

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。

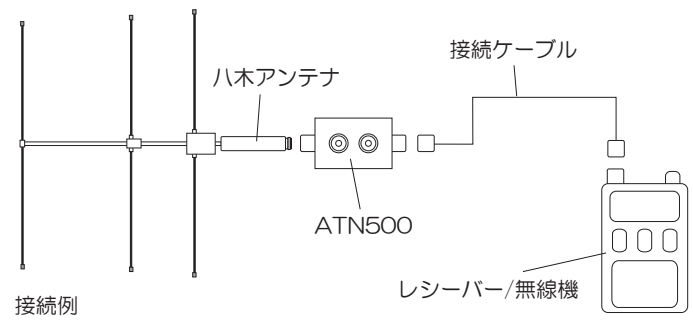
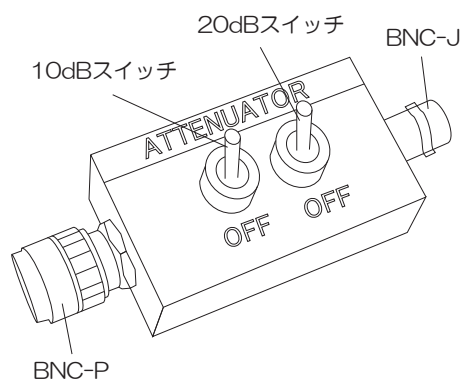
安全上のご注意

⚠ 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。
- アッテネーションONの状態では送信しないで下さい。（内部の抵抗が焼損します）OFFにするとスルーになり送信可能です。

使用上のご注意

- 本機はBNC型接栓になっています。SMA型の無線機をお使いの方は、変換ケーブル/変換コネクタをお使い下さい。
- 無線機のBNCコネクタに負担のかからないように接続して、お使い下さい。
- 各機器との接続には、接続ケーブルのご使用をおすすめ致します。
- 本機は測定用ではありませんので、減衰量表示は（公称値）です。



使用方法

- レシーバー/無線機を接続する
 - レシーバー/無線機のBNC-J型コネクタと、本機のBNC-P型コネクタを接続します。
 - レシーバー/無線機がBNC-J型コネクタではない場合、変換ケーブル/変換コネクタをご使用下さい。
- アンテナを接続する
 - アンテナのBNC-P型コネクタと、本機のBNC-J型コネクタを接続します。
 - アンテナがBNC-P型コネクタではない場合、変換ケーブル/変換コネクタをご使用下さい。
- アッテネーションをONにする（減衰する）
 - 10db減衰：10dbスイッチをONにして下さい。
 - 20db減衰：20dbスイッチをONにして下さい。
 - 30db減衰：10db/20dbスイッチ共にONにして下さい。

スイッチがONの状態では絶対に送信しないで下さい。
内部の抵抗が焼損します。

構成

- アッテネーター本体
- 取扱説明書（本書）

仕様

- 周波数・・・DC～450MHz
- 接栓・・・BNC-P - BNC-J型
- 減衰量・・・10dB/20dB/30dB切替可
- 寸法・・・約85mm×32mm×22mm（ケース部）
- 重量・・・約90g

オプション

- 接続ケーブル
- ・BJP210 ケーブル長：1m BNC-P-BNC-J
 - ・SBJ210 ケーブル長：1m SMA-P-BNC-J

※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。