

取扱説明書

この度は、ナテック製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。ご使用前に本取扱説明書をお読みの上、正しくご使用ください。お読みになった後は保管して下さいようお願い致します。

安全上のご注意

警告 下記事項は、無視して誤った取扱いをすると、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示しています。

- 設置・点検作業は、しっかりとした足場を確保し、落下防止のネットを張る等安全対策をしてから行って下さい。又、雨天・強風・雷時等天候の悪い日は行わないで下さい。
- 雷が鳴り始めたら設置した機器には触らないで下さい。

注意 下記事項は、無視して誤った取扱いをすると、「傷害を負ったり、物的損害が想定される」内容を示しています。

- 落下させる、無理に折り曲げる、引っ張ったりするなど強い衝撃は与えないで下さい。
- 分解しないで下さい。
- 設置したアンテナ・ケーブル・金具・基台・マスト・ビス・ボルト等に異常・緩み等がないか定期的に点検して下さい。
- 異常があったら、すぐに電波の発射を中止して下さい。
- アース端子は必ず接地してご使用下さい。

使用上のご注意

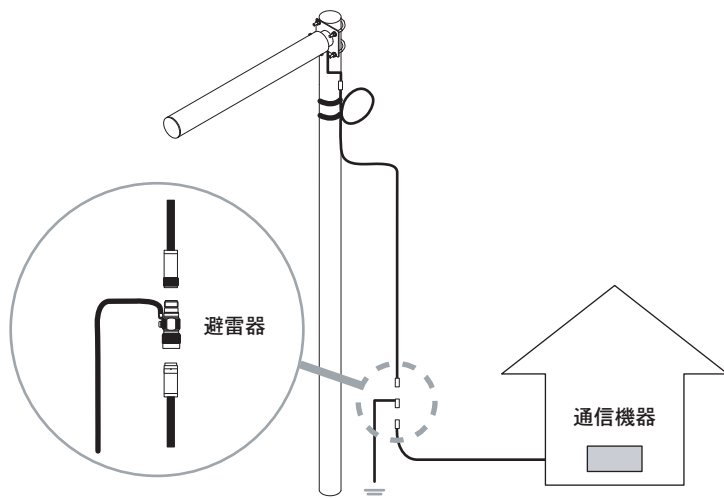
- 同軸ケーブル端に直接挿入してご使用下さい。
- 規格の放電電圧以下で故障する機器には効果がありません。
- 直撃雷のような極端な高電圧から機器を守る事はできません。アンテナには直撃雷を受けないように避雷針などを設置して運用して下さい。
- 本製品をお使いになっても落雷による機器の故障を保障するものではありません。
- 誘導雷は、アンテナ側からのみ受けるとは限りません。電灯線(AC100V)、電話回線が接続されている場合は、それぞれ専用の避雷器をあわせてお使い下さい。

特徴

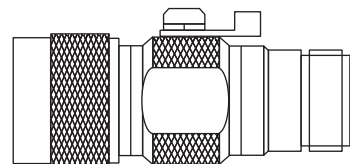
- ◎ 広帯域設計の為、2.4GHz/5GHz帯の無線LAN機器に使用可能

仕様

- 周波数 ・ ・ ・ ・ ・ DC~6GHz
- 接栓 ・ ・ ・ ・ ・ NP - NJ
- 全長 ・ ・ ・ ・ ・ 約54mm
- 重量 ・ ・ ・ ・ ・ 約88g
- 許容電力 ・ ・ ・ ・ ・ 450W
- 絶縁抵抗 ・ ・ ・ ・ ・ DC100Vで、100MΩ以上
- インピーダンス ・ ・ ・ ・ ・ 50Ω
- 電圧定在波比 ・ ・ ・ ・ ・ 1.2以下
- 挿入損失 ・ ・ ・ ・ ・ 0.3dB以下
- 直流放電開始電圧 ・ ・ ・ ・ ・ 100V/SEC印加で、150V以上で放電
- 衝撃波放電開始電圧 ・ ・ ・ ・ ・ 1kV/ μ SEC印加で、700V以下で放電
- 衝撃波電波耐量 ・ ・ ・ ・ ・ (8/20) μ S、10kA 1回
- 使用温度範囲 ・ ・ ・ ・ ・ -40℃~+85℃



- 同軸ケーブル端に直接挿入してご使用下さい。
- アース端子は必ず接地してご使用下さい。
- 高所での作業は、危険が伴います。お取付けがご自身でできない場合は、専門業者に依頼下さい。



※製品向上の為、外観・仕様は予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承下さい。
 ※万一初期不良・破損等がございましたら、弊社までご連絡をお願い致します。
 ※本書に掲載されている全ての情報に関する著作権は、株式会社ナテックに帰属します。
 ※本書の情報を弊社に無断で複製、転用、改変、送信、転載等することは禁止されています。