



# (1)



あなたの情報ウエイが、新た

な可能性へと向かうとき…… 時代世代の頂点を参わめる全人 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

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エイにおける

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、

けするように心かりけています。

# CONTENS

IMPULSE series	4
SB/SBB series	5
SB/SBB series	9 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
<b>MONO BAND GP</b> 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
L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

1990

#### ●盗難防止金具付

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

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

10

●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

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:½λ 430MHz:%λ 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:%λ 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: ½ 430MHz: % 2段 ●耐入力: 150W FM ●重量: 260g ●レビータ対応 ●折曲機構付 ● M形コネクター

¥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:%ルCフェイズ 430MHz:%ル 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:%λ Cフェイズ 430MHz:%λ 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: ½λ Cフェイズ 430MHz: %λ 2段Cフェイズ 900MHz: %λ4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



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 ワイド受信100~170、350~470MHz ●周波数144MHz: ¼ ¼ 430MHz: ½ ¼ ●耐入力: 60W(FM) ●重量: 80g ●レビータ対応 ● M形コネクター MM MM SBI ¥4,700 SBBI ¥5.000 144MHz:1.5dBi 430MHz:2.15dBiノンラジアル 全長:0.41m ワイド受信100~170、350~470MHz ●周波数144MHz: ¼¼ 430MHz: ½¼ ●耐入力: 60W(FM) ●重量: 100g ●レピータ対応 ●M形コネクター SB2 ¥4.500 SBB2 ¥4.800 ワイド受信100~170、350~470MHz 144MHz: 2.15dBi 430MHz: 3.8dBiノンラジアル 全長: 0.46m ●周波数144MHz: ¼¼ 430MHz: %¼ 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 SBB3 ¥5.900 ¥5.600 ワイド受信100~170、350~470MHz 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: ½¼ 430MHz: %¼ 2段短縮 ●耐入力: 60W(FM) ●重量: 140g ●折曲機構付 ●レビータ対応 ●M形コネクター ¥5,600 SBB4 ¥5.900 SB4 144MHz:3.0dBiノンラジアル 430MHz:5.5dBiノンラジアル 全長:0.92m ワイド受信100~170、350~470MHz ●周波数144MHz:½λ 430MHz:%λ 2段 ●耐入力:60W(FM) ●重量:135g ●折曲機構付 ●レビータ対応 ●M形コネクター SBB5 ¥6.200 SB5 ¥5.800 ワイド受信100~170、350~470MHz 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: ½ ¼ 430MHZ: % ¼ 2段 ●耐入力: 120W(FM) ●重量: 170g ●折曲機構付 ●レビータ対応 ●M形コネクター w W SB6 ¥7.800 SBB6 ¥8.200 ワイド受信100~170、350~470MHz 144MHz:3.9dBiノンラジアル 430MHz:6.4dBi 全長:1.15m ●周波数144MHz:%λダブルCフェイズ 430MHz:%λ 3段短縮 ●耐入力:70W(FM) ●重量:240g ●折曲機構付 ●レビータ対応 ● M形コネクター ¥8,800 ¥9.200 SBB7 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: 1.38m

●周波数144MHz:%λ Cフェイズ 430MHz:%λ 3段 ●耐入力:70W(FM) ●重量:230g ●折曲機構付 ●レビータ対応 ●M形コネクター

50MHz • 144MHz • 430MHz

SB14 ¥8.800 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: ½¼ 短縮 144MHz: ½¼℃フェイズ 430MHz: %¼℃フェイズ ●耐入力: 120W(FM) ●重量: 300g ●レビータ対応 ●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: ¼¼ 144MHz: %¼ Cフェイス 430MHz: %¼・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 ¥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: ½λ ●耐入力:150W(FM) ●重量:130g ●折曲機構付 ●M形コネクター SB23 ¥4.800 6BB23 ¥5,100 144MHz: 2.15dBi 全長: 0.75m ワイド受信100~170MHz ●周波数144MHz:% № 耐入力:150W(FM) ●重量:120g ●折曲機構付 ●M形コネクター MYYY W SB25 ¥5.800 ¥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:5%1C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 SBB41 ¥4,100 ¥3,800 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: ½λ●耐入力:60W(FM)●重量:100g●レピータ対応●M形コネクター SB43 SBB43 ¥5.500 ¥5.800 430MHz: 5.0dBi 全長: 0.64m ワイド受信350~470MHz ●周波数430MHz:%λ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 ¥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:% 2段 ●耐入力:130W(FM) ●重量:180g ●レビータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター SB45 ¥8,000 SBB45 ¥8.400

430MHz: 7.2dBiノンラジアル 全長: 1.46m

¥7.500

SB54

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数430MHz:5% 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

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

50/430MHzデュアルバンド

●周波数50MHz: ¼¼ 430MHz: ½¼ ●耐入力: 100W(FM) ●重量: 190g ●レビータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター

**SBB54** 

¥7.800

# SB/SBB series

144MHz · 430MHz · 900MHz · 1200MHz

SB56

¥9,800

SBB56

¥10,200

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

●周波数50MHz:%λ 430MHz:%λ 2段 ●耐入力:80W(FM) ●重量:410g ●レビータ対応 ●折曲機構付 ●M形コネクター

ワイド受信100~170、350~470MHz

3430/1200MHzデュアルバンド

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:% 2段 430MHz:½ ●耐入力:60W(FM)●重量:110g ●レビータ対応 ●N形コネクター

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:% λ 3段 430MHz:% λ Cフェイズ ●耐入力:60W (FM) ●重電:150g ●レビー夕対応 ●折曲機傾付 ● N 形コネクター

ワイド受信350~470、840~1400MHz

344/430/900MHzトリブルバンド

SB83M

¥8,200 M形コネクター

SBB83M

¥8,600 M形コネクター

SB83N

¥8,200 N形コネクター

SBBBBN

¥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:½~430MHz:%~28 900MHz:%~3段 ●耐入力:100W(144/430MHz)60W(900MHz)(FM) ●重量:2808 ●レピータ対応 ●折曲機構付

SB84M

¥8,900 M形コネクター

SBB84M

¥9,300 M形コネクター

CDOAN

¥8.900 N形コネクター

CDDQAN

¥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:½λ Cフェイズ 430MHz:%λ 2段 Cフェイズ 900MHz:%λ 4段 ●耐入力:100W(144/430MHz)60W(900MHz)(FM) ●重量:290g ●レビータ対応 ●折曲機構付

144/430/1200MHzトリプルバンド

SB94M

¥7,400 M形コネクター

SBB94M

**¥7.700 M形コネクター** 

SB94N

¥7.400 N形コネクター

SBB94N

¥7.700 N形コネクター

ワイド受信100~170、 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: ¼ 430MHz: % A Cフェイズ 1200MHz: % A 3段 ●耐入力: 60W(144/430MHz) 30W(1200MHz)(FM) ●重量: 160 B ●レビータ対応 ●折曲機柄付

