

# VS100E

## TEST DATA IEC61000 SERIES

### テストデータ IEC61000シリーズ

DWG No. A241-58-01		
APPD	CHK	DWG
H.Matsumoto 2/Dec/08	Y.Neguchi 2.Dec.08	Shima mune 2,Dec.'08

## 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. 電圧ディップ、瞬停イミュニティ試験 .....	R-7
Voltage Dips, Short Interruptions Immunity Test (IEC61000-4-11)	

※ 試験結果は、代表データであります。全ての製品はほぼ同等な特性を示します。  
従いまして、以下の結果は実力値とお考え願います。

Test results are typical data. Nevertheless the following results are considered to be actual capability data because all units have nearly the same characteristics.

## 1. 静電気放電 immunity 試験

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

MODEL : VS100E

## (1) 使用計測器 Equipment Used

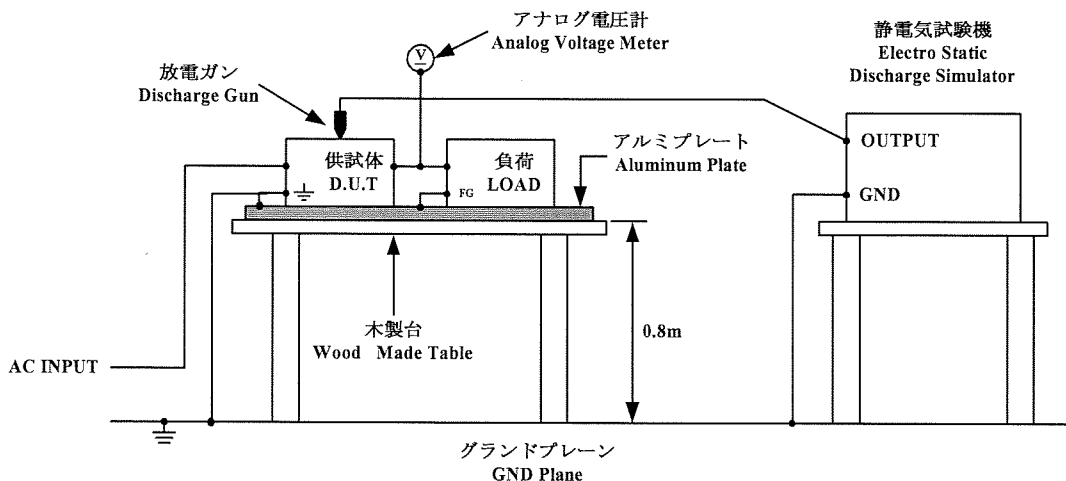
静電気試験機 Electro Static Discharge Simulator	: NSG435 (SCHAFFNER)
放電抵抗 Discharge Resistance	: 330Ω
静電容量 Capacity	: 150pF

## (2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 100VAC	・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	: $\pm$ 、ネジ止め部 $\pm$ , Screw
気中放電 Air Discharge	: 入出力端子、 $\pm$ 、ネジ止め部 Input and output terminal, $\pm$ , Screw



## (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

Contact Discharge (kV)	VS100E-5	VS100E-24	Air Discharge(kV)	VS100E-5	VS100E-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 : VS100E

