アンテナ仕様書

821B-0. 1-SMAP (MIMO) -V

821B-0. 1-SMAJ (MIMO) -V

サガ電子工業株式会社

アンテナ仕様書

	仕 様 項 目	内 容				
1	形 式	単一型(V)1/4λ				
2	型名	821B-0.1-SMAP(MIMO)-V 821B-0.1-SMAJ (MIMO)-V				
3	使 用 周 波 数	800MHz 帯 / 2GHz 帯				
4	入力インピーダンス	50Ω				
5	定在波比	帯域内 2.0 以下				
6	利 得	別紙参照				
7	アイソレーション値※1	800MHz 帯 :9.86 dB 以上(835MHz に於いて) 2GHz 帯:21.5 dB 以上(1949.6MHz に於いて)				
8	絶 縁 抵 抗	給電端子乾燥時 DC500V にて 500MΩ以上				
9	耐 電 圧	給電点にて乾燥時 AC1000V 1分間加え異常がない事				
10	最大入力	1W 以下				
11	寸 法	40x156x20mm(ケーブル・コネクター含まず)				
12	アンテナ質 量	約80g(ケーブル・コネクター含む)				
13	接続端子	SMA-P型 SMA-J型				
14	同 軸 ケーブル	1.5DX-FB ケーブル(約 0.3m)、(露出長:約 0.1 m)				
15	取 り付 け 方 法 両面テープ(20mm×20mm) 2 枚で取り付け					

