HWS1000

IMMUNITY DATA

I N D E X

		PAGE
1.	イミュニティ試験結果サマリ	R-1,2
	HWS1000	
IEC	261000-6-2 準拠 静電気放電イミュニティ試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3.	放射性無線周波数電磁界イミュニティ試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	R-4
4.	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	R-5
5.	サージイミュニティ試験	R-6
6.	伝導性無線周波数電磁界イミュニティ試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	R-7
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)	R-8
8.	電圧ディップ、瞬停イミュニティ試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	R-9
	HWS1000/ME	
	260601-1-2 Ed.4.1 準拠 静電気放電イミュニティ試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	R-10
1 (O. 放射性無線周波数電磁界イミュニティ試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	R-11
1	1. 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 ····································	R-12
1 :	2.電圧ディップ、瞬停イミュニティ試験 ····································	R-13
1 3	3. 近接磁界イミュニティ試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	R-14
	使用記号 Terminology used	
	FG · · · · · フレームグラウンド Frame GND L · · · · · · ライブライン Live line N · · · · · ニュートラルライン Neutral line 生 · · · · · 接地 Earth + V · · · · · + 出力 + Output - V · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

※ 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: HWS 1000 (カタログオプション含む *1)

(Include option models *1)

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	備考、条件 Notes & Conditions
静電気放電パユニテイ試験 Electrostatic Discharge Immunity Test	IEC61000-4-2	1,2,3	A	PASS	R-3	
放射性無線周波数電磁界代ユニティ試験 Radiated Radio-Frequency Electromagnetic Field Immunity Test	IEC61000-4-3	1,2,3	A	PASS	R-4	
電気的ファーストトランジェントハ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	R-5	
サージ・イミュニティ試験 Surge Immunity Test	IEC61000-4-5	1,2,3,(4)	A	PASS	R-6	レベル4 : コモンモードのみ Level4 : Common mode only
伝導性無線周波数電磁界パュニティ試験 Conducted Disturbances Induced by Radio-Frequency Field Immunity Test	IEC61000-4-6	1,2,3	A	PASS	R-7	
電力周波数磁界パコニティ試験 Power Frequency Magnetic Field Immunity Test	IEC61000-4-8	1,2,3,4	A	PASS	R-8	
毎でニューマ。 呼ばい トラーラ 1940A		Dip:30% 500ms	A	PASS		
電圧デイップ、瞬停イミュニティ試験 Voltage Dips,	IEC61000-4-11	Dip:60% 200ms	В	PASS	R-9	
Short Interruptions Immunity Test	12.01000-4-11	Dip:100% 10,20,5000ms	В	PASS	K-)	

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

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.

*1 カタログオプション Option models /PV , /HD

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

MODEL: HWS1000/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	備考、条件 Notes & Conditions
静電気放電ベュニテイ試験 Electrostatic Discharge Immunity Test	IEC61000-4-2	1,2,3,4	A	PASS	R-10	
放射性無線周波数電磁界代ユニティ試験 Radiated Radio-Frequency Electromagnetic Field Immunity Test	IEC61000-4-3	1,2,3	A	PASS	R-11	
電気的ファーストトランシ・ェントハ・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	R-12	
	IEC61000-4-11	Dip:30% 500ms	A	PASS	R-13	
電圧デイップ、瞬停イミュニティ試験 Voltage Dips,		Dip:100% 10ms	A	PASS		
Short Interruptions Immunity Test		Dip:100% 20ms	A	PASS	K-13	
		Dip:100% 5000ms	В	PASS		
に		30kHz, 8A/m	A	PASS		
近接磁界イミュニティ試験 Radiated fields in close proximity Immunity Test		134.2kHz, 65A/m	A	PASS	R-14	
34E4 / 14 0 24 6 11 11 1		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

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.

2. 静電気放電イミュニティ試験

Electrostatic Discharge Immunity Test (IEC61000-4-2)

MODEL : HWS 1000

(1) 使用計測器 Equipment Used

静電気試験器:ESS-630A (ノイズ研究所)

Electro Static Discharge Simulator (Noise Laboratory CO.,LTD.)

放電ガン :TC-815C (ノイズ研究所)

Discharge Gun (Noise Laboratory CO.,LTD.)

放電抵抗 : 330Ω エネルギー蓄積コンデンサ : 150pF

Discharge resistance Energy-Storage Capacitor

(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%
 ・極性
 :正,負

・出力電流 :100% ・極性 :正,負 Output Current Polarity Positive, Negative

·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

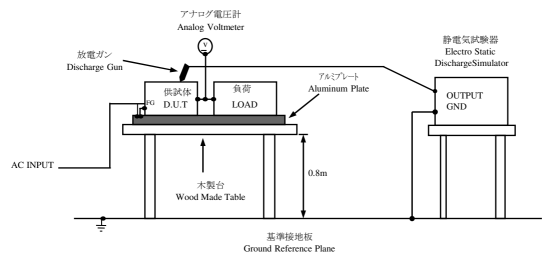
(3) 試験方法及び印加箇所 Test Method and Device Test Point

接触放電:FG、ケース止めネジ部

Contact Discharge FG, Case Screw

気中放電:入出力端子,FG,ケース止めネジ部

Air Discharge Input and Output Terminal, FG, Case 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.

