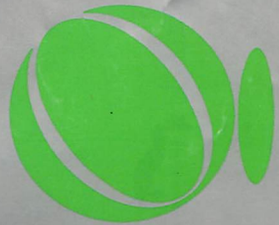


'91 総合カタログ

 **COMET ANTENNA**

# B series

144MHz  
430MHz  
900MHz  
1200MHz



**B-10M**  
¥3,800

144MHz $\frac{1}{4}\lambda$  430MHz $\frac{1}{2}\lambda$  スリムタイプ

- 周波数：144/430MHz ●耐入力：50W ●利得：0/2.15dB ●全長：0.3m ●重量：72g ●レピータ対応
- 430MHz帯はノンラジアルです。



**B-20M**  
¥5,200

144MHz $\frac{1}{2}\lambda$  430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 スリムタイプノンラジアル

- 周波数：144/430MHz ●耐入力：50W ●利得：2.15/5dB ●全長：0.775m ●重量：130g ●レピータ対応
- 折曲機構付



**B-22M**  
¥5,800

144MHz $\frac{1}{2}\lambda$  430MHz $\frac{5}{8}\lambda$  2段 スリムタイプノンラジアル

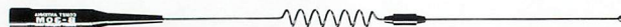
- 周波数：144/430MHz ●耐入力：50W ●利得：3.0/5.5dB ●全長：0.89m ●重量：110g ●レピータ対応
- 折曲機構付



**B-24M**  
¥5,800

144MHz $\frac{1}{2}\lambda$  430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 スリムタイプノンラジアル

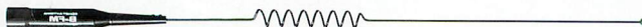
- 周波数：144/430MHz ●耐入力：50W ●利得：3.0/5.5dB ●全長：0.94m ●重量：115g ●レピータ対応
- 折曲機構付



**B-30M/N**  
¥6,800 M/N型

144MHz $\frac{1}{4}\lambda$  430MHz $\frac{1}{2}\lambda$  900MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 スリムタイプノンラジアル

- 周波数：144/430/900MHz ●耐入力：50W ●利得：0/2.15/4.5dB ●全長：0.442m ●重量：80g ●レピータ対応
- 430MHz帯はノンラジアルです。 ●800MHz帯受信対応



**B-900M/N**  
¥5,200 M/N型

900MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 スリムタイプノンラジアル

- 周波数：900MHz ●耐入力：50W ●利得：5dB ●全長：0.46m ●重量：76g



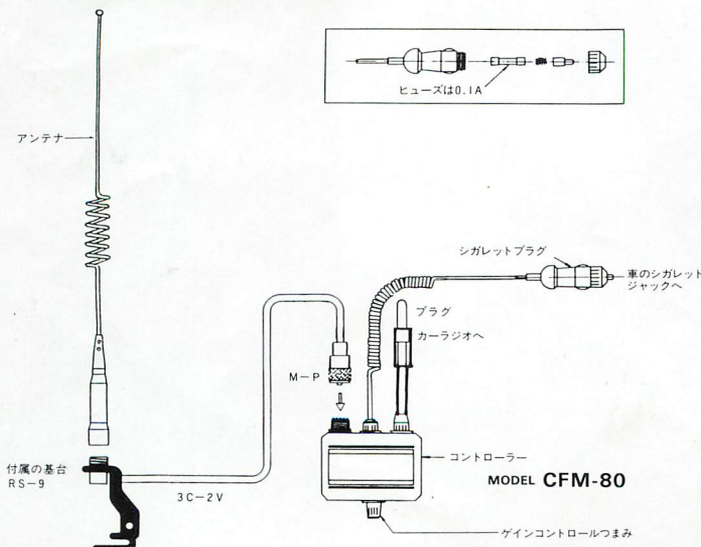
**B-FM**  
¥13,800

コントローラー付きFM&AM受信専用モバイルアンテナセット

- 周波数：76~90MHz (FM) 525~1650KHz (AM) ●インピーダンス：75Ω ●利得：RF：ゲイン30dB ●全長：0.46m
- 重量：76g (アンテナ部) 290g (コントローラー部) ●接続：M型 ●モバイル基台RS-9、3C-2Vケーブル4m標準装備

ブラック&スリムで登場のBシリーズ。  
ご自慢の愛車に小型・軽量のフォルムはジャストフィット。  
あなたのモバイルシーンをますます楽しくするアイテムです。

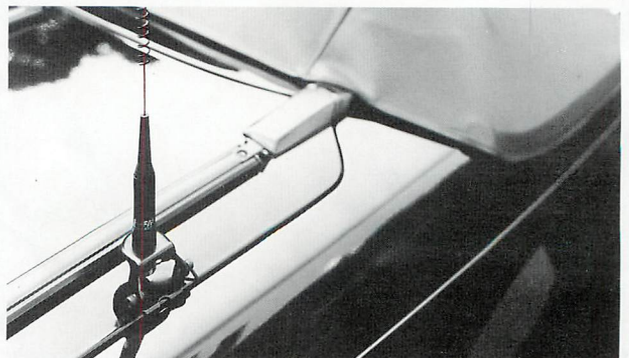
## B-FMの接続及び名称



**RS-9**  
¥2,000

Bシリーズにピッタリ。  
スリムモバイル基台

- トランク・ハッチバック・ドアリップ用 (シルバー/ブラック)



# HANDY MATE series

144MHz  
430MHz  
900MHz  
1200MHz



**CH-501X**  
¥3,800

### 5バンド広帯域高利得ハンディーアンテナ

- 周波数：(送信)144/430/900MHz帯(受信)300/800MHz帯 ●耐入力：10W(FM) ●レピータ対応
- 利得：144MHz0dB/430MHz1.5dB/900MHz3.4dB ●全長：0.285m ●重量：63g ●接栓：BNC



**CH-600MX**  
¥5,300

### 7バンド広帯域高利得ハンディーアンテナ

- 周波数：(送信)144/430/1200MHz帯(受信)エアバンド/300/800/900MHz帯 ●耐入力：10W(FM) ●レピータ対応
- 利得：144MHz2dB/430MHz3dB/1200MHz5.5dB ●全長：0.37m ●重量：87g ●接栓：BNC



**CH-701X**  
¥5,500

### 6バンド広帯域高利得ハンディーアンテナ

- 周波数：(送信)144/430/900MHz帯(受信)エアバンド/300/800MHz帯 ●耐入力：10W(FM) ●レピータ対応
- 利得：144MHz2dB/430MHz3.4dB/900MHz5.5dB ●全長：0.47m ●重量：100g ●接栓：BNC



**CH-2001X**  
¥4,800

### 6バンド共用ハンディホイップ

- 周波数：(送信)144/430/900MHz (受信)エアバンド/300/800MHz帯 ●耐入力：50W(FM)、10W(900MHz FM)
- 利得：2dB/3.4/5.5dB ●全長：0.483m ●重量：103g ●接栓：BNC ●レピータ対応

**CH-722Sa** ¥5,500

### 144/430MHz共用高利得ホイップ

- 周波数：144/430MHz ●耐入力：50W ●利得：3.0/5.5dB ●全長：0.91m
- 重量：110g ●レピータ対応



**CH-72S** ¥3,000

### 144/430MHz共用ショートホイップ

- 周波数：144/430MHz ●耐入力：50W ●利得：0/3.2dB ●全長：0.39m
- 重量：53g ●レピータ対応

**CH-720C** ¥4,200

### 144/430MHz共用ショートホイップ

- 周波数：144/430MHz ●耐入力：50W ●利得：0/3.8dB ●全長：0.438m
- 重量：60g ●レピータ対応



**CH-24** ¥3,000

### 144/430MHz帯高利得ハンディー用アンテナ

- 周波数：144/430MHz 300MHz帯(受信) ●耐入力：50W ●利得：0/3.2dB
- 全長：410mm(170mm 300MHz帯受信時) ●重量：40g ●レピータ対応

ハンディ機の能力を120%引き出すファン待望のハンディメイト。  
いつでもどこへでも、身近なパートナーです。

## ハンディトランシーバー用スピーカーマイク

## Accessories

- ヤエス、アイコム、スタンダード対応

**CA-M1** ¥3,500



- ケンウッド対応

**CA-M1K** ¥3,500  
(イヤフォン付き)

- ヤエス、アイコム、スタンダード対応

**CA-M6** ¥4,800

- 送信忘れ防止機能/送信LED付き
- プッシュ/スライドロック式兼用PTTスイッチ
- イヤフォンジャック付き
- LR44電池×2内蔵



- ケンウッド対応

**CA-M5K** ¥3,950

- (PTTスライドロック機構、回転式クリップ、イヤフォンジャック付き)

- ヤエス、アイコム、スタンダード対応

**CA-M5** ¥3,950



### ミニマイク

**CHM-M4**  
¥1,800

- PTTスイッチ&回転式クリップ付き
- コード長：120cm



### ミニスピーカー

**CES-M3**  
¥1,250

- コード長：100cm



### イヤフォン

**CEP-M2**  
¥300

- L型プラグ付き
- イヤフォン
- コード長：100cm





# COMET PRESTIGE series

144MHz  
430MHz  
900MHz

## CPR-5400 ¥7,800

144MHz  $\frac{1}{2}$ λ Cフェイズ 430MHz  $\frac{5}{8}$ λ 2段 Cフェイズ ノンラジアル

- 周波数：144/430MHz ●耐入力：120W FM ●利得：3.5/6.0dB ●全長：0.98m ●重量：280g
- 300MHz帯受信対応 ●折曲機構付 ●レピータ対応

## CPR-5600 ¥9,800

144MHz  $\frac{6}{8}$ λ Cフェイズ 430MHz  $\frac{5}{8}$ λ × 3段短縮 ノンラジアル

- 周波数：144/430MHz ●耐入力：120W FM ●利得：4.3/7.0dB ●全長：1.35m ●重量：390g
- 300MHz帯受信対応 ●折曲機構付 ●レピータ対応

## CPR-5800 ¥11,800

144MHz  $\frac{7}{8}$ λ Cフェイズ 430MHz  $\frac{5}{8}$ λ × 3段 Cフェイズ ノンラジアル

- 周波数：144/430MHz ●耐入力：120W FM ●利得：5.0/7.6dB ●全長：1.53m ●重量：376g
- 300MHz帯受信対応 ●折曲機構付 ●レピータ対応

## CPR-6300 ¥7,900

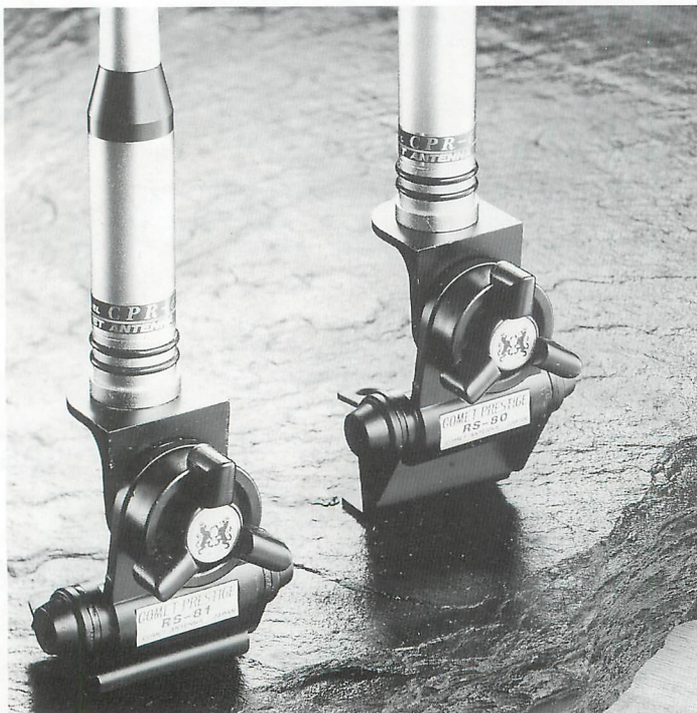
144MHz  $\frac{1}{4}$ λ 430MHz  $\frac{6}{8}$ λ Cフェイズ 900MHz  $\frac{5}{8}$ λ × 2段 Cフェイズ

- 周波数：144/430/900MHz ●耐入力：100W FM 30W (900MHz FM) ●利得：2.0dB<sub>i</sub>/3.8/5.8dB ●全長：0.51m
- 重量：270g ●300/800MHz帯・エアバンド受信対応 ●折曲機構付 ●430/900MHz帯はノンラジアルです。

## CPR-6700 ¥14,000

144MHz  $\frac{7}{8}$ λ Cフェイズ 430MHz  $\frac{5}{8}$ λ 3段 Cフェイズ 900MHz  $\frac{5}{8}$ λ 6段 Cフェイズ

- 周波数：144/430/900MHz ●耐入力：120W FM 60W (900MHz FM) ●利得：4.5/7.2/8.9dB ●全長：1.45m ●重量：450g
- 300/800MHz帯受信対応 ●折曲機構付 ●レピータ対応

