

総合
カタログ



C★MET®

ANTENNA & ACCESSORIES CATALOG



C★MET®

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	3
SB/SBB series	4
HANDY MATE series	8
SF series WINDOW PANE ANTENNA	10
SPECIAL FUNCTION/HF mobil	11
HF mobile RECEIVING series	12
TRIPLE BAND GP	13
DUAL BAND GP	14
MONO BAND GP/ディスコーン	15
HF & 50MHz GP	16
MACH series	17
V-UHF Yagi	18
HB9CV/分配器/クロスマウント	19
L型ダイポール/ルーフタワー	20
Dual Yagi	21
HF Dipole	22
TRIPLEXER & DUPLEXER	23
ACCESSORIES	25
MOUNT & assembly	27
CABLE assembly	29

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。コメン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 : ½λ ●耐入力 : 150W FM ●重量 : 260g ●折曲機構付 ●M形コネクター



Z700

¥6,800

144/430MHzデュアルバンド

144MHz : -dBi 430MHz : 3.8dBi ノンラジアル 全長 : 0.44m

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数144MHz : ½λ 430MHz : ¾λ Cフェイズ ●耐入力100W(FM) ●重量 : 220g ●レピータ対応 ●M形コネクター



Z730

¥7,600

144/430MHzデュアルバンド

144MHz : 2.15dBi ノンラジアル 430MHz : 5.0dBi ノンラジアル 全長 : 0.72m

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数144MHz : ½λ 430MHz : ¾λ 2段短縮 ●耐入力 : 100W(144MHz) FM 130W(430MHz) FM ●重量 : 260g ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター



Z740

¥7,600

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 : ½λ 430MHz : ¾λ 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 : ½λ 430MHz : ¾λ 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 : ½λ 430MHz : ¾λ 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 : ¾λ Cフェイズ 430MHz : ¾λ 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 : ¾λ Cフェイズ 430MHz : ¾λ 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 : ¾λ Cフェイズ 430MHz : ¾λ 2段Cフェイズ 900MHz : ¾λ 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

本社 ☎048-839-3131 FAX048-839-3136
札幌営業所 ☎011-892-7575 FAX011-892-7571
仙台営業所 ☎022-285-9506 FAX022-285-9507
大阪営業所 ☎06-844-0693 FAX06-853-2011
福岡営業所 ☎092-592-2531 FAX092-592-2532

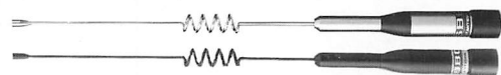
SBO ¥3,900 **SBBO** ¥4,200

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

144/430MHzデュアルバンド

ワイド受信100~170、350~470MHz



SB1 ¥4,700 フレキシブルエレメント **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 : $\frac{5}{8}\lambda$ 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

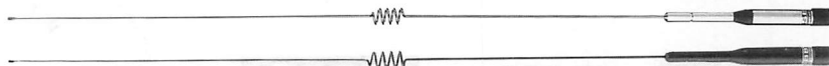


SB5 ¥5,800 **SBB5** ¥6,200

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

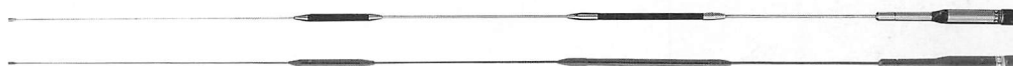


SB6 ¥7,800 **SBB6** ¥8,200

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

●周波数144MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 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

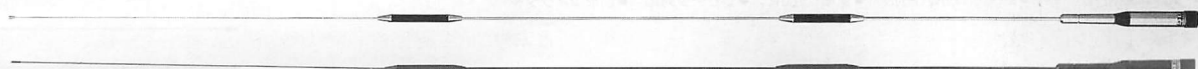


SB7 ¥8,800 **SBB7** ¥9,200

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 : $\frac{5}{8}\lambda$ 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・1200MHz

SB14

¥8,800

50/144/430MHzトリプルバンド

50MHz : 2.15dBi 144MHz : 3.5dBi ノンラジアル 430MHz : 6.0dBi ノンラジアル 全長 : 1.08m

●周波数50MHz : $\frac{1}{4}\lambda$ 短縮 144MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ Oフェイズ 430MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ Oフェイズ ●耐入力 : 120W (FM) ●重量 : 300g ●レピータ対応 ●M型コネクター



SB15

¥9,800

50MHz : 2.15dBi 144MHz : 4.5dBi 430MHz : 7.2dBi 全長 : 1.53m

●周波数50MHz : $\frac{1}{4}\lambda$ 144MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ Oフェイズ 430MHz : $\frac{5}{8}\lambda$ 3段 ●耐入力 : 120W (FM) ●重量 : 410g ●レピータ対応 ●M型コネクター



SB21

¥5,200

SBB21

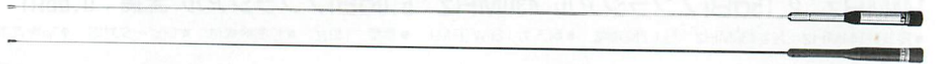
¥5,500

144MHzモノバンド

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



5

SB23

¥4,800

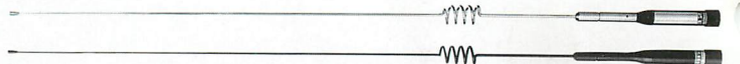
SBB23

¥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

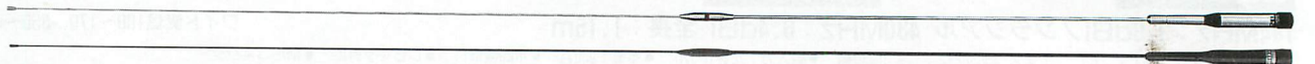
SBB25

¥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 : $\frac{5}{8}\lambda$ O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

SBB41

¥4,100

430MHzモノバンド

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形コネクター



SB43 ¥5,500 **SBB43** ¥5,800

430MHz : 5.0dBi 全長 : 0.64m

- 周波数430MHz : $\frac{3}{8}\lambda$ ダブルロフェイズ
- 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

ワイド受信350~470MHz



SB44 ¥5,800 **SBB44** ¥6,100

430MHz : 5.5dBiノンラジアル 全長 : 0.96m

- 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

ワイド受信100~170, 350~470MHz



SBB45 ¥8,400

430MHz : 7.2dBiノンラジアル 全長 : 1.46m

- 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

430MHzモノバンド

ワイド受信100~170, 350~470MHz



SBB54 ¥7,800

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

- 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

50/430MHzデュアルバンド

ワイド受信100~170, 350~470MHz



SB72 ¥4,800 **SBB72** ¥5,100

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 : $\frac{3}{8}\lambda$ 2段 430MHz : $\frac{1}{2}\lambda$
- 耐入力 : 60W (FM)
- 重量 : 110g
- レピータ対応
- N形コネクター

430/1200MHzデュアルバンド

ワイド受信350~470, 840~1400MHz



SB75 ¥6,400 **SBB75** ¥6,700

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 : $\frac{3}{8}\lambda$ 3段 430MHz : $\frac{3}{8}\lambda$ ロフェイズ
- 耐入力 : 60W (FM)
- 重量 : 150g
- レピータ対応
- 折曲機構付
- N形コネクター

ワイド受信350~470, 840~1400MHz



SB/SBB series

144MHz・430MHz・900MHz・1200MHz

144/430/900MHzトリプルバンド

SB83M ¥8,200 M形コネクター
SB83N ¥8,200 N形コネクター

SBB83M ¥8,600 M形コネクター
SBB83N ¥8,600 N形コネクター

ワイド受信100~170、
350~470、840~980MHz

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

●周波数144MHz : 1/2λ 430MHz : 1/2λ 2段 900MHz : 1/2λ 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



SB84M ¥8,900 M形コネクター
SB84N ¥8,900 N形コネクター

SBB84M ¥9,300 M形コネクター
SBB84N ¥9,300 N形コネクター

ワイド受信100~170、
350~470、840~980MHz

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

●周波数144MHz : 1/2λ 〇フェイズ 430MHz : 1/2λ 2段 〇フェイズ 900MHz : 1/2λ 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



144/430/1200MHzトリプルバンド

SB92M ¥6,200 M形コネクター
SB92N ¥6,200 N形コネクター

SBB92M ¥6,500 M形コネクター
SBB92N ¥6,500 N形コネクター

144MHz : -dBi 430MHz : 2.15dBi ノンラジアル 1200MHz : 5.5dBi ノンラジアル 全長 : 0.39m

●周波数 : 144MHz : 1/2λ 430MHz : 1/2λ 1200MHz : 1/2λ 2段 ●耐入力 : 60W(144/430MHz) 30W(1200MHz)(FM) ●重量 : 140g ●レピータ対応



144/430/1200MHzトリプルバンド

SB94M ¥7,400 M形コネクター
SB94N ¥7,400 N形コネクター

SBB94M ¥7,700 M形コネクター
SBB94N ¥7,700 N形コネクター

ワイド受信100~170MHz
350~470、840~1400MHz

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

●周波数144MHz : 1/2λ 430MHz : 1/2λ 〇フェイズ 1200MHz : 1/2λ 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



SB96M ¥8,400 M形コネクター
SB96N ¥8,400 N形コネクター

SBB96M ¥8,800 M形コネクター
SBB96N ¥8,800 N形コネクター

ワイド受信100~170、
350~470、840~1400MHz

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 : 1/2λ 430MHz : 1/2λ 2段 1200MHz : 1/2λ 4段 ●耐入力 : 60W(144/430MHz) 30W(1200MHz)(FM) ●重量 : 200g ●レピータ対応 ●折曲機構付



SB97M ¥8,900 M形コネクター
SB97N ¥8,900 N形コネクター

SBB97M ¥9,300 M形コネクター
SBB97N ¥9,300 N形コネクター

ワイド受信100~170、
350~470、840~1400MHz

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 : 1/2λ 430MHz : 1/2λ 2段 1200MHz : 1/2λ 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



HANDY MATE series

144MHz・430MHz・900MHz・1200MHz

本社 ☎048-839-3131 FAX048-839-3136
 札幌営業所 ☎011-892-7575 FAX011-892-7571
 仙台営業所 ☎022-285-9506 FAX022-285-9507
 大阪営業所 ☎06-844-0693 FAX06-853-2011
 福岡営業所 ☎092-592-2531 FAX092-592-2532

●RXシリーズ

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
RX-7 ¥5,500 BNC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: -1dBi 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-8 ¥5,500 SMA形コネクタ 全長0.36m
RX-9 ¥5,500 BNC形コネクタ 全長0.365m
 118~160MHz/250~290MHz/360~390MHz/420~470MHz/820~960MHz 最大利得5.5dBi
 ●送信可能周波数144MHz: -1dBi 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)

●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。

SH55 ¥3,500
 144/430MHz共用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 ●レピータ対応



SH85 ¥4,100
 5バンド高利得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



SH95 ¥5,000
 7バンド高利得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ーアンテナのベストセラーシリーズです。

CH-32 ¥3,300
 広帯域(10バンド)144/430/900MHz帯 $\frac{1}{4}\lambda$ ハンディーアンテナ
 ●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
 ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz

フェイズインタイプ

CH-75 ¥3,000
 144/430MHz/広帯域受信ハンディーアンテナ
 ●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
 広帯域受信周波数: 118~160、250~290、360~390、420~470、820~960MHz



CH-78B ¥4,500
 144/430MHz & 広帯域受信ハンディーロッドアンテナ
 ●周波数: 144/430MHz ●耐入力: 10W ●利得: 2.15dBi(430MHz) ●全長: MIN0.14m MAX0.41m ロッド段数8段 ●重量: 40g ●接栓: BNC ●レピータ対応 ●折曲機構付
 広帯域受信周波数: 118~180/360~390/420~470/820~960MHz