Contact Discharge (kV)	HWS1000-5	Air Discharge (kV)	HWS1000-5
2	PASS	2	PASS
4	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 : HWS 1000

(1) 使用計測器 Equipment Used

TS5010型 放射イミュニティ測定システム(東陽テクニカ)

TS5010 RADIATION IMMUNITY MEASUREMENT SYSTEM (TOYO CORPORATION)

バイログ アンテナ : CBL6141A(CHASE)

BILOG ANTENNA

(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% ・振幅変調 : 80%, 1kHz

Output Current

Amplitude Modulated

•電磁界周波数 : 80~1000MHz •周囲温度 : 25℃

Electromagnetic Frequency Ambient Temperature

・距離 : 3.0m・偏波 : 水平、垂直

Distance Wave Angle Horizontal and Vertical

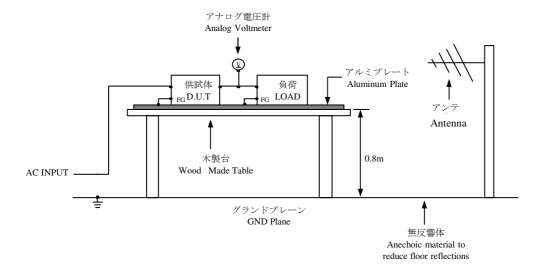
・スイープ・コンディション : 1.0%ステップ, 2.8秒保持

Sweep Condition 1.0%Step Up, 2.8 Seconds Hold

•試験方向 : 上下、左右、前後

Test Angle 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.

Radiation Field Strength (V/m)	HWS1000-5
1	PASS
3	PASS
10	PASS

4. 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: HWS1000

(1) 使用計測器 Equipment Used

EFT/B発生器 : NSG2025(シャフナー) EFT/B Generator (SCHAFFNER)

(2) 試験条件 Test Conditions

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

·出力電流 : 100% ·試験時間 : 1分間
Output Current Test Time 1minute

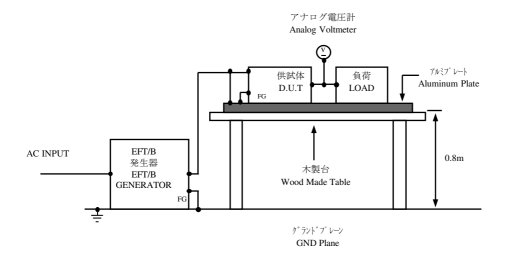
·極性 : 正,負 ·周囲温度 : 25℃

Polarity Positive, Negative 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,FG),(N,L),(N),(L),(FG)に自力。 Apply to (N,L,FG),(N,L),(N),(L),(FG).



(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.

Test Voltage (kV)	Repetition Rate (kHz)	HWS1000-5
0.5	5	PASS
1	5	PASS
2	5	PASS

 $18 \mu F$

5. サージイミュニティ試験

Surge Immunity Test (IEC 61000-4-5)

MODEL : HWS 1000

(1) 使用計測器 Equipment Used

サージ発生器 : LSS-15AX (ノイズ研究所)

Surge Generator (Noise Laboratory)

結合インピーダンス : コモン 10Ω 結合コンデンサ : コモン 9μ F

Coupling Impedance Common Coupling Capacitance Common

ノーマル 2Ω

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
 : 100%
 : 試験回数
 : 3回

Output Current Number of Tests 3 times
・極性 : 正,負 ・モート : コモン、ノーマル
Polarity Positive, Negative Mode Common, Normal

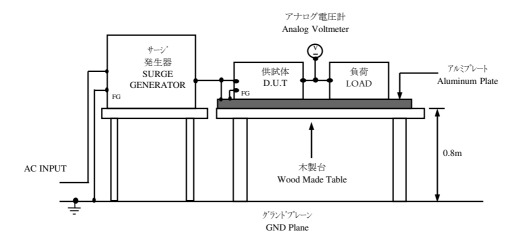
·位相 : 0°, 90° ·周囲温度 : 25℃

Phase Ambient Temperature

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

コモンモート (N-FG,L-FG)及びノーマルモート (N-L)に印加

Apply to Common mode(N-FG,L-FG)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.

