## GCA-02020L

## 電波試験設備

ユーザーズマニュアル

2016年 5月 L改訂

# 宇宙航空研究開発機構 環境試験技術ユニット

1.	はじめに	.1
2.	設備概要	.1
	2.1 電波試験棟の概要	.1
	2.2 電波試験設備の概要	.3
	2.3 電波試験棟内配置図	.4
3.	電波第1試験設備	.8
	3.1 第1無反射室	.8
	3.2 コンパクトレンジシステム	11
	3.3 ファーフィールドレンジシステム	46
	3.4 付帯設備	58
	3.4.1 電源設備	. 58
	3.4.2 照明設備	. 66
	3.4.3 搬出入	. 66
	3.4.4クレーン設備	. 68
	3.4.5シャッター	. 68
	3.4.6安全設備	. 69
	3.4.7ピット	. 70
	3.4.8 帯電防止板	. 71
	3.4.9インタフェースパエル(RFフィルタ室)	. 71
	3.4.10 ツーリングバー	76
	3.4.11 高所作業車	77
4.	"電波第 2 試験設備	. 80
	4.1 第2 無反射室	. 80
	4.2 ファーフィールドレンシシステム	82
	4.3 付帝設備	95
	4.3.1 电你設備	. 95
	4.3.2 照明設備	. 99
	4.3.3 版田八	100
	$4.3.49 \nu - \nu $ 設備	100
	4.5.5シャックー 4.2.6 字合記備	100
	4.3.0 女主政傭	101
	4.3.7 ビット	102
	4.3.9 届向届速監想法置	104
	4.3.10 如台	104
	4.3.10 <sup>1</sup> 4.3.11 エアパージ支援設備 1	107
	4312 大型クリーンブース用天吊りボルト	07
5.	其通設備	108
•••	5.1 ページングシステム	08
	5.2 試験用アンテナ等	10
	5.3 測定器等	21
6.	試験の実施1	22
	6.1 試験作業手順	122
	6.2 試験実施フロー1	123
	6.3 試験実施例	124
	6.4 試験条件要求書1	128
7.	注意事項1	131
	7.1 第1無反射室での試験について1	131
	7.2 第2無反射室での試験について1	132
	7.3 26.5GHz~94.0GHz 使用時の注意事項1	133
	7.4 クレーン設備の操作資格及び注意事項1	133

## 図の目次(1/2)

図 2.1-1	電波試験棟の配置図	. 1
図 2.1-2	電波試験棟の外観図	. 2
図 2.2-1	電波試験設備構成ブロック図	. 3
図 2.3-1	電波試験棟配置図(1階平面図)	.4
⊠ 2.3-2	電波試験棟配置図(2階平面図)	. 5
⊠ 2.3-3	電波試験棟配置図(3階平面図)	. 5
⊠ 2.3-4	雷波試驗棟配置図(4階平面図)	. 6
── 図 2.3-5	雷波試験棟配置図(北-南 断面図)	. 6
図 2.3-6	雷波試験棟配置図(東−西 断面図)	. 7
⊠ 2.3-7	第2無反射室及び第2準備室等の配置図(断面図)	. 7
図 3. 2-1	コンパクトレンジシステム 外観図	12
⊠ 3. 2-2	コンパクトレンジシステム アンテナパターン測定システム系統図	15
⊠ 3.2-3	第1無反射室用アンテナ解析装置及び受信装置(一部)外観図	24
⊠ 3 2-4	コンパクトレンジシステム リフレクタ形状図	26
図 3 2-5	コンパクトレンジシステム フィードポジショナ外組図(送信フィード生差時)	$\frac{20}{97}$
区 0.20 区 3.2-6	コンパクトレンジンステム 洋信フィード形世図	21
区 3.2 0 区 3.9-7	コンパクトレンジシステム テストポジシュナの外組図	25
区 0.2 1 図 0.2 1	コンパクトレンジンフテム 十刑の軸アンテナ同転台	26
図 3. 2-0	コンパクトレンジンステム ポラルゼーションポジショナ ( $S/A = 56960A$ ) の形状図	00 20
図 3. 2-9	- コンパクトレンシンハノム - ホノリヒーションホンショナ (S/A 50200A) の形状因 (1/9) コンパクトレンバンフテム - マフト形中回	20
図 3. 2-100	(1/2) コンパクトレンシンペーム マペトル(囚	40
図 3. 2-100	(2/2) コンパクトレンシンステム オノビットテーム	40
区 3.2-11	ノフイメントノレート用ノダノクール仏凶	44
区 3. 2 <sup>-12</sup>		45
図 3.1-1	ノアーノイールト電波試験装置ノンナナーハターン測定ンステム米統図	47
⊠ 3.3-2	ノアーノイールト電波試験装置 第1 無反射至用 / ンテナ回転台 (S/A 53300A)	52
⊠ 3.3-3	ンアーノイールド電波試験装置 第1 無反射至用モアルタリーの外観図	54
⊠ 3.3-4	第1 無反射至モアルタリー用アンデナマワントの外観凶及びフェイスハターン	. 56
⊠ 3. 3−5	第1無反射室モデルタリー用アンテチマワントの外観図及びフェイスパターン	. 57
図 3.4.1-1	<ol> <li>ユーザー用電源設備の糸統図</li> </ol>	59
図 3.4.1-2	2 第1準備室試験用分電盤	60
図 3.4.1-3	3 第1準備室試験用分電盤 (P-2) の結線図	61
図 3.4.1-4	- 第1準備室装置用分電盤(1)の結線図	62
図 3.4.1-5	5 第1準備室装置用分電盤(2)の結線図	63
図 3.4.1-6	5 開梱室試験用分電盤(P−3)の結線図	64
図 3.4.1-7	7 第1 無反射室、第2 無反射室のコンセント盤の結線図	65
図 3.4.3-1	L 第1無反射室搬入のための室内環境	66
図 3.4.3-2	2 第1無反射室/第1準備室移動ステージの設置状態図	67
図 3.4.6	第1無反射室/準備室 安全管理装置系統図	69
図 3.4.7	ピット/コンセントの配置図(第1無反射室)	70
図 3.4.9-1	L RF フィルタ室の同軸導波管パネル及びブランクパネルの配置図	72
図 3.4.9-2	2 RF フィルタ室の同軸導波管パネル外観図	73
図 3.4.9-3	3 RF フィルタ室のブランクパネル外観図	.74
図 3.4.10	ツーリングバーの外観図	76
図 3.4.11-	-1 高所作業車の外観図	78
図 3.4.11-	-2 高所作業車の作業移動範囲	79
⊠ 4.2-1	ファーフィールド電波試験装置アンテナパターン測定システム系統図(第2無反射室)	. 83
⊠ 4.2-2	第2無反射室ファーフィールド電波試験装置 アンテナ解析装置及び第2送受信装置(一番)	郛)
	外観図	85
図 4.2-3	第2無反射室 アンテナ回転台外観図	88
⊠ 4. 2-4	第2無反射室 アンテナ回転台フェイスパターン	89

### 図の目次(2/2)

図 4.2-5 電波測定塔側面図	92
図 4.2-6 電波測定塔用アンテナマウントの外観図及びフェイスパターン	9 <mark>4</mark>
図 4.3.1-1 計測室(3F)試験用分電盤(P-4)の結線図	9 <mark>6</mark>
図 4.3.1-2 第 2 準備室試験用分電盤 (P-5)の結線図	97
図 4.3.1-3 屋外 (1F 外) 試験用分電盤 (P-6) の結線図	9 <mark>8</mark>
図 4.3.1-4 コントロールルーム (3F)装置用分電盤の結線図	9 <mark>9</mark>
図 4.3.3 搬入のための室内環境(第2無反射室)	9 <mark>9</mark>
図 4.3.6 第2 無反射室の安全監視装置系統図	10 <mark>1</mark>
図 4.3.7 ピット/コンセントの配置図 (第2無反射室)	10 <mark>3</mark>
図 4.3.10-1 第2 無反射室架台の外観図	105
図 4.3.10-2 第2無反射室架台の配置図	10 <mark>6</mark>
図 5.1 ページング端末の設置場所	10 <mark>9</mark>
図 5.2-1 対数周期アンテナの外観図	11 <mark>1</mark>
図 5.2-2 ダイポールアンテナの外観図	11 <mark>2</mark>
図 5.2-3 パラボラアンテナの外観図	11 <mark>2</mark>
図 5.2-4 スタンダードゲインホーンアンテナの外観図	11 <mark>4</mark>
図 5.2-5 MODEL 12 スタンダードゲインホーンマウンティングフランジの外観図	115
図 5.2-6 22A-2 用円偏波フィードアンテナアダプタ	11 <mark>6</mark>
図 5.2-7 22-4A、22-6A 用円偏波フィードアンテナアダプタ	117
図 5.2-8 22-8A 用円偏波フィードアンテナアダプタ	118
図 5.2-9 スタンダードゲインホーンアンテナ形状図	11 <mark>9</mark>
図 5.2-10 マウンティングフランジ形状図	11 <mark>9</mark>
図 6.1 試験作業の手順	12 <mark>2</mark>
図 6.2 試験実施フロー	12 <mark>3</mark>
図 6.3-1 直角座標パターンの例	12 <mark>5</mark>
図 6.3-2 位相特性の例	12 <mark>5</mark>
図 6.3-3 極座標パターンの例	12 <mark>6</mark>
図 6.3-4 三次元パターン(直角座標)の例	12 <mark>7</mark>
図 6.3-5 三次元パターン(極座標)の例	12 <mark>7</mark>
図 6.4 エレベーション軸のモーメント	12 <mark>8</mark>

## 表の目次(1/2)

<b>夷</b> ♀ 1−1	第1冊反射室の性能・諸元	8
	第1 無反射室の雪波吸収休の性能・諸子	0 8
表 3 1-3	第1 無反射至の電波及以体の住宅 超九	. 0 9
表 0.1 0 表 3 1-4	第11 (2011年) (2011年) (第11日) (2011年) (2011年) (11日) (2011年) (20	. J Q
表3 1-5	第15000000000000000000000000000000000000	۰5 م
₹ 3.1-6	第1 無反射室の床の耐力:	10
表 3. 2−1	コンパクトレンジシステム仕様	11
表 3 9-9	コンパクトレンジの性能・諸元	25
表 3 2-3	コンパクトレンジシステム送信フィードの諸元	$\frac{20}{28}$
表 3 2-4	コンパクトレンジシステム テストポジショナの性能・諸元	33
表32-5	コンパクトレンジシステム ポジショナ制御系の性能・諸元	41
表3 2-6	第1毎反射室 アンテナ解析装置構成機器の性能・諸元	41
表3 2-7	第1年反射室 アンテナ放射パターン測定ソフトウェアの性能・諸元	42
表3 2-8	コンパクトレンジシステム送受信系の性能・諸元	43
表 3. 2-9	可動式電波吸収衝立の性能・諸元	. 43
表3.3-1	第1無反射室ファーフィールド電波試験装置総合性能	. 46
表3.3-2	第1無反射室 送受信装置構成機器の性能・諸元	. 50
表 3. 3-3	第1無反射室 遠隔制御装置の性能・諸元	. 00
表3.3-4	第1無反射室 取付治具一覧表	. 55
表 3.4.1	第1無反射室利用時の試験用分電盤、装置用分電盤、コンセント盤の性能・諸元	. 58
表 3. 4. 2	第1無反射室の照度	66
表3.4.4	第1無反射室までの動線上にある電波試験棟内のクレーン設備の性能・諸元	. 68
表 3. 4. 5	電波試験棟1階のシャッターの性能・諸元	. 68
表 3.4.6	安全監視装置の構成機器及び設置箇所	69
表3.4.7	第1無反射室 ピットの諸元	. 70
表 3.4.9	同軸導波管パネル、ブランクパネルの性能・諸元	71
表 3.4.11	高所作業車の仕様	77
表 4.1-1	第2無反射室の性能・諸元	80
表 4.1-2	第2無反射室の電波吸収体の性能・諸元	80
表 4.1-3	第2無反射室の側壁性能	80
表 4.1-4	第2無反射室の扉の性能・諸元	81
表 4.1-5	第2無反射室の床面耐荷重	81
表 4. 2-1	第2無反射室 ファーフィールド電波試験装置総合性能	. 82
表4.2-2	第2無反射室 アンテナ解析装置構成機器の性能・諸元	. 84
表 4. 2-3	第2無反射室 制御ソフトウェアの性能・諸元	. 84
表 4. 2-4	第2無反射室 送受信装置構成機器の性能・諸元	. 86
表 4. 2-5	第2無反射室 コントロール用ラック内各装置の性能・諸元	. 86
表4.2-6	第2無反射室 アンテナ回転台の性能・諸元	. 87
表 4.2-7	電波測定塔の性能・諸元	90
表 4.2- <mark>8</mark>	送信点回転台、並びにポラリゼーション駆動部の構成機器及びその性能及び諸元	9 <b>1</b>
表 4. 2- <mark>9</mark>	第2無反射室 取付治具一覧表	. 9 <mark>3</mark>
表4.3.1	第2無反射室利用時の試験用分電盤、装置用分電盤、コンセント盤の性能・諸元	. 9 <mark>5</mark>
表4.3.4	第2無反射室までの動線上にある電波試験棟内のクレーン設備の性能・諸元	100
表4.3.5	電波試験棟4階のシャッターの性能・諸元	100
表4.3.6	第2無反射室/コントロールルーム安全監視装置の構成機器及び設置個所	10 <mark>1</mark>
表4.3.7	第2無反射室 ピットの諸元	10 <mark>2</mark>
表 4.3.9	風向風速監視装置の構成機器及び性能・諸元	10 <mark>4</mark>