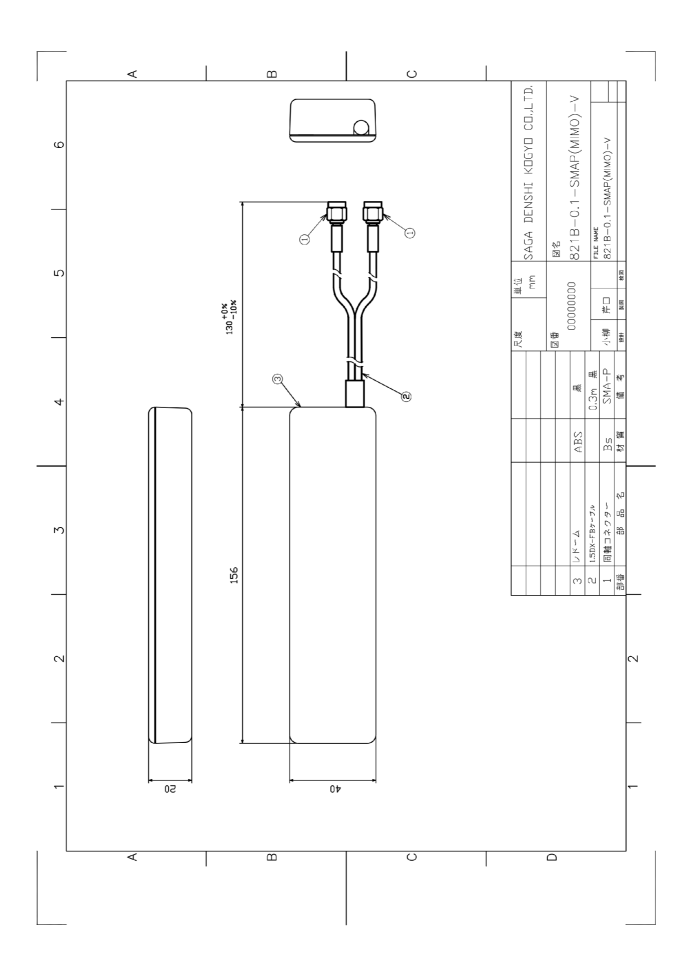
備考

項目8、9は、製造工程内中仕様とし、製品は直流ショート

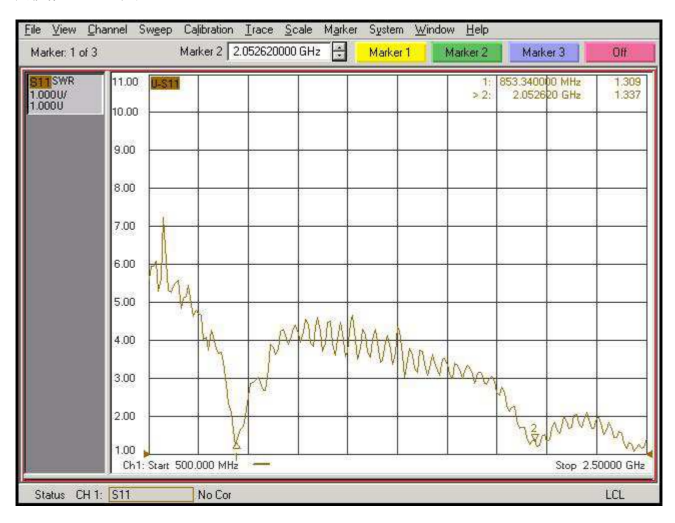
※1:金属板上に設置した場合、アイソレーション値が上がります。

例:200mm×200mmの広さの金属板上、中央に設置

800MHz 带 :13.24 dB 以上 2GHz 带 :13.7 dB 以上



周波数 VSWR 特性



	端ラ	友 評	価	報	ä	1		報台	書	lo.		FMPL-ASO	7-009
	4.6								行日	000000 <u>04</u> 000 <u>00000</u>	T	平成 20年	3月28日
	お客様名		224.517						は端え				21B
評	二担当	ご担当					評価型格				TESTFOMAANT10		
価	評価日時 平成20年 3月 26日												
	評価場所	アン	リツ株団	大会社		記波暗室 「空間日」	_	評価 〇)を付	回数	文		100	
惰	()	変調精度	 E	()最大道				 ())	隣接チャネル漏洩電ご	カ
]	()	受信感度	Ę	($\langle \rangle$)最小說	€信'	電力	(受信スプリアスエミッショ	
報		電源ドロ)周波数			(-	ANT放射パター	ーン
		電源リッ						数帯域幅				VCCI マンニード/大部/	77
	() <u>評価内容</u>	送信スプ	ハリアス	(()) <u> </u>	744:	ミッションマスク	(0)	アンテナ単体評価	Щ
	・お預かし								皮評(西アン	ノテ	ナ)の放射パター	ーンを測定
		小部評価機 ボアンテナ							<i>炸</i> 場	合の	炒	射パターンを測定	₹ ※1
	2. 被評価アンテナを水平、測定用アンテナを垂直に設置した場合の放射パターンを測定 ※1												
	3. 被評価アンテナを基準アンテナに変更して測定を行い、垂直偏波にて被評価アンテナの 利得を算出												
	村侍を身出 ※1 垂直・水平は地面に対してアンテナの偏波面の向き												
	【測定Ch】												
	- 800MHz帯												
評	832.5 - 2GHz帯		7.5MH z	, 877.	5MH z	, 882.5N	Ηz						
	・2GHZ市 1942.8MHz, 1957.2MHz, 2132.8MHz, 2147.2MHz												
価													
状	評価結果												
1/	1 抗白土	<i>8 ね</i> 、	: k/±										
	1. 放射パターン特性 被評価アンテナの放射パターン特性については別紙009-1, 009-2, 009-3, 009-4を												
況	ご参照下さい。												
	2. 被評価アンテナ利得 被評価アンテナの利得については別紙009-5をご参照下さい。												
	7汉6十1	リア ノテノ	ひノかりで	I- 261	しほか	1 班(009-0	ዊ ፡	- 参照 Γ C	•יטי				
1,33.	195 /_[1/29 dist	(
備考	添付資料	有·無	枚(別	紅 の00_	1~6)								
		U	7人 【7月	小だへへの	1 70/								

放射パターン特性 800M帯

- ・被評価アンテナを地面に対して偏波面を垂直に固定 【別紙009-6 1. 被評価アンテナ設置状態(垂直)ご参照】 ・測定用アンテナを地面に対して偏波面を垂直に固定 【別紙009-6 3.800M帯測定用アンテナ(MP651B)ご参照】 ・評価は地上より125cmの高さで実施

