

■ Model / PAT509N-11j
導波器付1パッチ型平面アンテナ

 5GHz
 11j

Patch Antenna

4900~5100MHz

BBANT
 Broad Band Antenna

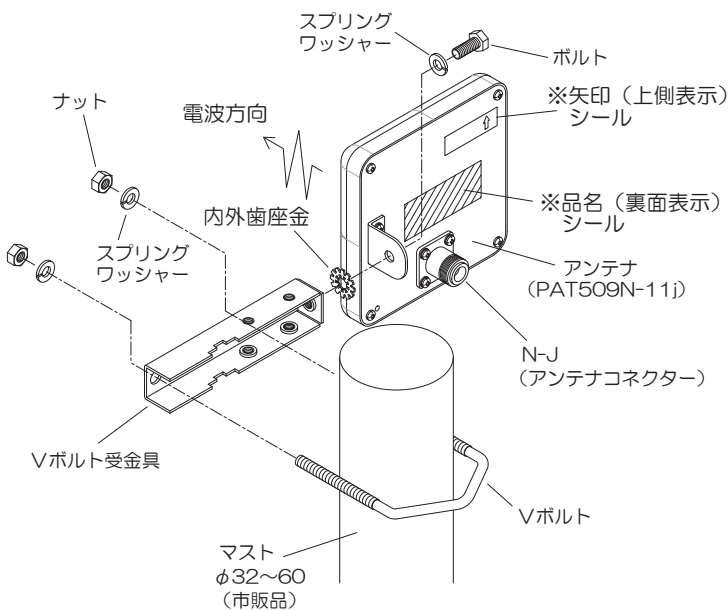
■ 仕様

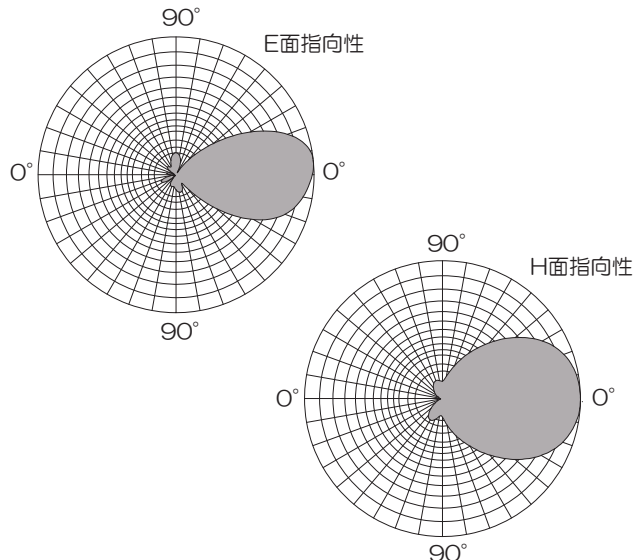
| | |
|---------------|-------------------------------|
| ■ 型名 | : PAT509N-11j |
| ■ 空中線形式 | : 導波器付1パッチ型平面アンテナ |
| ■ 周波数範囲 | : 4900 ~ 5100 MHz |
| ■ 用途 | : 固定局用 |
| ■ 利得 | : 公称 9 dB i |
| ■ 半值幅 | : E面 約 56 度 / H面 約 78 度 |
| ■ 入力インピーダンス | : 公称 50 Ω |
| ■ 定在波比 (VSWR) | : 2.0 以下 |
| ■ 最大入力電力 | : 3 W |
| ■ 接栓 | : N-J (N-Female) |
| ■ 重量 | : 約 0.3 kg (取付金具含む) |
| ■ 外形寸法 | : 約110×110×20mm (アンテナ部、突起部除く) |
| ■ 耐風速 | : 50 m/sec (最大瞬間風速) |
| ■ 適合マスト径 | : φ32~φ60mm |

※耐風速について: 耐風速は静荷重換算による計算値となります。

■ 特長

- ◎ 本アンテナはDCグランド構造になっています。 誘導雷などに起因する機器の不具合防止にとても効果的です。
- [注意] 直雷には効果ありません。直雷に対しては避雷針を設置してください。
- ◎ マストへの取付金具はステンレス製です。海岸地方でも安心してご使用になれます。

■ マストへの取り付け

■ 外観

■ 指向性


※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。