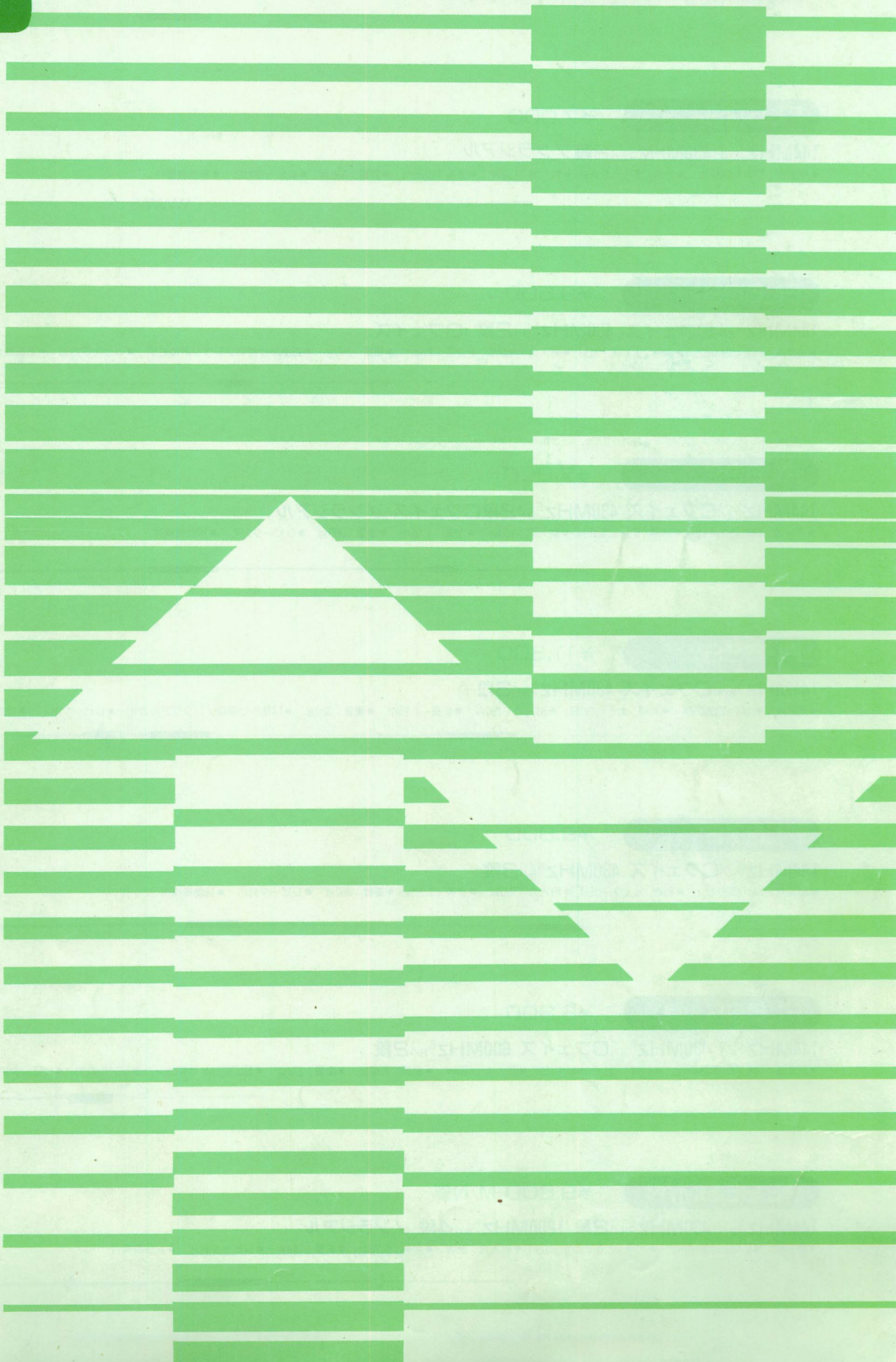


'92

総合カタログ



COMET ANTENNA



F series

144MHz・430MHz・900MHz・1200MHz

FM57S

¥6,600

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

●周波数：144/430MHz ●利得：3.0/5.5dBi ●耐入力：120W ●全長：0.93m ●重量：180g ●レピータ対応 ●折曲機構付



FL58S

¥7,000

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

●周波数：144/430MHz ●利得：3.0/5.5dBi ●耐入力：150W ●全長：0.95m ●重量：330g ●レピータ対応 ●折曲機構付



FL60S

¥9,500

144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ Cフェイズ 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 Cフェイズ

●周波数：144/430MHz ●利得：3.8/6.2dBi ●耐入力：150W ●全長：1.0m ●重量：280g ●430MHz帯はノンラジアルです ●レピータ対応 ●折曲機構付



FL62S

¥7,800

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

●周波数：144/430MHz ●利得：3.5/6.0dBi ●耐入力：150W ●全長：1.05m ●重量：300g ●レピータ対応 ●折曲機構付



FL65S

¥11,300

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

●周波数：●144/430MHz ●利得：4.2/6.8dBi ●耐入力：150W ●全長：1.26m ●重量：320g ●144MHz帯はノンラジアルです ●レピータ対応 ●折曲機構付



FL67S

¥9,800

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

●周波数：144/430MHz ●利得：4.5/7.2dBi ●耐入力：150W ●全長：1.5m ●重量：450g ●レピータ対応 ●折曲機構付



FL80S

¥8,300

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

●周波数：144/430/900MHz ●利得：2.1/3.8/5.8dBi ●耐入力：100W ●全長：0.47m ●重量：270g ●430/900MHz帯はノンラジアルです ●レピータ対応 ●折曲機構付



FL95SM/N

¥9,800 M/N型

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

●周波数：144/430/1200MHz ●利得：2.8/6.0/8.4dBi ●耐入力：80W ●全長：0.78m ●重量：180g ●レピータ対応 ●折曲機構付





FS50B

¥4,400 シルバータイプのFS50S(¥4,200)もあります

144MHz $\frac{1}{4}\lambda$ 430MHz $\frac{1}{2}\lambda$

●周波数：144/430MHz ●利得：0.2/1dBi ●耐入力：60W ●全長：0.3m ●重量：70g ●レピータ対応



FS52B

¥4,900 シルバータイプのFS52S(¥4,700)もあります。

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

●周波数：144/430MHz ●利得：2.15/3.8dBi ●耐入力：60W ●全長：0.44m ●重量：100g ●レピータ対応



FS54B

¥6,600 シルバータイプのFS54S(¥6,400)もあります

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

●周波数：144/430MHz ●利得：2.1/5.0dBi ●耐入力：60W ●全長：0.77m ●重量：130g ●レピータ対応 ●折曲機構付



FS56B

¥6,600 シルバータイプのFS56S(¥6,400)もあります

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

●周波数：144/430MHz ●利得：3.0/5.5dBi ●耐入力：60W ●全長：0.89m ●重量：110g ●レピータ対応 ●折曲機構付

FS58B

¥6,600 シルバータイプのFS58S(¥6,400)もあります

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

●周波数：144/430MHz ●利得：3.0/5.5dBi ●耐入力：60W ●全長：0.94m ●重量：110g ●レピータ対応 ●折曲機構付



FS74B M/N

¥8,200 M/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 ●利得：5.1/7.2dBi ●耐入力：60W ●全長：0.56m ●重量：140g ●レピータ対応 ●折曲機構付



FS92B

¥8,500 N型

144MHz $\frac{1}{4}\lambda$ 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ Cフェイズ 1200MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 3段

●周波数：144/430/1200MHz ●利得：2.1/4.1/6.8dBi ●耐入力：50W ●全長：0.57m ●重量：100g ●430/1200MHz帯はノンラジアルです ●レピータ対応



FL7HA

¥9,800

7MHz $\frac{1}{4}\lambda$ センターローディング

●周波数：7MHz ●耐入力：120W SSB ●全長：0.98m ●重量：390g ●折曲機構付



FL14HA

¥9,800

14MHz $\frac{1}{4}\lambda$ センターローディング

●周波数：14MHz ●耐入力：120W SSB ●全長：0.93m ●重量：390g ●折曲機構付



FL21HA

¥9,800

21MHz $\frac{1}{4}\lambda$ センターローディング

●周波数：21MHz ●耐入力：120W SSB ●全長：0.87m ●重量：350g ●折曲機構付



FL28HA

¥9,800

28MHz $\frac{1}{4}\lambda$ センターローディング

●周波数：28MHz ●耐入力：120W SSB/60W FM ●全長：0.85m ●重量：340g ●折曲機構付



GRシリーズ 基台ケーブルセット

3点締め構造の新型コネクター固定リングで、車の振動によるゆるみをなくしました。付属のL型レンチのみで取り付け可能。



トランク・ハッチバック用

GR5MB ML-MP ¥6,900

●5DQEFV+特殊ケーブル

ブラックアンテナ用

ブラック基台ケーブルセット



ルーフサイド用

RS-46+ケーブル3.5m コネクターはブラック仕上げ

B-40B3.5 ML-BNCP ¥6,800

●3.5DQEFV+特殊ケーブル

B-40M3.5 ML-MP ¥6,800

●5DQEFV+特殊ケーブル

トランク・ハッチバック用

RS-36+ケーブル5m

B-30M5 ML-MP ¥6,900

●5DQEFV+特殊ケーブル

B-30B5 ML-BNCP ¥6,900

●3.5DQEFV+特殊ケーブル

※基台・コネクターのシルバークローム仕上げタイプもあります

S-40B3.5 S-40M3.5 S-30M5 S-30B5

※ブラックタイプのマグネット基台ケーブルセットもあります。(P22をご参照ください)