CH-79B ¥3,800
 144/430MHz & 広帯域受信ハンディーアンテナ
 ●周波数: 144/430MHz ●耐入力: 10W ●利得: 2.15dBi(430MHz) ●全長: 0.4m ●重量: 45g ●接栓: BNC ●レピータ対応 ●折曲機構付



HANDY MATE series

144MHz・430MHz・900MHz・1200MHz

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：144MHz2dBi/430MHz1.5dBi/900MHz3.4dBi ●全長：0.285m
●重量：63g ●接栓：BNC ●レピータ対応



CH-600MX ¥5,300

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



CH-701X ¥5,500

6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/430MHz3.4dBi/900MHz5.5dBi ●全長：0.47m
●重量：100g ●接栓：BNC ●レピータ対応



CH-720C ¥4,200

144/430MHz共用ハンディーアンテナ

●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

ワイド受信100~170、350~470MHz



CH-722Sa ¥5,500

144/430MHz共用高利得ホイップ

●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

ワイド受信100~170、350~470MHz



●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。

SMA3 ¥4,100

144/430/900MHz帯3バンドハンディアンテナ

●周波数：144/430/900MHz帯(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

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



SMA501 ¥2,800

144/430MHz/広帯域受信用超小型ハンディーアンテナ

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



SMA-503 ¥3,300

144/430MHzフレキシブルエレメントハンディアンテナ

●周波数：144/430MHz(受信118~160MHz、250~290MHz、360~390MHz、420~470MHz、820~960MHz) ●耐入力：10W(FM) ●全長：22cm ●重量：12g ●接栓：SMA形 ●レピータ対応



SMA-701 ¥2,800

144/430/1200MHz超小型ハンディアンテナ

●周波数：144/430/1200MHz(受信118~160MHz、250~290MHz、360~390MHz、420~470MHz、820~960MHz、1260~1300MHz) ●耐入力：8W(FM)
●全長：46mm ●重量：15g ●接栓：SMA形 ●形式：1/4λ ●レピータ対応



SMA-703 ¥3,300

144/430/1200MHzフレキシブルエレメントハンディアンテナ

●周波数：144/430/1200MHz(受信118~160MHz、250~290MHz、360~390MHz、420~470MHz、820~960MHz) ●利得：3.4dBi(1200MHz) ●耐入力：10W(FM) ●全長：17cm ●重量：11g
●接栓：SMA形 ●レピータ対応



SF series

1200MHz・2400MHz

本社 ☎048-839-3131 FAX048-839-3136
 札幌営業所 ☎011-892-7575 FAX011-892-7571
 仙台営業所 ☎022-285-9506 FAX022-285-9507
 大阪営業所 ☎06-844-0693 FAX06-853-2011
 福岡営業所 ☎092-592-2531 FAX092-592-2532

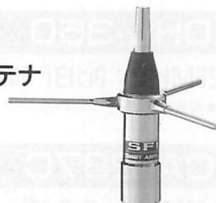
SF121 ¥4,600

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



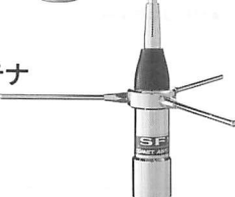
SF241 ¥5,600

2.4GHz 1/4λ ラジアル付モービルアンテナ
 2400~2450MHz 1/4λ 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 5/8λ ラジアル付モービルアンテナ
 1260~1300MHz 5/8λ 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 1/2λ 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。

●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(基台部含)
 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(P05M)、
 BNC形コネクタ(P05B)



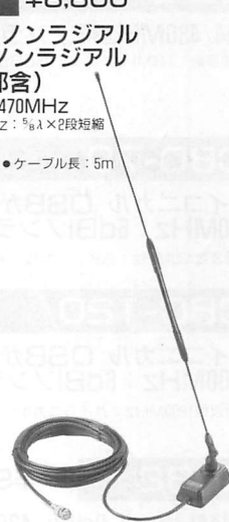
P76N/B ¥9,500

430MHz：5.1dBi ノンラジアル
 1200MHz：7.2dBi ノンラジアル
 全長：0.5m(基台部含)
 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(P76N)、
 BNC形コネクタ(P76B)



PO3M/B ¥8,800

144MHz：2.15dBi ノンラジアル
 430MHz：5.0dBi ノンラジアル
 全長：0.59m(基台部含)
 ワイド受信100~170、350~470MHz
 ●周波数：144MHz：1/2λ 430MHz：5/8λ×2段短縮
 ●耐入力：60W(FM)
 ●レピータ対応 ●重量：320g ●ケーブル長：5m
 ●M形コネクタ(P03M)、
 BNC形コネクタ(P03B)



●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



CA-890TM ¥7,800 M形コネクタ

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

CA-630TN ¥7,800 N形コネクタ

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

ワイド受信100~170、350~420、840~1400MHz

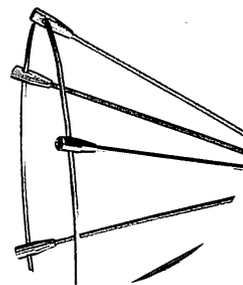
SPECIAL FUNCTION

28MHz・50MHz・144MHz・430MHz・1200MHz

CHL-350 ¥8,800 デュアルバンドモービル

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フェイス ●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

QE-5 ¥6,800 エレメントワンタッチ脱着機構付アンテナ

144/430MHz帯 ノンラジアルモービルアンテナ 全長: 0.97m

●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

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



M-24M/B ¥5,200
●周波数: 144MHz/430MHz ノンラジアルモービルアンテナ ●利得: 1.7/4.15dBi ●耐入力: 80W ●インピーダンス: 50Ω ●全長: 0.48m ●重量: 500g ●接続: M型 BNC型 ●形式: 144MHz 3 8λ・430MHz 1/4λ+5/8λ×2段 ●レピータ対応



HP32 ¥9,800 低ロス高耐入カタイプ

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

ワイド受信100~170、350~470MHz

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

本社 048-839-3131 FAX048-839-3136
 札幌営業所 011-892-7575 FAX011-892-7571
 仙台営業所 022-285-9506 FAX022-285-9507
 大阪営業所 06-844-0693 FAX 06-853-2011
 福岡営業所 092-592-2531 FAX092-592-2532

CA-28HS ¥6,500

28MHz $\frac{1}{4}$ λ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形コネクター

CA-29HS ¥6,500

29MHz $\frac{1}{4}$ λ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形コネクター

CA-50HS ¥6,300

50MHz $\frac{1}{4}$ λ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形コネクター

HR7 ¥8,600

7MHz $\frac{1}{4}$ λ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形コネクター

HR14 ¥8,600

14MHz $\frac{1}{4}$ λ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形コネクター

HR21 ¥8,600

21MHz $\frac{1}{4}$ λ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形コネクター

HR28 ¥8,600

28MHz $\frac{1}{4}$ λ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形コネクター

HR50 ¥8,600

50MHz：2.15dBiノンラジアル 全長：2.13m
 ●周波数50MHz： $\frac{1}{2}$ λ ●耐入力：200W SSB ●重量：530g
 ●折曲機構付 ●M形コネクター

HA4S ¥19,800

HF帯4バンド $\frac{1}{4}$ λ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形コネクター

14MHz用コイル(オプション) **L-14HA** ¥4,200

CA-HV ¥13,000

HF帯短縮型 $\frac{1}{4}$ λ、50MHz $\frac{1}{4}$ λ、144MHz $\frac{5}{8}$ λ
 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) 2.15dBi(50MHz)/3.4dBi(144MHz)
 ●耐入力：120W SSB、50、144MHz $\frac{1}{2}$ 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形コネクター

14MHz用コイル(オプション) **L-14** ¥3,600

HA035 ¥10,800

3.5MHz $\frac{1}{4}$ λ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形コネクター

HA07 ¥9,800

7MHz $\frac{1}{4}$ λ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形コネクター

HA021 ¥9,800

21MHz $\frac{1}{4}$ λ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形コネクター

HA028 ¥9,800

28MHz $\frac{1}{4}$ λ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形コネクター

HA050 ¥9,800

50MHz $\frac{1}{4}$ λ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形コネクター

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形コネクター ● $\frac{1}{4}$ λ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

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形コネクター 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。(送受信は15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

0.5~1800MHz 利得：25dBMax 全長：1.05m

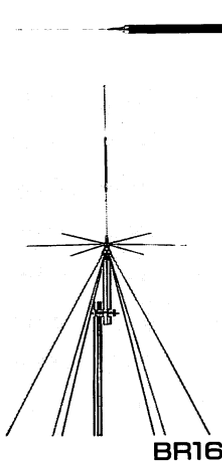
●重量：560g ●M-P形コネクター ゲイン調整機構付コントローラ付属(-15~+20dB可変) 100Vアダプター付属(出力電圧12V) 取付金具付属
 受信専用ですので送信はできません。

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：180g(アンテナ部) ●折曲機構付 ●M形コネクター 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

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
 BNCP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、 $\frac{5}{8}$ λ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 : $\frac{5}{8}$ λ 144MHz : $\frac{5}{8}$ λ 2段 430MHz : $\frac{5}{8}$ λ 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 ●耐風速 50m/sec

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 : $\frac{5}{8}$ λ Cフェイズ 430MHz : $\frac{5}{8}$ λ 3段 1200MHz : $\frac{5}{8}$ λ 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 ●耐風速 60m/sec

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 : $\frac{5}{8}$ λ 2段 430MHz : $\frac{5}{8}$ λ 4段 1200MHz : $\frac{5}{8}$ λ 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 ●耐風速 50m/sec

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 : $\frac{5}{8}$ λ 2段Cフェイズ 430MHz : $\frac{5}{8}$ λ 5段Cフェイズ 1200MHz : $\frac{5}{8}$ λ 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 ●耐風速 40m/sec

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 : $\frac{7}{8}$ λ 430MHz : $\frac{5}{8}$ λ 3段 900MHz : $\frac{5}{8}$ λ 6段 ●耐入力 : 120W FM ●重量 : 1.3kg ●レピータ対応 ●N形コネクター ●耐風速 60m/sec

●SPECIAL DUAL BAND

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 : $\frac{1}{2}$ λ ●耐入力 : 120W SSB ●重量 : 1.2kg ●M形コネクター ●調整エレメント付 ●耐風速 45m/sec

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 : $\frac{5}{8}$ λ Cフェイズ 430MHz : $\frac{5}{8}$ λ 3段 ●耐入力 : 200W SSB ●重量 : 1.15kg ●レピータ対応 ●M形コネクター ●耐風速 45m/sec

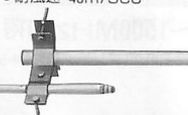
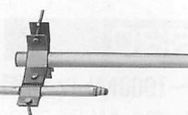
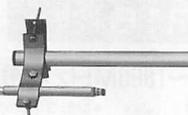
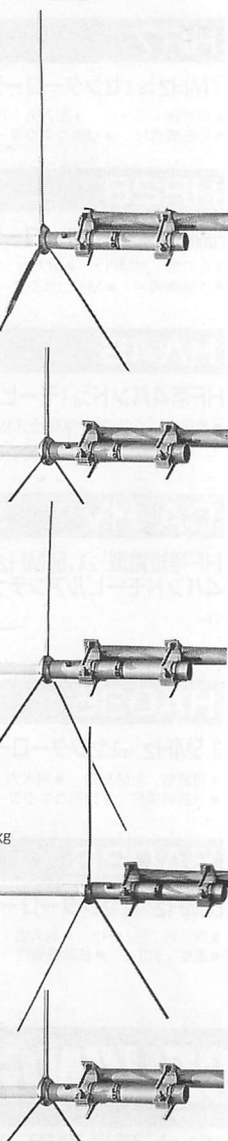
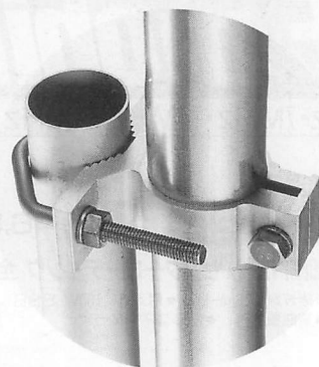
GH80

