

仕様書 No. (SD20220228-2)

発行日 令和4年2月28日

## 納入仕様書

マグネットアンテナ

MG827-\* -SMAP

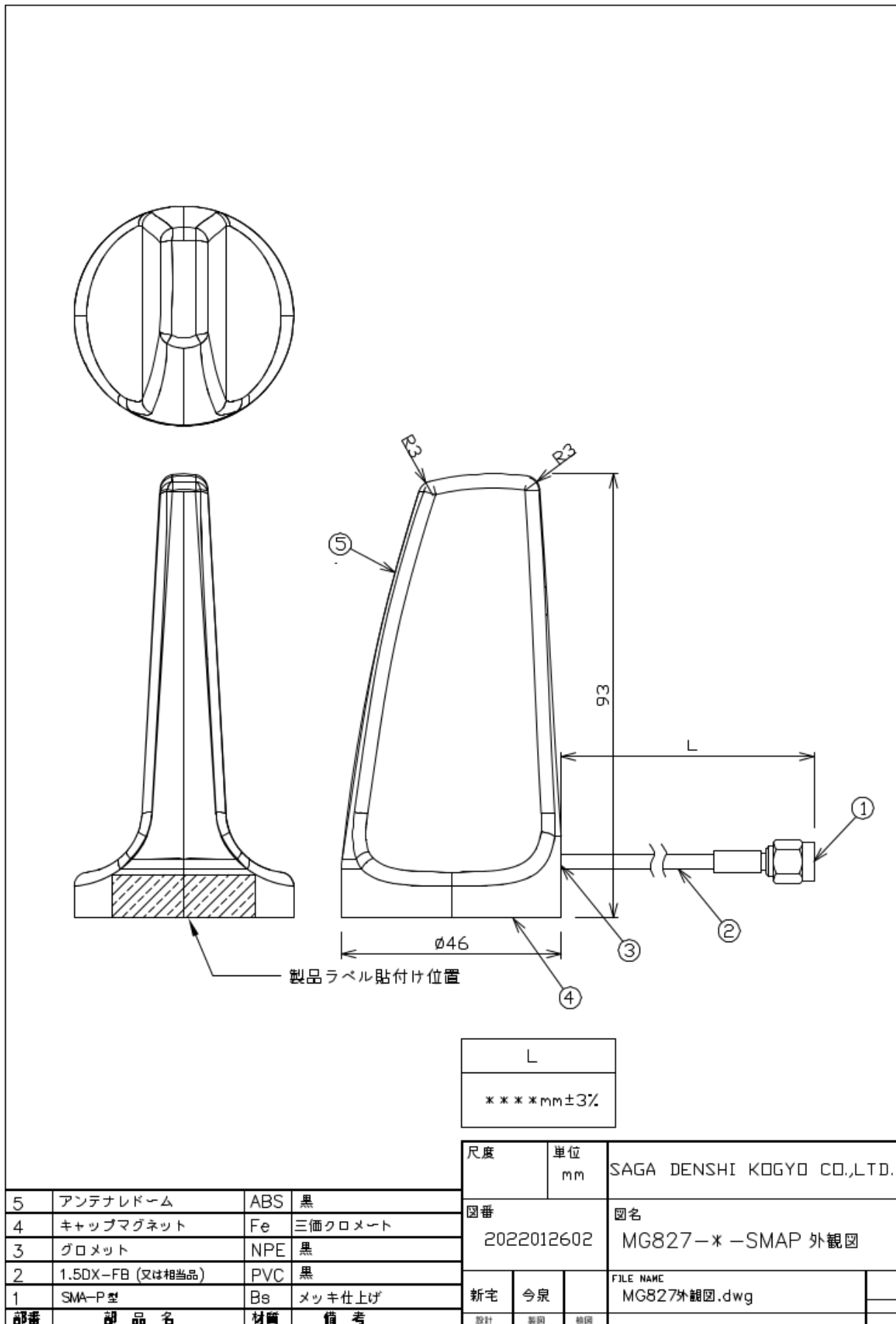
**サガ** 電子工業株式会社

〒849-0903 佐賀市久保泉町下和泉 1958-14 TEL:0952-37-8805(代) FAX:0952-37-6334

## アンテナ納入仕様書

1. 一般事項	
1-1 適用範囲	この規格は、マグネットアンテナ (MG827-* -SMAP) の機械的性能および、電気的性能について適用する。
2. 外観・寸法	
2-1 外観	外観は裸眼で約 30cm 離し、機能上有害な錆、割れ、傷等がない事とする。
2-2 寸法	寸法 4.6x4.6x9.3cm (ケーブル含まず)
3. 機械的性能	
3-1 塩水噴霧試験	JIS Z2371 の中性塩水噴霧試験 72 時間に準拠 電気的特性と機械的特性に異常を認めない
3-2 ケーブル引張強度	1. 5DX-FB (又は相当品) に 98N の静荷重を加えてケーブルが破断しないこと。但し、コネクタとアンテナの接続部を除く。
3-3 使用・保存温度範囲	-30°C~85°Cの温度範囲内にて外観に変形・割れがなく、電気的特性を満足すること。
4. 電気的性能	
4-1 試験状況	
4-2 V. S. W. R.	800MHz 帯 (Band18、Band19) にて 2.0:1 以下 1.7GHz 帯 (Band3) にて 2.0:1 以下 2.1GHz 帯 (Band1) にて 2.0:1 以下 3.5GHz 帯 (Band42) にて 2.0:1 以下 5G 方式 Sub6 帯 (n40、n78、n78、n79) にて 2.0:1 以下 (1.5DXB ケーブル 2.5m のとき)