HANDY MATE series

144MHz・430MHz・900MHz・1200MHz



スーパースレンダーシリーズ

エレメントにCuコーティングを施し高周波特性の向上と低ロスを実現。さらに、従来のエレメントよりも柔軟性を持たせ使いやすさも向上。アンテナの形状は極限まで細く、軽量化によって無線機のコネクターへの負担を軽減。防滴構造のBNCコネクター部。新開発位相器内蔵エレメントの採用(SH95)で、エレメントの太さが一定で利得のアップを実現。(実用新案出願済)。

SH85

¥4,100

広帯域

5バンド高利得極細ハンディアンテナ

- 周波数：144/430/900MHz(受信300/800MHz帯) ●耐入力：10W(FM) ●利得：1.2/1.7/3.4dBi
- 全長：0.25m ●重量：36g ●接栓：BNC ●レピータ対応



SH55

¥3,500

広帯域

144/430MHz共用極細ハンディアンテナ

- 周波数：144/430MHz(受信エアバンド/300MHz帯) ●耐入力：10W(FM) ●利得：1.5/3.2dBi
- 全長：0.39m ●重量：37g ●接栓：BNC ●レピータ対応



SH95

¥5,000

広帯域

フェイズインタイプ

7バンド高利得極細ハンディアンテナ

- 周波数：144/430/1200MHz(受信エアバンド/300/800/900MHz帯) ●耐入力：10W(FM)
- 利得：1.5/2.15/5.5dBi ●全長：0.37m ●重量：40g ●接栓：BNC ●レピータ対応



CH-501X

¥3,800

広帯域

5バンド高利得ハンディアンテナ

- 周波数：144/430/900MHz帯(受信300/800MHz帯) ●耐入力：10W(FM) ●レピータ対応
- 利得：144MHz20dB/430MHz1.5dB/900MHz3.4dB ●全長：0.285m ●重量：63g ●接栓：BNC



MIRACLE HUNTER

CH-501X

CH-600MX

¥5,300

広帯域

7バンド高利得ハンディアンテナ

- 周波数：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



MIRACLE KING

CH-600MX

CH-701X

¥5,500

広帯域

6バンド高利得ハンディアンテナ

- 周波数：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



MIRACLE BOYII

CH-701X

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 ●接栓：BNC



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 ●接栓：BNC



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
- 接栓：BNC ●重量：53g ●レピータ対応



CH-32

¥3,300

MIRACLE BABY

広帯域(10バンド)144/430/900MHz帯 $\frac{1}{4}$ λハンディ用アンテナ

- 周波数：144/430/900MHz ●耐入力：10W
- 利得：0dB ●全長：45mm ●重量：20g ●接栓：BNC



CX series

50MHz・144MHz・430MHz・900MHz・1200MHz



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 ¥7,800 M/N型

144MHz $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 900MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 4段

- 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 ¥8,800 M/N型

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

- 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-805M/N ¥7,200 M/N型

144MHz $\frac{1}{4}\lambda$ 430MHz $\frac{1}{2}\lambda$ 1200MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段

- 周波数：144/430/1200MHz ●耐入力：50W ●利得：2.15dBi/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-801M/N ¥8,800 M/N型

144MHz $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 1200MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 5段

- 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 ¥11,000

50MHz $\frac{1}{2}\lambda$ 144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 4段

- 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

ハイセンスなコメットの自動車電話型アンテナは、2種類。トランク取り付け基台ケーブルセットとのコンビでバッチリ決まり!



CA-890TM/N ¥7,800 M/N型

144/430/900MHzトリプルバンダー 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 ¥7,800 N型

144/430/1200MHzトリプルバンダー 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。

基台ケーブルセット



●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
-------	-------	--------

*MP、NPともコネクター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。

CHL series

28MHz・50MHz・144MHz

確実な飛び、ノンラジアル CHL-350の28MHzを除く

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。

CHL-350 ¥8,800

デュアルバンドモービル

●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。



CHL-185 ¥5,500

ノンラジアル $\frac{5}{8}\lambda$ Cフェイズモービル

●周波数：144MHz ●耐入力：200W ●利得：4.1dB ●全長：1.43m ●重量：200g ●折曲機構付



CHL-221 ¥5,200

ノンラジアル $\frac{1}{2}\lambda$ モービル

●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 series

144MHz・430MHz

B-10M ¥3,800

144MHz $\frac{1}{4}\lambda$ 430MHz $\frac{1}{2}\lambda$

●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 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



B-22M ¥5,800

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 ●レピータ対応



B-24M ¥5,800

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：0.94m ●重量：115g ●レピータ対応 ●折曲機構付



WINDOW PANE ANTENNA

144MHz・430MHz・1200MHz

車の窓ガラスに取り付けることにより、愛車に全く傷を付ける事なく取り付けられます。コントロールボックス付きで各周波数帯の中心周波数を希望の位置に合わせられます。

WP75 ¥15,800

430MHz $\frac{9}{8}\lambda$ Cフェイズ 1200MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 3段ノンラジアル

●周波数：430/1200MHz ●利得：4.9/6.5dBi ●耐入力：30W FM ●重量：410g ●レピータ対応
●全長：0.435m コントロールボックス49×76×30mm ●ケーブル長：3.6m(NまたはBNC接続付き)

WP59 ¥14,500

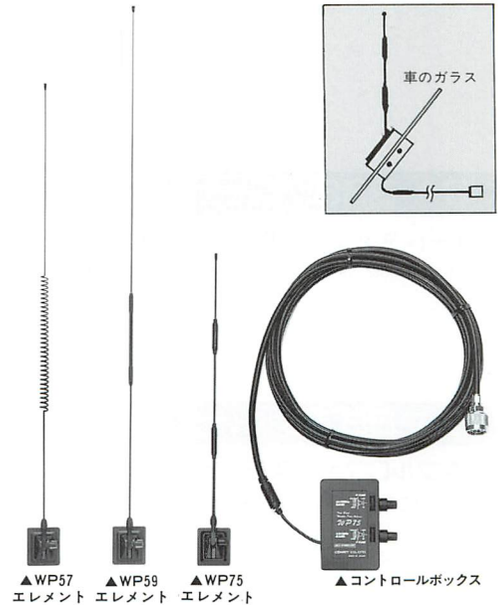
144MHz $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段ノンラジアル

●周波数：144/430MHz ●利得：2.15/5.2dBi ●耐入力：30W FM ●重量：400g ●レピータ対応(430MHz)
●全長：0.75m コントロールボックス49×76×30mm ●ケーブル長：3.6m(M接続付き)

WP57 ¥14,500

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

●周波数：144/430MHz ●利得：2.15/5.2dBi ●耐入力：30W FM ●重量：400g ●レピータ対応(430MHz)
●全長：0.67m コントロールボックス49×76×30mm ●ケーブル長：3.6m(M接続付き)



▲WP57 エレメント ▲WP59 エレメント ▲WP75 エレメント ▲コントロールボックス

HF mobile

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

HF帯モービ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

28MHz $\frac{1}{4}\lambda$ センターローディング

●周波数：28MHz ●耐入力：100W SSB ●全長：0.96m ●重量：170g ●折曲機構付

CA-50HS ¥6,300

50MHz $\frac{1}{4}\lambda$ センターローディング

●周波数：50MHz ●耐入力：120W SSB ●全長：0.96m ●重量：170g ●折曲機構付

CA-29HS ¥6,500

29MHz $\frac{1}{4}\lambda$ センターローディング

●周波数：29MHz ●耐入力：35W FM ●全長：0.96m ●重量：170g ●折曲機構付 ●レピータ対応

SSNが高くなってモービル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

7MHz $\frac{1}{4}\lambda$ センターローディング

●周波数：7MHz ●耐入力：120W SSB ●全長：2.135m ●重量：480g ●折曲機構付

CA-28HR ¥8,600

28MHz $\frac{1}{4}\lambda$ センターローディング

●周波数：28MHz ●耐入力：200W SSB ●全長：2.135m ●重量：510g ●折曲機構付

CA-14HR ¥8,600

14MHz $\frac{1}{4}\lambda$ センターローディング

●周波数：14MHz ●耐入力：200W SSB ●全長：2.135m ●重量：490g ●折曲機構付

CA-50HR ¥8,600

50MHz $\frac{1}{2}\lambda$ センターローディング

●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

CA-21HR ¥8,600

21MHz $\frac{1}{4}\lambda$ センターローディング

●周波数：21MHz ●耐入力：200W SSB ●全長：2.135m ●重量：500g ●折曲機構付

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 モービルアンテナ

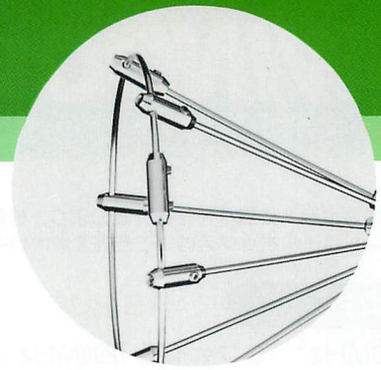
50、144MHz帯を基本にHF帯コイルを取り付けることにより3または4バンドの運用が可能です。