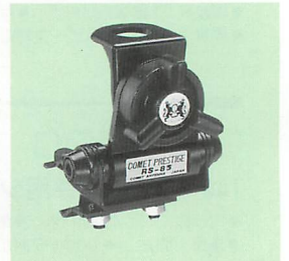


### ヘビーデューティーモービル基台



#### RS-82 ¥4,000

- オールマイティ基台 ●3カ所変角調整可能 ●ダイヤルロック10度ステップ18段階折曲機構付



#### RS-85 ¥3,800

- パイプ取付基台 ●ダイヤルロック10度ステップ18段階折曲機構付



#### RS-80 ¥3,800

- ルーフ基台 ●ダイヤルロック10度ステップ18段階折曲機構付 ●シルバータイプもあり



#### RS-81 ¥3,800

- オールマイティ基台 ●ダイヤルロック10度ステップ18段階折曲機構付 ●シルバータイプもあり

# CX series

50MHz 900MHz  
144MHz 1200MHz  
430MHz

## ハイテクトリプルバンダー

今人気を博しているV・UHF帯を1本でカバーする世界初のトリプルバンダー。  
3波共用器とあわせて使用すれば夢のハイテクモバイル局はあなたのものです。  
50/144/430/900/1200MHz帯のなかの3バンドをお選び下さい。



**CX-809PM/N** 144MHz $\frac{1}{2}\lambda$  430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 900MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 4段  
**¥7,800 M/N型**  
 ●周波数：144/430/900MHz ●耐入力：100W ●利得：3.0/6.0/8.4dB ●全長：0.855m ●重量：305g  
 ●300/800MHz帯受信対応 ●折曲機構付 ●144MHz帯はノンラジアルです ●レピータ対応



**CX-807PM/N** 144MHz $\frac{1}{2}\lambda$ Cフェイズ 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段Cフェイズ 900MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 4段Cフェイズ  
**¥8,800 M/N型**  
 ●周波数：144/430/900MHz ●耐入力：120W 50W(900MHz) ●利得：3.15/6.3/8.7dB ●全長：1.0m ●重量：315g  
 ●800MHz帯受信対応 ●折曲機構付 ●ノンラジアル ●レピータ対応



**CX-805** 144MHz $\frac{1}{4}\lambda$  430MHz $\frac{1}{2}\lambda$  1200MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段  
**¥7,200 N型**  
 ●周波数：144/430/1200MHz ●耐入力：50W ●利得：2.15dB/3.0/5.6dB ●全長：0.39m ●重量：130g  
 ●430/1200MHz帯はノンラジアルです。 ●レピータ対応



**CX-802M/N** 144MHz $\frac{1}{2}\lambda$  430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ ×2段 1200MHz $\frac{5}{8}\lambda$ ×4段ノンラジアル  
**¥7,900 M/N型**  
 ●周波数：144/430/1200MHz ●耐入力：50W ●利得：2.8/6.0/8.4dB ●全長：0.74m ●重量：165g ●折曲機構付  
 ●レピータ対応



**CX-801** 144MHz $\frac{1}{2}\lambda$  430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 1200MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 5段  
**¥8,800 N型**  
 ●周波数：144/430/1200MHz ●耐入力：100W ●利得：3/6.8/9.6dB ●全長：1.0m ●重量：313g ●折曲機構付  
 ●144/430MHz帯はノンラジアルです ●レピータ対応



**CX-702** 50MHz $\frac{1}{2}\lambda$  144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 4段  
**¥11,000**  
 ●周波数：50/144/430MHz ●耐入力：120W ●利得：2.15/6.0/8.4dB  
 ●全長：2.1m ●重量：570g ●レピータ対応

## 自動車電話型モバイル

ハイセンスなコメントの自動車電話型アンテナは、4種類。  
トランク取り付け基台ケーブルセットTS-103やTS-106とのコンビでバッチリ決まり!



**CA-890TM/N** 144/430/900MHzトリプルバンダー  
**¥7,800 M/N型**  
 2.15dBi/2.15/2.15dB  
 ●耐入力：20W ●全長：0.44m ●重量：350g ●430/900MHz帯は  
 ノンラジアルです。

**CA-630TN** 144/430/1200MHzトリプルバンダー  
**¥7,800 N型**  
 2.15dBi/2.15dB/5.5dB  
 ●耐入力：20W ●全長：0.44m ●重量：350g ●430/1200MHz帯は  
 ノンラジアルです。

**CA-207TMa** 144/430MHz 2.15/3.8dB  
**¥5,800**  
 ●耐入力：50W ●全長：0.49m ●重量：350g ●エアバンド受信対応  
 ●430MHz帯はノンラジアルです。

**CA-600TM** 430/1200MHz 2.15/5.6dB  
**¥7,500**  
 ●耐入力：50W ●全長：0.49m ●重量：360g  
 ●430/1200MHz帯はノンラジアルです。

## 基台ケーブルセット



トランク基台&3.5DQEFV(5m)

**TS-1M ML-MP ¥4,500**  
**TS-1P ML-NP ¥5,000**  
**TS-1N NL-NP ¥5,500**

トランク基台&RG-188A/U+5DQEFV(5m)

**TS-5M ML-MP ¥6,500**  
**TS-5P ML-NP ¥6,700**  
**TS-5N NL-NP ¥6,900**

トランク基台&RG-188A/U+3.5DQEFV(5m)

**TS-3M ML-MP ¥5,800**  
**TS-3P ML-NP ¥6,000**  
**TS-3N NL-NP ¥6,200**

※MP、NPともコネクタは車内引き込み時に取外しが自由自在。角度調整もOKです。

## 確実な飛び、ノンラジアル

車やオートバイのどの位置に取り付けても安定して使用できる電圧給電タイプのCHLシリーズ。  
28MHz帯から900MHz帯まで利得や長さにあわせてご使用下さい。

- |   |   |   |
|---|---|---|
|    |    |     |
| <b>CHL-260</b><br>¥9,200  | <b>ノンラジアル超高利得デュアルバンドモービル</b><br>●周波数：144/430MHz ●耐入力：130W ●利得：4.5/7.2dB ●全長：1.5m ●重量：452g ●折曲機構付 ●レピータ対応  |   |
|    |    |    |
| <b>CHL-2500</b><br>¥7,500   | <b>ノンラジアル ハイパワー用デュアルバンドモービル</b><br>●周波数：144/430MHz ●耐入力：500W SSB 250W FM ●利得：3.0/5.5dB ●全長：0.95m ●重量：367g ●折曲機構付 ●レピータ対応  |   |
|    |    |    |
| <b>CHL-250H</b><br>¥6,000   | <b>ノンラジアル ハイパワー用デュアルバンドモービル</b><br>●周波数：144/430MHz ●耐入力：200W ●利得：3.0/5.5dB ●全長：0.95m ●重量：330g ●折曲機構付 ●レピータ対応  |   |
|    |    |    |
| <b>CHL-25J</b><br>¥5,800  | <b>ノンラジアル デュアルバンドモービル</b><br>●周波数：144/430MHz ●耐入力：120W ●利得：3.0/5.5dB ●全長：0.93m ●重量：185g ●エアバンド受信対応 ●折曲機構付 ●レピータ対応   |   |
|   |   |     |
| <b>CHL-24J</b><br>¥5,500  | <b>ノンラジアル ショートハイゲインモービル</b><br>●周波数：144/430MHz ●耐入力：100W ●利得：2.1/5.0dB ●全長：0.8m ●重量：195g ●折曲機構付 ●レピータ対応   |   |
|  |    |    |
| <b>CHL-23J</b><br>¥4,800  | <b>ショートタイプ</b><br>●周波数：144/430MHz ●耐入力：100W ●利得：2.15dBi/3.8dB ●全長：0.44m ●重量：110g ●430MHz帯はノンラジアルです。   |   |
|  |    |    |
| <b>CHL-21J</b><br>¥4,400  | <b>ショートタイプ</b><br>●周波数：144/430MHz ●耐入力：100W ●利得：0/2.15dB ●全長：0.29m ●重量：100g ●430MHz帯はノンラジアルです。  |   |
|  |    |  |
| <b>CHL-350</b><br>¥8,800  | <b>デュアルバンドモービル</b><br>●周波数：28/50MHz ●耐入力：200W ●利得：0/2.15dB ●全長：2.16m ●重量：460g ●折曲機構付 ●50MHz帯はノンラジアルです。  |   |
|  |    |  |
| <b>CHL-122</b><br>¥8,800  | <b>ノンラジアル超高利得<math>\frac{5}{8}</math>λ2段モービル</b><br>●周波数：144MHz ●耐入力：120W ●利得：6.5dB ●全長：2.5m ●重量：470g ●折曲機構付  |   |
|  |    |  |
| <b>CHL-185</b><br>¥5,500  | <b>ノンラジアル<math>\frac{5}{8}</math>λCフェイズモービル</b><br>●周波数：144MHz ●耐入力：200W ●利得：4.1dB ●全長：1.43m ●重量：200g ●折曲機構付  |   |
|  |    |    |
| <b>CHL-221</b><br>¥5,200  | <b>ノンラジアル<math>\frac{1}{2}</math>λモービル</b><br>●周波数：144MHz ●耐入力：200W ●利得：2.15dB ●全長：1.05m ●重量：160g ●折曲機構付  |   |
|  |    |    |
| <b>CHL-712PM/N</b><br>¥5,200 M/N型   | <b>430MHz<math>\frac{1}{2}</math>λ 900MHz<math>\frac{5}{8}</math>λ2段モービル</b><br>●周波数：430/900MHz ●利得：2.15/5.0dB ●全長：0.47m ●重量：117g ●800MHz帯受信対応 ●430MHz帯はノンラジアルです。 ●レピータ対応 |   |

## スリムなノンラジアルCSRシリーズ

スリム&ライトで人気のCSRシリーズ。電圧給電のノンラジアルだから取り付け場所を選びません。コメント純正のモバイル基台と組み合わせればあなたのモバイルシーンが大きく広がります。



**CSR-707**  
¥4,400

144MHz $\frac{1}{4}\lambda$  430MHz $\frac{5}{8}\lambda$  Cフェイズ

●周波数：144/430MHz ●耐入力：50W ●利得：2.15dB/3.8dB ●全長：0.44m ●重量：95g  
●レピータ対応 ●430MHz帯はノンラジアルです。



**CSR-737**  
¥5,500

144MHz $\frac{1}{2}\lambda$  430MHz $\frac{5}{8}\lambda$  2段短縮 ノンラジアル

●周波数：144/430MHz ●耐入力：50W ●利得：2.15/5.3dB ●全長：0.81m ●重量：117g ●折曲機構付  
●レピータ対応



**CSR-757**  
¥5,500

144MHz $\frac{1}{2}\lambda$  430MHz $\frac{5}{8}\lambda$  2段 ノンラジアル

●周波数：144/430MHz ●耐入力：50W ●利得：3.0/5.5dB ●全長：0.9m ●重量：117g ●300MHz帯受信対応  
●折曲機構付 ●レピータ対応



**CSR-767**  
¥5,500

144MHz $\frac{1}{2}\lambda$  430MHz $\frac{5}{8}\lambda$  2段 ノンラジアル

●周波数：144/430MHz ●耐入力：50W ●利得：3.0/5.5dB ●全長：0.89m ●重量：110g ●折曲機構付  
●レピータ対応



**CSR-787**  
¥5,500

144MHz $\frac{1}{2}\lambda$  430MHz $\frac{5}{8}\lambda$  2段 ノンラジアル

●周波数：144/430MHz ●耐入力：50W ●利得：3.0/5.6dB ●全長：0.94m ●重量：115g ●300MHz帯受信対応  
●折曲機構付 ●レピータ対応



**CSR-623**  
¥5,200

144MHz $\frac{1}{2}\lambda$  ノンラジアル

●周波数：144MHz ●耐入力：50W ●利得：2.15dB ●全長：1.03m ●重量：105g ●折曲機構付



**CSR-641**  
¥3,700

430MHz $\frac{1}{2}\lambda$  ノンラジアル

●周波数：430MHz ●耐入力：100W ●利得：2.15dB ●全長：0.38m ●重量：80g ●レピータ対応



**CSR-645**  
¥5,400

430MHz $\frac{1}{2}\lambda$  or  $\frac{5}{8}\lambda$  2段 デュアルゲイン

フルサイズ $\frac{5}{8}\lambda$  2段 ●利得：5.5dB ●全長：0.9m ●重量：120g ●レピータ対応 ●耐入力：50W  
下部エレメントのみ使用 $\frac{1}{2}\lambda$  ●利得：2.15dB ●全長：0.37m ●重量：85g ●レピータ対応 ●耐入力：50W