- ・被評価アンテナと測定用アンテナの距離は3m ・SG出力は107dB μ V
- ・測定用アンテナはAnritsu MP651Bを使用して測定

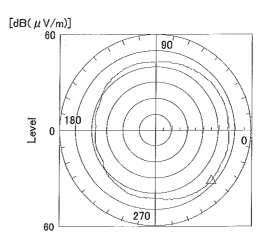
<評価方法>

・被評価アンテナより送信させ測定用アンテナにて受信し放射パターンを測定

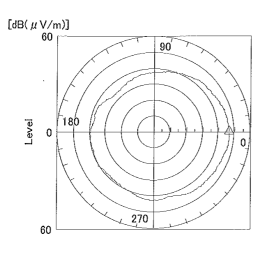
832.5MHz

[dB(μ V/m)] 60 _90 0 270 60

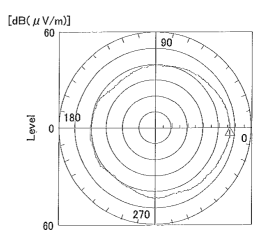
837.5MHz



877.5MHz



882.5MHz



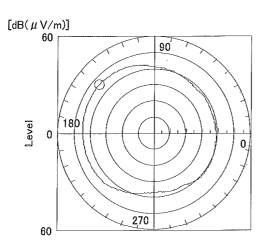
放射パターン特性 800M帯

- ・被評価アンテナを地面に対して偏波面を水平に固定 【別紙009-6 2. 被評価アンテナ設置状態(水平)ご参照】 ・測定用アンテナを地面に対して偏波面を垂直に固定 【別紙009-6 3. 800M帯測定用アンテナ(MP651B)ご参照】
- ・評価は地上より125cmの高さで実施
- ・被評価アンテナと測定用アンテナの距離は3m
- ·SG出力は107dB µ V
- ・測定用アンテナはAnritsu MP651Bを使用して測定

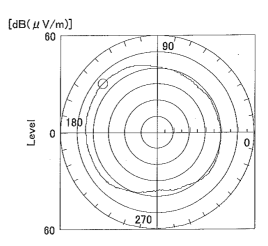
<評価方法>

・被評価アンテナより送信させ測定用アンテナにて受信し放射パターンを測定

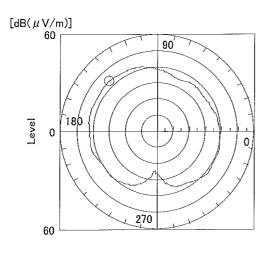
832.5MHz



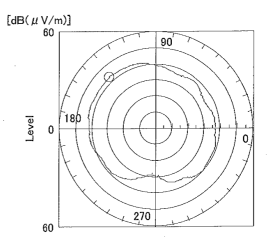
837.5MHz



877.5MHz



882.5MHz



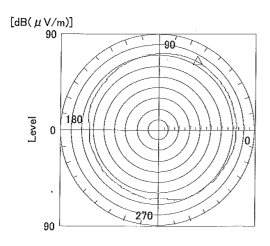
放射パターン特性 2G帯

- ・被評価アンテナを地面に対して偏波面を垂直に固定 【別紙009-6 1. 被評価アンテナ設置状態(垂直)ご参照】 ・測定用アンテナを地面に対して偏波面を垂直に固定 【別紙009-6 4. 2G帯測定用アンテナ(BBHA9120B)ご参照】
- ・評価は地上より125cmの高さで実施
- ・被評価アンテナと測定用アンテナの距離は3m
- ·SG出力は107dB µ V
- ・測定用アンテナはSchwarzbeck BBHA9120Bを使用して測定