¥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 : $\frac{5}{8}$ λ 4段 1200MHz : $\frac{5}{8}$ λ 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 ●耐風速 45m/sec



DUAL BAND GP

144MHz・430MHz・1200MHz

本社 ☎048-839-3131 FAX048-839-3136
 札幌営業所 ☎011-892-7575 FAX011-892-7571
 仙台営業所 ☎022-285-9506 FAX022-285-9507
 大阪営業所 ☎06-844-0693 FAX06-853-2011
 福岡営業所 ☎092-592-2531 FAX092-592-2532

●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 ●耐風速 60m/sec
- *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)

VG-9

¥12,800

コンパクト3バンド(144/430/1200MHz)GPアンテナ 全長: 1.05m

- G: 144MHz 2.8dBi 430MHz 5.5dBi 1200MHz 8.4dBi ●耐入力: 144MHz 60W FM 430MHz 60W FM 1200MHz 30W FM ●重量: 550g ●N形コネクタ ●耐風速 60m/sec
- 取付基台(10~50φ用)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: 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 ●耐風速 30m/sec

GP-9M

¥22,800 M形コネクタ

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: 2.2kg ●レピータ対応 ●耐風速 30m/sec

GP-9N

¥22,800 N形コネクタ

ワイド受信100~170、350~470MHz

GP-6

¥17,800

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

ワイド受信100~170、350~470MHz

- 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 ●耐風速 40m/sec

GP-5

¥15,500

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

ワイド受信100~170、350~470MHz

- 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 ●耐風速 50m/sec

GP-3

¥11,500

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

ワイド受信100~170、350~470MHz

- 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 ●耐風速 60m/sec

GP-1

¥8,900

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

ワイド受信100~170、350~470MHz

- 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 ●耐風速 60m/sec

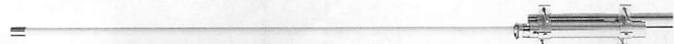
CA-2x4CX

¥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 ●耐風速 60m/sec



MONO BAND GP

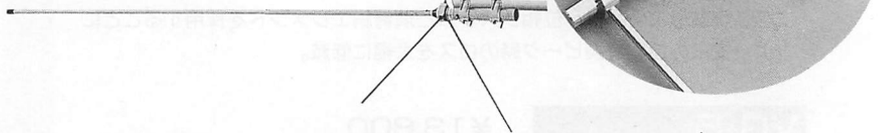
144MHz・430MHz・1200MHz・2400MHz

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 ●耐風速 40m/sec

ワイド受信100~170MHz

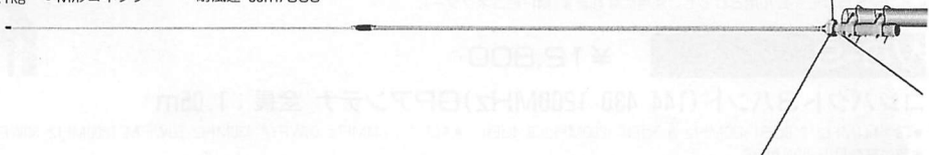


CA-ABC22a ¥7,980

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 ●耐風速 30m/sec

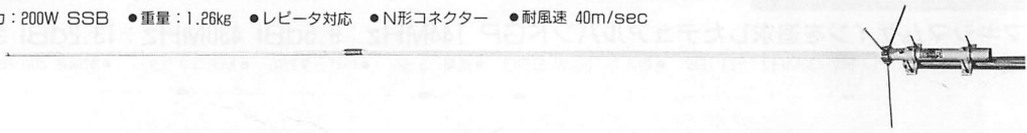
ワイド受信100~170MHz



CA-712EF ¥15,500

430MHz : 9.8dBi 全長 : 3.18m

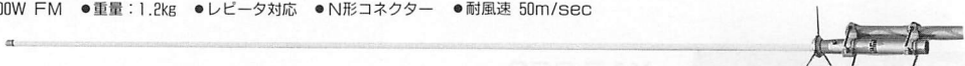
●周波数430MHz : $\frac{1}{2}\lambda$ 12段 コーリニア ●耐入力 : 200W SSB ●重量 : 1.26kg ●レピータ対応 ●N形コネクター ●耐風速 40m/sec



GP-21 ¥17,500

高利得1200MHz : 14.9dBi 全長 : 2.42m

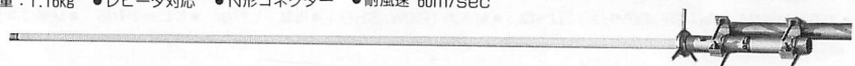
●周波数1200MHz : 21段 空芯型コーリニア ●耐入力 : 100W FM ●重量 : 1.2kg ●レピータ対応 ●N形コネクター ●耐風速 50m/sec



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 ●耐風速 60m/sec



ディスコーン

DS15 ¥12,500

ワイドバンド送受信対応

ディスコーンアンテナ

受信周波数 : 25~1500MHz

送信周波数 : 50~1300MHz

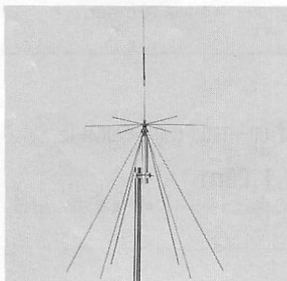
(アマチュア無線、パーソナル無線)

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

●耐風速 40m/sec



HF&50MHz GP

3.5・7・14・21・28・50MHz

本社 ☎048-839-3131 FAX048-839-3136
札幌営業所 ☎011-892-7575 FAX011-892-7571
仙台営業所 ☎022-285-9506 FAX022-285-9507
大阪営業所 ☎06-844-0693 FAX06-853-2011
福岡営業所 ☎092-592-2531 FAX092-592-2532

●理想の balan 内蔵

コメントのHF帯アンテナの給電部には独自に開発した balan を内蔵。(CHAシリーズ)
このトロイダルコアにトリファイラー巻きした短絡型 balan により、高周波ロスのない
不平衡-平衡変換可能としました。

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 ●レビータ対応 ●M形コネクター ●耐風速 45m/sec

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 ●耐風速 45m/sec

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 ●耐風速 30m/sec

CHA-5 ¥37,800

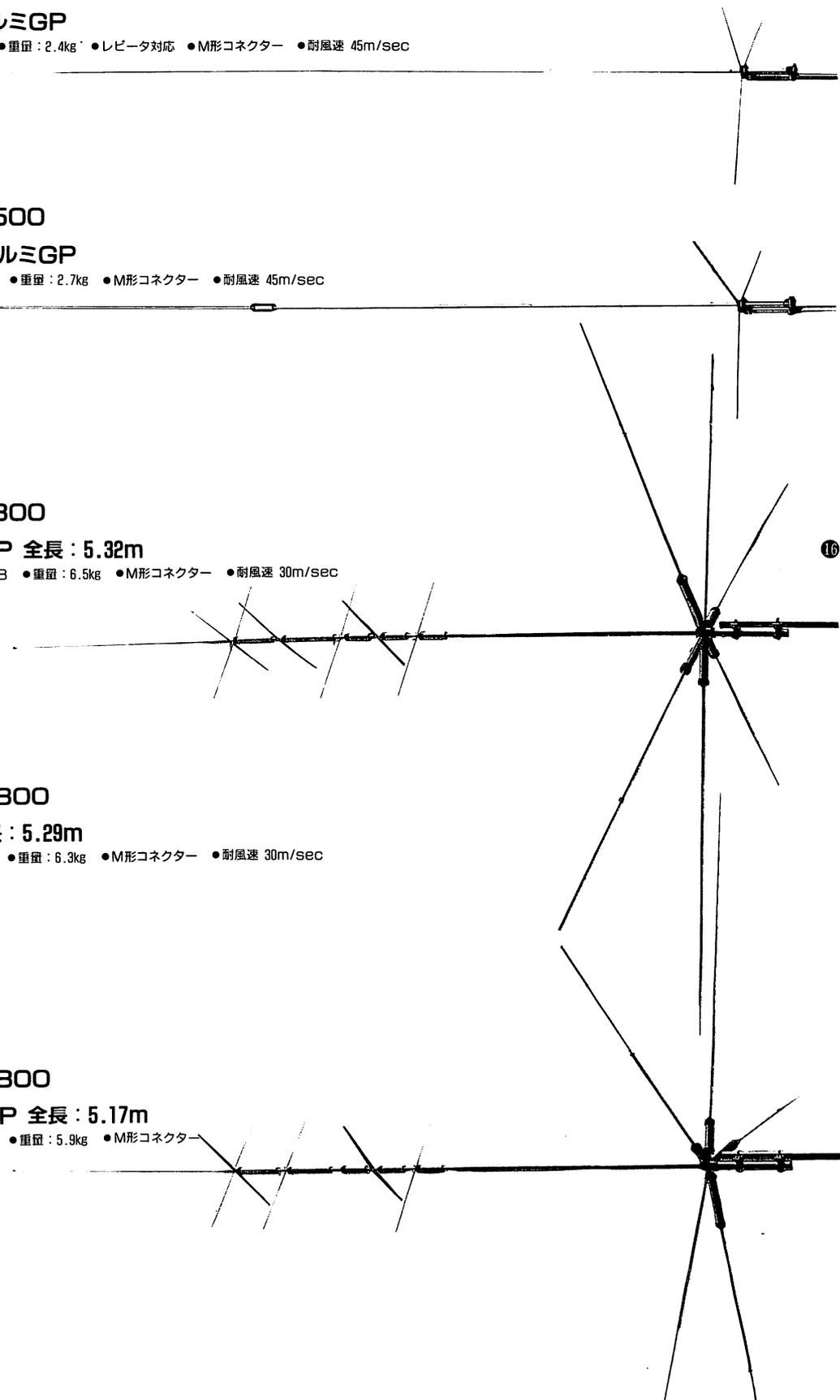
HF帯5バンドトラップ型GP 全長 : 5.29m

●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 ●耐風速 30m/sec

CHA-405 ¥38,800

HF/VHF帯5バンドトラップ型GP 全長 : 5.17m

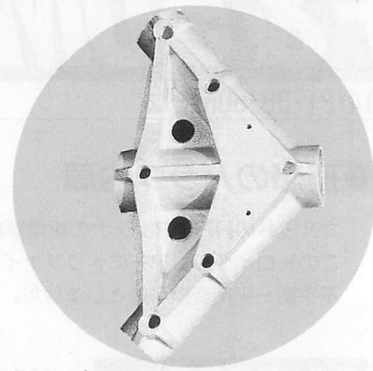
●周波数3.5 7 21 28 50MHz ●耐入力 : 200W SSB ●重量 : 5.9kg ●M形コネクター
●耐風速 30m/sec



MACH series

144MHz・430MHz・1200MHz

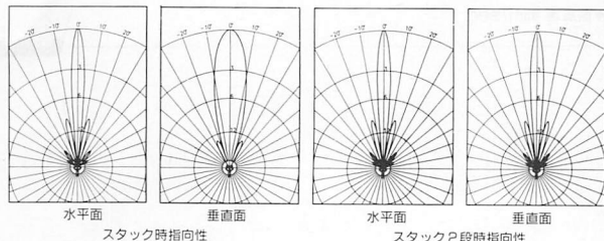
ブームのタレ、ブレ、タワミを限りなく0に近づける初の特種Xマウント採用。また、ブームマウントブラケット金具にはアルミ合金ダイキャストを組込み、強風や雪害にも対応。そのうえ、同軸ケーブルは、コメットだけ採用の10DFBを使用していますので、同軸ロスの心配もありません。



