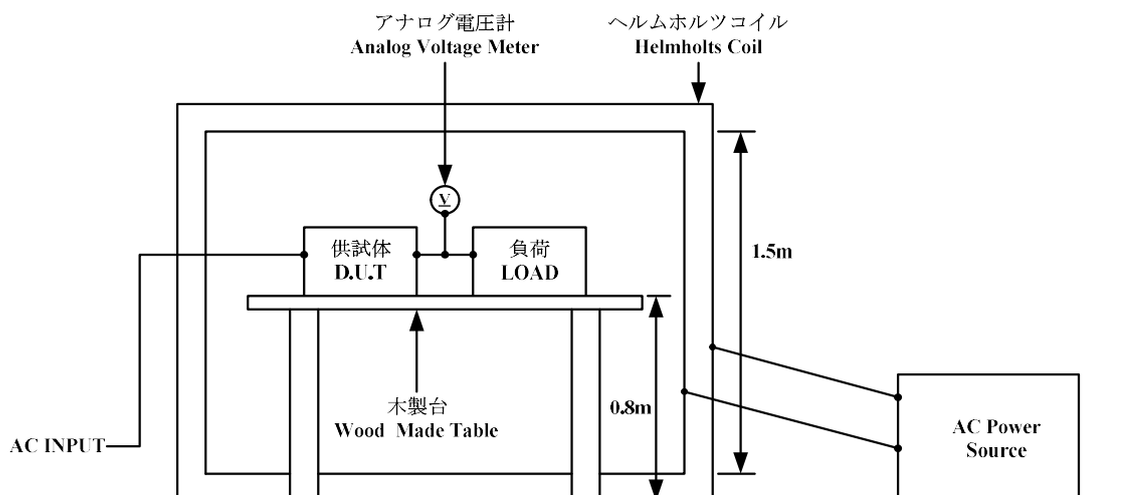
## (1) 使用計測器 Equipment Used

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	: 100, 230VAC	・出力電圧	: 定格
Input Voltage		Output Voltage	Rated
・出力電流	: 100%	・印加磁界周波数	: 50Hz
Output Current		Magnetic Frequency	
・周囲温度	: 25°C	・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) 試験方法及び印加箇所 Test Method and Device Test Point



## (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)	ZWS15B-5	ZWS15B-24
1	PASS	PASS
3	PASS	PASS
10	PASS	PASS
30	PASS	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 : ZWS15B

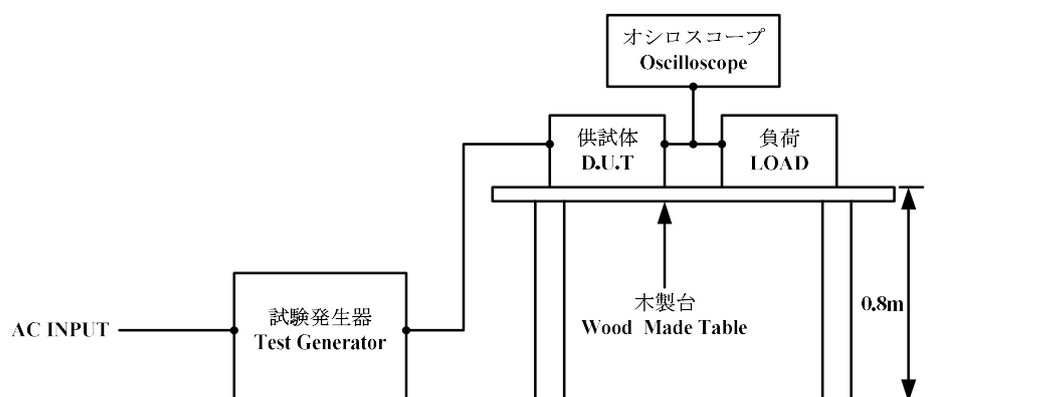
## (1) 使用計測器 Equipment Used

試験発生器 : PCR2000L (KIKUSUI)  
 Test Generator

## (2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 : 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 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

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

Test Level	Dip rate	Continue Time	Criteria	ZWS15B-5	ZWS15B-24	Condition
70%	30%	500ms	B	PASS	PASS	Vin : 100VAC
			A	PASS	PASS	Vin : 230VAC
40%	60%	200ms	B	PASS	PASS	
0%	100%	20ms	B	PASS	PASS	Vin : 100VAC
			A	PASS	PASS	Vin : 230VAC
0%	100%	5000ms	B	PASS	PASS	