

**取扱説明書** この取扱説明書はAA2402SPUとAA2402RSPUの共通の説明書となっています。

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る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。

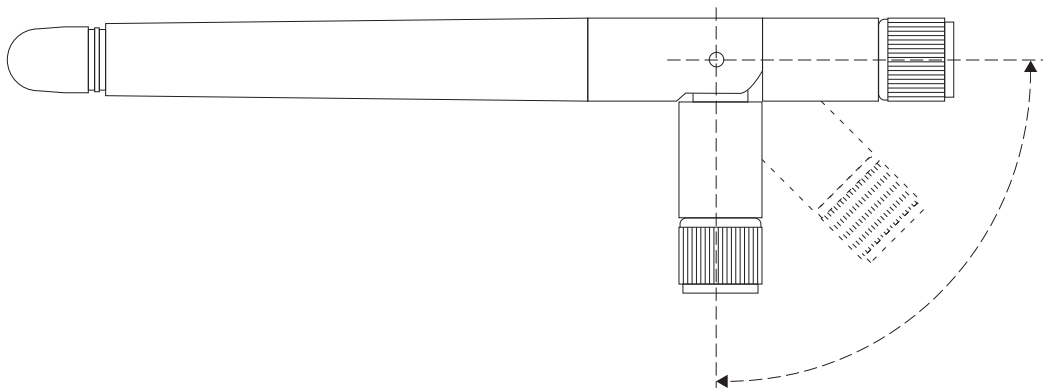
- 雷が鳴り始めたら設置したアンテナ・ケーブルには触らないで下さい。

**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。

### 使用上のご注意

- テレビ・ラジオ・他のアンテナからできるだけ離して下さい。
- アンテナ本体が壁、窓などに極端に近くなると、受信感度の悪化につながります。
- 通信先と偏波面を合わせてご使用下さい。
- 電波発射面に金属製ラベルを貼付けしないで下さい。
- 接続する同軸ケーブルはできるだけ短いもので、必ず50Ωのものをご使用下さい。
- アンテナコネクタ部に必要以上の力が加わらないようにご使用下さい。
- 本製品は2.4GHz帯用の為、5GHz帯には使用できません。機器の周波数を確認してお使い下さい。
- 0~90度の角度可変ができます。角度可変機構の内部は同軸ケーブルを使用しており、角度可変回数は、同軸ケーブルの耐久回数となります。頻繁な角度可変は故障の原因となりますのでご注意ください。



### 構成

- アンテナ本体
- 取扱説明書（本書）

### 仕様（内はAA2402RSPU）

- 周波数 ▪ . . . 2400MHz~2500MHz
- 利得 ▪ . . . 2dBi
- 耐入力 ▪ . . . 1W
- インピーダンス . . . 50Ω
- V・SWR ▪ . . . 2.0以下
- 全長 ▪ . . . 約φ10mm×109mm
- 重量 ▪ . . . 約9g
- 接栓 ▪ . . . SMA-P型（SMA-P(R)型）

※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。