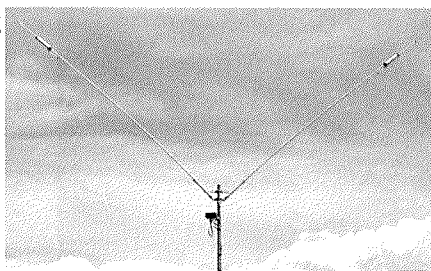


V-DIPOLE & Accessories

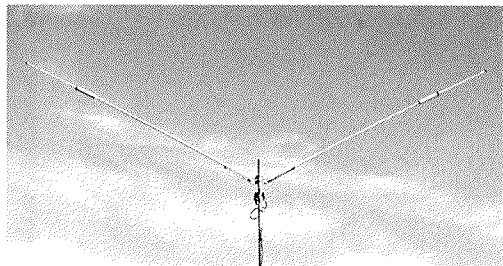
● TV-1520 14/18/21 MHz ロータリーダイポール

エレメント長 4.23m 片側
V90°時巾 6.11m
風圧面積 0.25 m²
重量 5.8kg

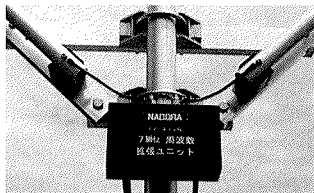


● TV-1020 14/21/28 MHz V120°ダイポール

エレメント長 3.6m 片側
風圧面積 0.24 m²/重量 5.5kg



● N-40P 7MHz バンド拡張アダプター



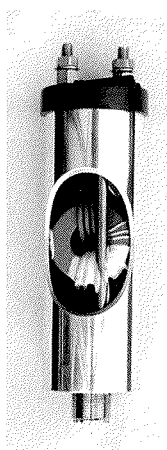
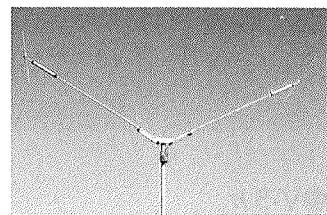
7MHzダイポールの balan に取替えて取り付け、7.2MHz付近までコントローラーのスイッチ切り替えて運用できます。

使用電源 13.8V 0.2A
最大入力 CWモード 1kw
取付マスト 31.0~61.0φ
※ご用意いただくもの 13.8V DV電源
5芯ケーブル

付属品 リレーボックス
取付クランプ
コントローラー
8Pコネクタ

● DO-3B

14/21/28MHz短縮ダイポール
水平、120°、90°の角度に対応
水平で全長4.1m、90°にすると3.0m
耐入力 200W(送信機CWモードにて)
重量 2.6kg/適合マスト径 38~60mm



■HF-BALUN BL-8K

・BL-4Kの高性能をそのままに高耐電力タイプにグレードアップモデル
・許容電力 5kW CW

■HF-BALUN BL-4K

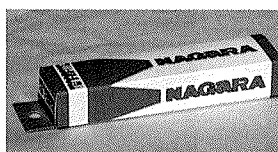
・マルチバンドで使用できる広帯域 balan です。
・低損失、高透磁率のトロイダル・フェライトコア及びビフロン電線を使用しています
・独特の3巻線法の採用により非常に優れたインピーダンス特性と平衡度を有しています。
・小型ながら大電力で使用することができます。
・堅固な全天候型金属ケースに納められています。
・使用周波数 1.8MHz~30MHz
・伝送路インピーダンス 50Ω(30~90Ωまで使用可)
・単体VSWR3.5~30MHz 1.2以下(1.8~30MHzで1.4以下)
・許容電力 3kW SSB
・挿入損失 0.1dB以下
・変成比 1:1



■TENA COAT(ウェザーガード)

アンテナエレメントパイプの表面に塗布しておくことで長時間にわたりパイプを風雨や化学変化から守ります。
・1/60, 1/120カン入り(液体状)

TENA COAT
1/60¥1,260 1/120¥767



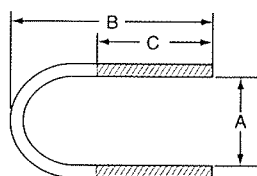
■TENA MATE(導電性グリース)

アンテナエレメントパイプの接合部分に塗布しておくことで長時間にわたり良好な接触を保ち接触不良によるアンテナの性能低下を防ぎます。
・チューブ入り(グリス状)

※テナコート及びテナメイトはアンテナに入っております。(一部アンテナには入っておりません。)

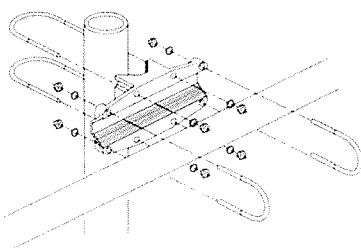
TENA MATE
オープン価格

Uボルトセット



品名	A	B	C	ネジ径	本数
M5×32×60 Uボルトセット	32mm	60mm	30mm	M5	2本入
M6×38×70 Uボルトセット	38mm	70mm	35mm	M6	2本入
M6×38×95 Uボルトセット	38mm	95mm	60mm	M6	2本入
5/16×51×110 Uボルトセット	51mm	110mm	55mm	5/16"	1本入
5/16×60×115 Uボルトセット	60mm	115mm	65mm	5/16"	1本入

クロスマウントキット



品名	マスト径	ブーム径
50×60 クロスマウントキット	48~60mm	38~51mm
38×60 クロスマウントキット	38~60mm	30~38mm