

# MIZUHO

## 21MHz ダイポールアンテナ

# DP-15

¥3,000

### 定格

周波数	21MHz バンド
入力	最大 2 KW
VSWR	1.2 以下 (バンド内のスポットにて)
全長	約 6.8 m
重量	260 g (フィーダー別)

第1図 DP-15 の張り方



ミズホのダイポールアンテナDP-15は、21MHz バンド用のフルサイズダイポールです。

ピコトランシーバーMX-15にマッチしますが、最大入力2KWですから、他のトランシーバーにも使用できます。

最も標準的なダイポールですから、失敗もなく、入門の方からベテランまで、おすすめできるアンテナです。

アンテナの敷地等の都合により次のような使い方ができます。第1図のように、いろいろな形状で使用できます。

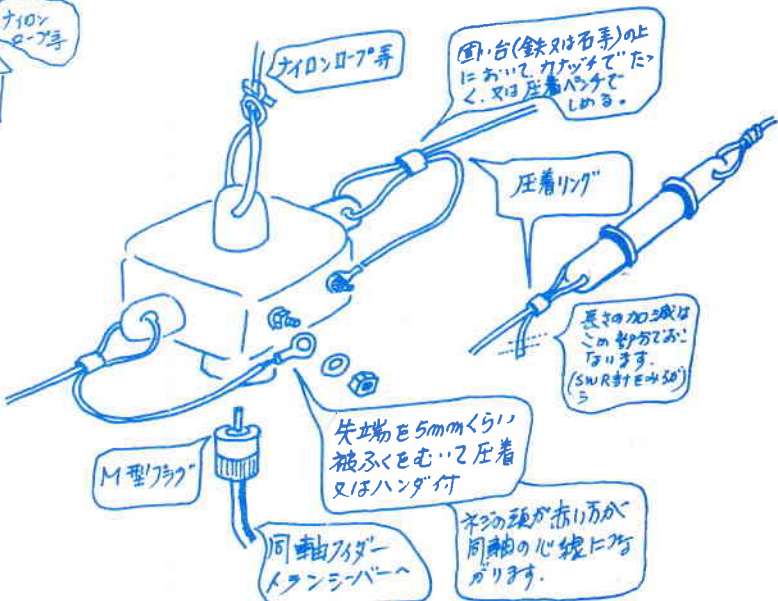
### 張り方

あらかじめ、第2図のように、中央のインシュレーター（絶縁BOX）と、両側のインシュレーターに、エレメントワイヤーを固定します。

別に50Ω系のフィーダーを用意します。フィーダーは5D-2Vがよいでしょう。移動用として軽くしたいときには3D-2Vを用います。このフィーダーには同軸プラグをつけておきます。

ダイポールアンテナは、地上高によりインピーダンスが変ります。従って、移動用に用いるとき等、設置状況が変わってきますがSWL 1.5以内であれば実用的には充分です。

第2図 ワイヤーの止め方



三浦市通信株式会社

事務センター 東京都町田市森野2-8-6 T194  
電子開発センター 東京都町田市高ヶ坂1818  
TEL 0427 (23) 1049