

**取扱説明書**

この取扱説明書はマグネット基台Gシリーズ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頂きまして、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。
- ゴミ・汚れ等が付着している、車体に傷が付いたり、磁力が弱くなる可能性がございますので定期的に掃除して下さい。  
 その際、シンナー・ベンジン等のご使用にならないで下さい。
- 異常があったら、すぐに電波の発射を中止して下さい。
- 車載時は法定速度を守り、強風時や悪路では速度を落として下さい。
- 車載時は障害物に注意して下さい。
- 長期間同じ場所に取り付けると塗装等が変色する場合がございますので、ご注意ください。
- アンテナは根本までしっかりとねじ込んで下さい。
- 大型アンテナ（長い・重い）は取り付けしないで下さい。

- △ 電波を利用する機器ですので、不確実性が必ず伴います。ご理解の上ご使用頂くようお願い致します。
- △ 万が一、故障・動作不良・誤動作等が原因で人命・財産等に損害があっても、当社はその責任を負うものではありません。
- △ 本品を何らかのシステムや電子機器等に組込んだり、本来の用途以外のご使用の場合、いかなる不具合・損害が生じても当社はその責任を負うものではありません。

**構成**

- マグネット基台本体
- 予備用スペーサー×2
- 取扱説明書（本書）

- スペーサーについて
- G6000S/G6000SH/G6000SHX/G3000S/G3000SH/G3000SHX
  - ・弊社製品ZMシリーズ以外の製品をご使用になる場合、防水の為、予備用スペーサーをアンテナ取付側コネクタ部に入れて下さい。※1枚入れても隙間がある場合は、2枚入れてご使用下さい。
- G1000S/G1000SH/G1000SHX
  - ・アンテナ取付側コネクタ部に1枚入っていますが、防水の為必要なので外さないで下さい。
  - ・接続するアンテナによりアンテナ取付側コネクタ部にスペースができてしまう場合がございます。その際は、予備用スペーサーを追加してアンテナと接続して下さい。※1枚入れても隙間がある場合は、2枚入れてご使用下さい。

**仕様**

型名	G6000S/SH/SHX	G3000S/SH/SHX	G1000S/SH/SHX
周波数	DC~6GHz	DC~3GHz	DC~1.3GHz
接栓	SMA-P(機器取付側) - SMA-J(アンテナ取付側) [標準 ※1 ※2]		
同軸ケーブル	RG58A/U 3m [標準 ※3]		
マグネット径	φ76		
重量	(S/SHカテゴリ)約384g / (SHXカテゴリ)約393g [標準時]		

- ※ SHXカテゴリ：取外レバー付属
- ※1 機器取付側コネクタ選択可能
- ※2 SMA-J(アンテナ取付側)コネクタのシェル  
 Sカテゴリ=真鍮製 SH/SHXカテゴリ=ステンレス製
- ※3 ケーブル長選択可能

**取付方法**

- 取付場所を決める
  - 曲面や凸凹のある場所は避けて下さい。
  - なるべく振動の少ない場所を選んで下さい。
  - ほこり・汚れ等はきれいに拭き取って下さい。
- マグネット基台を取り付ける
  - 必ず一度仮設し、しっかりと取り付けられているか確認して下さい。  
 マグネット基台が簡単に外れる場合は取付場所の曲面・凸凹や、ほこり・汚れ等が原因として考えられます。
  - 取付場所に傷が付かないよう、気をつけてゆっくり取り付けて下さい。
  - マグネット基台と取付場所の間に物を挟んで取り付けしないで下さい。
- マグネット基台を取り外す
  - 取付場所に傷が付かないよう、気をつけてゆっくり取り外して下さい。
  - マグネット基台が横に滑らないよう気をつけて下さい。
  - 同軸ケーブルを引っ張らないで下さい。
- [SHXカテゴリ]取外レバー
  - (取付時)指を挟まないよう気をつけて下さい。
  - (取外時)レバー根本(マグネット側)を持って取り外して下さい。  
 先端側を持って取り外すとレバーが曲がる可能性があります。



※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。