**CSR-12A**  
¥5,200 N型

1200MHz $\frac{1}{2}\lambda$  スリーブタイプノンラジアル

●周波数：1200MHz ●耐入力：50W ●利得：2.15dB ●全長：0.177m ●重量：95g ●レピータ対応



**CSR-12S**  
¥5,500 N型

1200MHz $\frac{5}{8}\lambda$  3段スリーブタイプノンラジアル

●周波数：1200MHz ●耐入力：50W ●利得：6.8dB ●全長：0.56m ●重量：110g ●レピータ対応



**CSR-012**  
¥4,800 N型

430MHz $\frac{1}{2}\lambda$  1200MHz $\frac{5}{8}\lambda$  2段 ノンラジアル

●周波数：430/1200MHz ●耐入力：50W ●利得：2.15/5.6dB ●全長：0.36m ●重量：80g ●レピータ対応



**CSR-024**  
¥6,000 N型

430MHz $\frac{5}{8}\lambda$  Cフェイズ 1200MHz $\frac{5}{8}\lambda$  3段 ノンラジアル

●周波数：430/1200MHz ●耐入力：50W ●利得：4.1/6.8dB ●全長：0.575m ●重量：95g ●レピータ対応

# 2x4 series

144MHz  
430MHz

- CA-2x4MB** ¥8,900 144MHz $\frac{7}{8}\lambda$ Cフェイズ 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 3段  
 ●周波数：144/430MHz ●耐入力：150W ●利得：4.5/7.4dB ●全長：1.49m ●重量：360g ●コネクター：M型  
 ●300MHz帯受信対応 ●折曲機構付 ●レピータ対応
- CA-2x4MS** ¥8,400 144MHz $\frac{6}{8}\lambda$ Cフェイズ 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 3段短縮  
 ●周波数：144/430MHz ●耐入力：150W ●利得：4.2/6.8dB ●全長：1.26m ●重量：325g ●コネクター：M型  
 ●300MHz帯受信対応 ●折曲機構付 ●レピータ対応
- CA-2x4SR** ¥7,500 144MHz $\frac{5}{8}\lambda$  430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段  
 ●周波数：144/430MHz ●耐入力：150W ●利得：3.8/6.2dB ●全長：1.0m ●重量：285g ●コネクター：M型  
 ●折曲機構付 ●レピータ対応
- CA-2x4KG** ¥9,800 144MHz $\frac{5}{8}\lambda$  2段 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 4段  
 ●周波数：144/430MHz ●耐入力：120W SSB ●利得：6.0/8.4dB ●全長：2.06m ●重量：520g ●コネクター：M型  
 ●折曲機構付 ●レピータ対応

# HF mobile

7MHz 29MHz  
14MHz 50MHz  
21MHz 144MHz  
28MHz

HF帯モバイルアンテナに使いやすいショート&スリムタイプ $\frac{1}{4}\lambda$ センターローディングのHSが新登場

- CA-28HS** ¥6,500 ●周波数：28MHz ●耐入力：100WSSB ●全長：0.96m ●重量：170g ●折曲機構付
- CA-29HS** ¥6,500 ●周波数：29MHz ●耐入力：35WFM ●全長：0.96m ●重量：170g ●折曲機構付  
 ●レピータ対応
- CA-50HS** ¥6,300 ●周波数：50MHz ●耐入力：120WSSB ●全長：0.96m ●重量：170g ●折曲機構付

SSNが高くなってモバイルDXをねらうには絶好のシーズン。あなたも車の中からCQ DX/と電波を出しませんか。

- CA-7HR** ¥8,600 ●周波数：7MHz ●耐入力：120W SSB ●全長：2.135m ●重量：480g ●折曲機構付
- CA-14HR** ¥8,600 ●周波数：14MHz ●耐入力：200W SSB ●全長：2.135m ●重量：490g ●折曲機構付
- CA-21HR** ¥8,600 ●周波数：21MHz ●耐入力：200W SSB ●全長：2.135m ●重量：500g ●折曲機構付
- CA-28HR** ¥8,600 ●周波数：28MHz ●耐入力：200W SSB ●全長：2.135m ●重量：510g ●折曲機構付
- CA-50HR** ¥8,600 ●周波数：50MHz ●耐入力：200W SSB ●利得：2.15dB ●全長：2.135m ●重量：510g ●折曲機構付  
 ●ノンラジアル

**L-14** ¥3,600 ●14MHz用コイル(オプション)

- CA-HV** ¥13,000 HF帯短縮型 $\frac{1}{4}\lambda$ 、50MHz $\frac{1}{4}\lambda$ 、144MHz $\frac{5}{8}\lambda$  4バンドモバイルアンテナ  
 50,144MHz帯を基本にHF帯コイルを取り付けることにより3または4バンドの運用が可能です。  
 ●周波数：7,14(オプション)、21、28、50、144MHz ●利得：0dB(HF帯)/2.15dBi(50MHz)/3.4dB(144MHz)  
 ●耐入力：120WSSB 50/144MHz2バンド運用時200WSSB ●全長：1.9m(7MHz帯コイル取付時) ●重量：420g(min)~540g(max)

# MONO BAND

144MHz  
430MHz  
1200MHz  
2400MHz



**CA-283**  
¥4,200

## ショートタイプ144MHzモービル

- 周波数：144MHz ●耐入力：150W ●利得：1.7dB ●全長：0.82m ●重量：165g ●300MHz帯受信対応
- 折曲機構付



**CA-287C**  
¥7,200

## 7/8λダブルCフェイズモービル

- 周波数：144MHz ●耐入力：200W ●利得：5.2dB ●全長：1.89m ●重量：305g ●折曲機構付



**CA-285**  
¥4,200

## 50/144MHz デュアル モービル

- 周波数：50/144MHz ●耐入力：300W ●利得：-1/3.5dB ●全長：1.32m ●重量：270g ●折曲機構付



**CA-430HG**  
¥5,500

## 430MHz帯7/8λダブルCフェイズモービルアンテナ

- 周波数：430MHz ●耐入力：100W ●利得：5.0dBi ●全長：0.72m ●重量：165g ●レピータ対応 ●300MHz帯受信対応



**CA-7022**  
¥5,800

## S/LCシステムで、飛びを重視 430MHz 5/8λ×2段

- 周波数：430MHz ●耐入力：200W ●利得：5.5dB ●全長：0.84m ●重量：250g ●折曲機構付 ●レピータ対応



**CA-7033**  
¥7,800

## 430MHz 5/8λ×3段

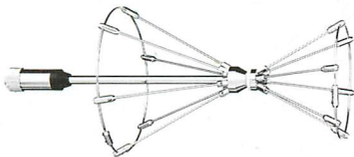
- 周波数：430MHz ●耐入力：200W ●利得：6.6dB ●全長：1.32m ●重量：320g ●折曲機構付 ●レピータ対応



**CA-4302S**  
¥8,700

## 高利得 5/8λ 2段スリーブタイプノンラジアル

- 周波数：430MHz ●耐入力：150W ●利得：6.0dB ●全長：1.09m ●重量：260g ●レピータ対応



**CBC-430**  
¥8,800

- 周波数：430MHz ●耐入力：300W ●利得：6dBi
- 全長：0.3m ●重量：300g ●レピータ対応 ●ノンラジアル
- QSBを抑えた広帯域アンテナ



**CA-1204**  
¥6,600 N型

## 1200MHz 5/8λ 4段超高利得モービル

- 周波数：1200MHz ●耐入力：50W ●利得：8.4dB ●全長：0.82m ●重量：135g ●レピータ対応



**CBC-1200M/N**  
¥9,500 M/N型

- 周波数：1200~1300MHz ●耐入力：300W ●利得：6dBi
- 全長：0.22m ●重量：190g ●レピータ対応 ●ノンラジアル



**CA-2405**  
¥11,000 N型

## 2400MHz 1/2λリジット5段コーリニア

- 周波数：2400MHz ●耐入力：50W ●利得：7.0dB ●全長：0.43m ●重量：150g ●レピータ対応

# CX series

50MHz 900MHz  
144MHz 1200MHz  
430MHz

## 驚異のトリプルバンダー

他の追随を許さないCXシリーズ。世界で初めてのV・UHF帯トリプルバンダーは発売以来大きな反響を呼んでいます。高効率のSLCシステムが生み出す高利得、豊富なバリエーションなど人気の理由はたくさんありますが、やはりCFX-431など純正のトリプレクサーと組み合わせたスマートなシステムが、最大の理由です。たった1本の同軸ケーブルの接続で、3つのバンドの同時送受信など、めんどろなケーブルのつなぎかえなしで出来るわけです。このトレンドリーなシステムを体験してみませんか。

<b>CX-725</b> ¥18,800	<b>50/144/430MHz帯トリプルバンダー</b> 50MHz $\frac{1}{2}$ λ 144MHz $\frac{5}{8}$ λ 2段 430MHz $\frac{5}{8}$ λ 4段 ●周波数: 50/144/430MHz帯 ●耐入力: 200W ●利得: 2.15/6.2/8.4dB ●全長: 2.43m ●重量: 1.33kg ●接栓: M型 50MHz帯に調整エレメントを標準装備 ●レピータ対応
<b>CX-908</b> ¥15,000	<b>144/430/900MHz帯トリプルバンダー</b> 144MHz $\frac{7}{8}$ λ 430MHz $\frac{5}{8}$ λ 3段 900MHz $\frac{5}{8}$ λ 6段 ●周波数: 144/430/900MHz ●耐入力: 120W ●利得: 4.5/7.2dB ●全長: 1.79m ●重量: 1.3kg ●接栓: N型 ●レピータ対応
<b>CX-901</b> ¥11,500	<b>144/430/1200MHz帯トリプルバンダー</b> 144MHz $\frac{1}{2}$ λ 430MHz $\frac{5}{8}$ λ 2段 1200MHz $\frac{5}{8}$ λ 4段 ●周波数: 144/430/1200MHz帯 ●耐入力: 150W ●利得: 3.6/0.8/4dB ●全長: 1.06m ●重量: 0.855kg ●接栓: N型 ●レピータ対応 ●300MHz帯受信対応
<b>CX-902</b> ¥18,800	<b>144/430/1200MHz帯トリプルバンダー</b> 144MHz $\frac{5}{8}$ λ 2段 430MHz $\frac{5}{8}$ λ 5段 1200MHz $\frac{5}{8}$ λ 5段 ●周波数: 144/430/1200MHz ●耐入力: 200W ●利得: 6.5/9.0/9.0dB ●全長: 3.07m ●重量: 1.45kg ●接栓: N型 ●レピータ対応
<b>CA-1243Z</b> ¥14,800	<b>超高利得UHF帯デュアルバンダー</b> 430MHz $\frac{5}{8}$ λ 4段 1200MHz $\frac{5}{8}$ λ 9段 ●周波数: 430/1200MHz ●耐入力: 150W/50W ●利得: 9.4/12.8dB ●全長: 2.26m ●重量: 1.13kg ●接栓: N型 ●レピータ対応

パワソル 10 dB

# CRZ series

ワイドバンド受信専用 0.5~1500MHz

# DISCONE

ワイドバンド送受信対応

※CRZシリーズは受信専用ですので送信はできません。  
※オプション: モービル用基台ケーブルセット、固定局用ケーブルセット

<b>CRZ-12DB</b> ¥18,800	<b>固定局用超広帯域受信専用アンテナ</b> ●周波数: 0.5~1500MHz ●利得: 25dB Max ●全長: 1.24m ●重量: 700g (アンテナ部) ■アンテナ部: スーパーストリップライン方式プリアンプ内蔵、M型接栓 ■コントローラー: ゲインコントロール付きローノイズアンプ内蔵
<b>CRZ-05</b> ¥15,800	<b>自動車電話型超広帯域受信専用アンテナ</b> ●周波数: 0.5~1500MHz ●利得: 25dB Max ●全長: 0.44m ●重量: 340g (アンテナ部) ■アンテナ部: スーパーストリップライン方式プリアンプ内蔵、M型接栓 ■コントローラー: ゲインコントロール付きローノイズアンプ内蔵
<b>CRZ-07</b> ¥14,800	<b>折曲機構付超広帯域受信専用アンテナ</b> ●周波数: 0.5~1500MHz ●利得: 25dB Max ●全長: 1.02m ●重量: 180g (アンテナ部) ■アンテナ部: 広帯域ローノイズプリアンプ内蔵、M型接栓 ■コントローラー: ゲインコントロール付きローノイズアンプ内蔵
<b>CDS-150</b> ¥13,000	<b>送受信可能、固定用ディスコーンアンテナ</b> ●受信周波数: 25~1300MHz ●送信周波数: 50/144/430/900/1200MHz ●利得: 3dB (1/2λ比) ●耐入力: 100W (50MHz)、200W (144/430/900/1200MHz) ●全長: 1.785m ●重量: 1.5kg (5D2V/15m付き)
<b>CDS-180</b> ¥16,000	<b>送受信可能、固定用ディスコーンアンテナ</b> ●受信周波数: 25~1300MHz ●送信周波数: 28/50/144/430/900/1200MHz ●利得: 3dB (1/2λ比) ●耐入力: 100W (28/50MHz)、200W (144/430/900/1200MHz) ●全長: 4.105m ●重量: 1.8kg (5D2V 15m付き)

◀CRX-55  
CRZ-12DB用  
コントローラー

CRX-77▶  
CRZ-05/CRZ-07用  
コントローラー

## SLCシステム

デュアルバンダー、トリプルバンダーの利得を大幅に向上させるために、コメットが独自に開発した先進の機構です。空芯型整形エレメント位相システムと燐青銅エレメントを採用することにより従来の位相変換ピーク時のロスを大幅に低減。高効率でウルトラハイゲインを可能にしました。

### GPX-2010 ¥35,800

#### マキシマムゲインを追求したデュアルバンドGP

144MHz  $\frac{5}{8}\lambda$ 5段、430MHz  $\frac{5}{8}\lambda$ 12段で9.5/13.2dBの最高利得を誇り、特殊ジョイントを採用することで、強風をもたしめない超高利得ヘビーデューティー仕様を実現しました。

