

### 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。

### 使用上のご注意

- 送信時は、まっすぐにのばしてご使用下さい。
- 防水仕様ではございませんので、水には気をつけて下さい。

### 使用方法

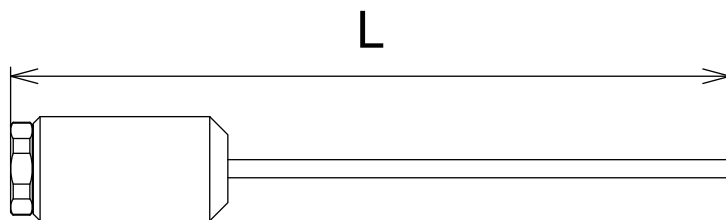
下記表を参考に使用周波数に合わせてカットしてお使い下さい。ニッパー等で簡単に切る事が出来ます。

カット表 エレメント長 (L) 1/4λ長

周波数 (MHz)	長さ (L) m
50MHz	1.5m
80MHz (FM放送波)	0.94m (94cm)
144MHz	0.52m (52cm)
430MHz	0.17m (17cm)
1200MHz	0.06m (6cm)

左記表以外の周波数で使用する場合のエレメント長は下記計算を参考にしてください。(1/4λ長)

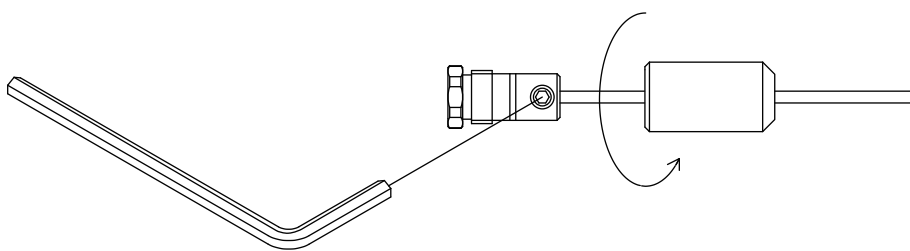
$$\frac{75}{\text{周波数(MHz)}} = \text{エレメント長 (1/4λ) m}$$



### エレメント交換

エレメントを交換する時は、カバーを外し、付属のL型レンチにてセットビスを緩めてエレメントを引き抜いてください。

交換用エレメントを差し込み、L型レンチにて締め付けます。エレメントがセンターピンと導通状態になる事を確認してお使いください。



### 構成

- アンテナ
- 予備エレメント
- L型レンチ
- 取扱説明書 (本書)

### 仕様

- 周波数 . . . . . 50MHz~1300MHz (カット寸法による)
- 接栓 . . . . . SMA-P型
- 耐入力 . . . . . 1W
- インピーダンス . . . . . 50Ω
- 外形寸法 . . . . . 約22mm×10mm×10mm (コネクタ部)
- エレメント長 . . . . . 約1.5m (未カット時)
- 重量 . . . . . 約10g (コネクタ部)

※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。