

Model / PAT518N-B

導波器付16パッチ型平面アンテナ

5GHz
B

Patch Antenna

5150~5730MHz

BBANT
Broad Band Antenna

仕様

■型名	: PAT518N-B
■空中線形式	: 導波器付16パッチ型平面アンテナ
■周波数範囲	: 5150 ~ 5730 MHz
■用途	: 固定局用
■利得	: 公称 18dB i
■半値幅	: E面 約 14度 / H面 約 16度
■入力インピーダンス	: 公称 50Ω
■定在波比 (VSWR)	: 1.5 以下
■最大入力電力	: 3W
■接栓	: N-J (N-Female)
■重量	: 約 0.8 kg (取付金具含む)
■外形寸法	: 約200×200×37mm (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~φ60.5mm

※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。

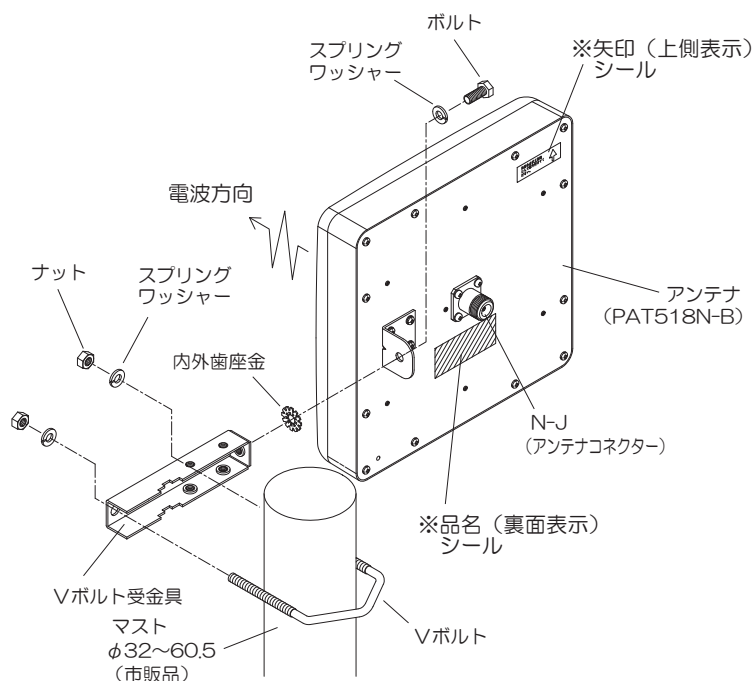
特長

◎ 本アンテナはDCグラウンド構造になっています。誘導電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

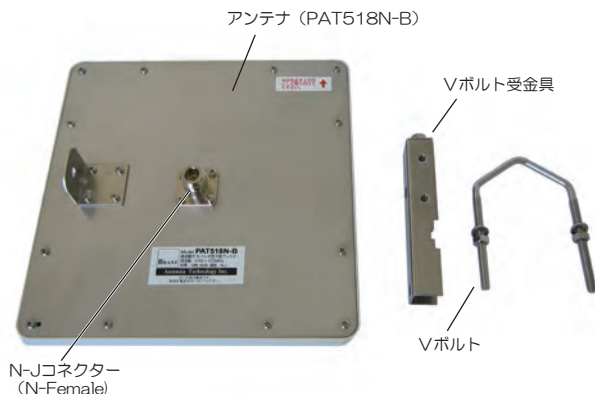


※BBANTはアンテナテクノロジー株式会社の登録商標及び商標です。

※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。

外観



指向性