4-3 入力インピーダンス	50Ω
-4 利得	3 dBi 以下  ケーブル長制限：利得を 3dBi 以下とするために、1.5DXB 2.5m 相当以上のロス (900MHz で 1.5dB) を有するケーブルを使用する

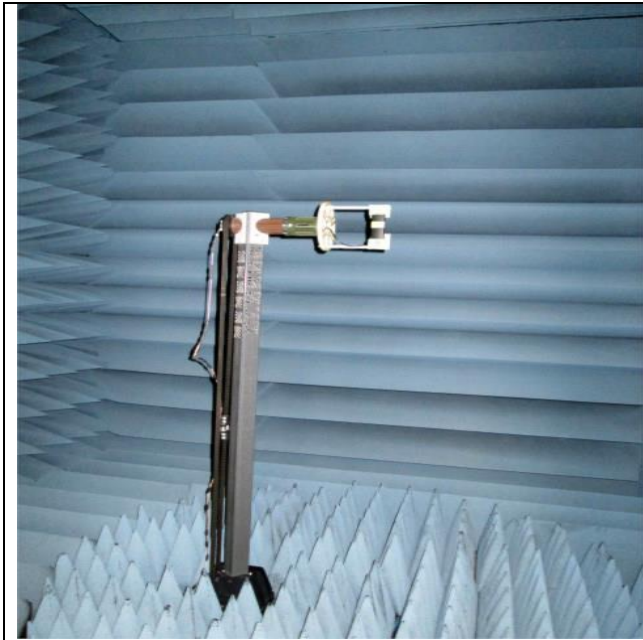
外觀図



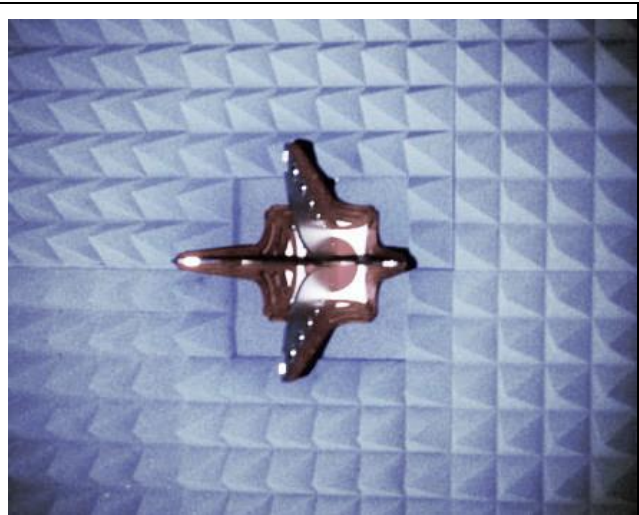
## アンテナ仕様

仕様項目		仕様内容
1	型名	MG827-*--SMAP *は、ケーブル長を示す。5mの場合、MG827-5-SMAP
2	品名	マグネットアンテナ
3	使用周波数	3G、4GLTE 800MHz 帯 (Band18, 19) 1.7GHz 帯 (Band3) 2.1GHz 帯 (Band1) 3.5GHz 帯 (Band42) 5G Sub6 帯 (n77, n78, n79) および n40
4	形式	単一型 (V) 1/4λ
5	入力インピーダンス	50Ω
6	定在波比	2.0 : 1 以下 (中心周波数にて)
7	アンテナ利得	別紙 参照
8	放射パターン特性	水平面内指向性 無指向性
9	絶縁抵抗	給電端子乾燥時 DC500V にて 500MΩ 以上
10	耐電圧	給電端子乾燥時 AC1000V、1 分間加えて異常なき事
11	接続端子	SMA-P 型
12	アンテナ部寸法	外観図参照
13	質量 (ケーブル含まず)	約 73g
14	取り付け方法	マグネット吸着

