

'94 総 合 カ タ ロ グ

ANTENNA & ACCESSORIES CATALOG



MPULSE series

144MHz • 430MHz

■盗難防止金具付

基本性能を重視したベーシック モービル IMPULSE。シンプルで扱いやすい形状、落ち着いたシルバーメタリックのボディーはあなたの愛車 にベストフィット。さらに、インパルスシリーズには盗難防止金具を標準装備。 コメットの技術とアイディアがあなたの大切なアンテナを守ります。

Z740

¥7.600

144MHz½λノンラジアル 430MHz%λ2段短縮ノンラジアル

ワイド受信100~170、350~470MHz

DE DE

10-

D

(1)

●周波数: |44/430MHz ●利得:2.15/5.2dBi ●耐入力:80W(144MHz) 100W(430MHz) ●全長:0.83m ●重量:260g ●レピータ対応 ●折曲機構付

Z750 ¥7,300

144MHz½λノンラジアル 430MHz%λ2段ノンラジアル

●周波数:144/430MHz ●利得:2.15/5.5dBi ●耐入力:200W ●全長:0.96m ●重量:270g ●レビータ対応 ●折曲機構付

ワイド受信100~170、350~470MHz

www

Z760

¥7,200

144MHz½λノンラジアル 430MHz%λ2段ノンラジアル

●周波数:144/430MHz ●利得:2.15/5.6dBi ●耐入力:150W ●全長:0.99m ●重量:260g ●レビータ対応 ●折曲機構付

ワイド受信100~170、350~470MHz

Z770 ¥9,700

144MHz% ACフェイズノンラジアル 430MHz% A3段短縮

●周波数:144/430MHz ●利得:4.2/6.8dBi ●耐入力:150W ●全長:1.24m ●重量:320g ●レビータ対応 ●折曲機構付

ワイド受信100~170、350~470MHz

Z780

¥9.900

144MHz% ACフェイズノンラジアル 430MHz% A3段ノンラジアル

●周波数: 144/430MHz ●利得: 4.5/7.2dBi ●耐入力: 150W ●全長: 1.53m ●重量: 330g ●レビータ対応 ●折曲機構付

ワイド受信100~170、350~470MHz

GRシリーズ

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。 基台ケーブルセット 付属のL型レンチのみで取り付け可能。



Mタイプは、HF~500MHzに対応。Pタイプは、HF~1000MHzに対応。Nタイプは、HF~1500MHzに対応。

■トランク・ハッチバック用 GR5MB ML-MP ¥6,900 GR5PB ML-NP ¥7,100 GR5NB NL-NP ¥7,300

•5DQEFV(4.6m)+1.5DQEV(0.4m)

▮分離型トランシーバー用 GRM1 ML-MP ¥5,700 •5DQEFV(0.8m)+1.5DQEV(0.4m)

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(HF~900MHzに対応) 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+1.5DQEV

B-40M3.5 ML-MP ¥6.800 •5DQEFV+1.5DQEV

※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)



▮トランク・ハッチバック用 RS-36+ケーブル5m (HF~900MHzに対応)

B-30M5 ML-MP ¥6,900 •5DQEFV+1.5DQEV

B-30B5 ML-BNCP ¥6,900

•3.5DQEFV+1.5DQEV

50MHz • 144MHz • 430MHz • 1200MHz

BLACK & SILVER



FS50B

¥4,400

シルバータイプのFS50S(¥4,200)もあります

144MHz1/4λ 430MHz1/2λ

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz●利得:2.15/2.15dBi●耐入力:60W●全長:0.3m●重量:80g●レビータ対応・●430MHz帯はノンラジアルです

FS52B

¥4,900

シルバータイプのFS52S(¥4,700)もあります

144MHz¼λ 430MHz%λCフェイズ

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz ●利得:2.15/3.8d日i ●耐入力:60W ●全長:0.44m ●重量:100g ●レビータ対応 ●430MHz帯はノンラジアルです

FS54B

¥6.600

シルバータイプのFS54S(¥6,400)もあります

144MHz½λ 430MHz%λ2段 ノンラジアル

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:●144/430MHz ●利得:2.15/5.0dBi ●耐入力:60W ●全長:0.77m ●重量:130g ●レビータ対応 ●折曲機構付

FS56B

¥6,600

シルバータイプのFS56S(¥6,400)もあります

144MHz½λ 430MHz%λ2段 ノンラジアル

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz ●利得:3.0/5.5dBi ●耐入力:60W ●全長:0.93m ●重量:125g ●レビータ対応 ●折曲機構付

FS58B

¥6.600

シルバータイプのFS58S(¥6,400)もあります

144MHz½λ 430MHz%λ2段 ノンラジアル

●周波数: |44/430MHz ●利得: 3.0/5.5dBi ●耐入力: 60W ●全長: 0.94m ●重量: 120g ●レビータ対応 ●折曲機構付

ワイド受信100~170、350~470MHz

-WW

FS74BM/N

¥8,200 M/N型

430MHz% \Cフェイズ 1200MHz% \3段 ノンラジアル

ワイド受信350~470、840~1400MHz

●周波数:430/1200MHz ●利得:5.1/7.2dBi ●耐入力:60W ●全長:0.56m ●重量:140g ●レビータ対応 ●折曲機構付

FS92B

¥8.500 N型

144MHz¼λ 430MHz%λCフェイズ 1200MHz%λ3段

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz

●周波数:144/430/1200MHz ●利得:2.15/4.1/6.8 dBi ●耐入力:60W ●全長:0.57m ●重量:105g ●レビータ対応 ●430 1200MHz帯はノンラジアルです

FL95SM/N

¥9,800 M/N型

144MHz½λ 430MHz%λ2段 1200MHz%λ4段 ノンラジアル

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz

●周波数: 144/430/1200MHz ●利得: 2.8/6.0/8.4d日i ●耐入力: 80W 20W(1200MHz) ●全長: 0.78m ●重量: 290g ●レピータ対応 ●折曲機構付

F.1155

¥10.800

50MHz¼λ 144MHz%λCフェイズ 430MHz%λ3段

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:50/144/430MHz ●利得:2.15/4.5/7.2dBi ●耐入力:120W ●全長:1.52m ●重量:410g ●レピータ対応 ●折曲機構付

SB series

144MHz · 430MHz

給電部にブラックとシルバーのクロムメッキを施したスリムなモービルアンテナです。 ワイドバンドの受信にも対応しています。

SB1

¥4,700

144/430MHzデュアルバンド

144MHz¼λ 430MHz½λ フレキシブルエレメント

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz ●耐入力:60W(FM) ●利得:1.5/2.15dBi ●全長:0.41m ●重量:100g ●レビータ対応 ●430MHz帯はノンラジアルです。

SB2

¥4.500

144MHz¼λ 430MHz%λCフェイズ

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数: |44/430MHz ●耐入力: 60W(FM) ●利得: 2.15/3.8dBi ●全長: 0.48m ●重量: |05g ●レビータ対応 ●430MHz帯はノンラジアルです。

SB3

¥5,600

144MHz½ \ 430MHz% \ 2段短縮 ノンラジアル

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz ●耐入力:60W(FM) ●利得:2.15/5.0dBi ●全長:0.66m ●重量:140g ●折曲機構付 ●レビータ対応

SB4

¥5,600

144MHz½ ¼ 430MHz% ¼ 2段 ノンラジアル

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz ●耐入力:60W(FM) ●利得:3.0/5.5dBi ●全長:0.92m ●重量:135g ●折曲機構付 ●レビータ対応

SB5

¥5.800

144MHz½ A 430MHz% A 2段ノンラジアル

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz ●耐入力:120W(FM) ●利得:3.0/5.5dBi ●全長:0.95m ●重量:170g ●折曲機構付 ●レピータ対応

-ww-

SB6

¥7,800

144MHz% λダブルCフェイズ 430MHz% λ 3段短縮型

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz ●耐入力: 70W (FM) ●利得:3.9/6.4dBi ●全長:1.15m ●重量:240g ●折曲機構付 ●レビータ対応 ●144MHz帯はノンラジアルです。

SB7

¥8,800

144MHz% \Cフェイズ 430MHz% \3段ノンラジアル

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz ●耐入力: 70W (FM) ●利得:4.5/7.2dBi ●全長:1.38m ●重量:230g ●折曲機構付 ●レビータ対応