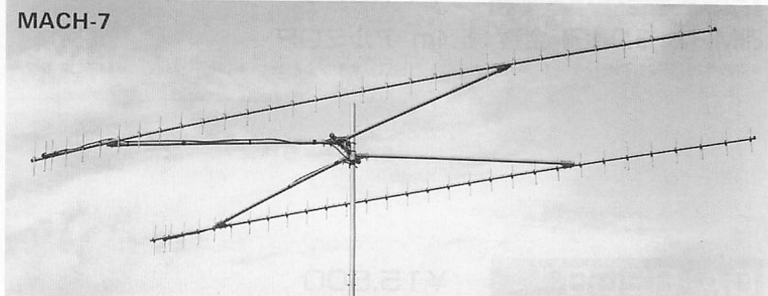
CYA-731W

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。

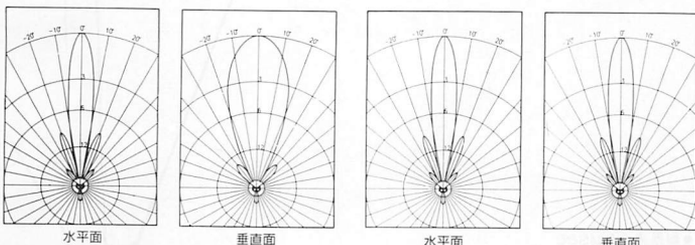


MACH-7

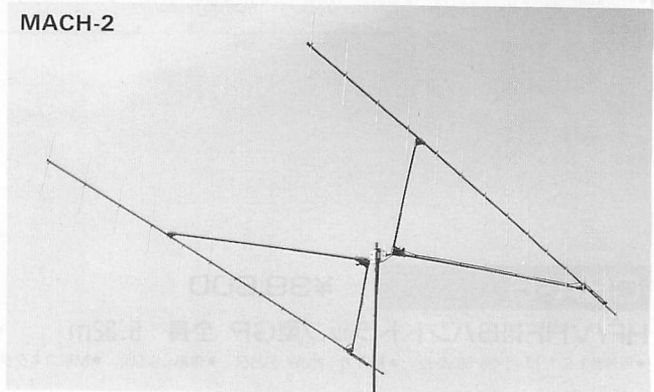


CYA-215W

144MHz15エレスタック

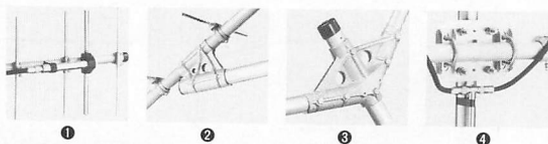
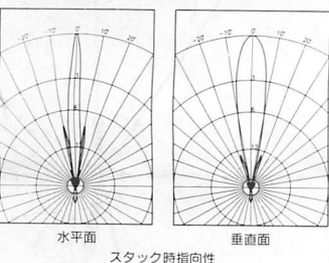
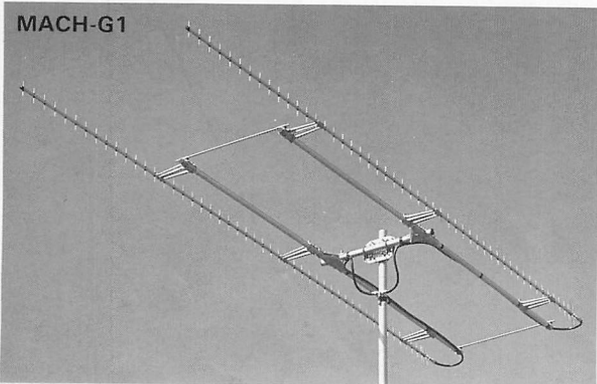


MACH-2



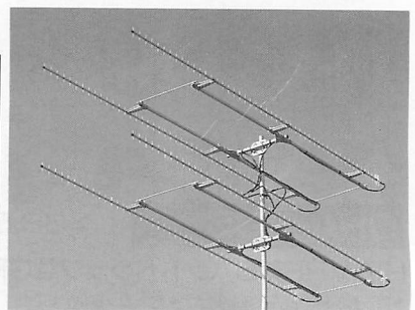
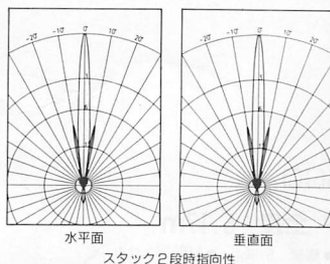
CYA-1251W

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デューティー仕様。
- ④高精度の分配器と10DFBを使用したスタックケーブルでロスの低減化を実現。

CYA-1251W2



注 各指向性図は垂直偏波で設置した場合の図です。

型名	CYA-215W スタック	CYA-215W2 スタック2段	CYA-731W スタック	CYA-731W2 スタック2段	CYA-1251W スタック	CYA-1251W2 スタック2段
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) 1kW(SSB)	500W(FM) 1kW(SSB)	300W(FM) 600W(SSB)	300W(FM) 600W(SSB)	200W(FM) 400W(SSB)	200W(FM) 400W(SSB)
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	1.05m ²	2.1m ²	0.89m ²	1.78m ²	0.34m ²	0.68m ²
耐風速	45m/sec	45m/sec	45m/sec	45m/sec	45m/sec	45m/sec

※ N形コネクタ

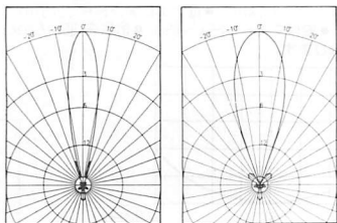
V-UHF Yagi

144MHz・430MHz・1200MHz

本社 048-839-3131 FAX048-839-3136
 札幌営業所 011-892-7575 FAX011-892-7571
 仙台営業所 022-285-9506 FAX022-285-9507
 大阪営業所 06-844-0693 FAX 06-853-2011
 福岡営業所 092-592-2531 FAX092-592-2532

CYA-S718E

430MHz18エレスタック

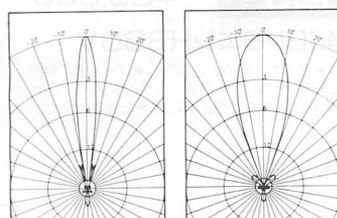


水平面 垂直面
スタック時指向性

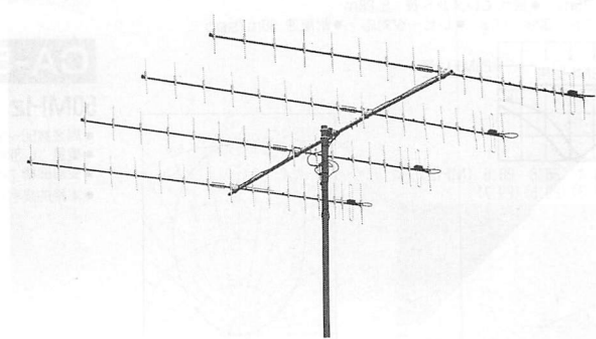


CYA-4P718E

430MHz18エレ4バラ

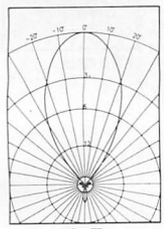


水平面 垂直面
4バラ時指向性

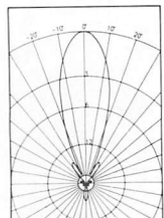


CYA-S208E

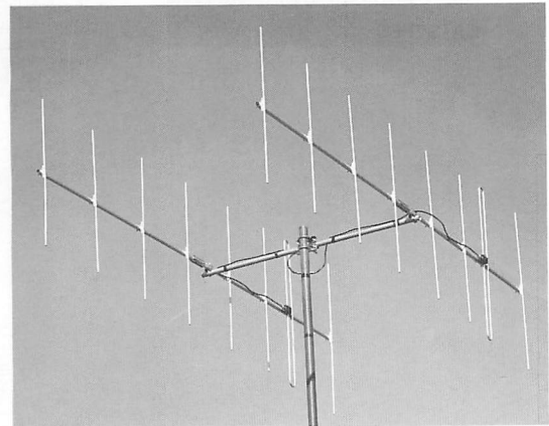
144MHz8エレスタック



垂直面
スタック時指向性

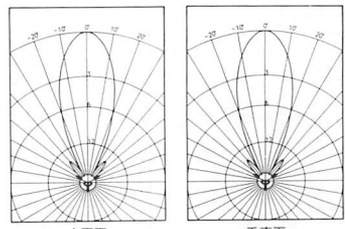


水平面
スタック時指向性

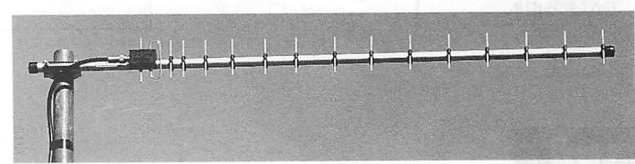


CYA-1216E

1200MHz16エレシングル



水平面 垂直面
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
周波数 利得	144~146MHz 15.2dBi	144~146MHz 17.1dBi	430~440MHz 20.2dBi	430~440MHz 22.9dBi	430~440MHz 23.0dBi	430~440MHz 25.7dBi	1260~1300MHz 16.6dBi
耐入力	200W(FM) 400W(SSB)	200W(FM) 400W(SSB)	200W(FM) 400W(SSB)	200W(FM) 400W(SSB)	200W(FM) 400W(SSB)	200W(FM) 400W(SSB)	100W(FM) 200W(SSB)
ブーム長	3.0m	3.0m	2.94m	2.94m	2.94m	2.94m	1.36m
スタック間隔	1.3m	1.3m	1m	1m	1m	1m	—
取付支柱径	32~60φ	48~60φ	32~60φ	48~60φ	48~60φ	48~60φ	25~65φ
重量	4.9kg	10.1kg	5.1kg	10.5kg	10.8kg	22.0kg	0.64kg
回転半径	1.76m	1.76m	1.85m	1.85m	2.35m	2.35m	1.3m
上下間隔	—	2m	—	1.5m	—	1.5m	—
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
耐風速	30m/sec	30m/sec	35m/sec	35m/sec	35m/sec	35m/sec	45m/sec

* 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。

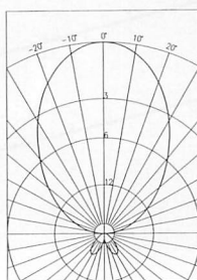
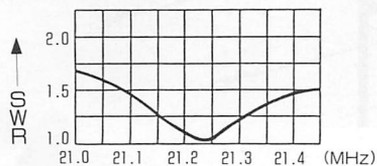
HB9CV

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通信もバッチリノ

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
- 耐風速 30m/sec

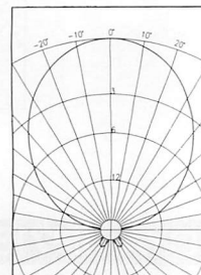
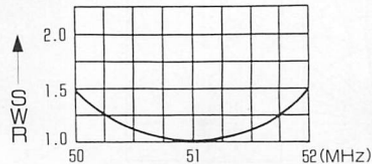


水平面指向性

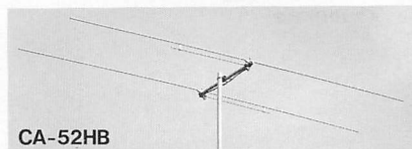
CA-52HB ¥7,800

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 ●耐風速 35m/sec
- 50MHz入門用よく飛びます。



水平面指向性

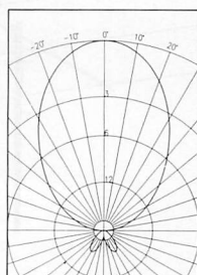
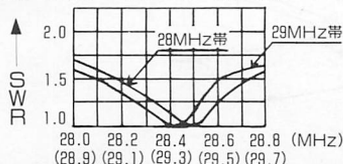