以歌和宋 Test Result						
Test Voltage (kV) Common	HWS1000-5	Test Voltage (kV) Normal	HWS1000-5			
0.5	PASS	0.5	PASS			
1	PASS	1	PASS			
2	PASS	2	PASS			
4	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 : HWS 1000

(1) 使用計測器 Equipment Used

RF ジェネレーター : SML03 (ROHDE&SCHWARZ)

RF GENERATOR

RF アンプ : 275LC-CE (KALMUS)

RF AMP

結合/減結合ネットワーク : TCDN-801-M3-16 (東洋) COUPLING DE-COUPLING NETWORK(CDN) (TOYO)

(2) 試験条件 Test Conditions

・出力電流 : 100% ・電磁界周波数 : 150kHz~80MHz

Output Current Electromagnetic Frequency

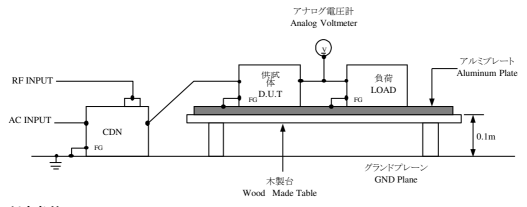
スイープ・コンディション : 1.0%ステップ。, 2.8秒保持

Sweep Condition 1.0%Step Up, 2.8 Seconds Hold

・周囲温度 : 25℃

Ambient Temperature

(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.

Voltage Level (V)	HWS1000-5
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: HWS1000

(1) 使用計測器 Equipment Used

磁界発生器 : ESA-100CCSP (Tokyo-Rikosha)

Magnetic field generator

(2) 試験条件 Test Conditions

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

•出力電流 : 100% •印加磁界周波数 : 50Hz

Output Current Magnetic Frequency

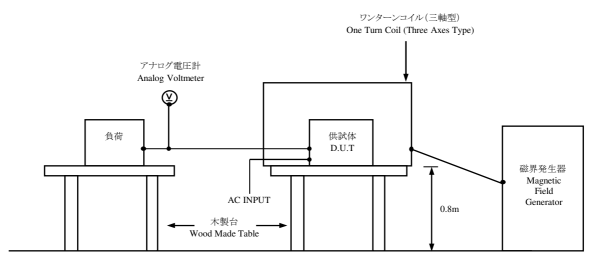
•試験時間 : 10秒以上(各方向) · 印加方向 : X,Y,Z

Test Time More than 10 sec (Each direction) Direction

·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



(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)	HWS1000-5
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: HWS1000

(1) 使用計測器 Equipment Used

試験発生器 : AS-517(エヌエフ) Test Generator (NF)

(2) 試験条件 Test Conditions

· 入力電圧 : 100, 230VAC · 出力電圧 : 定格 Input Voltage : Cate of the Country of the Country of the Cate of th

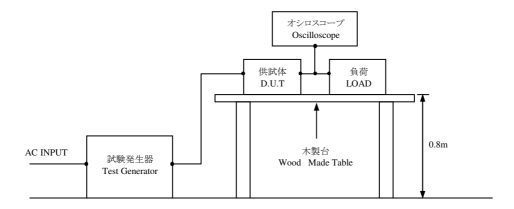
·出力電流 : 100% ·周囲温度 : 25℃

Output Current

·試験回数 : 3回 ·試験間隔 : 10秒以上 Number of Tests 3 times Test interval More than 10sec

Ambient Temperature

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



(4) 判定条件 Acceptable Conditions

試験レベル70%時 At Test level 70%

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.

試験レベル40%、0%時 At Test level 40%,0%

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.

٠,	30 1100010						
	Test Level	Dip rate	Continue Time	HWS1000-5			
	70%	30%	500ms	PASS			
	40%	60%	200ms	PASS			
ı	0%	100%	10,20,5000ms	PASS			

9. 静電気放電イミュニティ試験

Electrostatic Discharge Immunity Test (IEC61000-4-2)

MODEL : HWS1000/ME

(1) 使用計測器 Equipment Used

静電気試験機 :ESS-S3011 (ノイズ研究所)

Electro Static Discharge Simulator (Noise Laboratory CO.,LTD)

放電ガン :GT-30R (ノイズ研究所)

Discharge Gun (Noise Laboratory CO.,LTD)

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 :100% •極性 :+,-

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

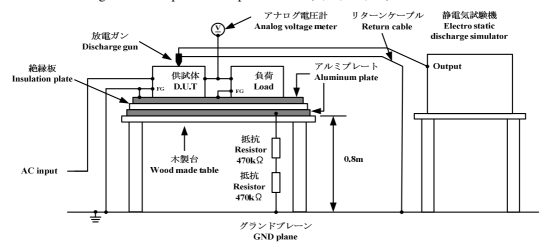
(3) 試験方法及び印加箇所 Test Method and Device Test Point

接触放電 :FG、供試体ネジ部

Contact Discharge FG, 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.