●周波数：144/430MHz ●耐入力：200W SSB ●利得：9.5/13.2dB ●全長：7.9m ●重量：3.6kg  
●接栓：M型 ●レピータ対応

### CA-2x4DXM ¥29,800

#### 低ロス超高利得ツーバイフォー

●周波数：144/430MHz ●耐入力：200W ●利得：8.8/12.2dB ●全長：6.05m ●重量：2.85kg  
●接栓：M型 ●レピータ対応

### CA-2x4MAX ¥22,800

#### 特殊ABSジョイントを採用し、耐久性、耐風速性をさらに高めたツーバイフォー。

●周波数：144/430MHz ●耐入力：200W ●利得：8.5/11.9dB ●全長：5.4m ●重量：2.6kg ●接栓：M/N型  
●レピータ対応

### CA-2x4WX ¥17,800

#### 手頃な長さで高利得を追求したデュアルバンダー。

●周波数：144/430MHz ●耐入力：200W ●利得：6.5/9.0dB ●全長：3.18m ●重量：1.6kg ●接栓：M型  
●レピータ対応

### CA-2x4SUPER II ¥15,500

#### コストパフォーマンスに優れたベストセラーです。

●周波数：144/430MHz ●耐入力：200W ●利得：6.0/8.4dB ●全長：2.43m ●重量：1.27kg  
●接栓：M型 ●レピータ対応

### CA-2x4FX ¥11,500

#### SLCを採用した初心者、エコノミー派のレギュラータイプ。

●周波数：144/430MHz ●耐入力：200W ●利得：4.5/7.2dB ●全長：1.79m ●重量：1.16kg  
●接栓：M型 ●300MHz帯受信対応 ●レピータ対応

### CA-2x4BX ¥8,200

#### コンパクトなツーバイフォー

●周波数：144/430MHz ●耐入力：120W FM ●利得：3.0/6.0dB ●全長：1.15m ●重量：890g  
●接栓：M型 ●レピータ対応 ●エアバンド/300MHz帯受信対応

### CMR-241 ¥16,800

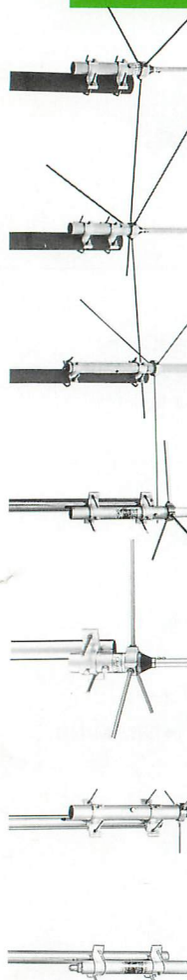
#### マリン用V・UHFデュアルバンダー(ヘビーデューティー仕様)

144MHz  $\frac{5}{8}\lambda$ Cフェイズ、430MHz  $\frac{5}{8}\lambda$ 3段

●周波数：144/430MHz ●耐入力：200W ●利得：4.5/7.2dB ●全長：2.1m ●重量：2.55kg  
●耐風速：60m/sec ●接栓：M型 ●レピータ対応

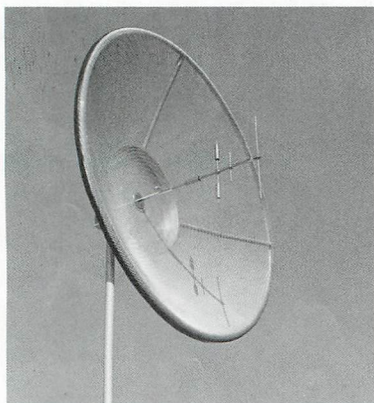
# MONO BAND

144MHz  
430MHz  
1200MHz  
2400MHz

- 
- CA-ABC21** 144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ GP  
 ¥5,000  
 ●周波数：144MHz ●耐入力：200W ●利得：3.4dB ●全長：1.4m ●重量：0.85kg
  - CA-ABC22a** 144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段GP  
 ¥7,980  
 ●周波数：144MHz ●耐入力：200W ●利得：6.5dB ●全長：2.87m ●重量：1.1kg
  - CA-ABC23** 高利得144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 3段GP  
 ¥14,000  
 ●周波数：144MHz ●耐入力：200W ●利得：7.8dB ●全長：4.5m ●重量：1.6kg
  - CA-712EF** 430MHz $\frac{1}{2}\lambda$ 12段コーリニア  
 ¥15,500  
 ●周波数：430MHz ●耐入力：200W ●利得：9.8dB ●全長：3.18m ●重量：1.265kg ●接栓：N型  
 ●レピータ対応
  - CA-ABC71** 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ GP  
 ¥6,800  
 ●周波数：430MHz ●耐入力：200W ●利得：3.4dB ●全長：0.54m ●重量：0.55kg ●レピータ対応
  - CA-1218G** 高利得1200MHz帯 $\frac{1}{2}\lambda$ 18段空芯型コーリニア  
 ¥15,800  
 ●周波数：1200MHz ●耐入力：100W ●利得：12.0dBi ●全長：2.26m ●重量：1.5kg ●接栓：N型  
 ●レピータ対応
  - CA-1221S** 低損失同軸管使用 $\frac{1}{2}\lambda$ 21段コーリニア  
 ¥17,500  
 ●周波数：1200MHz ●耐入力：100W ●利得：14.8dBi ●全長：2.345m ●重量：1kg ●接栓：N型  
 ●レピータ対応
  - CA-2422S** 低損失同軸管使用 $\frac{1}{2}\lambda$ 22段コーリニア  
 ¥29,800  
 ●周波数：2400MHz ●耐入力：100W ●利得：15.3dBi ●全長：1.42m ●重量：910g ●接栓：N型  
 ●レピータ対応

# パラボラ

430MHz  
1200MHz



- CPA-7300**  
¥95,000
- 周波数：1260～1300MHz  
430～440MHz
  - 耐入力：100W
  - 利得：430MHz=14.5dBi/  
1200MHz=24.5dBi
  - 接栓：N型
  - 口径：1.2Mφ
  - 重量：5.86kg
  - 受風圧：70kg(V=40mg cd=2.3)
  - 受風面積：1.3㎡
  - 取付支柱径：最大60φ
  - インピーダンス：50Ω
  - レピータ対応



- CPA-7000**  
¥85,000
- 周波数：1260～1300MHz
  - 耐入力：100W
  - 利得：24.5dBi
  - 接栓：N型
  - 口径：1.2Mφ
  - 重量：5.74kg
  - 受風圧：70kg(V=40mg cd=2.3)
  - 受風面積：1.3㎡
  - 取付支柱径：最大60φ
  - インピーダンス：50Ω
  - レピータ対応

※軽量オールアルミメッシュパラボラアンテナ  
(メッシュミラーはワンプレス型)で業務規格  
の精度により、1mmのくずれもない仕上がりです。

## 理想のバラン内蔵

コメットのHF帯アンテナの給電部には独自に開発したバランを内蔵。

このトロイダルコアにトリファイラー巻きした短絡型バランにより、高周波ロスの少ない不平衡-平衡変換可能としました。

**CA-350DB** 28/50MHz 2バンド共用GP SLC採用デュアルバンダー  
¥37,500

●周波数：28/50MHz ●耐入力：200W SSB ●利得：2.15/6.5dB ●全長：6.9m ●重量：2.9kg  
●接栓：M型 ●レピータ対応

**CA-29DB** 28MHz $\frac{1}{2}$  $\lambda$ GP  
¥11,500

●周波数：28.0~29.7MHz ●耐入力：1kW SSB ●利得：3.0dB ●全長：5.4m ●重量：2.4kg  
●レピータ対応

**CA-62DB** 50MHz $\frac{5}{8}$  $\lambda$ 2段GP  
¥15,500

●周波数：50~52MHz ●耐入力：500W SSB ●利得：6.5dB ●全長：6.62m ●重量：2.7kg

**CHA-6** HF/VHF帯6バンドトラップ型GP  
¥39,800

●周波数：3.5/7/14/21/28/50MHz ●耐入力：200W SSB ●全長：5.32m ●重量：6.5kg

**CHA-5** HF帯5バンドトラップ型GP  
¥37,800

●周波数：3.5/7/14/21/28MHz ●耐入力：200W SSB ●全長：5.29m ●重量：6.3kg

**CHA-405** HF/VHF帯5バンドトラップ型GP  
¥38,800

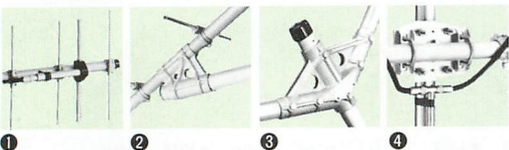
●周波数：3.5/7/21/28/50MHz ●耐入力：200W SSB ●全長：5.17m ●重量：5.9kg

# MACH series

144MHz  
430MHz  
1200MHz

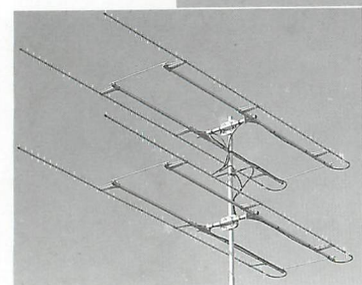
MACH-7  
CYA-731W  
430MHz31エレスタック

MACH-2  
CYA-215W  
144MHz15エレスタック



- ①給電部は低ロス・高効率のシュベルトップ方式を採用。
- ②③軽量・高強度の特殊Xマウント採用のヘビーデューティー仕様。
- ④高精度の分配器と10DFBを使用したスタックケーブルでロスの低減化を実現。

MACH-G1  
CYA-1251W  
1200MHz  
51エレスタック



CYA-1251W2  
1200MHz51エレスタック2段

ブームのたれ、ブレ、タワミを限りなく0に近づける初の特種Xマウント採用。  
また、ブームマウントブラケット金具にはアルミ合金ダイキャストを組込み、強風や雪害にも対応。  
そのうえ、同軸ケーブルは、コメントだけ採用の10DFBを使用していますので、同軸ロスの心配もありません。

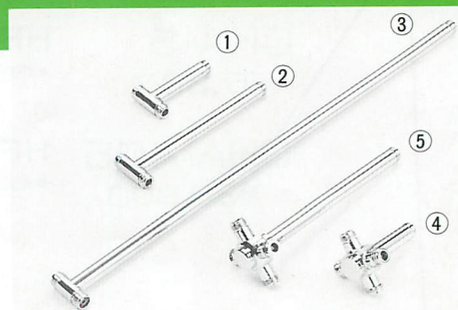
	CYA-215W スタック ¥99,500	CYA-215W2 スタック2段 ¥199,000	CYA-731W スタック ¥93,000	CYA-731W2 スタック2段 ¥186,000	CYA-1251W スタック ¥75,000	CYA-1251W2 スタック2段 ¥150,000
周波数	144~146MHz	144~146MHz	430~440MHz	430~440MHz	1260~1300MHz	1260~1300MHz
利得	19.8dBi	22.5~22.8dBi	25.5dBi	28.5dBi	26.2dBi	29.2dBi
耐入力	500W	500W	300W	300W	200W	200W
ブーム長	7.08m	7.08m	6.5m	6.5m	4m	4m
スタック間隔	4.2m	4.2m	2.4m	2.4m	1.03m	1.03m
取付支注径	48~64φ	48~64φ	48~64φ	48~64φ	48~62φ	48~62φ
重量	27.5kg	56.5kg	20.9kg	42.6kg	11.7kg	24.1kg
回転半径	4.7m	4.7m	3.97m	3.97m	2.75m	2.75m
上下間隔	—	3.5~4.55m	—	2.45m	—	1.04m

※コネクタ：N型、耐風速：45m/sec、SWR：1.5以下。

## 分配器 (オプション)

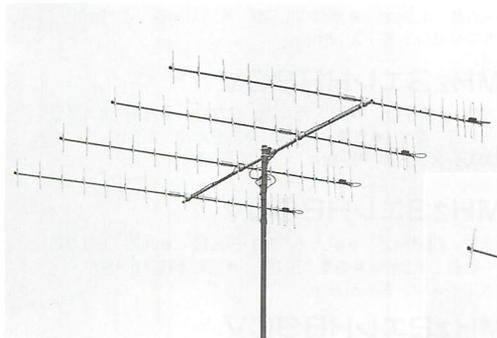
コメントのビームアンテナは全て2分配器、4分配器まで付属しています。

- ①CA-1200N2...1200MHz 2分配器N型 ¥11,000
- ②CA-430N2...430MHz 2分配器N型 ¥9,800
- ③CA-144N2...144MHz 2分配器N型 ¥9,800
- ④CA-1200N4...1200MHz 4分配器N型 ¥14,500
- ⑤CA-430N4...430MHz 4分配器N型 ¥14,000
- CA-144N4...144MHz 4分配器N型 ¥14,000
- CA-144M2...144MHz 2分配器M型 ¥8,800
- CA-144M4...144MHz 4分配器M型 ¥12,000

