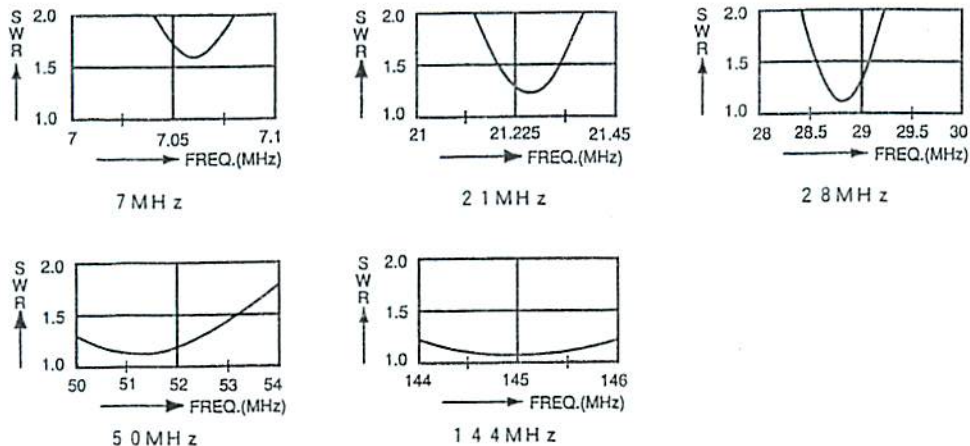


特性参考表



(注) この特性表はCA-HVが標準時(出荷時)と組み合わせた状態です。

定格

周波数帯	7, 21, 28, 50, 144MHz帯
V S W R	1.5以下(中心周波数において)
インピーダンス	50Ω
適合ボール径	丸パイプ 25~50φ
耐入力	130W(A3J) 60W(FM 50/144MHz帯)
重量	880g(CA-HV本体含まず)
利得	50/2.15dBi 144/3.14dBi
ラジアル長	約1m

⚠ ご使用上の注意点

- 使用中に、異常と思われる現象が発生したときには、直ちに使用を停止し、原因を確認してください。原因が見つからなかった場合には、販売店又は、弊社までご相談ください。
- 規格、仕様以上の使用はしないでください。発熱やアンテナをこわす原因になります。
- 製品は、高性能を発揮するように設計され、厳重な品質管理のもとに生産されておりますので、むやみに改造を行うと性能低下の原因となります。
- 雷が発生したときは、アンテナやケーブルには絶対に触れないでください。外出するときなどは、機器類から同軸ケーブルをはずしてください。
- アンテナは、雷によってこわれる場合がありますから、雷通過後にはSWRをチェックしてください。

☆点検とお手入れ

アンテナのSWRは、運用時にチェックして、正常に動作していることを確認してお使いください。取付ネジ、ラジアル等ネジ部はときどきチェックしてゆるんでいるときは、増し締めをしてください。

☆アフターサービス

各部品の破損、長期間のご使用による劣化交換などのために補充部品を用意しております。お買い求めの販売店などにお申し付けください。

組立方法、その他技術的なご質問は弊社技術部までお問い合わせください。

コメント株式会社 〒336-0026 埼玉県浦和市辻4-18-2
 TEL 048-839-3131(代) FAX 048-839-3136
 URL <http://www.comet-ant.co.jp>
 性能向上のため予告なく外觀、仕様を変更することがあります。

取扱説明書

CA-HV用5バンドラジアルセット

(7, 21, 28, 50, 144MHz帯)

HV-5R

COMET ANTENNA

このたびは、CA-HV用ラジアルセットをお買い上げいただき誠に有難うございます。本品は厳重な品質管理により生産されておりますが、万一運送中などの事故により破損等がありましたら、取扱店にお申し付けください。

安全にお使いいただくために！
 ご使用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。
 この取扱説明書は必要などきにご覧になれるように、大切に保管しておいてください。

特長

- CA-HVをモバイルアンテナとして使用するだけでなく、簡易的な固定用、移動用としてご使用いただくためのラジアルセットです。
- 各バンドごとのラジアルにより希望周波数への調整が容易です(144MHzは除く)
- コンパクト、軽量設計で取付けがとても簡単です。

