納入仕様書

NEC インフロンティア(株) 殿

三省電機製 ANTDC - 027A0

平成17年3月23日



担当者



加賀電子株式会社 営業第一部第一課 〒113-8504 表 第 2 2 9 東京都文京区本本 2 2 9 TEL:03(4455)3134 FAX:03(5805)5313



加賀電子株式会社 殿

納入仕様書

2005年 3月 17日

仕様内容変更なし本	仕様書にて製作致したく、御砧	て製作致したく、御確認願います。					
レ 仕様内容変更あり 別	紙の通り変更致したく御検討の上、御確認願います。						
製品名	弊社型式名						
アンテナ	ANT	DC-027A0					
	1						
貴 社 機 種 名	弊社仕様書番号	ANT-S-738					
貴 社 部 品 番 号	弊社手配番号	TD16027A1C0					
貴社仕様書番号		- ·					
			_				
御確認印捺印欄							
		提 出 部 数	<u>略8</u>				
		返 却 部 数	1部				

(325)

三省電機株式会社

〒142-0063 東京都品川区荏原5丁目11番13号 電話(03)3784-5151番(代)FAX 3785-8851

承 認	検 認	技術担当	営業担当
技術部 705. 3.17 渡辺	技術 05. 3. 17 佐藤岡	技術部 05.3.17 高橋	

改定履歴 (型	式名:ANTD	C-027A0)	,		
Amendment	History (For	rm Name: ANTDC-027A	(0)		
改定番号 Amendment number	改定年月日 Amendment date	改定箇所 Revised part	改定内容 Revised contents		
初版					
1st edition					
2版 2nd edition	Feb.15.'05	製品図 注記 1 Product drawing Notice 1	寸法值追加 A size value addition.		
3版 3nd edition	Mar.7,'05	仕様書 注記 1 Specifications Notice 1 1 品質管理工程表 Quality control operation sheet	周波数值変更 Frequency value change 追加 Addition		
4版 4nd edition	Mar.17.'05	出荷検査仕様 Shipment inspection Specification 仕様書 注記 2 Specifications Notice 2	追加 Addition 出荷検査仕様追加 Shipment inspection addition		

担当 検印 テ 承認 APVD. CHKD. DSGD. Antenna 製 묘 仁 様 SPECIFICATION ps. 3. 17 05. 3, 17 05.3.17 ANTDC Mar. 15. 2005

1、一般事項/General matte

1.1 適用範囲/Scope

この仕様書は、ターミナル用内臓アンテナについて適用する。 This specifications apply to the built-in antenna for terminals.

- 1.2 使用温度範囲/Operating Temperature range
 - -10~+60℃
- 1.3 保存温度範囲/Preservation temperature range -20~+70℃
- 1.4 試験状態/Test conditions

温度5~35℃、相対湿度45~85%、気圧860~1060hpaの標準状態で行う。 但し、判定に疑義を生じた場合は温度20±2℃、相対湿度65±5%、気圧860~1060hpaの基準状態で行う。

The test shall be performed under the standard environment condition; temperature of $5\sim35^{\circ}$ C, relative humidity of $45\sim85\%$ and atmospheric pressure of $860\sim1060$ hpa (if failed, with the above lesting procedure, do the following lest.) temperature of $20\pm2^{\circ}$ C, relative humidity of $65\pm5^{\circ}$ C and atmospheric pressure of $860\sim1060$ hpa.

- 2、外観、構造、寸法/Appearance, structure and dimension
 - 2.1 外観/Appearance

各部の仕上げは良好で、機能上有害な錆、割れ、傷等が無いこと。

Especially, scars, dirt, protuberances, and etc. of the cover of antenna should be measured within the limited sample.

2.2 構造、寸法/Structure and dimension

個別製品図による。

Specified in each drawing.

