

総合カタログ



新
鮮
電
波
便

あなたの情報ウエイが、新た



な可能性へと向かうとき……



何世紀ものあいだ、重

これまでの技術のうえに幾重

それは、やがて来る21世紀の

新しいテクノロジーのため

そのためにも私たちは、その

高品位の製品をお届け

なり合ってきた地層のように、

にも新しいテクノロジーを重ねてゆく。

情報スーパーハイウェイにおける

の、私たちの新たな課題です。

時代時代の頂点をきわめるべく、

けするように心がけています。



CONTENS

IMPULSE series	4
SB/SBB series	5
SB series	7
HANDY MATE series	8
SF series WINDOW PANE ANTENNA	9
SPECIAL FUNCTION	10
HF mobile RECEIVING series	11
TRIPLE BAND GP	12
DUAL BAND GP	13
MONO BAND GP パラボラ ディスコーン	14
HF & 50MHz GP	15
MACH series	16
V-UHF YAGI	17
HB9CV 分配器 クロスマウント	18
└型ダイポール ルーフタワー	19
HF Dipole & Yagi	20
DUPLEXER & TRIPLEXER	22
ACCESSORIES	24
MOUNT & assembly	26
CABLE assembly	28

IMPULSE series

144MHz・430MHz・900MHz

●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アがあなたの大切なアンテナを守ります。

Z210

¥6,800

モノバンド144MHz

144MHz : 2.15dBi ノンラジアル 全長 : 1.14m

ワイド受信100~170MHz

●周波数144MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ ●耐入力 : 150W FM ●重量 : 260g ●折曲機構付 ●M形コネクター



Z740

¥7,600

144/430MHzデュアルバンド

144MHz : 2.15dBi ノンラジアル 430MHz : 5.2dBi ノンラジアル 全長 : 0.83m

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数144MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 2段短縮 ●耐入力 : 80W (144MHz) FM 100W (430MHz) FM ●重量 : 260g ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター



Z750

¥7,300

144MHz : 2.15dBi ノンラジアル 430MHz : 5.5dBi ノンラジアル 全長 : 0.96m

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数144MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 ●耐入力 : 200W FM ●重量 : 270g ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター



Z760

¥7,200

144MHz : 2.15dBi ノンラジアル 430MHz : 5.6dBi ノンラジアル 全長 : 0.99m

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数144MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 ●耐入力 : 150W FM ●重量 : 260g ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター



Z770

¥9,700

144MHz : 4.2dBi ノンラジアル 430MHz : 6.8dBi 全長 : 1.24m

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数144MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ Cフェイズ 430MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 3段短縮 ●耐入力 : 150W FM ●重量 : 320g ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター



Z780

¥9,900

144MHz : 4.5dBi ノンラジアル 430MHz : 7.2dBi ノンラジアル 全長 : 1.53m

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数144MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ Cフェイズ 430MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 3段 ●耐入力 : 150W FM ●重量 : 330g ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター



Z850M/N

¥9,800

144/430/900MHzトリプルバンド

144MHz : 3.15dBi ノンラジアル 430MHz : 6.3dBi 900MHz : 8.7dBi 全長 : 1.0m

ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz

●周波数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 ●耐入力 : 200/120W (SSB) (144/430/900MHz) ●重量 : 300g ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●M/N形コネクター



SB/SBB series

144MHz・430MHz

SBBO

¥4,200 フレキシブルエレメント

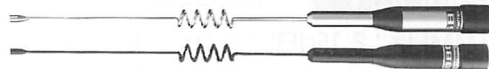
SBO

¥3,900

144MHz/430MHz : 2.15dBi ノンラジアル 全長 : 0.3m

●周波数144MHz : $\frac{1}{4}\lambda$ 430MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ ●耐入力 : 60W (FM) ●重量 : 80g ●レピータ対応 ●M形コネクター

ワイド受信100~170、350~470MHz



SB1

¥4,700

SBB1

¥5,000

144MHz : 1.5dBi 430MHz : 2.15dBi ノンラジアル 全長 : 0.41m

●周波数144MHz : $\frac{1}{4}\lambda$ 430MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ ●耐入力 : 60W (FM) ●重量 : 100g ●レピータ対応 ●M形コネクター

ワイド受信100~170、350~470MHz



SB2

¥4,500

SBB2

¥4,800

144MHz : 2.15dBi 430MHz : 3.8dBi ノンラジアル 全長 : 0.46m

●周波数144MHz : $\frac{1}{4}\lambda$ 430MHz : $\frac{3}{8}\lambda$ Cフェイズ ●耐入力 : 60W (FM) ●重量 : 105g ●レピータ対応 ●M形コネクター

ワイド受信100~170、350~470MHz



SB3

¥5,600

SBB3

¥5,900

144MHz : 2.15dBi ノンラジアル 430MHz : 5.0dBi ノンラジアル 全長 : 0.66m

●周波数144MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 2段短縮 ●耐入力 : 60W (FM) ●重量 : 140g ●折曲機構付 ●レピータ対応 ●M形コネクター

ワイド受信100~170、350~470MHz



SB4

¥5,600

SBB4

¥5,900

144MHz : 3.0dBi ノンラジアル 430MHz : 5.5dBi ノンラジアル 全長 : 0.92m

●周波数144MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 ●耐入力 : 60W (FM) ●重量 : 135g ●折曲機構付 ●レピータ対応 ●M形コネクター

ワイド受信100~170、350~470MHz



SB5

¥5,800

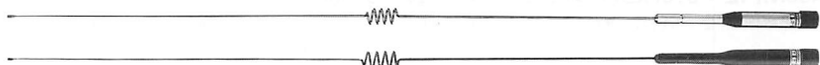
SBB5

¥6,200

144MHz : 3.0dBi ノンラジアル 430MHz : 5.5dBi ノンラジアル 全長 : 0.95m

●周波数144MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 ●耐入力 : 120W (FM) ●重量 : 170g ●折曲機構付 ●レピータ対応 ●M形コネクター

ワイド受信100~170、350~470MHz



SB6

¥7,800

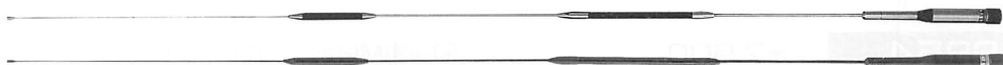
SBB6

¥8,200

144MHz : 3.9dBi ノンラジアル 430MHz : 6.4dBi 全長 : 1.15m

●周波数144MHz : $\frac{3}{8}\lambda$ ダブルCフェイズ 430MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 3段短縮 ●耐入力 : 70W (FM) ●重量 : 240g ●折曲機構付 ●レピータ対応 ●M形コネクター

ワイド受信100~170、350~470MHz



SB7

¥8,800

SBB7

¥9,200

144MHz : 4.5dBi ノンラジアル 430MHz : 7.2dBi ノンラジアル 全長 : 1.38m

●周波数144MHz : $\frac{3}{8}\lambda$ Cフェイズ 430MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 3段 ●耐入力 : 70W (FM) ●重量 : 230g ●折曲機構付 ●レピータ対応 ●M形コネクター

ワイド受信100~170、350~470MHz



SB/SBB series

50MHz・144MHz・430MHz

SB21 ¥5,200

144MHzモノバンド

SBB21 ¥5,500

144MHz: 2.15dBiノンラジアル 全長: 1.04m

ワイド受信100~170MHz

●周波数144MHz: $\frac{1}{2}\lambda$ ●耐入力: 150W (FM) ●重量: 130g ●折曲機構付 ●M形コネクター



SB23 ¥4,800

SBB23 ¥5,100

144MHz: 2.15dBi 全長: 0.75m

ワイド受信100~170MHz

●周波数144MHz: $\frac{3}{8}\lambda$ ●耐入力: 150W (FM) ●重量: 120g ●折曲機構付 ●M形コネクター



SB25 ¥5,800

SBB25 ¥6,100

144MHz: 4.1dBiノンラジアル 全長: 1.45m

ワイド受信100~170MHz

●周波数144MHz: $\frac{3}{8}\lambda$ Cフェイズ ●耐入力: 200W (FM) ●重量: 220g ●折曲機構付 ●M形コネクター



SB41 ¥3,800

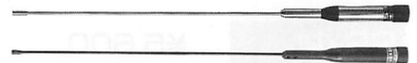
430MHzモノバンド

SBB41 ¥4,100

430MHz: 2.15dBiノンラジアル 全長: 0.4m

ワイド受信350~470MHz

●周波数430MHz: $\frac{1}{2}\lambda$ ●耐入力: 60W (FM) ●重量: 100g ●レピータ対応 ●M型コネクター



SB43 ¥5,500

SBB43 ¥5,800

430MHz: 5.0dBi 全長: 0.64m

ワイド受信350~470MHz

●周波数430MHz: $\frac{3}{8}\lambda$ ダブルCフェイズ ●耐入力: 60W (FM) ●重量: 140g ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター



SB44 ¥5,800

SBB44 ¥6,100

430MHz: 5.5dBiノンラジアル 全長: 0.96m

ワイド受信100~170, 350~470MHz

●周波数430MHz: $\frac{3}{8}\lambda$ 2段 ●耐入力: 130W (FM) ●重量: 180g ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター



SB45 ¥8,000

430MHz: 7.2dBiノンラジアル 全長: 1.46m

ワイド受信100~170, 350~470MHz

●周波数430MHz: $\frac{3}{8}\lambda$ 3段 ●耐入力: 70W (FM) ●重量: 230g ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター



SB54 ¥7,500

50/430MHzデュアルバンド

50MHz: 独立調整タイプ 430MHz: 2.15dBiノンラジアル 全長: 0.92m

ワイド受信100~170, 350~470MHz

●周波数50MHz: $\frac{1}{4}\lambda$ 430MHz: $\frac{1}{2}\lambda$ ●耐入力: 100W (FM) ●重量: 190g ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター



SB56 ¥9,800

50MHz: 1.7dBi独立調整タイプ 430MHz: 5.5dBiノンラジアル 全長: 1.5m

ワイド受信100~170, 350~470MHz

●周波数50MHz: $\frac{3}{8}\lambda$ 430MHz: $\frac{3}{8}\lambda$ 2段 ●耐入力: 80W (FM) ●重量: 410g ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター



SB series

144MHz・430MHz・900MHz・1200MHz

SB72

¥4,800

430/1200MHzデュアルバンド

1200MHz : 5.5dBi ノンラジアル 430MHz : 3.0dBi ノンラジアル 全長 : 0.4m

●周波数1200MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 2段 430MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ ●耐入力 : 60W (FM) ●重量 : 110g ●レピータ対応 ●N形コネクタ

ワイド受信350~470、840~1400MHz



SB75

¥6,400

1200MHz : 7.2dBi ノンラジアル 430MHz : 5.1dBi ノンラジアル 全長 : 0.61m

●周波数1200MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 3段 430MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ Oフェイズ ●耐入力 : 60W (FM) ●重量 : 150g ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●N形コネクタ

ワイド受信350~470、840~1400MHz



144/430/900MHzトリプルバンド

SB83M

¥8,200 M形コネクタ

SB83N

¥8,200 N形コネクタ

144MHz : 2.15dBi ノンラジアル 430MHz : 5.5dBi 900MHz : 7.2dBi 全長 : 0.83m

●周波数144MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 2段 900MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 3段 ●耐入力 : 100W (144/430MHz) 60W (900MHz) (FM) ●重量 : 280g ●レピータ対応 ●折曲機構付

ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz



SB84M

¥8,900 M形コネクタ

SB84N

¥8,900 N形コネクタ

144MHz : 3.15dBi ノンラジアル 430MHz : 6.3dBi 900MHz : 8.7dBi 全長 : 1.01m

●周波数144MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ Oフェイズ 430MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 2段 Oフェイズ 900MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 4段 ●耐入力 : 100W (144/430MHz) 60W (900MHz) (FM) ●重量 : 290g ●レピータ対応 ●折曲機構付

ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz



144/430/1200MHzトリプルバンド

SB94M

¥7,400 M形コネクタ

SB94N

¥7,400 N形コネクタ

144MHz : 2.15dBi 430MHz : 5.1dBi 1200MHz : 7.2dBi ノンラジアル 全長 : 0.6m

●周波数144MHz : $\frac{1}{4}\lambda$ 430MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ Oフェイズ 1200MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 3段 ●耐入力 : 60W (144/430MHz) 30W (1200MHz) (FM) ●重量 : 160g ●レピータ対応 ●折曲機構付

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz



SB96M

¥8,400 M形コネクタ

SB96N

¥8,400 N形コネクタ

144MHz : 2.8dBi 430MHz : 6dBi ノンラジアル 1200MHz : 8.4dBi ノンラジアル 全長 : 0.83m

●周波数144MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 2段 1200MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 4段 ●耐入力 : 60W (144/430MHz) 30W (1200MHz) (FM) ●重量 : 210g ●レピータ対応 ●折曲機構付

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz



SB97M

¥8,900 M形コネクタ

SB97N

¥8,900 N形コネクタ

144MHz : 3.0dBi ノンラジアル 430MHz : 6.8dBi ノンラジアル 1200MHz : 9.6dBi ノンラジアル 全長 : 1m

●周波数144MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 2段 1200MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 5段 ●耐入力 : 60W (144/430MHz) 30W (1200MHz) (FM) ●重量 : 300g ●レピータ対応 ●折曲機構付

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz



HANDY MATE series

144MHz・430MHz
・900MHz
・1200MHz



●SHシリーズ

しなやかな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コネクタなど充実装備。広帯域受信にも対応。

SH85 ¥4,100

広帯域

5バンド高利得ハンディアンテナ

- 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

広帯域

144/430MHz共用ハンディアンテナ

- 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

7バンド高利得ハンディアンテナ

- 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



フェイスインタイプ

●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

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(受信エアバンド300/800MHz帯) ●耐入力: 10W(FM)
- 利得: 144MHz0dBi/430MHz1.5dBi/900MHz3.4dBi ●全長: 0.285m
- 重量: 63g ●接栓: BNC ●レピータ対応



CH-722Sa ¥5,500

144/430MHz共用高利得ホイップ

広帯域受信100~170、350~470MHz

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



CH-75 ¥3,000

広帯域

144/430MHz/広帯域受信ハンディアンテナ

広帯域受信周波数: 118~160、250~290、360~390、420~470、820~960MHz

- 周波数: 144/430MHz ●耐入力: 20W(FM) ●利得: -3.2dBi ●全長: 0.39m
- 重量: 43g ●接栓: BNC ●レピータ対応



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)
- 利得: 144MHz2dBi/430MHz3.4dBi/900MHz5.5dBi ●全長: 0.47m
- 重量: 100g ●接栓: BNC ●レピータ対応



●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コネクタ採用。広帯域受信対応。

- 新型ハンディ機・小型受信機対応。

SMA3 ¥4,100

広帯域

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)
- 耐入力: 10W(FM) ●利得: 1.2/1.7/3.4dBi ●全長: 25cm ●重量: 30g ●接栓: SMA
- レピータ対応