CA-52HB

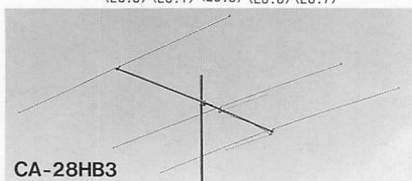
CA-28HB3 ¥19,800

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 ●レベータ対応 ●耐風速 30m/sec



水平面指向性

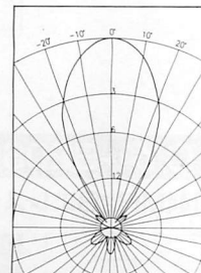
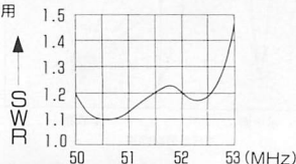


CA-28HB3

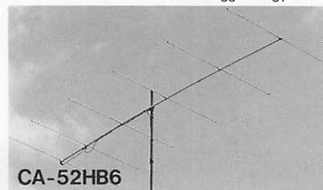
CA-52HB6 ¥25,800

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 ●耐風速 35m/sec
- 本格の高利得、DX用



水平面指向性

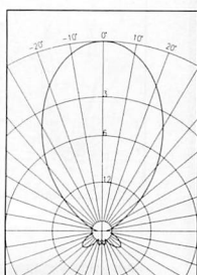
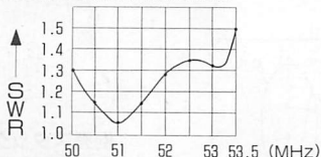


CA-52HB6

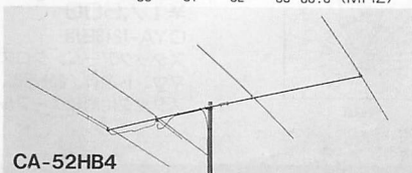
19 CA-52HB4 ¥13,800

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 ●耐風速 35m/sec
- 蝶ネジ仕様で組み立て簡単、移動に便利。



水平面指向性

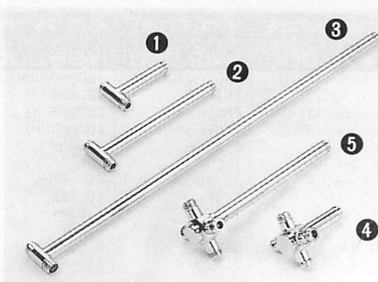


CA-52HB4

分配器

コメントのビームアンテナは全て2分配器、4分配器まで付属しています。

- ① CA-1200N2 ¥11,000 1200MHz2分配器N形
- ② CA-430N2 ¥9,800 430MHz2分配器N形
- CA-144N2 ¥9,800 144MHz2分配器N形
- ④ CA-1200N4 ¥14,500 1200MHz4分配器N形
- ⑤ CA-430N4 ¥14,000 430MHz4分配器N形
- CA-144N4 ¥14,000 144MHz4分配器N形
- ⑥ CA-144M2 ¥8,800 144MHz2分配器M形
- CA-144M4 ¥12,000 144MHz4分配器M形



クロスマウント

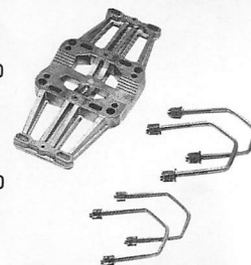
ダイキャスト製クロスマウント。ステンレス製角U字ボルト付属。

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

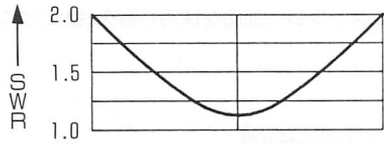
パラン内蔵
ゼネラルカバレッジ受信対応

3.5MHz・7MHz・14MHz・21MHz・28MHz・50MHz

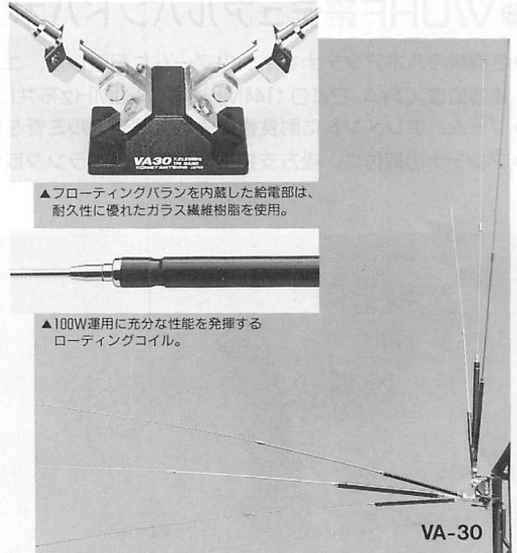
本社 048-839-3131 FAX048-839-3136
 札幌営業所 011-892-7575 FAX011-892-7571
 仙台営業所 022-285-9506 FAX022-285-9507
 大阪営業所 06-844-0693 FAX 06-853-2011
 福岡営業所 092-592-2531 FAX092-592-2532

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

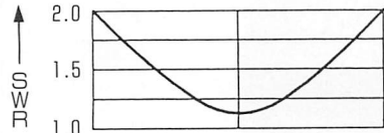


▲フローティングパランを内蔵した給電部は、耐久性に優れたガラス繊維樹脂を使用。

▲100W運用に充分な性能を発揮するローディングコイル。

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

* VAシリーズ 耐風速 35m/sec

取付支柱径20~65φ

●ペランダ専用取付金具

VK-40 ¥5,600

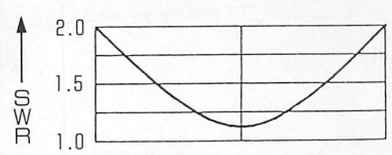
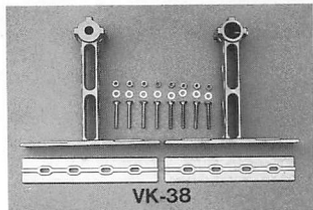
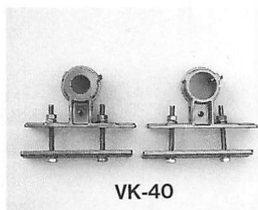
ペランダ取付金具(上、下)、マスト径38φ
表面アルマイト仕上げ

VK-38 ¥8,500

ペランダ取付金具(上、下)、マスト径38φ
アルミダイカスト

VK-32 ¥3,600

ペランダ取付金具、マスト径32φ
アルミダイカスト



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

ルーフタワー(強力・軽量)

CP-03

¥8,800
●1.6m×3段
アルミポール

S-203

¥1,980
●ステーキット
(20m巻
3本セット)

CP-43

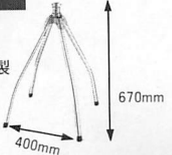
¥7,200
●1.33~4.3m
●アルミポール

CT-1810

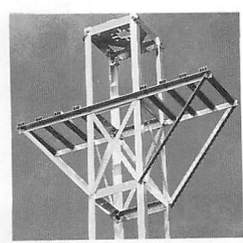
¥19,000
●1.8mルーフトワー
●重量：9.8kg

YS-6

¥3,200
●CP-03用
屋根馬アルミ製



(適応マスト径34φ以下)



- ▲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

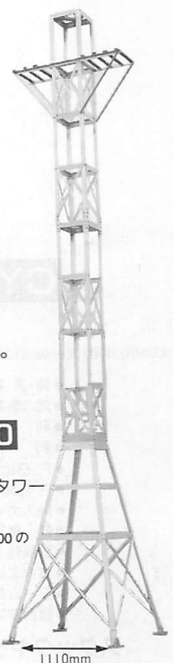
¥54,000
●3.7mルーフトワー
●重量：20.0kg

CT-5710

¥73,000
●5.7mルーフトワー
●重量：26.5kg
●CT-3710+CT-2000の
セットです。

CT-2000

¥22,000
●CT-3710を5.7mに延長するキットです。

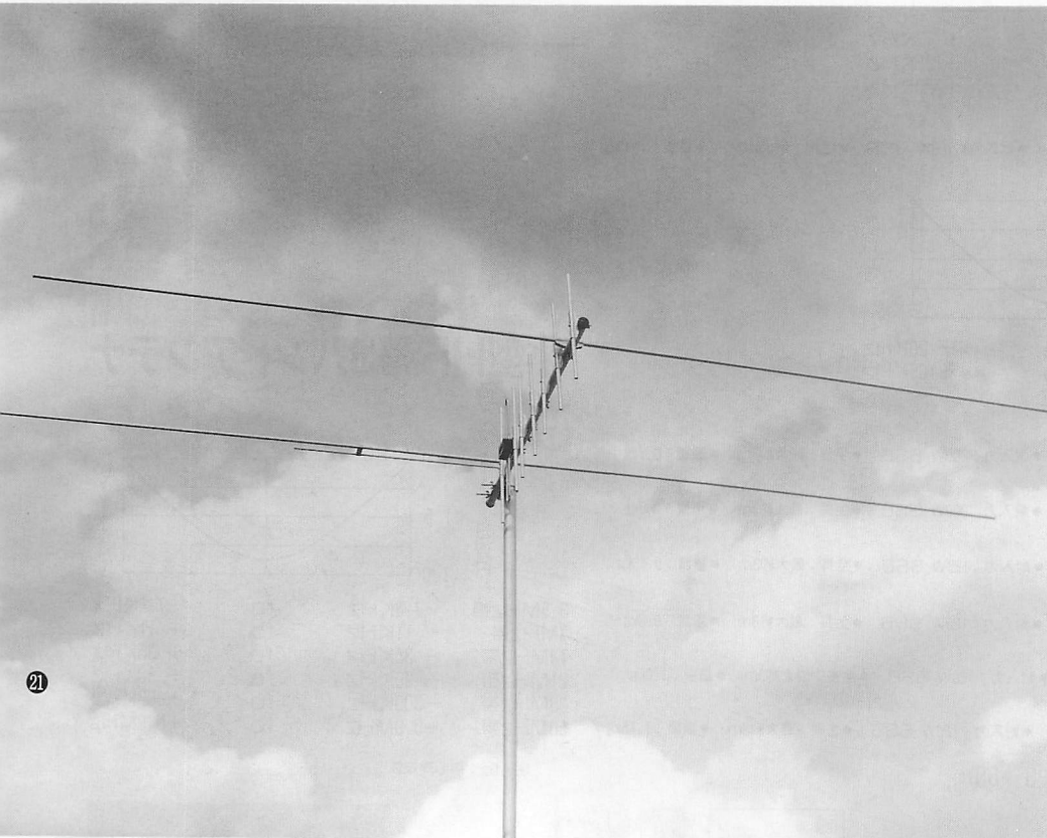


Dual Yagi

50MHz/430MHz・144MHz/430MHz

●V/UHF帯デュアルバンド八木アンテナ

- 2種類の八木アンテナを1つのブームに配置した、ユニークなデュアルビームアンテナ。CYA-540(50MHz帯は水平偏波、430MHz帯は垂直偏波)CYA-240(144MHz帯、430MHz帯共に同一偏波にて、水平、垂直偏波変更可)。
- ブーム、エレメントに耐食性に優れた超硬アルミ管を採用し、ビス、クロスマウント等にステンレス部品を採用し耐久性バツグン。
- アンテナの取付に、後方支持型を採用し、ペランダ取付にも最適。



CYA-540

¥13,800

50/430MHz共用(50MHz水平偏波:2ELE
430MHz垂直偏波:8ELE)

- 周波数:430MHz
- 周波数:50MHz
- 利得:12.5dBi(430MHz)
- 利得:6.2dBi(50MHz)
- F/B比:18dB以上(430MHz)
- F/B比:9dB以上(50MHz)
- 耐入力:300W(SSB)
- 重量:1.5kg M形コネクター
- 耐風速:30m/sec
- 最大エレメント長:2.97m
- ブーム長:1.15m
- 適合マスト径:25φ~65φ

CYA-240

¥12,800

144/430MHz共用(同一偏波にて、水平、垂直偏波変更可)

