

MIMO対応アンテナ

FMSP800W-H5.5M-BPMIMO 機器仕様書

改訂番号 2.1

2018年8月

日精株式会社

目次

- 1 アンテナ仕様
- 1.1 アンテナ基本仕様
- 1.2 アンテナパターン形状
- 1.3 アンテナ形状とケーブル取り付け位置
- 1.4 S11及びVSWR
- 1.5 利得及び指向性
- 1.6 梱包仕様
- 1.7 順偏波、クロス偏波の測定方法

改訂履歴

改訂番号	改訂年月	改訂内容
1.0	2017年4月1日	制定
1.1	2017年4月21日	Band41を追加、Band3の測定周波数を変更しました。 1.1 アンテナ基本仕様 にBand41データを追加し、Band3の周波数を変更 1.4 S11及びVSWR にBand41データを追加し、Band3の周波数を変更 1.5 利得及び指向性 にBand41データを追加し、Band3の周波数を変更データを追加 両面テープの注意書きカードを添付しました。 1.6 梱包仕様 に《 両面テープによる設置方法 》カードを添付
1.1a	2017年6月19日	アンテナケース、ケーブル長に公差を追記しました。 1.3 アンテナ形状とケーブル取り付け位置 にアンテナケース、ケーブル長に公差を追記しました。
1.1b	2017年12月5日	6小箱/大箱(60個入)では重いので、軽くするために5小箱/大箱(50個入)に変更しました。 現在の在庫が切れしだい変更します。 1.6 梱包仕様 を変更
2.0	2018年1月5日	ケース底板のマグネット製造メカをコンパチ品を作るもう1社を増やし、2社とします。 実施時期は2018年3月納入分からを計画しています。
2.1	2018年8月24日	Band26を追加し、Band8,3,1,41の対応周波数の表記を最新版に変更 1.1 アンテナ基本仕様 の対応周波数を変更 1.4 S11及びVSWR の対応周波数を変更 1.5 利得及び指向性 の表記を変更

1 アンテナ仕様

1.1 アンテナ基本仕様

① 品名

FMSP800W-H5.5M-BPMIMO

② 基本仕様

項目		仕様		備考
品名		FMSP800W-H5.5M-BPMIMO		MIMO時の品名
アンテナの個別品名	メインアンテナ	サブアンテナ		メインアンテナとサブアンテナのパターンは同じです メインアンテナ側の品名
	FMSP800W-H5.5M-BPM	-		
	-	FMSP800W-H5.5M-BPS		サブアンテナ側の品名
アンテナ設置方法		-7		マグネット取り付け兼ネジ止め底板に両面テープを添付
型式及び構成		単一型(V)、λ/2		-
寸法	アンテナパターン	34.0mm × 68.0mm × 0.7mm		1.2 アンテナパターン形状 参照
	アンテナ形状	80mm × 40mm × 20mm		1.3 アンテナ形状とケーブル取り付け位置 参照
質量		約 202g		-
使用周波数	Band26	814~849MHz、859~894MHz		-
	Band18	815~830MHz、860~875MHz		
	Band19	830~845MHz、875~890MHz		
	Band8	880~915MHz、925~960MHz		
	Band21	1447.9~1462.9MHz、1495.9~1510.9MHz		
	Band3	1710~1785MHz、1805~1880MHz		
	Band1	1920~1980MHz、2110~2170MHz		
	Band41	2496~2690		
GPS		1575.42MHz		-
VSWR		1.4 S11及びVSWR 参照		-
アイソレーション		-17.37dB以下		1.4.3 メインアンテナとサブアンテナ間のアイソレーション 参照
最大利得	Band26	0.18dBi	-0.38dBi	1.5 利得及び指向性 参照
	Band18	0.18dBi	-2.36dBi	
	Band19	-0.25dBi	-0.38dBi	
	Band8	-1.84dBi	-0.37dBi	
	Band21	-8.88dBi	-7.68dBi	
	Band3	-0.23dBi	-0.60dBi	
	Band1	-0.75dBi	-1.38dBi	
	Band41	-	-	
GPS		-7.12dBi	-11.68dBi	1.7 測定方法 参照
特性インピーダンス		50Ω		-
偏波面		垂直偏波		-
指向性		無指向性		-
設置方法	ネジ	○		ネジは添付されておりません。 潮風の吹く環境ではサビが出ます。 Y-4910J・住友スリーエム(株)
	マグネット	○		
	両面テープ	○(添付品で対応)		
コネクタ		SMA-P(金フラッシュメッキ)	SMA-P(Niメッキ)	メインアンテナとサブアンテナをSMAコネクタ色で識別
ケーブル	長さ	ケーブル長: 5.5m		1.5DS-QFB TWIN: 四国電線 識別のため金色コネクタ側には ケーブルには白色線あり
	径	ケーブル太さ: φ3.00mm(1.5D)		
	最少曲半径	最少折り曲げ半径: 15mm以上		
	減衰量	0.65dB/m(0.9GHz)、0.95dB/m(1.9GHz)		
アンテナケース		ポリカーボネート樹脂 ケース色: 黒		-
アンテナ貼付接着剤		合成ゴム		-
アンテナ基板 材質		ガラスエポキシ機材、0.3mm × 2枚貼り合わせ 両面銅箔、18/18ミクロン		-
動作環境	耐電力	1W		-
	使用温度	-30°C~90°C		-
	保存温度	-40°C~110°C		-
	防水	可((IP67相当))		-
	屋外設置	可		-
	金属板上設置	可		-
	静電耐力	DC±7.5kV		-
	雷対策	なし		-
振動条件	加速度19.6m/s ² (2G)、振動周波数30Hz~100Hzの振動(1掃引時間20分)を上下/左右/前後に加えた後に各部の損傷、部品などの脱落がなく、機能/性能に問題ないこと		-	
環境対策		RoHS指令対応		-
包装		1個/袋、10個入/小箱、5小箱/大箱(50個入)		1.6 梱包仕様 参照

③ 製造メーカー

株式会社フェイスバライツ

④ 品名表記方法

	シリーズ名称	ケーブル長	ケース色	アンテナ仕様	取付け方法
品名	F MSP800W-H	5.5M	-BP	MIMO	-7
仕様	80×40×20mm ケース使用	5.5m	ポリカ樹脂黒	メイン・サブ2本組	マグネット兼ネジ止め兼用底板 に両面テープを添付