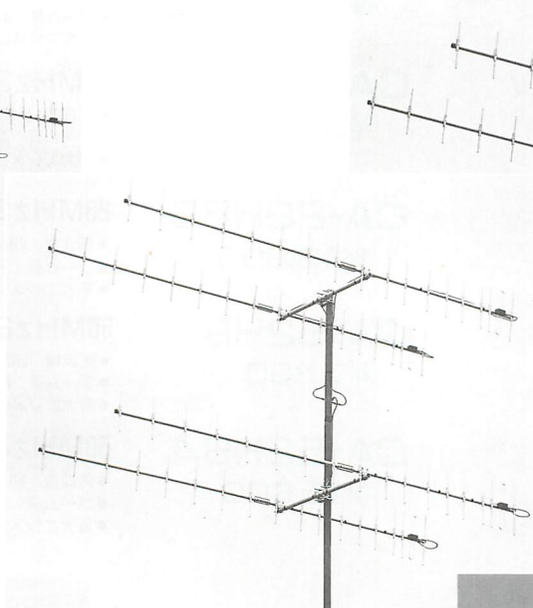


# V·UHF YAGI

144MHz  
430MHz  
1200MHz



**CYA-4P718E**  
430MHz18エレ4パラ



**CYA-2S718E**  
430MHz18エレスタック2段

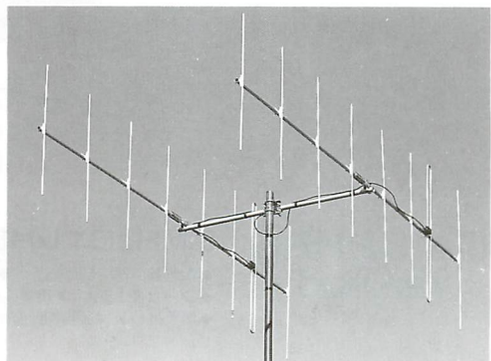
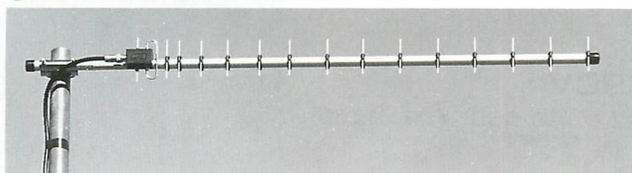


**CYA-S718E**  
430MHz18エレスタック

別売スタックキット  
¥17,500

CYA-1216E用  
スタックアーム、クロスマ  
ウント金具、2分配器、ス  
タック用同軸ケーブル

**CYA-1216E 1200MHz16エレシングル**



**CYA-S208E**  
144MHz8エレスタック

	CYA-S208E スタック ¥37,500	CYA-2S208E スタック2段 ¥75,000	CYA-S718E スタック ¥42,800	CYA-2S718E スタック2段 ¥85,600	CYA-4P718E 4パラ ¥89,500	CYA-8P718E 4パラ2段 ¥185,600	CYA-1216E 16(エレシングル) ¥12,000
周波数 利得	144~146MHz 15.2dB <sub>i</sub>	144~146MHz 17.1dB <sub>i</sub>	430~440MHz 20.2dB <sub>i</sub>	430~440MHz 22.9dB <sub>i</sub>	430~440MHz 23.0dB <sub>i</sub>	430~440MHz 25.7dB <sub>i</sub>	1260~1300MHz 16.6dB <sub>i</sub>
耐入力	200W	200W	200W	200W	200W	200W	100W
ブーム長	3.0m	3.0m	2.94m	2.94m	2.94m	2.94m	1.36m
スタック間隔	1.3m	1.3m	1m	1m	1m	1m	—
取付支柱径	32~60φ	48~60φ	32~60φ	48~60φ	48~60φ	48~60φ	25~65φ
重量	4.9kg	10.1kg	5.1kg	10.5kg	10.8kg	22.0kg	0.64kg
回転半径	1.76m	1.76m	1.85m	1.85m	2.35m	2.35m	1.3m
上下間隔	—	2m	—	1.5m	—	1.5m	—

\*コネクタ：M型

\*コネクタ：N型、耐風速：35m/sec、SWR：1.5以下

## ルーフタワー (強力・軽量)

**CP-07 ¥38,000**

●1.8m×7段 ジュラルミンポール

**CP-03 ¥8,800**

●1.6m×3段 アルミポール

**S-203**

¥1,980

スターキット

**CT-120**

●ヘビーデューティー業務用ルーフタワー

¥18,500 (CP-07専用)

**YS-6 ¥3,200**

●CP-03用屋根馬  
アルミ製

**CT-1800**

1.8mルーフタワー

●重量：9.8kg

¥18,000

**CT-3700**

3.7mルーフタワー

●重量：19.4kg

作業用ステージ標準装備

¥51,000

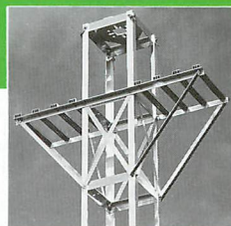
**CT-5700**

5.7mルーフタワー

●重量：25.4kg

作業用ステージ標準装備

¥69,000



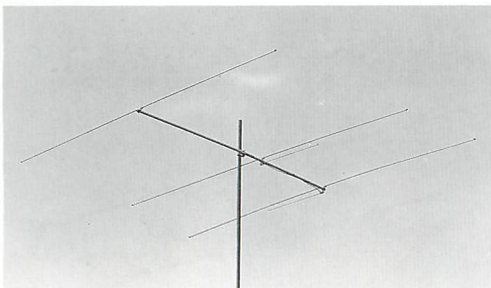
作業用ステージ



3700⇒5700 移行キット  
¥18,900

# HB9CV

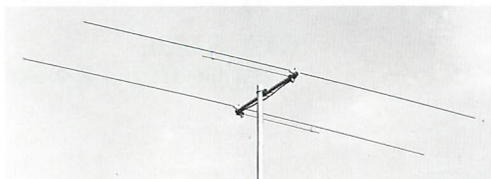
21MHz  
24MHz  
28MHz  
50MHz



**CA-21HB3**  
¥22,000

## 21MHz3エレHB9CV

●周波数：21MHz ●耐入力：1kW SSB ●利得：8.4 dBi  
●ブーム長：4.68m ●重量：6.6kg ●回転半径：4.13m  
●最大エレメント長：7.14m



**CA-24HB3**  
¥21,000

## 24MHz3エレHB9CV

●周波数：24MHz ●耐入力：1kW SSB ●利得：8.4 dBi  
●ブーム長：4m ●重量：6.2kg ●回転半径：3.6m  
●最大エレメント長：6.06m

**CA-28HB3**  
¥19,800

## 28MHz3エレHB9CV

●周波数：28MHz ●耐入力：1kW SSB ●利得：8.4 dBi  
●ブーム長：3.5m ●重量：5.4kg ●回転半径：3.15m  
●最大エレメント長：5.28m

**CA-52HB**  
¥7,800

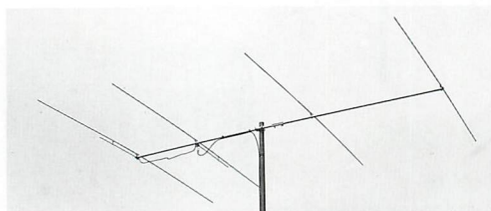
## 50MHz2エレHB9CV

●周波数：50MHz ●耐入力：400W SSB ●利得：6.3 dBi  
●ブーム長：0.75m ●重量：0.91kg ●回転半径：1.54m  
●最大エレメント長：2.97m

**CA-52HB4**  
¥13,800

## 50MHz4エレHB9CV

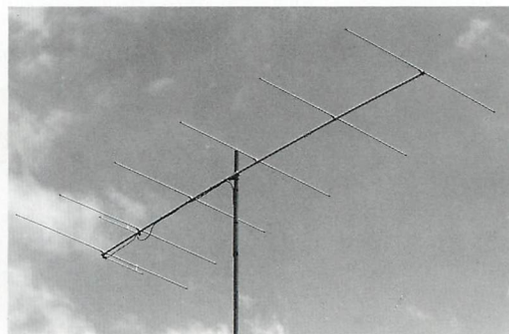
●周波数：50~53MHz ●耐入力：400W SSB ●利得：10.4 dBi  
●ブーム長：3.2m ●重量：2.1kg ●回転半径：2.22m  
●最大エレメント長：2.97m



**CA-52HB6**  
¥25,800

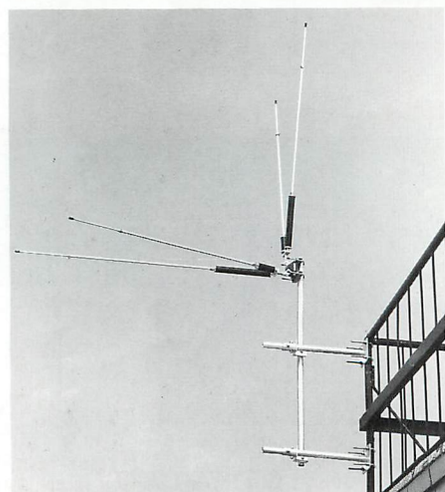
## 50MHz6エレHB9CV

●周波数：50~53MHz ●耐入力：400W SSB ●利得：13.4 dBi  
●ブーム長：6m ●重量：6.3kg ●回転半径：3.6m  
●最大エレメント長：2.97m



# L型ダイポール

3.5MHz 7MHz  
14MHz 18MHz  
21MHz 24MHz  
28MHz 50MHz



**CHA-721**  
¥15,800

## ノンスペース小型2バンドHFアンテナ(バラン内蔵)

●周波数：7/21MHz ●耐入力：200W(SSB) ●全長：最大約3m ●重量：2.2kg

**CHA-50**  
¥10,500

## ノンスペース小型HFアンテナ(バラン内蔵)

●周波数：50MHz ●耐入力：200W(SSB) ●全長：最大約2.8m ●重量：1.06kg

**CHA-28**  
¥11,000

## ノンスペース小型HFアンテナ(バラン内蔵)

●周波数：28~29MHz FM対応 ●耐入力：200W(SSB) ●全長：最大約2.8m ●重量：1.09kg

**CHA-24**  
¥11,000

## ノンスペース小型HFアンテナ(バラン内蔵)

●周波数：24MHz ●耐入力：200W(SSB) ●全長：約2.7m ●重量：1.1kg

**CHA-21**  
¥11,000

## ノンスペース小型HFアンテナ(バラン内蔵)

●周波数：21MHz ●耐入力：200W(SSB) ●全長：約2.8m ●重量：1.12kg

**CHA-18**  
¥12,000

## ノンスペース小型HFアンテナ(バラン内蔵)

●周波数：18MHz ●耐入力：200W(SSB) ●全長：約2.7m ●重量：1.14kg

**CHA-14**  
¥12,000

## ノンスペース小型HFアンテナ(バラン内蔵)

●周波数：14MHz ●耐入力：200W(SSB) ●全長：最大約2.8m ●重量：1.17kg

**CHA-7**  
¥12,000

## ノンスペース小型HFアンテナ(バラン内蔵)

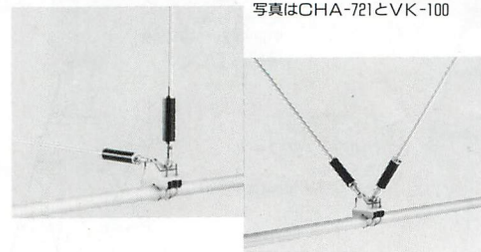
●周波数：7MHz ●耐入力：200W(SSB) ●全長：最大約3m ●重量：1.49kg

**CHA-3.5**  
¥12,000

## ノンスペース小型HFアンテナ(バラン内蔵)

●周波数：3.5MHz ●耐入力：120W(SSB) ●全長：最大約3.4m ●重量：1.53kg

写真はCHA-721とVK-100



## ●ベランダ専用取付金具

**VK-100** ¥9,600

ベランダ取付金具(上、下)、マスト1m(27φ)  
取付支柱径：20~60φ、変角範囲 0°/12°/24°/36°最大45°

**VK-40** ¥5,600

ベランダ取付金具(上、下)、マスト径38φ  
表面アルミダイカスト

**VK-38** ¥8,500

ベランダ取付金具(上、下)、マスト径38φ  
アルミダイカスト

**VK-32** ¥3,600

ベランダ取付金具 32φマスト用  
表面アルマイト処理

# HF Dipole & Yagi

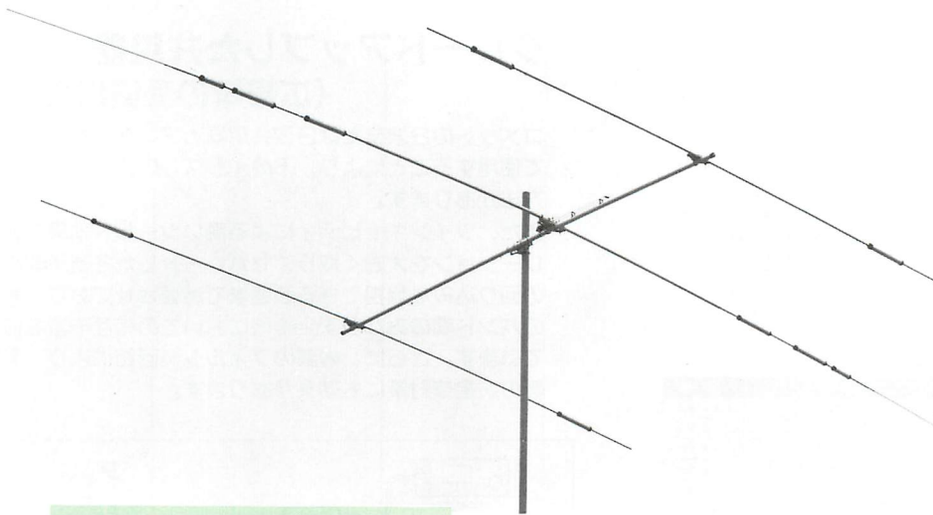
1.9MHz 18MHz  
3.5MHz 24MHz  
7MHz 21MHz  
14MHz 28MHz