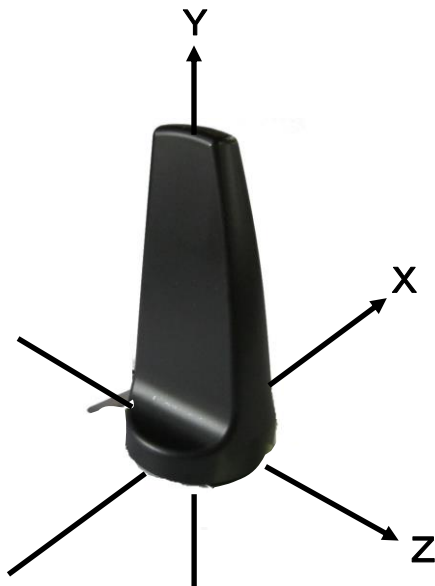
測定系写真



被測定アンテナの回転台



測定アンテナ R&H 社製 HF907 ホーンアンテナ



利得、指向性測定時の座標

水平面内指向性（H面）

Y軸を回転軸として、X-Z平面で回転

垂直面内指向性（E面）

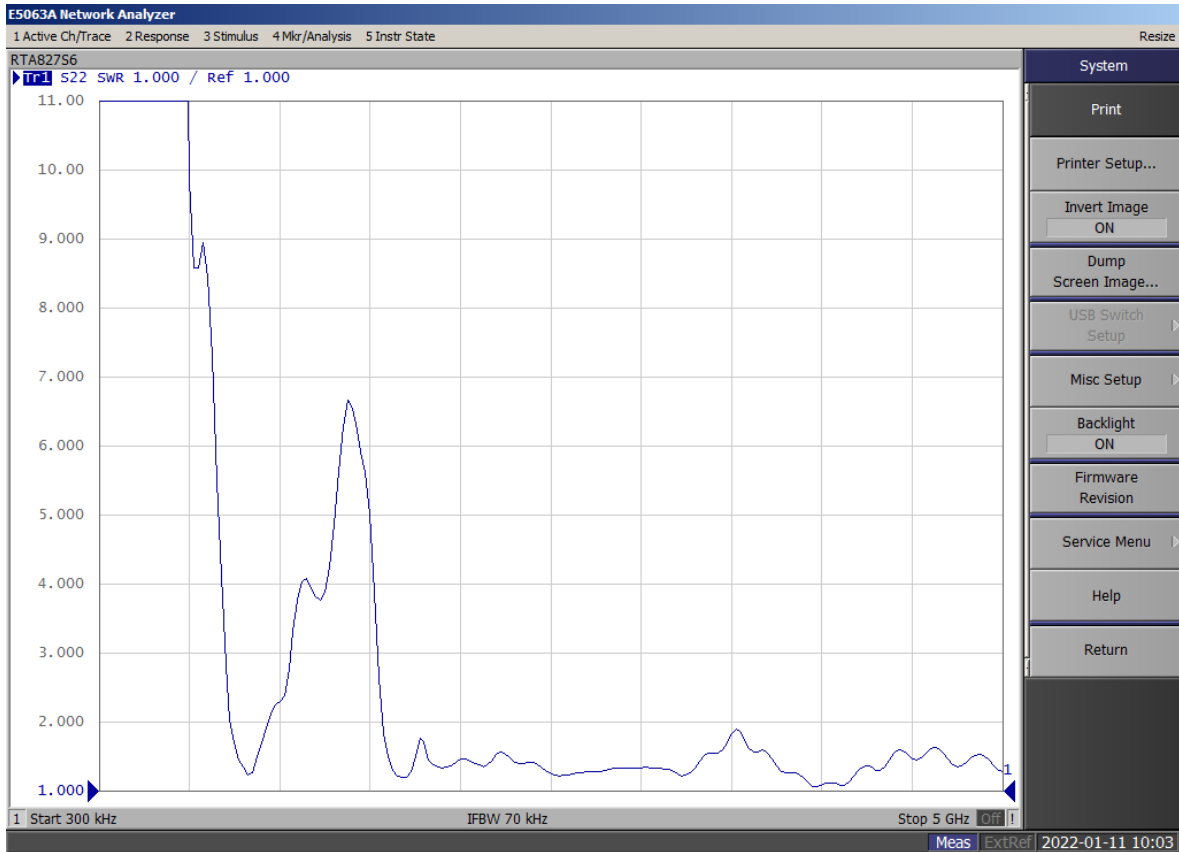
Z軸を回転軸として、X-Y平面で回転

情報 評価	評価アンテナ	MG827-0.5-SMAP	評価日時	令和 4 年 1 月 12 日
	評価場所	公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団 社会システム実証センター（福岡県糸島市）		
評価 状況	評価内容 RTA827（以下被評価アンテナ）の放射パターンおよび最大放射方向の利得をマルチアクシス ポジショニングシステムにより測定。（地板として 20cm 四方のアルミ板を使用） 被評価アンテナケーブル長 0.5m・SMAP コネクタ付き 【測定周波数】 3G, 4GLTE 830, 875, 1750, 1845, 1950, 2140, 3500MHz 5G Sub6 帯 2350, 3600, 3850, 4100, 4500, 4700, 4900MHz その他 1575MHz (GPS) 2450MHz (Wifi) ケーブル損失データを元に各ケーブル長におけるアンテナ利得を算出			
	評価結果 利得および V.S.W.R : 別紙 1 放射パターン : 別紙 2			

別紙 1

V.S.W.Rおよび最大放射方向の利得(ケーブル長50cm)

周波数(MHz)	V.S.W.R	利得(dBi)	バンド等	周波数(MHz)	V.S.W.R	利得(dBi)	バンド等
830	1.3	3.4	18 19(UP)	2350	1.4	3.5	n40(未割当)
875	1.6	3.0	18 19(Down)	2450	1.3	3.6	Wifi
1448	—	—	11 21(UP)	3500	1.9	5.0	42
1496	—	—	11 21(Down)	3600	1.6	5.4	n77,n78
1575	1.8	2.4	GPS	3850	1.3	3.1	n77,n78
1750	1.5	2.5	3(非対応)	4100	1.1	1.5	n77,n78
1845	1.4	1.8	3(非対応)	4500	1.5	3.7	n79
1950	1.4	1.4	1(UP)	4700	1.5	4.3	n79
2140	1.4	2.1	1(Down)	4900	1.5	4.6	n79



