

# ZWS75B

## TEST DATA IEC61000 SERIES

### テストデータ

### IEC61000シリーズ

DWG No. A244-58-01A		
APPD	CHK	DWG
Fukuda 8.Jun.'12	H. Shiraishi 7.Jun.'12	Yamazaki 24.May.'12

## 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ェ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. 電圧デイップ、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 : ZWS75B

## (1) 使用計測器 Equipment used

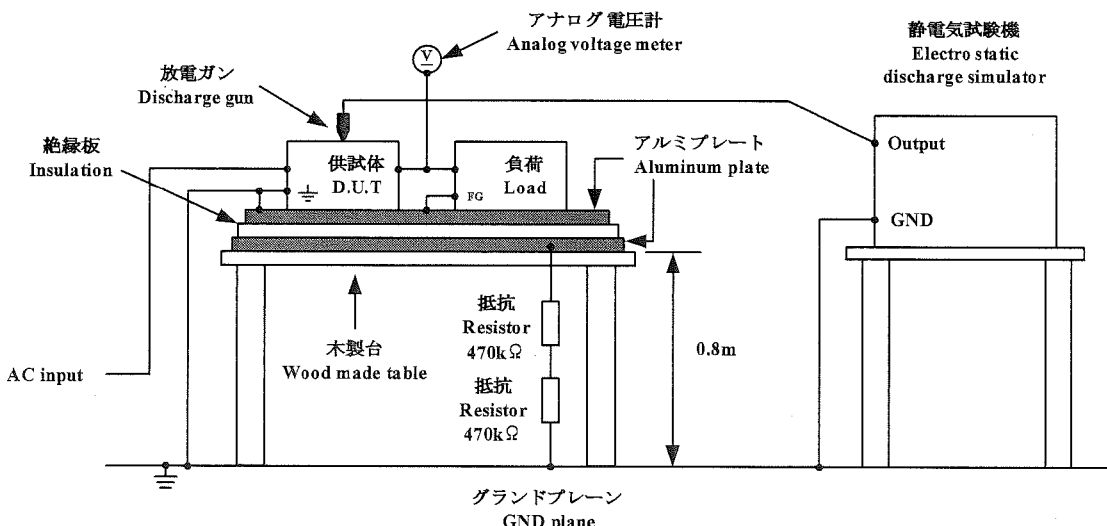
静電気試験機 Electro static discharge simulator	: ESS-2000 (Noiseken)
放電抵抗 : 330Ω Discharge resistance	静電容量 : 150pF Capacity

## (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 Contact discharge	: $\pm$ , 供試体固定ネジ部 $\pm$ , Mounting screw
気中放電 Air discharge	: 入出力端子、 $\pm$ , 供試体固定ネジ部 Input and output terminal, $\pm$ , Mounting screw



## (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。  
The regulation of output voltage must not exceed ±5% of initial value (before the test) 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.
- 1、2共に発煙／発火及び出力ダウンなき事。  
Along with 1 and 2, smoke and fire, as well as no output failure are not allowed.

## (5) 試験結果 Test result

Contact discharge (kV)	ZWS75B-5	ZWS75B-24	Air discharge(kV)	ZWS75B-5	ZWS75B-24
2	PASS	PASS	2	PASS	PASS
4	PASS	PASS	4	PASS	PASS
			8	PASS	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 : ZWS75B