3. 需氨的性能/Electric performance

٥,	電気的性能/Electric		T
	項目/Item	試験条件/Test condition	規格/Standards
3. 1	VSWR	管体に取り付けられた状態で測定。 The antenna is measured by installing it in the case. 三省電機の電気検査治具 SANSEI Electric inspection jig.	2以下[2.40~2.50GHz] [5.15~5.35GHz] [5.47~5.725GHz] (参考値) 2 or less[2.40~2.50GHz] [5.15~5.35GHz] [5.47~5.725GHz] (Reference value) 2以下[2.50~2.40GHz] [5.47~5.725GHz] (惠60GHz] [5.47~5.725GHz] (暫定値) 2 or less[2.50~2.60GHz] [5.15~5.35GHz] [5.15~5.35GHz]
3. 2	Impedance	筐体に取り付けられた状態で測定。 The antenna is measured by installing it in the case. □	[5.47~5.725GHz] · (Estimate) 5 0 Ω (公称) 5 0 Ω (STANDARD)
3.3	Peak gain		OdBi以上(絶対利得)〔参考値〕 Above OdBi(The absolute gain) 〔Reference value〕
来 歴	*************************************	周波数値変更 Frequency value change. 出荷検査仕様追加 Shipment inspection specification addition.	ANT-S-738

4、機械的性能 Mechanical characteristic

項目	試 験 条 件	規 格
Items	Test conditions	Standards
ケーブル引張り強度 1	5秒間加える。	外観構造上異常の無いこと。 3.1項を満足すること。
Cable tensile strength 1	As illustrated below, add tensile load for 5-sec.	No transformation shall befound in appearance and structur
	2. 94N . (300gf)	The performance specified in the item 3.1 shall be
. 1		satisfied.
	ケーブル	
ケーブル引張り強度	ケーブル先端部を下図のように引張り静荷重を 左右 5 秒間加える。	-
Cable tensile strength 2	As illustrated below, add tensile load for Right and left 5-sec.	•
. 2	ケーブル 2.94N (300gf)	
アンテナキバン 固定強度	アンテナを正規の方法で取付、キバン中央に押し、引っ張り 静荷重3. 9N (400gf) を各5秒間加える。	-
Antenna P.C.Board fix strength	Mount the antenna according to the specified method, Add tensile and pressing load 3.9N(400gf) for each 5-sec. to center of P.C. Board.	
. 3		
	3. 9 2N(400gf)	
	008400 D D D D D	
	3. 9 2 N(400gf)	

4.4	耐振性 Vibration resistant characteristic	アンテナを正規の方法で取付、下記条件で 試験を行い試験後測定する。 1. 振動数範囲: 10~55Hz 2. 全振幅 : 1.5mm 3. 掃引の割合: 10-55-10Hz、約1分 4. 掃引の方法: 対数又は直線近似 5. 振動の方向: 操作部を含むX、Y、Zの3方向 6. 試験時間 :各2時間(合計6時間) Mount the antenna according to the specified method, test under the following and then do the measurement. 1. Vibration: 10~55Hz	外観構造上異常の無いこと。 3.1項を満足すること。 No transformation shall befound in appearance and structure. The performance specified in the item 3.1 shall be satisfied.
5, 7	耐候性 Climate resist	2. Total amplitude:1.5mm 3. Sweeping rate:10-55-10Hz, lminute 4. Sweeping method:logarithmic or linear resemble 5. Direction of vibration:X, Y, Z 3 directions including operating part. 6. Test hour:2 hour each (total 6 hours) ant characteristic	
	項目/Item	試験条件/Test condition	規格/Standards
5.1	耐熟性 Hi-temperature resistibility characteristic	温度+70±2℃中に96時間放置後、常温常湿中に 1時間放置し1時間以内に測定する。 その他、JIS0021に準ずる。 After heating the Antenna to temperature of +70 ±2℃ for 96 hours, leave it in the normal condition for 1 hour and then do the measurement	外観構造上異常の無いこと。 3.1項を満足すること。 No transformation shall befound in appearance and structure. The performance specified in the item 3.1 shall be satisfied.
5. 2	耐寒性 Low-temperature resistibility characteristic	Others: follow the JIS0021 Standards. 温度-20±2℃中に96時間放置後、常温常湿中に1時間放置し1時間以内に測定する。 その他、JIS0020に準ずる。 After cooling the Antenna to temperature of -20±2℃ for 96 hours, leave it in the normal condition for 1 hour and then do the measurement Others: follow the JIS0020 Standards.	·
5.3	耐湿性 Humidity resistibility characteristic (in the fixed condition)	温度40±3℃、相対湿度90~95%中にて96時間 試験後、常温常湿中に1時間放置し1時間以内に測定する。その他、JIS0022に準ずる。 Leave the Antenna in the atmosphere of the temperature of +40±3, relative humidity of 90~95% for 96 hours and leave it in the normal condition for 1 hour and then do the measuremant However, water droplets shall be removed Others: follow the JIS0022 Standards.	
5. 4	温湿度サイクル Temperature and Humidity cycle	JIS0028に規定する低温サイクルを含む24時間を1サイクルとして、連続して10サイクル行なう。但し、25℃~—10℃までは30分以内に下げ、—10℃~25℃までは1.5時間以内に上げること。24hours which is provided by JIS0028 of low temperature cycle included is as 1 cycle, do the test 10 cycle continually. However, it shall be down until 25℃~—10℃ Within 30 minutes and up until -10℃~25℃ within 1.5 hours.	
		·	