SB96M

¥8,400 M形コネクター

SRR96M

¥8,800 M形コネクター

CDOCK

¥8,400 N形コネクター

CBBOEN

¥8.800 N形コネクター

ワイド受信100~170、 350~470、840~1400MHz

SB97M

¥8.900 M形コネクター

SBB97M

¥9.300 M形コネクター

SROZNI

¥8,900 N形コネクター

SRR97N

¥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** 

●陶波数144MHz:½ 430MHz:% 2段 1200MHz:% 5段 ●耐入力:60W(144/430MHz) 30W(1200MHz)(FM)●重量:300g ●レビータ対応 ●折曲機構付

# 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 ネクターなど充実装備。広帯域受信にも対応。

#### SH85

¥4.100

5バンド高利得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
- SH-85

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

¥5.000



フ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アンテナのベストセラーシ リーズです。

#### CH-501X

¥3,800



5バンド高利得ハンディーアンテナ

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

#### CH-722Sa

#### 144/430MHz共用高利得ホイップ

ワイド受信100~170、350~470MHz

- ●周波数:144/430MHz ●耐入力:50W(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



144/430MHz/広帯域受信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、820~960MHz

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

#### CH-78B

¥4.500

144/430MHz & 広帯域受信ハンディーロッドアンテナ 広帯域受信周波数:118~180/360~390/420~470/820~960MHz

● 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
- 折曲機構付

#### ●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(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

SMA43 ¥3.200



430MHz% 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



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



#### 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

#### CH-701

¥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/430MHz/3.4dBi/900MHz5.5dBi. ●全長:0.47m
- ●重量:100g ●接栓:BNC ●レピータ対応

### CH-600MX

¥5,300



フバンド高利得ハンディーアンテナ

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

- 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¼λハンディーアンテナ 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●接柱:BNC●レピータ対応



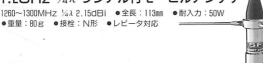


# SF series

#### SF121

¥4.600

1.2GHz ¼λ ラジアル付モービルアンテナ





¥4,800

1.2GHz %λ ラジアル付モービルアンテナ

1260~1300MHz % λ 3.4dBi ◆全長:173mm ◆耐入力:50W

●重量:85g ●接栓:N形 ●レピータ対応



#### SF241

¥5,600

2.4GHz ¼λ ラジアル付モービルアンテナ

2400~2450MHz ¼ λ 2.15dBi ●全長:86mm ●耐入力:20W ●重量:70g ●接栓:N形 ●レピータ対応



¥9,800

2.4GHz 5段モービル用コーリニアアンテナ

2400~2450MHz ½λ 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。

¥15,800 N形コネクター

WP75BNC ¥15,800 BNC形コネクター WP57

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: % λ C フェイズ 1200MHz: % λ 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

¥14,500 WP59

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

全長: 0.75m ウイド受信100~170、350~470MHz ●周波数: 144MHz: ½x 430MHz: ½x 2段 ●耐入力: 30W FM ●重量: 400g ●レビータ対応 コントロールボックス49×76×30m

●ケーブル長:3 6m ● M形コネクター

¥14.500

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

●周波数144MHz: ½¼ 430MHz: %¼ 2段 ●耐入力: 30W FM●重量: 400g ●レビータ対応 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-

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

350~470MHz 0MHz:½λ ●耐入力:30W FM ワイド受信100~170、350~470MHz ●周波数144MHz: ½¼ 430MHz: ½¼ ◆耐みカ: 30W FM ●重量: 390g ●レビータ対応 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

# ウインドウの外側 にアンテナ、内側 にコントロールボ 車のガラス ックスを貼り付け るだけ (WPシリーズ) ▲コントロールボックス

#### ●貼り付けタイプモービルアンテナ

#### P05M/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

●M形コネクター(P05M)、BNC形コネクター(P05B)

●周波数144/430MHz ●耐入力:20W(FM) ●重量:270g ●レビータ対応 ●ケーブル長:5m

#### 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 ●ケーブ長:5m

● N形コネクター(P76N)、BNC形コネクター(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: |44MHz: ½λ 430MHz: 5k3×2段短縮
 ・レビータ対応
 ・重量: 320g
 ・ケーブル長: 5m

● M形コネクター(PO3M)、BNC形コネクター(PO3B)

### ●自動車電話型モービル

ハイセンスなコメットの自動車電話型アンテナは、3種類。トランク取り付け基台ケーブルセットとのコンビでバッチリ決まり!

#### CA-207TMa

¥5.800

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

¥7,800 N形コネクター

ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz

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形コネクター

ワイド受信100~170、350~420、840~1400MHz

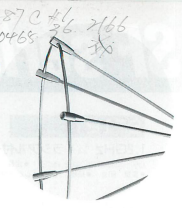
144MHz:2.15dBi 430MHz:2.15dBiノンラジアル 1200MHz:5.5dBiノンラジアル 全長:0.5m

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

9

# 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: ¼ λ 50MHz: ½ λ ●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:%λ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

· Value

CA-285

¥4.200

50MHz: 0dBi 144MHz: 3.5dBi 全長: 1.32m

●周波数50MHz: ¼ 144MHz: ¾ 1 ●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

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数50MHz: ½λ 144MHz: %λ 2段 430MHz: %λ 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

24KG

¥9,800

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

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数144MHz: % 12段 430MHz: % 14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

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

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数144MHz:½λ2 15dBiノンラジアル 490MHz:%λ2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

CA-435

¥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:56λ 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

19

**CBC-70** 

¥9.500

バイコニカル QSBが少ないクリアーな通信ができます。

ワイド受信350~480MHz

430MHz:6dBiノンラジアル 全長:0.33m

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

CBC-120

¥9.400

イコニカル QSBが少ないクリアーな通信ができます。 1200MHz:6dBiノンラジアル 全長:0.22m

ワイド受信840~1400MHz ●周波数1200MHz: バイコニカル ●耐入力: 120W(FM) ●重量: 165g ●レピータ対応 ● N形コネクター

¥19,800 低口ス高耐入力タイプ

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

●周波数:144MHz:½¼ 430MHz:%¼ 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

¥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:½¼ 430MHz:%¼ 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-

QE-HFシリーズ

¥9,800

¥9,800

**QE28** 

¥9,800

7MHz¼λ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

21MHz½λ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 28MHz¼λ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



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

#### CA-28HS

¥6,500

28MHz¼λ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

29MHz1/4 ルセンターローディング 全長: 0.96m

14MHz1/4 ル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

50MHz:2.15dBiノンラジアル 全長:2.13m

●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

¥8.600

50MHz¼λ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

21MHz¼λ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

●折曲機構付 ●M形コネクタ

HR21

#### HR7

¥8.600

7MHz¼λ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
- HR28

¥8,600

28MHz¼λ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・

### HA4S

¥19,800

HF帯4バンド¼λモービルアンテナ 全長:1.33m

14MHz用コイル(オブション) **[14] 4 | 日本 | 半4,200** 

HR14

1R50

●折曲機構付 ●M形コネクター

●周波数:7.21、24、28MHz(14MHzはオプション) ●耐入力:120W SSB/200W SSB(28MHz) ●重宜:850g ●折曲機構付 ●M形コネクター