Contact Discharge (kV)	HWS1000-24/ME	Air Discharge(kV)	HWS1000-24/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 : HWS1000/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:CBA 1G-250 (Teseq)

: AS0104-55/55 (Milmega) :3106B (ETS Lindgren)

: ATH800M 5GA (ar) : ATH4G8 (ar)

(2) 試験条件 Test Conditions

アンテナ Antenna

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

・出力電流 :100% ・距離 :3.0m

Output Current Distance

·偏波 :水平、垂直 ·周囲温度 :25℃

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

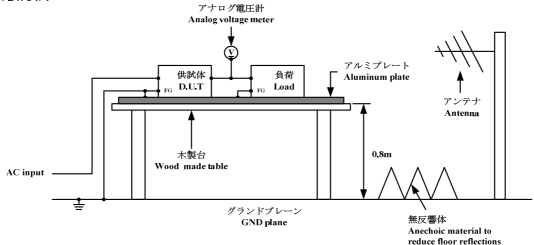
・振幅変調(AM) :80%, 1kHz, 1.0%ステップ、0.5秒保持 ・パルス変調(PM) :18Hz, 217Hz,

80%, 1kHz, 1.0% step up, 0.5 seconds hold 0.5秒保持

•周波数変調(FM) :5kHz偏差、1kHz正弦、0.5秒保持 Pulse Modulated 18Hz, 217Hz, Frequency Modulated 5kHz deviation, 1kHz sine, 0.5 seconds hold 0.5 seconds hold

(3) 試験方法 Test Method

Amplitude Modulated



(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.

Mr. 4495 44 Mali			
Modulation	Radiation Field Strength (V/m)	Electromagnetic Frequency	HWS1000-24/ME
AM	10	80∼2700MHz	PASS
PM	27	385MHz	PASS
(18Hz)	28	810,870,930MHz	PASS
PM	9	710,745,780,5240,5500,5785MHz	PASS
(217Hz)	28	1720,1845,1970,2450MHz	PASS
FM	28	450MHz	PASS

1 1. 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: HWS1000/ME

(1) 使用計測器 Equipment Used

EFT/B発生器 :FNS-AX3-B50B (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℃

Polarity Ambient Temperature

・試験回数 :3回 ・パルス周波数 :100 kHz

Number of Tests 3 times Pulse Frequency

•バースト期間 :0.75 msec •パルス個数 :75 pcs

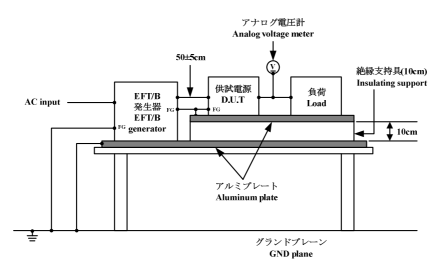
Burst Time Number of Pulse

・バースト周期 :300 msec

Burst Cycle

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

(N, L, FG), (+V, -V),(+S,-S)に印加 Apply to (N, L, FG), (+V, -V),(+S,-S).



(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.

Test Voltage (kV)	HWS1000-24/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: HWS1000/ME

(1) 使用計測器 Equipment Used

試験発生器 :4420(NF)

Test Generator

(2) 試験条件 Test Conditions

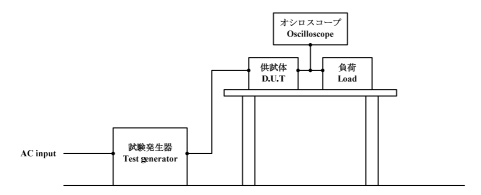
· 入力電圧 :100, 230VAC · 出力電圧 :定格 Input Voltage · 出力電流 :100% · 周囲温度 :25℃

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 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.

Test Level	Dip Rate	Continue Time	Phase Angles	Criteria	HWS1000-24/ME
70%	30%	500ms	0 deg	A	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	В	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: HWS1000/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
 :100, 230VAC
 ・出力電圧
 :定格

 Input Voltage
 Output Voltage
 Rated

 ・出力電流
 :100%
 ・周囲温度
 :25℃

Output Current Ambient Temperature

•試験周波数 :30kHz,134.2kHz,13.56MHz

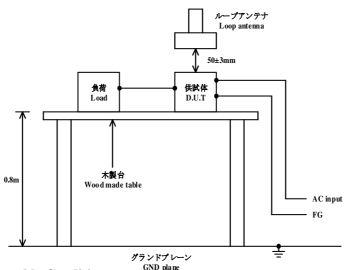
Frequency

·最小滯留時間 : 2秒 Minimum Dwell Time 2 seconds

•試験方向 :上下、左右、前後

Test Direction Top/Bottom, Left/Right, and Front/Rear

(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.

BARKWIA 1 CSt Result						
Frequency	Modulation	Test Level (A/m)	Criteria	HWS1000-24/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		