- 周波数:144MHz 3ELE
- 周波数:430MHz 5ELE
- 利得:9.5dBi(144MHz)
- 利得:11.6dBi(430MHz)
- F/B比:18dB以上(144MHz)
- F/B比:18dB以上(430MHz)
- 耐入力:300W(SSB)
- 重量:2kg M形コネクター
- 耐風速:30m/sec
- 最大エレメント長:1.04m
- ブーム長:1.6m
- 適合マスト径:35φ~60φ

スタックキット ¥6,500



HF Dipole

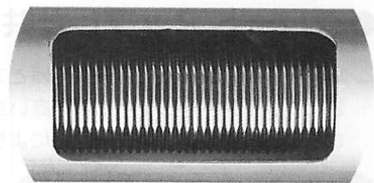
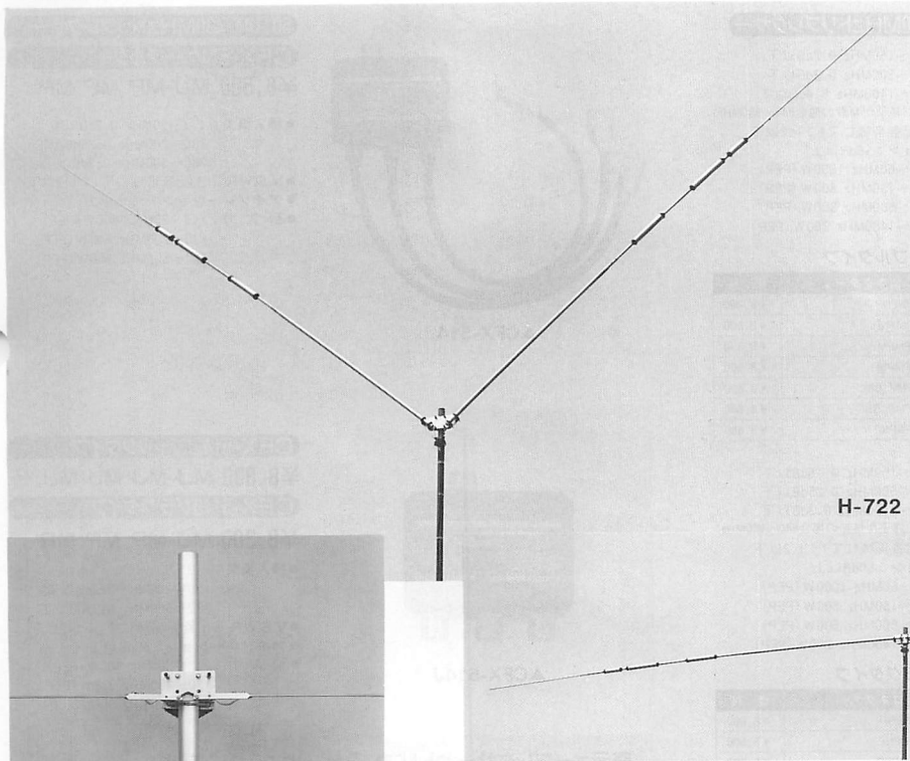
3.5MHz・7MHz・14MHz・21MHz・28MHz

本社 048-839-3131 FAX048-839-3136
 札幌営業所 011-892-7575 FAX011-892-7571
 仙台営業所 022-285-9506 FAX022-285-9507
 大阪営業所 06-844-0693 FAX 06-853-2011
 福岡営業所 092-592-2531 FAX092-592-2532

●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

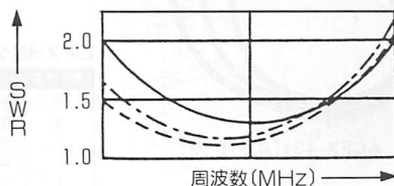


H-722 ¥24,800

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)
- バラン(CBL-2000)付属 ●取付マスト：38~62φ

(例)V型 地上高3mのとき



—	7	7.05	7.1
- - -	21	21.225	21.45
- · - ·	28	28.85	29.7

H-722

H-722

▲ロータリーダイポールとしても使用可能

H-D6 ¥6,100

トラップ型ダイポール用
50MHz帯オプションエレメントセット

(逆V型、水平型取付け可能) ●H-722、H-422等に追加することによって50MHz帯運用可能

- 周波数：50MHz ●利得：2.15dBi ●インピーダンス：50Ω
 - SWR：1.5以下 ●耐入力：200W(SSB) ●全長：水平型するとき2.82m、V型とき2.51m
 - 重量：250g ●適合ポール：φ25~φ62 ●仕様：1/2λダイポールアンテナ
- ※バランは別売りです。(バランCBL-2000を使用することによって単独使用可能)

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) ●バラン(CBL-2000)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。

●バラン

CBL-30 ¥4,500

HF帯バラン

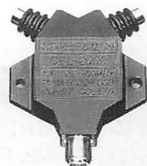
- SWR：1.1以下 1.7~30MHz
- 耐圧：1000W(PEP)・500W(CW)



CBL-2000 ¥5,500

ハイパワーバラン

- SWR：1.1以下 0.5~60MHz
- 耐圧：2000W(PEP)



●ダイポールアンテナセット

●ダイポールアンテナセット

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バランCBL-30、碍子、ロープ、アンテナ線、ローディングコイルが含まれています。また、モノバンドのセットにはバランCBL-30、碍子、アンテナ線が含まれています。

HF帯ダイポールアンテナセット

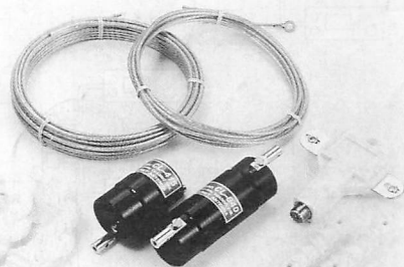
型名	周波数	全長	価格
CWA-840	3.5/7MHz	27.2m	¥12,500
CWA-415	7/21MHz	13.8m	¥8,200
CWA-371	3.5/7/21MHz	27.2m	¥14,500
CWA-718	7/21/28MHz	13.8m	¥10,000
CWA-1000	3.5/7/14/21/28MHz	19.9m	¥15,800

※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-3.5	3.5MHz	44m	¥9,800
CWA-7	7MHz	22m	¥7,200
CWA-14	14MHz	11m	¥6,800

※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)



TRIPLEXER & DUPLEXER

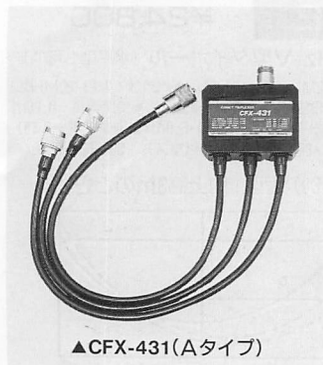
●グレードアップした共用器（広帯域の受信にも対応）

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

また、ツインキャ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	コネクター	価格
A	NJ-MPNPNP	¥8,800
B	NJ-MPMNP	¥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



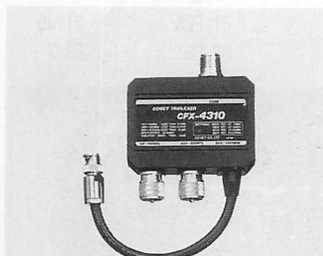
▲CFX-514

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	コネクター	価格
A	NJ-NPNPNP	¥8,600
B	NJ-MPNPNP	¥8,600
C	NJ-MPMNP	¥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以上
- 耐入力：1.3~90MHz 800W (PEP)
130~200MHz 800W (PEP)
380~500MHz 500W (PEP)

■デュプレクサーやトリプレクサーはこんなに便利！

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

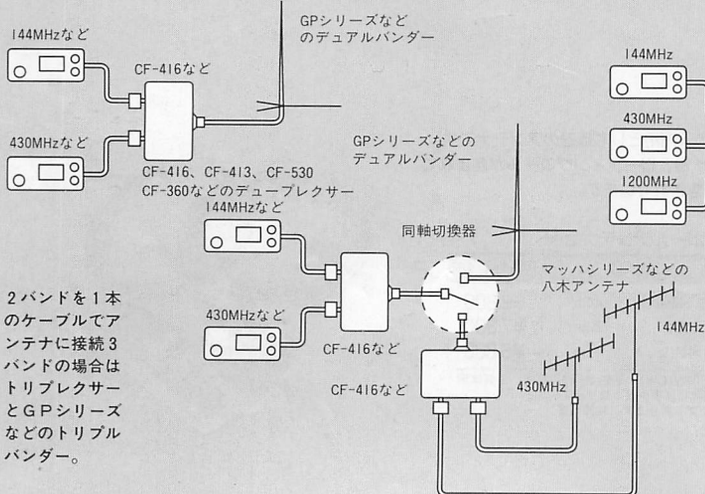
■使い方は簡単！

イラストのようにお手持ちの無線機やアンテナによって様々な使い方が可能です。また、コメントのデュプレクサー、トリプレクサーは接続がしやすいようにコネクターも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

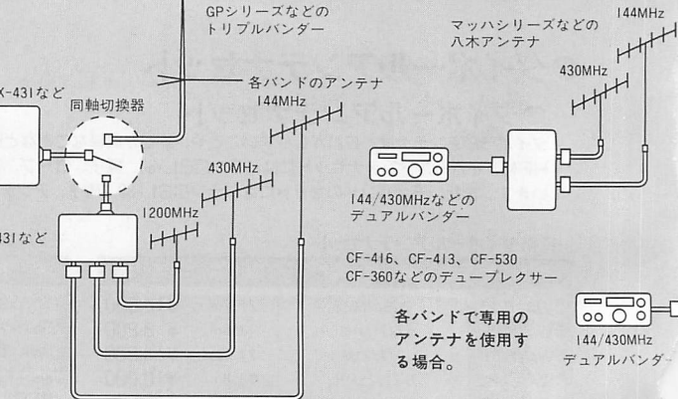
●この他にも色々な使用方法がありますので、お近くの販売店または弊社技術部までご相談ください。

■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、IC-736など」と組み合わせて使用する場合。



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ド。

■アンテナ端子が各バンド共通になっているハンディ機などと組み合わせて使用する



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。同軸スイッチはコメントの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

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-503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
- 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	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

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-MPMP	¥6,600
C	MJ-MPMP	¥6,600
D	MJ-MPMP	¥6,600
E	MJ-MP BNC	¥6,600
F	NJ-MP BNC	¥6,600

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

CF-4130プラグタイプ

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

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-MPMP	¥5,700
C	NJ-MPMP	¥5,800

- (C)タイプはN形ですので
1200MHz帯使用可能(380~1400MHz)

- 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

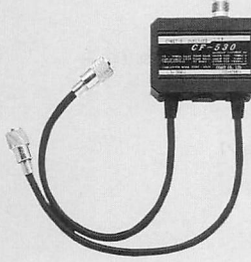
タイプ名	コネクタ	価格
A	MJ-MPMP	¥5,000
B	MJ-MPMP	¥5,300
C	NJ-MPMP	¥5,500

- (C)タイプはN形ですので
1200MHz帯使用可能(380~1400MHz)

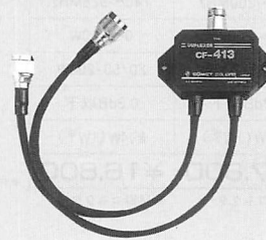
CF-706ケーブルタイプ

- 周波数：1.3~56MHz 0.4dB以下
75~320MHz 0.4dB以下
- V.S.W.R：1.2以下
- アイソレーション：40dB以上
- 耐入力：50MHz 350W(PEP)
144MHz 350W(PEP)

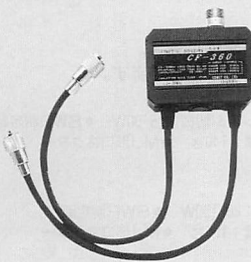
タイプ名	コネクタ	価格
CF-706	MJ-MPMP	¥7,300



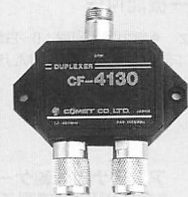
▲CF-530



▲CF-413(Aタイプ)