### 表の目次(2/2)

表 5.1-1	EX-200J ステーション番号(局番)	
表 5.1-2	通話要領	
表 5.2-1	試験用アンテナ等	
表 5.2-2	試験アンテナ、マウンティングフランジ等の組み合わせ表	
表 5.2-3	スタンダードゲインホーンアンテナ及びマウンティングフランジの寸法	
表 5.2-4	スタンダードゲインホーンアンテナ、マウンティングフランジの寸法表	
表 5.3	測定器一覧	
表 6.3	スタンダードゲインホーンの値 (代表値)	
表 7.2	許可を受けている周波数等	

#### 1. はじめに

本ユーザーズマニュアルは電波試験棟内にある電波試験設備を利用して試験を行うユー ザーに必要な情報を提供するものです。

電波試験設備は人工衛星の電波系システム試験、ロケット及び人工衛星の搭載用アンテ ナ開発試験等、宇宙機に関する電波試験を目的として昭和57年に整備されました。

2. 設備概要

2.1 電波試験棟の概要

電波試験棟は筑波宇宙センター敷地の西側に配置された鉄骨鉄筋コンクリート造り 6 階 建の建屋です。図 2.1-1 に電波試験棟の配置図を、図 2.1-2 に外観図を示します。



図 2.1-1 電波試験棟の配置図



図 2.1-2 電波試験棟の外観図

#### 2.2 電波試験設備の概要

電波試験設備は第1 無反射室、第2 無反射室(セミクローズ)の2 種類の無反射室と、 ファーフィールドレンジシステム、コンパクトレンジシステム、電波測定塔及び付帯設備 等から構成されます。図 2.2-1 に電波試験設備の構成ブロック図を示します。



図 2.2-1 電波試験設備構成ブロック図

2.3 電波試験棟内配置図

電波試験棟内の各室の配置図を図 2.3-1~図 2.3-7 に示します。設備ユーザが利用で きる部屋として、2 階の会議室、3 階の控室がありますが、いずれの利用に関しても事 前に問い合わせをお願いします。

電波試験棟内にあるそれぞれの暗室及び装置の詳細については、3項及び4項に示し ます。



<sup>(</sup>注) P-1~P-3、P-6、装置用分電盤:試験用分電盤及びコンセント盤を示す(3.4.1項参照)。

図 2.3-1 電波試験棟配置図(1 階平面図)







- 3. 電波第1試験設備
- 3.1 第1 無反射室
- (1) 概要

第1無反射室は RF シールド付き電波無反射室であり、ファーフィールドレンジシステム、 コンパクトレンジシステムが整備されています。室内には、クレーン設備、アンテナ回転 台(3台)、ITV カメラ(2台)が設置され、室内空調はクリーン度 10万以下に維持されて います。

第1無反射室の性能及び諸元を表 3.1-1 に示します。

項目	性 能 · 諸 元
構造	方形型電波無反射室(RF シールド付)
寸法(シールド面)	$22.4m(H) \times 24.5m(W) \times 39.2m(D)$
シールド工法	固定フォイル工法を用いた1重シールド
	(0.08mm ステンレス箔)
接地	A 種接地(第一種接地)

表 3.1-1 第1 無反射室の性能・諸元

(2) 性能·諸元

① 電波吸収設備

床面電波吸収体の一部はキャスター付で容易に移動可能です。ファーフィールドレンジ システムの受信点(R点)、送信点(S点)及び無反射室中央(T点)及びコンパクトレンジ システムテストポジショナへは人用扉より歩行路用吸収体によりアクセス可能です。

電波吸収体の性能及び諸元を表 3.1-2 に示します。

また、クワイアットゾーン(Qz)の無反射特性を表 3.1-3 に示します。

表 3.1-2 第1 無反射室の電波吸収体の性能・諸元

項目	性能・諸元
電波吸収体	
7)型式	HPY-40
() 構造	中空ピラミッド形状(補強有り)
<sup>ウ</sup> ) 材質	カーボンを含有した中空ウレタンフォーム
r) 寸法	$1\mathrm{m} \times 0.61\mathrm{m}$ (W) $\times 0.61$ (D)

項目	性能・諸元
Qzの規格 (無反射特性)	450MHz:22dB以上 3GHz:42dB以上 10GHz:45dB以上

表 3.1-3 第1 無反射室の無反射特性

② シールド設備

第1無反射室はシールド(0.08mmのステンレス箔)が施してあり、表 3.1-4 に示す特性 を有しています。シールド効果を保つために RF フィルタ室(図 2.3-1 参照)にフィルタ類 を含むインタフェースパネルを設けています。シールドルーム内に布設されているケーブ ルからの電磁干渉を極力防止するためにシールド線の使用、光ファイバーケーブルの使用、 金属管内配線を行っています。また空調用吸気口、排気口にはハニカム RF フィルタを取付 けています。

表 3.1-4 第1 無反射室のシールド効果

項 目	性能・諸元	
シールド効果		
7) 電界	90KHz~10GHz:80dB以上*	
	10GHz~20GHz:70dB以上	
	30GHz:60dB以上	
() 磁界	適用しない	

ダクト等からの 100MHz 帯ノイズが漏れこんでくるため、同帯域に おいてはシールド効果の対象外である。

③ 扉

第1無反射室には器材搬入扉、人用扉、非常用扉、クレーン点検用扉が設けられていま す。特に器材搬入扉は大型であり、シールド性能を保持するために電磁ロック機能(9ヶ所) を有しています。各扉の諸元を表 3.1-5 に示します。

項	目	諸一元
器材搬入扉	ア)寸法	7010mm(H)×6010mm(W)(有効開口)
	()重量	約7トン
人用扉	ア)寸法	2005mm(H)×1230mm(W)(有効開口)
	()重量	約 130kg
非常用扉	ア)寸法	2003mm(H)×1230mm(W)(有効開口)
	()重量	約 130kg
クレーン点検用扉	ア)寸法	2010mm(H)×1010mm(w) (有効開口)
	()重量	約 110kg

表 3.1-5 第1 無反射室の扉の諸元

### ④ 床面耐荷重

床面は重量物の搬入によるシールド性能保持のため表 3.1-6 に示す耐荷重を有していま す。床面に床用保護板を敷くことにより荷重分散されますが、保有数が限られているので、 不足分は設備ユーザにて準備してください。

衣 5.1 0 另 1 点 C 剂 主 5 外 面 前 向 重		
項目	性能・諸元	
床面耐荷重		
ア)機材搬入域	4トンの四輪台車が移動可能	
<ol> <li>R.S.T 点直下</li> </ol>	2.5t/m <sup>2</sup> (3m φエリア)	
ウ) その他のエリア	500kg/m <sup>2</sup>	
床用保護板	90 cm×180 cm×2 cm (厚さ)	

表 3.1-6 第1 無反射室の床面耐荷重

3.2 コンパクトレンジシステム

(1) 概要

コンパクトレンジシステムは1 GHz ~ 94 GHz までの周波数帯のアンテナ試験を行うことができるシ ステムで、コンパクトレンジ、送信フィード/フィードポジショナ、テストポジショナ、ポジショナ制 御系、送受信系、コンピュータ系、可動式電波吸収衝立等から構成されています。

コンパクトレンジシステムの基本的な仕様を表 3.2-1 に示します。

また、第1 無反射室におけるコンパクトレンジシステムの外観図を図 3.2-1 に示します。コンパクトレンジシステムは S/A Model 5712を、測定システムは TY2100AM を採用しています。本システムでは振幅・ 位相データを同時に取得することが可能です。測定システムの系統図を図 3.2-2 に示します。

アンテナ解析装置及び送受信装置(一部)はファーフィールドレンジシステムと共用です。外観図を 図 3.2-3 に示します。

項目	仕様
テストゾーン(Test Zone)	<ul> <li>3.5 mφ×3.6 m(リフレクタ方向に対して底面を持つ円筒形)</li> <li>(スライド軸 0 mm を基準に前後 1778 mm(70inch))</li> </ul>
周波数範囲	$1 \text{ GHz} \sim 94 \text{ GHz}^{st}$
振幅テーパ	1.0 dB以下
位相変動	10°以下 (≦18 GHz) 20°以下 (>18 GHz) (但し 89 GHz~94 GHz は参考値)
交差偏波	-30 dB以下(参考值)
測定精度 (サイドローブ確度)	$ \begin{array}{l} -15 \text{ dB}: \pm 0.55 \text{ dB} \\ -30 \text{ dB}: \pm 0.75 \text{ dB} \\ -45 \text{ dB}: \pm 2.00 \text{ dB} \end{array} $

表 3.2-1 コンパクトレンジシステム仕様

※: 26.5GHz~94.0GHz 使用の際には 7.3 項を参照。



図 3.2-1 (1/3) コンパクトレンジシステム 外観図(南-北)



図 3.2-1 (2/3) コンパクトレンジシステム 外観図(東-西)



図 3.2-1(3/3) コンパクトレンジシステム 外観図 (平面図)







図 3.2-2 (3/9) コンパクトレンジシステム アンテナパターン測定システム系統図(第1 無反射室 2.0GH z ~ 30.0GH z)



図 3.2-2(4/9) コンパクトレンジシステム アンテナパターン測定システム系統図(第1 無反射室 26.5GH z ~40.0GH z ミリ波モジュール構成)



図 3.2-2(5/9) コンパクトレンジシステム アンテナパターン測定システム系統図(第1 無反射室 26.5GH z ~40.0GH z 同軸ミキサ構成)



図 3.2-2(6/9) コンパクトレンジシステム アンテナパターン測定システム系統図(第1 無反射室 40.0GH z ~60.0GH z ミリ波モジュール構成)



図 3.2-2(7/9) コンパクトレンジシステム アンテナパターン測定システム系統図(第1 無反射室 40.0GH z ~50.0GH z 同軸ミキサ構成)



図 3.2-2 (8/9) コンパクトレンジシステム アンテナパターン測定システム系統図(第1 無反射室 50.0GH z ~ 75.0GH z)



図 3.2-2 (9/9) コンパクトレンジシステム アンテナパターン測定システム系統図(第1 無反射室 75.0GH z ~94.0GH z)



図 3.2-3 第1 無反射室用アンテナ解析装置及び送受信装置(一部)外観図

- (2) 性能・諸元
- ① コンパクトレンジ

コンパクトレンジは、送信フィードから放射する電波をリフレクタで反射させることに よって平面波をつくり出し、限られた空間内の高周波数帯域での電波試験を可能にしてい ます。

構成機器はリフレクタ、フィードポジショナ(送信フィードについては、②項参照)で あり、表 3.2-2 に示す性能・諸元を有しています。

リフレクタの形状図を図 3.2-4 に、フィードポジショナの形状図を図 3.2-5 に示します。

	項目	性能・諸元
	ゲイン確度	±0.5 dB(公称)
IJ	ボアサイト確度	0.005°
	焦点距離	7.315 m
	テストゾーン中心高さ	5.464 m
フ	リフレクタタイプ	オフセット・プライム・フォーカス・フィード によるパラボリック構造
レカ	構造	機械加工されたエポキシ表面と スティールパイプ・バックアップ構造
У S	重量	リフレクタ:5,715 kg スタンド :2,223 kg
	床強度	$2,441 \text{ kg/m}^2$
	床の安定性(フィードと リフレクタ間の距離変化)	0.127 mm 以下
	床の平面性	6.35 mm 以下
フ	型式	56160A
イ	回転範囲	$\pm 200^{\circ}$
1	中心穴径	94 mm
ド	駆動トルク	1,355 N • m
ポ	タコメータ	装着
ジ	許容荷重時最大速度	1.3 rpm
シ	ポジション読みとり確度	$0.05$ $^{\circ}$
Э	駆動ギアバックラッシュ	0.2 °
ナ	リミットスイッチ	装着

表 3.2-2 コンパクトレンジの性能・諸元





図 3.2-4 コンパクトレンジシステム リフレクタ形状図



図 3.2-5 コンパクトレンジシステム フィードポジショナ外観図(送信フィード装着時)

② 送信フィード

送信フィードは周波数帯域ごとに交換し使用します。フィードポジショナの取付は使用する周波数帯 域の送信フィードを 4~8 本のボルトによりフィードポジショナに固定するだけで、特殊なアライメン トは必要としません。

送信フィード及び変換コネクタのリストを表 3.2-3 に示します。また送信フィードの形状図を図 3.2-6 に示します。

No.	フィード形式(数量)	変換コネクタ(数量)	周波数範囲	重量
1	33 - 0.75 (1)	N (1)	$0.75~\sim~1.12~\mathrm{GHz}$	49 kg
2	33 – 1.1 (1)	N (1)	$1.12~\sim~1.7~\mathrm{GHz}$	34 kg
3	33 - 1.7 (1)	N (1)	$1.7~\sim~2.6~\mathrm{GHz}$	16 kg
4	33 - 2.6 (1)	N (1)	$2.6~\sim~3.95~\mathrm{GHz}$	10 kg
5	33 - 3.9 (1)	N (1)	$3.95~\sim~5.85~\mathrm{GHz}$	13 kg
6	31 - 5.8 (1)	N (1)	$5.85~\sim~8.2~\mathrm{GHz}$	$12 \mathrm{~kg}$
7	31 - 8.2 (1)	N (1)	$8.2~\sim~12.4~\mathrm{GHz}$	8 kg
8	33 - 12.4 (1)	N (1)	$12.4~\sim~18~{ m GHz}$	8 kg
9	33M - 18 (1)	SMA (1)	$18\sim26.5\mathrm{GHz}$	10 kg
10	33M - 26.5 (1)	UG 599/U (1)	$26.5~\sim~40~\mathrm{GHz}$	10 kg
11	33M - 40 (1)	UG 383/U (1)	$40 \sim 60 \text{ GHz}$	10 kg
12	33M - 50 (1)	UG 385/U(1)	$50 \sim 75 \mathrm{GHz}$	10 kg
13	33M - 75 (1)	UG 387/UM (1)	$75 \sim 110  \mathrm{GHz}$	10 kg

表 3.2-3 コンパクトレンジシステム送信フィードの諸元



2.



З.



