

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^{215K}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系のフィダーを用意します。フィダーは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わります。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SWL1.5 以内であれば実用的には充分です。

第2図 ワイヤの止め方