SB23

¥4.800

144MHzモノバンド

144MHz3/8 λ

●周波数:144MHz ●耐入力:100W(FM) ●利得:1.7dBi ●全長:0.76m ●重量:165g ●折曲機構付

ワイド受信100~170MHz

SB21

¥5,200

144MHz½λ ノンラジアル

●周波数:144MHz ●耐入力:100W(FM) ●利得:2.15dBi ●全長:1.05m ●重量:160g ●折曲機構付

ワイド受信100~170MHz

SB25

¥5,800

144MHz%λCフェイズ ノンラジアル

●周波数:144MHz ●耐入力:200W(FM) ●利得:4.1dBi ●全長:1.45m ●重量:220g ●折曲機構付

ワイド受信100~170MHz

430MHz • 900MHz • 1200MHz

SB41

¥3.800

430MHzモノバンド

430MHz½λノンラジアル

●周波数:430MHz ●耐入力:60W FM ●利得:2.15dBi ●全長:0.4m ●重量:100g ●レビータ対応

ワイド受信350~470MHz

SB43

¥5.500

430MHz% λダブルCフェイズ

●周波数:430MHz ●耐入力:60W FM ●利得:5.0dBi ●全長:0.64m ●重量:140g ●レビータ対応 ●折曲機構付

ワイド受信350~470MHz

SB44

¥5.800

430MHz% 2段ノンラジアル

●周波数: 430MHz ●耐入力: 130W FM ●利得: 5.5dBi ●全長: 0.96m ●重量: 180g ●レピータ対応 ●折曲機構付

ワイド受信350~470MHz

ワイド受信350~470MHz

SB45

¥8,000

430MHz% \ 3段ノンラジアル

●周波数: 430MHz ●耐入力: 70W FM ●利得: 7.2dBi ●全長: 1.48m ●重量: 230B ●レビータ対応 ●折曲機構付

SB72

¥4,800 N型

430/1200MHzデュアルバンド

1200MHz% \ 2段 430MHz ½ \ \ ノンラジアル

●周波数:1200/430MHz ●耐入力:60W FM ●利得:5.5/3.0dBi ●全長:0.4m ●重量:110g ●レピータ対応

ワイド受信350~470、840~1400MHz

SB75

¥6.400 N型

1200MHz% \ 3段 430MHz% \ Cフェイズ ノンラジアル

●周波数:1200/430MHz ●耐入力:60W FM ●利得:7.2/5.1dBi ●全長:0.61m ●重量:150g ●レピータ対応 ●折曲機構付

ワイド受信350~470、840~1400MHz

SB83N/M

¥8.200

144/430/900MHzトリプルバンド

144MHz½λ 430MHz%λ2段 900MHz%λ3段

ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz

●周波数: |44/430/900MHz ●耐入力: |100W(|144/430MHz) 60W(900MHz) FM ●利得: 2.15/5.5/7.2dBi ●全長: 0.83m ●重量: 280g ●レビータ対応 ●折曲機構付

● コネクターN型又はM型 ● 144MHz帯はノンラジアルです。

SB84N/M

¥8,900

144MHz½λCフェイズ 430MHz%λ 2段Cフェイズ 900MHz%λ4段

ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz

●周波数:144/430/900MHz ●耐入力:100W(144/430MHz) 60W(900MHz) FM .●利得:3.15/6.3/8.7dBi ●全長:1.01m ●重量:290g ●レピータ対応 ●折曲機構付

●コネクターN型又はM型 ●144MHz帯はノンラジアルです。

SB94N/M ¥7,400

144/430/1200MHzトリプルバンド

144MHz¼ \ 430MHz% \ Cフェイズ 1200MHz% \ 38段ノンラジアル

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz

●周波数:144/430/1200MHz ●耐入力:60W(144/430MHz) 30W(1200MHz) FM ●利得:2.15/5.1/7.2dBi ●全長:0.6m ●重量:160g ●レビータ対応 ●折曲機構付

コネクターN型又はM型

SB96 N/M

¥8,400

144MHz½λ 430MHz%λ2段 1200MHz%λ4段

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz

●周波数: |44/430/|200MHz ●耐入力: 60W(144/430MHz) 30W(1200MHz) FM ●利得: 2.8/6/8.4dBi ●全長: 0.835m ●重量: 210g ●レビータ対応 ●折曲機構付

●コネクターN型又はM型 ●144MHz帯はノンラジアルです。

SB97N/M ¥8,900

144MHz½ AC 430MHz% A2段C 1200MHz% A5段ノンラジアル

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz

●周波数: |44/430/|200MHz ●耐入力:60W(|44/430MHz) 30W(|200MHz) FM ●利得:3.0/6.8/9.6dBi ●全長:1m ●重量:300g ●レピータ対応 ●折曲機構付

●コネクターN型又はM型

HANDY MATE series

144MHz · 430MHz · 900MHz · 1200MHz

SHシリーズ

しなやかエレメントの採用で実用性と軽量化を実現。 しかもCuコーティングで高効率、 さらに防滴構造のBNCコ ネクターなど充実装備。広帯域受信にも対応。

SH85

¥4.100



5バンド高利得極細ハンディーアンテナ

- 周波数: 144/430/900MHz(受信エアバンド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



144/430MHz共用極細ハンディーアンテナ

- 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
- ●レピー夕対応 SH-55

\$1.95 ¥5,000



フバンド高利得極細ハンディーアンテナ

- ●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 ●レビータ対応

フェイズインタイプ

■ SMAシリーズ

新型ハンディ機や小型受信機用の軽量、しなやかエレメントタイプ の小型アンテナです。SMAコネクター採用。広帯域受信対応。

●新型ハンディ機・小型受信機対応。

SMAS

¥4.100



144/430/900MHz帯3バンドハンディアンテナ

- ●周波数:144/430/900MHz(受信118~160/250~290/360~390/420~470/820~960MHz)
- ●利得:1.2/1.7/3.4dBi ●全長:25cm ●重量:30g ●接栓:SMA ●耐入力:10W
- レピータ対応

SMA41

¥1,800



430MHzハンディアンテナ

- ●周波数:430MHz(受信250~290/360~390/420~470/820~960MHz) ●耐入力:10W(FM)
- ●全長:17cm ●重量:8g ●接栓:SMA ●レピータ対応

SMA43

¥3.200



430MHz% A 広帯域受信対応アンテナ

- ●周波数:430MHz(受信118~160/250~290/360~390/420~470/820~960MHz) ●利得:1.7dBi
- ●耐入力:10W(FM) ●全長:29cm ●重量:20g ●接栓:SMA ●レピータ対応

CHシリーズ

ハムバンドでの送受信性能の良さに加え、広帯域の受信に も高い評価を得ているハンディアンテナのベストセラーシ リーズです。

CH-501X

¥3,800



5バンド 高利得ハンディーアンテナ

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

MIRACLE HUNTER

CH-501X

CH-722Sa

¥5,500

144/430MHz共用高利得ホイップ

ワイド受信100~170、350~470MHz

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

CH-72S

¥3.000

144/430MHz共用ショートホイップ

ワイド受信100~170、350~470MHz

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

CH-701X

¥5.500



- **らバンド 高利得ハンディーアンテナ**
- 周波数: 144/430/900MHz帯(受信エアバンド/300/800MHz帯) ●耐入力: 10W(FM)
- ●利得:144MHz2dBi/430MHz/3.4dB/900MHz5.5dB ●全長:0.47m
- ●重量:100g ●接栓:BNC ●レピータ対応

MIRACLE BOY I

CH-701X

CH-600MX

¥5,300



- フバンド 高利得ハンディーアンテナ
- ●周波数:144/430/1200MHz帯(受信エアバンド/300/800/900MHz帯) ●耐入力:10W(FM)

¥4.200

- ●利得:144MHz2dBi/430MHz3dB/1200MHz5.5dB ●全長:0.37m ●重量:87g
- ●接栓:BNC ●レピータ対応

MIRACLE KING

CH-720C 144/430MHz共用ショートホイップ

ワイド受信100~170、350~470MHz

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

CH-32

¥3,300

広帯域(10バンド)144/430/900MHz帯¼λハンディ用アンテナ ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz

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



5

CX series

50MHz • 144MHz • 430MHz • 1200MHz

■ ハイテクトリプルバンダー

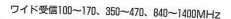
今人気を博しているV・UHF帯を1本でカバーする世界初のトリプルバンダー。 3波共用器とあわせて使用すれば夢のハイテクモービル局はあなたのものです。 50/144/430/1200MHz帯のなかの3バンドをお選び下さい。