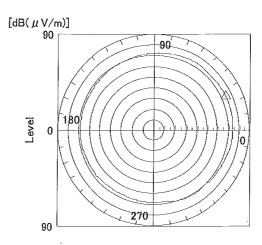
<評価方法>

・被評価アンテナより送信させ測定用アンテナにて受信し放射パターンを測定

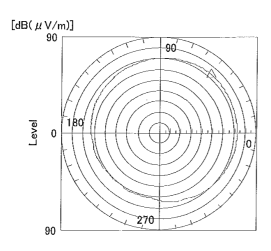
1942.8MHz



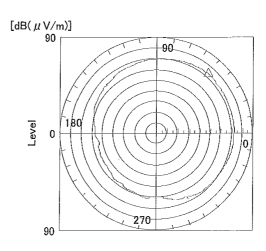
1957.2MHz



2132.8MHz



2147.2MHz



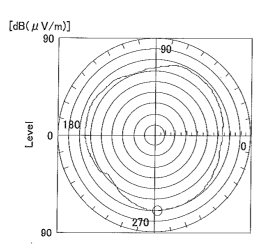
放射パターン特性 2G帯

- ・被評価アンテナを地面に対して偏波面を水平に固定 【別紙009-6 2. 被評価アンテナ設置状態(水平)ご参照】 ・測定用アンテナを地面に対して偏波面を垂直に固定 【別紙009-6 4. 2G帯測定用アンテナ(BBHA9120B)ご参照】
- ・評価は地上より125cmの高さで実施
- ・被評価アンテナと測定用アンテナの距離は3m
- ·SG出力は107dB µ V
- ・測定用アンテナはSchwarzbeck BBHA9120Bを使用して測定

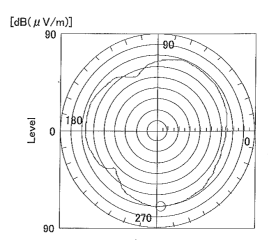
<評価方法>

・被評価アンテナより送信させ測定用アンテナにて受信し放射パターンを測定

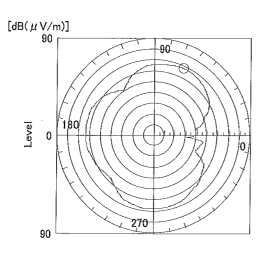
1942.8MHz



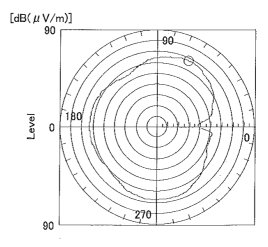
1957.2MHz



2132.8MHz



2147.2MHz



〈条件〉 ・SG出力107dB #V-					
・被評価アンテナ選び	〈条件〉 ・SG出力107dB u Vで基準ダイポールアンテナを使用して測定用アンテナ・ ・被評価アンテナ測定値と基準アンテナ測定値の最良電解強度の差分を」	を使用して測定用アンテナにでの最良電解強度の差分を比較	にて受信 比較し被評価アンテナの利得を算出する		
〈設置条件〉 垂直偏波					
800M 監判(条 基準アンテナはMP6 過定関決数	800M策利得 基準アンテナはMP651A(利得2.14dBi エレメント長調整タイプ)を使用 測定周波数 被評価アンテナ 基準アンテナ【利得	小長調整タイプ)を使用 基準アンテナ【利得2.14dBi	企业(AB)	「宮ヶ」家は十七八人	
832.5MHz 837.5MHz	(dB \(\mu\)) 47.7 47.1	(dB \(\mu\)) 54.7	基準アンテナ (基準	利得[-4.8	
877.5MHz	46.6	55.3	-8.0	-5.86	
882.5MHz	46.5	54.7	-8.2	-6.06	
<u>2G帯利得</u> 基準アンテナはASD)—21008(最大測得20048)	エ1・4・16 国ウタイポ) 左床田	Д		
測定周波数	検討価アンテナ 基準アンテン 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大	本様	差分(dB) 被郭俑下, 十十, 其淮下, 十十	基準アンテナ利得[dBi](周波数帯別)	後評価アントナ料得【dBi】
1942.8MHz	84.2	86.7	-2.5	1.33	(歩件アンナト利待+差分) -117
1957.2MHz	84.5	86.9	-2.4	1.42	0.98
2147.2MHz	82.8	88.9	0.1 1.0	1.92	-4.18
	The state of the s		7.0	98.	-3.84

0.3 mケーブル付きアンテナ利得

(2.5m ケーブル付きアンテナ利得から 2.2m ケーブル通過損失を引く。)

周波数 (MHz)	①被評価アンテナ利得 (2.5m ケーブル付き) (dBi)	②2.2m ケーブル通過損失 (メーカー値参照) (dB)	被評価アンテナ利得(0.3m ケーブル付き) (dBi) =①-②
832.5	-4.86	-1.54	-3.32
837.5	-5.86	-1.54	-4.32
877.5	-6.56	-1.56	-5
882.5	-6.06	-1.56	-4.5
1942.8	-1.17	-2.04	0.87
1957.2	-0.98	-2.04	1.06
2132.8	-4.18	-2.11	-2.07
2147.2	-3.84	-2.13	-1.71