

Model / AA256NP-11ax

無指向性ダイポール型アンテナ

WiFi-7

Dipole Antenna

2400~2500MHz
5150~5925MHz
5925~7125MHz

BBANT
Broad Band Antenna

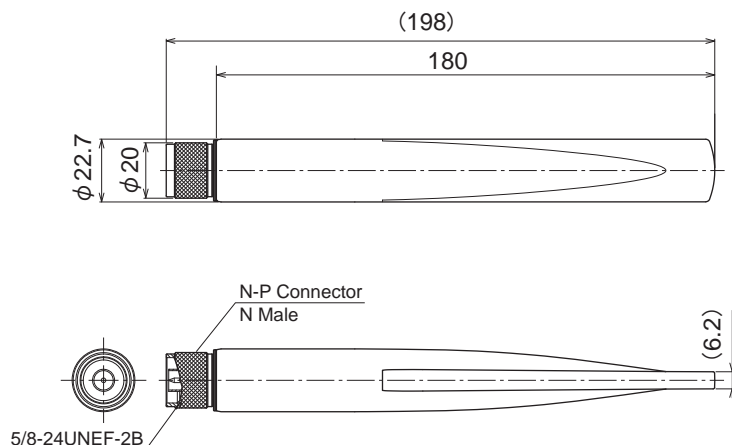
仕様

■ 型名	: AA256NP-11ax
■ 空中線形式	: ダイポール型アンテナ
■ 周波数範囲	: 2400~2500/5150~5925/5925~7125MHz
■ 規格	: IEEE 802.11/a/b/g/n/ac/ax/be
■ 利得	: 3dBi (2.4G) / 4.5dBi (5G) / 5dBi (6G)
■ 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
■ 接続	: N-P (N-Male)
■ 重量	: 約 75 g
■ 外形寸法	: 約 φ22.7×198mm

外観



外観図

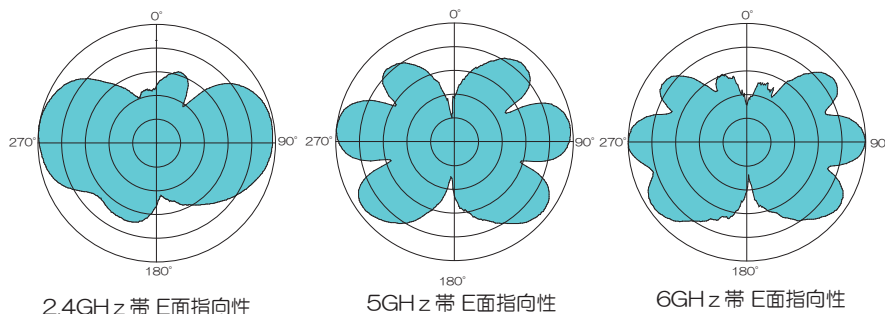


コネクター部 (N-P)



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指向特性があります。



※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。