

Model / AA2502S-11ax

無指向性カバー付スリーブ型アンテナ



Sleeve Antenna

2400~2500MHz 5150~5750MHz 5925~6425MHz

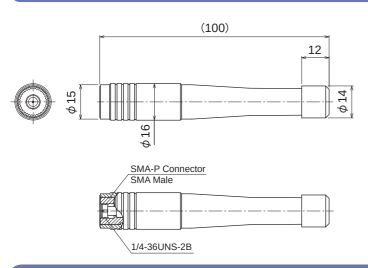


■ 仕 様	
■型名	: AA2502S-11ax
■空中線形式	: スリーブ型アンテナ
■周波数範囲	: 2400~2500/5150~5750/5925~6425MHz
■規格	: IEEE 802.11/a/b/g/n/ac/ax/be
■利得	: 公称 2 dB i
■半値幅	: E面 約75度 (2.4G) /約65度 (5G) /約55度 (6G)
■入力インピーダンス	: 公称 50 Ω
■定在波比(VSWR)	: 2.5 以下
■最大入力電力	:3W
■接栓	:SMA-P (SMA-Male)
■重量	:50 g 以下



■ 外観図

■外形寸法



: 約 d 16×100mm

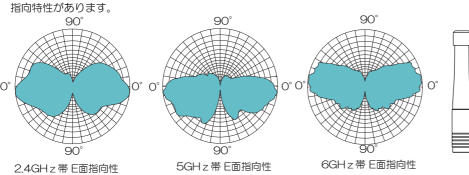


■ コネクタ一部(SMA-P)



■ 指向性 (垂直面)

無指向性アンテナの指向特性は水平面に対しては全方向性で 指向特性がありません。また、垂直面に対しては下図のような たの特性がありません。また、垂直面に対しては下図のような



※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/