SMA41 ¥1,800

広帯域

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

広帯域

430MHz^{3/8}λ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



SMA501 ¥2,800

広帯域

144/430MHz/広帯域受信用超小型ハンディアンテナ

広帯域受信周波数: 118~160、250~290、360~390、420~470、820~960、1260~1300MHz

- 周波数: 144/430MHz ●耐入力: 8W(FM) ●全長: 46mm
- 重量: 15g ●接栓: SMA ●レピータ対応



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)
- 利得: 144MHz2dBi/430MHz3dBi/1200MHz5.5dBi ●全長: 0.37m ●重量: 87g
- 接栓: BNC ●レピータ対応



CH-720C ¥4,200

144/430MHz共用ハンディアンテナ

ワイド受信100~170、350~470MHz

- 周波数: 144/430MHz ●耐入力: 50W(FM) ●利得: 0/3.8dBi ●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^{1/4}λハンディアンテナ

ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz

- 周波数: 144/430/900MHz ●耐入力: 10W(FM)
- 利得: 0dBi ●全長: 45mm ●重量: 20g ●接栓: BNC ●レピータ対応



SF series

1200MHz・2400MHz

SF121

¥4,600

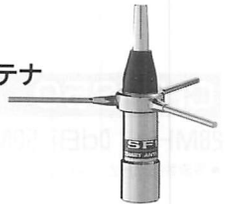
1.2GHz $\frac{1}{4}\lambda$ ラジアル付モービルアンテナ
1260~1300MHz $\frac{1}{4}\lambda$ 2.15dBi ●全長: 113mm ●耐入力: 50W
●重量: 80g ●接栓: N形 ●レピータ対応



SF241

¥5,600

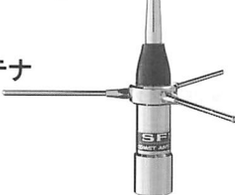
2.4GHz $\frac{1}{4}\lambda$ ラジアル付モービルアンテナ
2400~2450MHz $\frac{1}{4}\lambda$ 2.15dBi ●全長: 86mm ●耐入力: 20W
●重量: 70g ●接栓: N形 ●レピータ対応



SF123

¥4,800

1.2GHz $\frac{5}{8}\lambda$ ラジアル付モービルアンテナ
1260~1300MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 3.4dBi ●全長: 173mm ●耐入力: 50W
●重量: 85g ●接栓: N形 ●レピータ対応



SF245

¥9,800

2.4GHz 5段モービル用コーリニアアンテナ
2400~2450MHz $\frac{1}{2}\lambda$ 5段 7.4dBi ●全長: 0.47m ●耐入力: 50W(FM)
●重量: 70g ●接栓: N形 ●レピータ対応



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。

WP75N

¥15,800 N形コネクター

WP75BNC

¥15,800 BNC形コネクター

430MHz: 4.9dBi ノンラジアル
1200MHz: 6.5dBi ノンラジアル
全長: 0.435m

ワイド受信350~470、840~1400MHz
●周波数430MHz: $\frac{5}{8}\lambda$ Cフェイズ 1200MHz: $\frac{5}{8}\lambda$ 3段 ●耐入力: 30W FM
●重量: 410g ●レピータ対応 コントロールボックス49×76×30mm
●ケーブル長: 3.6m

WP57

¥14,500

144MHz: 2.15dBi ノンラジアル
430MHz: 5.2dBi ノンラジアル
全長: 0.67m

ワイド受信100~170、350~470MHz
●周波数144MHz: $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz: $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 ●耐入力: 30W FM
●重量: 400g ●レピータ対応 コントロールボックス49×76×30mm
●ケーブル長: 3.6m ●M形コネクター

WP59

¥14,500

144MHz: 2.15dBi ノンラジアル
430MHz: 5.5dBi ノンラジアル
全長: 0.75m

ワイド受信100~170、350~470MHz
●周波数: 144MHz: $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz: $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 ●耐入力: 30W FM
●重量: 400g ●レピータ対応 コントロールボックス49×76×30mm
●ケーブル長: 3.6m ●M形コネクター

WP55

¥14,500

144MHz: 2.15dBi ノンラジアル
430MHz: 2.15dBi ノンラジアル
全長: 0.45m

ワイド受信100~170、350~470MHz
●周波数144MHz: $\frac{1}{2}\lambda$ 430MHz: $\frac{1}{2}\lambda$ ●耐入力: 30W FM
●重量: 390g ●レピータ対応 コントロールボックス49×76×30mm
●ケーブル長: 3.6m ●M形コネクター

●貼り付けタイプモービルアンテナ

PO5M/B

¥8,800

144MHz: 2.15dBi ノンラジアル
430MHz: 5.5dBi ノンラジアル
全長: 0.94m

ワイド受信100~170、350~470MHz
●周波数144/430MHz ●耐入力: 20W(FM)
●重量: 270g ●レピータ対応 ●ケーブル長: 5m
●M形コネクター(P05M)、BNC形コネクター(P05B)

P76N/B

¥9,500

430MHz: 5.1dBi ノンラジアル
1200MHz: 7.2dBi ノンラジアル
全長: 0.5m

ワイド受信350~470、840~1400MHz
●周波数430/1200MHz ●耐入力: 60/20W(430/1200MHz)
●重量: 260g ●レピータ対応 ●ケーブル長: 5m
●N形コネクター(P76N)、BNC形コネクター(P76B)

●自動車電話型モービル

ハイセンスなコメン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

144MHz: 2.15dBi 430MHz: 3.6dBi ノンラジアル 全長: 0.5m

●耐入力: 50W(FM) ●重量: 350g ●レピータ対応 ●M形コネクター



CA-890TM

¥7,800 M形コネクター

CA-890TN

¥7,800 N形コネクター

144MHz: 2.15dBi 430MHz: 2.15dBi ノンラジアル 900MHz: 2.15dBi ノンラジアル 全長: 0.5m

●耐入力: 20W(FM) ●重量: 350g ●レピータ対応

ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz

CA-630TN

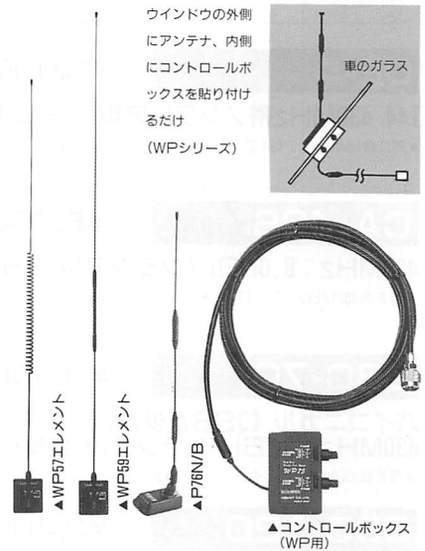
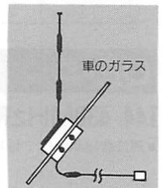
¥7,800 N形コネクター

144MHz: 2.15dBi 430MHz: 2.15dBi ノンラジアル 1200MHz: 5.5dBi ノンラジアル 全長: 0.5m

●耐入力: 20W(FM) ●重量: 350g ●レピータ対応 ●N形コネクター

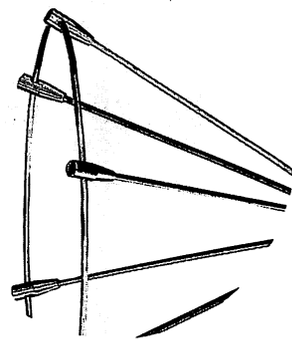
ワイド受信100~170、350~420、840~1400MHz

ウィンドウの外側にアンテナ、内側にコントロールボックスを貼り付けるだけ (WPシリーズ)



SPECIAL FUNCTION

28MHz・50MHz・
144MHz・430MHz
・1200MHz



CHL-350 ¥8,800 デュアルバンドモバイル

28MHz: 0dBi 50MHz: 2.15dBi ノンラジアル 全長: 2.16m

●周波数28MHz: ¼λ 50MHz: ½λ ●耐入力: 200W (FM) ●重量: 460g ●折曲機構付 ●M形コネクター

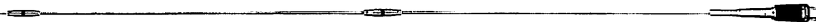


CA-287C ¥7,200

144MHz: 5.2dBi 全長: 1.89m

●周波数144MHz: ¾λ ダブルCフェイズ ●耐入力: 200W (FM) ●重量: 305g ●折曲機構付 ●M形コネクター

ワイド受信100~170MHz



CA-285 ¥4,200

50MHz: 0dBi 144MHz: 3.5dBi 全長: 1.32m

●周波数50MHz: ¼λ 144MHz: ¾λ ●耐入力: 300W ●重量: 270g ●折曲機構付 ●M形コネクター

ワイド受信100~170MHz



CX-702 ¥11,000

50MHz: 2.15dBi 144MHz: 6.0dBi 430MHz: 8.4dBi 全長: 2.1m

●周波数50MHz: ½λ 144MHz: ¾λ 2段 430MHz: ¾λ 4段 ●耐入力: 120W (FM) ●重量: 570g ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター

ワイド受信100~170、350~470MHz



24KG ¥9,800

144MHz: 6.0dBi 430MHz: 8.4dBi 全長: 2.06m

●周波数144MHz: ¾λ 2段 430MHz: ¾λ 4段 ●耐入力: 120W (SSB) ●重量: 520g ●折曲機構付 ●レピータ対応 ●M形コネクター

ワイド受信100~170、350~470MHz



QE-4 ¥6,800 エレメントワンタッチ脱着機構付

144/430MHz帯 ノンラジアル モービルアンテナ 全長: 0.93m

●周波数144MHz: ½λ 2.15dBi ノンラジアル 430MHz: ¾λ 2段 5.5dBi ノンラジアル ●耐入力: 150W (FM) ●重量: 260g ●広帯域受信対応 ●レピータ対応 ●M形コネクター

ワイド受信100~170、350~470MHz

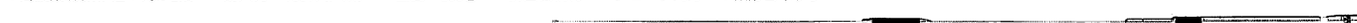


CA-43S ¥8,700 高利得 スリーブタイプ

430MHz: 6.0dBi ノンラジアル 全長: 1.09m

●周波数430MHz: ¾λ 2段 ●耐入力: 150W (FM) ●重量: 260g ●折曲機構付 ●レピータ対応 ●M形コネクター

ワイド受信350~480MHz

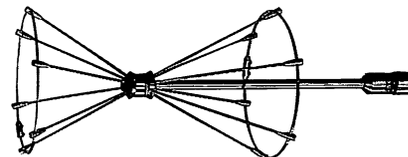


CBC-70 ¥9,500

バイコンカル QSBが少ないクリアな通信ができます。
430MHz: 6dBi ノンラジアル 全長: 0.33m

●周波数430MHz: バイコンカル ●耐入力: 300W (FM) ●重量: 220g ●レピータ対応 ●M形コネクター

ワイド受信350~480MHz

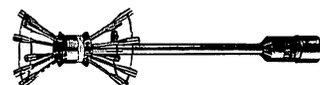


CBC-120 ¥9,400

バイコンカル QSBが少ないクリアな通信ができます。
1200MHz: 6dBi ノンラジアル 全長: 0.22m

●周波数1200MHz: バイコンカル ●耐入力: 120W (FM) ●重量: 165g ●レピータ対応 ●N形コネクター

ワイド受信840~1400MHz



HP34 ¥19,800 低ロス高耐入カタイプ

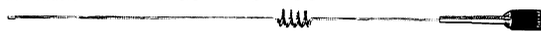
ワイド受信100~170、350~470MHz
144MHz: 3.0dBi 430MHz: 5.5dBi 全長: 0.9m

●周波数: 144MHz: ½λ 430MHz: ¾λ 2段 ●耐入力: 500W (144MHz) 350W (430MHz) FM ●重量: 900g ●折曲機構付 ●レピータ対応 ●M形コネクター

HP32 ¥9,800 低ロス高耐入カタイプ

ワイド受信100~170、350~470MHz
144MHz: 3.0dBi 430MHz: 5.5dBi 全長: 0.89m

●周波数: 144MHz: ½λ 430MHz: ¾λ 2段 ●耐入力: 350W (144MHz) 250W (430MHz) FM ●重量: 470g ●折曲機構付 ●レピータ対応 ●M形コネクター



HF mobile

QE-HFシリーズ

QE07 ¥9,800

7MHz ¼λ センターローディング 全長: 1.27m

●周波数: 7MHz ●耐入力: 120W SSB ●重量: 420g ●M形コネクター ●オプションエレメントセット使用により別の周波数帯に運用可能 ●エレメントワンタッチ脱着機構付

QE21 ¥9,800

21MHz ¼λ センターローディング 全長: 1.24m

●周波数: 21MHz ●耐入力: 120W SSB ●重量: 420g ●M形コネクター ●オプションエレメントセット使用により別の周波数帯に運用可能 ●エレメントワンタッチ脱着機構付

QE28 ¥9,800

28MHz ¼λ センターローディング 全長: 1.17m

●周波数: 28MHz ●耐入力: 120W SSB ●重量: 400g ●M形コネクター ●オプションエレメントセット使用により別の周波数帯に運用可能 ●エレメントワンタッチ脱着機構付



QE-HFシリーズ専用オプションエレメントセット OP07 ¥4,500 7MHz OP14 ¥4,500 14MHz OP21 ¥4,500 21MHz OP28 ¥4,500 28~29MHz

HF mobile

3.5MHz・7MHz・14MHz・21MHz・
28MHz・29MHz・50MHz・144MHz

CA-28HS ¥6,500

28MHz 1/4λ センターローディング 全長: 0.96m
●周波数: 28MHz ●耐入力: 100W SSB ●重量: 170g
●折曲機構付 ●M形コネクタ

CA-29HS ¥6,500

29MHz 1/4λ センターローディング 全長: 0.96m
●周波数: 29MHz ●耐入力: 35W FM ●レピータ対応
●重量: 170g ●折曲機構付 ●M形コネクタ

CA-50HS ¥6,300

50MHz 1/4λ センターローディング 全長: 0.96m
●周波数: 50MHz ●耐入力: 120W SSB ●重量: 170g
●折曲機構付 ●M形コネクタ

HR7 ¥8,600

7MHz 1/4λ センターローディング 全長: 2.13m
●周波数: 7MHz ●耐入力: 120W SSB ●重量: 500g
●折曲機構付 ●M形コネクタ

HR14 ¥8,600

14MHz 1/4λ センターローディング 全長: 2.13m
●周波数: 14MHz ●耐入力: 200W SSB ●重量: 510g
●折曲機構付 ●M形コネクタ

HR21 ¥8,600

21MHz 1/4λ センターローディング 全長: 2.13m
●周波数: 21MHz ●耐入力: 200W SSB ●重量: 520g
●折曲機構付 ●M形コネクタ

HR28 ¥8,600

28MHz 1/4λ センターローディング 全長: 2.13m
●周波数: 28MHz ●耐入力: 200W SSB ●重量: 530g
●折曲機構付 ●M形コネクタ

HR50 ¥8,600

50MHz: 2.15dB ノンリアル 全長: 2.13m
●周波数: 50MHz: 1/2λ ●耐入力: 200W SSB ●重量: 530g
●折曲機構付 ●M形コネクタ

HA4S ¥19,800

HF帯4バンド 1/4λ モービルアンテナ 全長: 1.33m
●周波数: 7.21, 24, 28MHz (14MHzはオプション) ●耐入力: 120W SSB / 200W SSB (28MHz) ●重量: 850g ●折曲機構付 ●M形コネクタ