¥8.600

¥8,600

●1~4バンドまでセッティング可能 Constitution of the last

CA-HV

¥13,000

HF帯短縮型¼λ、50MHz¼λ、144MHz%λ 4パ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, 50/144MHz2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(オブション) **L-14 ¥3,600** 

#### **HA035**

¥10.800

3.5MHz¼λ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

#### HA021

¥9.800

21MHz¼λ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

#### **IHAO7**

¥9,800

**7MHz½λ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

#### **HA028**

¥9.800

28MHz½λ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

#### HAO14

¥9.800

14MHz½λセンターローディング 全長: ].04m

●周波数:14MHz ●耐入力:120W SSB ●重量:410g●折曲機構付 ●M形コネクター

#### HA050

¥9.800

0

50MHz¼λ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形コネクター ●¼¼ 短縮型(センターローディング)

全長0.45m

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

¥5,500

RX-7

¥5,500

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:6W(FM) ●レビータ対応 ●重量:36g(RX-5) 40g(RX-7)

RX-8

¥5,500

¥5,500 SMA形コネクター 全長0.36m - 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:-dBi 430MHz:2.15dBi 1200MHz:5.5dBi ●耐入力:8W(FM) ●レピータ対応 ●重畳:31g(FX-8) 39g(FX-9)

**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形コネクター ゲイン調整機構付コントローラー付属(-15~+20d日可変) 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。(送受用は14ページのDS15をご覧下さい。)

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形コネクター ゲイン調整機構付コントローラー付属(-15~+20d日可変)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できません。



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带送信可) 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



他の追随を許さないトリプルバンドGPシリーズ。世界で初めてのV・UHF帯トリプルバンダーは 発売以来大きな反響を呼んでいます。

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

¥18.800

50MHz帯は、%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:%¼ 144MHz:%¼ 2段 430MHz:%¼ 4段 ●耐入力:300W SSB ●重量:1.4kg ●レビータ対応
- ●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:%λCフェイズ 430MHz:%λ 3段 1200MHz:%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

¥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:%A 2段 480MHz:%A 4段 1200MHz:%A 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:%¼ 2段Cフェイズ 430MHz:%¼ 5段Cフェイズ 1200MHz:%¼ 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:%¼ 430MHz:%¼ 3段 900MHz:%¼ 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: ½λ●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:% Cフェイズ 430MHz:% 3段●耐入力:200W SSB●重量:1.15kg●レピータ対応●M形コネクタ

**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:%¼ 4段 1200MHz:%¼ 4段 ●耐入力:200W SSB(430MHz) 100W SSB(1200MHz) ●重量:1.15kg ●レビータ対応 ● N形コネクタ







# DUAL BAND GP

144MHz • 430MHz

#### ●SLCシステム

デュアルバンダー、トリプルバンダーの利得を大幅に向上させるために、コメットが独自に開発した先進の機構です。

空芯型整形エレメント位相システムと燐青銅エレメントを採用することにより従来の位相変換ピーク時のロスを大幅に低減。

VG-5

¥13,800

全長: 1.05m

●周波数144MHz: ½ 430MHz: % 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:%λ 5段 430MHz:%λ 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

GP-9N

¥22.800 N形コネクター

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

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数144MHz:% 3段 Cフェイズ 430MHz:% 18段 ●耐入力:200W SSB ●重量:2.6kg ●レピータ対応

3P-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:%¼ 2段 Cフェイズ 430MHz:%¼ 5段 ●耐入力:200W SSB ●重量:1.6kg ●レビータ対応 ●M形コネクター

GP-5

¥15,500

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

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数144MHz: % 2段 430MHz: % 24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

ワイド受信100~170、350~470MHz

●周波数144MHz:%λCフェイズ 430MHz:%λ 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.

¥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:½λ・430MHz:%λ 2段 ●耐入力:200W SSB ●重量:0.89kg ●レビータ対応 ●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: ½λ 430MHz: 5%λ 2段Cフェイズ ●耐入力: 100W FM ●重量: 0.78kg ●レビータ対応 ●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:5<sub>8</sub>λ ●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:5% 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:½~12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-ABC7

¥6.800

430MHz: 3.4dBi 全長: 0.54m アルミGP

ワイド受信350~470MHz

●周波数430MHz:%λ ●耐入力:200W SSB ●重量:0.55kg ●レピータ対応 ●M形コネクター



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 ●レビータ対応 ● 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 ●レビータ対応 ●N形コネクター



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) □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:50Q ●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:50Q ●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。

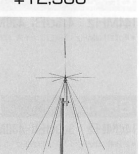
#### DS15

ワイドバンド送受信対応

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

#### ●理想のバラン内蔵

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

CA-350DB

¥37,500

28MHz: 2.15dBi 50MHz: 6.5dBi 全長: 6.9m

●周波数28MHz:½ 1 50MHz:% 1 2段 ●耐入力:200W SSB ●重量:2.9kg ●レビータ対応 ● 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): ½ 1 ●耐入力: 120W FM ●重量: 2.7kg ●レビータ対応 ● 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:½λ ●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: % 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

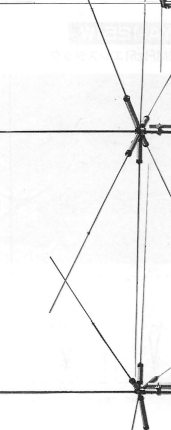
HF/VHF帯5バンドトラップ型GP 全長:5.17m

●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









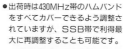
# MACH series

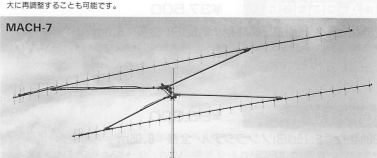
144MHz · 430MHz · 1200MHz

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

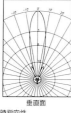
#### CYA-731W

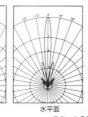
430MHz31エレスタック

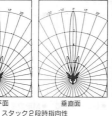






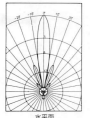


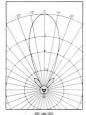


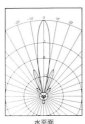


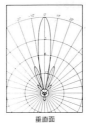
### CYA-215W

144MHz15エレスタック

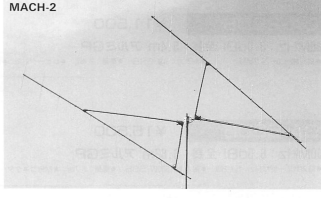








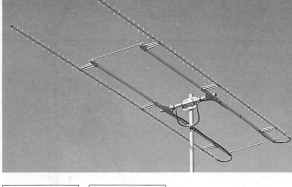
スタック2段時指向性

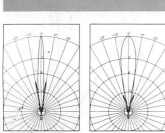




1200MHz51エレスタック





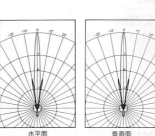


スタック時指向性

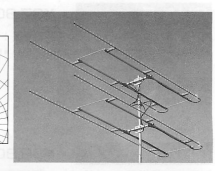
◆高精度の分配器と10DFBを使用したスタックケーブルでロスの低減化を実現。 CYA-1251W2