⑤ 保障

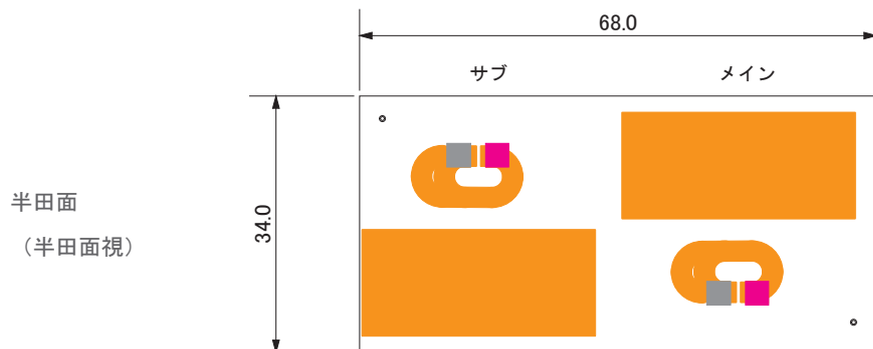
無償保証期間は納入後1年間

製品寿命は7年

⑥ 補足事項

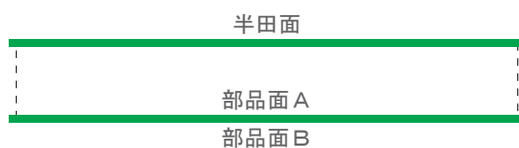
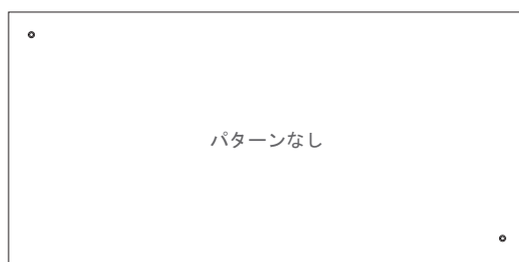
- ・新たに製造メーカーを追加するケース底板のマグネットは形状や特性が従来品と互換品のため仕様上の変更はありません。
- ・メインアンテナとサブアンテナは同じアンテナパターンを使用しています。
- ・携帯電話の使える所で利用可能です。携帯電話の使えない場所ではアンテナの設置場所を変更してください。
- ・延長ケーブルを接続する時は、ケーブルの減衰率を考慮した上で、お客様の責任に於いてご利用ください。
- ・無線装置特有の現象として、自然現象により無線通信が困難になったり通信が不安定になることがあります。通信障害により高額な被害が発生する恐れのある場合はシステムを有線化するなど二重化してください。
- ・アンテナの使い回しはコネクタの接触不良の原因になります。入れ替えをお願いします。
- ・MIMOで使用するためにメインアンテナとサブアンテナ間のアイソレーションを取ってありますが、他の無線機が近くにある場合の他の無線機とのアイソレーションは保障外です。
- ・本製品は海外での使用を想定していません。海外使用の場合は適用される法令を教えてください。別見積とさせていただきます。
- ・やむを得ない事情により仕様を変更する事もあります。

1.2 アンテナパターン形状



ピックアップ基板

半田面裏面
(半田面視)



部品面 A
(半田面視)



エレメント基板

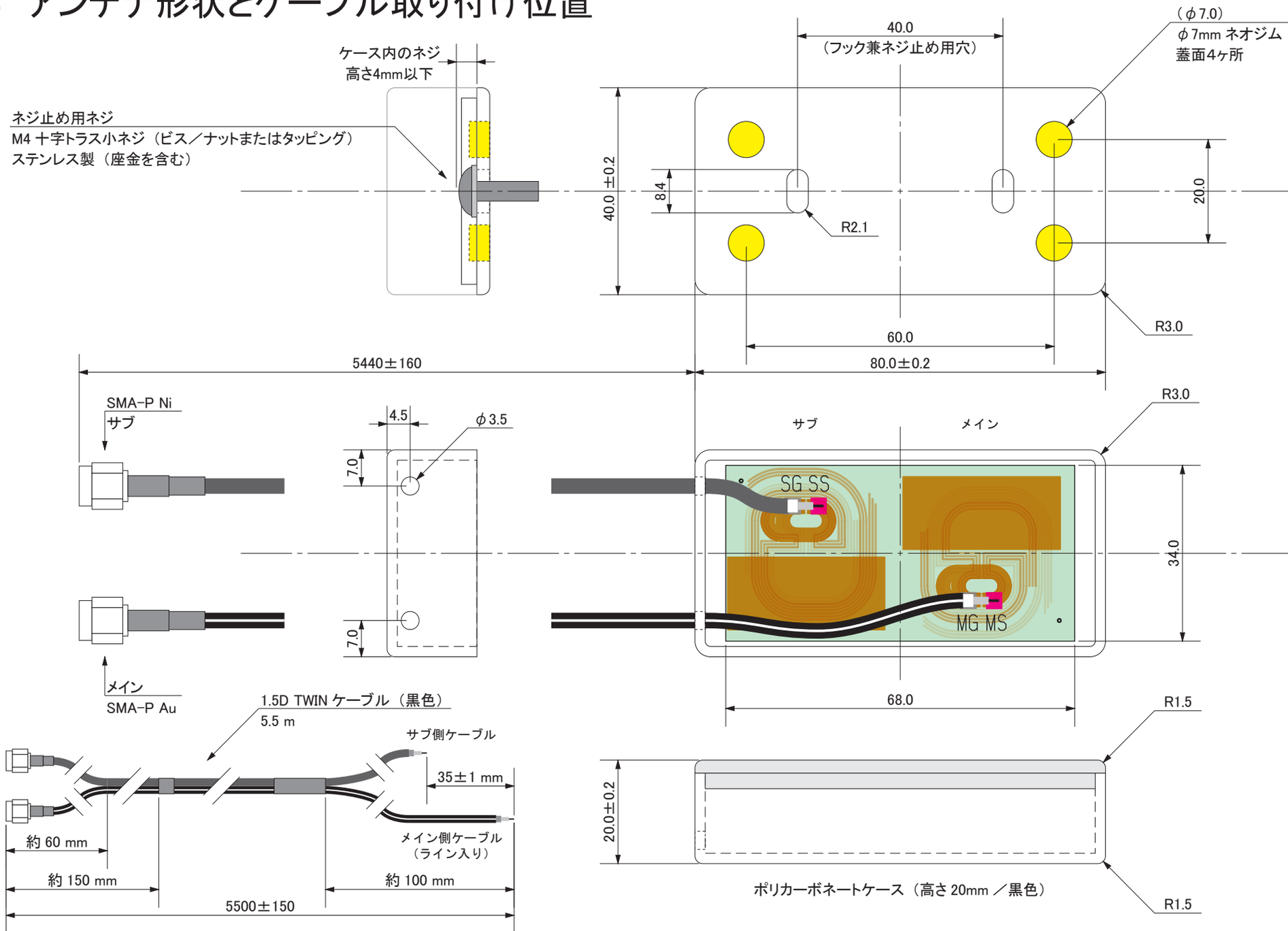
部品面 B
(半田面視)