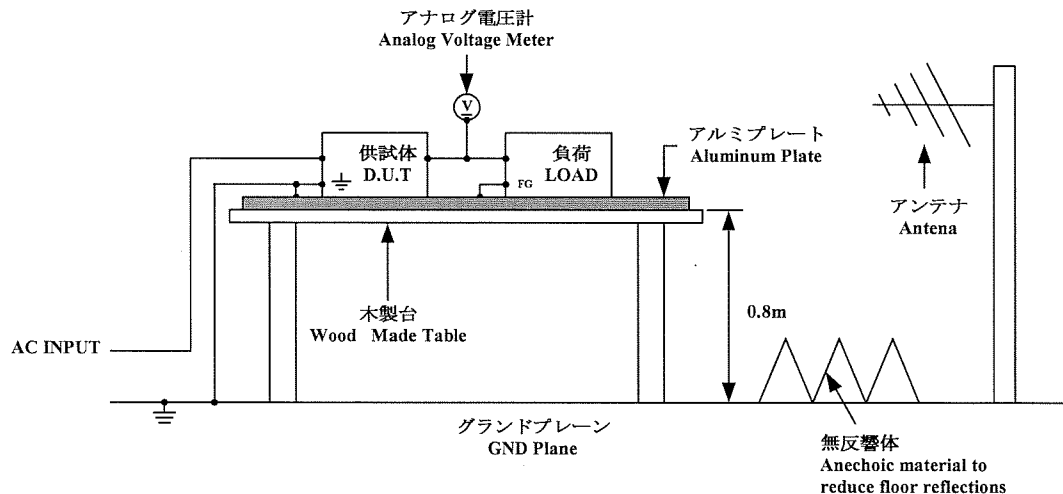
## (1) 使用計測器 Equipment Used

シグナルジェネレータ Signal Generator	: 8648C (Hewlett Packard)
パワーアンプシステム Power Amplifier System	: AK500-200 (Kalmus)
パワーリフレクションメーター Power Reflection Meter	: NRT (Rohde & Schwarz)
パワー・ヘッド Power Head	: NAP-Z6 (Rohde & Schwarz)
バイログアンテナ Bilog Antenna	: CBL6140 (Chase)

## (2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 100VAC	・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%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／発火及び出力ダウソなき事。  
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

Radiation Field Strength (V/m)	VS100E-5	VS100E-24
1	PASS	PASS
3	PASS	PASS
10	PASS	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 : VS100E

## (1) 使用計測器 Equipment Used

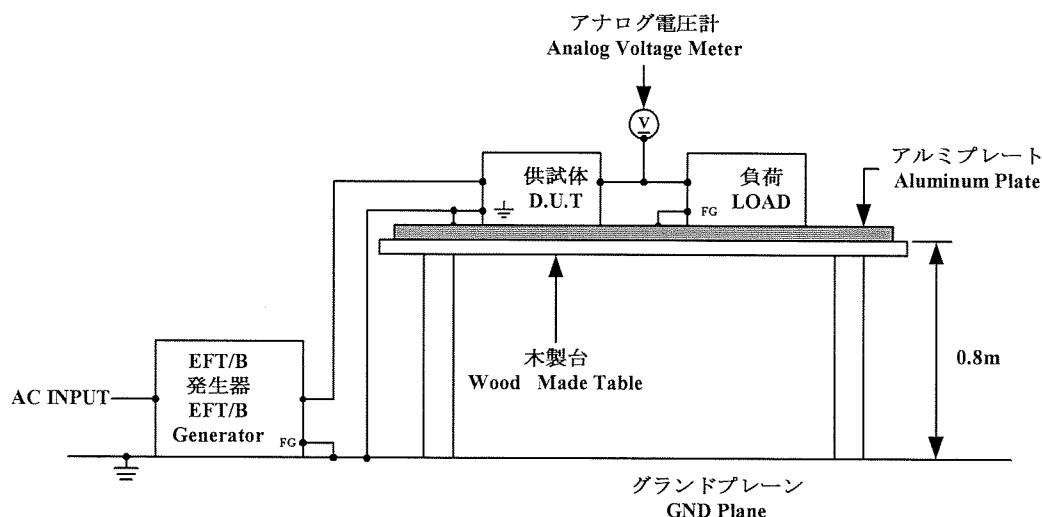
EFT/B発生器 : NSG2025 (SCHAFFNER)  
 EFT/B Generator

## (2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 100VAC	・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,  $\pm$ ), (N, L), (N), (L), ( $\pm$ )に印加  
 Apply to (N, L,  $\pm$ ), (N, L), (N), (L), ( $\pm$ ).