14MHz用コイル(オプション) **L-14HA ¥4,200**

CA-HV ¥13,000

HF帯短縮型 1/4λ, 50MHz 1/4λ, 144MHz 5/8λ
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: 7.21, 28, 50, 144MHz (14MHzはオプション) ●利得: 0dB (HF帯) / 2.15dB (50MHz) / 3.4dB (144MHz)
●耐入力: 120W SSB, 50 / 144MHz 2バンド運用時 200W SSB ●全長: 1.9m (MAX) (7MHz帯コイル取付時)
●重量: 420g (min) ~ 540g (max) ●折曲機構付 ●M形コネクタ

14MHz用コイル(オプション) **L-14 ¥3,600**

HA035 ¥10,800

3.5MHz 1/4λ センターローディング 全長: 1.13m
●周波数: 3.5MHz ●耐入力: 120W SSB ●重量: 420g
●折曲機構付 ●M形コネクタ

HA07 ¥9,800

7MHz 1/4λ センターローディング 全長: 1.08m
●周波数: 7MHz ●耐入力: 120W SSB ●重量: 420g
●折曲機構付 ●M形コネクタ

HA014 ¥9,800

14MHz 1/4λ センターローディング 全長: 1.04m
●周波数: 14MHz ●耐入力: 120W SSB ●重量: 410g
●折曲機構付 ●M形コネクタ

HA021 ¥9,800

21MHz 1/4λ センターローディング 全長: 1.02m
●周波数: 21MHz ●耐入力: 120W SSB ●重量: 380g
●折曲機構付 ●M形コネクタ

HA028 ¥9,800

28MHz 1/4λ センターローディング 全長: 1.00m
●周波数: 28MHz ●耐入力: 120W SSB / 60W FM
●重量: 370g ●折曲機構付 ●M形コネクタ

HA050 ¥9,800

50MHz 1/4λ センターローディング 全長: 1.00m
●周波数: 50MHz ●耐入力: 200W SSB ●重量: 360g
●折曲機構付 ●M形コネクタ

HA415 ¥12,000 7/21MHz 2バンドモービルアンテナ 全長: 1.3m

●周波数: 7/21MHz ●耐入力: 120W SSB ●重量: 580g ●M形コネクタ ●1/4λ 短縮型(センターローディング)

RECEIVING series

ワイドバンド受信専用 0.5~1800MHz

受信用広帯域、高利得ハンディーアンテナ

RX-5 ¥5,500

SMA形コネクタ 全長0.45m

118~160MHz / 250~290MHz / 360~390MHz / 420~470MHz / 820~960MHz 最大利得: 5.5dBi

●送信可能周波数 144MHz: -dBi 430MHz: 3.4dBi 900MHz: 5.5dBi ●耐入力: 8W (FM) ●レピータ対応 ●重量: 36g (RX-5) 40g (RX-7)

RX-7 ¥5,500

BNC形コネクタ 全長0.45m

RX-8 ¥5,500

SMA形コネクタ 全長0.36m

118~160MHz / 250~290MHz / 360~390MHz / 420~470MHz / 820~960MHz 最大利得5.5dBi

●送信可能周波数 144MHz: -dBi 430MHz: 2.15dBi 1200MHz: 5.5dBi ●耐入力: 8W (FM) ●レピータ対応 ●重量: 31g (RX-8) 39g (RX-9)

RX-9 ¥5,500

BNC形コネクタ 全長0.365m

MR88 ¥14,800

受信専用広帯域プリアンプ内蔵モービルアンテナ

0.5~1500MHz 利得: 25dBMax 全長: 0.96m

●重量: 190g (アンテナ部) ●折曲機構付 ●M形コネクタ ゲイン調整機構付コントローラ付属(-15~+20dB可変) 受信専用ですので送信はできません。

BR16 ¥22,800

受信専用広帯域プリアンプ内蔵、高利得ディスコーンアンテナ

0.5~1800MHz 利得: 25dBMax 全長: 1.4m

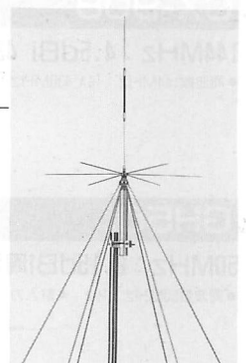
●重量: 1.45kg ●M形コネクタ ゲイン調整機構付コントローラ付属(-15~+20dB可変) 100Vアダプター付属(出力電圧12V) 取付金具付属 受信専用ですので送信はできません。(送受用は14ページのDS15をご覧ください。)

BR20 ¥18,800

受信専用広帯域プリアンプ内蔵、固定、モービル共用アンテナ

0.5~1600MHz 利得: 25dBMax 全長: 1.05m

●重量: 560g ●M-P形コネクタ ゲイン調整機構付コントローラ付属(-15~+20dB可変) 100Vアダプター付属(出力電圧12V) 取付金具付属 受信専用ですので送信はできません。



BR16

MR66 ¥9,800

広帯域受信用
吸盤付マグネット
アンテナセット
(430/900MHz帯送信可)

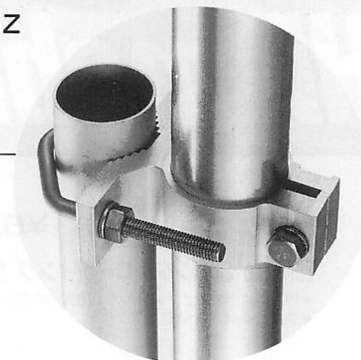
受信周波数:
118~160MHz 250~290MHz
360~390MHz 420~470MHz
820~960MHz
送信周波数: 430MHz 3.4dBi,
900MHz 5.5dBi 全長: 0.45m
耐入力: 20W (430), 10W (900)
重量: 320g 2DQEFV 4.5m
BNC付



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、豊富なバリエーションなど人気の理由はたくさんありますが、やはりCFX-431など純正のトリプレクサーと組み合わせたスマートなシステムが、最大の理由です。たった1本の同軸ケーブルの接続で、3つのバンドの同時送受信など、めんどろなケーブルのつなぎかえなしで出来るわけです。このトレンドリーなシステムを体験してみませんか。

GP-15

¥18,800

50MHz帯は、 $\frac{5}{8}\lambda$ タイプで飛びが良い

50MHz : 3dBi 144MHz : 6.2dBi 430MHz : 8.6dBi 全長 : 2.42m ワイド受信100~170、350~470MHz

- 周波数50MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 144MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 2段 430MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 4段 ●耐入力 : 300W SSB ●重量 : 1.4kg ●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 : 50~53MHzの間の1.2MHz) ●M形コネクター



GP-93

¥13,800

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz

144MHz : 4.5dBi 430MHz : 7.2dBi 1200MHz : 10.0dBi 全長 : 1.78m

- 周波数144MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ Oフェイズ 430MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 3段 1200MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 6段 ●耐入力 : 300W SSB (144MHz) 200W SSB (430/1200MHz) ●重量 : 1.15kg
- レピータ対応 ●N形コネクター



GP-95

¥17,800

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz

144MHz : 6.0dBi 430MHz : 8.6dBi 1200MHz : 12.8dBi 全長 : 2.42m

- 周波数144MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 2段 430MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 4段 1200MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 9段 ●耐入力 : 200W SSB (144/1200MHz) 300W SSB (430MHz) ●重量 : 1.28kg
- レピータ対応 ●N形コネクター



GP-98

¥22,800

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz

144MHz : 6.5dBi 430MHz : 9.0dBi 1200MHz : 13.5dBi 全長 : 2.94m

- 周波数144MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 2段 Oフェイズ 430MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 5段 Oフェイズ 1200MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 12段 ●耐入力 : 300W (144/430MHz) 200W SSB (1200MHz) ●重量 : 3kg
- レピータ対応 ●N形コネクター



CX-908

¥15,000

ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz

144MHz : 4.5dBi 430MHz : 7.2dBi 900MHz : 10dBi 全長 : 1.79m

- 周波数144MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 430MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 3段 900MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 6段 ●耐入力 : 120W FM ●重量 : 1.3kg ●レピータ対応 ●N形コネクター



GH50

¥15,800 塩害地用 固定、船舶 共用GP

50MHz : 2.15dBi周波数調整機構付ノンラジアル 全長 : 2.4m

- 周波数50MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ ●耐入力 : 120W SSB ●重量 : 1.2kg ●M形コネクター ●調整エレメント付



GH70

¥15,800 塩害地用 固定、船舶 共用GP

ワイド受信100~170、350~470MHz

144MHz : 4.5dBiノンラジアル 430MHz : 7.2dBiノンラジアル 全長 : 2.25m

- 周波数144MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ Oフェイズ 430MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 3段 ●耐入力 : 200W SSB ●重量 : 1.15kg ●レピータ対応 ●M形コネクター



GH80

¥16,800 塩害地用 固定、船舶 共用GP

ワイド受信100~170、350~470、840~1400MHz

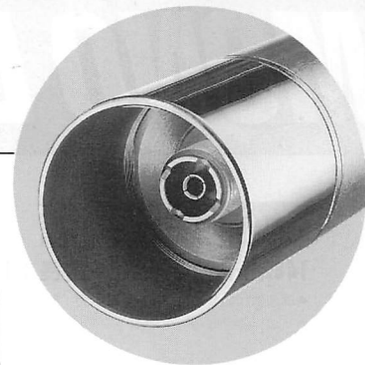
430MHz : 8.6dBiノンラジアル 1200MHz : 8.6dBiノンラジアル 全長 : 2.25m

- 周波数430MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 4段 1200MHz : $\frac{3}{4}\lambda$ 4段 ●耐入力 : 200W SSB (430MHz) 100W SSB (1200MHz) ●重量 : 1.15kg ●レピータ対応 ●N形コネクター



DUAL BAND GP

144MHz・430MHz



●SLC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。



VG-5

¥13,800

ワイド受信100~170、350~470MHz
144MHz: 3dBi ノンラジアル 430MHz: 5.5dBi ノンラジアル
全長: 1.05m

- 周波数144MHz: 1/2λ 430MHz: 5/8λ 2段 ●耐入力: 60W FM ●重量: 550g ●レピータ対応
- 取付基台(10~50φ用)付 ●ケーブル(MP-MLJ)5D2V 8m付
- ※アンテナ部はモービル用としてもご使用になれます(MP形コネクター)

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: 9.5dBi 430MHz: 13.2dBi 全長: 7.9m

- 周波数144MHz: 5/8λ 5段 430MHz: 5/8λ 12段 ●耐入力: 200W SSB ●重量: 3.6kg ●レピータ対応 ●M形コネクター

GP-9M

¥22,800 M形コネクター

144MHz: 8.5dBi 430MHz: 11.9dBi 全長: 5.15m

- 周波数144MHz: 5/8λ 3段 Cフェイズ 430MHz: 5/8λ 8段 ●耐入力: 200W SSB ●重量: 2.6kg ●レピータ対応

GP-9N

¥22,800 N形コネクター

ワイド受信100~170、350~470MHz

GP-6

¥17,800

144MHz: 6.5dBi 430MHz: 9.0dBi 全長: 3.07m

- 周波数144MHz: 5/8λ 2段 Cフェイズ 430MHz: 5/8λ 5段 ●耐入力: 200W SSB ●重量: 1.6kg ●レピータ対応 ●M形コネクター

GP-5

¥15,500

144MHz: 6.0dBi 430MHz: 8.6dBi 全長: 2.42m

- 周波数144MHz: 5/8λ 2段 430MHz: 5/8λ 4段 ●耐入力: 200W SSB ●重量: 1.27kg ●レピータ対応 ●M形コネクター

GP-3

¥11,500

144MHz: 4.5dBi 430MHz: 7.2dBi 全長: 1.78m

- 周波数144MHz: 5/8λ Cフェイズ 430MHz: 5/8λ 3段 ●耐入力: 200W SSB ●重量: 1.16kg ●レピータ対応 ●M形コネクター

GP-1

¥8,900

144MHz: 3.0dBi 430MHz: 6.0dBi 全長: 1.25m

- 周波数144MHz: 1/2λ 430MHz: 5/8λ 2段 ●耐入力: 200W SSB ●重量: 0.89kg ●レピータ対応 ●M形コネクター

CA-2×4CX

¥9,800

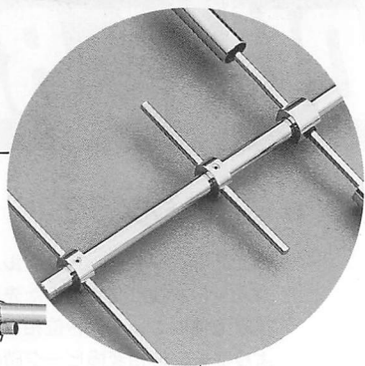
ワイド受信100~170、350~470MHz

144MHz: 3.5dBi ノンラジアル 430MHz: 6.0dBi ノンラジアル 全長: 1.29m

- 周波数144MHz: 1/2λ 430MHz: 5/8λ 2段 Cフェイズ ●耐入力: 100W FM ●重量: 0.78kg ●レピータ対応 ●M形コネクター

MONO BAND GP

144MHz・430MHz
 ・1200MHz
 ・2400MHz

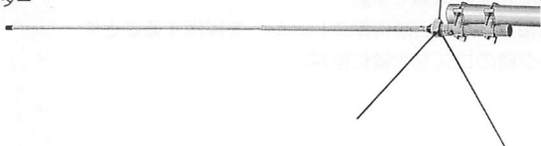


CA-ABC21 ¥5,000

144MHz: 3.4dBi 全長: 1.4m アルミGP

●周波数144MHz: $\frac{5}{8}\lambda$ ●耐入力: 200W SSB ●重量: 0.85kg ●M形コネクター

ワイド受信100~170MHz

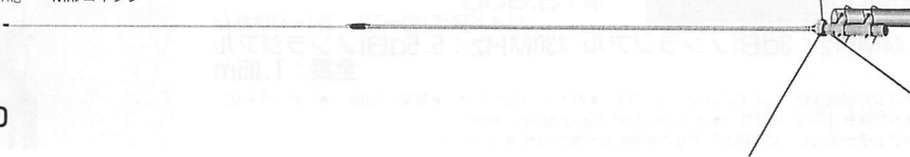


CA-ABC22a ¥7,980

144MHz: 6.5dBi 全長: 2.87m アルミGP

●周波数144MHz: $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 ●耐入力200W SSB ●重量: >1.1kg ●M形コネクター

ワイド受信100~170MHz



CA-712EF ¥15,500

430MHz: 9.8dBi 全長: 3.18m

●周波数430MHz: $\frac{1}{2}\lambda$ 12段コーリニア ●耐入力: 200W SSB ●重量: 1.26kg ●レピータ対応 ●N形コネクター

