

Model / AA2502S-11n

無指向性カバー付スリーブ型アンテナ

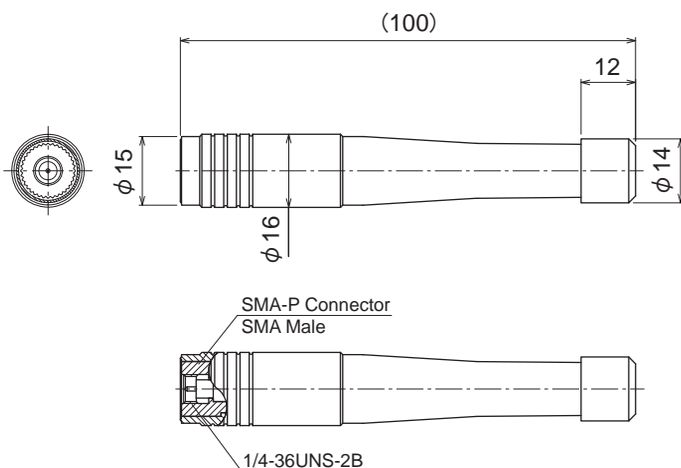
Dual

Sleeve Antenna

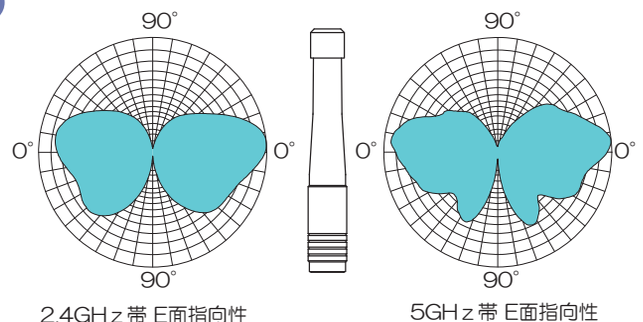
2400~2500MHz
5150~5750MHz
 Broad Band Antenna
BBANT
仕様

■型名	: AA2502S-11n
■空中線形式	: スリーブ型アンテナ
■周波数範囲	: 2400 ~ 2500 / 5150 ~ 5750 MHz
■規格	: IEEE 802.11/a/b/g/n/ac/ax
■利得	: 公称 2 dBi
■半値幅	: E面 約 75 度 (2.4GHz帯) / 約 65 度 (5GHz帯)
■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	: 3 W
■接栓	: SMA-P (SMA-Male)
■重量	: 50 g 以下
■外形寸法	: 約φ16×100mm

外観

外観図

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指向特性があります。


コネクタ部 (SMA-P)


※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。