▲CF-360 (Aタイプ)



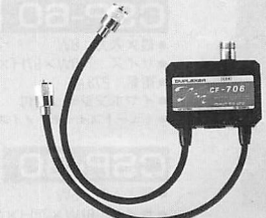
▲CF-4130(Aタイプ)



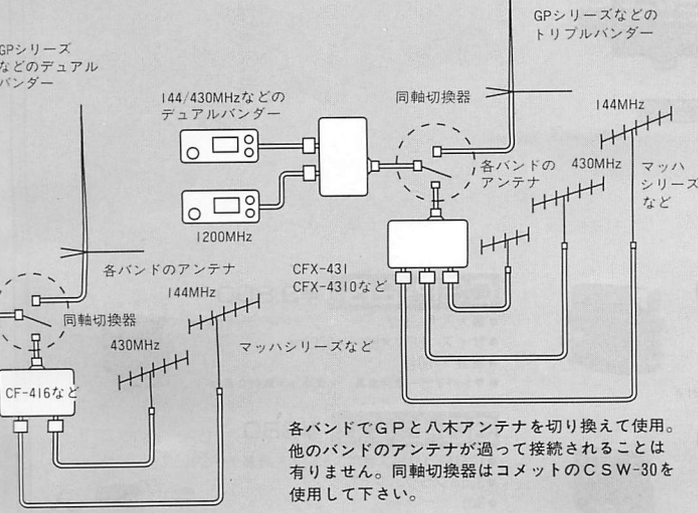
▲CF-416(Aタイプ)



▲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
 する場合。



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透過型を採用。
- 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%
- 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
- 電源：DC11~15V 350mA
- 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：1.6~60MHz ●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17kg
¥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

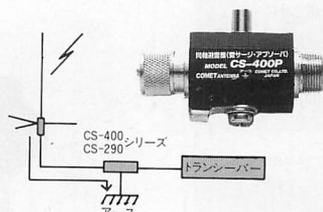
- 測定周波数：1240~1300MHz
- 測定電力：0~60W
- 電力レンジ切替：15/60W
- SWR測定範囲：1.0~5
- サイズ：66W×72H×29Dmm
- インピーダンス：50Ω
- 重量：190g
- NJ形コネクター

●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



●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×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-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-26 ¥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



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-30 ¥3,700

- 最大入力：5W
- サイズ：81W×78H×47Dmm
- 重量：170g



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



● **フィルター TVI等の防止、抑制。不要な電波を鋭くカット!**

● **コモンモード
対応フィルター**

LPF30L LPF50L

¥12,800

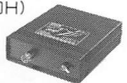
- 周波数: 1.3~30MHz (LPF30L)
1.3~55MHz (LPF50L)
- 耐入力: 300W/A3J (SSB)
150W/F3 (FM)
- M形コネクタ



LPF30H LPF50H

¥23,800

- 周波数: 1.3~30MHz (LPF30H)
1.3~55MHz (LPF50H)
- 耐入力: 1kW (SSB)
- M型コネクタ



● **ローパスフィルター**

CF-30S ¥3,700

- カットオフ32MHz
- MJ形コネクタ
- 通過耐入力150W (CW)



CF-30MR ¥6,300

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

CF-50S ¥3,700

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

CF-50MR ¥6,300

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

● **バンドパスフィルター**

CF-BPF6 ¥7,500

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

CF-BPF2 ¥7,500

- 144MHzバンドパス
- 耐入力150W (CW)
- MJ形コネクタ

CF-430VB ¥63,000

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



TF-01 ¥3,800

V/UHF帯の電波障害対策受信機につける、ハイパスフィルター

- 周波数帯域: 75~770MHz
- インピーダンス: 75Ω
- 重量: 60g



● **同軸切替器 抜群の低ロスとアイソレーション**

CSW-30N

¥8,500

- N形切替器 DC~1500MHz
- 耐入力: 500W (CW)



CSW-30M

¥4,800

- M形切替器 DC~1000MHz
- 耐入力: 500W (CW)

CSW-40M

¥9,900

- M形切替器 DC~600MHz
- 耐入力: 1kW (SSB)
- 1回路4接点形

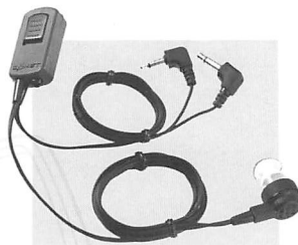


● **ハンディートランシーバー用グッズ**

● **マイクレスマイク ML-8** ¥6,200

ML-8F アイコム、マランツ、アルインコ用 ML-8Y ヤesu用 ML-8K ケンウッド用

- イヤホンがマイクにもなるのでスマートな通信ができます。
- アマチュア用から特小用トランシーバーまで幅広く対応しています。
- スキーやバイクなどに便利な外部PTTスイッチが付けられます。
- PTTスイッチは送信ロックもできます。



マイクロホン部

- 型 式: コンデンサー形
- 指向性: 全指向性
- インピーダンス: 1.7kΩ
- 周波数帯: 50~6,500Hz
- 感 度: -65dB

イヤホン部

- 型 式: ダイナミック形
- 指向性: 全指向性
- インピーダンス: 32Ω
- 周波数帯: 100~18,000Hz
- 最大入力: 50mW

● **ヘッドセット**

H-18

¥8,200

TYPE F アイコム、ヤesu、マランツ用

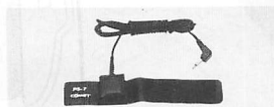
TYPE K ケンウッド用
フェザータッチヘッドセット
(PS-2スライドロック付)

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



PS-7 ¥1,800

- VM3/ML-8用外部PTTスイッチ
マイクレスマイクML-8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。



● **スピーカーマイク**

HM-S5F

HM-S5K

¥3,950

ハンディ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esu、アイコム、マランツ、アルインコ対応
HM-S5K ケンウッド対応



● **スピーカーマイク**

HM-7F

HM-7K

¥3,950

PTTロック付

厚さがあるので音が良い。
HM-7F ヤesu、アイコム、マランツ、アルインコ対応

HM-7K ケンウッド対応



HM-9F

HM-9K

¥3,950

- 内部スピーカーが36φの物を使用しているので音が良い。
- 回転クリップ付
- *ロックなし
- HM-9F ヤesu、アイコム、マランツ、アルインコ対応
- HM-9K ケンウッド対応



● **ミニマイク**

HM-M40

¥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



● **イヤホン**

CEP-M2

¥300

L型プラグ付きイヤホン
コード長: 1m



● **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: M形



● **イヤerset H-15** ¥3,980

H-15F アイコム、マランツ、ヤesu、アルインコ用 H-15K ケンウッド用

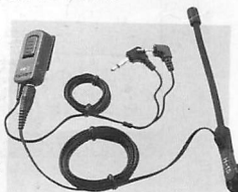
- 超軽量イヤersetです。
- 耳に直接装着するタイプですので、うっとうしさが少ない。
- PTTスイッチは送信ロックもできます。

マイクロホン部

- 型 式: コンデンサー形
- 指向性: 全指向性
- インピーダンス: 1.7kΩ
- 周波数帯: 50~18,000Hz
- 感 度: -65dB

イヤホン部

- 型 式: ダイナミック形
- 指向性: 全指向性
- インピーダンス: 32Ω
- 周波数帯: 100~18,000Hz
- 最大入力: 50mW



● **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erset (H-15 ¥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、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、マランツ、アルインコ用
TYPE K: ケンウッド用
TYPE Y: ヤesu用



● **プチマイク**

HM-P2 ¥2,980

HM-P4 ¥2,980

TYPE F: アイコム、アルインコ、マランツ用
TYPE K: ケンウッド用
TYPE Y: ヤesu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。



HM-P2
*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 ●ダイヤルロック折曲機構付
ブラックタイプあり
RS-2B ¥3,500



RS-47 ¥3,500
●ルーフサイド基台 ●ダイヤルロック折曲機構及び
2ヶ所の変角機構付



RS-100 ¥7,800
●大型ルーフサイド基台
●折曲機構付



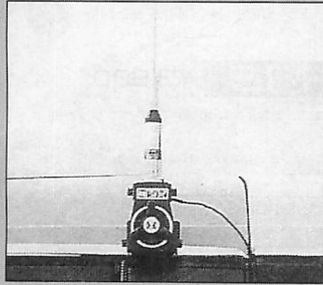
RS-200 ¥3,300
●大型ルーフサイド基台



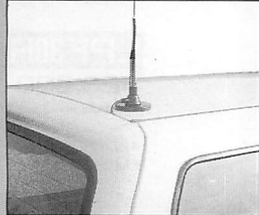
RS-500 ¥3,500
●小型ルーフサイド基台
●ダイヤルロック折曲機構付



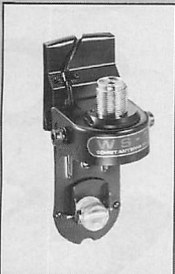
RS-700 ¥3,800
●ルーフサイド基台 ●ダイヤルロック折曲機構及び
2ヶ所の変角機構付



マグネット基台



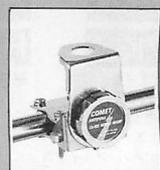
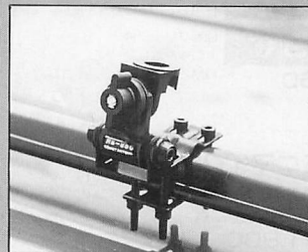
ウインドウガラス取付基台



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

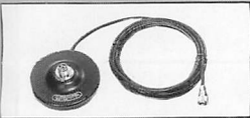


RS-6 ¥3,200
●パイプ取付基台 ●ダイヤルロック折曲機構付 ●最大32φ
RS-6B ¥3,800



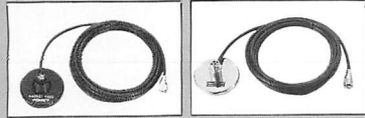
RS-860 ¥4,200
●ルーフレール ●ルーフキャリア取付基台 ●20×20~34×30mm (取付可能範囲)

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 ●110mm大型マグネット使用

小型マグネット基台セット



ブラックタイプ
 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

シルバータイプ

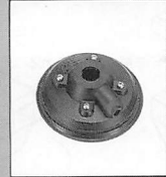
MG-SRM ¥4,100 (ML-MP) 4m
 MG-SRP ¥4,300 (ML-NP) 4m
 MG-SRN ¥4,500 (NL-NP) 4m
 MG-SRB ¥4,300 (ML-BNC) 3.8m
 ●3.5DQEFV使用

吸盤付マグネット基台セット



RRM-M ¥5,600 (ML-MP)
 RRM-P ¥5,700 (ML-NP)
 RRM-N ¥5,800 (NL-NP)
 RRM-B ¥5,600 (ML-BNCP)
 ●吸パン付強力マグネット基台
 ●2Dケーブル付

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)

トランク・ハッチバック基台



RS-37 ¥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-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



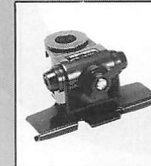
RS-720 ¥3,800

●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-730 ¥4,000

●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3ヶ所の変角機
 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-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



