SNT0260T | 260MHz帯1/2 λ ホイップアンテナ

SNT0260J | 260MHz帯1/2 λ ジョイントエレメント式ホイップアンテナ

取扱説明書 この取扱説明書はSNT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。ご使用の前に本取扱説明書をお読みの上、正しくご使用下さい。 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。

 $oldsymbol{\Lambda}$ 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。
- 接続する同軸ケーブルはできるだけ短いもので、必ず50Qのものをご使用下さい。
- 垂直に立ててお使いください。
- アンテナコネクター部に必要以上の力が加わらないようにご使用下さい。
- Δ 電波を利用する機器ですので、環境や設置条件により性能に不確実性が生じる場合があります。あらかじめご了承の上、ご使用ください。
- △ 万が一、故障・動作不良・誤動作等により人命・財産などに損害が生じた場合でも、当社はその責任を負いかねます。
- △ お届け後はお手数ですが、内容物・外観・付属品に不足や破損がないかご確認ください。万一、不具合や欠品等がございました場合は、 商品到着後速やかに販売店または弊社までご連絡ください。
- △ 以下の場合は、保証の対象外となります。
 - ・使用上の誤り、取付不備、改造、分解、または誤使用に起因する不具合
 - ・落雷・地震・火災などの天災地変、または不可抗力による損傷
 - ・当該不具合に起因して発生した二次的損害(営業損失・逸失利益・その他の間接的損害)
- △ 本品を何らかのシステムや電子機器等に組み込んだり、本来の用途以外でご使用された場合、いかなる不具合・損害が生じても当社はその責任 を負いかねます。

仕様

型名	SNT0260T	SNT0260J
周波数(MHz)	262-275	
空中線形式	1/2λ	
利得	2.14dBi	
入力インピーダンス	50Ω	
耐入力	5W	
電圧定在波比 ※1	2.0以下	
接栓	SMA-P	
全長	約522mm	約533mm
重量	約46g	約50g

※1 疑似筐体(1m角の金属板)中心に設置して測定

構成 下記内容物が同梱されています。 ご使用の前にご確認下さい。

- 〇 アンテナ本体
- O スペーサー×2枚

注意



本製品を接続する際、機器により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、付属スペーサーを入れて機器と接続して下さい。 1枚で足りない場合、2枚入れて下さい。



※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。

Ver.1.0