CX-805M/N

¥7,200 M/N型

144MHz¼λ 430MHz½λ 1200MHz%λ2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-702

¥11,000

50MHz½λ 144MHz%λ2段 430MHz%λ4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 ●折曲機構付

ワイド受信100~170、350~470MHz



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% \ Cフェイズ 1200MHz% \ \ 3段ノンラジアル ワイド受信350~470、840~1400MHz

●周波数: 430/1200MHz ●利得: 4.9/6.5dBi ●耐入力: 30W FM

●重量:410g ●レビータ対応 ●全長:0.435m コントロールボックス49×76×30m ●ケーブル長:3.6m(NまたはBNC接栓付き)

WP57

¥14.500

144MHz½λ **430MHz**%λ**2段ノンラジアル** ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数: 144/430MHz ●利得: 2.15/5.2dBi ●耐入力: 30W FM

●重量:400g◆レビータ対応◆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接枠付き)

WP59

¥14.500

144MHz½ λ **430MHz**% λ **2段ノンラジアル** ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz●利得:2.15/5.5d日i●耐入力:30W FM●重量:400g●レビータ対応●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接栓付き)

WP55

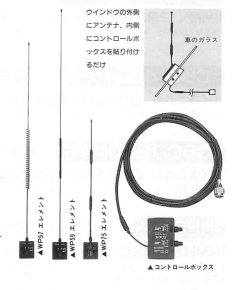
¥14.500

144MHz½λ 430MHz½λ ノンラジアル

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz ●利得:2.15/2.15dBi ●耐入力:30W FM

●重量:390g●レピータ対応●全長:0.45mコントロールボックス49×76×30mm●ケーブル長:3.6m(M接栓付き)



■自動車電話型モービル・

ハイセンスなコメットの自動車電話型アンテナは、3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-207TMa

¥5,800

144/430MHzデュアルバンダー2.15/3.6dB ワイド受信100~170、350~470MHz

CA-890TM/N

¥7,800 M/N型 ワイド受信100~170、350~470、 840~980MHz

144/430/900MHzトリプルバンダー 2.15dBi/2.15/2.15dB

●耐入力: 20W ●全長: 0.5m ●重量: 350g ●レビータ対応 ●430/900MHz帯はノンラジアルです。

耐入力:50W ●全長:0.5m ●重量:350g ●レピータ対応 ●430MHz帯はノンラジアルです。

CA-630TN

¥7,800 N型

ワイド受信100~170、350~470、 840~1400MHz

144/430/1200MHzトリプルバンダー 2.15dBi/2.15dB/5.5dB

●耐入力: 20W ●全長: 0.5m ●重量: 350g ●レビータ対応 ●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&1.5DQEV +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& 1.5DQEV +3.5DQEFV (5m)

TS-3M ML-MP \\ \pm \\$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。

Mタイプは、HF〜500MHzに対応。 Pタイプは、HF〜1000MHzに対応。 Nタイプは、HF〜1500MHzに対応。

ECIAL FUNCTION

28MHz • 50MHz • 144MHz • 430MHz • 1200MHz

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。

CA-287C

¥7,200

½λ<mark>ダブル</mark>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

ワイド受信100~170MHz

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:-/3.5dB ●全長:1.32m ●重量:270g ●折曲機構付

ワイド受信100~170MHz

CA-2×4KG

¥9.800

144MHz% \(\alpha\) 2段430MHz% \(\alpha\) 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 ●折曲機構付 ●レピータ対応

ワイド受信100~170、350~470MHz

CA-4302S

¥8,700

高利得% 2段スリーブタイプノンラジアル

ワイド受信350~470MHz

●周波数:430MHz ●耐入力:150W ●利得:6.0dB ●全長:1.09m ●重量:260g ●折曲機構付 ●レビータ対応

CBC-430

¥8,800

バイコニカル QSBを抑えた広帯域アンテナ

ワイド受信350~470MHz

●周波数:430MHz ●耐入力:300W ●利得:6d日i ●全長:0.3m ●重量:300g ●レビータ対応 ●ノンラジアル

CBC-1200M/N

¥9.500 M/N型

バイコニカル QSBを抑えた広帯域アンテナ

ワイド受信840~1400MHz

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

1

HP34

¥19,800 低口ス高耐入カタイプ

HP32 ¥9,800

●周波数:144/430MHz ●耐入力:500/350WFM ●利得:3.0/5.5dBi ●全長:0.9m

●重量:900g ●折曲機構付 ●レピータ対応

144MHz½ 430MHz% A2段 ワイド受信100~170、350~470MHz 144MHz½ 430MHz% A2段 ワイド受信100~170、350~470MHz

dillo

●周波数:144/430MHz ●耐入力:350/250W FM ●利得:3.0/5.5dBi ●全長:0.89m

●重量:470g●折曲機構付●レピータ対応

144MHz • 430MHz

B-10M

¥3,800

144MHz¼ 430MHz½ ワイド受信100~170、350~470MHz

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

BTIOM. **B-20M** ¥5,200 ワイド受信100~170、

-MM

350~470MHz 144MHz½λ 430MHz%λ2段 ノンラジアル

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

¥5,800 ワイド受信100~170、350~470MHz

144MHz½λ 430MHz%λ2段 ノンラジアル

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

¥5.800 ワイド受信100~170、350~470MHz

144MHz½λ 430MHz%λ 2段 ノンラジアル

●周波数:144/430MHz ●耐入力:50W ●利得:3.0/5.5dBi ●全長:0.94m

WW.

重量:115g折曲機構付レピータ対応

HF mobil

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

CA-28HS

¥6.500

28MHz¼λ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-29HS

¥6.500

CA-50HS

¥6.300

50MHz¼λセンターローディング

21MHz1/4λセンターローディング

●周波数:21MHz ●耐入力:200W SSB ●全長:2.135m

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

重量:500g折曲機構付

CA-7HR

¥8.600

14MHz¼λセンターローディング

CA-14HR

CA-21HR ¥8.600

¥8.600

フMHz¼λ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

28MHz¼λ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-50HR

●重量:490g ●折曲機構付

¥8.600

50MHz½λセンターローディング

29MHz¼λセンターローディング

●レピータ対応 ●重量:170g ●折曲機構付

●周波数:29MHz ●耐入力:35WFM ●全長:0.96m

●周波数:50MHz ●耐入力:200W SSB ●利得:2.15dBi

●周波数:14MHz ●耐入力:200W SSB ●全長:2.135m

●全長:2.135m ●重量:510g ●折曲機構付 ● ノンラジアル

●1~4バンドまでセッティング可能

HA4S

¥19.800 ·

14MHz用コイル(オプション) **L-14HA ¥4,200**

HF帯4バンド¼λモービルアンテナ ●周波数:7,21,24,28MHz(14MHzはオブション) ●耐入力:120W SSB/200W SSB(28MHz) ●全長:1.33m ●重量:850g ●折曲機構付

CA-HV

¥13.000

HF帯短縮型¼λ、50MHz¼λ、144MHz%λ **Δ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、21、28、50、144MHz(14MHzはオプション) 利得: 0dB(HF帯)/2.15 dBi(50MHz)/3.4 dBi(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) **1-14 ¥3,600**

FL3.5HA

¥10.800

3.5MHz¼λセンターローディング

- ●周波数:3.5MHz ●耐入力:120W SSB ●全長:1.1m
- ●重量:400g ●折曲機構付

FL7HA

¥9.800

¥9.800

フMHz¼λセンターローディング

- ●周波数:7MHz ●耐入力:120W SSB
- ●全長:1.02m ●重量:390g ●折曲機構付

14MHz¼λ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:380g ●折曲機構付

FL14HA

▲FL14HA

FL21HA

¥9,800

21MHz¼λ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

▲FL3.5HA/FL7HA

¥9.800

FL50HA

¥9,800

28MHz¼λ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

50MHz¼λセンターローディング

- ●周波数:50MHz ●耐入力:200W(SSB) ●全長:0.85m
- 重量: 340g 折曲機構付

▲FI 21HA

▲FL28HA/FL50HA

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。 *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 は別売です。P21、22をご覧ください。

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: 0.5m■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ブリアンプ内蔵、

M型接栓 ■ 付属品コントローラー:ゲインコントロール付きローノイズアンプ内蔵

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:広帯域ローノイズブリアンブ内蔵、M型接栓
- 付属品 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