図 3.2-6(1/4) コンパクトレンジシステム 送信フィード形状図



※共用フィードフランジは、使用する周波数により、以下の4~9に示す一次放射器を交換して使用します。



5.





7.



8.





図 3.2-6 (2/4) コンパクトレンジシステム 送信フィード形状図

30


図 3.2-6 (3/4) コンパクトレンジシステム 送信フィード形状図



単位:mm

図 3.2-6 (4/4) コンパクトレンジシステム 送信フィード形状図

1317

### ③ テストポジショナ

テストポジショナは大型2軸アンテナ回転台 (S/A 53300B: AZ 軸、EL 軸)、ポラリゼーションポジシ ョナ (S/A 56260A: ROLL 軸)、マスト、オフセットアーム及びスライド機構から構成されており、4 軸 (AZ、EL、ROLL、SLIDE)の動作が可能となっています。

テストポジショナの外観図を図 3.2-7 に、大型 2 軸アンテナ回転台の外観図を図 3.2-8 に、ポラリゼ ーションポジショナの形状図(フェイスパターン)を図 3.2-9 に、マストの形状図及びオフセットアー ムの形状図を図 3.2-10 に示します。尚、オフセットアーム利用時は運用制限があるので、別途問い合 わせください。

アンテナ取付の際は、EL 軸を転動させポラリゼーションポジショナを床面と平行な状態にして取付を 行います。テストポジショナの性能・諸元を表 3.2-4 に示します。

項目	性能・諸元
可動軸	4 軸(AZ,EL,ROLL,SLIDE)
可動軸の ID 名	A : AZIMUTH B : ELEVATION C : ROLL (ポラリゼーション) D : SLIDE
	E : FEED
垂直何重	最大 500kg (ROLL 軸) 最大 13,608 kg (AZ 軸)
エンコーダ装着軸	AZIMUTH 及び ELEVATION
ハンドクランク装着軸	AZIMUTH 及び ELEVATION
可動範囲	AZIMUTH       リミット設定時       : ±360° 設定可         リミット解除時       : 無限回転が可能となるため、供試体側も         無限回転を想定したセットアップが必要。         ELEVATION       : +92° ~-45°         ROLL       : ±200°         SLIDE       : ±1,829 mm(72 inch)

表 3.2-4 コンパクトレンジシステムテストポジショナの性能・諸元

項目	,	性 能・諸 元
タコメータ	AZIMUTH ELEVATION ROLL SLIDE	: 装着 : 装着 : 装着 : 装着
許容荷重時最大速度	AZIMUTH ELEVATION ROLL SLIDE	: 0.5 rpm : 20° /分 : 1.5 rpm : 671 mm/分( 26.4 inch/分)
ポジション確度	AZIMUTH ELEVATION ROLL SLIDE	: $\pm 0.005$ ° : $\pm 0.005$ °(参考値) : $\pm 0.05^{\circ}$ : $\pm 2 \text{ mm}(0.075 \text{ inch})$
駆動ギアバッククラッシュ	AZIMUTH ELEVATION ROLL SLIDE	$egin{aligned} &:\pm 0.1^{\circ} \ &:\pm 0.03^{\circ} \ &:\pm 0.2^{\circ} \ &:\pm 0.5 \ \mathrm{mm} \ (\ 0.02 \ \mathrm{inch} \ ) \end{aligned}$
エンコーダ 装着軸 分解能 エンコーダ確度 ポジション確度 再現性	AZIMUTH 及び ELEV 0.00001°(1885 型使) ±0.03°(ピークエラ・ ±0.03°(ピークエラ・ 0.0008°以内	ATION 用時) -) -、1885 型使用時)
マスト重量	317.5 kg	
ロール軸回転台重量 (ポラリゼーションポジショナ重量)	$109.4 \mathrm{kg}$	
曲げモーメント	AZIMUTH ELEVATION	: 40,674 N·m : 4,067 N·m
駆動トルク	AZIMUTH ELEVATION ROLL	: 3,728 N ⋅ m : 27,116 N ⋅ m : 583 N ⋅ m

表 3.2-4 コンパクトレンジシステムテストポジショナの性能・諸元(続き)



(SIDE VIEW) 図 3.2-7 コンパクトレンジシステム テストポジショナの外観図



図 3.2-8 (1/2) コンパクトレンジシステム 大型2軸アンテナ回転台(S/A 53300B)(外観図)



する場合は、図 3.2-10(2/2)を適用してください。

図 3.2-8 (2/2) コンパクトレンジシステム 大型2軸アンテナ回転台(S/A 53300B) (フェイスパターン)



(TOP VIEW)







図 3.2-10(1/2) コンパクトレンジシステム マスト形状図



④ ポジショナ制御系

ポジショナ制御系はポジショナコントローラ、ポジショナプログラマ、デジタルポジシ ョンインジケータから構成され、テストポジショナ(4 軸)及びフィードポジショナ(1 軸) の制御を行うものです。ポジショナ制御系の性能・諸元を表 3.2-5 に示します。

表 3.2-5 コンパクトレンジシステムポジショナ制御系の性能・諸元

装 置 名 称	型式	性能・諸元
ポジショナコントローラ	4181A-1-3-4	最大 6 軸制御可能
ポジショナプログラマ	2012A	最小設定確度 : ±0.001°
デジタルポジションインジゲータ	1885	表示分解能 : 0.0001°

⑤ アンテナ解析装置

アンテナ解析装置の構成機器及びその性能及び諸元を表 3.2-6 に示します。またアンテナ放射パターン測定ソフトウエアの性能及び諸元を表 3.2-7 に示します。

表 3.2-6 第1 無反射室 アンテナ解析装置構成機器の性能・諸元

装置名称	形 式	性能・諸元
システムコントローラ ① フロッピーディスクドライブ (内蔵) ② MO ドライブ (内蔵) ③ RAM ④ ハードディスク アンテナ計測/解析ソフトウエア モニタ インクジェットプリンタ	TY2100AM/TY2100AO TY2300AO	3.5 FDD 1 ドライブ 740M MO 1 ドライブ 2.0GB 230GB 表 3.2-7 を参照 19 インチ液晶

百日	性能・緒元
坦 日	TY2100AM アンテナ計測ソフトウエア*1
測定モード	ファーフィールドレンジシステム(第1無反射室)・コンパクトレンジシ ステム パターン測定、ゲイン測定時収集モード(周波数リスト) 手動測定時収集モード(周波数リスト)
測定パラメータ	アンテナ放射パターン測定データ = b2(test ch.入力レベル)/ a1(reference ch.入力レベル)
データ取得間隔	0.01~9.99 度
測定データ表示	①直角座標 [振幅、位相] ②極座標 [振幅] ③三次元パターン(TY2300AO) <sup>*2</sup>
利得校正	スタンダードゲインホーンアンテナを使用した比較法による利得校正
パターン解析*3	<ul> <li>プレナーパターン</li> <li>①ピーク角度/振幅</li> <li>②ビーム中心角度</li> <li>④ビーム対称性</li> <li>⑤右・左サイドローブ角度/振幅</li> <li>⑥右・左ヌル角度/振幅</li> <li>ぷラリゼーション</li> <li>①軸比</li> <li>②交差偏波レベル</li> <li>ビームシフト</li> <li>(読み込まれた 2 組のデータに対し)</li> <li>①ピーク振幅差</li> <li>②ビーム中心角度差</li> <li>モノパルス</li> <li>①ピーク</li> <li>②ビーム中心角度</li> <li>③ヌル角度</li> <li>④サイドローブ</li> </ul>
数値データの出力*3	アンテナ放射パターンの数値データの出力 (角度、振幅値、位相値)

表 3.2-7 第1 無反射室アンテナ放射パターン測定ソフトウエアの性能・諸元

\*1:東陽テクニカ社製のアンテナ測定ソフトウエア。TY2100 アンテナ測定ソフトウエア は、TY2100AM データ収集ソフトウエアと TY2100AO 出力解析ソフトウエアの2つ の独立したソフトウェアモジュールから構成されます。

\*2: TY2300AO 出力解析ソフトウエアを使用します。

\*3: TY2100AO 出力解析ソフトウエアを使用します。

### ⑥ 送受信系

送受信系はファーフィールドレンジシステムの第1無反射室用送信装置 (3.3.(2).②項 参照)を使用します。但し 26.5 GHz ~ 94 GHz の範囲についてはコンパクトレンジシステ ム用のテストモジュール (TST-85326-RDS) 及びリファレンスモジュール (REF-85326-RDS) を使用します。

受信用スタンダードゲインホーンアンテナについても 26.5 GHz ~ 94 GHz (4 帯域)用 を使用します(5.2 項参照)。送受信系の性能・諸元を表 3.2-8 に示します。

項目	性	能•諸元
周波数帯域	1 ~ 2 GH (ファーフィー	-ルドレンジシステム周波数帯域)
	$2 \sim 26.5 \text{ GH} (77-7)$	ィールドレンジシステム周波数帯域)
	$26.5 \sim 40 \mathrm{GHz}$	
	$40 \sim 60 \mathrm{~GHz}$	
	$50~\sim~75~{ m GHz}$	
	$75~\sim~94~\mathrm{GHz}$	
感度	$26.5 \sim 40 \mathrm{GHz}$	: -88 dBm (33M-26.5 使用
	$40 \sim 60 \mathrm{~GHz}$	時)
	$50~\sim~75~\mathrm{GHz}$	:-86 dBm (33M-40 使用時)
	$75~\sim~94~\mathrm{GHz}$	:-84 dBm (33M-50 使用時)
		:-76 dBm (33M-75 使用時)
ダイナミックレ	$26.5 \sim 40 \mathrm{GHz}$	:79 dB (33M-26.5 使用時)
ンジ	$40 \sim 60 \mathrm{~GHz}$	: 72 dB (33M-40 使用時)
	$50~\sim~75~\mathrm{GHz}$	: 70 dB (33M-50 使用時)
	$75~\sim~94~\mathrm{GHz}$	:66 dB (33M-75 使用時)
REF チャンネル	$26.5 \sim 40 \mathrm{GHz}$	: -88 dBm (33M-26.5 使用
最小入力レベル	$40 \sim 60 \mathrm{GHz}$	時)
	$50~\sim~75~{ m GHz}$	:-86 dBm (33M-40 使用時)
	$75~\sim~94~\mathrm{GHz}$	:-84 dBm (33M-50 使用時)
		:-76 dBm (33M-75 使用時)
最大 CW・	$26.5 \sim 94  \mathrm{GHz}$	: +20 dBm
RF 入力レベル		

表 3.2-8 コンパクトレンジシステム送受信系の性能・諸元

## ⑦ 可動式電波吸収衝立

可動式電波吸収衝立はファーフィールドレンジシステム(第1無反射室)によるファー フィールド試験を行う際にリフレクタを遮蔽するためのものです。電動により走行し、ロ ック機構により固定することが可能です。

可動式電波吸収衝立の性能及び諸元を表 3.2-9 に示します。

	表 3.2-9 可動式電波吸収衝立の性能・諸元
項目	性 能 ・ 諸 元
外形寸法	$10.9~\mathrm{m}~ imes~10.5~\mathrm{m} imes~2.5~\mathrm{m}$
移動速度	5 m/分
走行範囲	約 16 m
走行電動機	0.4 kW × 4P サイクロ減速機
操作方法	2 点押しボタン押切式
リミット	走行範囲の両端に電気的・機械的リミットあり
ロック機構	未使用時に於いてのロック機構あり
電源	200VAC,3 相,2kVA

⑧ ボアサイトアライメント

ボアサイトアライメントはコンパクトレンジシステムのボアサイト(電気軸)に供試体の機械軸を合せる場合に行います。コンパクトレンジシステムのボアサイトはポラリゼーションポジショナにアダプターを介しアライメントプレートを取付けて測定します。アダプターの形状を図 3.2-11 に、アライメントプレートの形状を図 3.2-12 に示します。





3.3 ファーフィールドレンジシステム

(1) 概要

ファーフィールドレンジシステムはアンテナ解析装置、送受信装置、遠隔制御装置、試験用アンテナ等から構成されており、その基本的な総合性能を表 3.3-1 に示します。アン テナ解析装置及び送受信装置の一部はコンパクトレンジシステムと供用であり、外観図は 図 3.2-3 に示します。

送信点と受信点で回転台を有し、送受信点間距離は24.6mです。

Qz は送受信点の床面上 11m を中心とする直径 6m φ の球空間であり、準クワイアットゾーンは Qz の球体直下直径 3m φ で中心から 6m の円筒状の領域です。

第1無反射室のファーフィールドレンジシステムのシステム系統図を図 3.3-1 に示します。

百日	性能
項口	第1 無反射室
周波数範囲	$450 \mathrm{MHz}{\sim}26.5 \mathrm{GHz}$
ダイナミックレンジ	約 50dB(代表)
白動測学機能	アンテナ放射パターン
日期側足機肥	周波数特性
	位相特性

表 3.3-1 第1 無反射室ファーフィールドレンジシステム総合性能



図 3.1-1(1/3) ファーフィールドレンジシステム アンテナーパターン測定システム系統図(第1準備室)



図 3.1-1 (2/3) ファーフィールドレンジシステム アンテナーパターン測定システム系統図(第1 無反射室 450MHz~2GHz)



- (2) 性能及び諸元
- ① アンテナ解析装置

アンテナ解析装置は、コンパクトレンジと共用です。外観図は図 3.2-3 に、アンテナ解 析装置に関する諸源は表 3.2-6、アンテナ放射パターン測定ソフトウェアの性能及び諸元は 表 3.2-7 に示します。

② 送受信装置

送受信装置の構成機器及びその性能及び諸元を表 3.3-2 に示します。ネットワークアナラ イザは外付けしたハーモニックミキサから出力される 8.33MHz の IF 信号を直接受信する IF アクセスモードで使用しています。