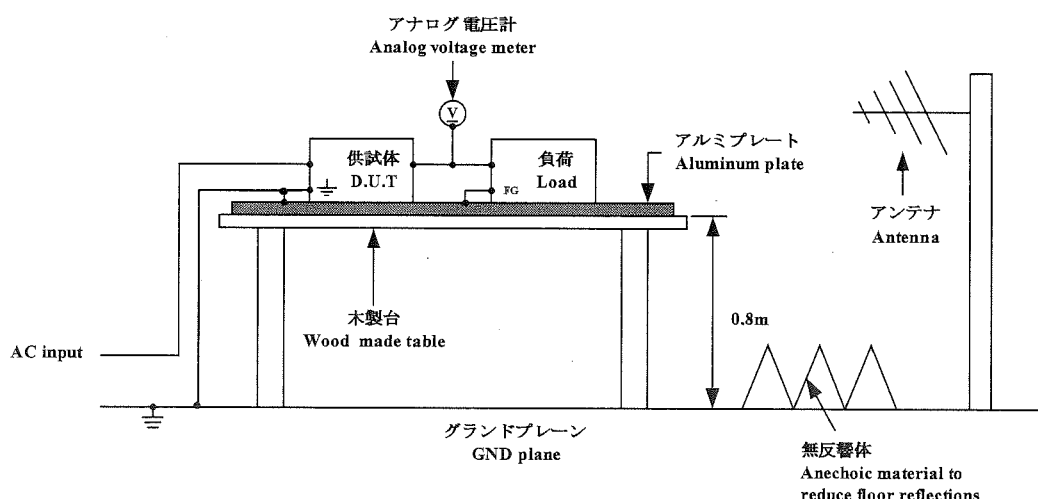
## (1) 使用計測器 Equipment used

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)
電界センサ Electric field sensor	: HI-6005 (Holaday)
バイログアンテナ Biolog antenna	: VULP9118E (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%	・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。  
The regulation of output voltage must not exceed ±5% of initial value (before the test) 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.
- 1、2共に発煙／発火及び出力ダウンなき事。  
Along with 1 and 2, smoke and fire, as well as no output failure are not allowed.

## (5) 試験結果 Test result

Radiation field strength (V/m)	ZWS75B-5	ZWS75B-24
1	PASS	PASS
3	PASS	PASS
10	PASS	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 : ZWS75B

(1) 使用計測器 Equipment used

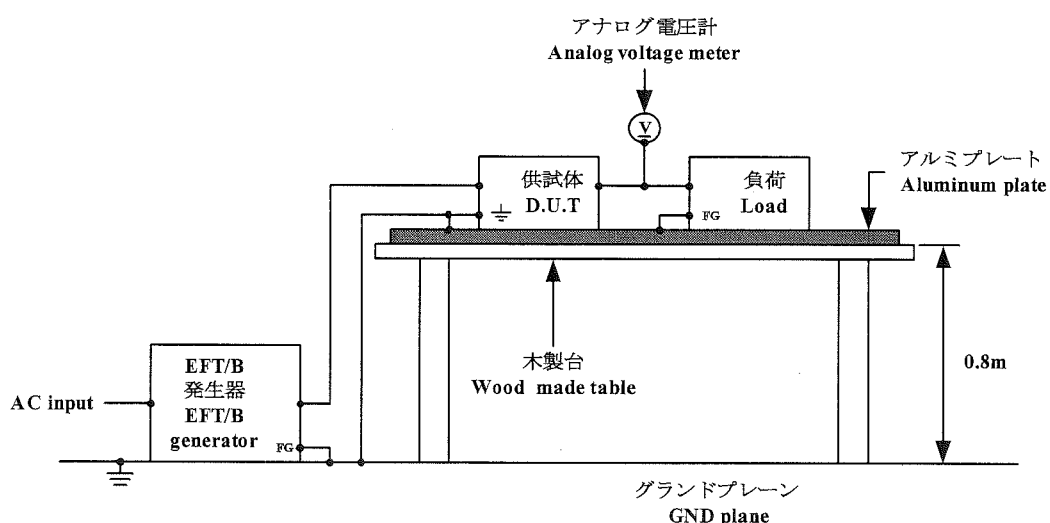
EFT/B発生器 : FNS-AX II (Noiseken)  
EFT/B generator

(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%	・試験時間 Test time	: 1分間 1 Minute
・極性 Polarity	: +, -	・周囲温度 Ambient temperature	: 25°C
・試験回数 Number of tests	: 3回 3 Times		

(3) 試験方法及び印加箇所 Test method and device test point

(N, L,  $\frac{1}{2}$ ), (N, L), (N), (L), ( $\frac{1}{2}$ )に印加  
Apply to (N, L,  $\frac{1}{2}$ ), (N, L), (N), (L), ( $\frac{1}{2}$ ).



(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。  
The regulation of output voltage must not exceed ± 5% of initial value (before the test) 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.
- 1、2共に発煙／発火及び出力ダウンなき事。  
Along with 1 and 2, smoke and fire, as well as no output failure are not allowed.

(5) 試験結果 Test result

Test voltage (kV)	Repetition rate (kHz)	ZWS75B-5	ZWS75B-24
0.5	5	PASS	PASS
1	5	PASS	PASS
2	5	PASS	PASS

## 4. サージイミュニティ試験

Surge immunity test (IEC61000-4-5)

