

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。

安全上のご注意

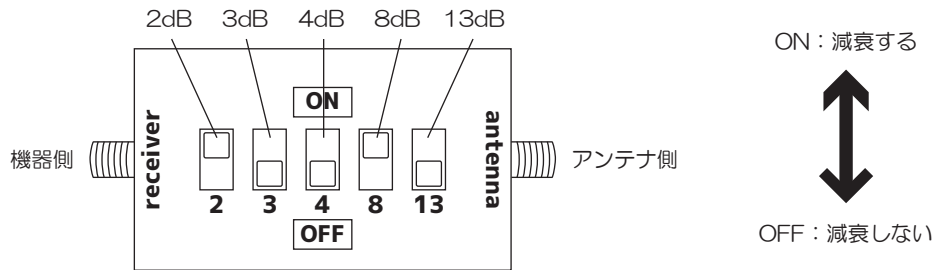
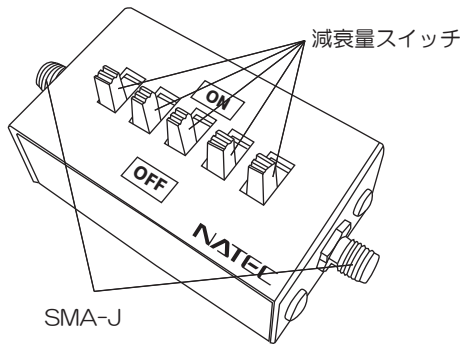
⚠ 注意 下記事項は、無視して誤った取扱いをすると、「傷害を負ったり、物的損害が想定される」内容を示しています。

- 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。
- 本機のアッテネーションがONの状態、260mW以上の電力は送信しないで下さい。（内部の抵抗が焼損します）

使用上のご注意

- 接続する各機器のコネクターに負担が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。

- △ 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、本来の用途以外でのご使用の場合、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。



[ON]になっている合計値が減衰します。
上図では[2dB]と[8dB]が[ON]なので、[10dB]減衰します。

使用方法

- 機器/アンテナを接続する
 - [receiver]側に機器を、[antenna]側にアンテナを接続して下さい。
 - 接続する機器/アンテナがSMA-Pコネクターではない場合は、変換ケーブル/変換コネクター等をご使用下さい。

- アッテネーションをONにする（減衰する）
 - スイッチをONにした合計値が減衰します。

- 例：
- 2dB減衰：[2dB]スイッチをON
 - 10dB減衰：[2dB]・[8dB]スイッチをON
 - 30dB減衰：[2dB]・[3dB]・[4dB]・[8dB]・[13dB]スイッチをON
 - 13dB減衰：[13dB]スイッチをON又は、[2dB]・[3dB]・[8dB]スイッチをON

アッテネーションON(スイッチがON)の状態：260mW以上の電力は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~3GHz	
減衰量	2dB/3dB/4dB/8dB/13dB	合計値が減衰
挿入損失	700MHz	1dB
	1.7GHz	2dB
	2GHz	3dB
	3GHz	5dB
本体寸法	約85mm×32mm×22mm	突起物含まず
重量	約90g	
接栓	SMA-J - SMA-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。