1.3 アンテナ形状とケーブル取り付け位置

ネジ止め用ネジ
M4 十字トラス小ネジ (ビス/ナットまたはタッピング)
ステンレス製 (座金を含む)

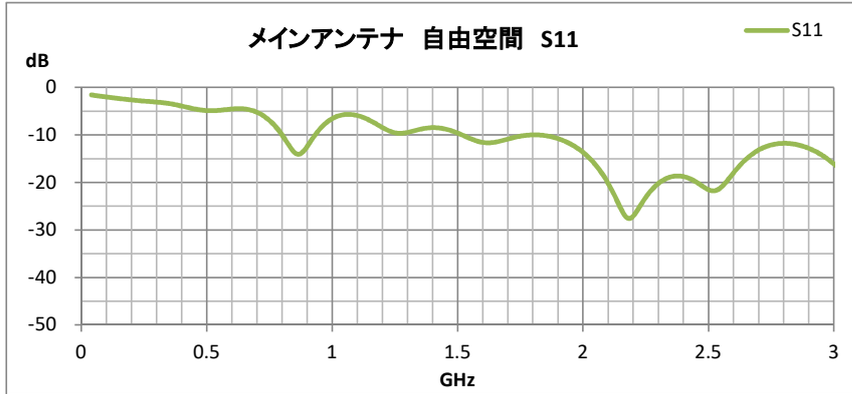
ケース内のネジ
高さ4mm以下



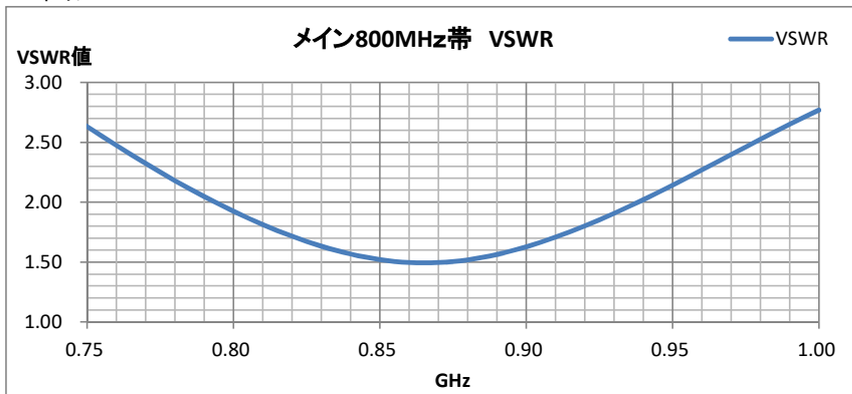
1.4 S11及びVSWR

1.4.1 メインアンテナのS11及びVSWR

①S11

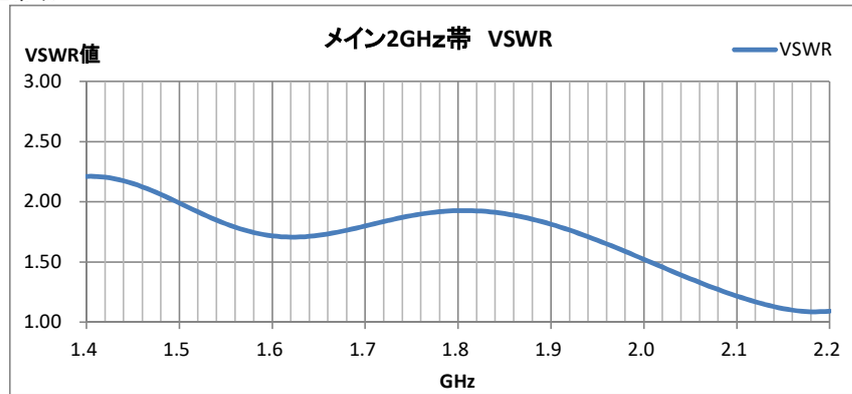


②800MHz帯域



Band	VSWR値	
	最小	最大
Band28	1.87	3.43
Band26	1.49	1.76
Band18	1.49	1.76
Band19	1.50	1.63
Band8	1.52	2.27

③2GHz帯域



Band	VSWR値	
	最小	最大
Band11	2.01	2.19
Band21	1.95	2.15
Band3	1.82	1.93
Band1	1.09	1.77
Band41	1.18	1.54