装置名称	型式	性能・諸元
ネットワークアナライザ	E8362B	10MHz~20GHz 最大入力: -27dBm(IF 8.33MHz*)
	E8257D	250kHz~31.8GHz(送信器として使用)
光信用信具惑开盟		最大出力 250kHz~3.2GHz : +14dBm
达信用信亏充生奋		$3.2$ GHz $\sim$ 20GHz : +16dBm
		$20$ GHz $\sim$ $31.8$ GHz : $+12$ dBm
Ⅰ-田/会日秋/七四		250kHz~31.8GHz(RF 信号を 8.33MHz*の IF 信号にダ
LO用信亏死生奋	E8297D	ウンコンバートするための局部発信器として使用)
工。八町川及地府盟	85309A	1GHz~20GHz(85309A と 85320A テストミキサ及び
LO 刀凹刀口 喧幅奋		85320B リファレンスミキサを用いて測定を行う)

表 3.3-2 第1 無反射室 送受信装置構成機器の性能・諸元

\*:循環小数部は省略

③ 遠隔制御装置

遠隔制御装置は第1 無反射室用にアンテナ回転台(図 3.3-2 参照) とそれを遠隔制御す るためのポジショナプログラマコントローラから構成されます。GP-IB ケーブルでシステム コントローラと接続されており、アンテナ放射パターン測定ソフトウェアにより制御され ます。

アンテナ回転台上にはモデルタワー\*(図 3.3-3参照)が取付けられています。 これらの構成機器及びその性能及び諸元を表 3.3-3に示します。

\* :モデルタワー先端のポラリゼーションポジショナにアンテナを取付けます。取付時 はエレベーション軸を傾けることでモデルタワーが床面と水平になります。モデ ルタワーを垂直にしたときのヘッド中心における床面からの高さは約11mです。

装置名称	型式	製造元	性育	と・諸 元	
ポジショナプログラマ コントローラ	AL-4706-3A	ORBIT	最大6軸制御可能		
パワーコントロールユ ニット	AL-4146-2	ORBIT	分解能:0.001度		
ローカルコントロール ユニット	AL-4146-2L	ORBIT			
アンテナ同転ム	522004	Scientific	曲げエーマント	40.674 Nom	
(2台)	55500A	Atlanta	最大垂直負荷荷重	13 608 kg	
(図 3.3-2 参照)			駆動トルク	Azimuth	3,728 N∙m
				Elevation	27,116 N • m
			最大負荷時回転速度	Azimuth	$0.5 \mathrm{rpm}$
				Elevation	20 度/分
			回転角度の確度	Azimuth	±0.03 度
				Elevation	±0.05 度
			ト゛ライフ゛キ゛アハ゛ックラッシュ	Azimuth	0.10 度
			(Max.)	Elevation	0.03度
			自重	約1.1 ton	
モデルタワー	58730A(改)	Scientific	全高	約 9.66m(へ	ッド中心)
(図 3.3-3 参照)		Atlanta	曲げモーメント	2,711 N•m	
			最大負荷荷重	$226~\mathrm{kg}$	
			駆動トルク	101 N•m	
			ポラリゼーション回転速度	1 rpm	
			ロータリーショイント	$DC \sim 12.4 \text{ GH}$	Iz(送信側)
				$DC\sim 40$ GH	Iz(受信側)
			自重	約 610 kg	

表 3.3-3 第1 無反射室 遠隔制御装置の性能・諸元



(SIDE VIEW)

図 3.3-2 (1/2) ファーフィールドレンジシステム 第1 無反射室用アンテナ回転台(S/A 53300A)(外観図)



図 3.3-2(2/2) ファーフィールドレンジシステム 第1無反射室用アンテナ回転台(S/A 53300A) (フェイスパターン)



図 3.3-3 ファーフィールドレンジシステム 第1無反射室用モデルタワーの外観図

(3) 取付治具

試験用アンテナをモデルタワー等に取付けるための治具の一覧表を表 3.3-4 に示します。

治具名称	型式	備考
第1 無反射室モデルタワー用		
ア)送信アンテナ取付用アンテナマウント	253716	図 3.3-4 参照
(INDOOR 用)		
<li>イ) 受信アンテナ取付用アンテナマウント</li>	253712	図 3.3-5 参照
(INDOOR 用)		
ガノポールマンニナ士は沙目		ダイポールアンテナ
ダイ ホールノンナリ 又持宿兵 		(15-115,15-200,15-350)を支持できる

表 3.3-4 第1 無反射室 取付治具一覧表



図 3.3-4 第1 無反射室モデルタワー用アンテナマウント(253716)(送信アンテナ取付用)の外観図及びフェイスパターン



図 3.3-5 第1 無反射室モデルタワー用アンテナマウント(253712)(受信アンテナ取付用)の外観図及びフェイスパターン

3.4 付帯設備

3.4.1 電源設備

電波試験棟のユーザー用電源設備として試験用分電盤、装置用分電盤(ただし盤内の一部)、コンセント盤(室内サービス電源)が設けられています。これらの性能・諸元を表 3.4.1 に、ユーザー用電源設備の系統図を図 3.4.1-1 に示します。また、各分電盤の設置場所及 びコンセント盤の設置場所は図 2.3-1 に示します。

コンセント盤は第1無反射室内では R、S、T 点近傍のケーブルピット内に設けられてい ます。第2 無反射室内ではアンテナ回転台用架台の中に設けられており、架台床面のスル ーホールを利用してコンセント盤へケーブルを布設することができます。

部屋名称	分電盤名称	性	能 · 諸 元	結線図番号
第1準備室 (1F)	試験用分電盤 P-1		3 φ 4W, 208V/120V, 1 φ 3W, 200V/100V, 1 φ 2W, 120V ,	⊠ 3.4-1-2
			$1 \phi 2W, 200V$ , $1 \phi 2W, 105V$ ,	
	試験用分電盤 P-2		3 φ 4W, 208V/120V, 3 φ 3W, 210V/120V, 1 φ 3W, 210V/105V,	図 3.4-1-3
	装置用分電盤(1)	(Tr1) (Tr2) (AVR1)	1 φ 2W, 115V , 1 φ 2W, 100V , 3 φ 4W, 200V/115V,	図 3.4-1-4
	装置用分電盤(2)	(Tr3)	3 φ 3W, 200V , 1 φ 2w,200V ,	図 3.4-1-5
開梱室 (1F)	試験用分電盤 P-3		3φ3W, 210V ,	図 3.4-1-6
第1無反射室 (1F)	コンセント盤 (R、S、T 点)		1 φ 2W, 100V-30A, 115V-15A (100V, 115V, 各 3 個)	図 3.4-1-7

表 3.4.1 第1 無反射室利用時の試験用分電盤、装置用分電盤、コンセント盤の性能・諸元



図3.4.1-1 ユーザー用電源設備の系統図



※:ユーザー利用可能ブレーカ

## 図3.4.1-2 第1準備室試験用分電盤(P-1)の結線図



図 3.4.1-3 第1準備室試験用分電盤(P-2)の結線図



※:ユーザー利用可能ブレーカ

# 図3.4.1-4 第1準備室装置用分電盤(1)の結線図



図 3.4.1-5 第1準備室装置用分電盤(2)の結線図



※:ユーザー利用可能ブレーカ

図3.4.1-6 開梱室試験用分電盤(P-3)の結線図



図 3.4.1-7 第1 無反射室、第2 無反射室のコンセント盤の結線図

3.4.2 照明設備

第1無反射室の照明は天井面に配置された全体照明と部分照明とに分けられます。照明 灯には EMI 抑圧のためハロゲンランプ (200V、500W)を使用しています。照度については表 3.4.2 に示します。

対象 部 位	照 度	単位	備考
全室内	180		
R点アンテナ回転台	250	Lux	
S点アンテナ回転台	130		

表 3.4.2 第1 無反射室の照度

3.4.3 搬出入

第1無反射室を利用するにあたり、搬入する各室開口面寸法、クレーン揚程(有効高さ)、 段差等の室内環境を図 3.4.3-1、移動ステージの設置状態を図 3.4.3-2 に示します。



図 3.4.3-1 第1 無反射室搬入のための室内環境


A - A

第1無反射室



[移動ステージの仕様]

単位 mm

- ・ステンレス製、無塗装・1枚あたりの質量 163kg
- 1枚あたりの耐荷重 29.4kN

第1準備室から第1無反射室への搬入は、図のように 8 枚の移動ステージを専 用ハンドリフターで並べ、第1準備室のクレーンにて移動ステージ上に搬入物 を載せてから押し入れます。

図 3.4.3-2 第1 無反射室/第1準備室移動ステージの設置状態図

#### 3.4.4 クレーン設備

第1 無反射室には器材等のハンドリング用として 2.8 トン天井走行クレーンが設けられ ています。最大揚程は 16.8m です。未使用時はクレーン格納庫に格納されています。クレ ーンの操作はクレーンからつり下げられたペンダントスイッチで行い、クレーン格納庫へ の入・出時は人用扉内側に設置されている専用コンセントに専用の押釦スイッチ (ケーブ ル 5m 付)を差し込んで操作を行います。

第1 無反射室へ搬入するにあたり、その動線にある電波試験棟内のクレーン設備の性能・ 諸元を表 3.4.4 に示します。

宝 夕	<b>古</b> 式	∽导(Ton)	提程(m)	卷上速度		走行速度
土山		石里(1011/	100小主(111)	(m/min)		(m/min)
間抽合	<b>T</b>	-	11 8	Lo	0.5	
開梱至	モノレール	5	11.5	Hi	5	
前室	モノレール	5	22.1	Lo	0.5	
				Hi	5	
签1 滩进空	X X	~	10.0	Lo	0.5	
- 舟Ⅰ 毕佣主 	X- Y	б	10.8	Hi	5	
<b>第1</b> 年日时安	V-V		10.9	Lo	0.5	5
舟 Ⅰ 灬以別 主		2.8	16.8	Hi	5	1

表 3.4.4 第1 無反射室までの動線上にあるクレーン設備の性能・諸元

3.4.5 シャッター

電波試験棟1階に設置されているシャッターの性能・諸元を表3.4.5に示します。

シューの位置	性能	• 諸 元	<b>供</b>
シャックショの心心	有効巾(m)	有効高さ(m)	
屋外-開梱室	7.1	9.15	テーパー有り
開梱室-前室	7.1	11.0	
前室-第1準備室	7.1	11.0	

表 3.4.5 電波試験棟1階のシャッターの性能・諸元

3.4.6 安全設備

(1) 安全監視装置

第1 無反射室内をモニタするために安全監視装置が設置されています。第1 無反射室内 のカメラ等の操作は第1準備室の遠隔操作器で行います。

系統図を図 3.4.6 に、構成機器及び設置場所を表 3.4.6 に示します。

設置個所	機器構成(数量)	概  要
第1 無反射室	カラーカメラ (1台)	R 点,S 点近傍監視用
	ITVコンソール(No.1) (1台)	各カメラ制御映像信号中継用
第1準備室	ITVコンソール(No.2) (1台)	第1 無反射室系の集中制御用
	遠隔制御器 (1台)	カメラ 1,2 の選択操作用
	19インチモニタ (1台)	

表 3.4.6 第1 無反射室/準備室 安全監視装置の構成機器及び設置個所



図 3.4.6 第1 無反射室/準備室 安全管理装置系統図

(2) 消火設備

第1 無反射室の消火設備は火災検知用センサー、警報用スピーカ及び消火のためのハロ ンガス消火設備(ハロンガス噴射ヘッド)から構成されます。ハロンガス消火設備は手動 操作のみで起動します(火災検知用センサーによる自動起動はしません)。手動起動装置の 設置場所は図 2.3-1を参照してください。

- (3) 非常用設備
- ① 非常灯

停電時には天井取付非常灯が30分間点灯します。

② 防護ネット

天井走行クレーンには電波吸収体落下防止のための防護ネットが取付けられています。

3.4.7 ピット

第1無反射室のピットの諸元を表 3.4.7 に、配置図を図 3.4.7 に示します。

第1無反射室にはケーブルを布設するためのケーブルピットが R、S、T 点床近傍まで設けられています。ピットの蓋は重量が 30kg あり蓋の移動時には注意を要します。

尚、試験実施にあたりピットの蓋を外すことは原則禁止とします。

表 3.4.7 第1 無反射室 ピットの諸元

項目	諸元
第1無反射室 ピットの寸法	幅 : 約 600 mm
	深さ: 約 500 mm
ナナメピットの寸法	幅 : 約 100 mm
	深さ: 約 50 mm



単位:mm

図 3.4.7 ピット/コンセントの配置図(第1 無反射室)

3.4.8 帯電防止板

第1 無反射室への入室に伴い人体への帯電現象が生じるため、人用扉横に帯電防止板が 設けられています。帯電による供試体への影響を防止するため、入室時には帯電防止板に 触手してください。

3.4.9 インタフェースパネル (RF フィルタ室)

第1準備室と第1無反射室間にある RF フィルタ室(図 2.3-1参照)のインタフェースパネルに取付けられている同軸導波管パネル、ブランクパネルの性能・諸元を表 3.4.9 に示します。

同軸導波管パネル及びブランクパネルの配置図を図 3.4.9-1 に、同軸導波管パネルの外 観図を図 3.4.9-2 に、ブランクパネルの外観図を図 3.4.9-3 に示します。

第1無反射室からの布設ケーブルはインタフェースパネルを通り、RFフィルタ室の保護 ダクト内経由でケーブルピットを通り、第1準備室側フリー・アクセスエリアに至る経路 となります。