Model : ZWS75B

## (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, 90 deg

Phase

・出力電圧 : 定格

Output voltage Rated

・試験回数 : 5回

Test times 5 Times

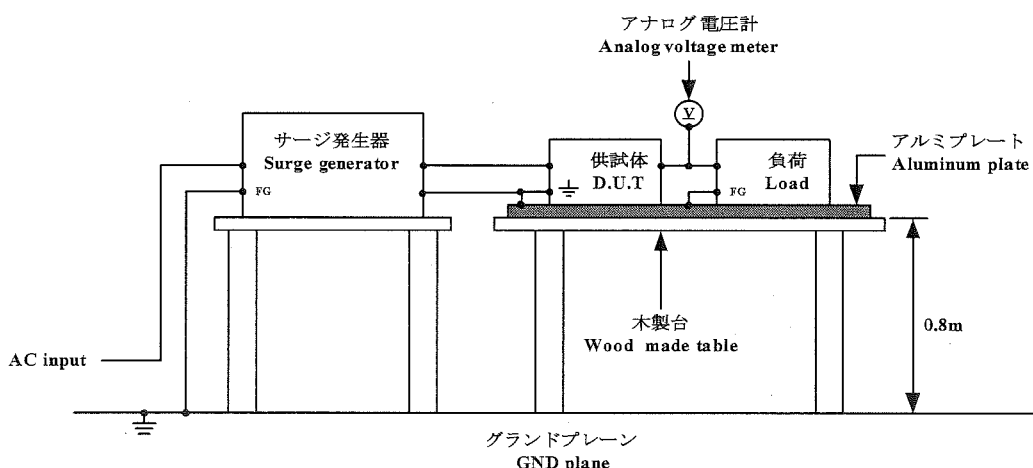
・モード : コモン、ノーマル

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 points

コモンモード (N- $\frac{1}{2}$ , L- $\frac{1}{2}$ ) 及びノーマルモード (N-L) に印加Apply to common mode (N- $\frac{1}{2}$ , L- $\frac{1}{2}$ ) and normal mode (N-L).

## (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。

The regulation of output voltage must not exceed ± 5% of initial value (before the test) 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. 1、2共に発煙／発火及び出力ダウンなき事。

Along with 1 and 2, smoke and fire, as well as no output failure are not allowed.

## (5) 試験結果 Test result

Common			Normal		
Test voltage (kV)	ZWS75B-5	ZWS75B-24	Test voltage (kV)	ZWS75B-5	ZWS75B-24
0.5	PASS	PASS	0.5	PASS	PASS
1	PASS	PASS	1	PASS	PASS
2	PASS	PASS	2	PASS	PASS
4	PASS	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 : ZWS75B

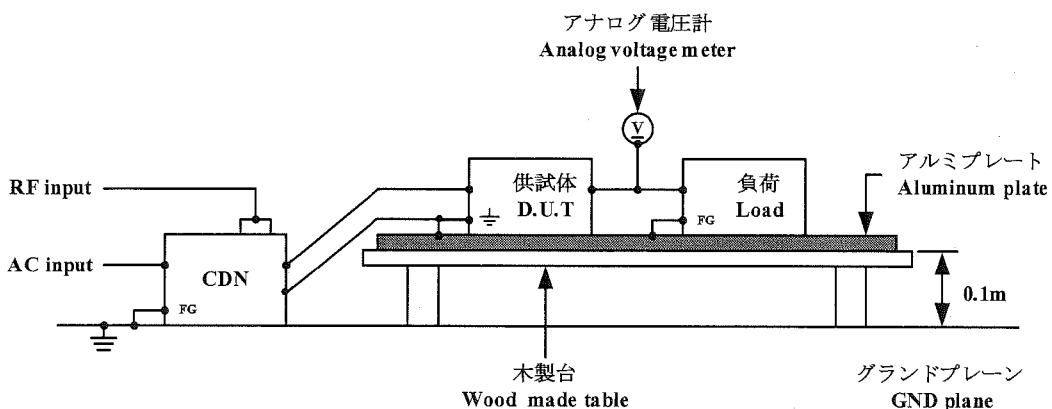
## (1) 使用計測器 Equipment used

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	: M316 (Schaffner)
Coupling de-coupling network (CDN)	

## (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%	・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。  
The regulation of output voltage must not exceed ± 5% of initial value (before the test) 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. 1、2共に発煙／発火及び出力ダウンなき事。  
Along with 1 and 2, smoke and fire, as well as no output failure are not allowed.