1200MHz51エレスタック2段

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







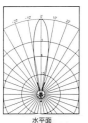
型 名 価格	CYA-215W スタック ¥99,500	CYA-215W2 スタック2段 ¥199,000	CYA-731W スタック ¥93,000	CYA-731W2 スタック2段 ¥186,000	CYA-1251W スタック <b>¥75,000</b>	CYA-1251W2 スタック2段 ¥150,000
周利耐ブスタ付 転下風 優勝 できない カムッマ 単半間面 軽下風 怪隔積	144~146MHz 19.8dBi 500W(FM) 7.08m 4.2m 48~64φ 27.5kg 4.7m — 1.05 m <sup>3</sup>	144~146MHz 22.5~22.8dBi 500W(FM) 7.08m 4.2m 48~64\$\phi 56.5kg 4.7m 3.5~4.55m 2.1 m²	430~440MHz 25.5dBi 300W(FM) 6.5m 2.4m 48~64 φ 20.9kg 3.97m 0.89 m <sup>2</sup>	430~440MHz 28.5dBi 300W(FM) 6.5m 2.4m 48~64 \( \phi\) 42.6kg 3.97m 2.45m 1.78 m <sup>2</sup>	1260~1300MHz 26.2dBi 200W(FM) 4m 1.03m 48~62φ 11.7kg 2.75m — 0.34 m²	1260~1300MHz 29.2dBi 200W(FM) 4m 1.03m 48~62φ 24.1kg 2.75m 1.04m 0.68 m²

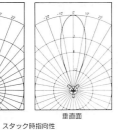
# V-UHF YAGI

144MHz • 430MHz • 1200MHz

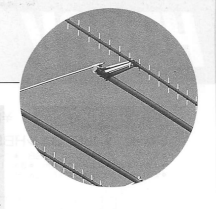
### CYA-S718E

430MHz18エレスタック



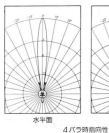


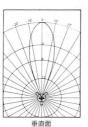




CYA-4P718E

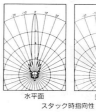
430MHz18エレ4パラ



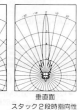




1200MHz25エレスタック

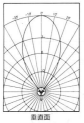




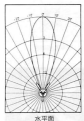


CYA-S208E

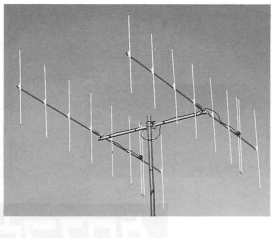
144MHz8エレスタック



スタック時指向性



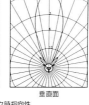
スタック時指向性



#### CYA-1216E

1200MHz16エレシングル





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 <b>¥75,000</b>	CYA-S718E スタック <b>¥42,800</b>	CYA-2S718E スタック2段 ¥85,600	CYA-4P718E 4パラ ¥89,500	CYA-8P718E 4パラ2段 ¥185,600			CYA-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	Im	Im	Im	lm -	Feedfal at conch	0.6m	0.6m
取付支柱径	$32\sim60\phi$	48~60φ	$32\sim60\phi$	$48\sim60\phi$	48~60φ	48~60φ	25~65¢	32~62¢	32~62¢
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	(190-1921 - 1921	1.5m	_	1.5m	_	-	0.7m
受風面積	0.2 m²	0.4 m²	0.26 m²	0.52 m²	0.52 m²	1.04 m²	0.04 m <sup>2</sup>	0.19 m²	0.38 m²



#### 21MHz · 24MHz · 28MHz · 50MHz

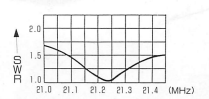
位相差給電方式により同等のハ木アンテナよりも小型軽量でDX通信もバッチリノ

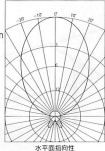
#### **CA-21HB3**

#### ¥22,000

#### 21MHz: 8.4dBi 3TVHB9CV

- ●周波数21MHZ
   ●耐入力: 1kW SSB
   ●ブーム長: 4.68m
   ●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

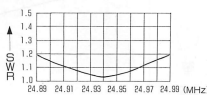




#### CA-24HB3

¥21.000

#### 24MHz:8.4dBi 3エレHB9CV

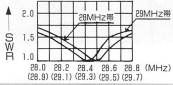


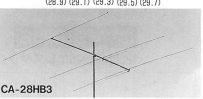
#### **CA-28HB3**

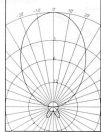
#### ¥19,800

#### 28MHz: 8.4dBi 3エレHB9CV

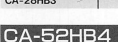
- ●周波数28MHZ
   ●耐入力: IkW SSB
   ●ブーム長:3.5m
   ●重量:5.4kg
   ●回転半径:3.15m
   ●最大エレメント長:5.28m
   ●受風面積:0.24m²
   ●取付マスト:32φ~60φ
   ●レビータ対応







水平面指向性



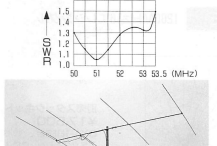
13

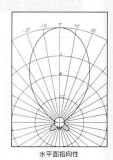
#### ¥13,800

#### 50MHz:10.4dBi 4エレHB9CV

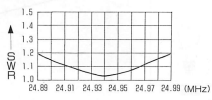
- ●周波数50~53.5MHz
   ●耐入力<sup>7</sup>.400W SSB
   ●ブーム長:3.2m
   ●重量:2.1kg
   ●回転半径:2.22m
   ●最大エレメント長:2.97m
   ●受風面積:0.19m²
   ●取付マスト:25φ~65φ

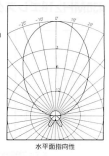
- 蝶ネジ仕様で組み立て簡単、移動に便利。





●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





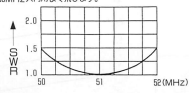
#### CA-52HB

#### ¥7,800

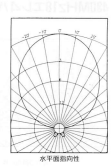
#### 50MHz: 6.3dBi 2エレHB9CV

- ・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。







**CA-52HB6** 

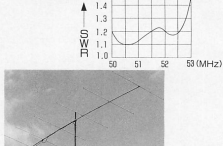
**CA-52HB6** 

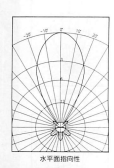
#### ¥25,800

#### 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
- ●本格的高利得、□X用

1.5

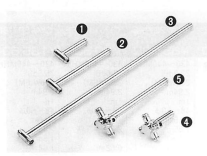




CA-52HB4

#### コメットのビームアンテナは全て2分配器、 4分配器まで付属しています。

- CA-1200N2 ¥11.000 1200MHz2分配器N形 ❷CA-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
- **⑤CA-430N4 ¥14,000** 430MHz4分配器N形 CA-144N4 ¥14,000 144MHz4分配器N形
- ❸ CA-144M2 ¥ 8,800 144MHz2分配器M形 CA-144M4 ¥12,000 144MHz4分配器M形



