

T2FD型
コンパクトサイズ
HF帯ワイドバンドワイヤーダイポールアンテナ

DIAMOND
ANTENNA

WD330S

取扱説明書

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、必要なときに読めるようこの取扱説明書は大切に保存してください。

●安全上のご注意

「 警告」の欄は、誤った取扱をした時に、死亡や重傷など致命的な結果に結びつく可能性が大きいものをまとめたものです。

「 注意」の欄は、情況によって傷害を受けたり、物的傷害の発生が想定されるものをまとめたものです。

△警告

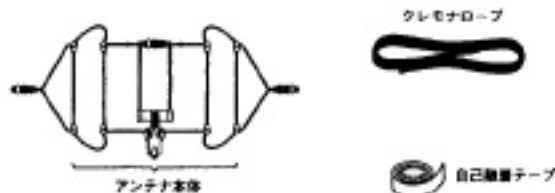
- 電波防護指針によりアンテナを設置する場所が制限されます。指定された安全な場所にアンテナを設置してください。
- 送信中のアンテナに触れないでください。感電・火傷の原因になります。
- 雷がなり出したら、アンテナやケーブルには触れないでください。感電の原因になります。
- アンテナに落雷することがあります。お使いにならないときや、外出時には無線機からケーブルをはずし、軒下などの人に触れない屋外に出しておいてください。火災・感電の原因になります。
- 送電線、ネオンサイン、電車の架線などの近く設置しないでください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となります。また、電話線などの近くに設置しないでください。アンテナが倒れた場合、断線の原因となります。
- 不安定な場所、高所など足場の悪い場所に設置工事をしないでください。落ちたり、すべったりして、けがの原因となります。
- アンテナの部品や工具類を高い所から落とさないでください。けがの原因となります。
- アンテナの設置や点検は、風雨、雪、霧などの天候の悪い日は、危険ですので作業をしないでください。落ちたり、滑ったりして、けがの原因となります。

△注意

- WD330Sは広帯域設計のため、SWR2以下(18MHz以上は3以下)となっています。送信する場合にはアンテナチューナーをご使用いただき、SWR1.5以下に調整してください。
- アマチュア無線の電波は、家電製品や電話機などに電波障害を与えることがあります。あらかじめ自宅や隣りの家に電波障害を与えていないことを確認してください。トラブルの原因になります。
- マンションやアパートなどによっては、取り付けに規制があることがあります。あらかじめ管理組合、管理事務所、自治会などに確認してください。

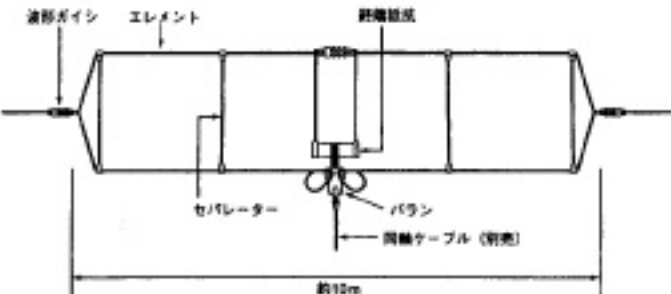
●部品構成

お買い上げいただいた製品には、次の部品が梱包されています。



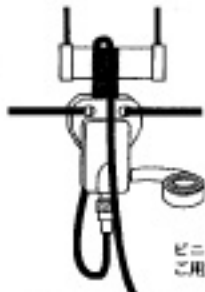
- 本体(組立済み) ······ ······ ······ ×1
- クレモナテープ(10m) ······ ······ ······ ×2
- 自己融着テープ ······ ······ ······ ×1

●完成図



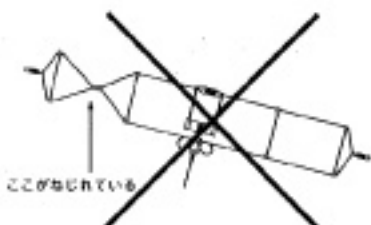
●設置方法

- 電波防護指針に適応していることを確認してください。
- HF帯のアンテナは回りの影響を強く受けます。出来るだけ建物や地面からアンテナを離すようにしてください。
- 防水のため、コネクター部には自己融着テープを巻き、さらにその上からビニールテープを巻いてください。
- 両端の2点でアンテナを支える場合には、コネクターに直接同軸ケーブルの荷重が加わらないよう、図のように、パランに同軸ケーブルを一巻きしてビニールテープでしっかりと固定してください。



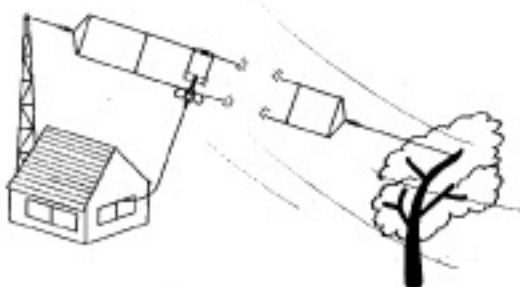
ビニールテープは別途ご用意ください。

- アンテナがねじれないよう注意して設置してください。



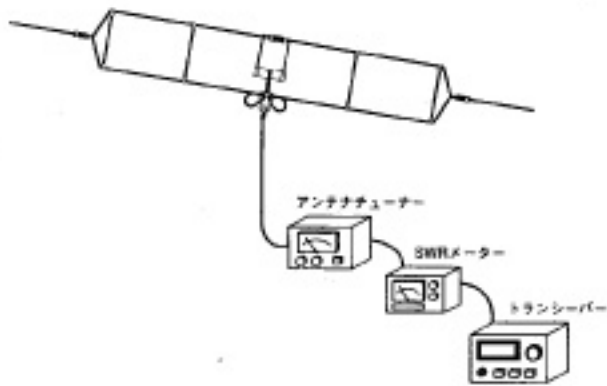
ここがねじれている

- 樹木などを利用して設置する場合には、風によりアンテナが切れる恐れがあります。ロープ側にスプリングやゴム性のロープなど、緩衝材を入れるようにしてください。



●SWRの確認

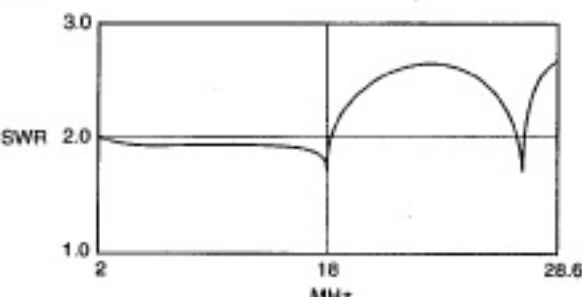
- WD330Sは無調整ですが、周囲の影響によってSWRが悪くなることがあります。SWRをご確認のうえ運用してください。
- SWR確認のため試験電波を出す場合には、他局の迷惑となるよう、少ない電力で短時間を行ないましょう。
- 使用する周波数帯および電力に適合するSWRメーターを用意して図のようにセットします。



●SWRが高いときの対処法

建物や地面などの影響を受けていますので、地上高を変えるか設置場所を変えてください。

●V.SWR



●規格

周 波 数	: 2~28.6MHz
インピーダンス	: 50Ω
V.SWR	: 2以下 (2~18MHz)、3以下 (18~28.6MHz)
耐 入 力	: 150W (PEP)
全 長	: 10m
重 量	: 1.7kg
形 式	: T2FD型ダイポールアンテナ

■お買い上げいただきました製品は、厳重な品質管理のもとに生産されておりますが、万一運搬中の事故などによる破損がありましたら、取扱店にお申し付けください。

■本アンテナの仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。