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: スーパーストリップライン方式プリアンプ内蔵、

M型接栓 ■ 付属品 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 シガレットライタープラグタイプ



CRX-55 ▲ CRZ-12DB用コントローラー ACアダプタータイプ

TRIPLE BAND GP

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トリプルバンドGP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、豊富なバリュ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、めんどうなケーブルのつなぎかえなしで出来るわけです。このトレンディーなシステムを体験してみませんか。

GP-15

¥18,800

50MHz帯は、5% λタイプで飛びが良い

50MHz%λ 144MHz%λ2段 430MHz%λ4段

ワイド受信100~170、350~470MHz

- ●周波数:50/144/430MHz ●耐入力:300W SSB ●利得:3/6.2/8.6dBi ●全長:2.42m ●重量:1.4kg ●接栓: M型 ●レピータ対応
- ●50MHz帯に調整エレメントを標準装備 (調整範囲:50~53 MHzの間の1.2MHz)

GP-93

¥13,800

144MHz% \ Cフェイズ 430MHz% \ \ 38 1200MHz% \ 6段

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz

●周波数:144/430/1200MHz ●耐入力:300W SSB(144MHz) 200W SSB(430/1200MHz) ●利得:4,5/7,2/10.0dBi ●全長:1,78m ●重量:1,15/g

接栓: N型レピータ対応

4.4

GP-95

¥17,800

144MHz%λ2段 430MHz%λ4段 1200MHz%λ9段

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz

●周波数:144/430/1200MHz ●耐入力:200W SSB (144/1200MHz) 300W SSB (430MHz) ●利得:6.0/8.6/12.8dBi ●全長:2.42m ●重量:1.28kB

接栓: N型レピータ対応

GP-98

¥22,800

144MHz% ACフェイズ2段 430MHz% ACフェイズ5段 1200MHz% A12段

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz

●周波数: 144/430/1200MHz ●耐入力: 300W SSB(144/430MHz) 200W SSB(1200MHz) ●利得: 6.5/9.0/13.5dBi ●全長: 2.94m ●重量: 3kg

接栓:N型レピータ対応

CX-908

¥15,000

144MHz% A 430MHz% A 38段 900MHz% A 6段

ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz

●周波数:144/430/900MHz ●耐入力:120W FM ●利得:4.5/7.2dBi ●全長:1.79m ●重量:1.3kg ●接栓:N型 ●レピータ対応



DUAL BAND GP

144MHz • 430MHz

■ 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。

VG-5

¥13.800

144MHz½λ 430MHz%λ2段ノンラジアル

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz ●耐入力:60W FM ●利得:3/5.5dBi ●全長:1.05m

●重量:550g ●レピータ対応 ●取付基台(10~50¢用)付 ●ケーブル(MP-MLJ) 5D2V 8m付



GPX-2010

¥35.800

ワイド受信100~170、350~470MHz

マキシマムゲインを追求したデュアルバンドGP 144MHz%λ5段 430MHz%λ12段

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

GP-9

¥22,800

144MHz% à 3段Cフェイズ 430MHz% à 8段

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数: 144/430MHz ●利得:8.5/11.9dBi ●耐入力:200W SSB ●全長:5.15m ●重量:2.6kg ●接栓:M/N型 ●レビータ対応

GP-6

¥17.800

144MHz% à 2段 Cフェイズ 430MHz% à 5段

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz ●利得:6.5/9.0dBi ●耐入力:200W SSB ●全長:3.07m ●重量:1.6kg ●接栓:M型 ●レビータ対応

GP-5

¥15,500

144MHz% \(\lambda\) 2段 430MHz% \(\lambda\) 4段

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz ●利得:6.0/8.6dBi ●耐入力:200W SSB ●全長:2.42m ●重量:1.27kg ●接栓:M型 ●レビータ対応

GP-3

¥11,500

144MHz% \Cフェイズ 430MHz% \ 3段

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数: 144/430MHz ●利得: 4.5/7.2dBi ●耐入力: 200W SSB ●全長: 1.78m ●重量: 1.16kg ●接栓: M型 ●レビータ対応

GP-1

¥8,900

144MHz½λ 430MHz%λ2段

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz ●利得:3.0/6.0dBi ●耐入力:200W SSB ●全長:1.25m ●重量:0.89kg ●接栓:M型 ●レピータ対応

CA-2×4CX

¥9,800

144MHz½ 430MHz % A2段Cフェイズ ノンラジアル ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数:144/430MHz ●利得:3.5/6.0dBi ●耐入力:100W FM ●全長:1.29m ●重量:0.78kg ●接栓:M型 ●レビータ対応

CMR-241

¥16,800

ワイド受信100~170、350~470MHz

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%λCフェイズ、430MHz%λ3段 ノンラジアル

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



) BAND GP

144MHz · 430MHz · 1200MHz · 2400MHz



¥5.000

144MHz%λGP

ワイド受信100~170MHz

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

CA-ABC22a

¥7,980

144MHz% 2段GP

ワイド受信100~170MHz

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

CA-712EF

¥15,500

430MHz½ \12段コーリニア

●周波数:430MHz ●耐入力:200W SSB ●利得:9.8dBi ●全長:3.18m ●重量:1.265kg ●接栓:N型 ●レピータ対応

CA-ABC71

¥6.800

430MHz5% \GP

ワイド受信350~470MHz

●周波数: 430MHz ●耐入力: 200W SSB ●利得: 3.4dBi ●全長: 0.54m ●重量: 0.55kg ●レピータ対応

GP-21

¥17,500

高利得1200MHz21段空芯型コーリニア

●周波数: 1200MHz ●耐入力: 100W FM ●利得: 14.9dBi ●全長: 2,42m ●重量: 1,2kg ●接枠: N型 ●レビータ対応

GP-24

¥24,800

高利得2400MHz22段空芯型コーリニア

●周波数:2400MHz ●耐入力:100W FM ●利得:15.4dBi ●全長:1.78m ●重量:1.16kg ●接栓:N型 ●レピータ対応



430MHz • 1200MHz • 2400MHz

CPA-7300

¥95.000

●周波数:1260~1300MHz 430~440MHz ●利得:430MHz=14.5dBi/1200MHz=24.5dBi

耐入力:100W ●接栓:N型 ●口径:1.2mø ●重量:5.86kg ●受風圧:70kg(V=40m/s cd=2.3)●受風面積:1.3m ●取付支柱径:最大60ø ●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:1.2mø

●重量: 5.74kg ●受風圧: 70kg(V=40m/s cd=2.3) ●受風面積: 1.3m ●取付支柱径: 最大60φ

●インピーダンス:50Q ●レピータ対応

CPA-7500

¥98.000

●周波数: 2400~2450MHz ●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=1.3m●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 の精度になっています。

HF&50MHz GP

3.5·7·14·21·28·50MHz

■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。(CHAシリーズ) 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

¥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: 2.15/6.5dBi ●全長: 6.9m ●重量: 2.9kg ●接柱: M型 ●レビータ対応

GP-10

¥25.800

28MHz½λノンラジアルGP

●周波数:28.0~29.7MHz (調整範囲:28.0~29.7の間の1MHz) ●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

28MHz1/2 \(\lambda\)GP

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

CA-62DB

¥15.500

50MHz% ≥ 2段GP

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

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

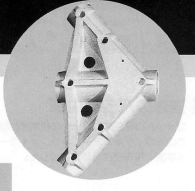
HF/VHF帯5バンドトラップ型GP

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

ACH series

144MHz • 430MHz • 1200MHz

ブームのタレ、ブレ、タワミを限りなく口に近づける初の特殊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。





CYA-215W 144MHz15エレスタック

CYA-731W

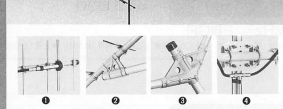
430MHz31エレスタック

● 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-G1



- ●給電部は低ロス・高効率のシュペルトップ方式を採用。
- ❷❸軽量・高強度の特殊マウント採用のヘビーデューティー仕様。
- ●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