項目	性能・諸元
中継用同軸導波管パネル	
ア) 同軸コネクタ	N型(6個)
<ol> <li>     · · · · · · · ·     · ·     · ·     · ·     · ·     · ·     · ·     · ·     · ·     ·</li></ol>	WRJ-7 (2 個:フランジ形式 FUAR-70 ) 5.3~ 8.2GHz
	WRJ-10 (2 個:フランジ形式 FUAR-100) 8.2~12.4GHz
(図 3.4.9-2 参照)	WRJ-140(2 個:フランジ形式 FUAR-140)11.9~18.0GHz
	WRJ-220(2 個:フランジ形式 FUAR-220)17.6~26.5GHz
	WRJ-320(2 個:フランジ形式 FUAR-320)26.4~40.1GHz
ブランクパネル(1)	寸法:300mm×500mm(1枚有効開口:200mm×400mm)
ブランクパネル(2)	寸法:250mm×600mm(1枚有効開口:150mm×500mm)
(図 3.4.9-3 参照)	

表 3.4.9 同軸導波管パネル、ブランクパネルの性能・諸元



図 3.4.9-1 RFフィルタ室の同軸導波管パネル及びブランクパネルの配置図



単位:mm

# 図 3.4.9-2 RFフィルタ室の同軸導波管パネル外観図





単位:mm

図 3.4.9-3 (2/2) RFフィルタ室のブランクパネル外観図(ブランクパネル2)

3.4.10 ツーリングバー

ツーリングバー(BRUNSON 社製、型式:201-6.9)は光学式アライメント測定装置のセオ ドライトの高さを任意に設定するために使用するもので、高さ6.9mの移動式です。移動の 方法はツーリングバー下部にあるハンドルを回転させて移動用のキャスターを下げます。 移動後に再びハンドルを回転させて固定します。ツーリングバーの外観図を図3.4.10に示 します。



図 3.4.10 ツーリングバーの外観図

3.4.11 高所作業車

高所作業車は作業者が 6.9m ツーリングバーに取付けたセオドライトの操作を行うための 作業台として使用するものです。高所作業車は直流電源により作動する自走式及び3次元 移動ゴンドラ方式を採用しています。

ゴンドラ部の昇降及び旋回等の操作は作業台の手摺りに取付けられた操作盤で行います。 なお作業台乗込み口の最大搭乗人員は2名です。高所作業車の仕様を表3.4.11に、高所作 業車の外観図を図3.4.11-1に、また作業範囲を図3.4.11-2に示します。

高所作業車を運転する際は労働安全衛生規則第78条21の5に定められた高所作業車運転技能講習を修了した者、または特別教育を受けた者が行ってください。

No.		項	目	規	格	No.		項	目	規	格
1	最ナ	、作業	高さ	11.28 m		13	走 行	ブー、	ム 収納時	0 - 7.2	km/h
2	最ナ	、作業	台高さ	9.45 m		14	速 度	ブー、	ム 上昇時	0 - 1.3	km/h
3	本休	長さ		4.8 m		15	コン	~トロ-	ール	比例式	
4	•	迴		1.8 m		16	作業		寸法	$0.76 \times 1$	1.22 m
5	寸 法	高さ		2.01 m		17	作業	《台車水	、平機構	自動	
6	最ナ	て積載	荷重	$226~\mathrm{kg}$		18	3 作業台車旋回		130 度		
7	ホイ	イール	ベース	1.83 m		19	油 走行機能		84 kg/cm <sup>2</sup>	2	
8	回載	云半径	(外)	4.19 m		20	圧 ブーム機能		140kg/cm	2	
9	回載	云半径	(内)	1.93 m		21	タイヤ		9×14.5 1	2ply	
10	ブー	-ム旋	回角度	359 度		22	登坂力		11 度		
11	テー	ーブルン	マイング	0		23	グランド クリアランス		18 cm		
19	雪沙			48 DCV		24	作動	加タン	ク容量	9.5 リッ	トル
	电砂	Т.		220AH	~ 0	25	本体	重重		4000 kg	

表 3.4.11 高所作業車の仕様



図 3.4.11-1 高所作業車の外観図



図 3.4.11-2 高所作業車作業台の作業移動範囲

## 4. 電波第2試験設備

## 4.1 第2 無反射室

(1) 概要

第2 無反射室は、北側シャッター面を除き電波吸収体を取付けたセミクローズ型(一方 が開放)であり、クレーン設備、アンテナ回転台、ITV カメラ(1台)が設置されています。 電波測定塔(送信側)との間で確保できる送受信点間の距離は最大で約450mです。第2 無反射室の性能及び諸元を表4.1-1に示します。

× 111 1	
項目	性 能 ・ 諸 元
無反射室構造	セミクローズ型電波無反射室
無反射室寸法	$12.5m(H) \times 13.9m(W) \times 10.7m(D)$

表 4.1-1 第2 無反射室の性能・諸元

(2) 性能·諸元

① 電波吸収設備

カーボンを含有した発泡ポリプロピレン材による小型ピラミッド状電波吸収体を主体に 取付けてあります。床面には歩行路用吸収体がポジショナ架台まで設置されています。床 面吸収体は必要に応じ移動可能です。電波吸収体の性能及び諸元を表 4.1-2 に、第 2 無反 射室の側壁性能を表 4.1-3 に示します。

表 4.1-2 第2 無反射室の電波吸体の性能・諸元

項目	性 能 ・ 諸 元
電波吸収体	
7) 型式	PFP-30、PFP-60
<ol> <li>構造</li> </ol>	ピラミッド型電波吸収体
り) 材質	カーボンを含有した発泡ポリプロピレンブロック
エ) 寸法	$0.3m, 0.6m(H) \times 0.6m(W) \times 0.6m(D)$

表 4.1-3 第2 無反射室の側壁性能

項目	性 能 ・ 諸 元
	500MHz:25dB以上
	1GHz:35dB以上
第2無反射室の	3GHz:40dB以上
側壁性能	5GHz:45dB 以上
	10GHz : 50dB 以上
	40GHz : "

② 扉

第2無反射室には器材搬入扉、非常用扉(2箇所)が設けられています。

器材搬入口の扉開閉時は、手動開閉用ロックレバーを損傷する恐れがあるので注意が必要です。第2無反射室扉の諸元を表 4.1-4 に示します。

項	目	性 能 ・ 諸 元
器材搬入扉	ア)寸法	3,750mm(H)×3,040mm(W)(有効開口)
	()重量	約 2.2 トン
非常用扉	ア)寸法	1,774mm(H)× 610mm(W)(有効開口)
	()重量	約 50kg

表 4.1-4 第2 無反射室の扉の諸元

# ③ 床面耐荷重

床面は表 4.1-5 に示す耐荷重を有しています。

項目	性 能 ・ 諸 元
床面耐荷重	
ア)機材搬入域	1.0 t/m <sup>2</sup>
()その他のエリア	$500 \text{ kg/m}^2$

表 4.1-5 第2 無反射室の床面耐荷重

4.2 ファーフィールドレンジシステム

(1) 概要

ファーフィールドレンジシステムはアンテナ解析装置、送受信装置、遠隔制御装置、試験用アンテナ等から構成されており、その基本的な総合性能を表 4.2-1 に示します。試験可能な周波数範囲は 1.77GHz~33.88GHz です。

第2 無反射室のファーフィールドレンジシステムのシステム系統図を図 4.2-1 に示します。

百日	性能		
	第2無反射室		
周波数範囲	1.77GHz $\sim$ 33.88GHz $^{*}$		
ダイナミックレンジ	_		
白動測空楼能	アンテナ放射パターン		
日期側足機能	周波数特性		
	位相特性		

表 4.2-1 第2 無反射室 ファーフィールドレンジシステム総合性能

※: 26.5GHz~33.88GHz 使用の際には 7.3 項を参照。



電波試験棟3階 コントロールルーム

図4.2-1 ファーフィールドレンジシステム アンテナパターン測定システム系統図(第2無反射室)

# (2) 性能及び諸元

アンテナ解析装置

アンテナ解析装置の構成機器及びその性能及び諸元を表 4.2-2 に、また同装置と送受信装置(一部) の外観図を図 4.2-2 に示します。またアンテナ放射パターン測定ソフトウエアの性能及び諸元を表 4.2-3 に示します。

機器名称	型式	性能・諸元
制御用PC		Windows 7 Professional
(ディスプレイ・キーボード・マウス含む)		Windows 7 1 Tolessional
表示解析用PC		
(ディスプレイ・キーボード・マウス含む)		Windows 7 Professional
電波試験棟第二無反射室	測定プログラム	ま 4 9-9 な 矣 昭
制御ソフトウェア	解析プログラム	衣 4.2-3 を参照
プリンタ		A4 対応カラーレーザプリンタ

表 4.2-2 第 2 無反射室 アンテナ解析装置構成機器の性能・諸元

表 4.2-3 第 2 無反射室 制御ソフトウェアの性能・諸元

項目	性能・諸元
計測制御*1	<ul> <li>・放射パターン測定(1~100 波)</li> <li>・周波数特性測定</li> <li>・利得測定(標準ゲインホーンアンテナとの比較法)</li> <li>・ボアサイト測定</li> <li>・ポジショナ操作(2 軸制御、動作モード設定、回転方向・速度設定)</li> </ul>
表示解析*2	<ul> <li>(1)グラフ表示</li> <li>・1次元グラフ表示</li> <li>・2次元グラフ表示</li> <li>・3次元グラフ表示</li> <li>・レベルノーマラズ</li> <li>・角度ノーマライズ</li> <li>・マーカ表示</li> <li>・ビーム幅</li> <li>(2)解析</li> <li>・円偏波合成</li> <li>・軸比</li> <li>・交差偏波識別度</li> </ul>
数値データの出力*2	<ul> <li>・放射パターン:角度、振幅幅、位相値、利得値</li> <li>・周波数特性:周波数、振幅幅、位相値、利得値</li> <li>・利得測定:振幅幅、位相値</li> <li>・ボアサイト測定:振幅幅、位相値</li> </ul>

\*1 :制御プログラムを使用します。

\*2 :解析プログラムを使用します。



図 4.2-2 第2 無反射室ファーフィールドレンジシステム アンテナ解析装置及び第2送受信装置(一部) 外観図

## ② 送受信装置

送受信装置の構成機器及びその性能及び諸元を表 4.2-4 に示します。ネットワークアナライザは外付けしたハーモニックミキサから出力される 8.33MHz の IF 信号を直接受信する IF アクセスモードで使用しています。

装置名称	型式	性能・諸元
ネットワークアナライザ	E8363C	10MHz~40GHz 最大入力:-27dBm(IF 8.33MHz <sup>※</sup> ))
送信用信号発生器	E8257D	250kHz~40GHz(送信器として使用) 最大出力 250kHz~3.2GHz : +14dBm 3.2GHz~20GHz : +16dBm 20GHz~40GHz : +12dBm
Lo 用信号発生器	E8257D	<b>250kHz~40GHz</b> (RF信号を8.33MHz <sup>*</sup> のIF信号にダウ ンコンバートするための局部発信器として使用)
Lo 分配/IF 増幅器	85309A	300MHz~20GHz(85309A と 85320A テストミキサ及び 85320B リファレンスミキサを用いて測定を行う)

表 4.2-4 送受信装置構成機器の性能・諸元

\*:循環小数部は省略

#### ③ コントロール用ラック

電波試験棟3階コントロールルームには、第2無反射室に設置するアンテナ回転台を制御する ためのアンテナ回転台制御装置と、アンテナ角度情報のインタフェース及びアンテナ解析装置か らの制御による100波同時取得を可能とするマルチチャンネルコントローラ、電波測定塔を遠隔 で制御するリモートコントローラから構成されるコントロール用ラックが設置されています。 これらの構成機器及びその性能及び諸元を表4.2-5に示します。

機器名称	型式	性能・諸元		
アングルインタフェース ユニット	TTSAK1850A-G01	測字国連教の教・1~100		
マルチチャンネル コントローラ	TTSAK1644B-G02	例足问视数09数·1~~100		
アンテナ回転台制御装置		最大2軸制御可能 最小設定確度:0.001° 表示分解能:0.001°		
リモートコントローラ (電波測定塔用)		最大3軸制御可能 最小設定確度:0.001° 表示分解能:0.001°		
無停電電源装置	SMT1500RMJ2U	入力電圧:100V 出力容量:1200VA		
ラック電源ユニット	TTSAK1780B-G04	入力電圧:100V 出力容量:1500VA		

表 4.2-5 第 2 無反射室 コントロール用ラック内各装置の性能・諸元

# ④ アンテナ回転台

アンテナ回転台(KMP50-2X型)は、AZ軸、EL軸の2軸制御を可能とし、前述のアンテナ 回転台制御装置並びにアンテナ回転装置により制御されます。アンテナ回転台の性能・諸元を表 4.2-6に、外観図を図 4.2-3に、回転台のフェイスパターンを図 4.2-4に示します。

装置名称	型式	製造元	性前	き・諸 元	
アンテナ回転台	KMP50-2X	加藤電気	曲げモーメント	50,000 N·m	
(図 4.2-3 参照)		工業所	最大垂直負荷荷重	14,000 kg	
			駆動トルク	Azimuth	4,200 N•m
				Elevation	35,000 N•m
			最大回転速度	Azimuth	120deg/min 以上
				Elevation	45deg/min 以上
			停止精度	Azimuth	± 0.005deg 以下
				Elevation	± 0.005deg 以下
			駆動ギアバックラッ	Azimuth	0.04deg 以下
			シュ	Elevation	0.03deg 以下
				透過損失 7.5	dB以下
			ロータリーショイント	VSWR2.0 以	下
				変動幅 0.5dI	3以下
			自重	約 2.3 ton	
			リミット(Azimuth)		
			リミット設定時 :	±200°設定	<u>म</u>
			リミット解除時:	無限回転が	可能となるた
				め、供試体側	も無限回転を
				想定したセ	ットアップが
				必要。	
			Elevation	+92deg 以上	で停止
				-45deg 以下 <sup>-</sup>	で停止