# コスマウン

ダイキャスト製クロスマウント。ステンレス製角U字 ボルト付属。

CMU-L ¥4,000

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

CMU-S ¥3,200 取り付け可能パイプ径  $(30 \sim 62 \phi) \times (20 \sim 36 \phi)$ 



# サイナール バラン内蔵 ゼネラルカバレッジ受信対応

3.5MHz·7MHz·14MHz·21MHz· 28MHz·50MHz

フローティングバ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。

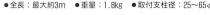
小型HF帯3バンドアンテナ

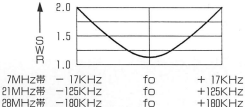
▲100W運用に充分な性能を発揮する ローディングコイル。

#### OEAV

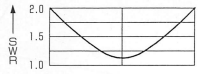
#### ¥23.500

●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





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 + 2NKHz fo 21MHz帯 -105KHz +105KHz fo

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

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

¥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

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

**¥14.500** ●周波数:3.5MHz ●耐入力:120W SSB ●全長:最大約3m ●重量:1.15kg

#### 2.0 1.5 1.0 3.5MHz帯 -7.2KHz fo +7.2KHz 11KHz + 11KHz 7MHz帯 fo 14MHz带 - 35KHz + fo 90KHz fo 21MHz带 +300KHz 28MHz帯 -300KHz fo 50MHz帯 -0.9MHzfo +0.9MHz

注 fo:中心周波数

#### 取付支柱径20~654

#### ● ベランダ専用取付金具

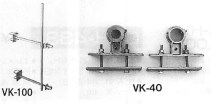
ベランダ取付金具(上、下)、マスト $1m(27\phi)$ VK-100 ¥9,600 取付支柱径:50~60¢、変角範囲0°12°36°24°最大45°

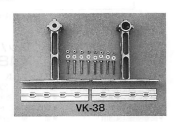
ベランダ取付金具(上、下)、マスト径 $38\phi$ VK-40 ¥5,600

表面アルマイト仕上げ

ベランダ取付金具(上、下)、マスト径38φ VK-38 ¥8,500 アルミダイカスト

ベランダ取付金具、マスト径 $32\phi$ VK-32 ¥3,600 アルミダイカスト





VA-30

35KHz

90KHz



#### CP-07

¥38.000 ●1.8m×7段 **YS-6** 

¥3 200 ●CP-03用 屋根馬アルミ製 (34 0以下)

#### CP-03

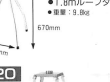
¥8,800 ●1.6m×3段

#### アルミポール S-203

¥1,980 • ステーキット

¥19.000

●1.8mルーフ ●重量:9.8kg



#### CT-120 ¥18,500

(CP-07専用) ●ヘビーデュ-ティー業務用 ルーフタワ



# CT-1810 1110mm



■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· ●重量:20.0kg

#### CT-5710

¥73,000

●5.7mルーフ ●重量:26.5kg

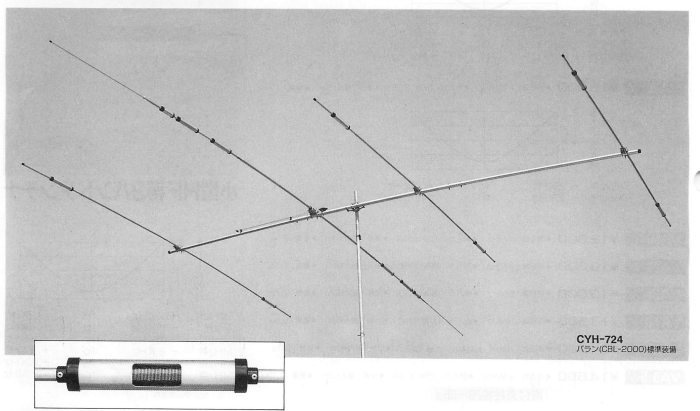
CT-3710+CT-2000の セットです。

CT-2000 ¥22,000 ●CT-3710を5.7mに延長するキットです。

# HF Dipole & Yagi

#### ●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。



▲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

- ●周 波 数:7/21/28MHz
- 得:-/8.2/8.5dBi
- ●耐入力:1kW(SSB)
- ●ブーム長:4m

20

- ●回転半径:4.9m
- 適合ポール径:38~62φ

#### マッハ-H1 ¥48,000

- ●エレメント数:1/3/3
- ●F/B比:-/20/20dB以上
- ●耐風速:35m/sec
- 最大エレメント長:9.8m重量:12kg
- ●バラン(CBL-2000)標準装備
- 受風面積: 0.55m²

#### YH-433

- ●周波数:14/21/28MHz
- 利 得:7.5/8.2/8.5dBi ●F/B比:12/20/20dB以上
- ●耐入力:1kW(SSB)
- ●ブーム長:4m ●回転半径:4.6m
- 適合ボール径:38~62φ

#### ¥62,800

- ●エレメント数:3/3/3
- ●耐風速:35m/sec
- ●最大エレメント長:8.3m
- 量:13kg
- ●バラン(CBL-2000)標準装備
- 受風面積: 0.6m²

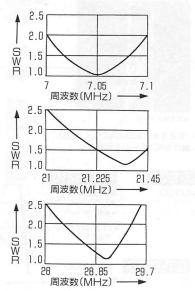
#### マッハ-H2 ¥65,800

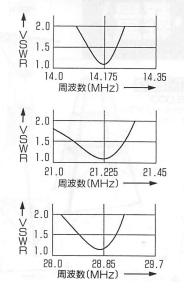
- ●周波数:7/21/28MHz
  - ●エレメント数:1/4/4 得:-/11.2/11.5dBi●F/B比:-/20/20dB以上
- ●利
- ●耐入力:1kW(SSB) •耐風速:35m/sec
- ●ブーム長:6.5m ●回転半径:4.9m

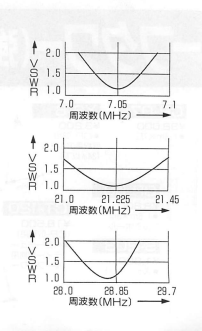
適合ポール径:38~62φ

- 最大エレメント長:9.8m
  - 量:14 2kg •重
  - ●バラン(CBL-2000)標準装備 ●受風面積:0.7m²

#### 周波数調整例





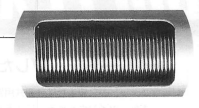


注:上記周波数特性は、一例です。調整エレメントにより周波数を変えることが可能です。

#### ●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 /

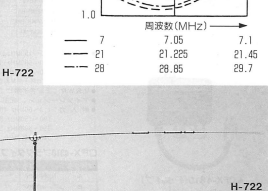
▼回転半径の小さな∨型ダイポール



### ¥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:0.26m ● 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 2.5 2.0 SWR 1.5 1.0 周波数(MHz) 7.05 7.1 - 21 21.225



