## **RWS100B**

# TEST DATA IEC61000 SERIES

テストデータ IEC61000シリーズ

#### INDEX

						PAGE
1.			·試験 ···································		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	…R−1
2.			イミュニティ試験 Electromagnetic Field		C61000-4-3)	••R−2
3.			·ジェントバーストイ Burst Immunity Test (I			<b></b> R−3
4.	サージイミュニ Surge Immunity			•••••		R−4
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					<b>…</b> R−6
7.			ニュニティ試験 ・・・・ uptions Immunity Test		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	R−7
	使用記号	Termino	ology Used			
	FG		フレームグラウント	Frame GND		
	÷		接地用端子	Earth (	1	
	L	• • • • •	ライブライン	Live line		
	N	• • • • •	ニュートラルライン			
	<i>ਜੀ</i>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	接地	Earth		
	+V -V		+出力 - 出力	<ul><li>+ Output</li><li>- Output</li></ul>		
	- <b>v</b>		<del>-</del> ш/Л	- Ծաւքաւ		

※ 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.

#### 評価負荷条件 Load Conditions

※ 入力電圧が100VACの場合、下記のとおり出力ディレーティングが必要です。 Output derating is needed when input voltage is 100VAC.

Output Voltage: 24V

Vin	Iout : Full load	24V
230VAC	100%	4.5A
100VAC	92%	4.14A

### **TDK-Lambda**

#### 1. 静電気放電イミュニティ試験

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

MODEL: RWS100B

(1) 使用計測器 Equipment Used

静電気試験機 :NSG435 (SCHAFFNER)

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 ・出力電圧 :定格

Input Voltage Output Voltage Rated

・出力電流 :0%, Full load ・極性 :+,ー

Output Current Polarity

·試験回数 :10回 ·放電間隔 :>1秒 Number of Tests 10 times Discharge Interval >1 second

•周囲温度 :25℃

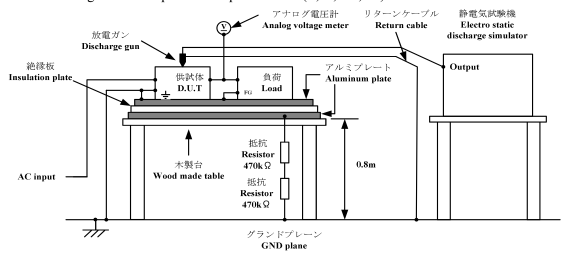
**Ambient Temperature** 

#### (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

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.

Contact Discharge (kV)	RWS100B-24
2	PASS
4	PASS

Air Discharge(kV)	RWS100B-24
2	PASS
4	PASS
8	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: RWS100B

#### (1) 使用計測器 Equipment Used

シグナルジェネレータ Signal generator :MG3692B (Anritsu) パワーアンプシステム Power amplifier system :AP32 SW210 (PRANA) :AP32 MT255 (PRANA)

電界センサ Electric field sensor :HI-6105 (ETS-Lindgren)

バイログアンテナ Bilog antenna :AT4510 (AR)

:VULP9118E(SCHWARZBECK)

Amplitude Modulated

#### (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

・偏波 :水平、垂直 ・周囲温度 :25℃ Wave Angle Horizontal and Vertical Ambient Temperature ・スイープコンディション :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

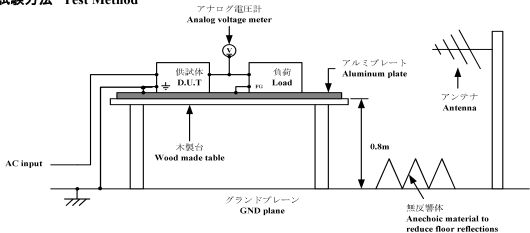
•試験方向 :上下、左右、前後

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.

DANSAMI A I COLITICOUIT		
Radiation Field Strength (V/m)	Electromagnetic Frequency	RWS100B-24
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 **RWS100B** 

#### (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 :0%, Full load •試験時間 :1分間 **Output Current** Test Time 1 minute •極性 :25°C

•周用温度 :+,-

**Polarity Ambient Temperature** 

•試験回数 ・パルス周波数 :1回 :5kHz

Number of Tests 1 time Pulse Frequency

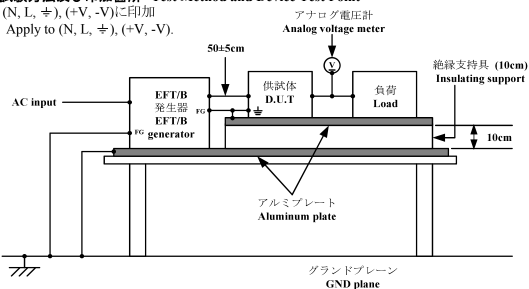
•バースト期間 ・パルス個数 :15msec :75pcs

Number of Pulse **Burst Time** 

・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



#### (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.

Test Voltage (kV)	RWS100B-24
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: RWS100B