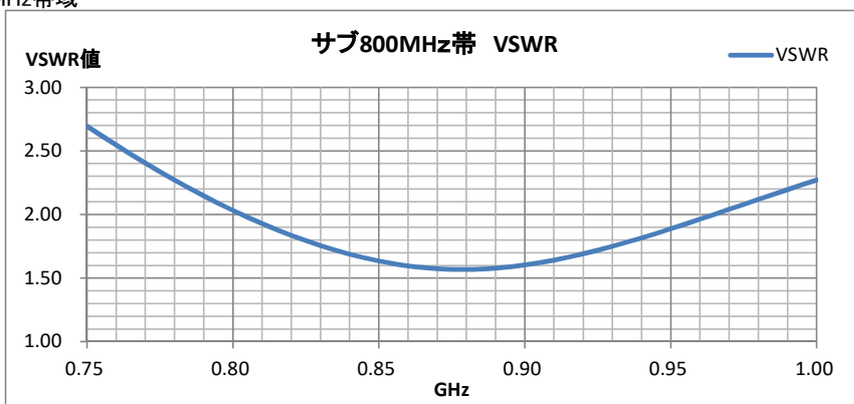
※測定はタイムドメインで行っています。

1.4.2 サブアンテナのS11及びVSWR

①S11

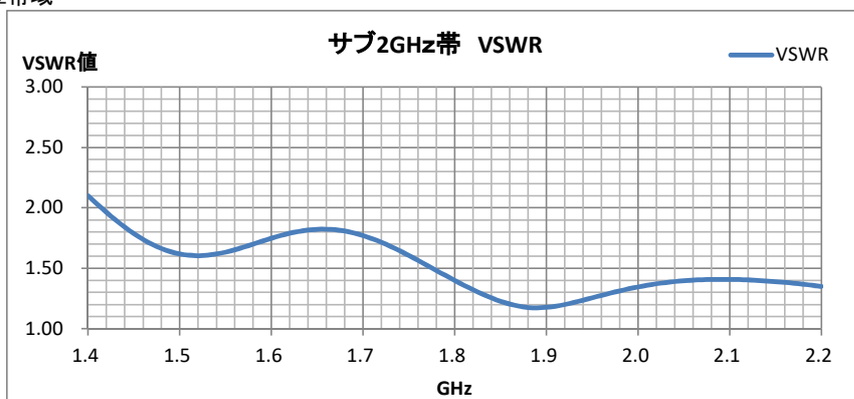


②800MHz帯域



Band	VSWR値	
	最小	最大
Band28	2.03	3.54
Band26	1.57	1.93
Band18	1.57	1.93
Band19	1.57	1.79
Band8	1.57	1.93
920MHz帯	1.64	1.69

③2GHz帯域

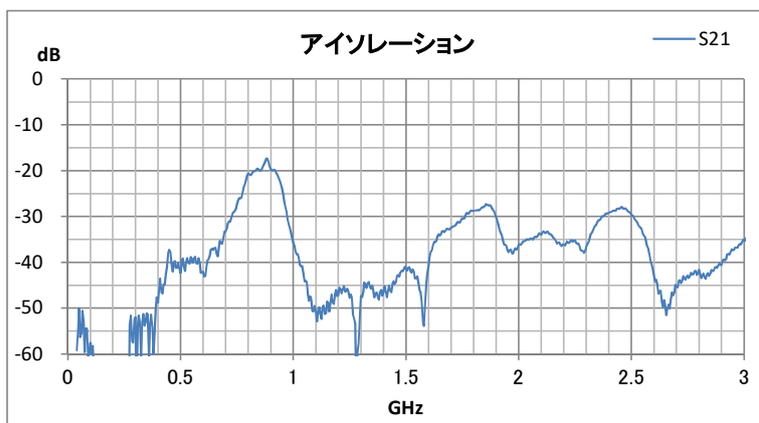


Band	VSWR値	
	最小	最大
Band11	1.64	1.93
Band21	1.61	1.81
Band3	1.18	1.76
Band1	1.19	1.41
Band41	1.19	1.44

※測定はタイムドメインで行っています。

1.4.3 アンテナ間アイソレーション

①S21



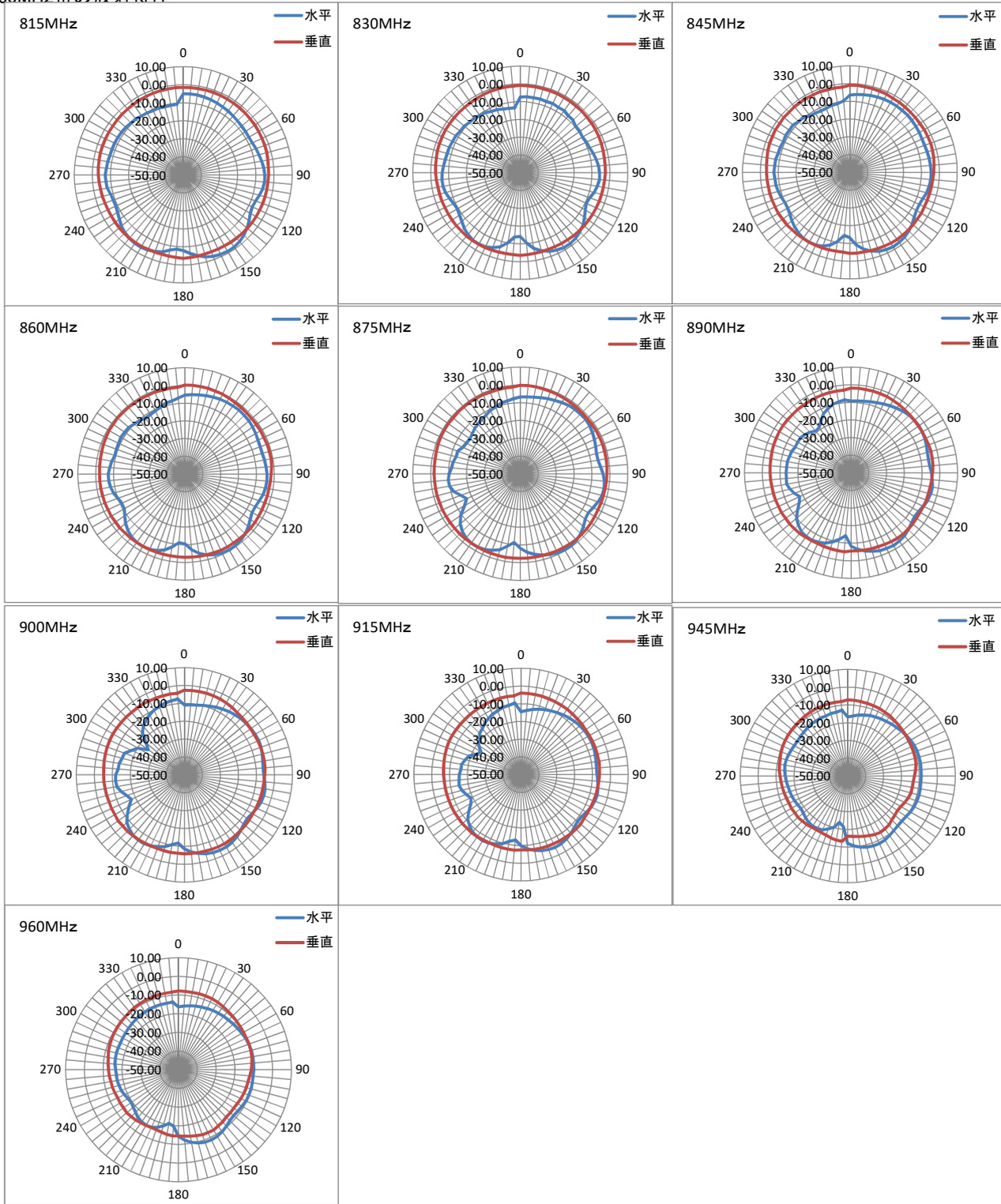
②アンテナ間アイソレーション

Band	最小[dB]	最大[dB]
Band28	-33.31	-20.57
Band26	-20.86	-17.37
Band18	-20.86	-18.04
Band19	-20.11	-17.37
Band8	-26.61	-17.37
Band11	-46.52	-40.96
Band21	-44.77	-40.96
Band3	-32.13	-27.32
Band1	-38.12	-33.26
Band41	-51.55	-29.28