表 4.2-6 第2 無反射室 アンテナ回転台の性能・諸元



図 4.2-3 第 2 無反射室 アンテナ回転台外観図



図 4.2-4 第 2 無反射室 アンテナ回転台フェイスパターン

⑤ 電波測定塔

電波測定塔は第2 無反射室を使用したアンテナ試験時に送信用のコリメーションタワーとして使用されるものです。電波測定塔の外観図を図4.2-5 に示します。

電波測定塔は、送信アンテナ中心の高さを地上高 6.2 ~ 26 m まで任意の高さに設定できます<sup>\*\*</sup>。 車輌の走行、並びにブームの起立・伏臥は基本的にエンジン発電機により動作し、電波測定塔に搭載 される各機器はエンジン発電機及び 450m 観測路内及び電波試験棟開梱室に設置される電源コネクタ から供給される 200V 電源により動作します。走行操作及びアンテナ回転台の制御等は運転席内で運 用可能です。

また、電波測定塔に送信アンテナを取付けるためには、図 4.2-6 に示すアンテナマウントが必要で す。尚、ポラリゼーション駆動部とのインタフェース面は図 4.2-6 のようになっているため、このイ ンタフェースと合うものを用意する必要があります。また、アンテナマウント A5052 を使用する場合 は、以下のボルトの準備を御願いします。

ステンレス六角ボルト 3/8W×120mm SW、2W、N ×8本

送信点回転台、並びにポラリゼーション駆動部は、電波測定塔に設置しているローカルコントロールユニットと電波試験棟コントロール室のリモートコントロールユニットにより制御します。

電波測定塔の性能・諸元を表 4.2-7 に、送信点回転台、並びにポラリゼーション駆動部の構成機器 及びその性能及び諸元を表 4.2-8 に示します。

※:長時間試験時にブーム伸縮用オイルの温度変化により、ブームの伸縮長さが微変動するため、 以下の箇所に機械的ラッチを入れられます(但し地上高はアウトリガーの調整によって若干 異なります)。

各段:地上高4.64[m]、8.05[m]、11.46[m]、14.87[m]、18.28[m]、21.69[m] 地上高20m以上の1[m]±0.05[m]毎:20[m]、21[m]、22[m]、23[m]、24[m]、25[m]

番号	項目	性能・諸元
1	走行・昇降性能 1)ブーム上昇速度 <sup>**</sup> 2)ブーム下降速度 <sup>**</sup> 3)走行速度 低速 高速 後進	最大 3.5m/min 最大 3.5m/min 1.7km/h 3.0km/h 1.7km/h
2	作業性能 1)積載荷重(アンテナ耐荷重) 2)最大高さ 3)最小高さ 4)アウトリガー最大長	最大 100kg 26.098m(アウトリガー無し) 6.298m(アウトリガー無し) 0.25m

表4.2-7 電波測定塔の性能・諸元

※:ブームの上昇、下降においては、最高速度で行うと、リミット側に衝突する可能 性があるので注意が必要です。

	項目	性能・緒言	
	アジマス		
送	回転範囲	±15deg 以上	
信	停止精度	±0.5deg 以下	
点	無負荷時回転速度※	高速 180deg/min 以上、低速 3deg/min 以下	
口	エレベーション		
転	回転範囲	±15deg 以上	
台	停止精度	±0.5deg以下	
	無負荷時回転速度※	高速 180deg/min 以上、低速 3deg/min 以下	
	曲げモーメント	1355Nm 以上	
Р	最大垂直負荷荷重	453kg 以上	
L	駆動トルク	135N·m 以上	
駆	最大負荷時回転速度	1.5rpm	
動	ロータリージョイント	DC~40GHz	
部	ポラリゼーション	±200deg 以上	
	停止精度	±0.05deg 以下	

表 4.2-8 電波測定塔送信点回転台/ポラリゼーション駆動部の構成機器及びその性能及び諸元

※: 取り付けるアンテナの種類、風速により異なるため無負荷時の値を記載



図 4.2-5 (1/3) 電波測定塔側面図 (伏臥時) 図 4.2-5 (2/3) 電波測定塔側面図 (起立時)



# (3) 取付治具

試験用アンテナをモデルタワー等に取付けるための治具の一覧表を表 4.2-9に示します。

治具名称	型式	備考
電波測定塔 7)送信アンテナ取付用アンテナマウント (OUTDOOR 用)	253707	図 4.2-5 参照
ダイポールアンテナ支持治具		ダイポールアンテナ(15-115、15-200、15-350) を支持できる。

表 4.2-9 第 2 無反射室利用時の取付治具一覧表



図 4.2-6 電波測定塔用アンテナマウント(253707)(送信アンテナ取付用)の外観図及びフェイスパターン

4.3 付帯設備

4.3.1 電源設備

電波試験棟第2無反射室及び関連設備/部屋のユーザー用電源設備として試験用分電盤、 装置用分電盤(ただし盤内の一部)、コンセント盤(室内サービス電源)が設けられていま す。これらの性能・諸元を表 4.3.1 に示します。各分電盤の設置場所及びコンセント盤の 設置場所を図 4.3.1-1~4.3.1-4 に示します。尚、ユーザー用電源設備の系統図は図 3.4.1-1 に示します。

第2 無反射室内ではアンテナ回転台用架台の中にコンセント盤が設けられており、架台 床面のスルーホールを利用してコンセント盤へケーブルを布設することができます。

部屋名称	分電盤名称	性能・諸元	結線図番号
開梱室	試験用分電盤	== 2 4 1-1 にたる	図 3.4.1-6
(1F)	P-3	A 0.4.1 1 による。	による
計測室	試験用分電盤	3 φ 4W, 208V/120V,	
(3F)	P-4	1	
		1	⊠ 4.3.1-1
		1 φ 2W, 100V	
		1 φ 3W, 200V/100V,	
第2準備室	試験用分電盤	3 φ 4W, 208V/120V,	
(4F)	P-5	$1 \phi$ 3W, $210 \text{V}/105 \text{V}$ ,	
		$1 \phi 2 W$ 、 $210 V$	<b>W</b> 4919
		1 φ 2W, 105V	⊠ 4.3.1-2
		1 φ 2W, 120V	
		3	
屋外	屋外試験用分電盤	3 φ 4W, 208V/120V	₩ 4 9 1-9
(1F 外)	P-6	1	凶 4.5.1-5
コントロールルーム	装置用分電盤	3 φ 4W, 200V/115V,	
(3F)		1 φ 2W, 115V,	<b>W</b> 4914
		1 φ 2W, 100V,	⊠ 4.3.1-4
		1 φ 2W, 200V,	
第2無反射室	コンセント盤	1 φ 2W, 100V-30A,	<u>₩</u> 941-7
(4F)		115V-15A	凶 3.4.1-1
		(100V, 115V, 各 3 個)	てもの

表4.3.1第2無反射室利用時の試験用分電盤、装置用分電盤、コンセント盤の性能・諸元



注1:コントロールルーム MCB 1,2へ 注2:MCB 21、22へ 注3:コントロールルーム制御系装置へ 注4:MCB 41へ 注5:MCB 31、32へ

図4.3.1-1 計測室(3F)試験用分電盤P-4



※:ユーザー利用可能ブレーカ

図4.3.1-2 第2準備室試験用分電盤(P-5)の結線図



※ ユーザー利用可能ブレーカ、但し④の二次側にある 3 \(\phi 3 W 208 V は電波測定塔) 運用時に使用するため、ユーザー利用時は事前に実施可否を確認してください。

図 4.3.1-3 屋外 (1F 外) 試験用分電盤 (P-6) の結線図



図 4.3.1-4 コントロールルーム(3F)装置用分電盤の結線図

## 4.3.2 照明設備

天井面に 500W のハロゲンランプが設けられています。

# 4.3.3 搬出入

第2無反射室を利用するにあたり、搬入する各室開口面寸法、クレーン揚程(有効高さ)、 段差等室内環境を図 4.3.3 に示します。尚、前室までの室内環境は図 3.4.3-1 を参照してく さい。



図4.3.3 搬入のための室内環境(第2無反射室)

## 4.3.4 クレーン設備

第2無反射室には南北方向に直線走行のホイストクレーン(1トン、テルハ)が設けら れています。このクレーンは押釦スイッチ(15mケーブル付)を専用コンセント(室内中 央下部壁面)に差し込むことにより任意の場所で操作できます。

電波試験棟内のクレーン設備の性能・諸元を表 4.3.4 に示します。

	+ +	☆具( <b>m</b> )	坦和(…)	卷上速度	走行速度		
<u></u> 至 石	万式	谷里(1011)	汤性(III)	(m/min)	(m/min)		
開梱室		表 3.4.3 による。					
前室	表 3.4.3 による。						
第 9 潍借安 / 詒安	王子是一世	9	C O	Lo 0.5	5		
弗乙华佣兰/ 刖兰  	70-10	Z	2	6.9	Hi 5	1	
第9年日时会	エノレール	1	10.0	Lo 0.5	5		
<i>吊 4 </i> 無			1	1	12.2	Hi 5	1

表4.3.4 電波試験棟内のクレーン設備の性能・諸元

4.3.5 シャッター

第2無反射室の利用にあたって必要となるシャッターの性能・諸元を表 4.3.5 に示します。

シャッターの位置	性能	• 諸 元	供 夹
シャックーの心直	有効巾(m)	有効高さ(m)	111 万
屋外-開梱室	表 3.4.4 による。		
開梱室-前室	表 3.4.4 による。		
前室-第2準備室	4.0	8.54	
第2無反射室-屋外	15.24	12.8	

表 4.3.5 電波試験棟内のシャッターの性能・諸元

4.3.6 安全設備

(1) 安全監視装置

第2 無反射室内をモニタするために安全監視装置が設置されています。カメラ等の操作 はコントロールルームの PC 及び第2準備室の PC で行います。

第2 無反射室の安全監視装置系統図を図4.3.6 に、構成機器及び設置場所を表4.3.6 に 示します。

表4.3.6 第2無反射室/コントロールルーム安全監視装置の構成機器及び設置個所

設 置 個 所	機器構成(数量)	概要
第2無反射室	カメラ (2台)	室中心近傍監視用/屋外監視用
第2準備室	- 第9 準備安田 DC (エーク田) (1 ム)	通常は保管
	第2 毕脯主用 FU (モーク用) (1 日)	カメラ操作・モニタ用
コントロールルーム	HUB (1台)	
	コントロールルーム用 PC (1台)	カメラ操作・モニタ用

コントロールルーム	第2準備室	第2無反射室
コントロール ルーム用 PC	第2準備室用 PC	室内用カメラ 屋外用カメラ
HUB		

図 4.3.6 第2 無反射室の安全監視装置系統図

(2) 消火設備

第2 無反射室の消火設備は火災検知用センサー、警報用スピーカ及び消火のためのハロ ンガス噴射ヘッドから構成されます。手動起動装置の設置場所は図2.3-4 を参照して下さい。

- (3) 非常用設備
- ① 非常灯

停電時には天井取付非常灯が30分間点灯します。

② 防護ネット

天井には電波吸収体落下防止のための防護ネットが取付けられています。

## 4.3.7 ピット

第2無反射室のピットの諸元を表4.3.7に、配置図を図4.3.7に示します。

第2準備室の P-5 分電盤にはピットに敷設された GSE ケーブル等の引出し口として有効 内径 10cm 角の蓋付き開口部が設けられています。

尚、試験実施にあたりピットの蓋を外すことは原則禁止とします。

項目	諸元
第2無反射室 ピットの寸法	幅 : 約 300 mm 深さ: 約 90 mm

表 4.3.7 第 2 無反射室 ピットの諸元


図 4.3.7 ピット/コンセントの配置図(第2 無反射室)

4.3.8 带電防止板

第2 無反射室への入室に伴い人体への帯電現象が生じるため、人用扉横に帯電防止板が 設けられています。帯電による供試体への影響を防止するため、入室時には帯電防止板に 触手してください。

4.3.9 風向風速監視装置

電波測定塔を使用して電波試験を実施する場合には、風向風速監視装置を用いて天候(風 向、風速、感雨)を監視しています。試験開始前には電波試験棟屋上に取付けられた風向・ 風速センサーで取得したデータをコンピュータで処理して作業に適した天候であるかを予 測することができます。

また試験中は、電波試験棟屋上及び電波測定塔頂部に取付けられた風向・風速センサーの出力をデータ解析室(2F)とコントロールルーム(3F)でモニターできます。風向風速 監視装置の構成機器及び性能・諸元を表 4.3.9 に示します。

なお、電波測定塔を使用した電波試験に於いては、電波測定塔の安全上の問題により風速8 m/s で試験中止、風速10 m/s以上で撤収することとしています(詳細は7.2.d 項を参照)。

構成機器	型式	性能・諸元
電波測定塔風向風速測定装置 7) 風向風速発信器	KVS-500	測定範囲: $2 \sim 60 \text{ m/s}$ 風速表示: $0 \sim 60 \text{ m/s}$
	RV5 000	風向表示:0°~ 360° 表示切替:瞬時値/平均値
電波試験棟風向風速測定装置	KNG-500	周速 : 2 2,60 m/s
)) 風问風速宠信器	KVS-500	風速 . 2 ° 00 m/s 風向表示: 0° ~ 360°
<ol> <li>         感雨計発信器     </li> </ol>	TRW	表示切替:風问風速の瞬時値/平均値 感雨計 :雨滴を10秒連続感知で作動
データ処理装置	K-850	
ア) データロガー		
イ) コントローラマイクロコンヒ゜ュータ		
A/D 変換ボード		
ウ) CRT		
エ) プリンタ		
オ) データ処理プログラム		

表4.3.9 風向風速監視装置の構成機器及び性能・諸元

4.3.10 架台

第2 無反射室の中央部床面にアンテナ回転台用のアルミ製架台が設置されています。架 台には専用階段が取付けられています。また階段入口近傍には架台の内部点検用扉が設け てあります。架台の外観を図4.3.10-1に、配置を図4.3.10-2に示します。



(SIDE VIEW)