6、出荷検査仕様 Shipment inspection specification (抜取検査:ANSI/ASQC-Z1.4計数抜取検査 水準Ⅱ)

6.1 電気特性検査 Electric inspection (VSWR)

規格 Standard : 2.55~2.65GHz

5. 15~5. 35GHz 5. 47~5. 725GHz VSWR2以下 2 or less

生産設備 Production facility : ネットワークアナライザー Network Analyzar

電気検査治具 Jig for electric inspection

基準書 Standard document : 作業指導書 Work Instructions

治具仕様書 Jig specifications

6.2 外観検査 Appearance inspection

規格 Standard : 外形寸法 Outside dimension

傷、汚れ、変形、ハンダのはみ出しの無き事。

No crack, dirf, modification, projection soldering

生産設備 Production facility : ノギス Side calipers

ウエス Wes

アルコール Alcohol

基準書 Standard document : 製品図 Product drawing

作業指導書 Work Instructions

※ 出荷検査前工程では、6.1電気特性検査、6.2外観検査を全数実施。

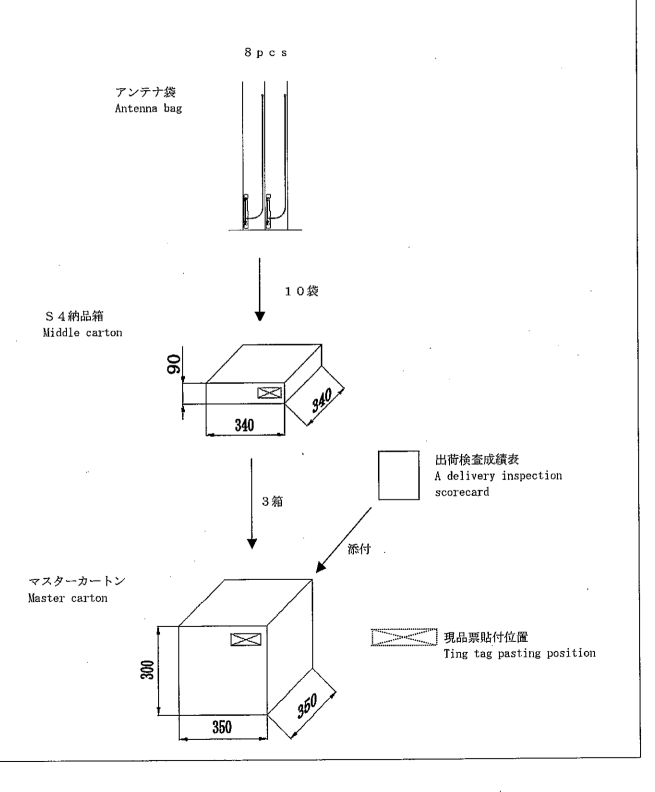
6.1 Electric inspection, 6.2 Appearance inspection carry out at the process before Shipment inspection.

