
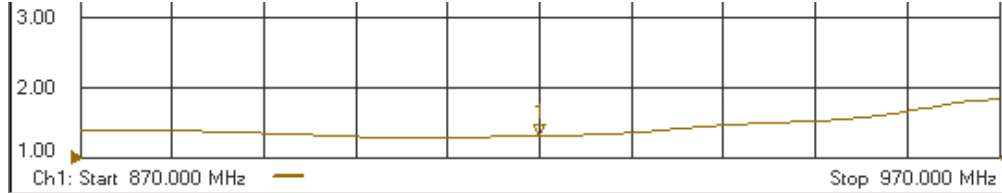


920MHz アンテナ一覧

品名	マグネットアンテナ		
型名	MG827-3-SMAP	MG827-5-SMAP	MG827-10-SMAP
			
外形寸法	φ46x90(mm)直径x高さ		
ケーブル長	約 3m	約 5m	約 10m
ケーブル仕様	1.5D		
質量(ケーブル除く)	約 73g		
空中線形式	単一型(V)1/4λ		
使用周波数	902~928MHz		
特性インピーダンス	50 オーム		
VSWR	2.0 以下		
偏波面	垂直偏波		
水平面指向性特性	無指向性		
利得(dBi)	920MHz 帯	1.14	-0.07
コネクタ	SMA-P 型 (SMA-J 指定可)		
耐電力	1W		
使用温度	-30~85°C		
保護等級	JIS Z2371による塩水噴霧試験方法うち中性塩水噴霧試験の72時間連続運転に準拠。 IPX6(水中使用を除く)		
取付け方法	マグネット		
付属品	車体保護シール		
備考	3G 対応		
			

アンテナ一覧

品名	ルーフトップアンテナ			
型名	RTA827-3-SMAP	RTA827-5-SMAP	RTA827-10-SMAP	
	RTA827-3-MG-SMAP	RTA827-5-MG-SMAP	RTA827-10-MG-SMAP	
				
外形寸法	φ46x90(mm) 直径x高さ			
ケーブル長	約 3m	約 5m	約 10m	
ケーブル仕様	1.5D			
質量(ケーブル除く)	約 50g(RTA827-*MG-SMAP は 70g)			
空中線形式	単一型(V) 1/4 λ			
使用周波数	902~928MHz			
特性インピーダンス	50 オーム			
VSWR	2.0 以下			
偏波面	垂直偏波			
水平面指向性特性	無指向性			
利得(dBi)	920MHz 帯	1.14	-0.07	-3.13
コネクタ	SMA-P 型 (SMA-J 指定可)			
耐電力	1W			
使用温度	-30~85°C			
保護等級	JIS Z2371 による塩水噴霧試験方法うち中性塩水噴霧試験の 72 時間連続運転に準拠 IPX6(水中使用を除く)			
取付け方法	ねじ(M3) (RTA827-*MG-SMAP はねじ(M3)/マグネット)			
付属品	(MG タイプのみ車体保護シール)			
備考	3G 対応			
				

アンテナ一覧

品名	ウインドウアンテナ			
型名	W920NR-3-SMAP	W920NR-5-SMAP	W920NR-10-SMAP	
				
外形寸法	142x34x10(mm)			
ケーブル長	約 3m	約 5m	約 10m	
ケーブル仕様	1.5D			
質量(ケーブル除く)	約 30g			
空中線形式	単一型(V)1/2λ			
使用周波数	902~928MHz			
特性インピーダンス	50 オーム			
VSWR	2.0 以下			
偏波面	垂直偏波			
水平面指向性特性	無指向性			
利得(dBi)	920MHz 帯	-0.06	-1.27	-4.33
コネクタ	SMA-P 型 (SMA-J 指定可)			
耐電力	1W			
使用温度	-30~85°C			
保護等級	JIS Z2371 による塩水噴霧試験方法うち中性塩水噴霧試験の 72 時間連続運転に準拠 IPX6 (水中使用を除く)			
取付け方法	吸盤(M4)			
付属品				
備考				





アンテナ一覧

品名	ルーフトップアンテナ			
型名	R920NR-3-SMAP	R920NR-5-SMAP	R920NR-10-SMAP	
	R920NR-3-MG-SMAP	R920NR-5-MG-SMAP	R920NR-10-MG-SMAP	
				
外形寸法	154x34x10(mm)			
ケーブル長	約 3m	約 5m	約 10m	
ケーブル仕様	1.5D			
質量(ケーブル除く)	約 56g			
空中線形式	単一型(V)1/2λ			
使用周波数	902~928MHz			
特性インピーダンス	50 オーム			
VSWR	2.0 以下			
偏波面	垂直偏波			
水平面指向性特性	無指向性			
利得(dBi)	920MHz 帯	-0.06	-1.27	-4.33
コネクタ	SMA-P 型 (SMA-J 指定可)			
耐電力	1W			
使用温度	-30~85°C			
保護等級	JIS Z2371 による塩水噴霧試験方法うち中性塩水噴霧試験の 72 時間連続運転に準拠 IPX6 (水中使用を除く)			
取付け方法	ねじ止め(M3) (RTA827L-*-MG-SMAP はねじ(M3)/マグネット)			
付属品	(MG タイプのみ車体保護シール)			
備考				

アンテナ一覧

品名	マグネットアンテナ			
型名	M920NR-3-SMAP	M920NR-5-SMAP	M920NR-10-SMAP	
				
外形寸法	154x34x10(mm)			
ケーブル長	約 3m	約 5m	約 10m	
ケーブル仕様	1.5D			
質量(ケーブル除く)	約 92g			
空中線形式	単一型(V)1/2λ			
使用周波数	2G/1.7G/800M			
特性インピーダンス	50 オーム			
VSWR	2.0 以下			
偏波面	垂直偏波			
水平面指向性特性	無指向性			
利得(dBi)	920MHz 帯	-0.06	-1.27	-4.33
コネクタ	SMA-P 型 (SMA-J 指定可)			
耐電力	1W			
使用温度	-30~85°C			
保護等級	JIS Z2371 による塩水噴霧試験方法うち中性塩水噴霧試験の72時間連続運転に準拠 IPX6(水中使用を除く)			
取付け方法	ねじ止め(M3)			
付属品	車体保護シール			
備考	 <p>Ch1: Start 870.000 MHz — Stop 970.000 MHz</p>			

アンテナ一覧

品名	ホイップアンテナ			
型名	B-27T (920SMA)	SMAP-920S	SMAPL-920S	UFL920S-BR
				
外形寸法	約 18cm	約 9cm		
質量	約 25g	約 7g	約 7g	約 7g
空中線形式	単一型(V) 1/2 λ	単一型(V) 1/4 λ		
使用周波数	902～928MHz			
特性インピーダンス	50 オーム			
VSWR	2.0 以下			
偏波面	垂直偏波			
水平面指向性特性	無指向性			
利得(dBi)	920MHz 帯	2.14	1.5	
コネクタ	SMA-P 型			U.FL 互換 ロック機構はありません。
耐電力	1W			
使用温度	-30～85°C			
付属品				
備考	