単位:mm

(TOP VIEW) 図 4.3.10-1 第2無反射室架台の外観図



単位:mm

図 4.3.10-2 第2無反射室架台の配置図

4.3.11 エアパージ支援設備

第2 無反射室には衛星供試体等をクリーンブースで囲み、清浄空気でエアパージする場合を想定した送風ダクト用の敷設カバーや送風機用の電源コンセント(1φ2W100V)が設けられています。これらの配置図を図2.3-4に示します。

クリーンブース、エアパージ装置(HEPA フィルタ付の送風機)、送風ダクト等は別途用意 する必要があります。エアパージ装置を所定の場所に搬入する扉の開口幅は 800mm です。

4.3.12 大型クリーンブース用天吊りボルト

第2 無反射室には架台四隅の上空付近の天井に大型クリーンブースを吊り下げる場合を 想定したアイボルトが設けられています。

アイボルトー箇所当りの耐荷重は150kgです。

5. 共通設備

5.1 ページングシステム

ページングシステム(EX-200J)は2階のデータ解析室にアンプを置き、端末器(ステーション)は 壁埋込、卓上及び防滴ボックス入り型、合せて19台あります。

端末器の局番を表 5.1-1 に示します。通話の方法は一斉ページングと単所ページングの2通りが可能 で、各端末に表 5.1-2 に示す通話要領を記載したものが取付けられています。各端末の設置個所を図 5.1 に示します。

A 0.1 1	LA 20		= /
室名	局番	室名	局番
器材室	21	会議室	30
前室	22	コントロールルーム	32
第1準備室(搬入扉側)	23	第2無反射室	3 <mark>3</mark>
第1準備室(人用扉側)	24	第2準備室	34
第1 無反射室(R 点)	25		
第1 無反射室(S 点)	27		
データ解析室	28		

表 5.1-1 EX-200J ステーション番号(局番)

## 表 5.1-2 通話要領

一斉ページング利用時
①80を押して放送する
②90を押して応答する
③通話が終了したら,Cを押す
単所ページング利用時
①所要ステーション No.を押し,呼び出して通話する
②呼び出されたらPTT以外を押し通話する
③通話が終了したら,Cを押す



図 5.1 ページング端末の設置場所

5.2 試験用アンテナ等

主にファーフィールドレンジシステムで使用する 0.1 GHz ~ 40 GHz の範囲の試験用アンテナ、送信 フィード、変換アダプタ等の組合せを表 5.2-1 に、主にコンパクトレンジシステムで使用する 26.5 GHz ~ 94.0 GHz の試験用アンテナ、マウンティングフランジ等の組み合わせを表 5.2.2 に示します。

また、主にファーフィールドレンジシステムで使用するスタンダードゲインホーンアンテナ及びマウ ンティングフランジの寸法を表 5.2-3 に、主にコンパクトレンジシステムで使用するスタンダードゲイ ンホーンアンテナ及びマウンティングフランジの寸法を表 5.2-4 に示します。

アンテナ名称(外観図番号)	型式(4	<u></u> 数量)	変換アダプ	<u>、</u> 外(数量)	送信フィード等	-/ 牟(数量)
計 数 周期 か (図 5 9-1 会 昭)		, <u> </u>				
Ŋ 数 向 为 ) / ) (因 5.2 I 参 照 ) 0 1 G H z ~ 1 0 G H z	26-01	(2)	N刑(FEMA)	$(\mathbf{F})$ (2)		
0.10112 1.00112	20 0.1	(2)	TY 主(F Linn I			
ダイポールアンテナ(図 5.2-2 参照)						
$115 \mathrm{MHz}{\sim}200 \mathrm{MHz}$	15 - 115	(1)	N型(FEMA)	LE) (1)		
$200 \mathrm{MHz}{\sim}350 \mathrm{MHz}$	15 - 200	(1)	11			
$350 \mathrm{MHz}{\sim}600 \mathrm{MHz}$	15-350	(1)	11			
パラボラアンテナ(図 5.2-3 参照)					送信フィード型	式
$12.4 \mathrm{GHz} \sim 18.0 \mathrm{GHz}$	22A-1	(1)	11A-12.4	(1)	23A-12/1	(1)
$18.0 \mathrm{GHz}{\sim}26.5 \mathrm{GHz}$	//		導波管使用		23A-18/1	(1)
$26.5 \mathrm{GHz}{\sim}40.0 \mathrm{GHz}$	//		]]		23A-26/1	(1)
$8.2 \mathrm{GHz} \sim 12.4 \mathrm{GHz}$	22A-2	(2)	11A-8.2	(1)	23A-8.2/2	(1)
$18.0 \mathrm{GHz}{\sim}26.5 \mathrm{GHz}$	11		導波管使用		23A-18/2	(1)
$3.95 \mathrm{GHz}{\sim}5.85 \mathrm{GHz}$	22-4A	(1)	11A-3.9	(1)	23A-3.9/4/6	(1)
$5.85 \mathrm{GHz} \sim 8.20 \mathrm{GHz}$	//		11A-5.8	(1)	23A-5.8/4/6	(1)
$12.4 \mathrm{GHz} \sim 18.0 \mathrm{GHz}$	//		11A-12.4	(1)	23A-12/4	(1)
$3.95 \mathrm{GHz}{\sim}5.85 \mathrm{GHz}$	//		11A-3.9	(1)	23A-3.9/4/6	(1)
$5.85 \mathrm{GHz} \sim 8.20 \mathrm{GHz}$	22-6A	(1)	11A-5.8	(1)	23A-5.8/4/6	(1)
$8.2 \mathrm{GHz} \sim 12.4 \mathrm{GHz}$	//		11A-8.2	(1)	23A-8.2/6	(1)
$1.7 \mathrm{GHz}{\sim}2.6 \mathrm{GHz}$	22-8A	(1)	11A-1.7	(1)	23A-1.7/8	(1)
$2.6 \mathrm{GHz} \sim 3.95 \mathrm{GHz}$	]]		11A-2.6	(1)	23A-2.6/8	(1)
$3.95\mathrm{GHz}{\sim}5.85\mathrm{GHz}$	//		11A-3.9	(1)	23A-3.6/8	(1)
$1.0 \mathrm{GHz}{\sim}6.0 \mathrm{GHz}$	11		N型(FEMA)	LE) (1)	27-1.0/8&10	(1)
スタンタ゛ート゛ケ゛インホーンアンテナ					マウンティンク・フランシ・型	式
(図 5.2-4 参照)					(図 5.2	2-5 参照)
$0.49 \mathrm{GHz}{\sim}0.75 \mathrm{GHz}$	12-0.5	(1)	11-0.5	(1)	12F-0.5	(1)
$0.75\mathrm{GHz}{\sim}1.12\mathrm{GHz}$	12 - 0.75	(2)	11-0.75	(2)	12F-0.75	(1)
$0.95 \mathrm{GHz} \sim 1.15 \mathrm{GHz}$	12-0.9	(1)	11-0.9	(1)	12F-0.9	(1)
$1.12 \mathrm{GHz} \sim 1.7 \mathrm{GHz}$	$12 \cdot 1.1$	(2)	11-1.1	(3)	12F-1.1	(2)
$1.7 \mathrm{GHz}{\sim}2.6 \mathrm{GHz}$	12-1.7	(2)	11-1.7	(3)	12F-1.7	(2)
$2.6 \mathrm{GHz} \sim 3.95 \mathrm{GHz}$	12S-2.6	(2)	11A-2.6	(3)	12FS-2.6	(2)
$3.95\mathrm{GHz}{\sim}5.85\mathrm{GHz}$	12 - 3.9	(2)	11A-3.9	(3)	12FS-3.9	(1)
$5.85 \mathrm{GHz} \sim 8.2 \mathrm{GHz}$	12-5.8	(2)	11A-5.8	(3)	12FS-5.8	(1)
$8.2 \mathrm{GHz} \sim 12.4 \mathrm{GHz}$	12-8.2	(2)	11A-8.2	(3)	12FS-8.2	(1)
$12.4\mathrm{GHz}{\sim}18.0\mathrm{GHz}$	12-12	(2)	11A-12.4	(3)	12FS-12	(1)
$18.0\mathrm{GHz}{\sim}26.5\mathrm{GHz}$	12-18	(2)	導波管使用		12FS-18	(1)
$26.5 \mathrm{GHz}{\sim}40.0 \mathrm{GHz}$	HO28S	(1)	11		12FS-26	(1)

表 5.2-1(1/2) 試験用アンテナ等(送信フィード、変換アダプタ等との組合せ)

周波数範囲	型式(数量)	使用可能なパラ ボラディッシュ	アダプタ		
20.18CHz	201350-3 型 RHC(1)	22A-2 22-4A	図 5.2-6 参照 図 5.2-7 参照		
2~18GHz	201350-4 型 LHC(1)	22-6A 22-8A	図 5.2-7 参照 図 5.2-8 参照		

表 5.2-1(2/2) 試験用アンテナ等(円偏波フィードアンテナ)

表 5.2-2 試験アンテナ、マウンティングフランジ等の組み合わせ表

アンテナ名称(外観図番号)	型式(数量)	マウンティングフランジ型式 (図 5.2-10参照)
スタンダート・ケーインホーンアンテナ (図 5.2-9 参照)         1.0 GHz ~ 26.5 GHz         (表 5.2-1 参照)         26.5 GHz ~ 40.0 GHz         33.0 GHz ~ 50.0 GHz         50.0 GHz ~ 75.0 GHz         60.0 GHz ~ 94.0 GHz	12A - 26(1) HO22R (1) 12 - 50(1) 12 - 60(1)	12FA-26 12F -33 12F -50 12F -60



図 5.2-1 対数周期アンテナの外観図



刑士	寸法(	重量	
至八	А	В	(kg)
15-115	最大1270.0 最小 711.2	最大 1117.6 最小 812.8	2.2
15-200	最大 736.6 最小 406.4	最大 711.2 最小 558.8	1.4
15-350	最大 431.8 最小 228.6	最大 482.6 最小 355.6	1.0

図 5.2-2 ダイポールアンテナの外観図



図 5.2-3(1/4) パラボラアンテナの外観図 (MODEL 22A-1)



図 5.2-3 (2/4) パラボラアンテナの外観図 (MODEL 22A-2)



笛正	Model 番号			
回刀	22-4A	22-6A		
Α	1276.4mm	1892.3mm		
В	749.3mm	1028.7mm		
С	203.2mm	247.7mm		
重量	20.9kg	36.4kg		

図 5.2-3 (3/4) パラボラアンテナの外観図 (MODEL 22-4A, MODEL 22-6A)



図 5.2-3 (4/4) パラボラアンテナの外観図 (MODEL 22-8A)



※:スタンダードゲインホーンアンテナ及びマウンティングフランジの 寸法表を表 5.2-3 に示します。

5.2-4 スタンダードゲインホーンアンテナの外観図





(1) MODEL 12F-0.75



(ウ) MODEL 12F-0.9~12F-1.7



(I) MODEL 12S-2.6 $\sim$ 12FS-12



(†) MODEL 12FS-18 $\sim$ 12FS-26

```
図 5.2-5 MODEL 12 スタンダードゲインホーンマウンティングフランジの外観図
```







図 5.2-6 22A-2 用円偏波フィードアンテナアダプタ

116



図 5.2-7 22-4A、22-6A 用円偏波フィードアンテナアダプタ



図 5.2-8 22-8A 用円偏波フィードアンテナアダプタ

· ,



図 5.2-9 スタンダードゲインホーンアンテナ形状図



図 5.2-10 マウンティングフランジ形状図

		寸 法		(単位:mm)	)		
型 式	スタンダー	-ドゲインホー	ーンアンテナ	マウンティ	ングフランジ	重量 (kg)	備考
	А	В	С	D	E		
12-0.5	1219	1226	908	330	$356 \  imes 483$	8	周波数帯域 0.49GHz ~0.75GHz
12-0.75	819	827	613	248	406	6	周波数帯域 0.75GHz ~1.12GHz
12-0.9	590	557	413	188	305	4	周波数帯域 0.95GHz ~1.15GHz
12-1.1	551	557	413	168	254	2	周波数帯域 1.12GHz ~1.70GHz
12-1.7	367	369	273	124	203	2	周波数帯域 1.70GHz ~2.60GHz
12-2.6	423	324	240	124	203	1	周波数帯域 2.60GHz ~3.95GHz
12-3.9	308	216	160	305	102	1	周波数帯域 3.95GHz ~5.85GHz
12-5.8	508	289	214	279	102	1	周波数帯域 5.85GHz ~8.20GHz
12-8.2	356	194	144	203	102	1	周波数帯域 8.20GHz ~12.40GHz
12-12	356	152	125	152	102	0. 5	周波数帯域 12.40GHz ~18.00GHz
12-18	271	102	83	104	102	0.3	周波数帯域 18.00GHz ~26.50GHz
HO28S	127	68.8	52.6	419.1	203.2	_	周波数帯域 26.50GHz ~40.00GHz

表 5.2-3 スタンダードゲインホーンアンテナ及びマウンティングフランジの寸法

表 5.2-4 スタンダードゲインホーンアンテナ、マウンティングフランジの寸法表

型 式	寸 法		単位:mm (inch)		
± 24	А	В	С	D	Е
12A-26	173.2	69.1	56.6		
(12FA-26)	(6.82)	(2.72)	(2.23)		
HO22R	103.4	55.1	42.2		
(12F-33)	(4.07)	(2.17)	(1.66)	419.1	203.2
12-50	97.8	36.8	30.2	(16.50)	(8.0)
(12F-50)	(3.85)	(1.45)	(1.19)		
12-60	81.5	30.7	25.1		
(12F-60)	(3.21)	(1.21)	(0.99)		

