## 2.4GHz帯 無線LAN用アンテナ



Dipole Antenna

# Model AA2402SPU / RSPU

2.4 GHz



アクセスポイント用ダイポール型アンテナ



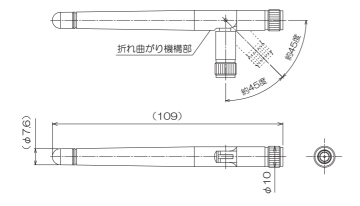


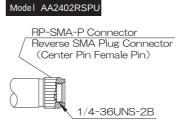
#### [ ■ AA2402SPU / AA2402RSPU 仕様一覧表]

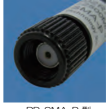
[ AAZTOZOI O / AAZTOZI IOI O E IX 克孜]		
■ 型名	AA2402SPU	AA2402RSPU
■ 空中線形式	無指向性ダイポール型アンテナ	
■ 周波数範囲(MHz)	2400 ~ 2500 MHz	
■ 用途	機器取付(アクセスポイント)用	
■ 利得	公称 2 dB i	
■ 入力インピーダンス	公称 50 Ω	
■ 定在波比(VSWR)	2.0 以下	
■ 最大入力電力	1 W	
■ 接栓	SMA-P 型 (SMA Male)	RP-SMA-P 型 (SMA Male Reverse)
■重量	約 9 g	
■ 外形寸法	約 φ10×109 mm	

%RP-SMA-PのRPはリバースポラリティ(REVERSE POLARITY)の略です。 %本製品は屋内専用アンテナとなります。

#### [■外形寸法図]

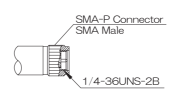






RP-SMA-P 型 (SMA Male Reverse)

#### Model AA2402SPU





SMA-P 型 (SMA Male)

※BBANTはアンテナテクノロジー株式会社の登録商標及び商標です。

※弊社ではインターネット無線接続事業者、および無線LANメーカー様へ各種無線LAN用アンテナを提供しております。 仕様に合わせたアンテナ設計、高周波技術コンサルティングから製造まで一貫したサービスをご利用ください。

### アンテナテクノロジー株式会社

http://www.ant-inc.co.jp/