周波数 (MHz)	実測値		実測値とのケーブルロスに基づく換算									備考
	ケーブル長50cm		ケーブル長 1m			ケーブル長 2m			ケーブル長2.5m			
	利得 (dBi)	V.S.W.R	ロス(注) (dB)	利得 (dBi)	V.S.W.R	ロス(注) (dB)	利得 (dBi)	V.S.W.R	ロス(注) (dB)	利得 (dBi)	V.S.W.R	
830	3.4	1.3	0.3	3.1	1.3	0.9	2.5	1.2	1.2	2.2	1.2	
875	3.0	1.6	0.3	2.7	1.5	0.9	2.0	1.5	1.2	1.7	1.4	
1448	-4.3		0.4	-4.7		1.2	-5.5		1.6	-5.9		(非対応)
1496	-0.7		0.4	-1.1		1.2	-1.9		1.7	-2.3		(非対応)
1575	2.4	1.8	0.4	1.9	1.7	1.3	1.1	1.5	1.7	0.7	1.5	GPS
1750	2.5	1.5	0.5	2.1	1.4	0.5	2.1	1.4	1.8	0.7	1.3	
1845	1.8	1.4	0.5	1.3	1.4	0.5	1.3	1.4	1.9	-0.1	1.2	
1950	1.4	1.4	0.5	1.0	1.4	1.4	0.0	1.3	1.9	-0.5	1.2	
2140	2.1	1.4	0.5	1.6	1.3	1.5	0.6	1.3	2.0	0.1	1.2	
2350	3.5	1.4	0.5	2.9	1.3	1.6	1.8	1.3	2.2	1.3	1.2	n40(未割当)
2450	3.6	1.3	0.6	3.0	1.3	1.7	1.9	1.2	2.2	1.3	1.2	Wifi
3500	5.0	1.9	0.7	4.3	1.7	2.0	3.0	1.5	2.7	2.3	1.4	
3600	5.4	1.6	0.7	4.8	1.5	2.0	3.4	1.3	2.7	2.7	1.3	
3850	3.1	1.3	0.7	2.4	1.2	2.1	0.9	1.2	2.8	0.2	1.1	
4100	1.5	1.1	0.7	0.8	1.1	2.2	-0.6	1.1	2.9	-1.4	1.0	
4500	3.7	1.5	0.8	2.9	1.4	2.3	1.3	1.3	3.1	0.6	1.2	
4700	4.3	1.5	0.8	3.5	1.4	2.4	1.9	1.3	3.2	1.1	1.2	
4900	4.6	1.5	0.8	3.7	1.4	2.4	2.1	1.3	3.2	1.3	1.2	

注: ロスはケーブル長50cmとのロスの差分

## 別紙2 放射パターン

