

### 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。

- 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ないで下さい。

### 構成

- アンテナ本体
- 取扱説明書（本書）

### 特徴

- ◎ 5GHz帯無線LAN規格IEEE802.11j/a(J52/W52/W53)対応  
※W53は5300MHzまで対応
- ◎ 取り付け金具は、据え置き、壁掛けなどにも対応  
アンテナの指向性特徴を活かす変角機能付
- ◎ アクセスポイント等にコネクタを差し込むだけで使用可能

### 仕様

- 周波数 . . . . . 4900MHz～5300MHz
- 利得 . . . . . 9dBi（ケーブルロス除く）
- 耐入力 . . . . . 3W
- インピーダンス . . . . . 50Ω
- V・SWR . . . . . 2.0以下
- 外形寸法 . . . . . 92mm×82mm×17mm
- 重量 . . . . . 約125g
- 接栓 . . . . . SMA-P型 1.5Dケーブル1m付

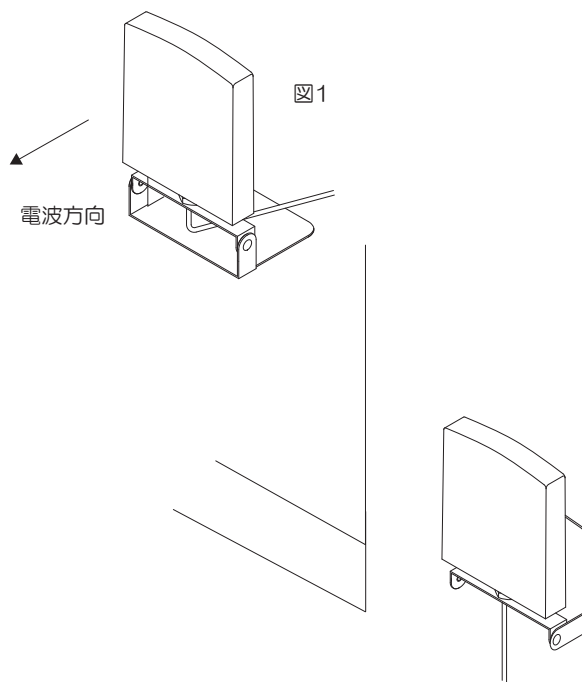
### 取付方法

図1のように電波方向にアンテナを向け、コネクタを機器に差し込みます。

本アンテナは指向性があります。感度の良い方向に向けてご使用ください。双方で外部アンテナをご使用になると、さらに感度アップします。

図2のようにビス等で壁面に取付けて使用する事もできます。

※注意  
コネクタはできるだけまっすぐに差し込んでください。斜めに刺すとピンが破損する可能性があります。  
又、端子にカバーがついている機器があります。その場合カバーを取ってからコネクタを取り付けてください。



※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。