●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：120W SSB 50/144MHz2バンド運用時200W SSB ●全長：1.9m(7MHz帯コイル取付時)
●重量：420g(min)~540g(max) ●折曲機構付

14MHz用コイル(オプション) L-14 ¥3,600

MONO BAND

144MHz・430MHz・1200MHz・2400MHz



CA-283

¥4,200

ショートタイプ144MHzモバイル

●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フェイズモバイル

●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デュアルモバイル

●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-2×4KG

¥9,800

144MHz 5/8λ 2段 430MHz 5/8λ 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



CA-430HG

¥5,500

430MHz帯 5/8λダブルCフェイズモバイルアンテナ

●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-4302S

¥8,700

高利得 5/8λ 2段スリーブタイプノンラジアル

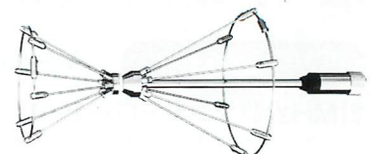
●周波数：430MHz ●耐入力：150W ●利得：6.0dB ●全長：1.09m ●重量：260g ●レピータ対応



CBC-430

¥8,800

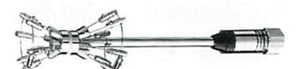
●周波数：430MHz ●耐入力：300W ●利得：6dBi ●全長：0.3m ●重量：300g
●レピータ対応 ●ノンラジアル ●QSBを抑えた広帯域アンテナ



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



CRZ series

ワイドバンド受信専用 0.5~1500MHz

*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：モバイル用基台ケーブルセット、固定局用ケーブルセット

CRZ-12DB ¥18,800

固定局用超広帯域受信専用アンテナ

- 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striplin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



CRX-55 ▲
CRZ-12DB用コントローラー

CRZ-05 ¥15,800

自動車電話型超広帯域受信専用アンテナ

- 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striplin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



CRX-77 ▲
CRZ-05 / CRZ-07用コントローラー

CRZ-07 ¥14,800

折曲機構付超広帯域受信専用アンテナ

- 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



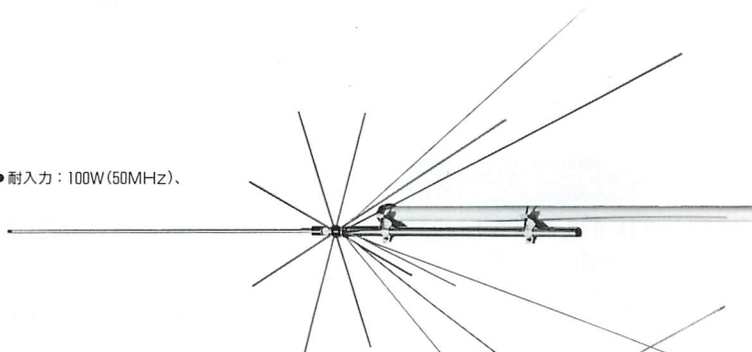
DISCONE

ワイドバンド送受信対応

CDS-150 ¥13,000

送受信可能、固定用ディスコーンアンテナ

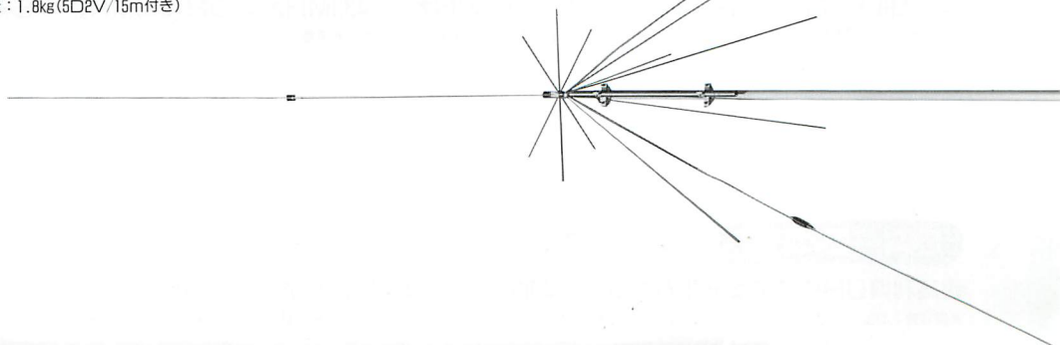
- 受信周波数：25~1300MHz ●送受信周波数：50/144/430/900/1200MHz ●利得：3dB(1/4dB) ●耐入力：100W(50MHz)、200W(144/430/900/1200MHz) ●全長：1.785m ●重量：1.5kg(5D2V/15m付き)



CDS-180 ¥16,000

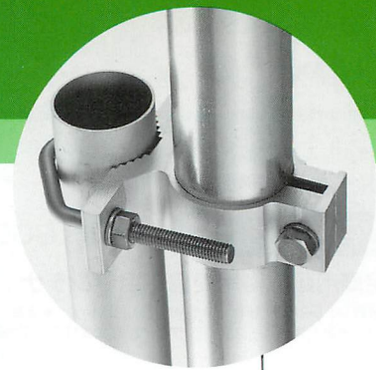
送受信可能、固定用ディスコーンアンテナ

- 受信周波数：25~1300MHz ●送受信周波数：28/50/144/430/900/1200MHz ●利得：3dB(1/4dB) ●耐入力：100W(28/50MHz)、200W(144/430/900/1200MHz) ●全長：4.105m ●重量：1.8kg(5D2V/15m付き)



CX series

50MHz・144MHz・430MHz・900MHz・1200MHz



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。このトレンドイヤーなシステムを体験してみませんか。

CX-725 ¥18,800

50/144/430MHz帯トリプルバンダー 50MHz $\frac{1}{2}\lambda$ 144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 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

CX-901 ¥11,500

144/430/1200MHz帯トリプルバンダー 144MHz $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 1200MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 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

CX-902 ¥18,800

144/430/1200MHz帯トリプルバンダー 144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 5段 1200MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 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

CX-903 ¥22,800

144/430/1200MHz帯トリプルバンダー 144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段Cフェイズ 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 5段Cフェイズ 1200MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 12段

- 周波数：144/430/1200MHz ●耐入力：100W ●利得：6.5/9.0/13.5dB ●全長：2.95m ●重量：1.55kg ●接栓：N型 ●レピータ対応

CX-908 ¥15,000

144/430/900MHz帯トリプルバンダー 144MHz $\frac{7}{8}\lambda$ 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 3段 900MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 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

CA-1243Z ¥14,800

超高利得UHF帯デュアルバンダー 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 4段 1200MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 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

2x4 series

144MHz・430MHz



S/LCシステム

デュアルバンド、トリプルバンド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。

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

●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

144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 4段 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 9段

●周波数：144/430MHz ●耐入力：200W ●利得：8.8/12.9dB ●全長：6.05m ●重量：2.85kg ●接栓：M型 ●レピータ対応

CA-2x4MAX

¥22,800

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

●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

144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 5段

●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。144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 4段

●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

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：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

144MHz $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段Cフェイズ

●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

CA-2x4CX

¥9,800

コンパクトなツバイフォー 144MHz $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段Cフェイズ ノンラジアル

●周波数：144/430MHz帯 ●利得：3.5/6.0dB ●耐入力：100W ●全長：1.29m ●重量：0.78kg ●接栓：M型 ●レピータ対応 ●エアバンド/300MHz帯受信対応

CMR-241

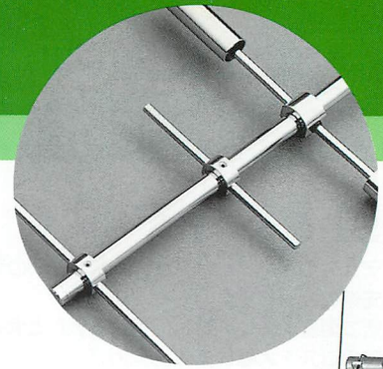
¥16,800

マリン用V・UHFデュアルバンド（ヘビーデューティー仕様） 144MHz $\frac{6}{8}\lambda$ Cフェイズ、430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 3段 ノンラジアル

●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 ¥5,000

144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ GP

●周波数：144MHz ●耐入力：200W ●利得：3.4dB ●全長：1.4m ●重量：0.85kg

CA-ABC22a ¥7,980

144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段GP

●周波数：144MHz ●耐入力：200W ●利得：6.5dB ●全長：2.87m ●重量：1.1kg

CA-ABC23 ¥14,000

高利得144MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 3段GP

●周波数：144MHz ●耐入力：200W ●利得：7.8dB ●全長：4.5m ●重量：1.6kg

CA-712EF ¥15,500

430MHz $\frac{1}{2}\lambda$ 12段コーリニア

●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 ¥6,800

430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ GP

●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 ¥15,800

高利得1200MHz帯 $\frac{1}{2}\lambda$ 18段空芯型コーリニア

●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 ¥17,500

低損失同軸管使用 $\frac{1}{2}\lambda$ 21段コーリニア

●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 ¥29,800

低損失同軸管使用 $\frac{1}{2}\lambda$ 22段コーリニア

●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・2400MHz

CPA-7300 ¥95,000

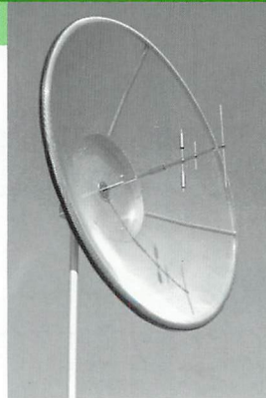
●周波数：1260~1300MHz 430~440MHz ●耐入力：100W ●利得：430MHz=14.5dBi / 1200MHz=24.5dBi ●接栓：N型 ●口径：1.2mφ ●重量：5.86kg ●受風圧：70kg(V=40m/s cd=2.3) ●受風面積：1.3㎡ ●取付支柱径：最大60φ ●インピーダンス：50Ω ●レピータ対応