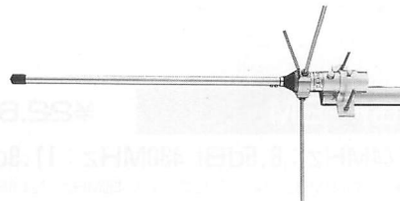


CA-ABC71 ¥6,800

430MHz: 3.4dBi 全長: 0.54m アルミGP

●周波数430MHz: $\frac{5}{8}\lambda$ ●耐入力: 200W SSB ●重量: 0.55kg ●レピータ対応 ●M形コネクター

ワイド受信350~470MHz



GP-21 ¥17,500

高利得1200MHz: 14.9dBi 全長: 2.42m

●周波数1200MHz: 21段 空芯型コーリニア ●耐入力: 100W FM ●重量: 1.2kg ●レピータ対応 ●N形コネクター



GP-24 ¥24,800

高利得2400MHz: 15.4dBi 全長: 1.78m

●周波数2400MHz: 22段 空芯型コーリニア ●耐入力: 100W FM ●重量: 1.16kg ●レピータ対応 ●N形コネクター



パラボラ

430MHz・1200MHz・2400MHz

CPA-7300 ¥95,000

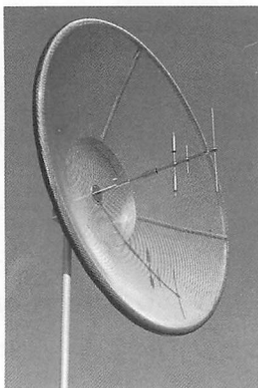
430MHz: 14.5dBi 1200MHz: 24.5dBi ●周波数1260~1300MHz 430~440MHz ●耐入力: 100W (FM)
 ●口径: 1.2mφ ●重量: 5.86kg ●受風面積: 1.3m² ●取付支柱径: 最大60φ ●インピーダンス: 50Ω
 ●レピータ対応 ●N形コネクター

CPA-7000 ¥85,000

1200MHz: 24.5dBi
 ●周波数1260~1300MHz ●耐入力: 100W (FM) ●口径: 1.2mφ
 ●重量: 5.74kg ●受風面積: 1.3m² ●取付支柱径: 最大60φ
 ●インピーダンス: 50Ω ●レピータ対応 ●N形コネクター

CPA-7500 ¥98,000

2400MHz: 26.0dBi
 ●周波数2400~2450MHz ●耐入力: 100W (FM) ●口径: 1.2mφ
 ●重量: 5.7kg ●受風面積: 1.3m² ●取付支柱径: 最大60φ
 ●インピーダンス: 50Ω ●レピータ対応 ●N形コネクター



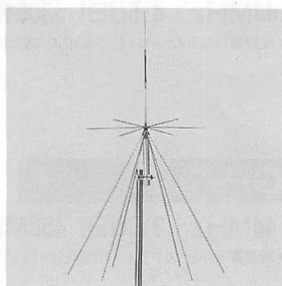
軽量オールアルミメッシュパラボラアンテナ (メッシュミラーはワンプレス型)で業務規格の精度になっています。

ディスクーン

DS15

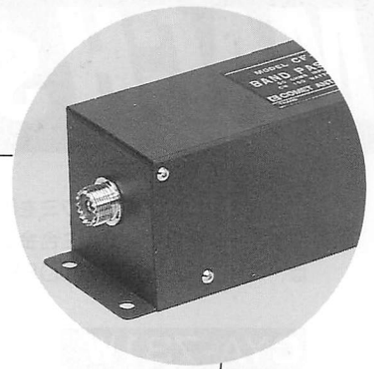
¥12,500

ワイドバンド送受信対応
 ディスクーンアンテナ
 受信周波数: 25~1500MHz
 送信周波数: 50~1300MHz
 (アマチュア無線、パーソナル無線)
 利得: 5.12dBi 全長: 1.4m
 耐入力: 100W (FM) 重量: 1.45kg
 レピータ対応、M形コネクター



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。(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

28MHz : 2.15dBi 50MHz : 6.5dBi 全長 : 6.9m

●周波数28MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 50MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 ●耐入力 : 200W SSB ●重量 : 2.9kg ●レピータ対応 ●M形コネクター

GP-10 ¥25,800

28MHz : 2.15dBi ノンラジアル 全長 : 6.05m

●周波数28.0~29.7MHz (調整範囲 : 28.0~29.7の間の1MHz) : $\frac{1}{2}\lambda$ ●耐入力 : 120W FM ●重量 : 2.7kg ●レピータ対応 ●M形コネクター

CA-29DB ¥11,500

28MHz : 3.0dBi 全長 : 5.4m アルミGP

●周波数28.0~29.7MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ ●耐入力 : 1kW SSB ●重量 : 2.4kg ●レピータ対応 ●M形コネクター

CA-62DB ¥15,500

50MHz : 6.5dBi 全長 : 6.62m アルミGP

●周波数50~52MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 2段 ●耐入力 : 500W SSB ●重量 : 2.7kg ●M形コネクター

CHA-6 ¥39,800

HF/VHF帯6バンドトラップ型GP 全長 : 5.32m

●周波数3.5/7/14/21/28/50MHz ●耐入力 : 200W SSB ●重量 : 6.5kg ●M形コネクター

CHA-5 ¥37,800

HF帯5バンドトラップ型GP 全長 : 5.29m

●周波数3.5/7/14/21/28MHz ●耐入力 : 200W SSB ●重量 : 6.3kg ●M形コネクター

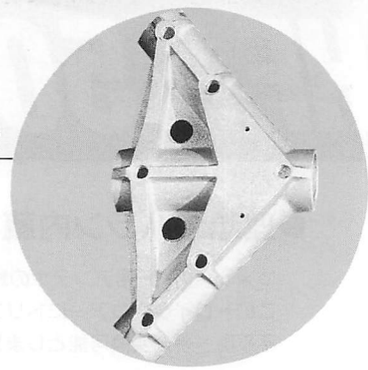
CHA-405 ¥38,800

HF/VHF帯5バンドトラップ型GP 全長 : 5.17m

●周波数3.5/7/21/28/50MHz ●耐入力 : 200W SSB ●重量 : 5.9kg ●M形コネクター

MACH series

144MHz・430MHz・1200MHz

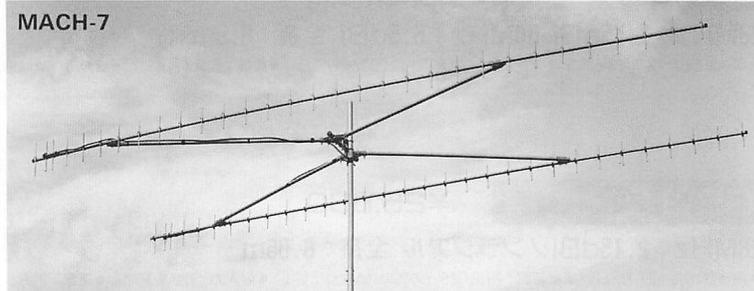
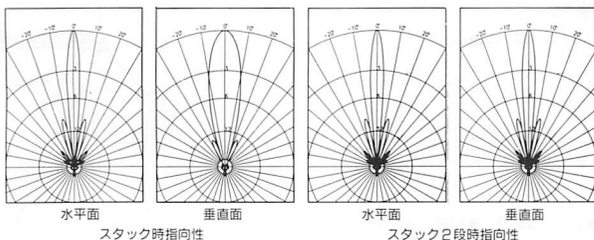


ブームのたれ、フレ、タワミを限りなく0に近づける初の特種Xマウント採用。また、ブームマウントブラケット金具にはアルミ合金ダイキャストを組み込み、強風や雪害にも対応。そのうえ、同軸ケーブルは、コメットだけ採用の10DFBを使用していますので、同軸ロスの心配もありません。

CYA-731W

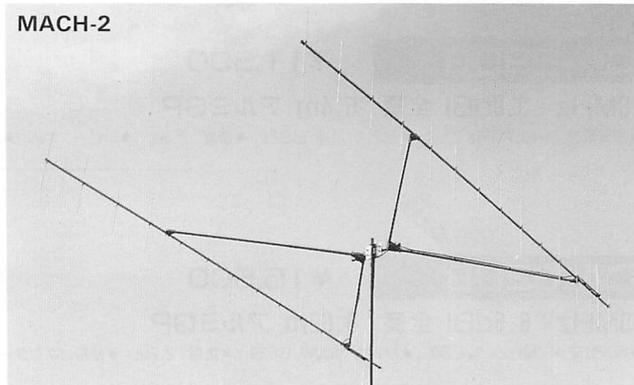
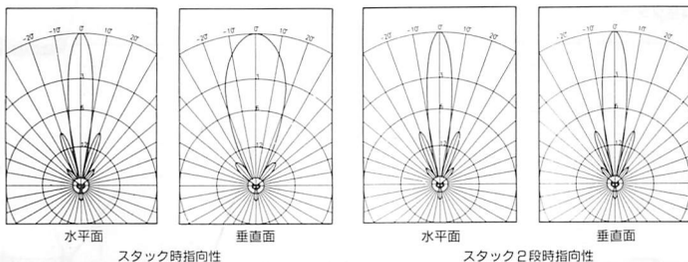
430MHz31エレスタック

●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。



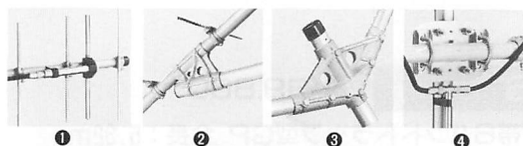
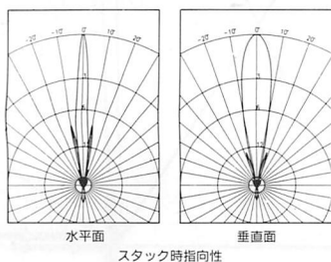
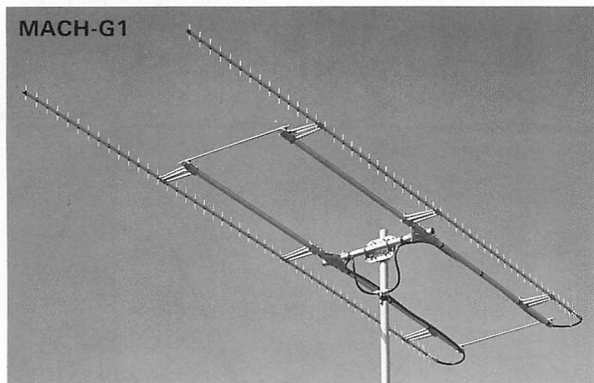
CYA-215W

144MHz15エレスタック



CYA-1251W

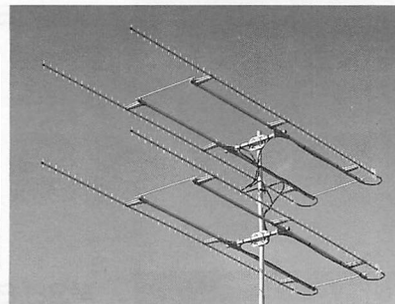
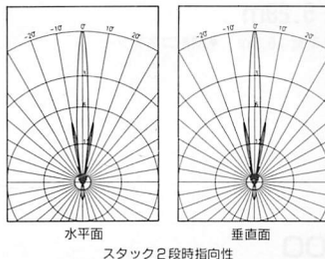
1200MHz51エレスタック



- ①給電部は低ロス・高効率のシュベルトップ方式を採用。
- ②③軽量・高強度の特種マウント採用のヘビーチューナー仕様。
- 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



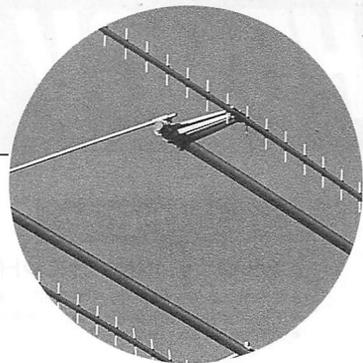
注 各指向性図は垂直偏波で設置した場合の図です。

型名 価 格	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(FM)	500W(FM)	300W(FM)	300W(FM)	200W(FM)	200W(FM)
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
受風面積	1.05㎡	2.1㎡	0.89㎡	1.78㎡	0.34㎡	0.68㎡

※ N 形コネクタ

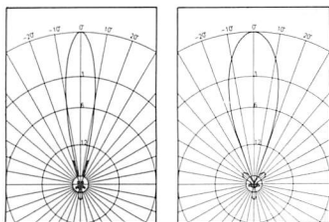
V-UHF YAGI

144MHz・430MHz・1200MHz

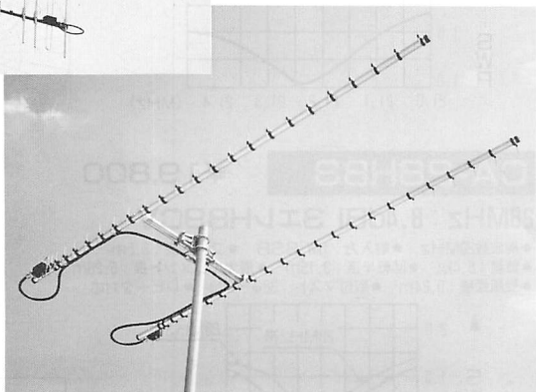


CYA-S718E

430MHz18エレスタック

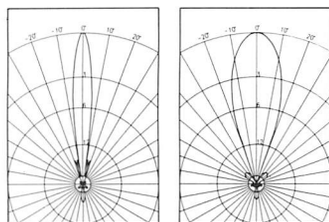


水平面
スタック時指向性

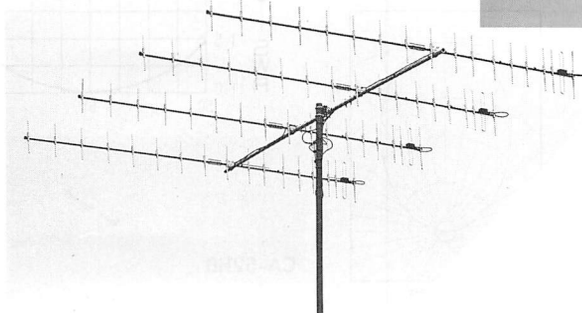


CYA-4P718E

430MHz18エレ4バラ

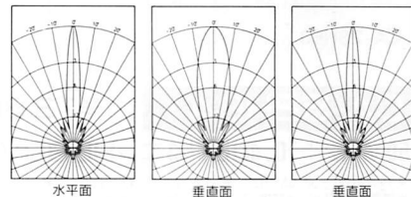


水平面
4バラ時指向性



CYA-S1225E

1200MHz25エレスタック

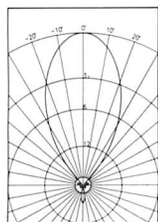


水平面
スタック時指向性

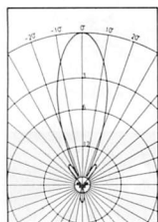
垂直面
スタック2段時指向性

CYA-S208E

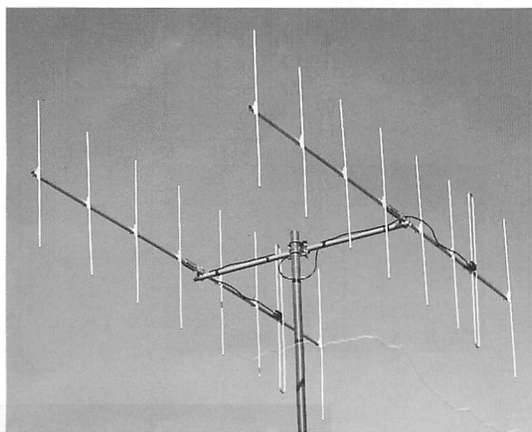
144MHz8エレスタック



垂直面
スタック時指向性

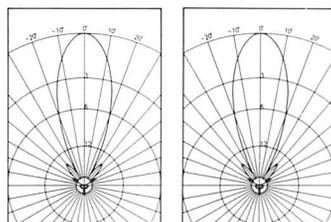


水平面
スタック時指向性



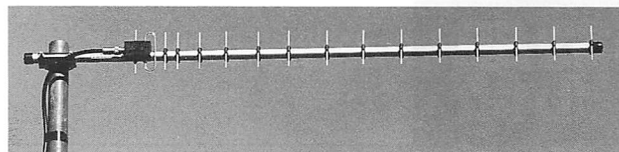
CYA-1216E

1200MHz16エレシングル



水平面
スタック時指向性

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



型名 価格	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バラ ¥89,500	CYA-8P718E 4バラ2段 ¥185,600	CYA-1216E 16エレ(シングル) ¥12,000	CYA-S1225E 25エレ(スタック) ¥59,800	CYA-2S1225E 25エレ(スタック2段) ¥119,600
周波数	144~146MHz	144~146MHz	430~440MHz	430~440MHz	430~440MHz	430~440MHz	1260~1300MHz	1260~1300MHz	1260~1300MHz
利得	15.2dBi	17.1dBi	20.2dBi	22.9dBi	23.0dBi	25.7dBi	16.6dBi	22.7dBi	25.6dBi
耐入力	200W(FM)	200W(FM)	200W(FM)	200W(FM)	200W(FM)	200W(FM)	100W(FM)	100W(FM)	100W(FM)
ブーム長	3.0m	3.0m	2.94m	2.94m	2.94m	2.94m	1.36m	2.0m	2.0m
スタック間隔	1.3m	1.3m	1m	1m	1m	1m	-	0.6m	0.6m
取付支柱径	32~60φ	48~60φ	32~60φ	48~60φ	48~60φ	48~60φ	25~65φ	32~62φ	32~62φ
重量	4.9kg	10.1kg	5.1kg	10.5kg	10.8kg	22.0kg	0.64kg	3.3kg	6.6kg
回転半径	1.76m	1.76m	1.85m	1.85m	2.35m	2.35m	1.3m	1.48m	1.48m
上下間隔	-	2m	-	1.5m	-	1.5m	-	-	0.7m
受風面積	0.2m ²	0.4m ²	0.26m ²	0.52m ²	0.52m ²	1.04m ²	0.04m ²	0.19m ²	0.38m ²