# 5.3 測定器等

電波試験設備の他に表 5.3 に示す測定器等を使用することができます。なお同軸固定アッテネータは使用前校正品として管理しています。

No.	品名	型式	数量	仕 様
1	セオト゛ライト	WILD T-2	1	水平、天上角の測定 スタジア測量
2	スペクトラムアナライザ	アジ <sup>*</sup> レント E4447A	1	3Hz~42.98GHz
		Huber+Suhner 6806.17.A 6dB	2	コネクタ:N DC~12.4GHz
		アジ <sup>*</sup> レント 8491B 3、6、20、30dB 10dB	各 1 3	コネクタ:N DC~18GHz
3	同軸固定アッテネータ	アジ <sup>*</sup> レント 8493B 6、10、20dB	各 2	コネクタ:SMA DC~18GHz
		ブジレント 8493C 3dB 6dB	5 3	コネクタ:3.5mm DC~26.5GHz
		アンリツ 41V 3、6、10、20dB	各 2	コネクタ : V(2.4mm 互換) DC~60GHz

表 5.3 測定器一覧

# 6 試験の実施

# 6.1 試験作業手順

ファーフィールドレンジシステム、コンパクトレンジシステム電波試験の搬入から搬出 までの試験作業手順を図 6.1 に示します。



図 6.1 試験作業の手順

6.2 試験実施フロー

ファーフィールドレンジシステム試験時の利得測定の実施フローを図 6.2 に示します。



図 6.2 試験実施フロー

6.3 試験実施例

ファーフィールドレンジシステム、コンパクトレンジシステム試験における 10GHz のア ンテナパターン測定例を以下に示します(作業の流れは図 6.2 に従います)。

(1)アンテナパターン測定システムの準備完了確認を行う。

アンテナパターン測定システムの電源投入が完了して 60 分間エージングを実施した後、 ポジショナの定義をコンピュータに入力する。

(2) スタンダードゲインホーンの定義を行う。

スタンダードゲインホーンアンテナ(型式 12FS-8.2)を受信点に取付ける。試験周波数 10GHzにおけるスタンダードゲインホーンの絶対利得のファイルを作成する。このセーブさ れたファイルをスタンダードゲインファイルとする。代表的なスタンダードゲインホーン アンテナの値を表 6.3 に示す。

7 01 0		
Point	FREQ.(GHz)	VALUE(dBi)
1	10.0	22.3
2	11.0	22.4
3	12.0	22.8

表 6.3 スタンダードゲインホーンの値(代表値)

(3) スタンダードゲインホーンの校正を行う。

キャリブレーションを行う前に、スタンダードゲインホーンアンテナのボアサイトを指向させてスタンダードゲインホーンのピークを送信点の方向に向ける。

キャリブレーション周波数、即ち試験周波数 10GHz をセットした後、スタンダードゲイ ンファイルを選択する。そしてキャリブレーションデータのファイルネームを入力する。

(4)アンテナ放射パターン測定を開始する。

スタンダードゲインホーンアンテナ(型式 12FS-8.2)を取り外して測定用アンテナを受 信点に取付ける。

以下に示す測定条件をコンピュータに入力し測定を開始する。

測定条件の内容

①スキャン方向	:Forward	⑥開始角度	: -90
<pre>②Parameter</pre>	:Parameter 1	⑦終了角度	: 90
③スキャン対象軸	:Azimuth	⑧角度間隔	: 10
④ステップ軸	:Elevation	⑨速度数値	: 5.0
⑤周波数	:10.0GHz	⑩ソースパワーレベル	: 0

(5) データの処理・出力を行う

測定終了後にデータの処理・出力を行う。データの種類としては、以下の通り。

- ① 直角座標パターン (図 6.3-1 参照)
- ② 位相特性 (図 6.3-2 参照)
- ③ 極座標パターン (図 6.3-3 参照)
- ④ 三次元パターン(直角座標) (図 6.3-4 参照)
- ⑤ 三次元パターン(極座標) (図 6.3-5 参照)









図 6.3-3 極座標パターンの例



図 6.3-4 三次元パターン(直角座標)の例



図 6.3-5 三次元パターン(極座標)の例

6.4 試験条件要求書

試験前には様式−1 に示すファーフィールドレンジシステム、コンパクトレンジシステム 試験条件要求書を作成してください。

試験条件要求書記入時の注意事項

(1)様式-1を使用する際は、事前に最新版を確認してください。

(2)回転台にかかるモーメントについては、以下を参考に計算してください。①~⑧の値 が使用する回転台の仕様を満足しなければなりません。



図 6.4(1/2) エレベーション軸のモーメント (0 度の時) マス軸の曲げモーメント=W×D<sub>3</sub> ・・・・① アジマス軸の駆動トルク=W×0<sup>\*\*</sup>・・・・・・② ※上記図では、水平成分がゼロとなる。 エレベーション軸の曲げモーメント=W×D<sub>3</sub>・・③ エレベーション軸の駆動トルク=W×D<sub>3</sub>・・・④





アジマス軸の曲げモーメント= $W \times D_1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 5$ アジマス軸の駆動トルク= $W \times D_3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 6$ エレベーション軸の曲げモーメント= $W \times D_2 \cdot \cdot ?$ エレベーション軸の駆動トルク= $W \times D_2 \cdot \cdot \cdot \cdot 8$ 

様式1

条件要求書

□ ファーフィールト <mark>゙レンシ</mark> ゙システム(第一無反射室) □ ファーフィールト <mark>゙レンシ</mark> ゙システム(第二無反射室) 試験条件要求書 □ コンパクトレンジシステム						
試験名称						
供試体重量						
回転台にかか						
るモーメント						
測定周波数	番号					
	1					
	2					
	3					
タ゛イナミックレンシ゛	dB以上 偏波 V・H・LHCP・RHCP			• RHCP		
スキャン軸	1:アジマス		2:エレベ	ニーション	3:ポラリセ ロ-	ビーション、 ール
	開始角度		終了角度		角度間隔	
	方向	FORWAR		WARD·RE	RD·REVERSE	
	リトレース	ス ON・OFF(コンパクトレンジ		ジのみ ON が	可能)	
ステップ軸	1:アジマス		2:エレベーション		3:ポラリ- ロ-	ビーション ール
	開始角度	ž	終了角度		角度間隔	
	方向		FORWARD·REVERSE			
備考:試験条件要求書提出時には、レヘ゛ルダ・イヤグラムを添付資料とすること。 コンパクトレンジ使用時は、マスト、ポラリゼーション使用の有無を明記すること。 第1無反射室で強電界放射を行う場合は、周波数帯と EIRP を明記すること。						

7 注意事項

7.1 第1 無反射室での試験について

第1 無反射室のシールド効果(3.1.(2).②項参照)は平成18 年総務省告示第173 号の要件を満たしています。そのため通常放射レベルの試験であれば無線局免許は不要です。

但し強電界放射を行う場合は以下 a~c の観点による事前確認等が必要となります。

また東側壁面には開閉頻度の高い各種の扉やインタフェースパネルが存在していること から、シールドが不十分となる万一の場合を考慮し、これらへの直接放射は避ける配慮が 必要です。

強電界放射を行う場合は試験開始の3ヶ月前までに試験条件要求書フォーマットに記入し、試験設備管理室(試験設備利用の手引き参照)へ連絡してください。

a. 外部への漏洩レベル

電波法施行規則第6条第1項第1号(免許を要しない無線局の定義)に則り、当該試験 設備(第1無反射室)の外部における電界強度が当該無線設備(供試体)か らの距離に応じて 3m 法から換算した上限値よりも下回ることを確認してく ださい。

例えば R 点付近から西側壁面へ向けて放射する場合、距離が 36m となる地 点(電波試験棟の西側外壁)に於ける電界強度が 3m 法から換算した上限値以 下となることを計算により確認する具体例を以下に示します。

まず 3m 法の上限値を 36m 地点での上限値に換算します。

例)  $322 \text{MHz} \sim 10 \text{GHz}$  での上限値:  $35(\mu \text{ V/m}) = 30.9(\text{dB}\mu \text{ V/m})$  $30.9 + 201 \text{og}(3/36) = 9.3(\text{dB}\mu \text{ V/m})$ 

次に 36m 地点での電界強度を EIRP(実効等方放射電力)から距離減衰とシールド効果で 予測します。ここで放射波がパルス波の場合の送信電力は尖頭値を用います。

- 例) 周波数: 3GHz、EIRP(尖頭値): 100W(50dBm)の場合 50-[201og{ $(4 \times \pi \times 36)/0.1$ }+80]=-103.1(dBm)=3.9(dB  $\mu$  V/m) 二上限値以下
- b. 電波試験設備への影響

第1無反射室内に設置されている送受信装置(送信ラック、受信ラック、送信フィード/フィードポジショナ等)を1(V/m)以上の強電界に晒した場合、誘起された高周波電 | 圧により損傷する恐れがあります。

そのため尖頭値がこの電界強度を超える場合は送受信装置の全てを室外に退避させて おく必要があります。更にアンテナ回転台の角度検出器等を保護するため、回転台の露 出部分全体を金属箔で包んで遮蔽した上に電波吸収体マットを巻き付けておく処置も必 要となります。

c. 電波吸収体の発熱

第1 無反射室の電波吸収体が耐えられる電力密度は 50mW/cmです。壁面に到達する電 カレベルがこれ以下となることを計算により確認します。この場合の送信電力は平均値 を用います。 7.2 第2無反射室での試験について

a. 無線局免許

第2無反射室を使用して試験を実施する場合は無線局免許(実験局)が必要となります。 現在、免許を受けている無線局の名称は筑波電波測定塔実験局です。本無線局が許可を受 けている周波数等について表 7.2 に示します。この表に記載されている電波の型式、周波 数及び空中線電力等を変更して試験を実施する場合は、試験開始の1年前までに総務大臣 または関東総合通信局長に指定事項の変更申請を行わなければなりません。またアンテナ 等の送信装置を改変して試験を実施する場合は同様に工事設計書の変更申請が、軽微な場 合は変更届の提出が必要となります。

なおユーザー側で別途無線局の免許を取得(無線従事者の選任も必要)して試験を実施す ることも可能です。

電波の型式	周 波 数	空中線電力(W)	電波の型式、周波数また は空中線電力の条件	
NON NON NON	1770MHz~1780MHz 2700MHz~2800MHz 9390MHz~9510MHz	0.01 0.01 0.01	<ul><li>注)</li><li>この周波数の使用は、他</li></ul>	
N0N N0N	13.64GHz~13.96GHz	0.0032	の無線局の運用に妨害を 与えない場合に限る。	
NON	32.52GHz~32.94GHz 33.46GHz~33.88GHz	0.002		

表 7.2 許可を受けている周波数等

無線局免許状より抜粋

b. 無線従事者

第2 無反射室設備運転時は、総務大臣または関東総合通信局長の許可を受けた無線従事 者を配置しなければなりません。

c. 立入規制

第2 無反射室から、或いは電波観測路上から強い電波を発射するとその付近には強い電 界が発生し、人体がこの強電界に曝されると健康上の問題が生じる恐れがあります。

その度合いは周波数や偏波(波長に対する人体の吸収率に影響)、電界強度とその継続時間(積算曝露量に影響)等の要因が絡み、感受性の個人差や非熱作用(パルス波の影響) まで指摘されています。

このような人体に対する電磁環境の影響を評価し、適切な処置を行う必要があります。 具体的には出力 20mW 以上の電波を扱う場合に於いて、総務省の「電波防護のための基準 への適合確認の手引き」に則り EIRP(実効等方放射電力)や放射角等を勘案して人の立入 りを防ぐエリアを策定し、立入規制を行うことが必要です。

尚、上記手引き書では移動局扱いの無線局は適用除外とされていますが、これは街中を 動き回る車載無線局等の事情に配慮したものと考えられ、電波第2試験設備に半据付状態 で運用される衛星供試体等については地上固定のレーダ局と同等の影響が考えられること から適用除外とはせず準用すべきものとします。

立入規制の具体的な実施方法に関しては GCA-2004040 を参照してください。

d. 試験の中断

第2 無反射室での試験に於いては天候不順の場合作業の実施に係わる危険が予想され、 また取得データにも影響を及ぼす可能性があります。そのため以下に示す基準を越える場 合は試験を中断することになります。

#### (1) 風速

風向風速監視装置により風速 8m/sec を越えた場合は作業を中止し、風速 10m/sec を越 えた場合は基本的には撤収を行う。

但し、風速が10~15m/sec程度であり、支線により電波測定塔を固定している状況下では、設備使用者側と協議し判断する。

#### (2)降雨

電波測定塔(送信用信号発生器、アンテナ回転台)、第2無反射室及び供試体への影響を 考慮し、降雨を確認した時点で基本的には試験を中断する。

但し、微風・小雨であり、雨が送信用信号発生器の設置場所及び第2無反射室に吹き込む可能性が極めて低い場合は、設備使用者側の了解があればこの限りではない。

## 7.3 26.5GHz~94.0GHz 使用時の注意事項

第1無反射室を使用して26.5GHz~94GHzの試験を実施する場合、設備では逓倍器等 (ミキサ、モジュール、カプラ)の校正を行うため、試験開始の3ヶ月前までに試験条件 要求書フォーマットに記入し、試験設備管理室(試験設備利用の手引き参照)へ連絡して ください。

#### 7.4 クレーン設備の操作資格及び注意事項

5トン以上のクレーン(開梱室、前室、第1準備室)を操作する場合はクレーン運転士の 資格が必要であり、5トン未満のクレーン(第1無反射室、第2準備室/前室、第2無反射 室)を操作する場合は安全衛生規則第73条の規定により教習を受けたものでなければなり ません。また第1無反射室のクレーン操作時は次の注意事項を遵守する必要があります。

ア) 出庫時の注意事項

クレーン格納庫から西へ走行させるとクレーン全体が出たところで自動停止するので、 必ず自動停止するまで西へ走行させること。

イ) 格納時の注意事項

クレーン格納時には東へ走行させてクレーン格納庫の前で自動停止させ、フックを完 全に巻き上げ、リミットスイッチを解除してください。(巻き上げが不完全な場合は作動 しないので注意すること。)