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=40m/s 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-7500 ¥98,000

●周波数：2400MHz ●耐入力：100W ●利得：26.0dBi ●接栓：N型 ●口径：1.2mφ ●重量：5.7kg ●受風圧：70kg(V=40m/s 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。

HF&50MHz GP

3.5・7・14・21・28・50MHz



理想の balan 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balunを内蔵。
このトロイダルコアーにトリファイラー巻きした短絡型balun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 ¥37,500

28/50MHz 2バンド共用GP SLC採用デュアルバンダー

●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

GP-10 ¥25,800

29MHz $\frac{1}{2}\lambda$ ノンラジアルGP

●周波数：28.0~29.7MHz ●耐入力：120W FM ●利得：2.15dB ●全長：6.05m ●重量：2.7kg ●レピータ対応

CA-29DB ¥11,500

28MHz $\frac{1}{2}\lambda$ GP

●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 ¥15,500

50MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 2段GP

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

CHA-6 ¥39,800

HF/VHF帯6バンドトラップ型GP

●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 ¥37,800

HF帯5バンドトラップ型GP

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

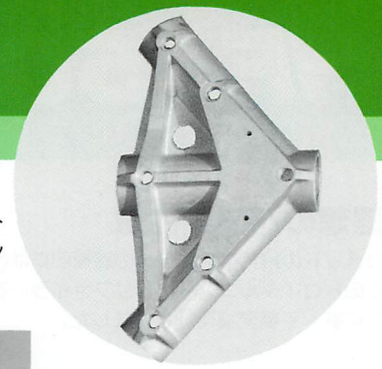
CHA-405 ¥38,800

HF/VHF帯5バンドトラップ型GP

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

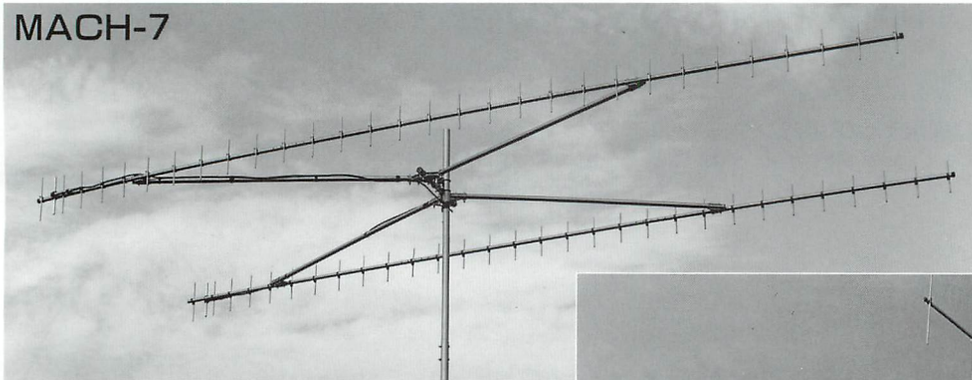
MACH series

144MHz・430MHz・1200MHz



ブームのタレ、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、コメットだけ採用の10DFBを使用していますので、同軸ロスの心配もありません。

MACH-7



CYA-215W

144MHz15エレスタック

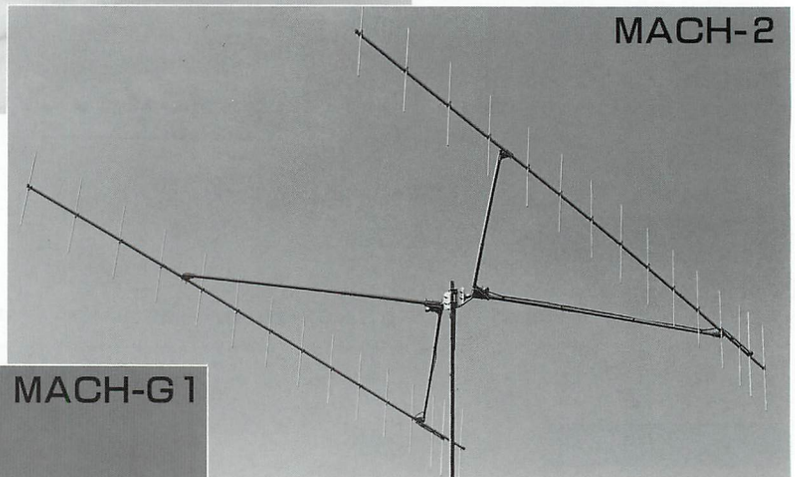
CYA-731W

430MHz31エレスタック

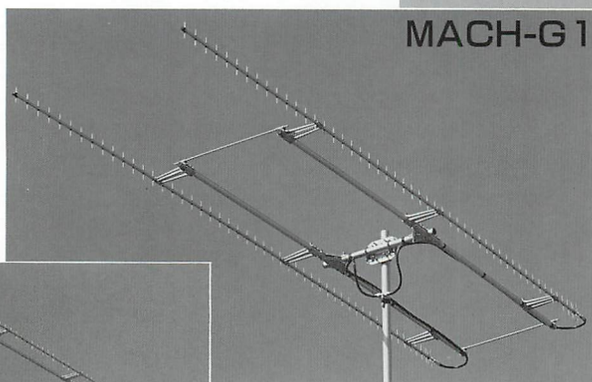
出荷時は430MHz帯のハムバンドをすべてカバーできるように調整されていますが、SSB帯で利得最大に再調整することも可能です。

CYA-1251W

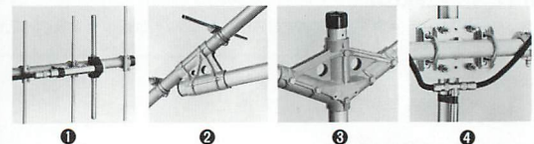
1200MHz51エレスタック



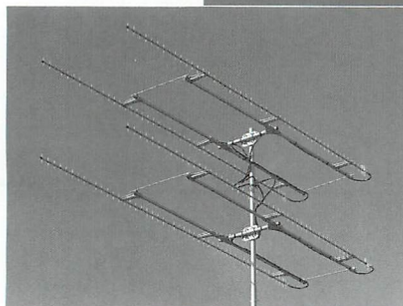
MACH-2



MACH-G1



- 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・高強度の特種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。



CYA-1251W2

1200MHz51エレスタック2段

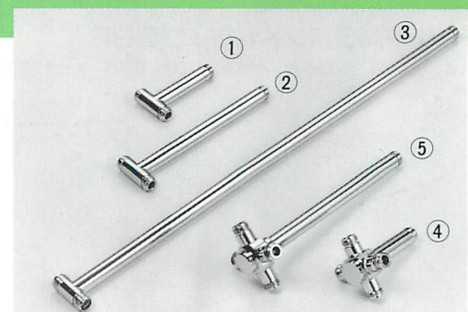
	CYA-215W スタック ¥99,500	CYA-215W2 スタック2段 ¥199,000	CYA-731W スタック ¥93,000	CYA-731W2 スタック2段 ¥186,000	CYA-1251W スタック ¥75,000	CYA-1251W2 スタック2段 ¥150,000
周波数	144～146MHz	144～146MHz	430～440MHz	430～440MHz	1260～1300MHz	1260～1300MHz
利得	19.8dBi	22.5～22.8dBi	25.5dBi	28.5dBi	26.2dBi	29.2dBi
耐入力	500W	500W	300W	300W	200W	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
取付支柱径	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)

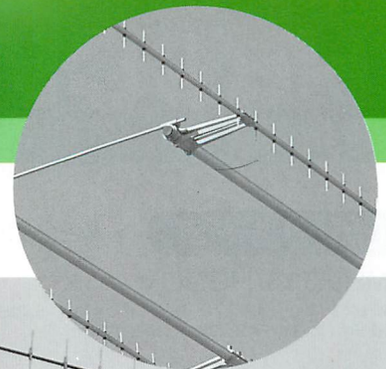
コメットのビームアンテナは全て2分配器、4分配器まで付属しています。

① CA-1200N2	¥11,000	1200MHz2分配器N型
② CA-430N2	¥9,800	430MHz2分配器N型
③ CA-144N2	¥9,800	144MHz2分配器N型
④ CA-1200N4	¥14,500	1200MHz4分配器N型
⑤ CA-430N4	¥14,000	430MHz4分配器N型
CA-144N4	¥14,000	144MHz4分配器N型
CA-144M2	¥8,800	144MHz2分配器M型
CA-144M4	¥12,000	144MHz4分配器M型

