







920MHz帯アンテナ

SJ製モジュール LSM100A認証取得済




製品イメージ			
製品名	ANT1PB-155A0	ANT1PB-155B0	ANT1CC-340A0
周波数帯域(MHz)	916～930	916～930	915～928
アンテナ方式	$\lambda/2$ ダイポール	$\lambda/2$ ダイポール	$\lambda/2$ ダイポール
VSWR	2.5以下	2.5以下	2.5以下
最大利得(dBi)	1	1	1.8
偏波	直線偏波	直線偏波	直線偏波
指向性	無指向性	無指向性	無指向性
インピーダンス	50 Ω	50 Ω	50 Ω
サイズ(mm)	全長: (190)	全長: (190)	全長: (180)
コネクタ	SMA-PLUG	SMA-PLUG	SMA-PLUG
防水	IP67	IP67	—

製品イメージ			
製品名	STDANTEXT-001	STDANTEXT-002	STDANTEXT-003
周波数帯域(MHz)	916～930	916～930	916～930
アンテナ方式	$\lambda/2$ ダイポール	$\lambda/2$ ダイポール	$\lambda/2$ ダイポール
VSWR	2.5以下	2.5以下	2.5以下
最大利得(dBi)	1.9	1.9	1.4
偏波	直線偏波	直線偏波	直線偏波
指向性	無指向性	無指向性	無指向性
インピーダンス	50 Ω	50 Ω	50 Ω
サイズ(mm)	159(ケーブル含まず)	159(ケーブル含まず)	54 × 64 × 14.9
コネクタ	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)
防水	—	—	—

920MHz帯アンテナ

SJ製モジュール LSM100A認証取得済


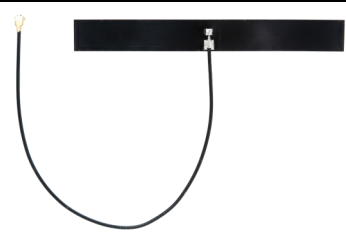
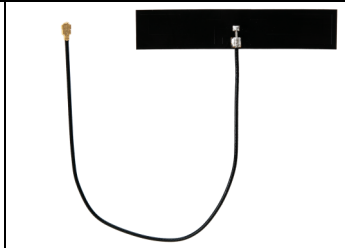
製品イメージ	
製品名	ANTDP-082A0
周波数帯域(MHz)	815～960/1427～2170/3600～4900
アンテナ方式	$\lambda/2$ ダイポール
VSWR	4.0以下
最大利得(dBi)	815～960 MHz帯 1.5 1427～2170 / 3600～4900 MHz帯 3
偏波	直線偏波
指向性	無指向性
インピーダンス	50 Ω
サイズ(mm)	全長:(133)
コネクタ	SMA-PLUG
その他	防水性能 : —

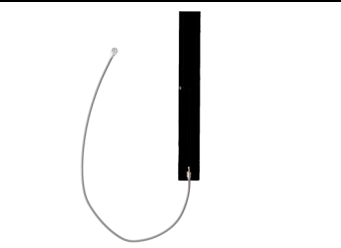
製品イメージ			
製品名	STDANTEM006	STDANTEM007	STDANTEM008
周波数帯域(MHz)	916～930	916～930	916～928
アンテナ方式	$\lambda/2$ ダイポール	$\lambda/2$ ダイポール	$\lambda/2$ ダイポール
VSWR	2.5以下	2.5以下	3.0以下(※)
最大利得(dBi)	1.2	0.8	-2.8(※)
偏波	直線偏波	直線偏波	直線偏波
指向性	無指向性	無指向性	無指向性
インピーダンス	50 Ω	50 Ω	50 Ω
サイズ(mm)	132.6 × 4.6	105 × 25	50 × 20
コネクタ	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)

※厚さ2mmのABS樹脂板貼付時

920MHz帯アンテナ

SJ製モジュール LSM100A認証取得済

製品イメージ			
製品名	STDANTEMMD-014	STDANTEMMD-015	STDANTEMMD-021
周波数帯域(MHz)	814~960/1428~2170	916~928	916~928
アンテナ方式	$\lambda/2$ ダイポール	$\lambda/2$ ダイポール	$\lambda/2$ ダイポール
VSWR	3.0以下(※)	3.0以下(※)	3.0以下(※)
最大利得(dBi)	814~960 MHz帯 2.5 (※) 1428~2170 MHz帯 3.0 (※)	1 以上 (※)	0.4 (※)
偏波	直線偏波	直線偏波	直線偏波
指向性	無指向性	無指向性	無指向性
インピーダンス	50 Ω	50 Ω	50 Ω
サイズ(mm)	100 × 13 (ケーブル含まず)	85 × 10(ケーブル含まず)	60 × 12(ケーブル含まず)
コネクタ	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)

製品イメージ	
製品名	STDANTEMMD-024
周波数帯域(MHz)	902~928
アンテナ方式	$\lambda/2$ ダイポール
VSWR	3.0以下(※)
最大利得(dBi)	0.7 (※)
偏波	直線偏波
指向性	無指向性
インピーダンス	50 Ω
サイズ(mm)	80 × 10 (ケーブル含まず)
コネクタ	MHF, MHF4, U.FL

※: 厚さ2mmのABS樹脂板貼付時