## HF帯3バンド 3エレハム

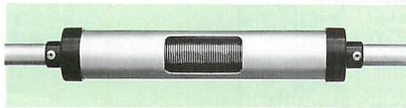
マッチングセクションに新開発複合スタブ方式、高耐圧一体構造型バランを採用。全バンドにわたって低SWRと広帯域特性を実現しています。

21/28MHz帯は無調整。7MHz帯はエレメントのスライドによる中心周波数の設定のみ。実に簡単です。

また、アンテナ本体の軽量化を図りながらも、堅牢なダイキャスト製のブラケットを採用するなど強度面でも十分な実力(耐風速:35m/sec)を持っています。



バラnCBL-2000標準装備



高耐電力の特殊トラップコイルを採用

## HF帯マッハシリーズ

**MACH-H1  
CYH-723**

¥48,000

HF帯3バンド3エレハム

- 周波数: 7/21/28MHz
- 利得: -7.2/8.5dB
- 耐入力: 1kW(SSB)
- ブーム長: 4m
- 回転半径: 4.9m
- 適合ポール径: 38~62φ
- エレメント数: 1/3/3
- F/B比: -/20/20dB以上
- 耐風速: 35m/sec
- 最大エレメント長: 9.8m
- 重量: 12kg

## ハイパワー対応

### HF帯3バンドV型ロータリーダイポール

- 広帯域、21/28MHz帯は無調整。
- 高い放射効率と低SWRを実現。
- 7MHz帯は調整棒の出し入れによる微調整のみでOK。
- 水平↔V型の切換えは簡単!

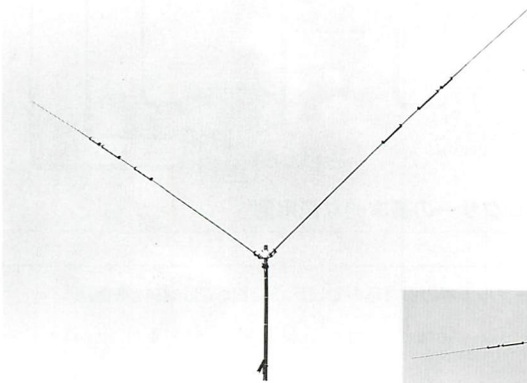
## H-722

¥24,800

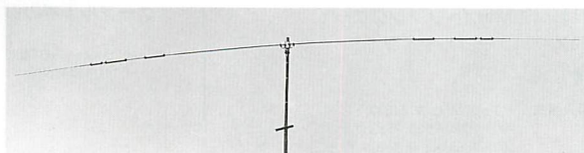
### 7/21/28MHz V型ダイポール

(水平型も可能)

- 周波数: 7/21/28MHz
- 重量: 4.8kg
- 耐入力: 1kW(SSB)
- 全長: 9.8m(ロータリーダイポール時)・6.9m(V型ダイポール時)
- バラ(CBL-2000)付属

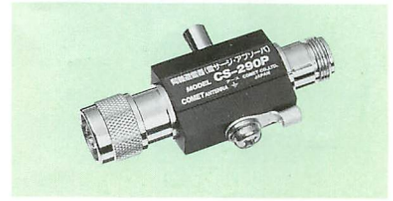


回転半径の小さなV型ダイポール



ロータリーダイポールとしても使用可能

## 同軸避雷器



型名	CS-400R	CS-400P	CS-290R	CS-290P
価格	¥3,200	¥3,200	¥3,600	¥3,600
接続	MJ-MJ	MJ-MP	NJ-NJ	NJ-NP
周波数範囲	DC~500MHz		DC~1500MHz	
耐電力	500W PEP		300W PEP	
放射開始電圧	DC400V ± 15%		DC290V ± 15%	
外形寸法	66×41×20mm	74×41×20mm	76×41×20mm	86×41×20mm
重量	80g	95g	100g	130g

\*挿入損失: 0.1dB以下、インピーダンス: 50Ω、VSWR: 1.1以下。

## ダイポールアンテナセット

ダイポールアンテナは、設置がしやすいことや、調整が簡単なことなどHF帯の入門用として最適なアンテナです。HF帯ダイポールアンテナセットにはバラnCBL-30、碍子、ロープ、アンテナ線、ローディングコイルが含まれています。また、モノバンドのセットにはバラnCBL-30、碍子、アンテナ線が含まれています。

### HF帯ダイポールアンテナセット

型式	周波数	全長	価格
CWA-840	3.5/7MHz	27.2m	¥12,500
CWA-415	7/21MHz	13.8m	¥8,200
CWA-412	7/24MHz	12.9m	¥8,200
CWA-371	3.5/7/21MHz	27.2m	¥14,500
CWA-784	7/18/24MHz	12.9m	¥10,000
CWA-718	7/21/28MHz	13.8m	¥10,000
CWA-1000	3.5/7/14/21/28MHz	19.9m	¥15,800

\*耐入力500W(PEP) 300W(CW)、逆Vでも使用可能。全長は調整前の寸法で、実際には多少短くなります。

### モノバンドダイポールアンテナセット

型名	周波数	全長	価格
CWA-1.9	1.9MHz	80m	¥12,500
CWA-3.5	3.5MHz	44m	¥9,800
CWA-3.8	3.8MHz	40m	¥9,500
CWA-7	7MHz	22m	¥7,200
CWA-10	10MHz	16m	¥7,000
CWA-14	14MHz	11m	¥6,800
CWA-18	18MHz	8.6m	¥6,800
CWA-24	24MHz	6.4m	¥6,500

\*耐入力1kW(PEP) 500W(CW)、逆Vでも使用可能。全長は調整前の寸法で、実際には多少短くなります。

\*耐圧2kW SSBタイプもあります。

## バラ



**CBL-30**  
¥4,500

HF帯バラ

- SWR: 1.1以下
- 耐圧: 1000W(PEP) 500W(CW)



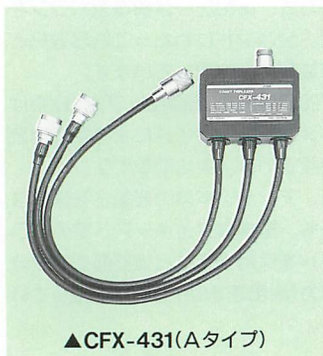
**CBL-2000**  
¥5,500

ハイパワーバラ

- SWR: 1.1以下
- 耐圧: 2000W(PEP)

# DUPLEXER & TRIPLEXER

## TRIPLEXER



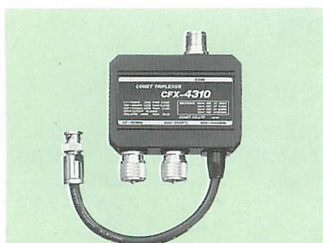
▲CFX-431(Aタイプ)

### 144/430/1200MHzトリプレクサー

- 挿入損失：1.3～150MHz 0.2dB以下  
350～500MHz 0.3dB以下  
840～1400MHz 0.4dB以下  
(個別端子がM形の場合840～950MHz)
- V.S.W.R：上記各帯域にて1:1.2以下
- アイソレーション：50dB以上
- 耐入力：1.3～60MHz 1000W (PEP)  
100～150MHz 800W (PEP)  
350～500MHz 500W (PEP)  
840～1400MHz 200W (PEP)

### CFX-431ケーブルタイプ

タイプ名	コネクタ	価格
A	NJ-MPNPNP	¥8,800
B	NJ-MPMPNP	¥8,800
C	MJ-MPMPNP	¥8,800
D	MJ-MPMPNP	¥8,800
E	NJ-MPMP BNC	¥8,800
F	MJ-MPMP BNC	¥8,800
K	MJ-MPNPNP	¥8,800



▲CFX-4310(Fタイプ)

- 挿入損失：1.3～150MHz 0.15dB以下  
350～500MHz 0.25dB以下  
840～1400MHz 0.3dB以下  
(個別端子がM形の場合840～950MHz)
- V.S.W.R：上記各帯域にて1:1.2以下
- アイソレーション：50dB以上
- 耐入力：1.3～60MHz 1000W (PEP)  
100～150MHz 800W (PEP)  
350～500MHz 500W (PEP)  
840～1400MHz 200W (PEP)

### CFX-4310プラグタイプ

タイプ別	コネクタ	価格
A	NJ-NPNPNP	¥8,600
B	NJ-MPNPNP	¥8,600
C	NJ-MPMPNP	¥8,600
D	MJ-MPMPNP	¥8,600
E	MJ-MPMPNP	¥8,600
F	MJ-MPMPケーブルBNC	¥8,600
G	MJ-MPMPNP	¥8,600
L	MJ-MPNPNP	¥8,600



▲CFX-4310(Bタイプ)



▲CFX-514

### 50/144/430MHzトリプレクサー CFX-514ケーブルタイプ

¥8,500

- 挿入損失：1.3～90MHz 0.2dB以下  
130～200MHz 0.25dB以下  
380～500MHz 0.3dB以下
- V.S.W.R：上記各帯域にて1:1.2以下
- アイソレーション：55dB以上
- 耐入力：1.3～90MHz 800W (PEP)  
130～200MHz 800W (PEP)  
380～500MHz 500W (PEP)

### CFX-514Jジャックタイプ

¥8,300

### CFX-5140プラグタイプ

¥8,300

- 挿入損失：1.3～90MHz 0.15dB以下  
130～200MHz 0.2dB以下  
380～500MHz 0.25dB以下
- V.S.W.R：上記各帯域にて1:1.2以下
- アイソレーション：55dB以上
- 耐入力：1.3～90MHz 800W (PEP)  
130～200MHz 800W (PEP)  
380～500MHz 500W (PEP)

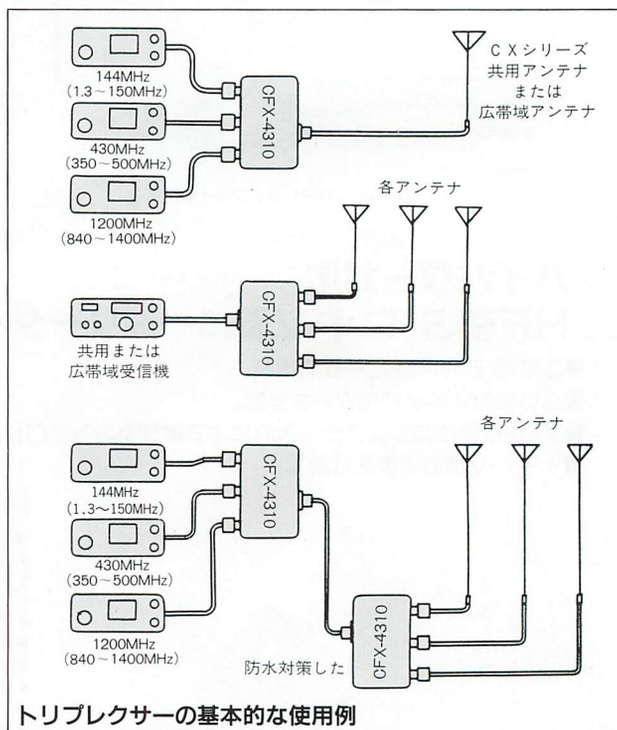


▲CFX-514J

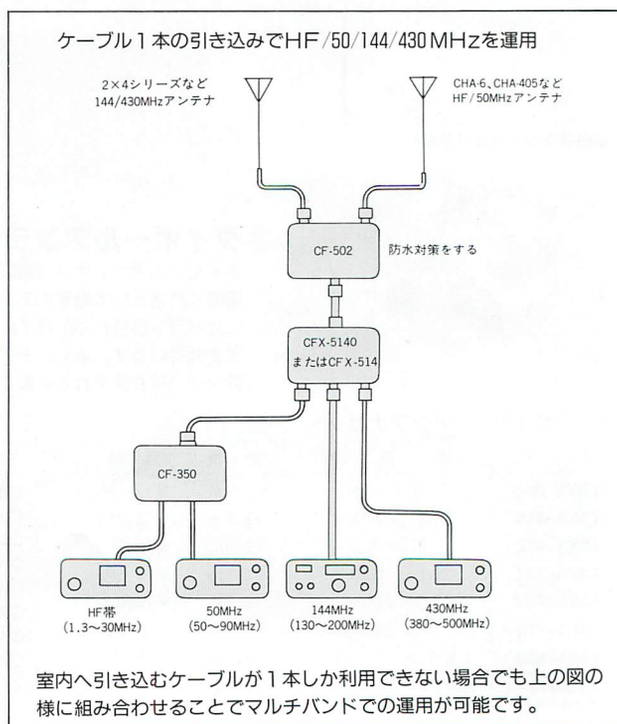
## ■グレードアップした共用器 (広帯域の受信にも対応)