* M形コネクター

* N形コネクター

注 各指向性図は垂直偏波で設置した場合の図です。

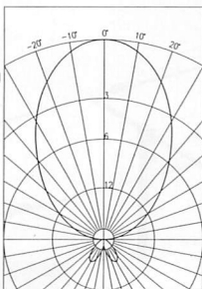
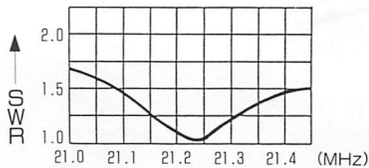
HB9CV

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

21MHz : 8.4dBi 3エレHB9CV

- 周波数21MHz ●耐入力: 1kW SSB ●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
- 受風面積: 0.3m² ●取付マスト: 32φ~60φ

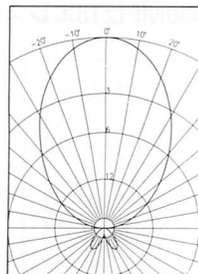
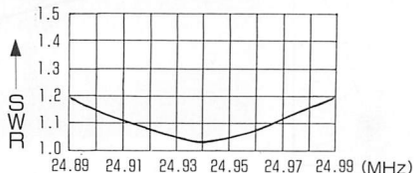


水平面指向性

CA-24HB3 ¥21,000

24MHz : 8.4dBi 3エレHB9CV

- 周波数24MHz ●耐入力: 1kW SSB ●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
- 受風面積: 0.3m² ●取付マスト: 32φ~60φ

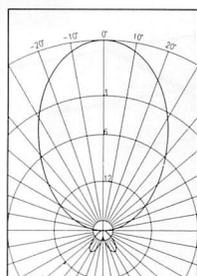
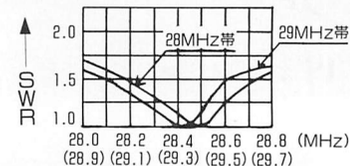


水平面指向性

CA-28HB3 ¥19,800

28MHz : 8.4dBi 3エレHB9CV

- 周波数28MHz ●耐入力: 1kW SSB ●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
- 受風面積: 0.24m² ●取付マスト: 32φ~60φ ●レベーター対応

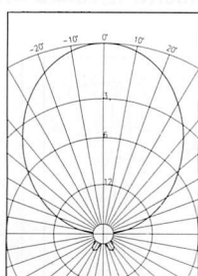
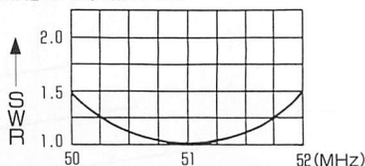


水平面指向性

CA-52HB ¥7,800

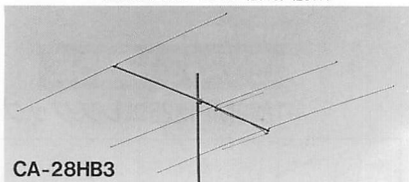
50MHz : 6.3dBi 2エレHB9CV

- 周波数50~53MHz ●耐入力: 400W SSB ●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
- 受風面積: 0.054m² ●取付マスト: 25φ~65φ
- 50MHz入門用よく飛びます。

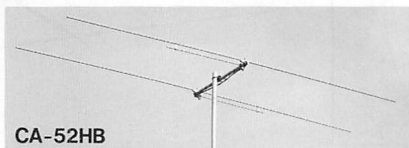


水平面指向性

CA-28HB3



CA-52HB

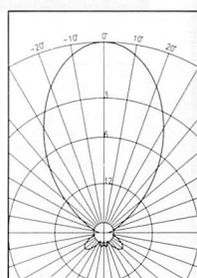
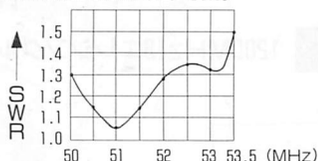


18

CA-52HB4 ¥13,800

50MHz : 10.4dBi 4エレHB9CV

- 周波数50~53.5MHz ●耐入力: 400W SSB ●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
- 受風面積: 0.19m² ●取付マスト: 25φ~65φ
- 蝶ネジ仕様で組み立て簡単、移動に便利。

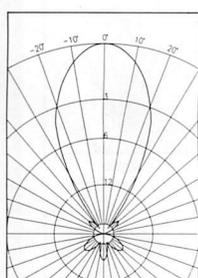
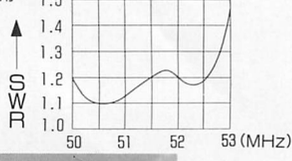


水平面指向性

CA-52HB6 ¥25,800

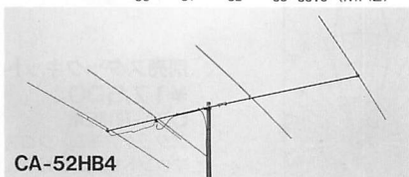
50MHz : 13.4dBi 6エレHB9CV

- 周波数50~53MHz ●耐入力: 400W SSB ●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
- 受風面積: 0.43m² ●取付マスト: 32φ~65φ
- 本格の高利得、DX用



水平面指向性

CA-52HB4



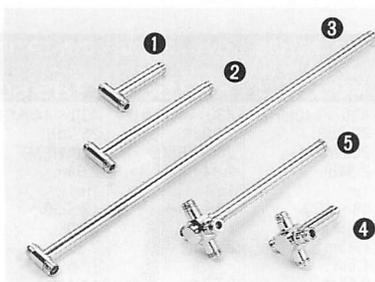
CA-52HB6



分配器

コメットのブ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 1200MHz 2分配器 N形
- ② CA-430N2 ¥9,800 430MHz 2分配器 N形
- CA-144N2 ¥9,800 144MHz 2分配器 N形
- ④ CA-1200N4 ¥14,500 1200MHz 4分配器 N形
- ⑤ CA-430N4 ¥14,000 430MHz 4分配器 N形
- CA-144N4 ¥14,000 144MHz 4分配器 N形
- ⑥ CA-144M2 ¥8,800 144MHz 2分配器 M形
- CA-144M4 ¥12,000 144MHz 4分配器 M形



クロスマウント

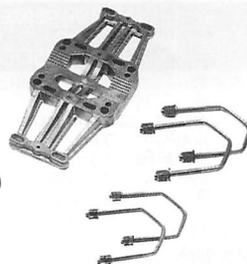
ダイキャスト製クロスマウント。ステンレス製角U字ボルト付属。

CMU-L ¥4,000

取り付け可能パイプ径
(30~62φ) × (23~54φ)

CMU-S ¥3,200

取り付け可能パイプ径
(30~62φ) × (20~36φ)



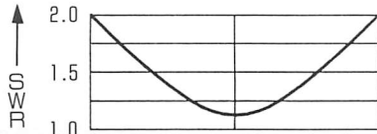
L型ダイポール

balan内蔵
ゼネラルカバレッジ受信対応

3.5MHz・7MHz・14MHz・21MHz・
28MHz・50MHz

VA30 ¥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: 25~65φ



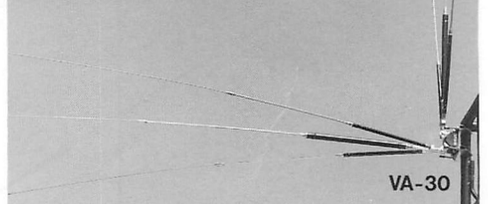
7MHz帯	- 17KHz	fo	+ 17KHz
21MHz帯	- 125KHz	fo	+ 125KHz
28MHz帯	- 180KHz	fo	+ 180KHz



▲フローティング balanを内蔵した給電部は、耐久性に優れたガラス繊維樹脂を使用。



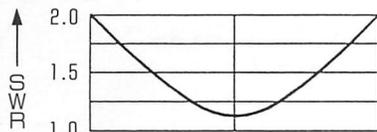
▲100W運用に充分な性能を発揮するローディングコイル。



VA-30

小型HF帯3バンドアンテナ

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



7MHz帯	- 20KHz	fo	+ 20KHz
21MHz帯	- 105KHz	fo	+ 105KHz

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

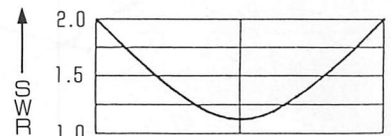
VA28 ¥13,000 ●周波数: 28MHz ●耐入力: 200W SSB ●全長: 最大約3m ●重量: 0.7kg

VA21 ¥13,000 ●周波数: 21MHz ●耐入力: 120W SSB ●全長: 最大約3m ●重量: 0.75kg

VA14 ¥13,500 ●周波数: 14MHz ●耐入力: 120W SSB ●全長: 最大約3m ●重量: 0.8kg

VA7 ¥14,000 ●周波数: 7MHz ●耐入力: 120W SSB ●全長: 最大約3m ●重量: 1.0kg

VA3.5 ¥14,500 ●周波数: 3.5MHz ●耐入力: 120W SSB ●全長: 最大約3m ●重量: 1.15kg



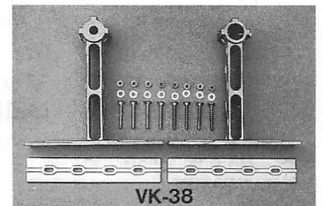
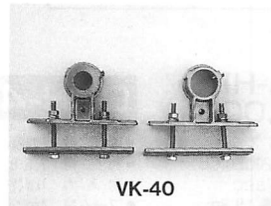
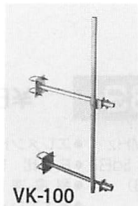
3.5MHz帯	- 7.2KHz	fo	+ 7.2KHz
7MHz帯	- 11KHz	fo	+ 11KHz
14MHz帯	- 35KHz	fo	+ 35KHz
21MHz帯	- 90KHz	fo	+ 90KHz
28MHz帯	- 300KHz	fo	+ 300KHz
50MHz帯	- 0.9MHz	fo	+ 0.9MHz

注 fo: 中心周波数

取付支柱径20~65φ

●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: 50~60φ、変角範囲0°/12°/36°/24°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、マスト径32φ
アルミダイカスト



ルーフタワー(強力・軽量)

CP-07
¥38,000
●1.8m×7段

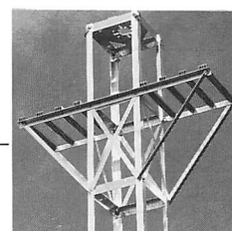
YS-6
¥3,200
●CP-03用
屋根馬アルミ製
(34φ以下)

CT-1810
¥19,000
●1.8mルーフタワー
●重量: 9.8kg

CP-03
¥8,800
●1.6m×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
ティー業務用
ルーフタワー



▲作業用ステージ

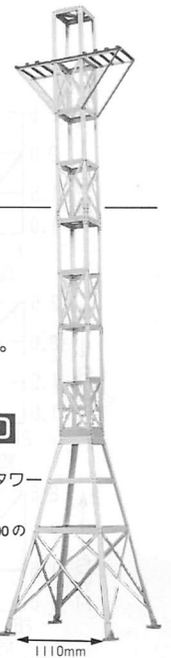
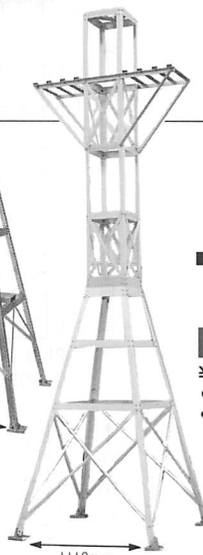
- 高い安全性を誇る30cm角のワイド設計。
- 作業用ステージを標準装備。