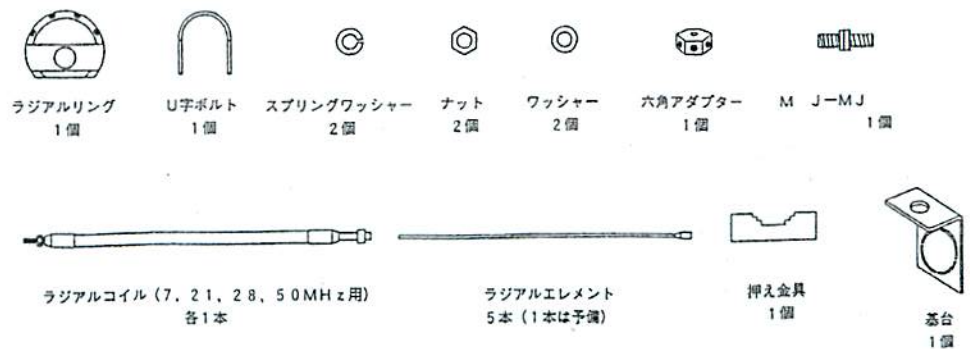
組み立てる前に！

☆梱包袋を開けたら取扱説明書のパーツリストにより、各部品の数量を確認してください。

⚠ 作業上の注意点

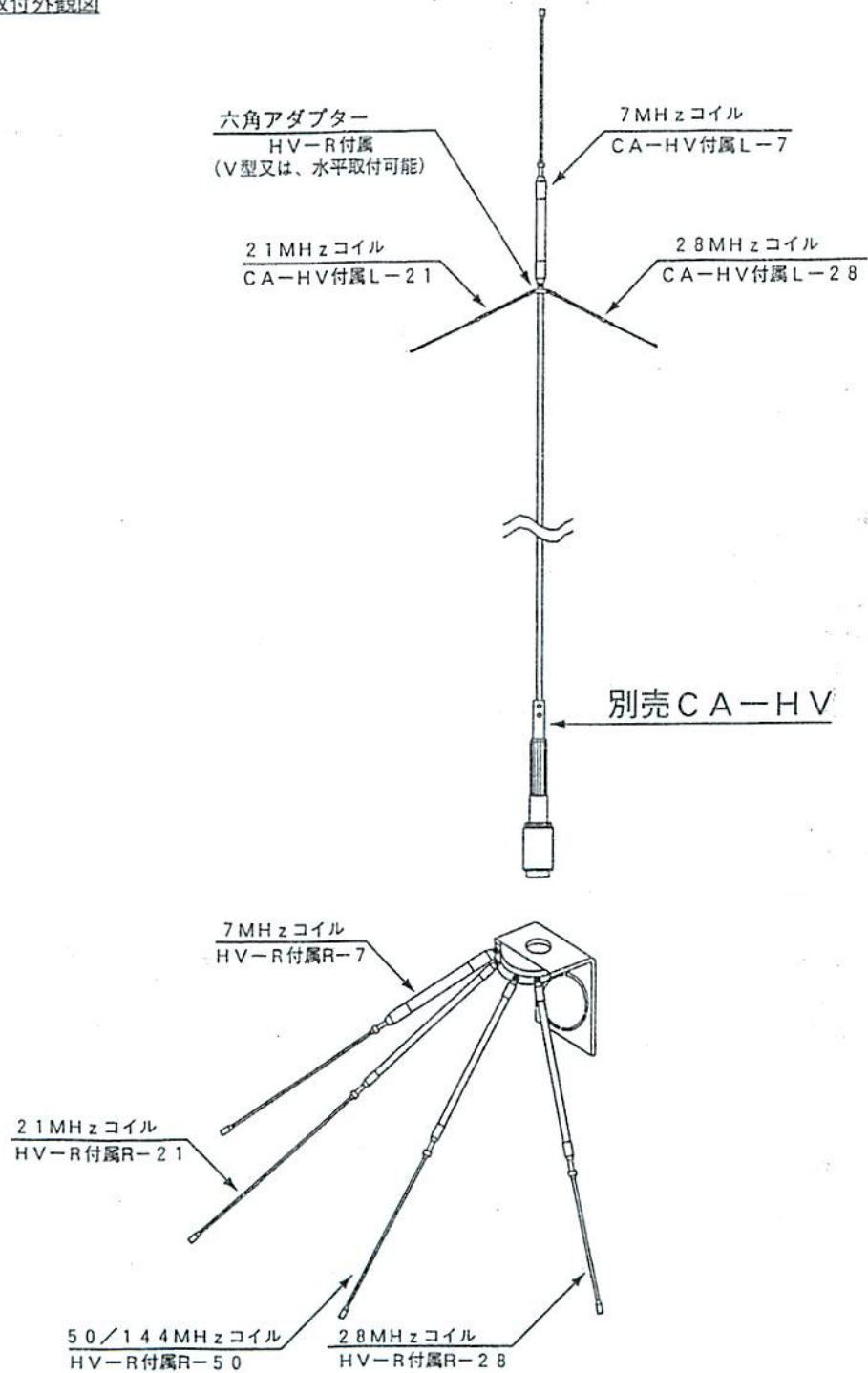
- 屋根上や高所作業の際は複数の人で行い、落下事故やケガの防止のため、安全帽、安全帯を必ず使用してください。
- アンテナの性能を十分発揮させるため、周囲に障害物などないところに、設置してください。
- ペラダ等に設置する場合、お客様などが送信中簡単にアンテナエレメントなどに触れることがないように、十分注意をしてください。

パーツリスト



(注) 六角アダプターはCA-HVサイド金具として、CA-HV付属の21/28MHzコイルを取付けます。(V型又は、水平取付可能)

取付外觀図



取付手順

上から見た図