型 名 価格	CYA-215W	CYA-215W2	CYA-731W	CYA-731W2	CYA-1251W	CYA-1251W2
	スタック	スタック2段	スタック	スタック2段	スタック	スタック2段
	¥99,500	¥199,000	¥93,000	¥186,000	¥75,000	¥150,000
周利耐ブラス を 利利 で の で で で で で で で で で で で で で で で で で	144~146MHz 19.8dBi 500W 7.08m 4.2m 48~64φ 27.5kg 4.7m	$\begin{array}{c} 144 - 146 \mathrm{MHz} \\ 22.5 - 22.8 \mathrm{dBi} \\ 500 \mathrm{W} \\ 7.08 \mathrm{m} \\ 4.2 \mathrm{m} \\ 48 - 64 \phi \\ 56.5 \mathrm{kg} \\ 4.7 \mathrm{m} \\ 3.5 - 4.55 \mathrm{m} \end{array}$	$\begin{array}{l} 430 - 440 \mathrm{MHz} \\ 25.5 \mathrm{dBi} \\ 300 \mathrm{W} \\ 6.5 \mathrm{m} \\ 2.4 \mathrm{m} \\ 48 - 64 \phi \\ 20.9 \mathrm{kg} \\ 3.97 \mathrm{m} \\ - \end{array}$	430~440MHz 28.5dBi 300W 6.5m 2.4m 48~64\$\phi\$ 42.6kg 3.97m 2.45m	1260~1300MHz 26.2dBi 200W 4m 1.03m 48~62φ 11.7kg 2.75m	1260~1300MHz 29.2dBi 200W 4m 1.03m 48~62φ 24.1kg 2.75m 1.04m

※コネクター: N型、耐風速: 45m/sec、SWR:1.5以下。

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。 ●CA-1200N2 ¥11,000 1200MHz2分配器N型 ②CA-430N2 ¥ 9,800 430MHz2分配器N型 **②CA-144N2** ¥ 9,800 144MHz2分配器N型 **②**CA-1200N4 ¥14,500 1200MHz4分配器N型 ⑤CA-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



クロスマウント

ダイキャスト製クロスマウント。ステンレス製角U字 ボルト付属。

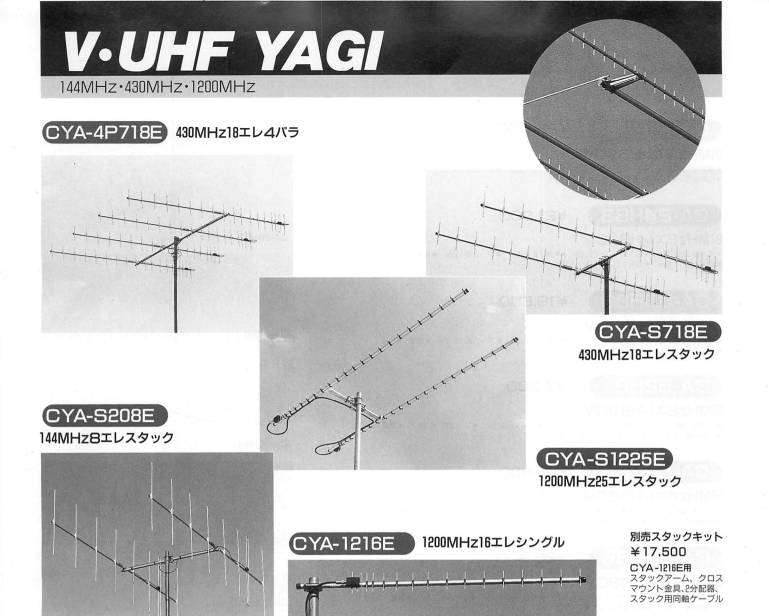
CMU-L ¥4,000

取り付け可能パイプ径 $(30 \sim 62 \phi) \times (23 \sim 54 \phi)$

CMU-S ¥3,200

取り付け可能パイプ径 $(30\sim62\,\phi)\times(20\sim36\,\phi)$

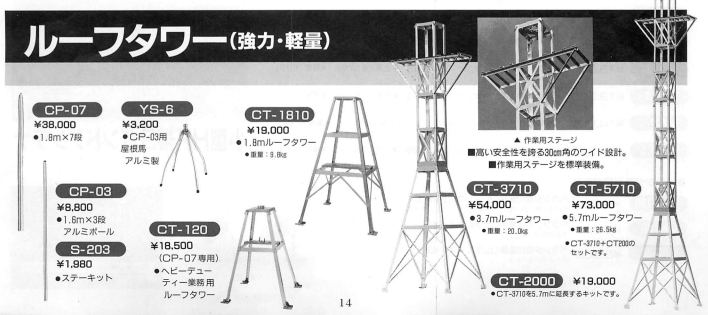






※コネクター:M型

※コネクター: N型、耐風速:35m/sec、SWR:1.5以下



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

21MHz3TVHB9CV

- ●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

¥21,000

24MHz3TVHB9CV

- ●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

28MHz3TVHB9CV

- ●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

50MHz2TVHB9CV

- ●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

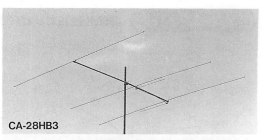
- ●周波数:50~53MHz ●耐入力:400W SSB ●利得:10.4dBi ●ブーム長:3.2m ●重量:2.1kg
- ●回転半径:2.22m ●最大エレメント長:2.97m

CA-52HB6

¥25,800

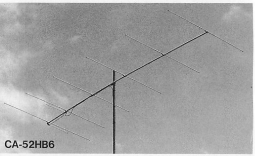
50MHz6エレHB9CV

- ●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









ゼネラルカバレッジ受信対応

3.5MHz·7MHz·14MHz·21MHz·28MHz·50MHz

VASO

¥23.500

- ●周波数:7/21/28MHz ●耐入力:120W SSB(7/21MHz) 200W SSB(28MHz)
- 全長:最大約3m●重量:1.8kg●取付支柱径:25~65 φ

VA721 ¥19,800 ●周波数:7/21MHz ●耐入力:120W SSB ●全長:最大約3m ●重量:1.45kg

VA50 ¥12,000 ●周波数:50MHz ●耐入力:200W SSB ●全長:最大約3m ●重量:0.7kg

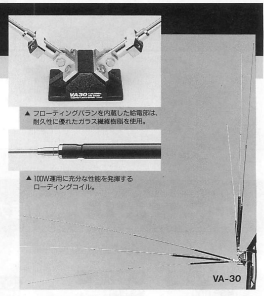
VA28 ¥13,000 ●周波数:28MHz ●耐入力:200W SSB ●全長:最大約3m ●重量:0.7kg

VA 21 ¥13,000 ●周波数:21MHz ●耐入力:200W SSB ●全長:最大約3m ●重量:0.75kg

VA14 ¥13,500 ●周波数:14MHz ●耐入力:200W SSB ●全長:最大約3m ●重量:0.8kg

¥14,000 ●周波数:7MHz ●耐入力:200W SSB ●全長:最大約3m ●重量:1.0kg

VA3.5 ¥14,000 ●周波数:3.5MHz ●耐入力:120W SSB ●全長:最大約3m ●重量:1.15kg



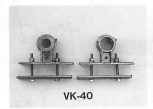
小型HF帯3バンドアンテナ

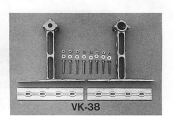
●ベランダ専用取付金具

VK-100 ¥9,600 ベランダ取付金具(上、下)、マスト1m(27か) 取付支柱径で20~60か、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38 φ 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38 φ





HF Dipole & Yagi

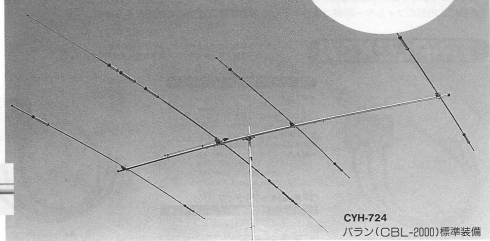
1.9MHz • 3.5MHz • 7MHz • 14MHz • 18MHz • 21MHz • 24MHz • 28MHz

■HF帯3バンド 4エレハ木

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 も充分な実力(耐風速:35m/sec) を持っています。





▲ 高耐雷力の特殊トラップコイルを採用

HF帯マッハシリーズ

YH-723

MACH-H1 ¥48,000

- ●エレメント数:1/3/3 ●周波数:7/21/28MHz
- ●利 得:-/8.2/8.5dBi ●F/B比:-/20/20dB以上
- ブーム長:4m
- ●回転半径:4.9m ●適合ポール径:38~62φ
- ●耐入力:1kW(SSB) ●耐風速:35m/sec
 - 最大エレメント長:9.8m
 - 量: 12kg ●重
 - ●バラン(CBL-2000)標準装備