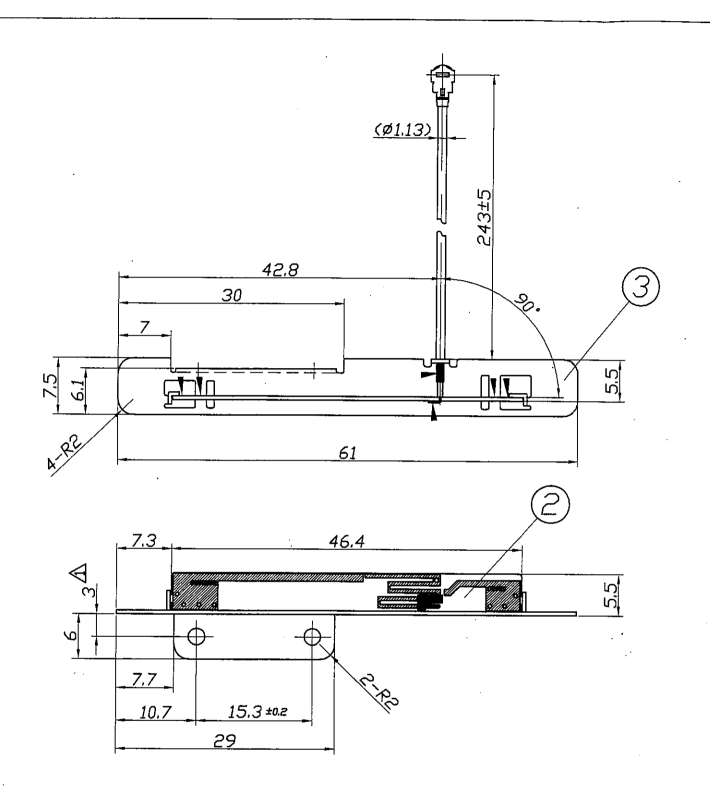
※ 製品納入時には出荷検査成績表を添付。(マスターカートン内)

A delivery inspection scorecard is attached at the time of product delivery. (Inside of Master carton)

7、梱包仕様 Packing spcification

- 1) アンテナを8本入りアンテナ袋の1区画に1本入れる。 (8pcs)
 - 1) Antenna bag: 8 antennas are entered.
- 2) S 4 納品箱に上記(1)アンテナ袋を10袋入れる。 (80pcs)
 - 2) Middle carton: 10 antenna bag is entered.
- 3) マスターカートンに上記(2) S 4 納品箱を3 箱入れる。 (2 4 0 p c s) 〈出荷検査成績表添付〉





3.1

TD16027A1C0

(五区) 705、3、17 三省電機株式会社

S=1/1

注記

)適用仕様書はANT-S-738とする。	
) ケーブル : 日星電気/RF-MF5016 or 坂東電線/B-Flon 周軸ケーブル AWG	#32 1.139
or 25~/FWS5022	
ケーブルANTDC~17(グレー)を使用する。	
) コネクタ : ヒロセ 電機製/U。 FL-LP-066	
) Pキバン材質 : ガラス布基材エポキシ樹脂両面鋼張積層板 (NANYA TS2:19))
t=0.5±0.13 銅箔厚18μm 銅箔メッキ Lp-Cu/Ni/Au0.02	u m

									,				
·	角度公差		±3*										
	100以上		±0,8									•	
50	をこえ10	0未満	±0,5	3	7	・ース		_	1	SPCC	<u> </u>	ELp-Fe/NK90)-P(2)	t=0.5
	5をこえ5	0 未満	±0,3	_2	P#	バン			1	注記 4			
	5以下		±0,2	1	周載	ケー	ブル		1	Ø1.13、TV-			注記 2、3
指定なき許容		差	符号		名称			個数	材質		処理	関連仕様	
							投影法	À	位	尺度製		ANITOC	:-027A0
							⊕ ☐	m	m	2/1	製品名名	HIVIDO	-UZ/AU
							承認	, t	 第記	2 1 設計	×	製品	3
							_	_	支術	技術部	名		
1	Λ	寸法值	追加		′05 2/14	高橋	技術部 705. 2, 14		2.14	195	13	C05K0	120 1
文番	記号		来歷	ļ	年月日	氏名	達河		康河	、高温。	番	COUNT	10 1