▲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∨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 ●インビーダンス:50ΩSWR:1.5以下 ●耐入力:200W(SSB) ●全長:水平型のとき2.82m、V型のとき2.51m
- 重量: 550g 適合ボール: ゅ55~ゅ62 仕様: ½¼ダイボールアンテナ サバランは別売りです。(バランを使用することによって単独使用可能)

#### ●バラン

### CBL-30 ¥4,500

HF帯バラン

●SWR:1.1以下 1.7~30MHz

●耐圧:1000W(PEP)・500W(CW)



#### CBL-2000 ¥5,500

ハイパワーバラン

- ●SWR:1.1以下 0.5~60MHz
- ●耐圧:2000W(PEP)



#### 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: 0.28m◆全長: 10.3m(水平ダイボール時)7.4m(V型ダイボール時)バラン(CBL-200)標準装備
- ●取付マスト:38~62¢ ●エレメントの組立寸法により周波数の調整が可能。

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

#### HF帯ダイポールアンテナセット

型名	周 波 数	全 長	価格
2 有	周 版 致	王 女	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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	IIm	¥ 6,800
CWA-18	18MHz	8.6m	¥ 6.800
CWA-21	21MHz	7.2m	¥ 6.800
CWA-24	24MHz	6.4m	¥ 6.500

※耐入力IkW(PEP) 500W(CW)、逆Vでも使用可能。全長は調整前の寸法で、実際には多少短くなります。
 ※耐圧2kW SSBタイプもあります。(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)

コメットの2波または3波共用器とアンテナを組み合わせて使用することにより、下のイラストのように多彩な使用方法があります。 また、ツインキャ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-4310(Fタイプ)

▲CFX-4310(B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 (個別線チがM形の場合840~950MHz)

- V. S. W.R : 上記各帯域にてI: 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
А	NJ-MPNPNP	¥ 8,800
В	NJ-MPMPNP	¥ 8,800
С	MJ-MPMPMP	¥ 8,800
D	MJ-MPMPNP	¥8,800
E	NJ-MPMP BNC	¥ 8,800
F	MJ-MPMP BNC	¥8,800
К	MJ-MPNPNP	¥8,800



- V.S.W.R:上記各帯域にてI:1.2以下 ● アイソレーション:50dB以上 ●耐入力:1.3~60MHz 1000W(PEP)
- ●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
Α	NJ-NPNPNP	¥8,600
В	NJ-MPNPNP	¥8,600
С	NJ-MPMPNP	¥8,600
D	MJ-MPMPMP	¥8,600
Ε	MJ-MPMPNP	¥8,600
F	MJ-MPMPケーブルBNC	¥8,600
G	MJ-MPNPMP	¥8,600
L	MJ-MPNPNP	¥8,600



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

#### ¥8,500 MJ-MP MP MP

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



▲CFX-514J

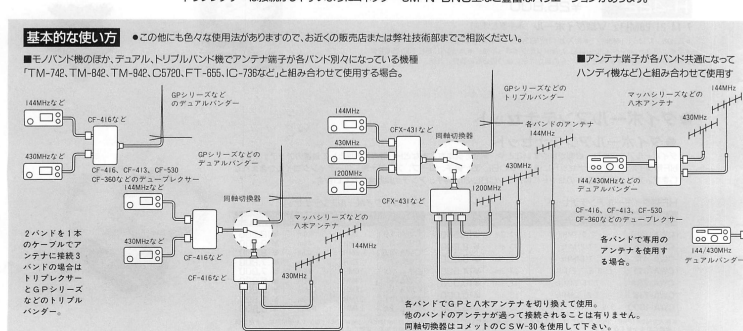
# ○FX-514Jジャックタイプ¥8,300 MJ-MJ MJ MJ②FX-5140プラグタイプ

### ¥8,300 MJ-MP MP MP

- ●挿入損失:1.3~90MHz 0.15dB以下 130~200MHz 0.2dB以下
- 380~500MHz 0.25dB以下 ● V.S.W.R : 上記各帯域にて1:1.2以下
- ●アイソレーション:55dB以下
- ●耐入力:1.3~90MHz 800W (PEP) 130~200MHz 800W (PEP) 380~500MHz 500W (PEP)
- ■デュープレクサーやトリプレクサーはこんなに便利 /
- ●内部のフィルター回路により、周波数帯を切り換え操作なしで分配または合成を行うことができます。
- ❷異なる周波数帯を同時に送受信、または一方を受信中に片方を送信することができます。
- ❸同軸ケーブルー本で多バンドを通過させる事ができます。
- ●フィルターを利用しているためTVI等の防止に効果があります。

#### ■使い方は簡単/

イラストのようにお手持ちの無線機やアンテナによって様々な使い方が可能です。また、コメットのデュープレクサー、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。



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。



#### 50/144MHzデュープレクサ・

●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

ダイノ名	コネクター	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
CF-530	MJ-MPMP	¥7,300		
e 插入場件	. 1 3~90MH2 U	I SURINE		

125~470MHz 0.25dB以下 ● V.S.W.R : 上記各帯域にて1.2以下 ●アイソレーション: 45dB以上 ●耐入力: 1.3~30MHz 600W (PEP)

50/144MHz 600W (PEP)

#### CF-503ジャック プラグタイプ

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



#### 28/50MHzデュープレクサー

●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)

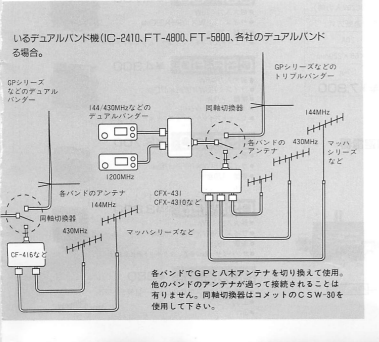
#### CF-360ケーブルタイプ

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

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

#### CF-306ジャック プラグタイプ

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











#### 430/1200MHzデュープレクサー

●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	コネクター	価格	
Α	NJ-NPNP	¥6,600	
В	NJ-MPNP	¥6,600	
С	MJ-MPMP	¥6,600	
D	MJ-MPNP	¥6,600	
E	MJ-MP BNC	¥6,600	
F	NJ-MP BNC	¥6,600	

●挿入損失:1.3~460MHz 0.2dB以下 840~1400MHz 0.3dB以下 (個別端子がM形の場合840~950MHz)

● V.S.W.R: 上記各帯域にて1.2以下 ●アイソレーション:55dB以上 ●耐 入 カ: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	コネクター	価格
Α	NJ-NPNP	¥6,800
В	NJ-MPNP	¥6,800
С	MJ-MPMP	¥6,600
D	MJ-MPNP	¥6,800
E	MJ-MPケーブルBNC	¥6.800

#### 144/430MHzデュープレクサー

●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 カ:1.3~170MHz 800W (PEP) 350~540MHz 500W (PEP)