CYH-433 ¥62,800

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

CYH-724

MACH-H2 ¥65.800

- ●周 波 数:7/21/28MHz ●エレメント数:1/4/4
- 得: -/11.2/11.5dBi F/B比: -/20/20dB以上 力: 1kW(SSB) 耐 風 速: 35m/sec ●利
- ●耐入力:1kW(SSB)
 - ●最大エレメント長:9.8m
- ●回転半径:4.9m ● 適合ポール径: 38~62 d
- 量:14.2kg 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

- ■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)

- ●広帯域、21/28MHz帯は無調整。
- 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-422

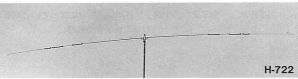
¥26,800

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

▲ 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

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

ダイボールアンテナは、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のアンテナです。 HF帯ダイポールアンテナセットにはバランCBL-30、碍子、ローブ、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	27.2 m	¥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、

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	I6m	¥ 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IkW(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)

コメットの2波または3波共用器とアンテナを組み合わせて使用することにより、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。

※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。



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~I400MHz 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 (PFP)
 - 350~500MHz 500W (PEP)
 - 840~ | 400MHz 200W (PEP)

CFX-431ケーブルタイプ

タイプ名	コネクター	価格
Α	NJ-MPNPNP	¥8,800
В	NJ-MPMPNP	¥8,800
С	MJ-MPMPMP	¥8,800
D	MJ-MPMPNP	¥8,800
E	NJ-MPMP BNC	¥8,800
F	MJ-MPMP BNC	¥8,800
К	MJ-MPNPNP	¥8,800



- ●アイソレーション:50dB以上

CFX-4310プラグタイプ

MJ-MPNPNP

タイプ名

R

С D

G



▲CFX-4310(Fタイプ)

▲CFX-4310(Bタイプ)

9バンドを1本

のケーブルでア

ンテナに持続3

バンドの場合は

トリプレクサー とCXシリーズ

などのトリプル

バンダー。

430MHzなど

CF-416など

CF-416など

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 ●耐入力: 1.3~60MHz 1000W(PEP) 100~ 150MHz 800W (PEP) 350~500MHz 500W (PEP) 840~ 1400MHz 200W (PEP)

コネクター	価格
NJ-NPNPNP	¥8,600
NJ-MPNPNP	¥8,600
NJ-MPMPNP	¥8,600
MJ-MPMPMP	¥8,600
MJ-MPMPNP	¥8,600
MJ-MPMPケーブルBNC	¥8,600
MIMONDMO	V 0 C00

¥8,600

ACEX-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

- 插入指失: 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 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)

- O o

144/430MHzなどの

各バンドで専用の

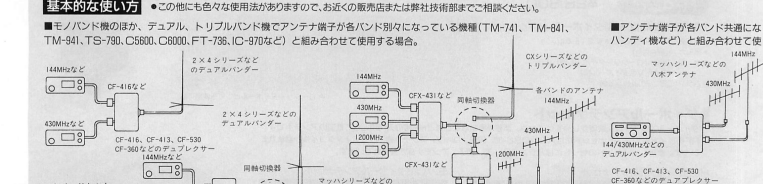
アンテナを使用す

る場合。

- ■デュプレクサーやトリプレクサーはこんなに便利/
- ●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。
- ❷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。
- €同軸ケーブルー本で多バンドを通過させる事ができます。
- ◆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、コメッ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ーもM・N・BNO型など豊富なバリエーションがあります。



各バンドでGPと八木アンテナを切り換えて使用。 他のバンドのアンテナが過って接続されることはない。 同軸切換器はコメットのCSW-30またはCSW-20Nを使用。

HHHH

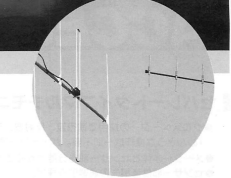
144MHz

八木アンテナ

HHHH

430MHz

0=



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。

DUPLEXER



50/144MHzデュプレクサー

●挿入損失: 1.3~90MHz 0.2dB以下 125~470MHz 0.3dB以下 ● V.S.W.R:上記各帯域にて1.2以下

●アイソレーション: 45dB以上 ●耐入力: 1.3~30MHz 600W(PEP) 50/144MHz 600W (PEP)

CF-530ケーブルタイプ

タイプ名	コネクター	価格
CF-530	MJ-MPMP	¥7,300

●挿入損失:1.3~90MHz 0.15dB以下 125~470MHz 0.25dB以下

●V.S.W.R:上記各帯域にて1.2以下 ●アイソレーション:45dB以上 ●耐入力:1.3~30MHz 600W(PEP) 50/144MHz 600W(PEP)

CF-503ジャック プラグタイプ

タイプ名	コネクター	価格
CF-503A	MJ-MJMJ	¥7,300
CF-503B	MJ-MPMP	¥7,300



28/50MHzデュプレクサー

●挿入損失:1.3~30MHz 0.2dB以下

49~470MHz 0.25dB以下 ●V.S.W.R:上記各帯域にて1.2以下

●アイソレーション: 45dB以上●耐入力: 1.3~30MHz 600W(PEP)

50/144MHz 600W (PEP)

CF-360ケーブルタイプ

タイプ名	コネクター	価格
CF-360A	MJ-MPMP	¥7,300
CF-360B	ケーブルMP-MJMJ	¥7,300

●挿入損失: 1.3~30MHz 0.15dB以下

49~470MHz 0.2dB以下 ◆V.S.W.R:上記各帯域にて1.2以下

● アイソレーション: 45dB以上 ●耐入力: 1.3~30MHz 600W(PEP)

50/144MHz 600W (PEP)

CF-306ジャック プラグタイプ

タイプ名	コネクター	価格
CF-306A	MJ-MJMJ	¥7,300
CF-306C	MP-MJMJ	¥7,300
CF-306B	MJ-MPMP	¥7,300













430/1200MHzデュプレクサ-

●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1.2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	コネクター	価格
Α	NJ-NPNP	¥6,600
В	NJ-MPNP	¥6,600
С	MJ-MPMP	¥6,600
D	MJ-MPNP	¥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1.2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~ I400MHz 200W (PEP) CF-4130プラグタイプ

タイプ名	コネクター	価格
А	NJ-NPNP	¥6,800
В	NJ-MPNP	¥6,800
С	MJ-MPMP	¥6,600
D	MJ-MPNP	¥6,800
E	MJ-MPケーブルBNC	¥6,800

144/430MHzデュプレクサ-

●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1.2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)

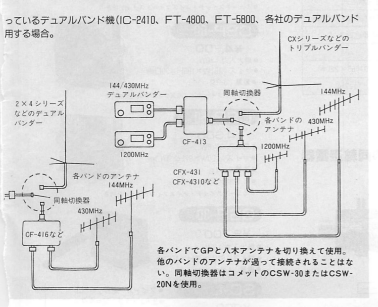
CF-416ケーブルタイプ

タイプ名	コネクター	価格	
Α	MJ-MPMP	¥5,500	
В	MJ-MPNP	¥5,700	
С	NJ-MPNP	¥5,800	

●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1.2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	コネクター	価格 ¥5,000 ¥5,300 ¥5,500	
Α	MJ-MPMP		
В	MJ-MPNP		
С	NJ-MPNP		



ACCESSORIES

■セパレートタイプマルチモニター

- ●クロスメーターの採用で進行波、反射波、SWR値を同時に直読表示。 (めんどうな操作は一切不要。バッテリー等の電源電圧測定も可能。)
- ●メーター本体とセンサー部を分離させることで、小型化と自由なセッティングを実現。
- ●センサー部は低損失の通過型を採用。

●メーターは透過照明で目盛りがたいへん見やすくなっています。

(照明を使用しない場合は電源は不要です)





型名	CMX-1	CMX-2	CMX-3	
周波数範囲	1.8~60MHz	1.8~200MHz	140~525MHz	
電力測定範囲	0~2kW	0~200W	0~200W	
電力測定レンジ	30/300/2kW	20/50/200W	20/50/200W	
挿 入 損 失	0.2dB以下	0.2dB以下	0.3dB以下	
SWR測定最小電力	約6W(1W*)	約4W(1W*)	約4W(1W*)	
価 格	¥19,800	¥17,800	¥16,800	

■電力測定確度:±10% ■SWR測定範囲:1.0~∞ ■サイズ(本体): W120×H80×D43mm

■電源: DC11~15V 350mA

■インピーダンス:50Ω ■サイズ(RFセンサー): W82(112)×H29×D50(54)mm

■残留SWR:1.2以下

■重量(本体):約230 9

■コネクター: M形

■重量(RFセンサー):約170 g

EKS-3B ¥2,800 延長ケーブル3m(オブション)