#### (1) 使用計測器 Equipment Used

サージ発生器 : NSG3040 (TESEQ)

Surge Generator

結合インピーダンス :コモン 12 $\Omega$  結合コンデンサ :コモン 9 $\mu$ F

Coupling Impedance Common Coupling Capacitance Common

ノーマル  $2\Omega$  ノーマル  $18\mu F$ 

Normal Normal

#### (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 ·試験回数 :5回 Output Current Number of Tests 5 times

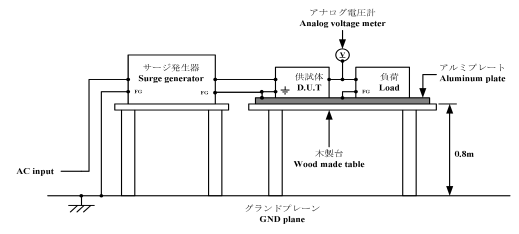
・極性 :+,- ・モード :コモン、ノーマル

Polarity Mode Common and Normal

·位相 :0,90deg ·周囲温度 :25℃ Phase 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.

Common		
Test Voltage (kV)	RWS100B-24	
0.5	PASS	
1	PASS	
2	PASS	
4	PASS	

Normal		
Test Voltage (kV)	RWS100B-24	
0.5	PASS	
1	PASS	
2	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: RWS100B

(1) 使用計測器 Equipment Used

Compact RF Simulator : NSG 4070-30 (TESEQ)

Coupling-Decoupling Network : CDN L-801 M2/M3 (Liithi)

(2) 試験条件 Test Conditions

· 入力電圧 : 100, 230VAC · 出力電圧 : 定格 Input Voltage Cutput Voltage Rated

·出力電流 :0%, Full load ·電磁界周波数 :150kHz~80MHz

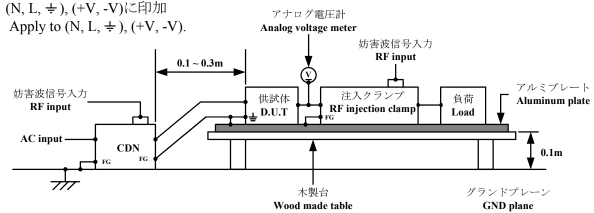
Output Current Electromagnetic Frequency

•周囲温度 :25℃

**Ambient Temperature** 

•スイープ・コンディション :1.0%ステップ、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



#### (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.

N. V. S. V. I. P. V. I.			
Voltage Level (V)	RWS100B-24		
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 **RWS100B** 

(1) 使用計測器 Equipment Used

**AC Power Source** : NSG 1007(SCHAFFNER)

Helmholts Coil : R-1000-4-8/9-L-1M (TESEQ)

(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 •印加磁界周波数 :50Hz

**Output Current** Magnetic Frequency

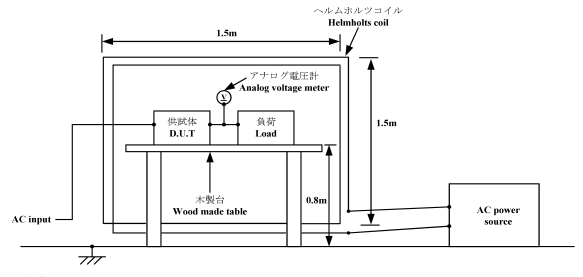
:X,Y,Z•周囲温度 •印加方向 :25°C

Direction **Ambient Temperature** 

•試験時間 :10秒以上(各方向)

Test Time 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.

Magnetic Field Strength (A/m)	RWS100B-24
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 : RWS100B

#### (1) 使用計測器 Equipment Used

試験発生器:PCR2000LA(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 :Full load •周囲温度 :25℃

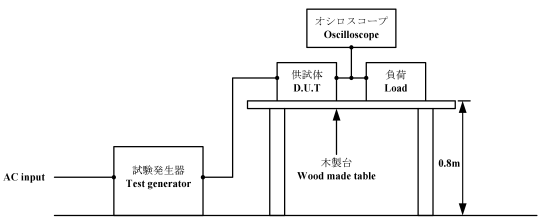
Outside Comment

Output Current Ambient Temperature

・試験回数 :1回 ・試験間隔 :10秒以上

Number of Tests 1time Test Interval 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.

Test Level	Dip Rate	Continue Time	RWS100B-24
70%	30%	500ms	PASS
40%	60%	200ms	PASS
0%	100%	20ms	PASS
0%	100%	5000ms	PASS