1.5 利得及び指向性

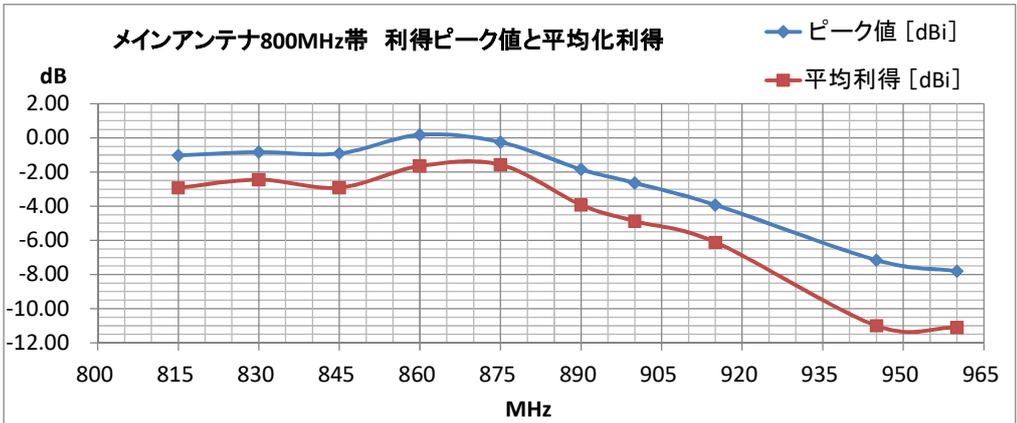
1.5.1 メインアンテナの利得及び指向性

①800MHz帯の放射特性

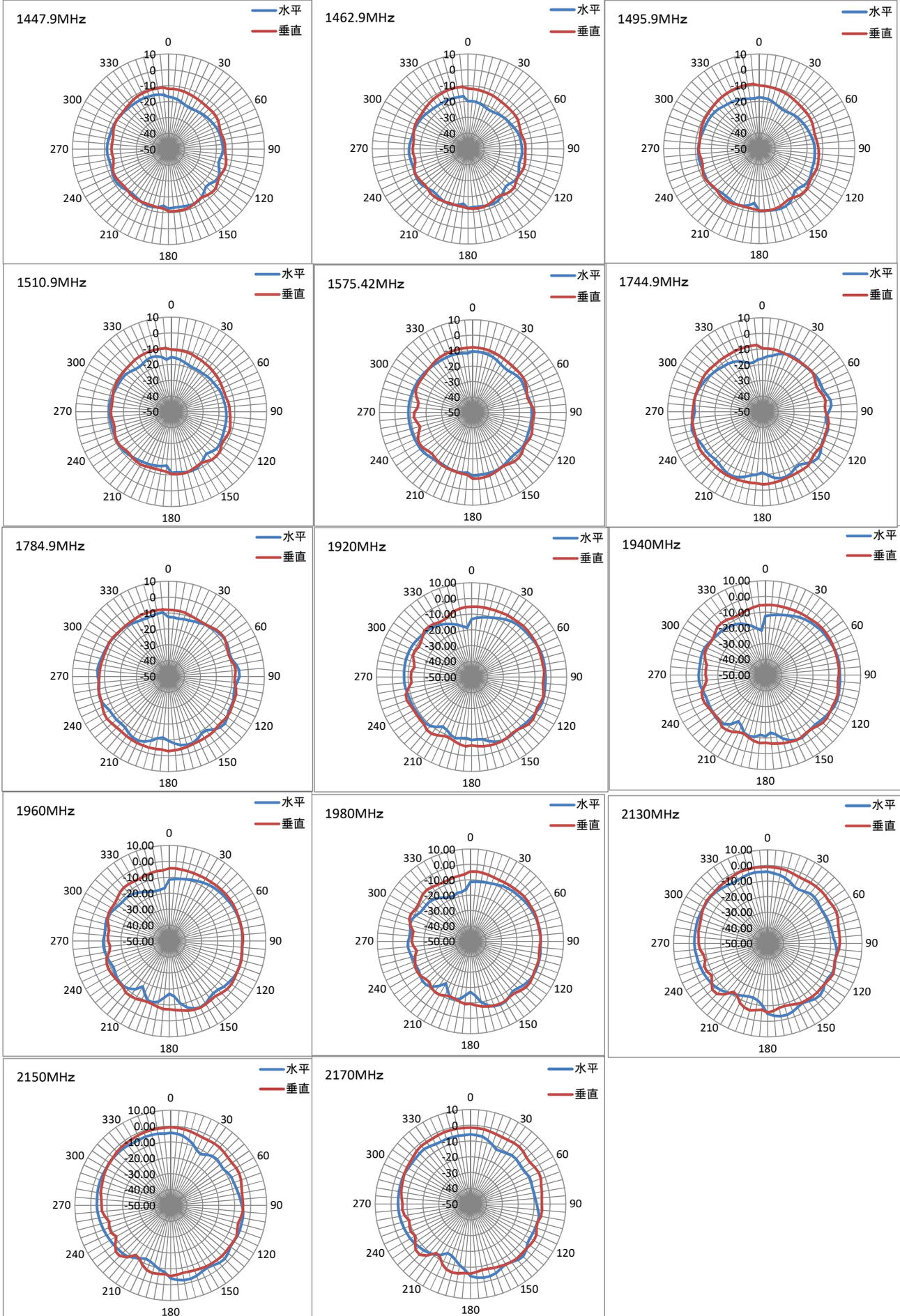


②800MHz帯の利得ピーク値および平均値

周波数 [MHz]	ピーク値 [dBi]	平均利得 [dBi]	Band		
			最大値[dBi]		
815.0	-1.02	-2.92	Band26	Band18	Band19
830.0	-0.83	-2.45			
845.0	-0.91	-2.91			
860.0	0.18	-1.65	0.18	0.18	-0.25
875.0	-0.25	-1.57			
890.0	-1.84	-3.92	Band8	-1.84	
900.0	-2.64	-4.87			
915.0	-3.93	-6.11			
945.0	-7.16	-11.00			
960.0	-7.81	-11.10			