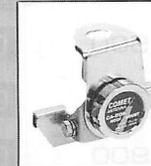
TBR ¥3,300

●トランク、ハッチバック
 基台 ●ダイヤルロック折
 曲機構付



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



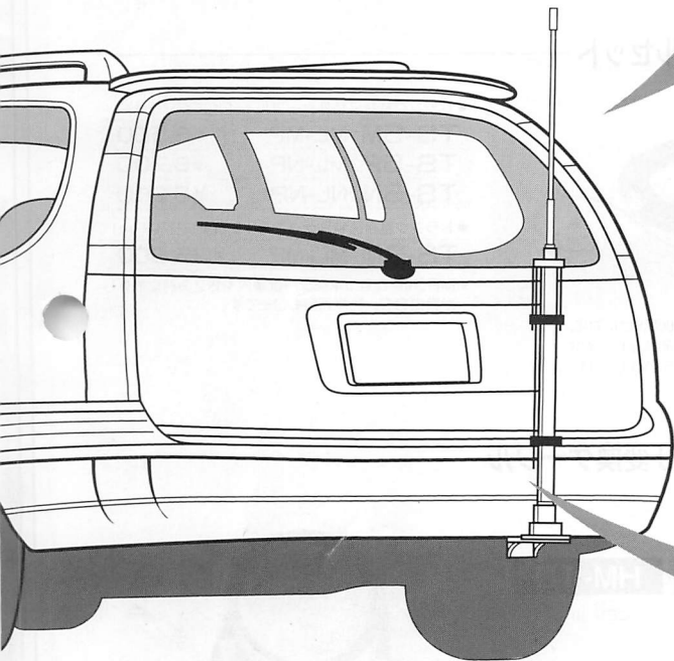
DOR ¥3,300

●ドア、トランク、ハッ
 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

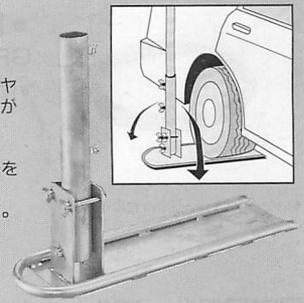


モバイル移動用簡易ポール立て
 ふみたてくん MODEL MCB ¥9,800

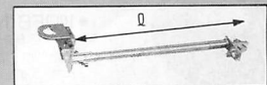
- モバイル移動時のポール立て用の基礎金具で、車のタイヤで本体を踏むことにより、簡単にポール(アンテナ)設置が可能です。
- 工具を一切使用しないで、組み立て、設置が出来ます。
- 前後にポールを倒せる機構により、アンテナ及びポールを取り付け後に、立ち上げることが可能です。
- 本体には、溶融亜鉛メッキ処理がされ、サビに強いです。

- 取付可能ポール径 25φ~43φ
- 取付可能アンテナ重量 使用のポール規格による(10kg程度)

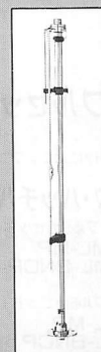
- 本体重量: 約4.3kg
- 大 小 寸 法: 165×535×400mm (巾×長さ×高さ)



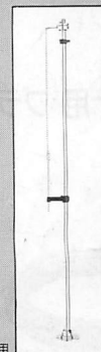
ラジアルマスト



Q =



CMT-650 ¥8,800
 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



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

●50MHz帯運用時には
 R-50H ¥3,600
 ●50MHz専用ラジアル
 ●CMT-650, CMT-85用

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



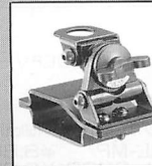
RS-215 ¥2,500
 ●大型パイプ取付基台 ●
 10~50φ



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)



RS-750 ¥4,200
 ●パイプ取付基台 ●丸パイ
 プ32φ角パイプ32×32mm (取
 付可能範囲)



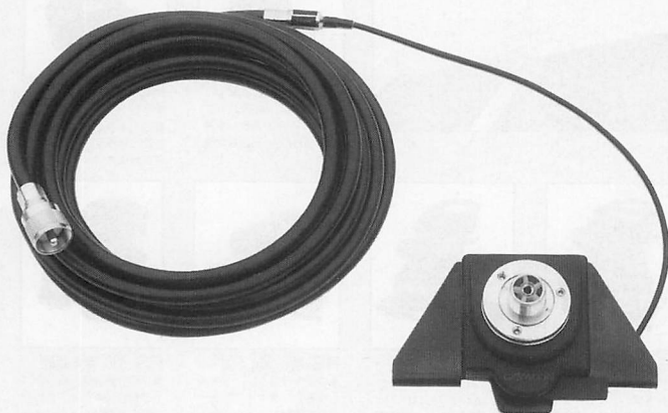
RS-560A,B,C ¥3,900
 ●ルーフレール取付基台 ●
 48×50mm (取付可能範囲)
 ●A: 35mm, B: 40mm, C: 48
 mm、ルーフレールのサイズに
 合わせてお選びください。

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)



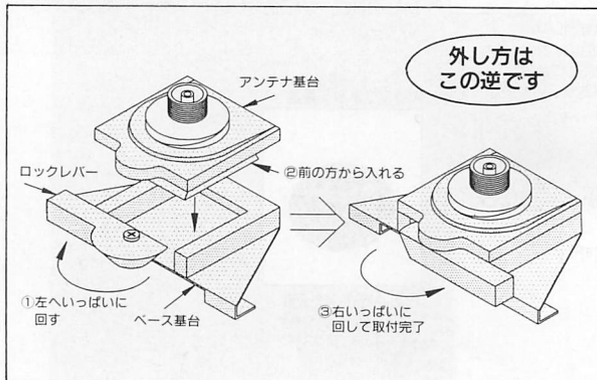
●基台部シルバータイプ

CQ5MB	¥8,500	CQ5MS	¥8,500
CQ5PB	¥8,700	CQ5PS	¥8,700
CQ5NB	¥8,900	CQ5NS	¥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



29 GRシリーズ基台ケーブルセット

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

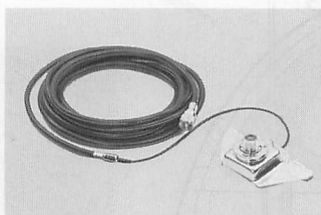


●Mタイプは、HF～500MHzに対応。

●トランク・ハッチバック用 GR5MB ML-MP ¥6,900

●5DQEFV(4.6m)+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

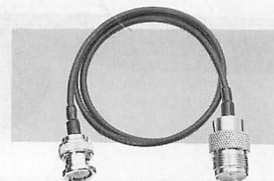


- 5D2V (MP-MP) (HF～500MHzに対応)
10m・15m・20m・25m・30m
- 10DFB (MP-MP) (HF～600MHzに対応)
6m・10m・15m・20m・25m・30m
- 10DFB (NP-NP) (HF～2.6GHzに対応)
6m・10m・15m・20m・25m・30m
- 8D2V (MP-MP) (HF～600MHzに対応)
6m・10m・15m・20m・25m・30m

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用します。

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(50cm)
A520M ML-MP ¥6,900
A520B ML-BNCP ¥6,900

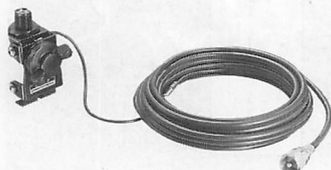
RS37+ケーブル6mセット(1m)
A37M ML-MP ¥6,900
A37B ML-BNCP ¥6,900

●ルーフサイド用

RS500+ケーブル3.5mセット(50cm)
R500M ML-MP ¥6,800
R500B ML-BNCP ¥6,800

RS47+ケーブル3.5mセット(1m)
R47M ML-MP ¥6,800
R47B ML-BNCP ¥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)



NEW マジックアース ME-5 ¥980

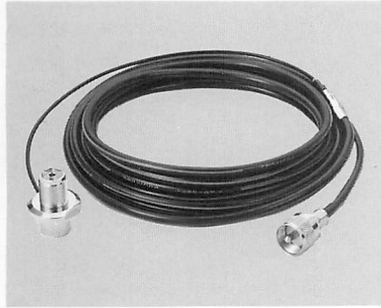
トランクリッド、ハッチバック取付時のアース効果を向上させ、SWRを良好にする不思議なシールです。特に21、28、50MHz帯に効果がありません。

★HF～VHF帯



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(50cm)

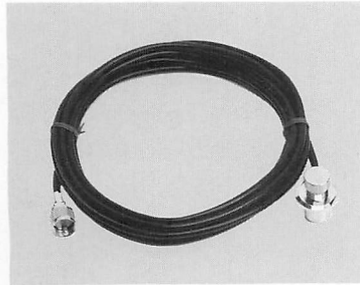
- ルーフ基台用 CK-5M3B S ¥4,400(ML-MP) 3m
- CK-5P3B S ¥4,600(ML-NP) //
- CK-5N3B S ¥4,800(NL-NP) //
- CK-5M4B S ¥4,800(ML-MP) 4m
- CK-5P4B S ¥5,000(ML-NP) //
- CK-5N4B S ¥5,200(NL-NP) //
- トランク
基台用 CK-5M5B S ¥5,200(ML-MP) 5m
- CK-5P5B S ¥5,400(ML-NP) //
- CK-5N5B S ¥5,600(NL-NP) //

CK-3 3.5DQEFV+特殊ケーブル(50cm)

- 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
- トランク・
ハッチバック CK-3M5B S ¥4,500(ML-MP) 5m
- 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

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) //
- パイプ、
トランク基台用 3D5MB S (ML-MP) 5m
- 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) //
- ルーフ、
パイプ基台用 5D5MB S (ML-MP) 5m
- 5D5PB S (ML-NP) //
- 5D5NB S (NL-NP) //

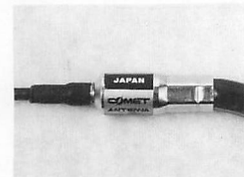
8DQEFV

- ルーフ、
パイプ基台用 8D4MS (ML-MP) 4m
- 8D4PS (ML-NP) //
- 8D4NS (NL-NP) //
- 8D5MS (ML-MP) 5m
- 8D5PS (ML-NP) //
- 8D5NS (NL-NP) //

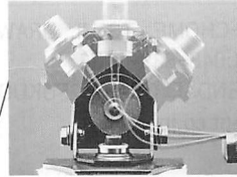
●QEFVケーブルセットのMタイプはML-MPでHF~600MHz、PタイプはML-NPでHF~1,300MHz、NタイプはNL-NPでHF~2,500MHzに対応しています。2DQEFVセットを除く

ELシリーズケーブルセット

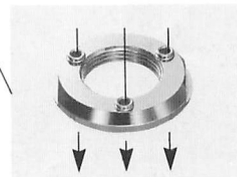
特殊な工具を必要としない簡単取り付け(実用新案出願済み)、金属ジョイントやストレート型コネクター採用など使い良さと高性能を追求した低損失ケーブルセットです。



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!

EL5

- 5DQEFV+特殊ケーブル(1m)
 ●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

ALシリーズケーブルセット

AL5

特殊ケーブル1m+5DFB4mケーブルセット
 ●RG188A Uケーブル(テフロンケーブル)を1m+5DFBを4m全長5mのケーブルセットです。MLJ-MP MPコネクターは、シェル脱着式コネクターです。金属キャップ付

- AL5M5B ¥5,000(MLJ-MP)
- AL5M4B ¥4,600(MLJ-MP)4m
- AL5M6B ¥5,400(MLJ-MP)6m



LKシリーズケーブルセット

CKシリーズタイプでの特殊ケーブルを1mにしさらに取付や引込みやすくしてあります。

- LK5M3B ¥4,600(ML-MP)3m
- LK5M4B ¥5,000 // 4m
- LK5M5B ¥5,400 // 5m
- LK5M6B ¥5,800 // 6.5m



コメット株式会社

■本社	〒336-0026 埼玉県浦和市辻4-18-2	☎048-839-3131	FAX048-839-3136
■札幌営業所	〒004-0022 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	〒984-0838 仙台市若林区上飯田1-16-40	☎022-285-9506	FAX022-285-9507
■大阪営業所	〒563-0034 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	〒816-0081 福岡市博多区井相田2-2-5 第3七福ビル	☎092-592-2531	FAX092-592-2532

Any inquiry to: **COMET** 18-2, 4-CHOME, TSUJI, URAWA-SHI, SAITAMA, 336 JAPAN
TEL:048-839-3131 FAX:048-839-3136
BRANCHES:SAPPORO, SENDAI, OSAKA, FUKUOKA
URL <http://www.comet-ant.co.jp>

販売店名