## (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

Test Voltage (kV)	Repetition Rate (kHz)	VS100E-5	VS100E-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 : VS100E

## (1) 使用計測器 Equipment Used

サージ発生器 : LSS-15AX (Noiseken)

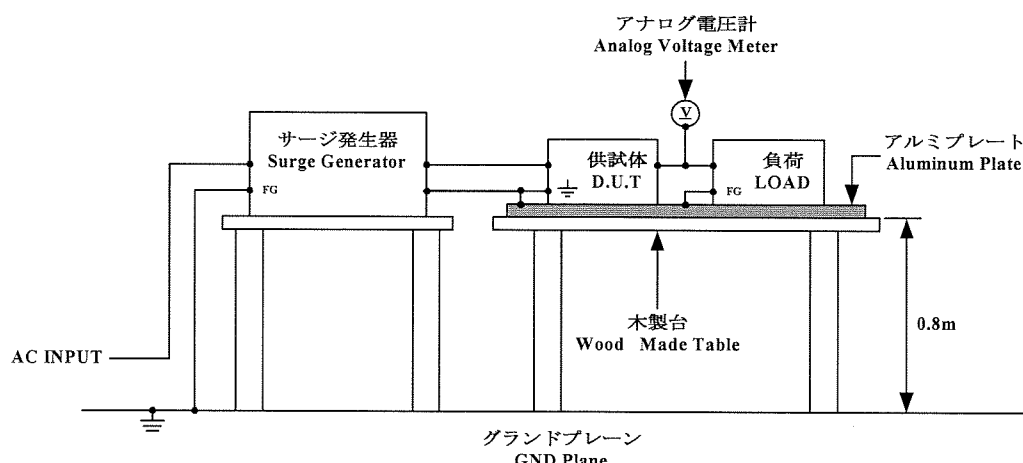
Surge Generator

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 Input Voltage	: 100VAC	・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- $\frac{1}{2}$ , 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。

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

Common			Normal		
Test Voltage (kV)	VS100E-5	VS100E-24	Test Voltage (kV)	VS100E-5	VS100E-24
0.5	PASS	PASS	0.5	PASS	PASS
1	PASS	PASS	1	PASS	PASS
2	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 : VS100E

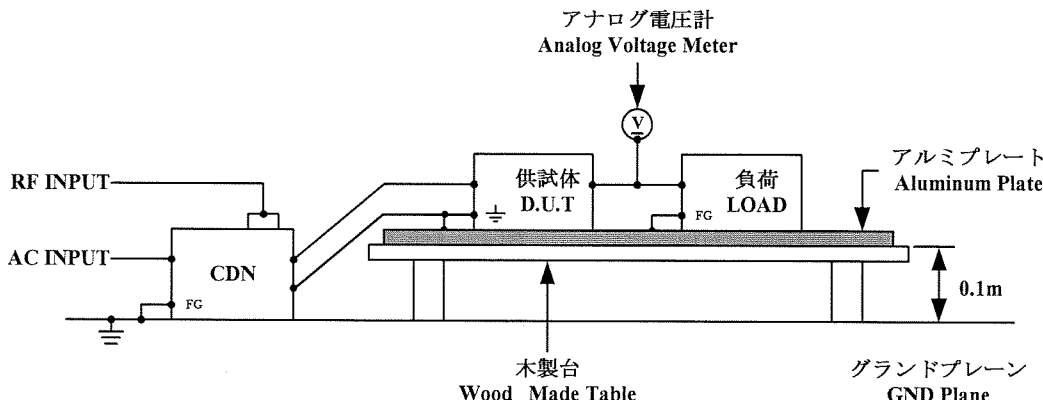
## (1) 使用計測器 Equipment Used

RF パワー・アンプ	: 116FC (Kalmus)
RF POWER AMPLIFIER	
シグナル・ジェネレータ	: SMG (ROHDE&SCHWARZ)
SIGNAL GENERATOR	
結合／減結合ネットワーク	: TCDN-801-M3-25 (TOYO Corporation)
COUPLING DE-COUPLING NETWORK (CDN)	

## (2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 100VAC	・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

Voltage Level (V)	VS100E-5	VS100E-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 : VS100E