CT-3710
¥54,000
●3.7mルーフタワー
●重量: 20.0kg

CT-5710
¥73,000
●5.7mルーフタワー
●重量: 26.5kg

●CT-3710+CT-2000の
セットです。

CT-2000 ¥19,000
●CT-3710を5.7mに延長するキットです。



HF Dipole & Yagi

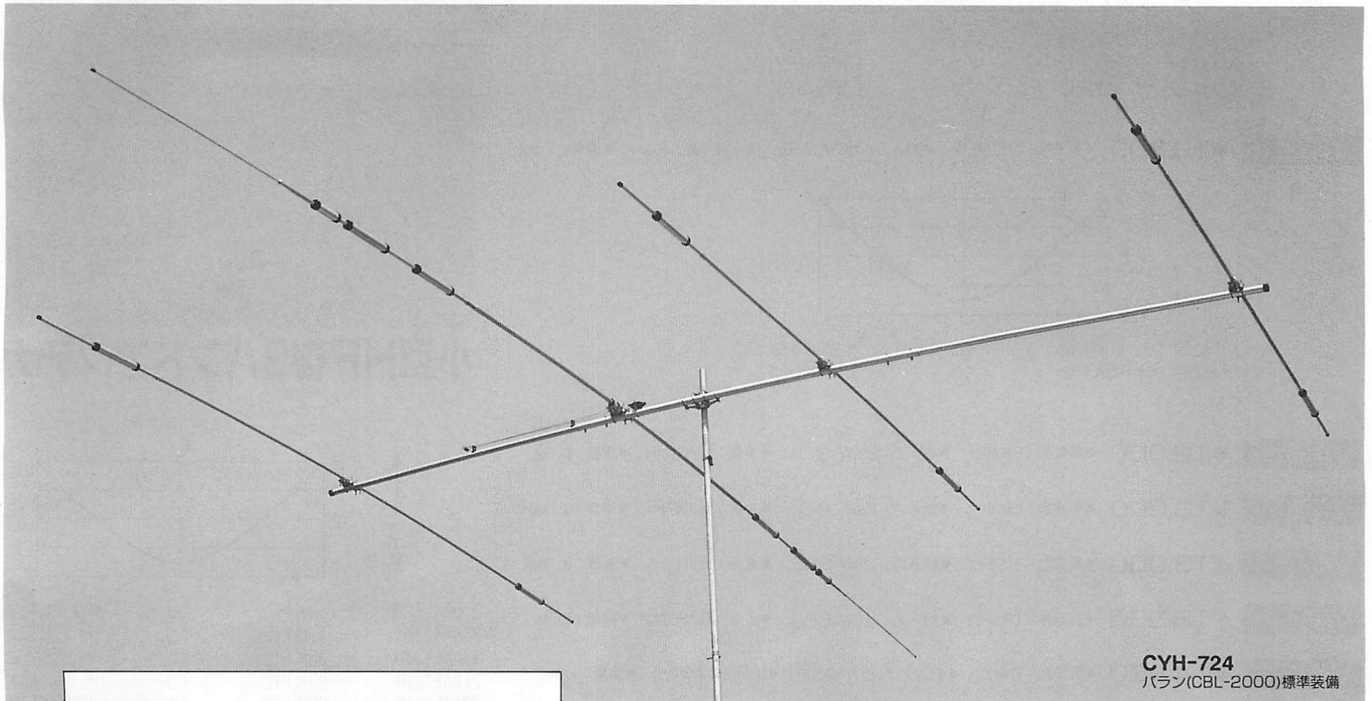
1.9MHz・3.5MHz・7MHz・14MHz・18MHz・21MHz

●HF帯3バンド 4エレ 八木

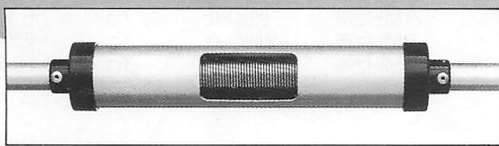
マッチングセクションに新開発複合スタブ方式、高耐圧一体構造型バランを採用。
全バンドにわたって低SWRと広帯域特性を実現しています。

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。

今年ハイコン



CYH-724
バラ(CBL-2000)標準装備

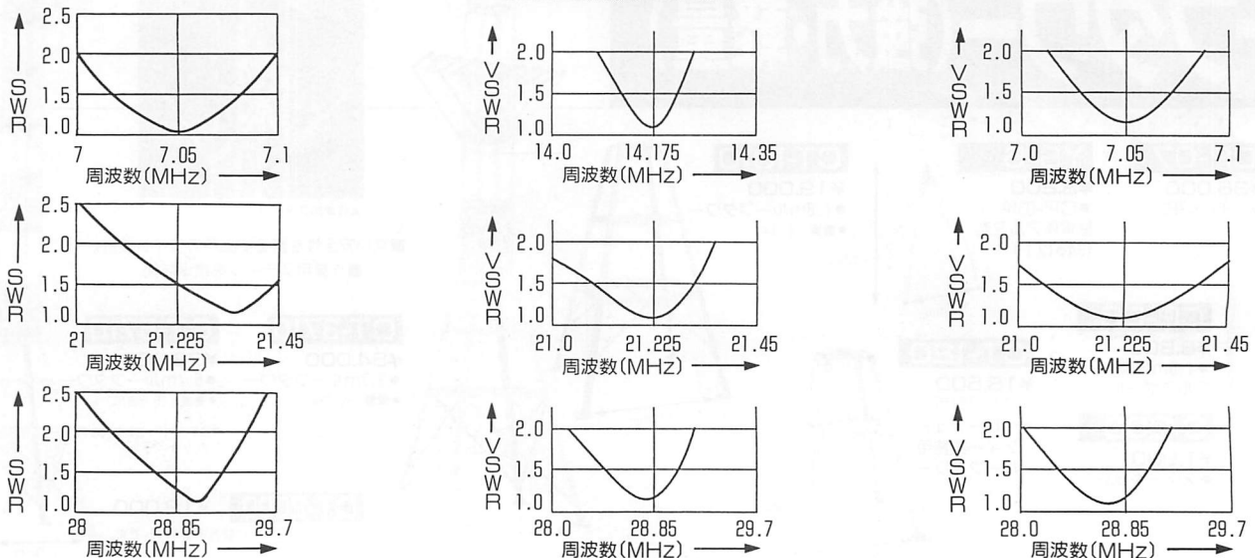


▲高耐電力の特殊トラップコイルを採用

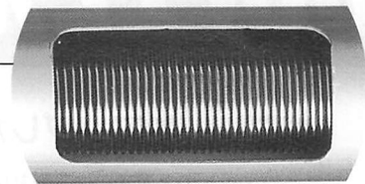
HF帯マッハシリーズ

- | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| <p>CYH-723</p> <ul style="list-style-type: none"> ●周波数: 7/21/28MHz ●利得: -7.8/8.5dBi ●耐入力: 1kW(SSB) ●ブーム長: 4m ●回転半径: 4.9m ●適合ポール径: 38~62φ | <p>マッハ-H1</p> <p>¥48,000</p> <ul style="list-style-type: none"> ●エレメント数: 1/3/3 ●F/B比: -1/20/20dB以上 ●耐風速: 35m/sec ●最大エレメント長: 9.8m ●重量: 12kg ●バラ(CBL-2000)標準装備 ●受風面積: 0.55m² | <p>CYH-433</p> <p>¥62,800</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ●適合ポール径: 38~62φ | <p>マッハ-H2</p> <p>¥65,800</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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: 13kg ●バラ(CBL-2000)標準装備 ●受風面積: 0.6m² | <p>CYH-724</p> <p>¥65,800</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ●適合ポール径: 38~62φ | <p>マッハ-H2</p> <p>¥65,800</p> <ul style="list-style-type: none"> ●エレメント数: 1/4/4 ●F/B比: -1/20/20dB以上 ●耐風速: 35m/sec ●最大エレメント長: 9.8m ●重量: 14.2kg ●バラ(CBL-2000)標準装備 ●受風面積: 0.7m² |
|---|---|--|--|--|--|

周波数調整例

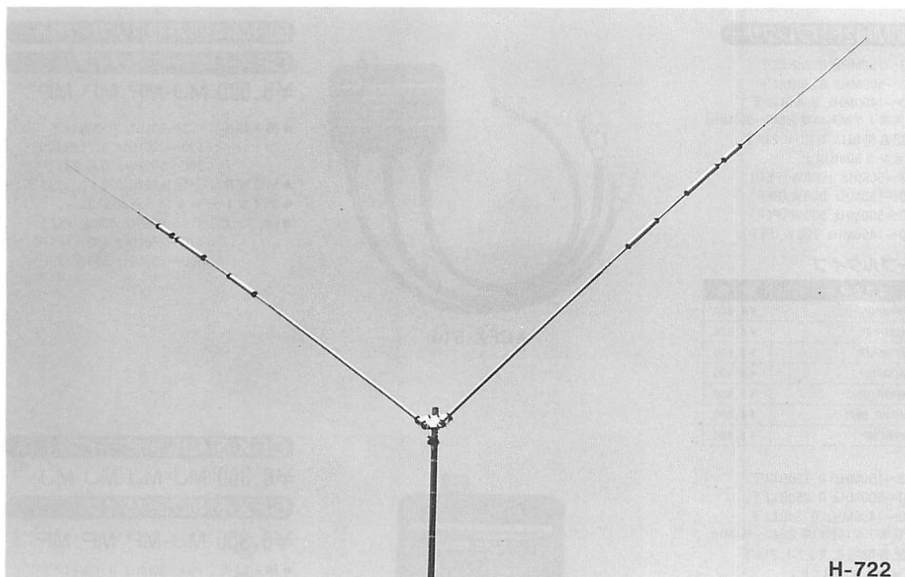


注: 上記周波数特性は、一例です。調整エレメントにより周波数を変えることが可能です。



●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！



▲回転半径の小さなV型ダイポール

H-722

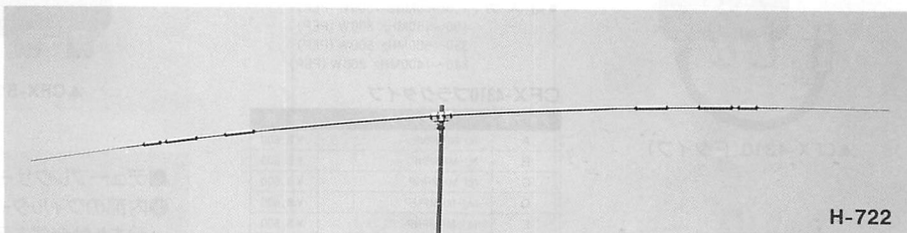
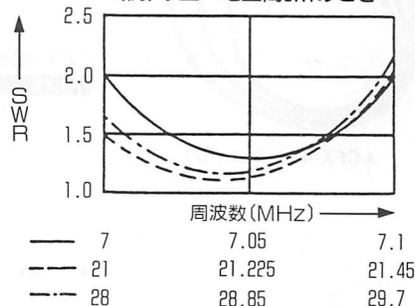
H-722

¥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
- 耐入力：1kW(SSB) ●重量：4.8kg ●受風面積：0.26㎡
- 全長：9.8m(水平ダイポール時)・6.9m(V型ダイポール時)
- balan(CBL-2000)付属 ●取付マスト：38~62φ

(例)V型 地上高3mのとき



H-722

▲ロータリーダイポールとしても使用可能

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
- 耐入力：1kW(SSB) ●重量：5.4kg ●受風面積：0.28㎡
- 全長：10.3m(水平ダイポール時) 7.4m(V型ダイポール時)
- balan(CBL-200)標準装備 ●取付マスト：38~62φ
- エレメントの組立寸法により周波数の調整が可能。

● balan

CBL-30

¥4,500

HF帯 balan

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

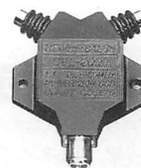


CBL-2000

¥5,500

ハイパワー balan

- 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のアンテナです。HF帯ダイポールアンテナセットには balan 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 balan 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

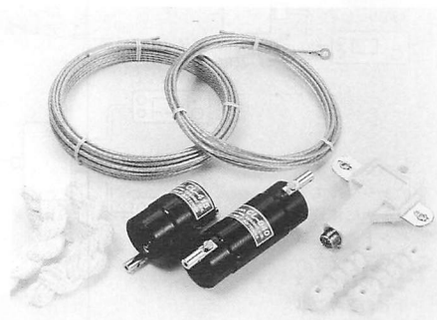
型名	周波数	全長	価格
CWA-840	3.5/7MHz	27.2m	¥12,500
CWA-415	7/21MHz	13.8m	¥8,200
CWA-412	7/24MHz	12.9m	¥8,200
CWA-371	3.5/7/21MHz	27.2m	¥14,500
CWA-784	7/18/24MHz	12.9m	¥10,000
CWA-718	7/21/28MHz	13.8m	¥10,000
CWA-1000	3.5/7/14/21/28MHz	19.9m	¥15,800

*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。(1000円高)



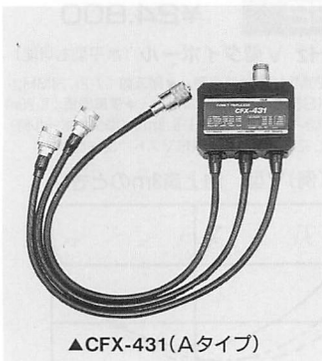
DUPLEXER & TRIPLEXER

●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、ツインキャピ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.WR：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.WR：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)

- 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.WR：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-MPNPNP	¥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.WR：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も便利!

- 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。

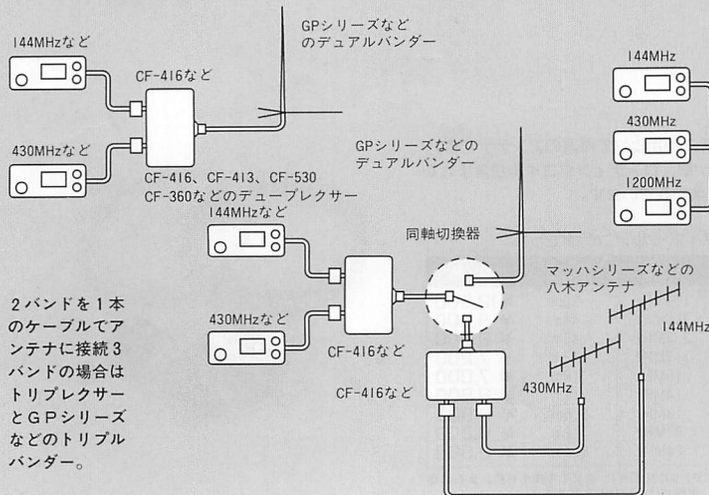
■使い方は簡単!