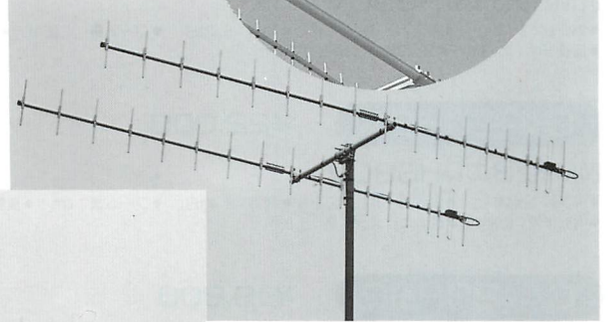


V·UHF YAGI

144MHz・430MHz・1200MHz

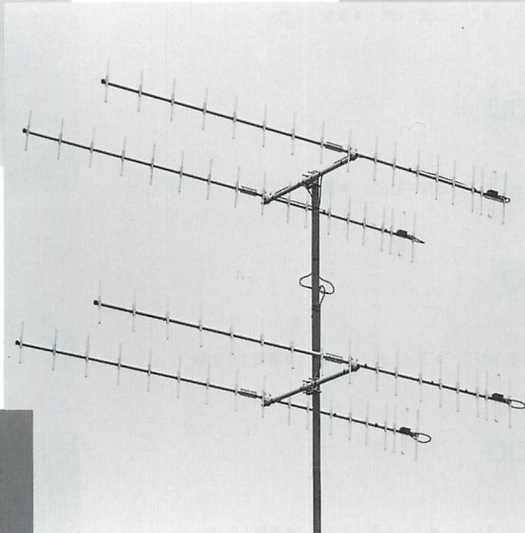
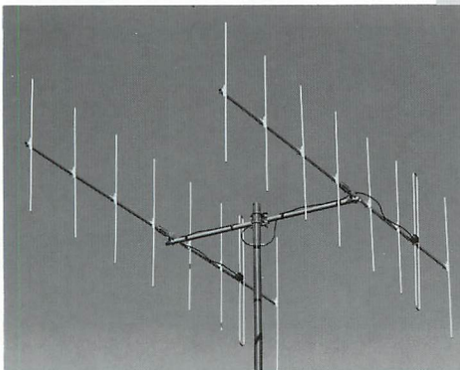


CYA-4P718E 430MHz18エレ4パラ



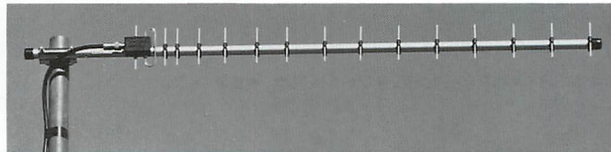
CYA-S718E
430MHz18エレスタック

CYA-S208E
144MHz8エレスタック



CYA-2S718E
430MHz18エレスタック2段

CYA-1216E 1200MHz16エレシングル



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-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ハラ ¥89,500	CYA-8P718E 4ハラ2段 ¥185,600	CYA-1216E 16エレ(シングル) ¥12,000
周波数	144~146MHz	430~440MHz	430~440MHz	430~440MHz	430~440MHz	430~440MHz	1260~1300MHz
利得	15.2dBi	17.1dBi	20.2dBi	22.9dBi	23.0dBi	25.7dBi	16.6dBi
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	—

*コネクター：M型

*コネクター：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

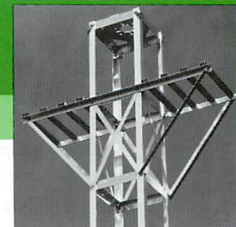
YS-6
¥3,200
●CP-03用
屋根馬
アルミ製

CT-1810
¥19,000
1.8mルーフタワー
●重量：9.8kg

CP-03
¥8,800
●1.8m×3段
アルミポール

S-203
¥1,980
ステーキット

CT-120
¥18,500
(CP-07専用)
●ヘビーデュー
ティー業務
ルーフタワー

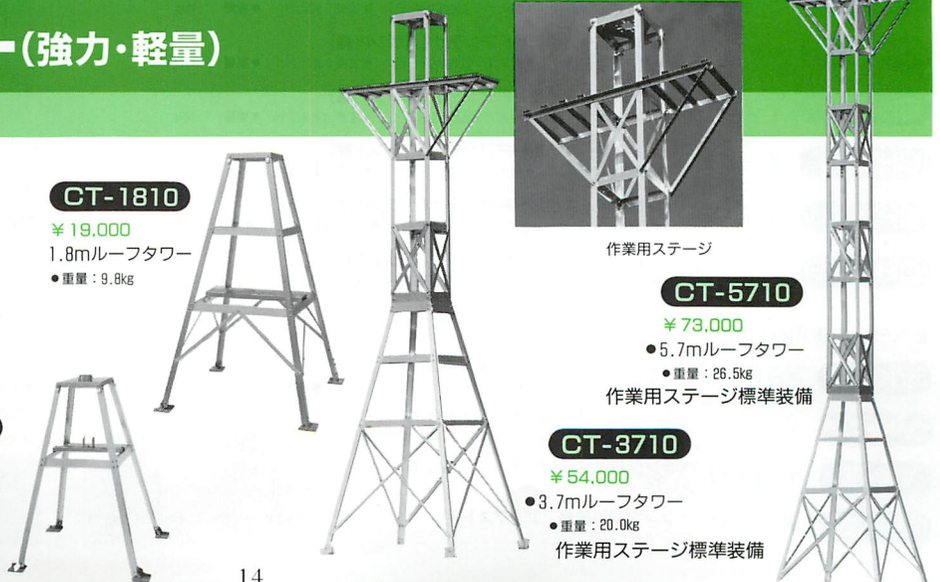


作業用ステージ

CT-5710
¥73,000

●5.7mルーフタワー
●重量：26.5kg
作業用ステージ標準装備

CT-3710
¥54,000
●3.7mルーフタワー
●重量：20.0kg
作業用ステージ標準装備



HB9CV

21MHz・24MHz・28MHz・50MHz 位相差給電方式により同等の八木アンテナよりも小型軽量でDX通信もバッチリ!

CA-21HB3 ¥22,000

21MHz3エレHB9CV

●周波数：21MHz ●耐入力：1kW SSB ●利得：8.4dBi ●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 ¥22,000

24MHz3エレHB9CV

●周波数：24MHz ●耐入力：1kW SSB ●利得：8.4dBi ●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：8.4dBi ●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：50~53MHz ●耐入力：400W SSB ●利得：6.3dBi ●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

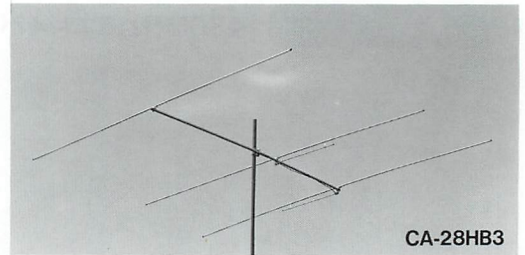
50MHz4エレHB9CV

●周波数：50~53MHz ●耐入力：400W SSB ●利得：10.4dBi ●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

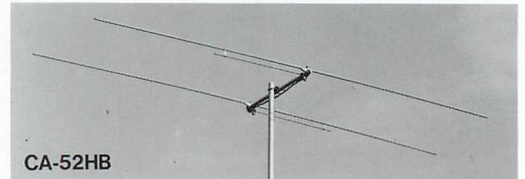
CA-52HB6 ¥25,800

50MHz6エレHB9CV

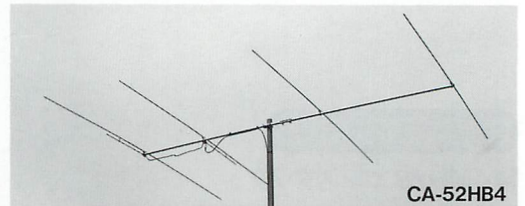
●周波数：50~53MHz ●耐入力：400W SSB ●利得：13.4dBi ●ブーム長：6m ●重量：6.3kg
●回転半径：3.6m ●最大エレメント長：2.97m



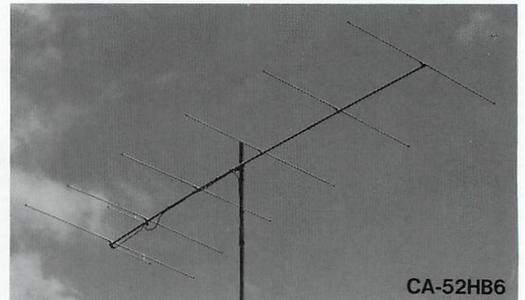
CA-28HB3



CA-52HB



CA-52HB4



CA-52HB6

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：1.05kg

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

●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

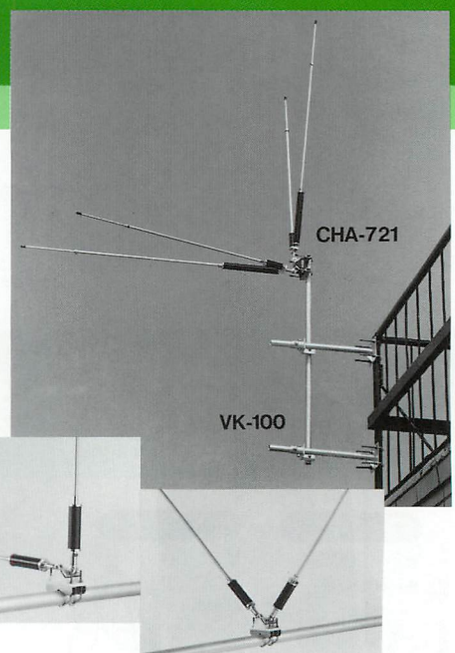
表面アルマイト仕上げ

VK-38 ¥8,500 ベランダ取付金具(上、下)、マスト径38φ

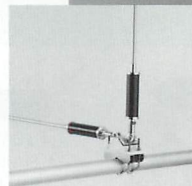
アルミダイカスト

VK-32 ¥3,600 ベランダ取付金具 32φマスト用

表面アルマイト仕上げ



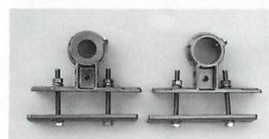
CHA-721



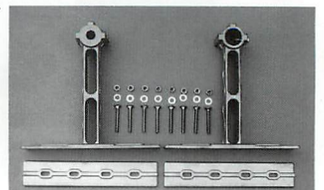
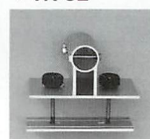
VK-100