#### CF-416ケーブルタイプ

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



▲CF-4160(B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 800 W (PEP) 350~540MHz 500W (PEP)

#### CF-4160プラグタイプ

タイプ名	コネクター	価格	
Α	MJ-MPMP	¥5,000	
В	MJ-MPNP	¥5,300	
С	NJ-MPNP	¥5,500	

#### 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	コネクター	価格
CF-706	MJ-MPMP	¥7,300



# **ACCESSORIES**

#### ●セパレートタイプマルチモニター

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

●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(IW <sup>※</sup> )	約4W(IW <sup>※</sup> )	約4W(IW <sup>※</sup> )
価 格	¥19.800	¥17.800	¥16.800

※ M 形コネクター ※M形コネクター

■電源: DCII~15V 350mA ■雷力測定確度:±10%

■SWR測定範囲: 1.0~∞ ■サイズ(本体): W120×H80×D43mm

■サイズ(RFセンサー): W82(112)×H29×D50(54)mm ■インピーダンス:500

■残留SWR:1.2以下 ■重量(本体):約230g ■コネクター: M形 ■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

#### ●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

●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: CD-160H 1.0~∞ ●インピーダンス:50Ω ●入力接栓:MJ形 ●寸法:206(W)×72(H)×92(D)m ●重量:約1kg



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。 ●超小型SWR & パワー計 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

CM-120

¥9.800

CM-690

●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

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

●測定周波数:140~150、430~450MHz ●測定電力:0~60W ●電力レンジ切替:15/60W ●SWA測定範囲:

●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: 1908 ●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DC13.8 Vに変換し、一般的に普及し ているDC12V電装品が使用 できる直流電圧変換器です。



	型	名		DD-150	DD-200
入	カ	電	圧	DC24V(20V~28V)	
出	力	電	圧	DCI3.8V±0.2V(DC24V入力時)	
出	カ	電	流	I5A(間欠時) <sup>※</sup> /I2A(連続)	20A(間欠時)*/I7A(連続)
出力過電流保護回路		回路	フの字特性自	動電流制限式	
	(動作点)			I5A(DC20V入力時)	20A(DC20V入力時)
出力	過電圧	王保護	回路	ヒューズ溶断に、	よる電源遮断方式
使.	用ヒ	ュ -	- ズ	I5A	20A
寸	寸 法(突起物含)		(含)	180×65×180mm	180×65×220mm
重			量	1.4kg	1.7kg
価			格	¥14,800	¥17,800

CS-400P

# I分ON、3分OFFで28V入力時

● 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

## ●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-80 ¥4,700

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

#### CSP-60 ¥4,300

- 最大入力: BW
- ●重量:273g
- ●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×47□mm
- ●重量:170g



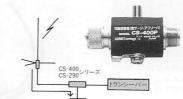
#### CSP-25 ¥3,800

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





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



- 周波数節用 DC-500MHz DC-1500MHz 耐電 300W PFP 放電開始電圧 DC400V ± 15% 66×41×20mm 74×41×20mm 外形寸法
- DC290V ± 15% 76×41×20mm 86×41×20mm 重 接 栓 MJ-MJ MJ-MP NJ-NJ NJ-NP

格 ¥3,200 ¥3,200 ¥3,600 ¥3,600

型 名 CS-400R CS-400P CS-290R CS-290P

※挿入損失: 0.1dB以下、インヒーダンス: 500 VSWR: 1 1以下







#### LPF30L

LPF50L

#### ¥12.800

- ●周波数:1.3~30MHz(LPF30L)
- 1.3~55MHz(LPF50L) ●耐入力:300W/A3J(SSB)
- 150W/F3(FM)



#### ●ローバスフィルター

#### CF-30S

- ●カットオフ32MHz ●MJ形コネクター
- 通過耐入力150W(CW) CF-30MR



#### ¥6,300

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

#### CF-50S

- ¥3,700
- ●MJ形コネクター
- ●カットオフ57MHz ●通過耐入力150W(CW)

#### CF-50MR

- ¥6,300
- ●MJ形コネクター
- ●カットオフ57MHz ●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形コネクター

#### CF-BPF2

- ¥7,500
- ●144MHzバンドパス ●耐入力150W(CW)
- MJ形コネクター



E MULTI MEDIA MO

#### 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



#### ●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
- ·モシール付 ●コネクター: M形



#### ●同軸切替器 抜群の低ロスとアイソレーション

●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

イヤホン部

●型 式:ダイナミック形

●インピーダンス:32O

●周波数帯:100~18.000Hz

● 指向性:全指向性

最大入力:50mW

# CSW-30N

付けられます。

マイクロホン部

•指向性:全指向性

●咸 度:-65dB

型 式:コンデンサー形

●インピーダンス:1.7kの

●周波数帯:50~6.500Hz

●ヘッドセット

H-18

¥8.200

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ド形マ イク、ダイナミック形ヘッド

ホン(18Q、最大入力10mW)

H-18S

¥6,800

スタンダード用

TYPE F アイコム、ヤエス・

- ¥8,500 ●N形切替器 DC~1500MHz ●耐入力:500W(CW)

ML-8F アイコム、スタンダード、アルインコ用

●アマチュア用から特小用トランシーバーまで幅広く

●スキーやバイクなどに便利な外部PTTスイッチが

●PTTスイッチは送信ロックもできます。

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。



#### CSW-30M ¥4,800

ML-8Y ヤエス用

- ●M形切替器 DC~1000MHz ●耐入力:500W(CW)
- ¥9,900

ML-BK ケンウッド用

●M形切替器 DC~600MHz ●耐入力: IKW(SSB)

CSW-40M

●1回路4接点形

#### ●イヤーセット H-15 ¥3,980

- H-15F アイコム、スタンダード、ヤエス、アルインコ用 H-15K ケンウッド用 超軽量イヤーセットです。
- 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
- 指向性:全指向性インピーダンス:1.7kΩ
- ●周波数帯:50~10,000Hz
- ●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

¥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ブションのイヤーセット(H-18S ¥6,800) を使用することによりハンズフリー 運用ができます。マーカー機能(送信時に聞こえ るピッ音、音量調整可能)で動作を確認可能。特 定小電力無線機にも対応。

TYPE F: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



#### HM-S5F

#### HM-S5K

VM-3用イヤーセット (PTTスイッチ無し) 中型でにぎりやすい 22φスピーカー使用で音が良い



¥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。

# ●新スピーカーマイク

#### ¥3,950

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



#### 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





#### ● ミニスピーカー

#### CES-M3



#### ●耳かけ型イヤホン

#### H-20

¥1.800





#### ●イヤホン

### CEP-M2

¥300

レ型プラグ付き イヤホン コード長: lm



#### ●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

#### ¥4,800 CA-M12

タイピンマイク&スピーカー、ロック式PTT 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

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。

HM-P2

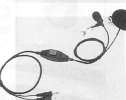
マイクセットは、一部の機種で使用できない場合があります。











¥2,980

# 取り付け自在、モービル基台シリーズ

アンテナの取り付け方法も多様化した最近のモービル局ですが、コメットが長年の実績と経験を生かして開発した製品は常に好評を博してきました。 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