※付属の換算表による測定の場合

■ SWR & パワー計 使いやすいツインメーターで高性能、照明付きです。

■測定機能:進行波(FWD)電力/反射波(REF)電力/SWR測定

■変調ピーク電力を測定するPEPモニター機能付き

(CD-200H)

¥19,800

●測定周波数:3~30MHz●測定電力:0~2kW(SSB)/0~1.5kW(FM, CW, AM)●電力レンジ切り替え: 20/200/2000W ●SWR測定範囲:1~∞ ●サイズ:180W×68H×96Dmm ●インピーダンス:50Q ●重量: 1kg ●コネクター: M型



■ 超小型SWR & パワー計



CM-720 ¥7,200

CM-690 ¥7,400

CM-120 ¥9.800

●測定周波数:140~150,430~450MHz ●測定電力:0~60W ●電力レンジ切替:15/60W ●SWR測定範囲: 1.0~6 ●サイズ:66W×72H×29Dmm ●インピーダンス:50Q ●重量:140g ●コネクター:M型

●測定周波数:1.9~60MHz ●測定電力:0~150W ●電力レンジ切り替え:20/150W ●SWR測定範囲: 1.0~5 ●サイズ:66W×72H×29Dmm ●インピーダン ス:50Q ●重量:155g ●コネクター:M型

●測定周波数: 1240~1300MHz ●測定電力: 0~60W ●電力レンジ切り替え: 15/60W ●SWR測定範囲: 1.0~5 ●サイズ:66W×72H×29Dmm ●インピーダン ス:50Ω ●重量:190g ●コネクター:N型

■ DC-DCコンバータ・

大型トラックや船舶等の24V バッテリーの電圧をDC13.8 Vに変換し、一般的に普及し ているDC12V電装品が使用 できる直流電圧変換器です。



1	톋	名		DD-150	DD-200	
入 力 電 圧		圧	DC24V(20V~28V)			
出力電圧			圧	DCI3.8V±0.2V(DC24V入力時)		
出	カ	電	流	I5A(間欠時)*/I2A(連続)	20A(間欠時)*/17A(連続)	
出力過電流保護回路		回路	フの字特性自動電流制限式			
	(動化	作点)		I5A(DC20V入力時)	20A(DC20V入力時)	
出力過電圧保護回路			回路	ヒューズ溶断による電源遮断方式		
使月	月上	a -	- ズ	15A	20A	
寸 法(突起物含)			含)	180×65×180mm	180×65×220mm	
重			量	1.4kg	1.7kg	

CS-400P

*1分ON、3分OFFで28V入力時

■ 通信用小型モービルスピーカー

CSP-100

¥5.400

- ●最大入力:12W
- サイズ: 154W×125H×47口mm
- ●重量:530g
- ※ミュートスイッチ・ノイズフィルタスイッチ付き

CSP-80

¥4.700

- ●最大入力:10W
- ●サイズ: 131W×106H×39口mm
- ●重量:328点
- ※ミュートスイッチ・ノイズフィルタスイッチ付き

CSP-60

¥4.300

- ●最大入力:BW
- ●サイズ:120W×97H×47Dmm
- ●重量:273g
- イヤホンジャック付
- ※ミュートスイッチ・ノイズフィルタスイッチ付き

CSP-30

¥3,700

- ●最大入力: BW
- サイズ: 81W×78H×47Dmm
- ●重量:170g





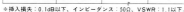


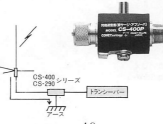




■ 同軸避雷器 誘導雷からトランシーバーを守るための同軸避雷器

型	名	CS-400R	CS-400P	CS-290R	CS-290P
周波数範囲		DC~500MHz		DC~1500MHz	
耐電	カ	500W PEP		300W PEP	
放電開始電圧		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





■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

ME MULTI MEDIA MO

●耐入力1kW(PEP)





■同軸切換器 抜群の低ロスとアイソレーション

CSW-30M

¥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)



■ダミーロード

D21M

¥2.800

- ●DC~600MHz ●VSWR:1.15以下
- ●耐入力:15W(AVG)、100W(PEP)
- 温度の上昇で色が変化する

サーモシール付 ●コネクター:M型



■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

TYPE | アイコム、ヤエス、スタンダード用 TYPE K ケンウッド用

ML-フ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、特定小電カトラ 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: 坐単一型 インピーダンス:50Ω
- ●周波数帯域:200~12,000Hz●定格入力:20mW●最大入力:50mW ●感 度:-55dB

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
- 出力音圧レベル: 90dB



・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(18〇. 最大入力IfImW)



PS-7

¥1.800

◆VM3/ML-7用外部PTTスイッチ マイクレスマイクML-7の外部PTTスイッチ として、指に巻いたりスキーのストック、バ イクのハンドルなどに巻いて使用できます。



H-185

¥6,800

VM-3用イヤーセット (PTTスイッチ無し)

BNCP-MJ 変換ケーブル

HM-05

HM-10

1.5DQEV 0.5m 1.5DQEV 1m



●ミニマイク

CHM-M4

ミニスピーカ

CES-M3

¥1,250

コード長:100cm





耳かけ型イヤホン

H-20

¥1,800

TYPE F: 3.5¢ジャック TYPE K: 2.5¢ジャック



イヤフォン

CEP-M2

¥300 レ型プラグ付き

イヤフォン コード長:100cm



20

●マルチプルVOXマイク

VM-3 ¥7,800

VM-3は音声自動送信機能付き(VOX) マイクとイヤホンを使用した外部マイク セットです。付属のイヤホンまたはオプ ションのイヤーセット(H-18S ¥6,800) を使用することによりハンズフリー運用 ができます。マーカー機能(送信時に聞 こえるピッ音、音量調整可能)で動作を確 認可能。特定小電力無線機にも対応。

TYPE F: ICOM STANDARD ALINCO

TYPE K: KENWOOD TYPE Y: YAESU

● 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、

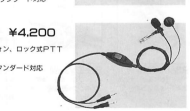
イヤフォンジャック付き CA-M5

¥3,950

ヤエス、アイコム、スタンダード対応



タイピンマイク&イヤフォン、ロック式PTT ヤエス、アイコム、スタンダード対応



CA-M12 ¥4.800

ヤエス、アイコム、スタンダード対応



プチマイク

HM-P2

HM-P4

TYPE F : ICOM, ALINCO, STANDARD

¥2,980

¥2,980

TYPE K : KENWOOD TYPE Y : YAESU 超小型高性能スピーカーマイク。 特定小電力 無線機にも対応。





MOUNT & CABLE assembly

■取り付け自在、モービル基台シリーズ

アンテナの取り付け方法も多様化した最近のモービル局ですが、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。



RS-1 ¥1,800 フサイド専用基台



RS-2 ¥3,200 イアルロック折曲機構付



RS-20 ¥3,500 イアルロック折曲機構付 ●シルバータイプあり



RS-40 ¥3,500 イアルロック折曲機構付



大型マグネット基台セット



MG-4M ¥5,700(MJ-MP) 4m MG-4P ¥5,800(MJ-NP) 4m MG-4N ¥5,900(NJ-NP) 4m ●3.5DQEFV ●110m大型マグネット使用

小型マグネット基台セット



BMG-M ¥5.400(ML-MP) BMG-P ¥5.500(ML-NP) 3.9m BMG-N ¥5,600(NL-NP) 4.1m BMG-BB ¥5,200(BL-BNC) 3.2m

●3.5DOFFV使用



イアルロック折曲機構付

RS-100 ¥7,800



RS-50 ¥3,500 イアルロック折曲機構付



RS-80 ¥3,800 ルーフサイド基台 ●ダイ アルロック折曲機構付 ●シ



RS-800 ¥4,200 ダイアルロック折曲機構付ダイキャスト製





大型ルーフサイド基台折曲機構付



RS-200 ¥3,300



CLP ¥2,000



WS-1M ¥6,900

- ウインドウガラス取付基台ケーブルセット MJ-MP
- ●3.5DQEFV+RG188/AU 全長3.5m

WS-1B ¥6,900

- インドウガラス取付基台ケーブルセット
- ●3.5DQEFV+RG188/AU 全長3.5m

ウインドウガラス取付基台



RS-4 ¥2,000



BS-5 ¥3,200 ●バイブ取付基台●アルロック折曲機構付



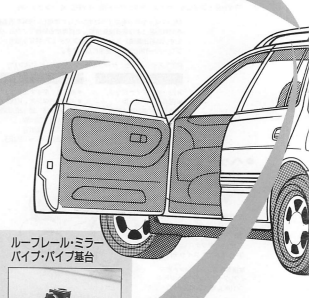
BS-25 ¥3 700 ●バイブ取付基台●アルロック折曲機構付



BS-850 ¥4 200 アルロック折曲機構付



RS-215 ¥2,500 10~50 ₺



■ケーブルセット

EG/ELシリーズケーブルセット

※EG/EL/CKケーブルセット、マグネット基台セットは特に明記してある以外は、Mタイプは、HF~500MHzに対応。 Pタイプは、HF~1,000MHzに対応。Nタイプは、HF~1,500MHzに対応しています