コメントの2波または3波共用器とアンテナを組み合わせることで、下のイラストのように多彩な使用方法があります。

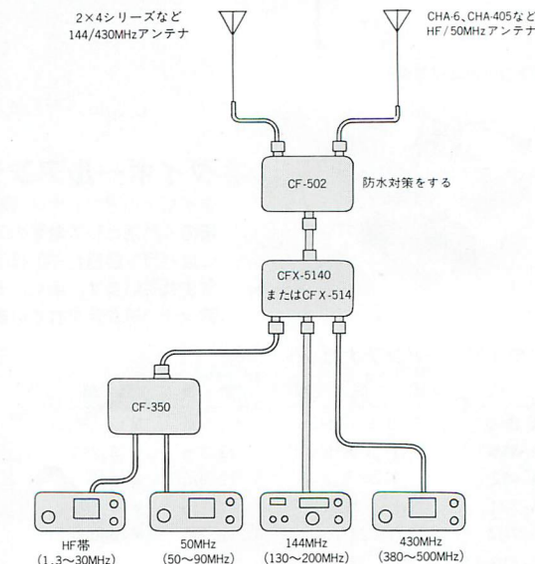
また、ツインキャビティによる高いシールド効果でアイソレーションを大きく取り、セパレートした各端子間の電波の回り込みを無視できる範囲まで減衰させており、お互いのバンド間のみならず全帯域においての相互干渉を抑制しています。さらに、内部のフィルター回路により、TV I等の妨害波対策にも効果があります。



トリプレクサーの基本的な使用例



ケーブル1本の引き込みでHF/50/144/430MHzを運用



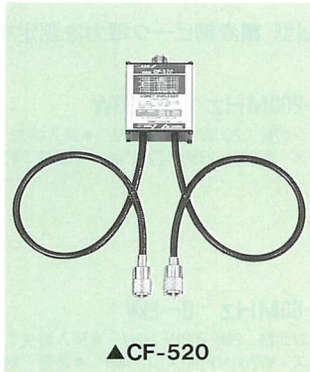
室内へ引き込むケーブルが1本しか利用できない場合でも上の図の様に組み合わせることでマルチバンドでの運用が可能です。

## 50/144MHzデュプレクサー

- 挿入損失：1.3～56MHz 0.2dB以下  
140～470MHz 0.2dB以下
- V.S.W.R：上記各帯域にて1:1.2以下
- アイソレーション：40dB以上
- 耐入力：50MHz 700W (PEP)  
144/430MHz 600W (PEP)

### CF-520ケーブルタイプ

タイプ名	コネクタ	価格
CF-520	MJ-MPMP	¥5,500



▲CF-520

- 挿入損失：1.3～56MHz 0.15dB以下  
140～470MHz 0.15dB以下
- V.S.W.R：上記各帯域にて1:1.2以下
- アイソレーション：40dB以上
- 耐入力：50MHz 700W (PEP)  
144/430MHz 600W (PEP)

### CF-502ジャック プラグタイプ

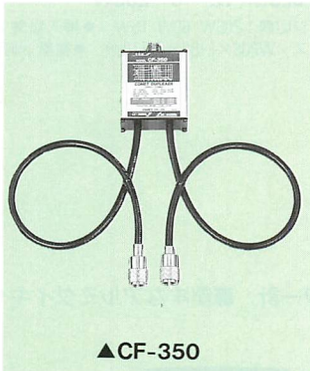
タイプ名	コネクタ	価格
CF-502	MJ-MJM	¥5,300
CF-5020	MJ-MPMP	¥5,300

## 28/50MHzデュプレクサー

- 挿入損失：1.3～30MHz 0.2dB以下  
50～240MHz 0.2dB以下
- V.S.W.R：上記各帯域にて1:1.2以下
- アイソレーション：40dB以上
- 耐入力：28MHz 600W (PEP)  
50/144MHz 600W (PEP)

### CF-350ケーブルタイプ

タイプ名	コネクタ	価格
CF-350	MJ-MPMP	¥5,500
CF-350R	ケーブルMP-MJM	¥5,500



▲CF-350

- 挿入損失：1.3～30MHz 0.15dB以下  
50～240MHz 0.15dB以下
- V.S.W.R：上記各帯域にて1:1.2以下
- アイソレーション：40dB以上
- 耐入力：28MHz 600W (PEP)  
50/144MHz 600W (PEP)

### CF-305 ジャック プラグタイプ

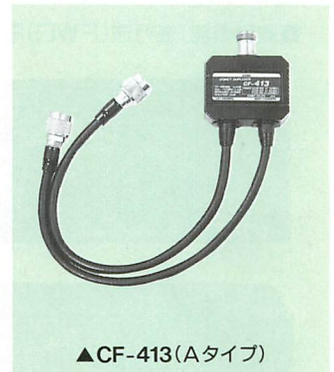
タイプ名	コネクタ	価格
CF-305	MJ-MJM	¥5,300
CF-305R	MP-MJM	¥5,300
CF-3050	MJ-MPMP	¥5,300

## 430/1200MHzデュプレクサー

- 挿入損失：1.3～460MHz 0.25dB以下  
840～1400MHz 0.4dB以下  
(個別端子がM形の場合840～950MHz)
- V.S.W.R：上記各帯域にて1:1.2以下
- アイソレーション：55dB以上
- 耐入力：1.3～150MHz 800W (PEP)  
350～500MHz 500W (PEP)  
840～1400MHz 200W (PEP)

### CF-413ケーブルタイプ

タイプ名	コネクタ	価格
A	NJ-NPMP	¥6,600
B	NJ-MPMP	¥6,600
C	MJ-MPMP	¥6,600
D	MJ-MPMP	¥6,600
E	MJ-MP BNC	¥6,600
F	NJ-MP BNC	¥6,600



▲CF-413(Aタイプ)

- 挿入損失：1.3～460MHz 0.2dB以下  
840～1400MHz 0.3dB以下  
(個別端子がM形の場合840～950MHz)
- V.S.W.R：上記各帯域にて1:1.2以下
- アイソレーション：55dB以上
- 耐入力：1.3～150MHz 800W (PEP)  
350～500MHz 500W (PEP)  
840～1400MHz 200W (PEP)

### CF-4130プラグタイプ

タイプ名	コネクタ	価格
A	NJ-NPMP	¥6,800
B	NJ-MPMP	¥6,800
C	MJ-MPMP	¥6,600
D	MJ-MPMP	¥6,800
E	MJ-MPケーブルBNC	¥6,800



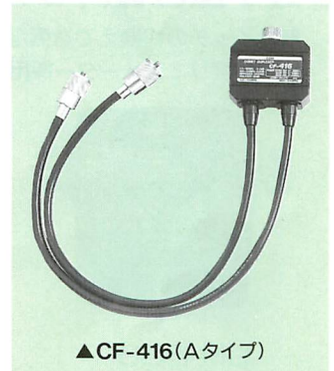
▲CF-4130(Bタイプ)

## 144/430MHzデュプレクサー

- 挿入損失：1.3～150MHz 0.15dB以下  
400～540MHz 0.25dB以下
- V.S.W.R：上記各帯域にて1:1.2以下
- アイソレーション：60dB以上
- 耐入力：1.3～150MHz 800W (PEP)  
400～540MHz 500W (PEP)

### CF-416ケーブルタイプ

タイプ名	コネクタ	価格
A	MJ-MPMP	¥5,500
B	MJ-MPMP	¥5,700
C	NJ-MPMP	¥5,800



▲CF-416(Aタイプ)

- 挿入損失：1.3～150MHz 0.1dB以下  
400～540MHz 0.2dB以下
- V.S.W.R：上記各帯域にて1:1.2以下
- アイソレーション：60dB以上
- 耐入力：1.3～150MHz 800W (PEP)  
400～540MHz 500W (PEP)

### CF-4160プラグタイプ

タイプ名	コネクタ	価格
A	MJ-MPMP	¥5,000
B	MJ-MPMP	¥5,300
C	NJ-MPMP	¥5,500



▲CF-4160(Aタイプ)

## 144/430MHzデュプレクサー

- 挿入損失：1.6～50MHz 0.2dB以下  
400～460MHz 0.3dB以下
- V.S.W.R：上記各帯域にて1:1.2以下
- アイソレーション：50dB以上
- 耐入力：30MHz 400W (PEP)  
144MHz 300W (PEP)  
430MHz 160W (PEP)

### CF-410ケーブルタイプ

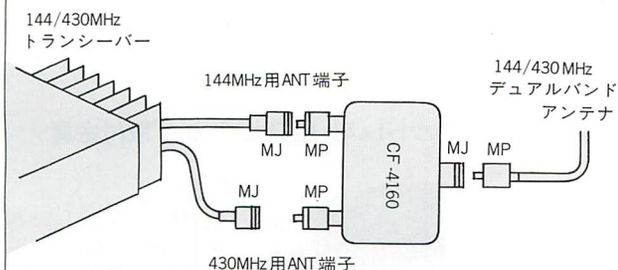
タイプ名	コネクタ	価格
CF-410	MJ-MPMP	¥3,600



▲CF-410

コメントのデュプレクサー・トリプレクサーはお手持ちの無線機器に合わせて選べるようにM/N/BNCのコネクタの組合せを多数ラインナップしています。お買い求めの際にはご使用になる無線機、アンテナケーブルのコネクタのタイプ(MJ, NJ, MPなど)をご確認の上ご用命ください。

なお、ご不明の点は、最寄りの販売店にご相談ください。

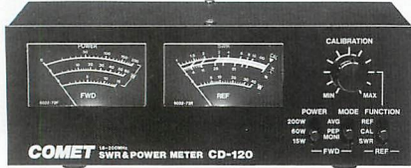


# ACCESSORIES

## SWR & パワー計

使いやすいツインメーターで高性能、照明つきです。

■測定機能：進行波(FWD)電力/反射波(REF)電力/SWR測定 ■接栓：M型 ■変調ピーク電力を測定するPEPモニター機能付



**CD-120**  
¥13,800

1.8~200MHz 0~200W

- レンジ切替：200W/50W/15W ●挿入損失：0.15~0.2dB以下
- サイズ：W206×H80×D118mm ●重量：約1kg



**CD-160H**  
¥17,800

1.6~60MHz 0~2kW

- レンジ切替：2kW/200W/20W ●挿入損失：0.1dB以下
- サイズ：W206×H80×D118mm ●重量：約1kg



**CD-270D**  
¥14,800

140~525MHz 0~200W

- レンジ切替：200W/60W/15W ●挿入損失：0.1~0.3dB以下(周波数により)
- サイズ：W206×H80×D118mm ●重量：約1kg

## 超小型SWR & パワー計

■スイッチの切換えて送信電力とSWRが直読できる超小型SWR & パワー計 ■堅牢なアルミダイキャスト製ケース使用

■高精度リアメーター採用



**CM-200**  
¥4,800 M型

140~150MHz

- レンジ切替：15/50W
- 測定電力：0~50W



**CM-400**  
¥4,800 M型

**CM-400N**  
¥5,700 N型

430~450MHz

- レンジ切替：15/50W
- 測定電力：0~50W



**CM-420**  
¥6,980 M型

**CM-420N**  
¥7,880 N型

140~150/430~450MHz

- レンジ切替：15/60W
- 測定電力：0~60W



**CM-1200**  
¥9,800 N型

1240~1300MHz

- レンジ切替：10/60W
- 測定電力：0~60W

※SWR測定範囲：1.0~5、インピーダンス：50Ω、サイズ：57W×65H×270mm

挿入損失：0.1dB以下(144MHz帯)、0.2dB以下(430MHz帯)

## 通信用小型モバイルスピーカー



**CSP-50**  
¥3,900

- 最大入力：5W
- ノイズフィルター内蔵
- サイズ：W88×H95×D32mm
- 重量：170g



**CSP-80**  
¥4,700

- 最大入力：10W
- ミュートスイッチ・ノイズフィルター内蔵
- サイズ：W131×H106×D39mm
- 重量：328g

## ヘッドレスト用スピーカー 取付金具



**HM-50**  
¥2,200

モバイルスピーカーを左右どちらにも取付可能(スピーカーは別売)

## フィルター

### ■バンドフィルター



**CF-BPF6**  
¥7,500

- 50MHzバンドパス  
耐入力150W(CW)

**CF-BPF2**  
¥7,500

- 144MHzバンドパス  
耐入力150W(CW)



**CF-430VB**  
¥63,000

- 430MHz  
可変型バンドパス  
耐入力1kW(PEP)

### ■ハイパスフィルター



**CF-TV2**  
¥1,600

#### TVI防止用ハイパスフィルター

- 通過帯域：76~770MHz(FM放送、V・UHF TV放送)
- インピーダンス：75Ω
- サイズ：44W×57D×27Hmm

### ■ローパスフィルター



**CF-30H**  
¥20,000

- PEP2kW  
ハイパワー対応ローパスフィルター

**CF-2000**  
¥8,300

- カットオフ32MHz  
ローパス耐入力2kW(PEP)

**CF-30S**  
¥3,700

- カットオフ32MHz  
ローパス耐入力150W(CW)

**CF-30MR**  
¥6,300

- カットオフ32MHz  
ローパス耐入力1kW(PEP)

**CF-50S**  
¥3,700

- カットオフ57MHz  
ローパス耐入力150W(CW)