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

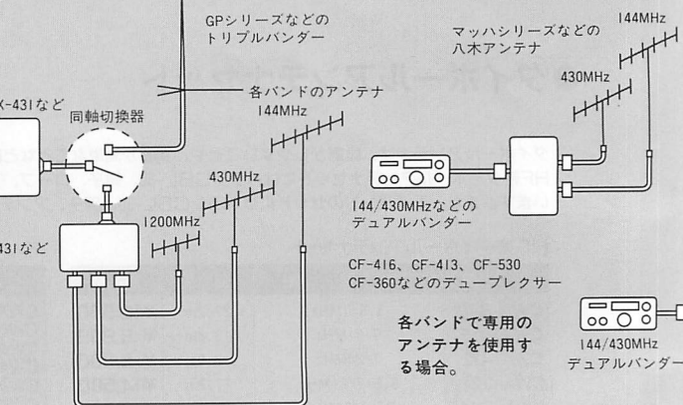
●この他にも色々な使用方法がありますので、お近くの販売店または弊社技術部までご相談ください。

■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-742、TM-842、TM-942、C5720、FT-655、JC-736など」と組み合わせる使用する場合。

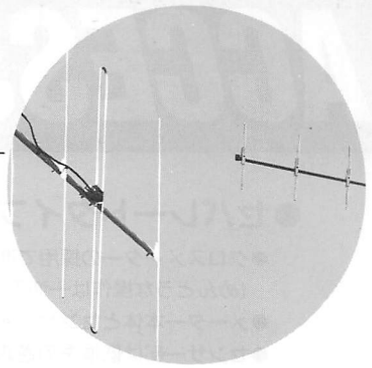


2バンドを1本のケーブルでアンテナに接続3バンドの場合はトリプレクサーとGPシリーズなどのトリプルバンダー。

■アンテナ端子が各バンド共通になってハンディ機などと組み合わせる使用

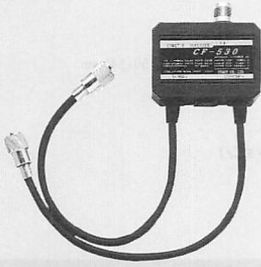


各バンドでGPと八木アンテナを切り換えて使用。他のバンドのアンテナが過って接続されることは有りません。同軸切替器はコメントのCSW-30を使用して下さい。



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



▲CF-530

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	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-530ジャック プラグタイプ

タイプ名	コネクタ	価格
CF-503A	MJ-MJM	¥7,300
CF-503B	MJ-MPMP	¥7,300
CF-503C	MP-MJM	¥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
- 耐入力：1.3~30MHz 600W (PEP)
50/144MHz 600W (PEP)

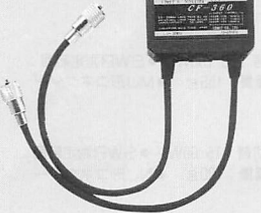
CF-360ケーブルタイプ

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

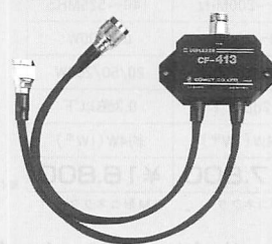
- 挿入損失：1.3~30MHz 0.15dB以下
49~470MHz 0.2dB以下
- V.S.W.R：上記各帯域にて1.2以下
- アイソレーション：45dB以上
- 耐入力：1.3~30MHz 600W (PEP)
50/144MHz 600W (PEP)

CF-306ジャック プラグタイプ

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



▲CF-360 (Aタイプ)



▲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1.2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)

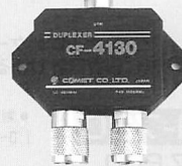
CF-413ケーブルタイプ

タイプ名	コネクタ	価格
A	NJ-NPNP	¥6,600
B	NJ-MPNP	¥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1.2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-MPNP	¥6,800
C	MJ-MPMP	¥6,600
D	MJ-MPNP	¥6,800
E	MJ-MPケーブルBNC	¥6,800



▲CF-4130 (A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1.2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-MPNP	¥5,700
C	NJ-MPNP	¥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1.2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)

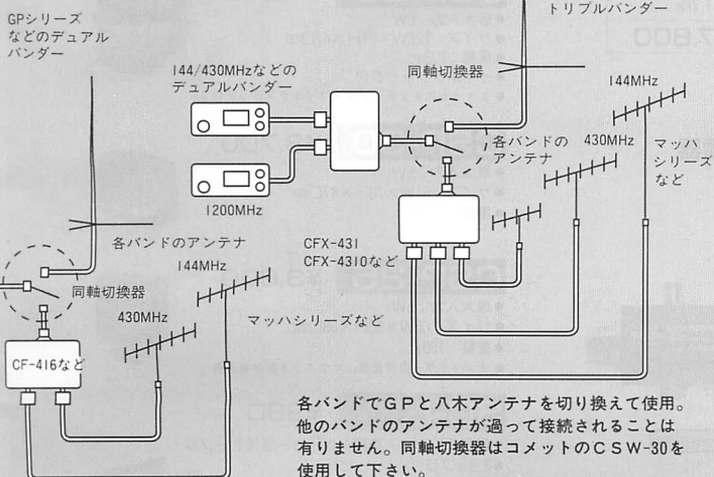
CF-4160プラグタイプ

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



▲CF-4160 (Bタイプ)

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機)の場合。



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。
(めんどろな操作は一切不要。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

- 電力測定精度: ±10%
- 電源: DC11~15V 350mA
- SWR測定範囲: 1.0~∞
- インピーダンス: 50Ω
- 残留SWR: 1.2以下
- コネクター: M形
- サイズ(本体): W120×H80×D43mm
- サイズ(RFセンサー): W82(112)×H29×D50(54)mm
- 重量(本体): 約230g
- 重量(RFセンサー): 約170g

EKS-3B ¥2,800 延長ケーブル3m(オプション)

*付属の換算表による測定の場合

※M形コネクター ※M形コネクター ※M形コネクター

●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-160H ●周波数範囲: 1.8~60MHz ●電力測定範囲: 0~2kW ●電力レンジ: 20/200/2kW ●SWR測定範囲: 1.0~∞ ●インピーダンス: 50Ω ●入力接栓: MJ形 ●寸法: 206(W)×72(H)×92(D)mm ●重量: 約1kg
¥17,800



●超小型SWR & パワー計

アンテナと同軸ケーブルのマッチングの悪さは、電力が逆戻りする定在波を発生します。常にSWR計で測ることでアンテナの異常による無線機の損傷を未然に防ぐことができます。



CM-720
¥7,200

- 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: 50Ω ●重量: 140g ●MJ形コネクター

CM-690
¥7,400

- 測定周波数: 1.9~60MHz ●測定電力: 0~150W ●電力レンジ切替: 20/150W ●SWR測定範囲: 1.0~5 ●サイズ: 66W×72H×29Dmm ●インピーダンス: 50Ω ●重量: 155g ●MJ形コネクター

CM-120
¥9,800

- 測定周波数: 1240~1300MHz ●測定電力: 0~60W ●電力レンジ切替: 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 ●NJ形コネクター

●DC-DCコンバーター

大型トラックや船舶等の24Vバッテリーの電圧をDC13.8V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。



型名	DD-150	DD-200
入力電圧	DC24V(20V~28V)	
出力電圧	DC13.8V±0.2V(DC24V入力時)	
出力電流	15A(間欠時)*/12A(連続)	20A(間欠時)*/17A(連続)
出力過電流保護回路(動作点)	フの字特性自動電流制限式	
出力過電圧保護回路	ヒューズ溶断による電源遮断方式	
使用ヒューズ	15A	20A
寸法(突起物含)	180×65×180mm	180×65×220mm
重量	1.4kg	1.7kg
価格	¥14,800	¥17,800

*1分ON、3分OFFで28V入力時

●通信用小型モバイルスピーカー

CSP-100 ¥5,400

- 最大入力: 12W
- サイズ: 154W×125H×47Dmm
- 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×39Dmm
- 重量: 328g
- 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: 8W
- 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: 5W
- サイズ: 81W×78H×47Dmm
- 重量: 170g



CSP-25 ¥3,800

- 最大入力: 5W
- サイズ: 68W×82H×38Dmm
- 重量: 160g
- サンバイザー取付金具、マグネット取付金具付



SC-L ¥980

- CSPシリーズ専用スピーカー延長ケーブル
- 3.5φプラグ、ジャック
- 3m

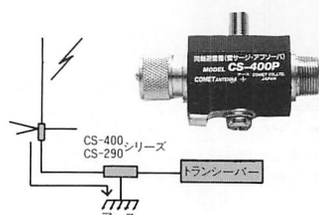


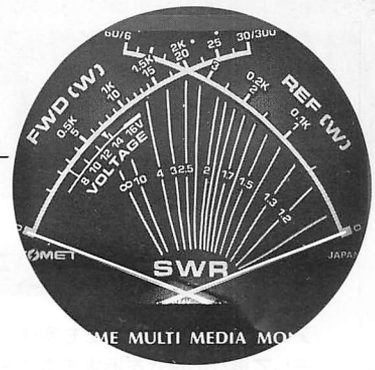
●同軸避雷器 誘導雷からトランシーバーを守るための同軸避雷器

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

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

CS-400P





●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 ●通過耐入力150W(CW)
- MJ形コネクター

CF-30MR ¥6,300

- カットオフ32MHz ●通過耐入力1kW(PEP)
- MJ形コネクター

CF-50S ¥3,700

- カットオフ57MHz ●通過耐入力150W(CW)
- MJ形コネクター

CF-50MR ¥6,300

- カットオフ57MHz ●通過耐入力1kW(PEP)
- MJ形コネクター



●バンドパスフィルター

CF-BPF6 ¥7,500

- 50MHzバンドパス ●通過耐入力150W(CW)
- MJ形コネクター

CF-BPF2 ¥7,500

- 144MHzバンドパス ●耐入力150W(CW)
- MJ形コネクター

CF-430VB ¥63,000

- 430MHz ●可変型バンドパス
- 耐入力1kW(PEP)
- NJ形コネクター

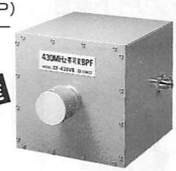
●コモンモード 対応フィルター

LPF30L

LPF50L

¥12,800

- 周波数：1.3~30MHz(LPF30L)
1.3~55MHz(LPF50L)
- 耐入力：300W/A3J(SSB)
150W/F3(FM)
- M形コネクター



受注生産

●同軸切替器 抜群の低ロスとアイソレーション

CSW-30M

¥4,800

- M形切替器 DC~1000MHz
- 耐入力：500W(CW)



CSW-30N

¥8,500

- N形切替器 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(VAG)、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形



●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

イヤホン部

- 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
- 形 式：ダイナミック
- インピーダンス：100Ω
- 周波数帯域：90~20,000Hz
- 定格入力：20mW
- 最大入力：50mW
- 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-2スライドロック付)



●新スピーカーマイク

HM-S5F

HM-S5K

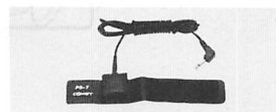
¥3,950

ハンディー機用スピーカーマイク
中型でにぎりやすい
22φスピーカー使用で音が良い
HM-S5F ヤエス、アイコム、マランツ、アルインコ対応
HM-S5K ケンウッド対応

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。



●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：1.2m



●耳かけ型イヤホン

H-20

¥1,800

TYPE F：3.5φジャック
TYPE K：2.5φジャック



●ミニスピーカー

CES-M3

¥1,250

コード長：1m



●イヤホン

CEP-M2

¥300

L型プラグ付き
イヤホン
コード長：1m



●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ホンセット(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チ、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：アイコム、スタンダード、アルインコ用
TYPE K：ケンウッド用
TYPE Y：ヤエス用



●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

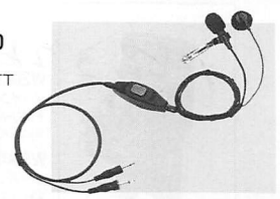


CA-M5 ¥3,950

●ヤエス、アイコム、スタンダード対応

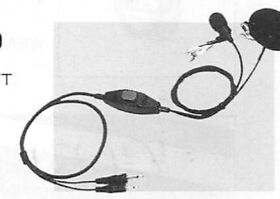
CA-M11 ¥4,200

タイプインマイク&イヤホン、ロック式PTTスイッチ
●ヤエス、アイコム、スタンダード対応



CA-M12 ¥4,800

タイプインマイク&スピーカー、ロック式PTTスイッチ
●ヤエス、アイコム、スタンダード対応



●プチマイク

HM-P2 ¥2,980

HM-P4 ¥2,980

TYPE F：アイコム、アルインコ、スタンダード用
TYPE K：ケンウッド用
TYPE Y：ヤエス用
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。



※マイクセットは、一部の機種で使用できない場合があります。

HM-P4

MOUNT assembly

● 取り付け自在、モバイル基台シリーズ

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。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。

ルーフサイド基台



RS-1 ¥1,800
●ルーフサイド専用基台
ブラックタイプあり
RS-1B ¥2,100



RS-2 ¥3,200
●ルーフサイド基台 ●ダイヤ
アルロック折曲機構付
ブラックタイプあり
RS-2B ¥3,500



RS-20 ¥3,500
●ルーフサイド基台 ●ダイヤ
アルロック折曲機構付



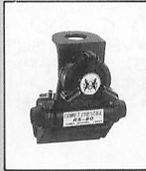
RS-40 ¥3,500
●ルーフサイド基台 ●ダイヤ
アルロック折曲機構付



RS-46 ¥3,500
●ルーフサイド基台 ●ダイヤ
アルロック折曲機構付
●シルバタイプあり



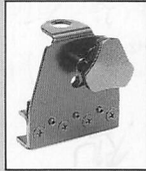
RS-50 ¥3,500
●ルーフサイド基台 ●ダイヤ
アルロック折曲機構付



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



RS-800 ¥4,200
●中型ルーフサイド基台
●ダイヤアルロック折曲機構
付 ●ダイキャスト製



RS-100 ¥7,800
●大型ルーフサイド基台
●折曲機構付



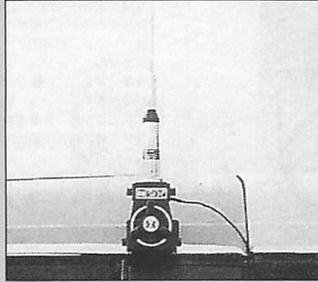
RS-500 ¥3,500
●小型ルーフサイド基台
●ダイヤアルロック折曲機構
付



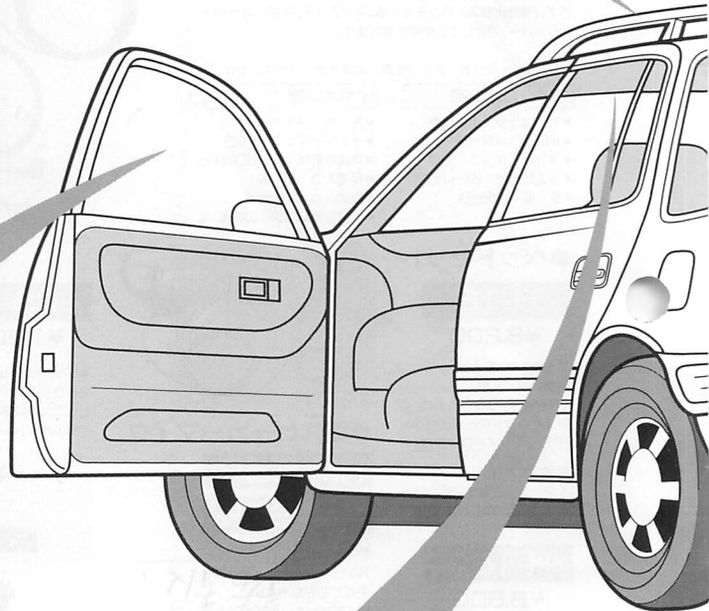
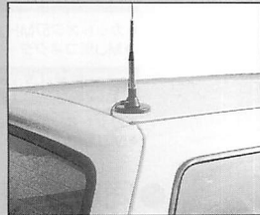
RS-200 ¥3,300
●大型ルーフサイド基台



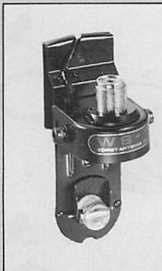
CLP ¥2,000
●ワンタッチクリップ基台



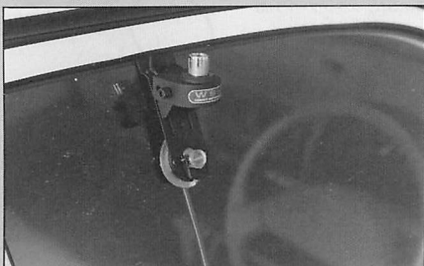
マグネット基台



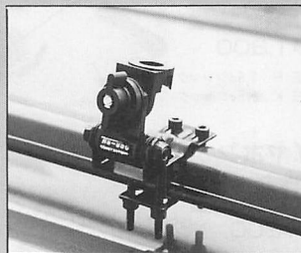
ウインドウガラス取付基台



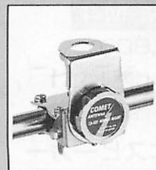
WS-1M ¥6,900
●ウインドウガラス取付基台ケーブルセット
●MJ-MP
●3.5DQEFV+RG188/AU 全長3.5m
WS-1B ¥6,900
●ウインドウガラス取付基台ケーブルセット
●MJ-BNCP
●3.5DQEFV+RG188/AU 全長3.5m
WEM ¥4,200
●ウインドウガラス取付基台