特殊な工具を必要としない簡単取り付け(実用新案出願済み)、金属ジョイントやストレート型コネクター採用など使い良さ と高性能を追求した低損失ケーブルセットです。



金属製の接続部により、従 来よりも高い周波数まで低 ロスで使用できるようにな りました。



基台の折曲機構を使 用時にケーブルのた るみ、つっぱり等が 生じないストレート 型コネクター。



付属のL型レンチを 使うだけでゆるみの ない画期的3点締め。 大型アンテナもOK!

5DQEFV+1.5DQEV · CW ●特殊ケーブルを1m使用しているため、 ミラーパイプ・ルーフレール・ルーフパイ プ取り付け基台との組合せに最適です。 EL5M3B ¥5,000(MJ-MP) 3.5m EL5M5B ¥5,500(MJ-MP) EL5N3B ¥5.400(NJ-NP) 3.5m

EG5

5DQEFV+1.5DQEV · CW ●特殊ケーブルを0.4m使用。ルーフサイド 基台に最適です。

EG5M3 ¥4,400(MJ-MP) 3m EG5M4 ¥4,800(MJ-MP) 4m EG5M5 ¥5.200(MJ-MP) 5m

EL5N5B ¥5,900(NJ-NP)

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。

大型マグネット基台



CA-MS1 ¥2,800

3D~8Dまで使用可能 (アダプター付)

小型マグネット基台



●小型マグネット基台 ● ダイアルロック折曲機構付

トランク・ハッチバック基台





RS-21 ¥3,800 オールマイティ基台ダイアルロック折曲機構付 シルバータイプあり



RS-30 ¥3,500 ●オールマイティ基台 ● ダイアルロック折曲機構付



RS-36 ¥3,500 ●オールマイティ基台● ダイアルロック折曲機構付 シルバータイプあり



RS-81 ¥3,800 オールマイティ基台ダイアルロック折曲機構付



RS-82 ¥4,000 ●ハッチバック、トランク用基台 ●ダイアルロック折曲機構付 ●シルバータイプもあり



MRS ¥4,000



RS-820 ¥4,500 中型トランク、ハッチバック基台ダイアルロック折曲機構付ダイキャ



RS-830 ¥4,200 中型トランク、ハッチバック基台ダイアルロッ ク折曲機構付 ●ダイキャ



TBR ¥3,300 トランク、ハッチバック基台ダイアルロック折 曲機構付



SOR ¥3,600 ドア、トランク、ハッチ バック基台ダイアルロ ック折曲機構付



DOR ¥3,300 ドア、トランク、ハッチ バック基台ダイアルロ ック折曲機構付



CRD ¥2,700



CA-103TMT ¥5,500

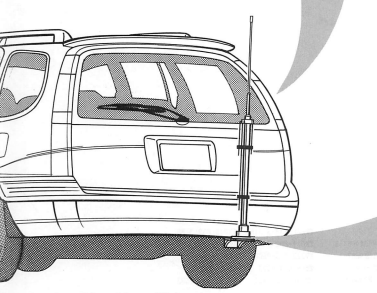
●トランク専用基台テフロンケーブル(15cm)セット ●MJL-NJ



トランク専用基台テフロンケーブル(15cm)セット ●NJL-NJ



RS-9 ¥2,000 ●小型トランク基台



■牽引フック 基台

牽引フック基台



UB-1 ¥8,500 20cm UB-1L ¥8,900 26cm UB-1ML ¥9,800 50cm UB-1SL ¥13.800 100 cm



ラジアルマスト ●HF~50.144~440MHz用 ラジアルマスト ●0.85m





CKシリーズケーブルセット

アンテナ側は引き込みやすいテフロンケーブル、トランシーバー側は着脱式接栓を採用。ケーブルは低損失の フジクラ製を使用。全長3m、4mはルーフサイド基台用、5mはトランク、ハッチバック基台用に最適です。



CK-5 5DQEFV+RG188A/U

●ルーフ基台用 CK-5M3B/S ¥4,400(ML-MP) 3m CK-5P3B/S ¥4,600(ML-NP) CK-5N3B/S ¥4,800(NL-NP) CK-5M4B/S ¥4,800(ML-MP) 4m

CK-5P4B/S ¥5,000(ML-NP) CK-5N4B/S ¥5,200(NL-NP) CK-5M5B/S ¥5,200(ML-MP) 5m CK-5P5B/S ¥5,400(ML-NP) ●トランク 基台用 CK-5N5B/S ¥5,600(NL-NP)

CK-3 3.5DQEFV+RG188A/U

●ルーフ基台用 CK-3M3B/S ¥3,900(ML-MP) 3m CK-3P3B/S ¥4,100(ML-NP) CK-3N3B/S ¥4,300(NL-NP) CK-3M4B/S ¥4,200(ML-MP) 4m

CK-3M5B/S ¥4,500(ML-MP) 5m トランク・ ハッチバック CK-3P5B/S ¥4,700(ML-NP) 基台用 CK-3N5B/S ¥4.900(NL-NP)



固定局用ケーブルセット-

●5D2V(MP-MP) (HF~500MHzに対応) 10m・15m・20m・25m・

• 10DFB(NP-NP) (HF~2.6GHzに対応) 6m・10m・15m・20m・ 25m · 30m

• 10DFB(MP-MP) (HF~600MHzに対応) 6m・10m・15m・20m・ 25m・30m



モービル基台用ケーブルセット

使用状況に応じて選べる豊富なバリエーション。ケーブルはブラックと透明タイプがあります。 (35DQEFV, 5DQEFV)



(2DQEFV)

2D2M ¥2,800 (ML-MP) 2m 2D3M ¥3,000 (ML-MP) 3.5m 2D5M ¥3,200 (ML-MP) 5m 2D2B ¥2,800 (ML-BNCP) 2m 2D3B ¥3,000 (ML-BNCP) 3.5m 2D2S ¥2,900 (ML-SMAP) 2m 2D3S ¥3,100 (ML-SMAP) 3.5m

3.5DOEFV

●ルーフ基台用 3D3MB/S 3m 3D3PB/S 3D3NB/S 3D4PB/S

トランク基台用 3D5PB/S

3D4MB/S 4m 3D4NB/S 3D5MB/S 5m ●パイプ、

5DQEFV

●ルーフ基台用 5D3MB/S 3m 5D3PB/S 5D3NB/S 5D4MB/S 4m 5D4PB/S 5D4NB/S 5D5MB/S 5m

●ルーフ. パイプ基台用 5D5PB/S 5D5NB/S

BDQEFV

ルーフ. 8D4MS 4m バイプ基台用 8D4PS 8D4NS 8D5MS 8D5PS 8D5NS

● OFFVケーブルセットのMタイプはHF~600MHz、 PタイプはHF~1,300MHz、NタイプはHF~2,000 MHZに対応しています。



コメット株式会社

■本 社:〒336 埼玉県浦和市辻4-18-2

■本 在: 〒336 埼玉県浦和市江4-18-2 ■札幌営業所: 〒004 北海道札幌市厚別区厚別南4-34-3 ■仙台営業所: 〒982-01 仙台市若林区上飯田横堀87-1

■大阪営業所: 〒563 大阪府池田市空港I-5-22 ポートサイドビル3F ☎06-844-0693 ■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

☎048-839-3131份 FAX048-839-3136

5011-892-7575 FAX011-892-7571 **6**022-285-9506 FAX022-285-9507 **6**06-844-0693 FAX06-853-2011

☎092-592-2531 FAX092-592-2532

Any inquiry to : COMETANTENNA 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