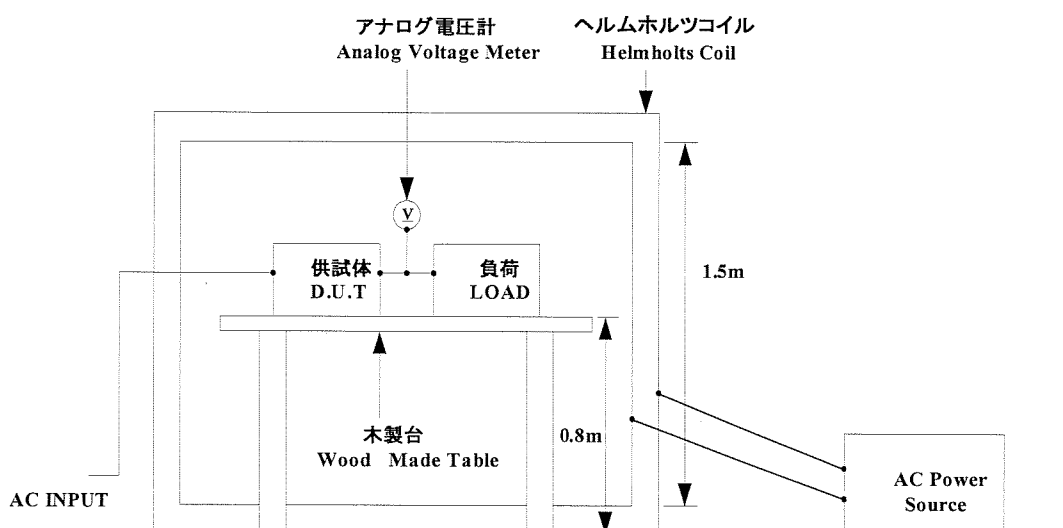
## (1) 使用計測器 Equipment Used

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	: 100VAC	・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
・試験時間 Test Time	: 10秒以上(各方向) More than 10sec(Each direction)	・印加方向 Direction	: X, Y, Z
・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



## (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トラップなき事。  
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

Magnetic Field Strength (A/m)	VS100E-5	VS100E-24
1	PASS	PASS
3	PASS	PASS
10	PASS	PASS
30	PASS	PASS

## 7. 電圧デイップ、瞬停イミュニティ試験

Voltage Dips, Short Interruptions Immunity Test (IEC61000-4-11)

MODEL : VS100E

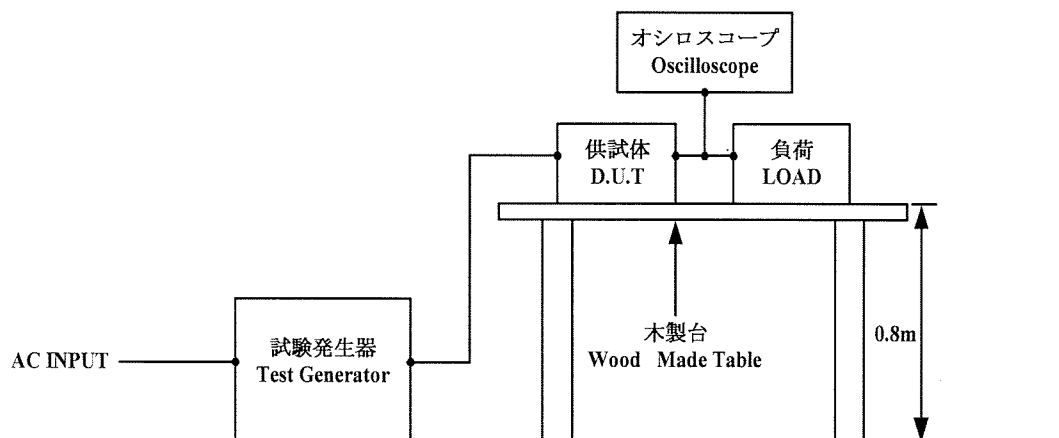
## (1) 使用計測器 Equipment Used

試験発生器 : AA2000XG (Takasago)  
 Test Generator

## (2) 試験条件 Test Conditions

・入力電圧 Input Voltage	: 100VAC	・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 10sec

## (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

Test Level	Dip rate	Continue Time	VS100E-5	VS100E-24
70%	30%	500ms	PASS	PASS
40%	60%	200ms	PASS	PASS
0%	100%	10ms	PASS	PASS
0%	100%	20ms	PASS	PASS
0%	100%	5000ms	PASS	PASS