VK-38▶

▼VK-40

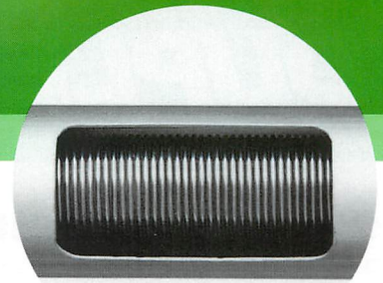


▼VK-32



HF Dipole & Yagi

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



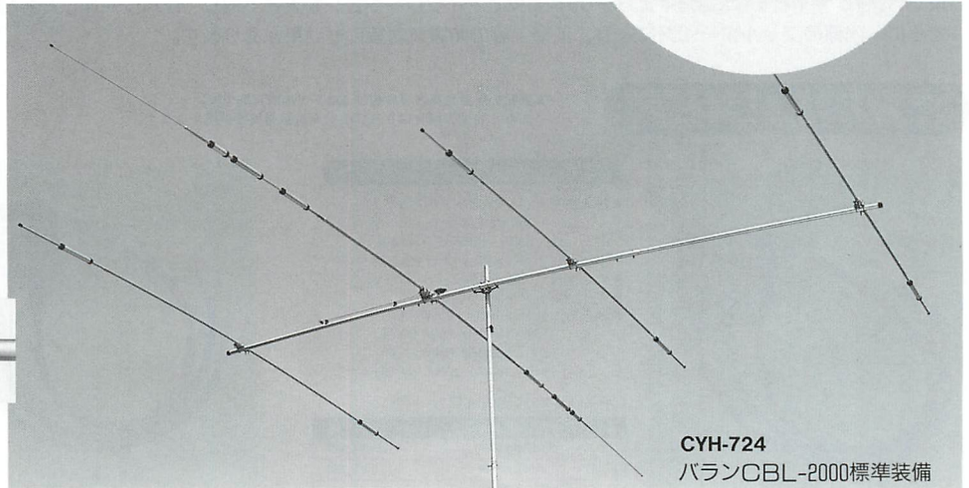
HF帯3バンド 4エレ 八木

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。



高耐電力の特殊トラップコイルを採用



CYH-724
バランCBL-2000標準装備

HF帯マッハシリーズ

CYH-723

MACH-H1
¥48,000

- 周波数: 7/21/28MHz
- 利得: -8.2/8.5dBi
- 耐入力: 1kW(SSB)
- ブーム長: 4m
- 回転半径: 4.9m
- 適合ボール径: 38~62φ
- エレメント数: 1/3/3
- F/B比: -20/20dB以上
- 耐風速: 3 m/sec
- 最大エレメント長: 9.8m
- 重量: 12kg
- バラン(CBL-2000)標準装備

CYH-433

¥62,800

- 周波数: 14/21/28MHz
- 利得: 7.5/8.2/8.5dBi
- 耐入力: 1kW(SSB)
- ブーム長: 4m
- 回転半径: 4.6m
- 適合ボール径: 38~62φ
- エレメント数: 3/3/3
- F/B比: 12/20/20dB以上
- 耐風速: 35m/sec
- 最大エレメント長: 8.3m
- 重量: 13 kg
- バラン(CBL-2000)標準装備

CYH-724

MACH-H2
¥65,800

- 周波数: 7/21/28MHz
- 利得: -11.2/11.5dBi
- 耐入力: 1kW(SSB)
- ブーム長: 6.5m
- 回転半径: 4.9m
- 適合ボール径: 38~62φ
- エレメント数: 1/4/4
- F/B比: -20/20dB以上
- 耐風速: 35m/sec
- 最大エレメント長: 9.8m
- 重量: 14.2 kg
- バラン(CBL-2000)標準装備

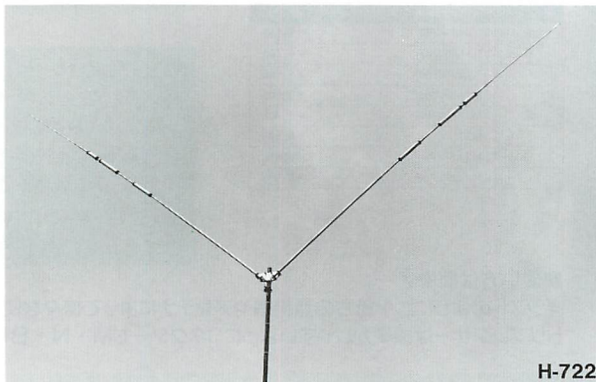
ハイパワー対応 HF帯3バンドV型ロータリーダイポール

- 広帯域、21/28MHz帯は無調整。
- 高い輻射効率と低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)
 - バラン(CBL-2000)付属



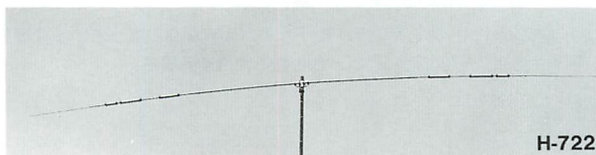
H-722

回転半径の小さなV型ダイポール

H-422

¥26,800

- 7/14/21/28MHz V型ダイポール (水平型も可能)
- 周波数: 7/14/21/28MHz ●重量: 5.4kg
 - 耐入力: 1kW(SSB)
 - 全長: 10.3m(ロータリーダイポール時)・7.4m(V型ダイポール時)
 - バラン(CBL-2000)標準装備



H-722

ロータリーダイポールとしても使用可能

バラン

CBL-30

¥4,500

- HF帯バラン
- SWR: 1.1以下 1.7~30MHz
 - 耐圧: 1000W(PEP)・500W(CW)



CBL-2000

¥5,500

- ハイパワーバラン
- SWR: 1.1以下 0.5~60MHz
 - 耐圧: 2000W(PEP)



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ンCBL-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ンCBL-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

型名	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-21	21MHz	7.2m	¥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。



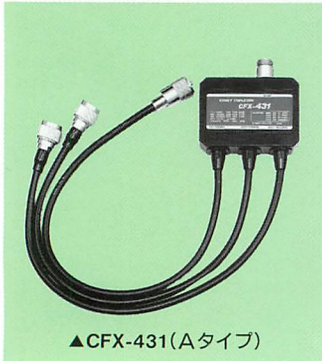
DUPLEXER & TRIPLEXER

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使用により、下のイラストのように多彩な使用方法があります。また、ツインキャパシ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らに、内部のフィルター回路により、TVI等の妨害波対策にも効果があります。

TRIPLEXER

※表記の周波数帯域はSWR1.5以下で送信可能です。
また、受信の場合はさらに広い周波数帯域で使用できます。



▲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-MPMPMP	¥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-514

50 144 430MHzトリプレクサー

CFX-514ケーブルタイプ

¥8,500 MJ-MP MP MP

- 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-4310(Fタイプ)

▲CFX-4310(B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

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



▲CFX-514J

CFX-514Jジャックタイプ

¥8,300 MJ-MJ MJ MJ

CFX-5140プラグタイプ

¥8,300 MJ-MP MP MP

- 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以下
- 耐入力：1.3～90MHz 800W (PEP)
130～200MHz 800W (PEP)
380～500MHz 500W (PEP)

デュプレクサーやトリプレクサーはこんなに便利！

- ①内部のフィルター回路により、周波数帯を切り換え操作なしで分配または合成を行うことができます。
- ②異なる周波数帯を同時に送受信、または一方を受信中に片方を送信することができます。
- ③同軸ケーブル一本で多バンドを通過させる事ができます。
- ④フィルターを利用しているためTVI等の防止に効果があります。