パイプ・ルーフレール取付基台



RS-4 ¥2,000
●パイプ取付基台 ●変角
機構付 ●最大25φ



RS-6 ¥3,200
●パイプ取付基台 ●ダイヤ
アルロック折曲機構付 ●
最大32φ
RS-6B ¥3,800



RS-25 ¥3,700
●パイプ取付基台 ●ダイヤ
アルロック折曲機構付 ●
最大25φ

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 ●ダイヤルロック折曲機構付



RS-30 ¥3,500
●オールマイティ基台 ●ダイヤルロック折曲機構付



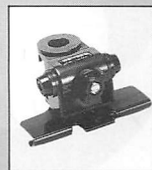
RS-36 ¥3,500
●オールマイティ基台 ●ダイヤルロック折曲機構付



RS-81 ¥3,800
●オールマイティ基台 ●ダイヤ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 ●ダイヤルロック折曲機構付



RS-820 ¥4,500
●中型トランク、ハッチバック基台 ●ダイヤルロック折曲機構付 ●ダイキャスト製



RS-520 ¥3,500
●トランク・ハッチバック基台 ●ダイヤルロック折曲機構及び2ヶ所の変角機構付



RS-830 ¥4,200
●中型トランク、ハッチバック基台 ●ダイヤルロック折曲機構付 ●ダイキャスト製



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



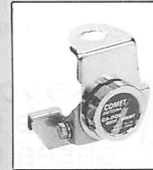
SOR ¥3,600
●ドア、トランク、ハッチバック基台 ●ダイヤルロック折曲機構付



RS-530 ¥3,800
●トランク・ハッチバック基台 ●ダイヤルロック機構及び3ヶ所の変角機構付



CA-103TMT ¥5,500
●トランク専用基台テフロナーブル(15cm)セット ●MJL-NJ



CA-103TNT ¥5,500
●トランク専用基台テフロナーブル(15cm)セット ●NJL-NJ

DOR ¥3,300
●ドア、トランク、ハッチバック基台 ●ダイヤルロック折曲機構付



CRD ¥2,700
●トランク専用基台



RS-9 ¥2,000
●小型トランク基台

大型マグネット基台セット

小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 ●110mm大型マグネット使用



BMG-M ¥5,400 (ML-MP) 4.1m
BMG-P ¥5,500 (ML-NP) 3.9m
BMG-N ¥5,600 (NL-NP) 4.1m
BMG-B ¥5,400 (ML-BNC) 3.7m
BMG-BB ¥5,200 (BL-BNC) 3.2m
●3.5DQEFV使用



RRM-M ¥5,600 (ML-MP)
RRM-P ¥5,700 (ML-NP)
RRM-N ¥5,800 (NL-NP)
RRM-B ¥5,600 (ML-BNCP)
RRM-S ¥5,700 (ML-SMAP)

●吸パン付強力マグネット基台
●2Dケーブル4m

大型マグネット基台

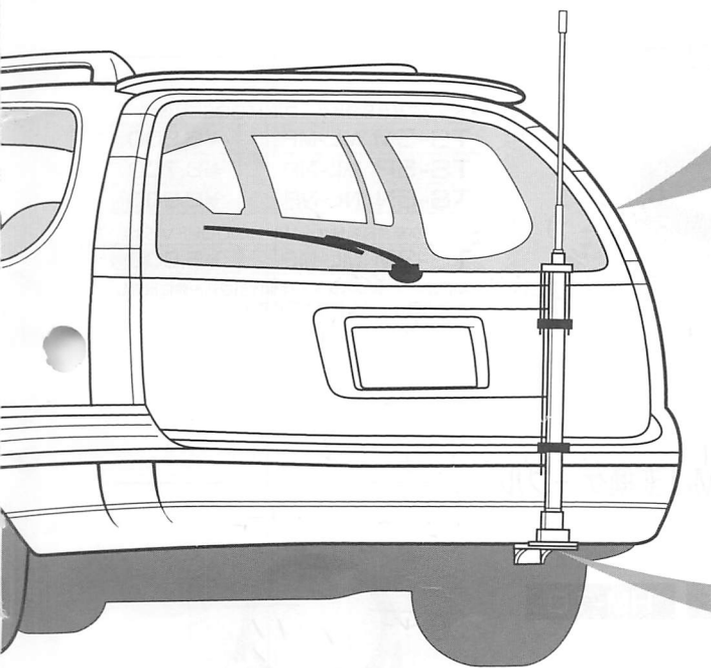


CA-MS1 ¥2,800
●強力12極マグネット使用
●3D~8Dまで使用可能 (アダプター付)

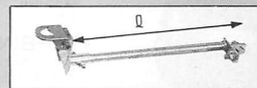
小型マグネット基台



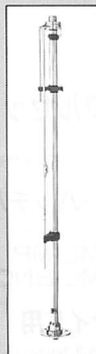
MRS ¥4,000
●小型マグネット基台 ●ダイヤルロック折曲機構付



ラジアルマスト

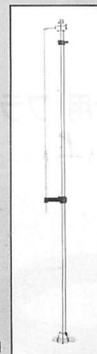


Q =



CMT-850 ¥9,800
ラジアルマスト
●HF~50.144~440MHz用ラジアルマスト ●0.65m ●M形コネクター

R-50H ¥3,600
●50MHz専用ラジアル ●CMT-650, CMT-85用

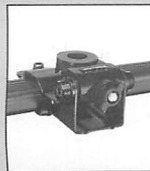


UB-1 ¥8,500 20cm
UB-1L ¥8,900 26cm
UB-ML ¥9,800 50cm
UB-1SL ¥13,800 100cm

CMT-85 ¥6,800
ラジアルマスト
●HF~50.144~440MHz用ラジアルマスト ●0.65m ●M形コネクター



RS-850 ¥4,200
●パイプ取付基台 ●ダイヤルロック折曲機構付 ●丸パイプ10~45φ角パイプ最大45×45mm



RS-860 ¥4,200
●ルーフレール ●ループキャリア取付基台 ●20×20~34×30mm (取付可能範囲)



RS-215 ¥2,500
●大型パイプ取付基台 ●10~50φ



RS-550 ¥3,900
●パイプ取付基台 ●丸パイプ32φ角パイプ32×32mm (取付可能範囲)

CABLE assembly

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。

CQ5シリーズ(ワンタッチ脱着基台ケーブルセット)



CQ5MB ¥8,500

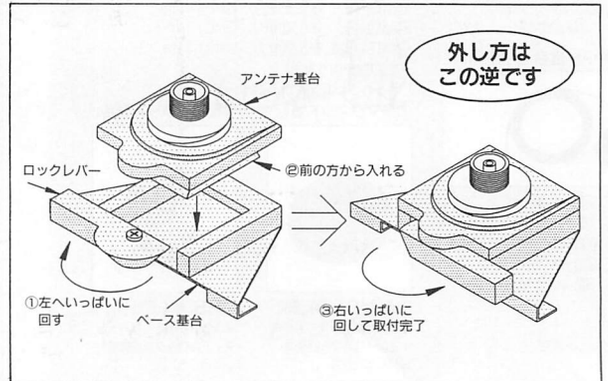
CQ5PB ¥8,700

CQ5NB ¥8,900

特長

- ワンタッチで脱着可能で収納が非常に便利。
(洗車、駐車の際の盗難防止等に非常に便利)
- 分離構造であるにもかかわらずアースがとれる構造になっている
(ノンラジアル以外のアンテナも使用する事ができる)
- 変角が従来の基台(TSシリーズ、GRシリーズ)よりも8°大きくできる(最大16°)ため今以上に多機種の車に対応する事ができる。

取り付け方



28 GRシリーズ基台ケーブルセット

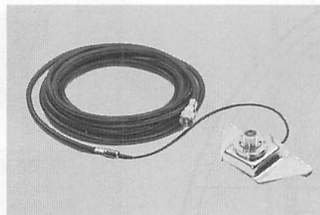
3点締め構造の新型コネクター固定リングで、車の振動によるゆるみをなくしました。付属のL型レンチで取り付け可能。



- Mタイプは、HF~500MHzに対応。
- Pタイプは、HF~1300MHz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)

基台ケーブルセット



- 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。

●トランク基台&特殊ケーブル+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&特殊ケーブル+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。

固定局用ケーブルセット

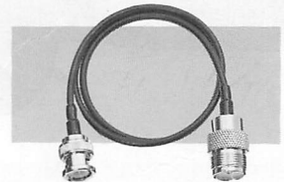


- 5D2V(MP-MP) (HF~500MHzに対応) 10m・15m・20m・25m・30m
- 10DFB(MP-MP) (HF~500MHzに対応) 8m・10m・15m・20m・25m・30m
- 10DFB(NP-NP) (HF~2.8GHzに対応) 8m・10m・15m・20m・25m・30m
- 8D2V(MP-MP) (HF~500MHzに対応) 8m・10m・15m・20m・25m・30m

BNCP-MJ 変換ケーブル

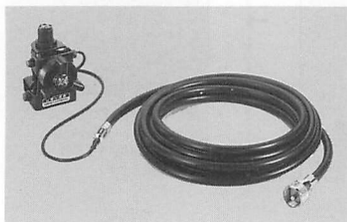
ハンディートランシーバーとの接続に使います。

HM-05	HM-10
1.5DQEV 0.5m	1.5DQEV 1m



ブラックアンテナ用 ブラック基台ケーブルセット

HF~500MHzに対応。アンテナコネクターは、ブラック仕上げ 3.5DQEFV+特殊ケーブル



●トランク・ハッチバック用

RS520+ケーブル5mセット
A520M ML-MP ¥6,900
A520B ML-BNCP ¥6,900

●ルーフサイド用

RS500+ケーブル3.5mセット
R500M ML-MP ¥6,800
R500B ML-BNCP ¥6,800

●トランク・ハッチバック用

RS-36+ケーブル5m (HF~500MHzに対応)
B-30M5 ML-MP ¥6,900
B-30B5 ML-BNCP ¥6,900

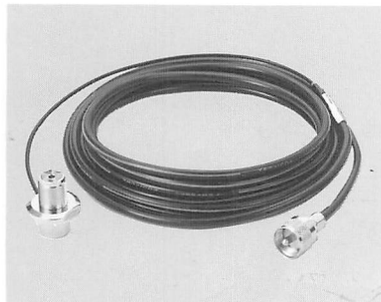
●ルーフサイド用 (HF~500MHzに対応)

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
B-40M3.5 ML-MP ¥6,800

*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。(P27をご参照ください)

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特殊ケーブル、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+特殊ケーブル

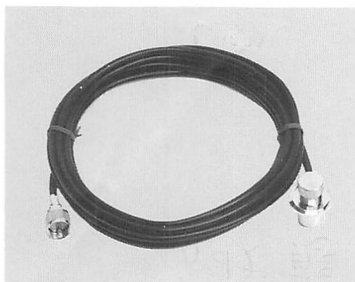
- ルーフ基台用
 - CK-5M3B S ¥4,400 (ML-MP) 3m
 - CK-5P3B S ¥4,600 (ML-NP) //
 - CK-5N3B S ¥4,800 (NL-NP) //
 - CK-5M4B S ¥4,800 (ML-MP) 4m
 - CK-5P4B S ¥5,000 (ML-NP) //
 - CK-5N4B S ¥5,200 (NL-NP) //
- トランク基台用
 - CK-5M5B S ¥5,200 (ML-MP) 5m
 - CK-5P5B S ¥5,400 (ML-NP) //
 - CK-5N5B S ¥5,600 (NL-NP) //

CK-3 3.5DQEFV+特殊ケーブル

- 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-3P5B S ¥4,500 (ML-MP) 5m
- トランク・ハッチバック基台用
 - CK-3P5B S ¥4,700 (ML-NP) //
 - CK-3N5B S ¥4,900 (NL-NP) //

モバイル基台用 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。(3.5DQEFV、5DQEFV)



2DQEFV

- 2D2MC ¥2,800 (ML-MP) 2m
- 2D3MC ¥3,000 (ML-MP) 3.5m
- 2D5MC ¥3,200 (ML-MP) 5m
- 2D2BC ¥2,800 (ML-BNCP) 2m
- 2D3BC ¥3,000 (ML-BNCP) 3.5m
- 2D2SC ¥2,900 (ML-SMAP) 2m
- 2D3SC ¥3,100 (ML-SMAP) 3.5m

3.5DQEFV

- ルーフ基台用
 - 3D3MB S (ML-MP) 3m
 - 3D3PB S (ML-NP) //
 - 3D3NB S (NL-NP) //
 - 3D4MB S (ML-MP) 4m
 - 3D4PB S (ML-NP) //
 - 3D4NB S (NL-NP) //
 - 3D5MB S (ML-MP) 5m
 - 3D5PB S (ML-NP) //
 - 3D5NB S (NL-NP) //
- パイプ、トランク基台用
 - 3D5PB S (ML-NP) //
 - 3D5NB S (NL-NP) //

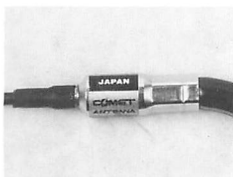
5DQEFV

- ルーフ基台用
 - 5D3MB S (ML-MP) 3m
 - 5D3PB S (ML-NP) //
 - 5D3NB S (NL-NP) //
 - 5D4MB S (ML-MP) 4m
 - 5D4PB S (ML-NP) //
 - 5D4NB S (NL-NP) //
 - 5D5MB S (ML-MP) 5m
 - 5D5PB S (ML-NP) //
 - 5D5NB S (NL-NP) //
- ルーフ、パイプ基台用
 - 5D5PB S (ML-NP) //
 - 5D5NB S (NL-NP) //

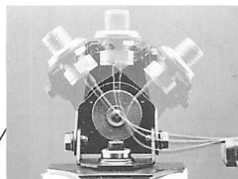
●QEFVケーブルセットのMタイプはML-MPでHF~600MHz、PタイプはML-NPでHF~1.300MHz、NタイプはNL-NPでHF~2.500MHzに対応しています。2DQEFVセットを除く

EG/ELシリーズケーブルセット

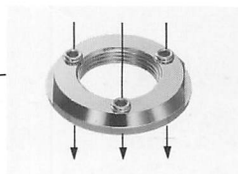
特殊な工具を必要としない簡単取り付け(実用新案出願済み)、金属ジョイントやストレート型コネクター採用など使い易さと高性能を追求した低損失ケーブルセットです。



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型レンズ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!

EL5

5DQEFV+特殊ケーブル

- 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
- EL5N3B ¥5,400 (NJ-NP) 3.5m
- EL5M5B ¥5,500 (MJ-MP) 5m
- EL5N5B ¥5,900 (NJ-NP) 5m

EG5

5DQEFV+特殊ケーブル

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



コメット株式会社

■本 社	〒336 埼玉県浦和市辻4-18-2	☎048-839-3131	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	〒984 仙台市若林区上飯田1-16-40	☎022-285-9506	FAX022-285-9507
■大阪営業所	〒563 大阪府池田市空港1-5-22 ポートサイドビル3F	☎06-844-0693	FAX06-853-2011
■福岡営業所	〒816 福岡市博多区井相田2-2-5 第三七福ビル	☎092-592-2531	FAX092-592-2532

Any inquiry to: **COMET** 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