

**■ Model / AA256NP-11ax**
**無指向性ダイポール型アンテナ**

WiFi-7

Dipole Antenna

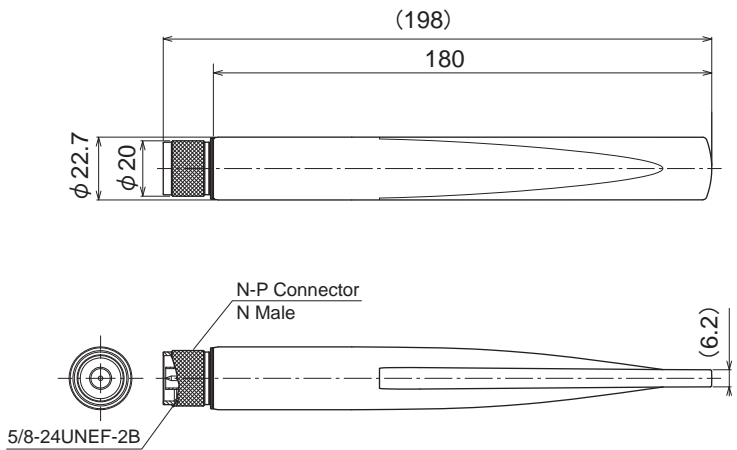
 2400~2500MHz  
 5150~5925MHz  
 5925~7125MHz

BBANT

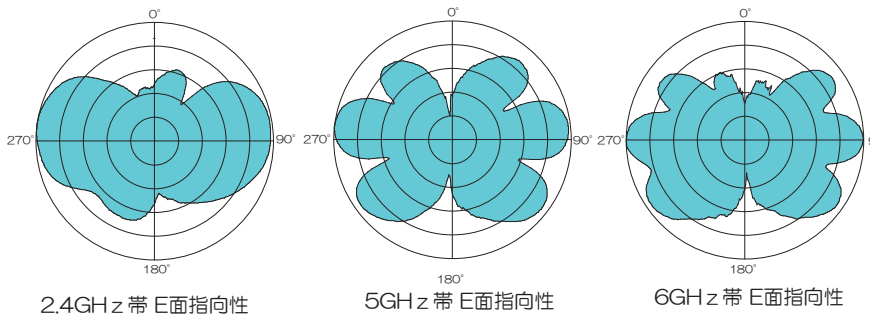
**■ 仕 様**

■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
■接栓	: N-P (N-Male)
■重量	: 約 75 g
■外形寸法	: 約 $\phi 22.7 \times 198$ mm

**■ 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。

**アンテナテクノロジー株式会社**

〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目5番地7

TEL 049-238-2251 FAX 049-238-2252

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