③2GHz帯の放射特性



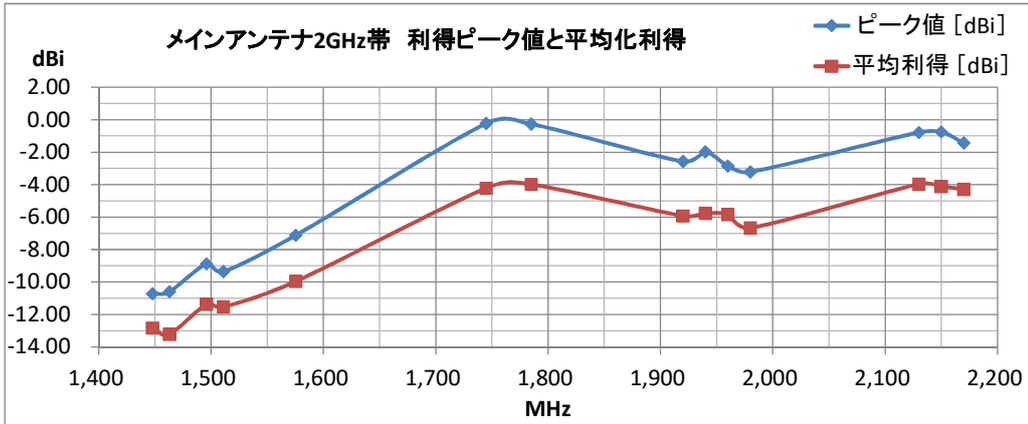
④2GHz帯の利得ピーク値および平均値

周波数 [MHz]	ピーク値 [dBi]	平均利得 [dBi]	Band
1447.9	-10.72	-12.83	Band21
1462.9	-10.59	-13.21	
1495.9	-8.88	-11.38	
1510.9	-9.36	-11.53	
1575.42	-7.12	-9.96	
1744.9	-0.23	-4.21	Band3
1784.9	-0.27	-3.99	
1920.0	-2.57	-5.92	Band1
1940.0	-1.98	-5.76	
1960.0	-2.84	-5.84	
1980.0	-3.22	-6.67	
2130.0	-0.78	-3.97	
2150.0	-0.75	-4.11	
2170.0	-1.43	-4.29	