**CF-50MR**  
¥6,300

- カットオフ57MHz  
ローパス耐入力1kW(PEP)

## DC-DCコンバーター

### スイッチングレギュレーター方式採用

大型トラックや船舶等の24Vバッテリー電圧をDC13.8V電圧に変換して一般的に普及しているDC12V電装品が使用できるよう電圧変換をする車載型直流電圧変換器です。



**CD35** ¥36,800

- 入力電圧：20~30V
- 出力電圧：13.8±0.5V
- 定格電流：35A
- 使用ヒューズ：20A 2本
- サイズ：195W×130H×360Dmm
- 過電圧・過電流保護回路
- 逆接続保護回路
- 自動強制空冷回路

	CD-8S	CD-15S	CD-25S	CD-30S
入力電圧	DC20V~32V			
出力電圧	DC13.8V			
出力電流	8A(MAX)	15A(MAX)	25A(MAX)	30A(MAX)
使用温度範囲	-30℃~+70℃			
絶縁抵抗	DC500V計にて3MΩ以上			
絶縁耐力	AC150V60Hz1分間			
保護回路	入力逆接続保護回路			
	入力過電流保護回路			
	出力過電流保護回路			
	出力過電圧保護回路			
サイズ(mm)	幅×奥行×高さ 166×116×61	幅×奥行×高さ 166×168×61	幅×奥行×高さ 166×221×61	幅×奥行×高さ 166×236×61
価格	¥10,800	¥17,500	¥28,500	¥34,000

## 同軸切換器

### 抜群の低ロスとアイソレーション



**CSW-20M**  
¥4,800

- M型切換器：DC~1000MHz
- 耐入力：500W(CW)

**CSW-20N**  
¥8,500

- N型切換器：DC~1500MHz
- 耐入力：500W(CW)

# MOUNT & CABLE assembly

## 取り付け自在、モバイル基台

アンテナの取り付け方法も多様化した最近のモバイル局ですが、コメットは長年の実績と経験を生かして開発した製品は常に好評を博してきて、そして飛びの良さを追求するコメットはアンテナとのマッチング、SWR、折曲げ機構(実用新案登録済)などトータルバランスに優れた製品

### ハッチバック・トランクリッド基台



**RS-21** ¥3,800  
●オールマイティ基台●ダイヤルロック10度ステップ18段階折曲機構付



**RS-81** ¥3,800  
●ヘビーデューティーオールマイティ基台●ダイヤルロック10度ステップ18段階折曲機構付●シルバークロムあり



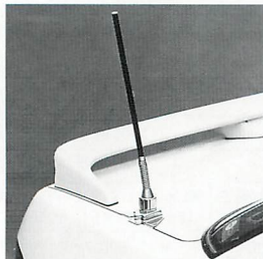
**TBR** ¥3,300  
●ハッチバック、トランク用基台 ●ダイヤルロック折曲機構付



**RS-30** ¥3,500  
●オールマイティ基台 ●トランク、サンバイザー、ハッチバック、ドアリップ取付用●ダイヤルロック折曲機構付



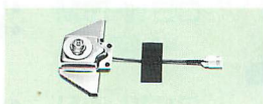
**RS-82** ¥4,000  
●トランク用基台●3ヶ所変角調整可能●ダイヤルロック10°ステップ18段階折曲機構付



**CRD** ¥2,700  
●トランク用基台 ●取付角度可変用パーツ付属



**RS-9** ¥2,000  
●トランク、ハッチバック、ドアリップ用基台



**CA-103 TMT** ¥5,500  
MJL-NJ

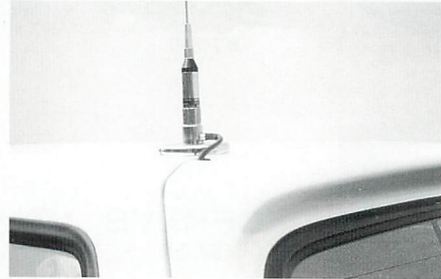
**CA-103 TNT** ¥5,500  
NJL-NJ

●トランク用基台、テフロンケーブル(15cm)セット

### マグネット基台



**MRS** ¥4,000  
●小型マグネット基台  
●ダイヤルロック折曲機構付き ●ハイルーフ車の屋根の側面に取り付け可能



#### 小型マグネット基台

MG-SRM	ML-MP	¥4,100
MG-SRN	NL-NP	¥4,500
MG-SRP	ML-NP	¥4,300
MG-SRB	ML-BNCP	¥4,300
MG-BB	BL-BNCP	¥4,000

●3.5DQEFV使用、引込側は脱着式コネクタ採用

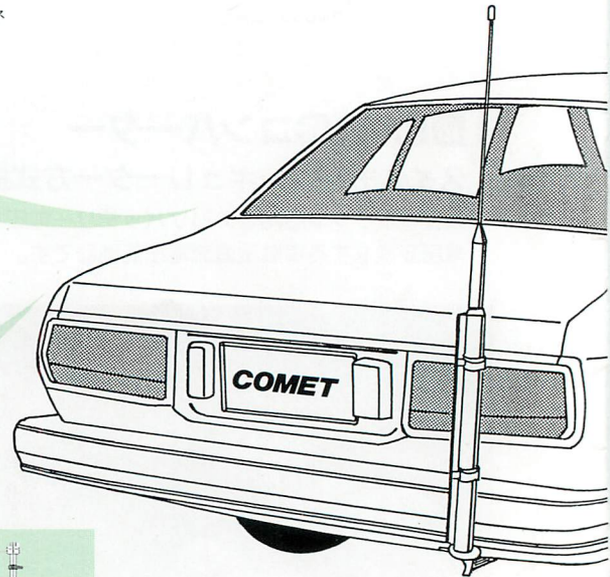


**MS-1** ¥2,800

●強力12極マグネット基台  
●30から80まで使用可能(アダプター付)

**CA-MSN5** ¥5,800  
●5DQEFVケーブル4m付 NJ-NP

**CA-MSM5** ¥5,800  
●5DQEFVケーブル4m付 MJ-NP



**CMT-650** ¥6,800  
●ラジアルマスト  
●周波数：HF～30 144～440MHz ●全長：0.65m



**CMT-85** ¥6,800  
●ラジアルマスト  
●周波数：HF～30 144～440MHz ●全長：0.85m  
別売50MHz専用ラジアルR-50 ¥2,000 (CMT-650 85用)

### 牽引フック基台



- UB-1 (20cm) ¥8,500
- UB-1L (26cm) ¥8,900
- UB-ML (50cm) ¥9,800
- UB-1SL (1m) ¥13,800

ました。  
をお届けします。

## ルーフサイド基台



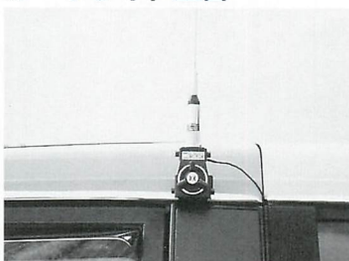
**RS-40** ¥3,500  
●ルーフサイド用基台  
●ダイヤルロック折曲機構付



**RS-20** ¥3,500  
●ルーフ基台 ●ダイヤルロック10°ステップ18段階折曲機構付



**RS-80** ¥3,800  
●ヘビーデューティルーフ基台 ●ダイヤルロック10度ステップ18段階折曲機構付 ●シルバータイプもあり



**RS-1** ¥1,800  
●ルーフサイド専用基台



**RS-2** ¥3,200  
●ルーフサイド用基台 ●ダイヤルロック折曲機構付



**CLP** ¥2,000  
●ワンタッチクリップ基台 ●停車中どこへでもはさんで使用可能



**RS-100** ¥7,800  
●大形ルーフサイド金具 ●折曲機構付き ●シルバータイプもあり



**RS-200** ¥3,300  
●大形ルーフサイド金具

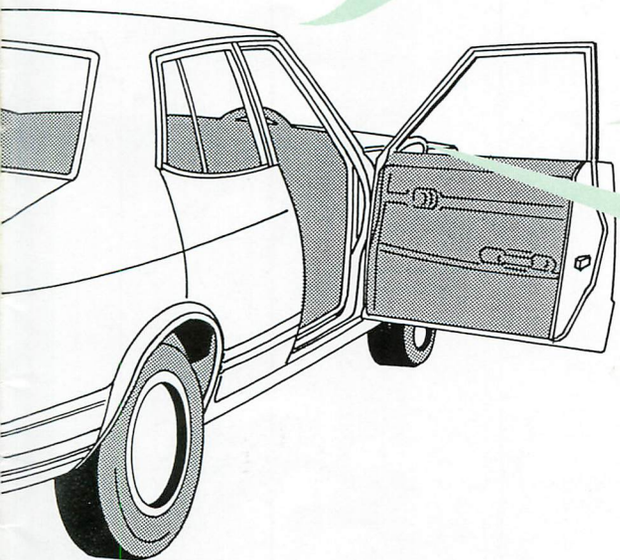
## ドアフレーム基台



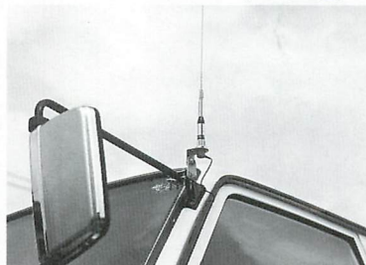
**SOR** ¥3,600  
●ドアフレーム、ハッチバック、トランク用基台 ●ダイヤルロック折曲機構付き



**DOR** ¥3,300  
●ドアフレーム、ハッチバック用基台 ●ダイヤルロック折曲機構付



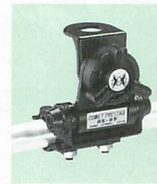
## ミラーパイプ/パイプ基台



**RS-215** ¥2,500  
●大形パイプ取付金具 ●キャリア、ミラーパイプ、オートバイ用 ●10~50φまで取付可能



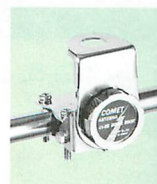
**RS-25** ¥3,700  
●パイプ取付基台 ●キャリア、ミラーパイプ、オートバイ用 ●ダイヤルロック10°ステップ18段階折曲機構付



**RS-85** ¥3,800  
●パイプ取付基台 ●キャリア、ミラーパイプ、オートバイ用 ●ダイヤルロック10°ステップ18段階折曲機構付



**RS-4** ¥2,000  
●トラックミラー取り付け基台 ●折り曲げ機構付き



**RS-5** ¥3,200  
●パイプ取付基台 ●キャリア、ミラーパイプ、オートバイ用 ●ダイヤルロック折曲機構付

※サイドミラー、ルーフキャリア、オートバイなどのパイプ部に取り付ける基台

## ケーブルセット (各種接栓あり)

ケーブルの良否が電波の飛びを左右します。厳格なチェックをパスしたコメットのケーブルはアンテナの能力を充分引き出します。(フジクラ製)

### CK-5

5DQEFV+RG188A/U  
(HF~1.3GHz)

全長4m

CK-5M4B/S ML-MP ¥4,800  
CK-5P4B/S ML-NP ¥5,000  
CK-5N4B/S NL-NP ¥5,200

全長5m

CK-5M5B/S ML-MP ¥5,200  
CK-5P5B/S ML-NP ¥5,400  
CK-5N5B/S NL-NP ¥5,600

全長3m

CK-5M3B/S ML-MP ¥4,400  
CK-5P3B/S ML-NP ¥4,600  
CK-5N3B/S NL-NP ¥4,800



### CK-3

3.5DQEFV+RG188A/U  
(HF~900MHz)

全長4m

CK-3M4B/S ML-MP ¥4,200  
CK-3P4B/S ML-NP ¥4,400  
CK-3N4B/S NL-NP ¥4,600

全長5m

CK-3M5B/S ML-MP ¥4,500  
CK-3P5B/S ML-NP ¥4,700  
CK-3N5B/S NL-NP ¥4,900

全長3m

CK-3M3B/S ML-MP ¥3,900  
CK-3P3B/S ML-NP ¥4,100  
CK-3N3B/S NL-NP ¥4,300



## コメット株式会社

- |        |                            |                  |                 |
|--------|----------------------------|------------------|-----------------|
| ■本 社   | 〒336 埼玉県浦和市 辻4-18-3        | ☎048-839-3131(代) | FAX048-839-3136 |
| ■札幌営業所 | 〒004 北海道札幌市厚別区厚別南4-34-3    | ☎011-892-7575    | FAX011-892-7571 |
| ■仙台営業所 | 〒982-01 仙台市若林区上飯田横堀87-1    | ☎022-285-9506    | FAX022-285-9507 |
| ■大阪営業所 | 〒560 大阪府豊中市箕池東町4-1-15      | ☎06-844-0693     | FAX06-853-2011  |
| ■福岡営業所 | 〒816 福岡市博多区井相田2-2-5 第3七福ビル | ☎092-592-2531    | FAX092-592-2532 |

Any inquiry to : **COMET ANTENNA** 18-3, 4-CHOME, TSUJI, URAWA-SHI, SAITAMA, 336 JAPAN

TEL : 048-839-3131 TELEX : 2923010 COMET J

FAX : 048-839-3136 BRANCHES : SAPPORO, SENDAI, OSAKA, FUKUOKA

### 販売店名