

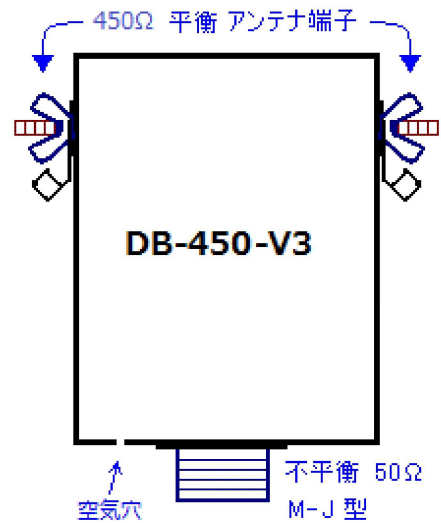
T2FD アンテナ用バラン+終端抵抗セット 完成品

DB-450-Vr3セット (100W機対応)

DB-450-V3 と500ΩR-vr3組合せセット

9:1バランと500Ω合成抵抗のセット **1.8MHz~30MHz**

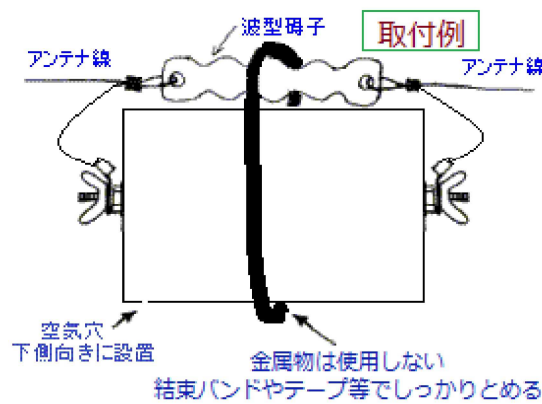
許容入力電力 : FM 60W / CW SSB 120W



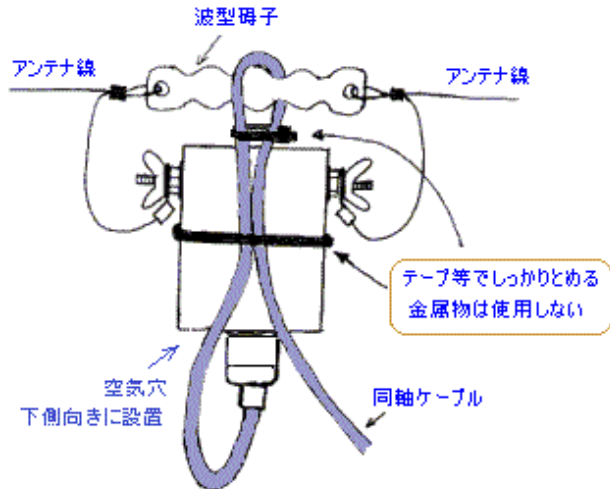
9:1バラン サイズ 50W×75H×30D(mm)



500Ω 合成抵抗取付方法



バラン取付方法



有限会社 **大進無線**
 〒410-0022 沼津市大岡 2223-14
 TEL 055-925-4961 FAX 055-925-4962

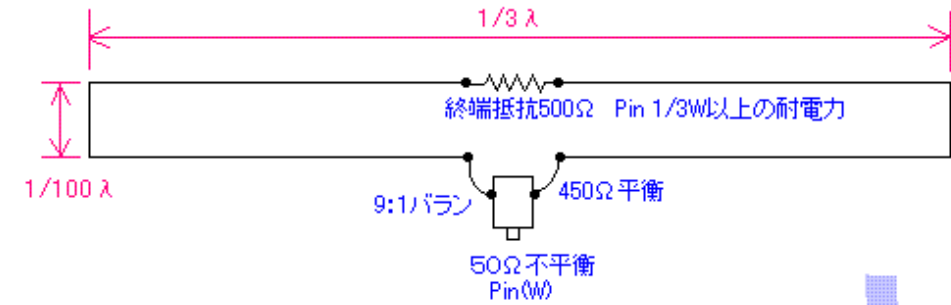
URL <http://www.ddd-daishin.co.jp/>
 E-mail info@ddd-daishin.co.jp

Tilted Terminated Folded Dipole

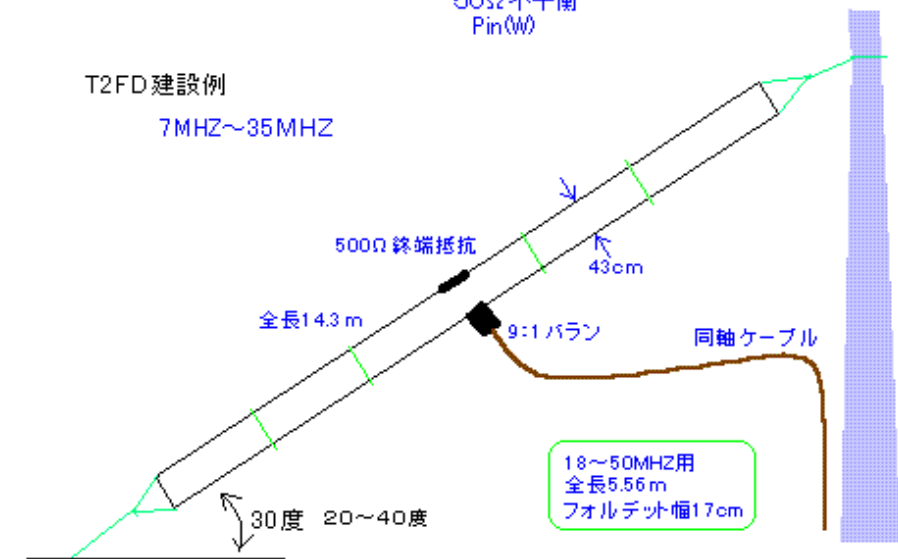
終端抵抗型、傾斜式、フォールドドットダイポール

T2FDアンテナ資料

T2FDの特長 *無調整で広帯域 SWR2.0以下で1:5
 *アンテナの傾斜角度は、30度(20~40°)で無指向性

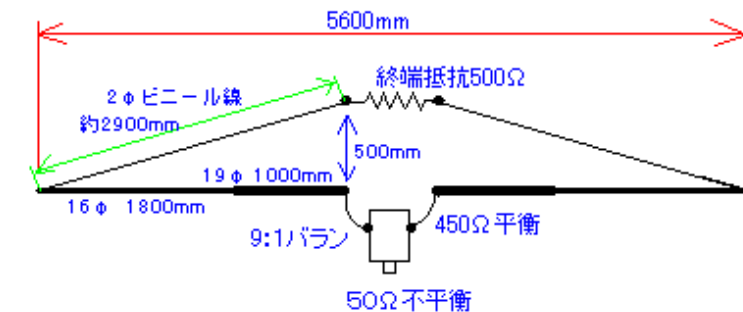


T2FD建設例
 7MHz~35MHz



(例) 変形T2FDの構成

CQ Ham Radio誌1993年6月号にJH2TQH氏が発表した 変形T2FDの構成



参考文献

- *CQ出版社 ダイナミックハムシリーズ16 「ワイヤーアンテナ」
- *CQ ham radio誌 1991年9月号 JA1FGW吉田武氏「T2FDのすべて」
- *CQ ham radio誌 1993年6月号 JH2TQH太田氏「変形T2FDアンテナ」