GPS
-7.12

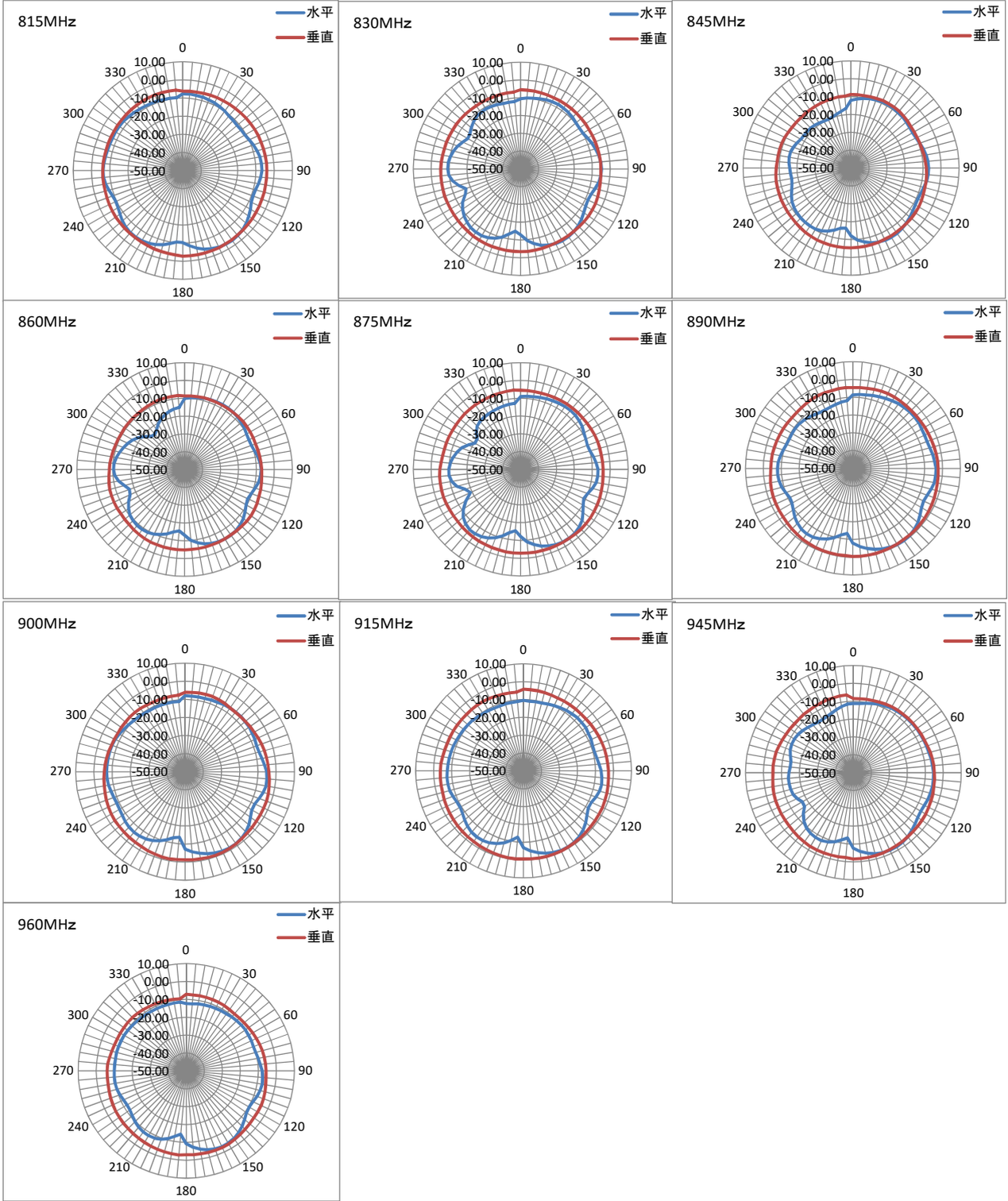
Band3
-0.23

Band1
-0.75



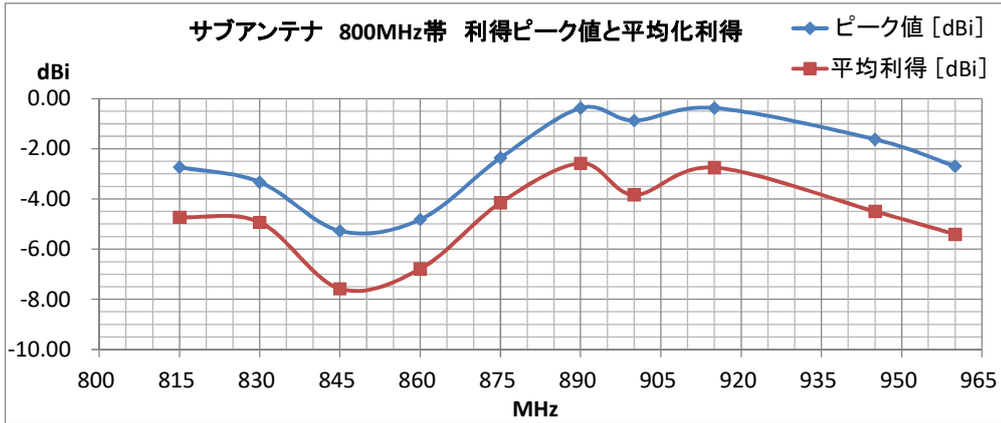
1.5.2 サブアンテナの利得及び指向性

①800MHz帯の放射特性

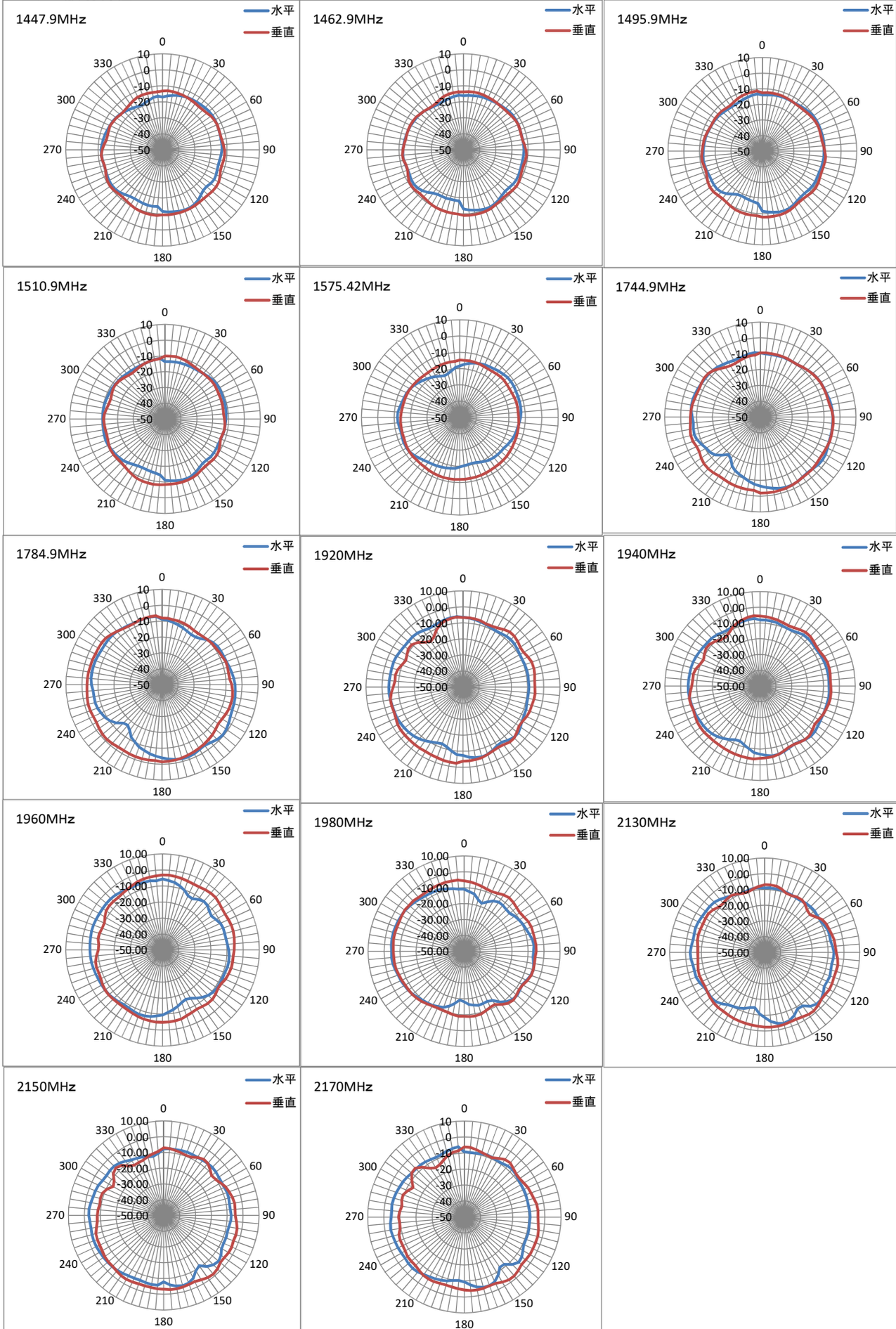


②800MHz帯の利得ピーク値および平均値

周波数 [MHz]	ピーク値 [dBi]	平均利得 [dBi]	Band	
			Band	最大値 [dBi]
815.0	-2.73	-4.72	Band26	Band18
830.0	-3.32	-4.93		Band19
845.0	-5.27	-7.58	-0.38	-2.36
860.0	-4.82	-6.79		
875.0	-2.36	-4.15	-0.38	-0.38
890.0	-0.38	-2.58		
900.0	-0.87	-3.83	Band8	-0.37
915.0	-0.37	-2.75		
945.0	-1.62	-4.49		
960.0	-2.69	-5.41		