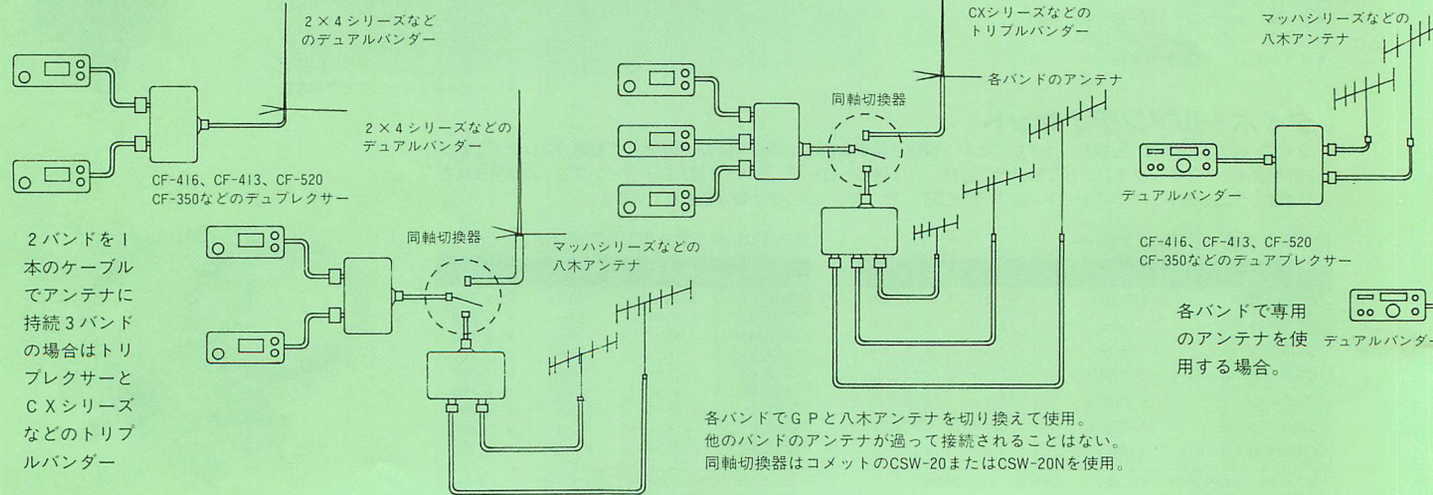
■使い方は簡単！

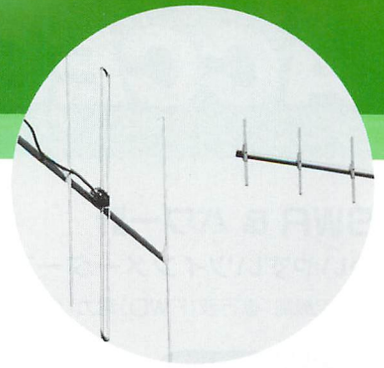
イラストのようにお手持ちの無線機やアンテナによって様々な使い方が可能です。また、コメントのデュプレクサー／トリプレクサーは接続がしやすいようにコネクタもM・N・BNC型など豊富なバリエーションがあります。

基本的な使い方

●その他にも色々な使用方法がありますので、お近くの販売店または弊社技術部までご相談ください。

■モノバンド機のほか、デュアル、トリプルバンド機でアンテナ端子が各バンド別々になっている機種(TM-741、TM-841、TM-941、TS-790、C5600、C6000、FT-736、IC-970など)と組み合わせて使用する場合。





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。

DUPLER



▲CF-520

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)

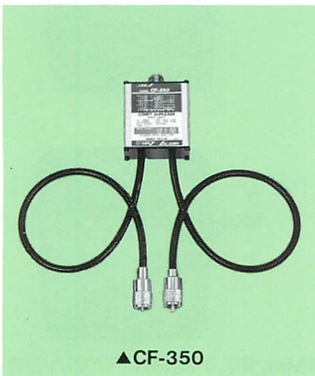
CF-520ケーブルタイプ

タイプ名	コネクタ	価格
CF-520	MJ-MPMP	¥5,500

- 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-MJMJ	¥5,300
CF-5020	MJ-MPMP	¥5,300



▲CF-350

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)

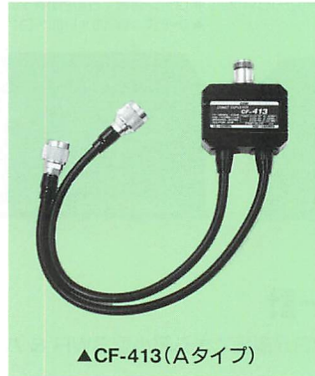
CF-350ケーブルタイプ

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

- 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-MJMJ	¥5,300
CF-305R	MP-MJMJ	¥5,300
CF-3050	MJ-MPMP	¥5,300



▲CF-413(Aタイプ)

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-NPNP	¥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

- 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-NPNP	¥6,800
B	NJ-MPMP	¥6,800
C	MJ-MPMP	¥6,800
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：1.3~170MHz 0.15dB以下
350~540MHz 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：1.3~170MHz 800W (PEP)
350~540MHz 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：1.3~170MHz 0.1dB以下
350~540MHz 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：1.3~170MHz 800W (PEP)
350~540MHz 500W (PEP)

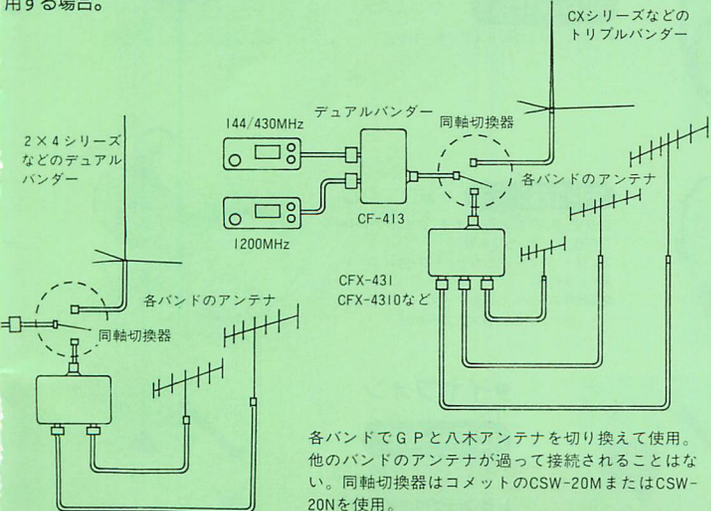
CF-4160プラグタイプ

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)

っているデュアルバンド機(IC-2410、FT-4800、FT-5800、各社のデュアルバンド用する場合。



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。

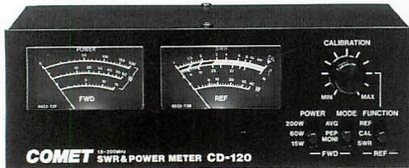
■測定機能：進行波(FWD)電力/反射波(REF)電力/SWR測定 ■接栓：M型 ■変調ピーク電力を測定するPEPモニター機能付

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

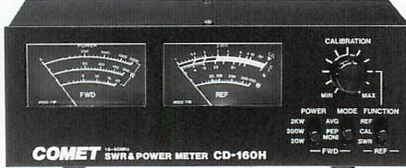


CD-160H

¥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
■高精度リニアメーター採用

CM-200

¥4,800 M型

140~150MHz

●レンジ切替：15/50W
●測定電力：0~50W



CM-420

¥6,980 M型

140~150/430~450MHz

●レンジ切替：15/60W
●測定電力：0~60W



CM-400

¥4,800 M型

430~450MHz

●レンジ切替：15/50W
●測定電力：0~50W



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：W57×H65×D27mm ●挿入損失：0.1dB以下(144MHz帯)、0.2dB以下(430MHz帯)

ハンディートランシーバー用グッズ

●マイクレスマイク ML-7 ¥9,800

TYPE I アイコム、ヤエス、スタンダード用 TYPE K ケンウッド用

ML-7はイヤホンをマイクロホンとして使用し、内耳を通る音を特殊回路により音質補正増幅して使用する特殊マイクセットです。(特許出願済) ハンディー機(アマチュア、特定小電力トランシーバー)用としてご使用になれます。

PTTスイッチ付き ケーブル長：本体30cm、イヤホン1m

マイクロホン部

- 形式：ダイナミック
- 指向性：半単一型
- インピーダンス：50Ω
- 周波数帯域：200~12,000Hz
- 感度：-55dB dB

イヤホン部

- 形式：ダイナミック
- インピーダンス：100Ω
- 周波数帯域：30~20,000Hz
- 定格入力：20mW
- 最大入力：50mW
- 出力音圧レベル：90dB



●スピーカーマイク

CA-M5K ¥3,950

●ケンウッド対応
PTTスライドロック機構、回転式クリップ、イヤホンジャック付き



CA-M5 ¥3,950

●ヤエス、アイコム、スタンダード対応

●ヘッドセット H-33 ¥4,800

TYPE I アイコム、ヤエス、スタンダード用

TYPE K ケンウッド用

ハンディートランシーバー用ヘッドセット(PS-1 PTTスイッチ付き)

無指向性エレクトレット形マイク ダイナミック形ヘッドホン(35Ω、最大入力30mW)



●ヘッドセット H-18 ¥8,200

TYPE F アイコム、ヤエス、スタンダード用

TYPE K ケンウッド用

フェザー タッチ ヘッドセット(PS-1 PTTスイッチ付き)

無指向性エレクトレット形マイク、ダイナミック形ヘッドホン(18Ω、最大入力10mW)



●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



●イヤホン

CEP-M2

¥300

L型プラグ付きイヤホン
コード長：100cm





フィルター

TVI等の防止、抑制。不要な電波を鋭くカット！

ローパスフィルター

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)



バンドパスフィルター

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

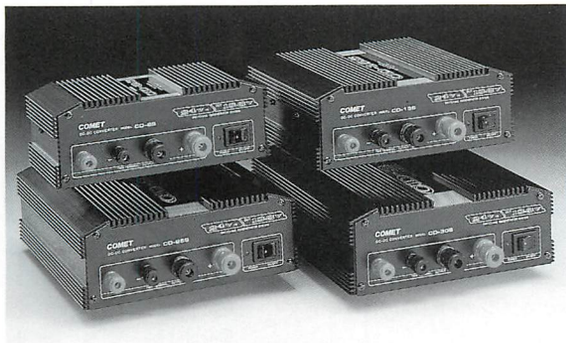
- 430MHz ●可変型バンドパス ●接栓：N型
- 耐入力1kW (PEP)



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



型名	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			
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