BS-2 ¥3.200 ルーフサイド基台イアルロック折曲機構付 RS-2B ¥3,500



ルーフサイド基台イアルロック折曲機構付



RS-40 ¥3.500 ●ルーフサイド基台 ●: イアルロック折曲機構付



BS-48 ¥3 500 ルーフサイド基台イアルロック折曲機構付



RS-1B ¥2,100



RS-50 ¥3,500 ●ルーフサイド基台●ダイアルロック折曲機構付



RS-80 ¥3,800 ルーフサイド基台イアルロック折曲機構付



RS-800 ¥4,200



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ルロック折曲機構



20

RS-200 ¥3,300



CLP ¥2,000 ワンタッチクリップ基台



### ウインドウガラス取付基台



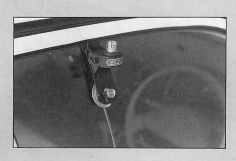
WS-1M ¥6,900

- ●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

- ・ウインドウガラス取付基台ケーブルセット・M.I-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



RS-6 ¥3,200 アルロック折曲機構付 最大32ø

RS-6B ¥3,800



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

#### 小型マグネット基台セット





小型マグネット基台

MRS ¥4,000

●小型マグネット基台 ● ダイアルロック折曲機構付

#### 大型マグネット基台セット



MG-4P ¥5,800(MJ-NP) 4m MG-4N ¥5,900(NJ-NP) 4m ●3.5DQEFV ●110mm大型マクネット使用

#### 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) RRM-S ¥5,700(ML-SMAP)

- ●吸バン付強カマグネット基台
- ●2ロケーブル4m



BMG-M BMG-P ¥5,400(ML-MP) 4.1m ¥5,500(ML-NP) 3.9m ¥5,600(NL-NP) 4.1m BMG-N ¥5,400(ML-BNC) 3.7m

BMG-BB ¥5,200(BL-BNC) 3.2m 3.5DOFEV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 MG-SRBB ¥4,000(BL-BNC) 3.2m ●3.5DQEFV使用

#### 大型マグネット基台



CA-MS1 ¥2,800

- ●強力12極マグネット使用
- 3□~8□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-21 ¥3,800 オールマイティ基台ダイアルロック折曲機構付



RS-30 ¥3,500 オールマイティ基台ダイアルロック折曲機構付



RS-36 ¥3,500 ルマイティ基台 ダイアルロック折曲機構付



RS-81 ¥3,800 ダイアルロック折曲機構付



RS-82 ¥4,000 ●ハッチバック、トランク 用基台 ●ダイアルロック 折曲機構付



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



RS-520 ¥3,500 折曲げ機構及び2ヶ所の 変角機構付き



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



TBR ¥3,300 曲機構付



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



RS-530 ¥3,800 機構及び3ヶ所の変角機



CA-103TMT ¥5,500 トランク専用基台テフロンケー ブル(15㎝)セット●MJL-NJ CA-103TNT ¥5,500 ●トランク専用基台テフロンケー 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 ●ダイアルロ ック折曲機構付



CRD ¥2,700



RS-9 ¥2,000

#### ラジアルマスト





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



RS-850 ¥4,200 ●パイブ取付基台 ●ダイ アルロック折曲機構付 ● 丸パイブ10~45ヶ角パイブ 最大45×45mm



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)



RS-215 ¥2,500 10~50¢



RS-550 ¥3,900 ●バイブ取付基台 ●丸バイ ブ32φ角バイブ32×32mm(取 付可能範囲)

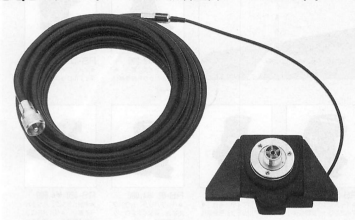


# CABLE assembly

# 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。

#### CO5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

CQ5PB ¥8,700

CQ5NB ¥8,900 CQ5MS

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

ML-MP ¥5.700

•5DQEFV(4.6m)+1.5DQEV(0.4m)

●分離型トランシーバー用

•5DQEFV(0.8m)+1.5DQEV(0.4m)

CQ5PS

¥8.700

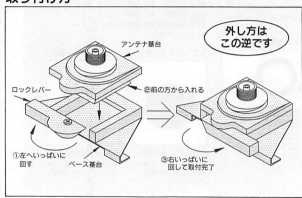
¥8,500

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、駐車の時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



### 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。
- ●Pタイプは、HF~1300MHzに対応。
- ●Nタイプは、HF~1500MHzに対応。

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

### BNCP-MJ 変換ケーブル

ハンディートランシーバーとの

HM-05

HM-10

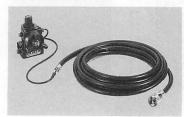
1.5DQEV 0.5m

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

A520M ML-MP ¥6,900 A520B ML-BNCP ¥6,900

ルーフサイド用

¥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)

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-MP) # 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 CK-5M5B/S ¥5,200(ML-MP) 5m 基台用 CK-5P5B/S ¥5,400(ML-NP) " CK-5N5B/S \\ \pm\$5,600(NL-NP) " CK-5M6B ¥5,800(ML-MP)6.5m

#### 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-3M3B S ¥4,200(ML-MP) 4m ・トランク・ CK-3M5B S ¥4,500(ML-MP) 5m ハッチバック CK-3P5B S ¥4,700(ML-NP) " 基台用 CK-3N5B S ¥4,900(NL-NP) "

#### モービル基台用 ケーブルセット

使用状況に応じて選べる豊富なバリエーション。ケーブルはブラックと透明タイプがあります。(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) ● パイプ、 3D5MB/S (ML-MP) 5m トランク基台用 3D5PB/S (ML-NP) " 3D5MB/S (ML-MP) 5m 3D5NB/S (NL-NP)

#### **SDOFFV**

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

#### (8DQEFV)

8D4MS (ML-MP) 4m パイプ基台用 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

### EG/FL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。



用できるようになりました。



#### **EL5**

5DQEFV+特殊ケーブル

●特殊ケーブルを1m使用しているため、ミラーバイブ・ルーフレール・ ルーフパイブ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



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!

### ALシリーズケーブルセットー

#### (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





#### 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 FAX 06-853-2011 ■福岡営業所:〒816 福岡市博多区井相田2-2-5 第3七福ビル ☎092-592-2531 FAX092-592-2532

Any inquiry to : CXMET 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

このカタログに掲載されております全商品の価格には、消費税は含まれておりません。※このカタログの内容は1996年 5 月現在のものです。改良のため仕様の一部、価格を変更することがあります。 当社の製品の利得表示に、絶対利得と相対利得が一部混在しております。詳細は本社までお問い合わせください。 カタログ内の指向性図及びSWR特性図の内容は設置する条件や、場所によって変わる事が有ります。 ※特注製品は、本社技術部までお問い合わせください。