③2GHz帯の放射特性



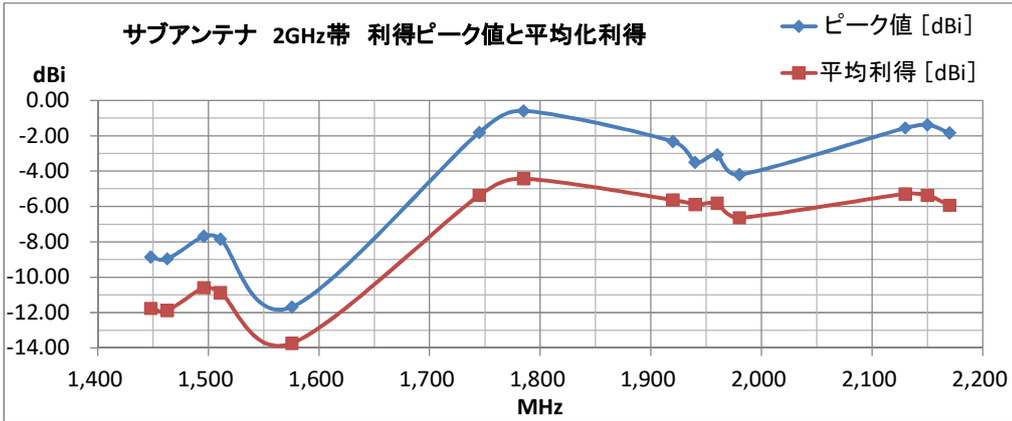
④2GHz帯の利得ピーク値および平均値

周波数 [MHz]	ピーク値 [dBi]	平均利得 [dBi]	Band	
			最大利得[dBi]	
1447.9	-8.86	-11.77	Band21	-7.68
1462.9	-8.96	-11.88		
1495.9	-7.68	-10.60		
1510.9	-7.84	-10.88		
1575.42	-11.68	-13.73		
1744.9	-1.81	-5.37	Band3	
1784.9	-0.60	-4.44		
1920.0	-2.33	-5.63	Band1	-1.38
1940.0	-3.51	-5.89		
1960.0	-3.07	-5.82		
1980.0	-4.20	-6.63		
2130.0	-1.56	-5.29		
2150.0	-1.38	-5.37		
2170.0	-1.84	-5.94		

GPS
-11.68

Band3
-0.60

Band1
-1.38



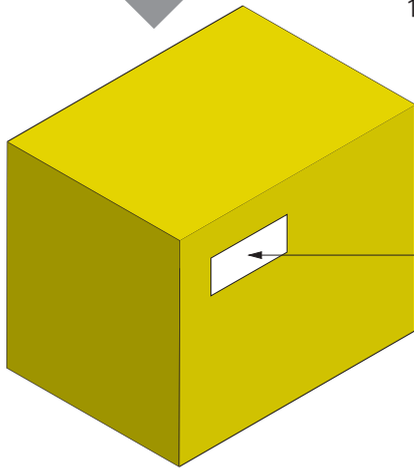
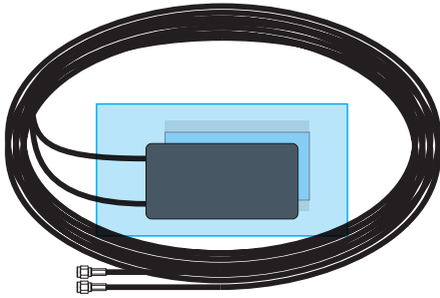
1.6 梱包仕様 FMSP800W-H5.5M-BPMIMO

アンテナケース部をエアキャップ袋で個装

両面テープおよび注意書きカード《両面テープによる設置方法》を同梱

《両面テープによる設置方法》

被着面のホコリや水分、油分などを取り除き、よく乾かしてから、十分に圧着し、貼り付けてください。貼り付け時の温度が15℃以下の場合、被着面やテープを温めてください。接着力は、約72時間経過後に最大接着力に達します。（※ケースの底板側が設置面です。）

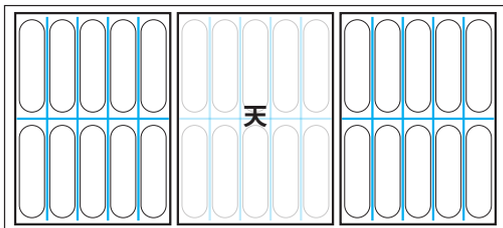


10個入箱

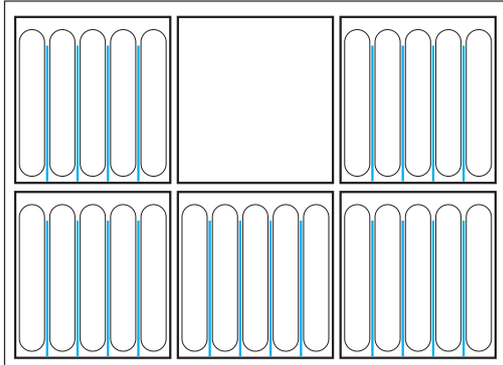
10個入箱に品名ラベルを貼付



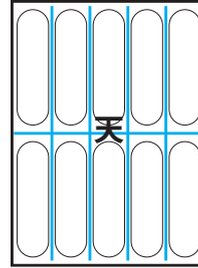
大箱(50個入) (ロットにより調整)



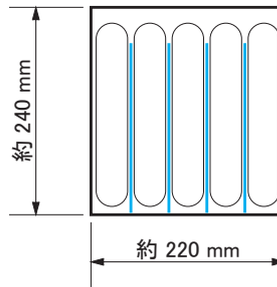
約 660 mm



約 500 mm



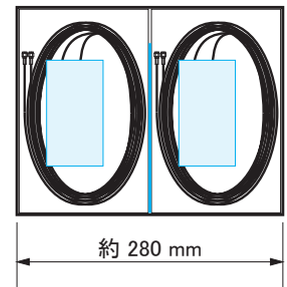
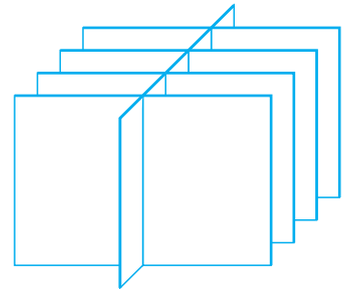
天



約 240 mm

約 220 mm

10個入箱仕切り板



約 280 mm

(10個入箱ラベル表記例)

品名 FMSP800W-H5.5M-BPMIMO-7

仕様 20mmケース(黒)マグネット付
TWINケーブル(黒) / 両面テープ同梱
コネクタ: SMA-P / ケーブル長: 5.5 m

10個入

10個入箱 x 5箱 + スペース代用空箱1箱の梱包例 (3列2段)

1.7 順偏波、クロス偏波の測定方法 FMSP800W-H5.5M-BPMIMO