*保護回路●入力逆接続●入力過電流●出力過電流●出力過電圧

通信用小型モバイルスピーカー

CSP-30 ¥3,700

- 防塵・防滴型モバイルスピーカー
- マイラーコーン使用
- 定格入力：5W
- 最大入力：8W
- インピーダンス：8Ω
- サイズ：W81×H78×D47mm
- 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



HM-50 ¥2,200

ヘッドレスト用
スピーカー取付金具

モバイルスピーカーを(CSP-30など)左右どちらにも取付可能
(スピーカーは別売)

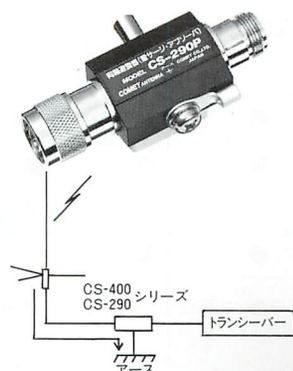


同軸避雷器

誘導雷からトランシーバーを守るための同軸避雷器

型名	CS-400R	CS-400P	CS-290R	CS-290P
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
接栓	MJ-MJ	MJ-MP	NJ-NJ	NJ-NP
価格	¥3,200	¥3,200	¥3,600	¥3,600

*挿入損失：0.1dB以下、インピーダンス：50Ω、VSWR：1.1以下。



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

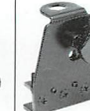
- N型切換器：DC~1500MHz
- 耐入力：500W (CW)

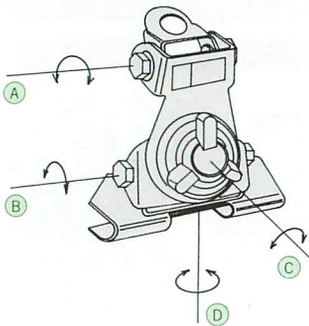


MOUNT & CABLE assembly

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、コメットが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ました。

型名 価格 特長	 RS-1 ¥1,800 ●ルーフサイド専用基台	 RS-2 ¥3,200 ●ルーフサイド基台	 RS-20 ¥3,500 ●ルーフサイド基台 ●シルバータイプもあり	 RS-40 ¥3,500 ●ルーフサイド基台	 RS-46 ¥3,500 ●ルーフサイド基台 ●シルバータイプもあり	 RS-50B ¥3,500 ●ルーフサイド基台	 RS-800 ¥4,200 ●ルーフサイド基台 ●ブラックタイプ中型ダイキャスト基台	 RS-100 ¥7,800 ●大型ルーフサイド基台 ●大型アンテナ用 ●シルバータイプもあり	 RS-200 ¥3,300 ●大型ルーフサイド基台 ●大型アンテナ用	 CLP ¥2,000 ●ワンタッチクリップ基台	
機能	折り曲げ										
機能	ダイヤルロック										
機能	変角調整										
取り付け可能位置	ルーフサイド										
取り付け可能位置	ハッチバック										
取り付け可能位置	トランクリッド										



RS-36をドアフレームに取り付ける



RS-21をトランク下側に取り付ける



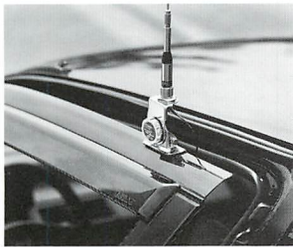
RS-21を変角調整してトランク上側に取り付ける

型名 価格 特長	 RS-21 ¥3,800 ●オールマイティ基台 ●シルバータイプもあり	 RS-30 ¥3,500 ●オールマイティ基台	 RS-36 ¥3,500 ●オールマイティ基台 ●シルバータイプもあり	 RS-81 ¥3,800 ●オールマイティ基台 ●シルバータイプもあり	 RS-820 ¥4,500 ●ハッチバック、トランク用基台 ●ブラックタイプ中型ダイキャスト基台	 RS-830 ¥4,200 ●トランク、ハッチバック、ドアフレーム基台 ●ケーブル挿入用溝付き	 TBR ¥3,300 ●ハッチバックトランク用基台	 SOR ¥3,600 ●ドア、ハッチバック、トランク基台	 DOR ¥3,300 ●ドア、ハッチバック、トランク基台	 CRD ¥2,700 ●トランク用基台	
機能	折り曲げ										
機能	ダイヤルロック										
機能	変角調整										
取り付け可能位置	ルーフサイド										
取り付け可能位置	ハッチバック										
取り付け可能位置	トランクリッド										
取り付け可能位置	パイプ/ミラーパイプ										
取り付け可能位置	ドアフレーム										

※取り付け場所は車種、グレードによっては取り付け不可能な場合もあります。あらかじめ販売店にご相談のうえお買い求めください。

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をお届けします。

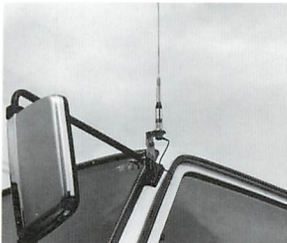
型名 価格 特長	RS-4 ¥2,000 ●パイプ取付用 基台 ●最大25φ	RS-5 ¥3,200 ●パイプ取付用 基台 ●最大25φ	RS-25 ¥3,700 ●パイプ取付用 基台 ●最大25φ	RS-850 ¥4,200 ●パイプ取付用 基台 ●丸パイ プ10~45φ、角パイ プ45×45mm (最大)まで取り 付け可能	RS-215 ¥2,500 ●大型パイプ取 付基台 ●10~ 50φまで取付可 能
機能	●	●	●	●	
折り曲げ	●	●	●	●	
ダイヤルロック		●	●	●	
変角調整	○	○B	○ABC	○BC	○
取り付け可能位置					
パイプ/ミラーパイプ	●	●	●	●	●
ドアフレーム					
オートバイ	●	●	●	●	●



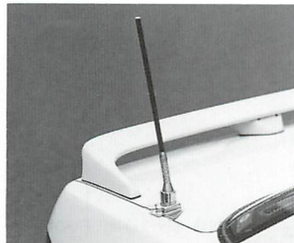
DORをドアフレームに取り付ける



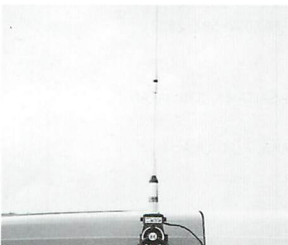
RS-30をハッチバック側面に取り付ける



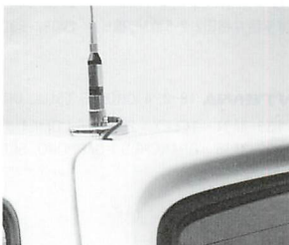
RS-4をミラーパイプに取り付ける



CRDをトランクに取り付ける



RS-20をルーフサイドに取り付ける



小型マグネット基台をルーフに取り付ける

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



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)

ブラックタイプ小型マグネット基台



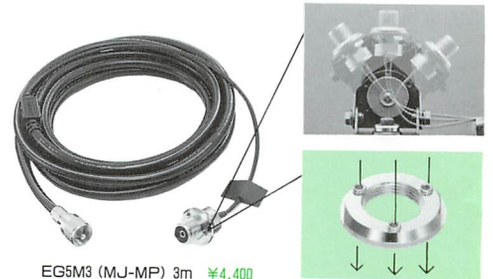
シルバタイプもあり
ケーブル長

BMG-M	ML-MP	¥5,400	4.1m
BMG-P	ML-NP	¥5,500	3.9m
BMG-N	NL-NP	¥5,600	4.1m
BMG-B	ML-BNC	¥5,400	3.7m
BMG-BB	BL-BNC	¥5,200	3.2m

●3.5DQEFV使用、引込側は脱着式コネクター採用

EGシリーズケーブルセット

従来のL型コネクターをI型(ストレート型)にして電気特性の向上をはかりました。コネクター固定リングにより、L型レンチのみでコネクターの固定ができます。(実用新案出願済) ケーブルはフジクラ製の1.5DQEV・CWと5DQEFVを使用し、すぐれた耐候性と強度を有しています。



EG5M3 (MJ-MP) 3m ¥4,400
EG5M4 (MJ-MP) 4m ¥4,800
EG5M5 (MJ-MP) 5m ¥5,200

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 ML-MP ¥4,200

CK-3P5B ML-NP ¥4,700

CK-3N5B NL-NP ¥4,900

全長3m

CK-3M3B ML-MP ¥3,900

CK-3P3B ML-NP ¥4,100

CK-3N3B NL-NP ¥4,300

牽引フック基台



UB-1 ¥8,500(20cm)

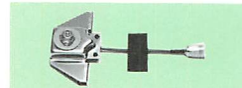
UB-1L ¥8,900(26cm)

UB-ML ¥9,800(50cm)

UB-1SL ¥13,800(1m)

トランク用基台

テフロケーブル(15cm)セット



CA-103TMT MJL-NJ ¥5,500

CA-103TNT NJL-NJ ¥5,500



CMT-650 ¥8,800

- ラジアルマスト
- 周波数：HF~50 144~440MHz
- 全長：0.65m

CMT-700N ¥12,000

- HF~1300MHz
- N型接栓
- 全長：0.7m

CMT-85 ¥6,800

- ラジアルマスト
- 周波数：HF~50 144~440MHz
- 全長：0.65m

別売50MHz
専用ラジアル
R-50 ¥2,000
(CMT-650 85用)



コメット株式会社

- | | | | |
|--------|---------------------------|------------------|-----------------|
| ■本 社 | 〒336 埼玉県浦和市辻4-18-2 | ☎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 大阪府豊中市螢池東町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** 18-2, 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