## (5) 試験結果 Test result

Voltage level (V)	ZWS75B-5	ZWS75B-24
1	PASS	PASS
3	PASS	PASS
10	PASS	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 : ZWS75B

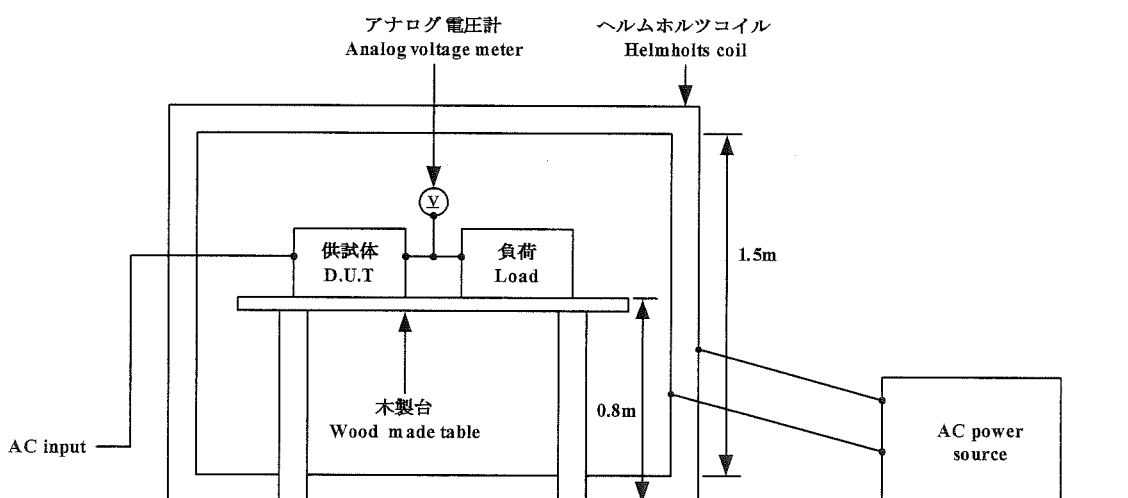
## (1) 使用計測器 Equipment used

ACパワーソース	: AA2000XG (Takasago)
AC power source	
ヘルムホルツコイル	: HHS5215 (Spulen)
Helmholtz 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	: 100%	・印加磁界周波数 Magnetic frequency	: 50, 60Hz
・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。  
The regulation of output voltage must not exceed ±5% of initial value (before the test) 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.
- 1、2共に発煙／発火及び出力ダウンなき事。  
Along with 1 and 2, smoke and fire, as well as no output failure are not allowed.

## (5) 試験結果 Test result

Magnetic field strength (A/m)	ZWS75B-5	ZWS75B-24
1	PASS	PASS
3	PASS	PASS
10	PASS	PASS
30	PASS	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 : ZWS75B

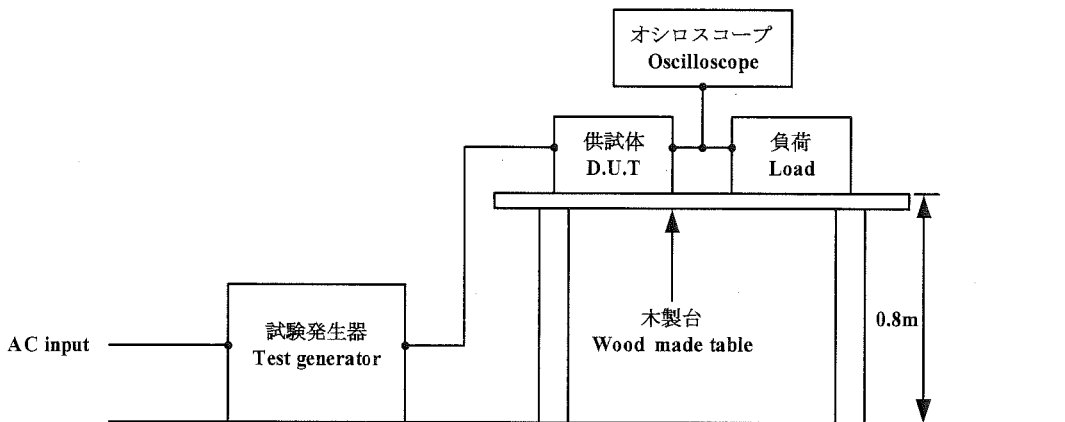
## (1) 使用計測器 Equipment used

試験発生器 : AA2000XG (Takasago)  
 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	: 3回 3 Times	・試験間隔 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。  
The output voltage must be within the regulation of specification after the test.
2. 発煙／発火なき事。  
Smoke and fire must not occur.

## (5) 試験結果 Test result

Test level	Dip rate	Continue time	ZWS75B-5	ZWS75B-24
70%	30%	500ms	PASS	PASS
40%	60%	200ms	PASS	PASS
0%	100%	20ms	PASS	PASS
0%	100%	5000ms	PASS	PASS