

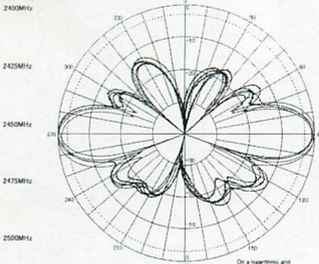
無線 LAN

●IEEE802.11規格 無線LANの環境づくりにコメントのアンテナが役立っています。

2.4GHz 帯

無指向性固定基地局用

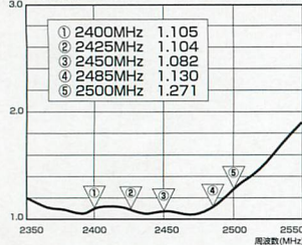
GP-D2422:チャート



GP-D2422 NJ型
コネクタ
GP-D2422-3(3チルト) NJ型
コネクタ
全長:1.78m

- 重量:1.16kg
- 空中線型式:λ/2 同軸交差型 22段型
- 用途:2.4GHz帯データ伝送用
- 周波数:2400~2497MHz
- 入力インピーダンス:50Ω
- SWR:1.5以下
- 耐風速:60/sec.
- 耐入力:50W
- 利得:15dbi型

VSWR Y軸グリッド間隔:200m/div CYA-2422:SWR特性図



GP-D2413 NJ型
コネクタ
全長:1.08m

- 重量:750g
- 空中線型式:λ/2 同軸交差型 13段型
- 用途:2.4GHz帯データ伝送用
- 周波数:2400~2497MHz
- 入力インピーダンス:50Ω
- SWR:1.5以下
- 耐風速:60/sec.
- 耐入力:50W
- 利得:9dbi型

オプション

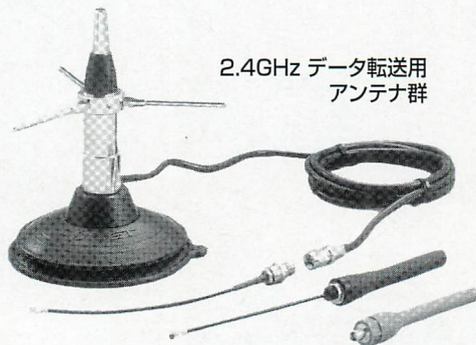
同軸避雷器

CS-2400
外形寸法:86x41x20mm



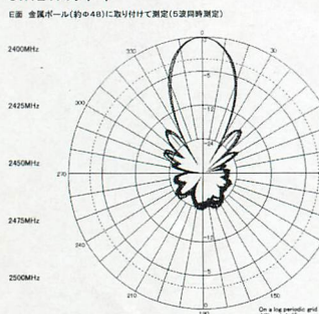
- 重量:130g
- 周波数範囲:DC~2600MHz
- 挿入損失:0.1dB以下
- インピーダンス:50Ω
- 耐電力:300W PEP
- 放射開始電圧:DC290V±15%
- 衝撃波放電電圧:1,000V (1X40) μs
- 衝撃波電流耐量:6,000A (1X40) μs
- 衝撃波反復放電耐量:DC290V±20% (1X40) μs, 500A, 500回以上
- 絶縁抵抗:10,000MΩ以上 DC-100V

2.4GHz データ転送用
アンテナ群

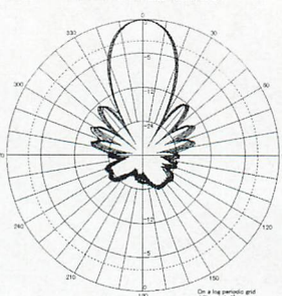


指向性固定基地局用

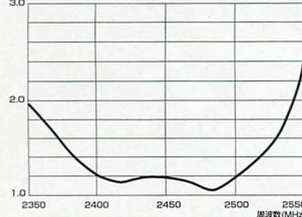
CYA-2414:チャート



H図 金属ポール(約φ48)に取り付けて測定(5波同時測定)



VSWR Y軸グリッド間隔:200m/div CYA-2414:SWR特性図



CYA-2414 AType NJ型
コネクタ
BType ケーブル付
NJ
全長:720mm

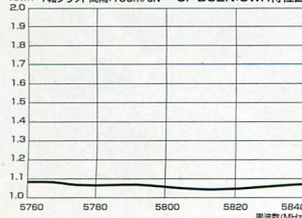
- 重量:440g
- 空中線型式:14素子八木型
- 用途:2.4GHz帯データ伝送用
- 周波数:2400~2497MHz
- 入力インピーダンス:50Ω (公称値)
- SWR:1.5以下
- 耐風速:40m/sec. (瞬間最大)
- 耐入力:100W PEP
- 利得:15.5dbi
- 受風面積:0.45m²
- 回転半径:630mm
- 取付マスト径:35~60φ

SF-D245 NP型
コネクタ
CFA-245 NP型
コネクタ
全長:250mm

- 重量:70g
 - 空中線型式:1/2λ 5段コーリア型
 - 用途:2.4GHz帯データ伝送用
 - 周波数:2471~2497MHz
 - 入力インピーダンス:50Ω
 - SWR:1.5以下
 - 利得:5.0dbi
- CFA-245** ●重量:70g
- 空中線型式:5/8λ 2段型
 - 用途:2.4GHz帯データ伝送用
 - 周波数:2400~2497MHz
 - 入力インピーダンス:50Ω
 - SWR:1.5以下
 - 利得:4.0dbi

5GHz 帯

VSWR Y軸グリッド間隔:100m/div SF-D52N:SWR特性図



SF-D53N NP型
コネクタ
SF-D52N NP型
コネクタ
全長:SF-D53N 180mm
SF-D52N 150mm

- 重量:70g
 - 空中線型式:1/2λ 3段
 - 利得:5.5dbi
- SF-D52N**
- 重量:60g
 - 空中線型式:1/2λ 2段
 - 利得:4dbi

CHL SERIES

● 確実な飛び ハイテクデュアルバンダー

144/430MHz デュアルバンド

- 重量: 105g
- 周波数
144MHz: 1/4λ
430MHz: 5/8λ Cフェイズ
- ワイド受信
100~170.350~470MHz
- 耐入力: 144/60W 430/60W
- レビーター対応



CHL-18 M型 ¥5,200

全長: 0.48m

144MHz: 2.15dBi / 430MHz: 3.8dBi / ノンラジアル

- 重量: 150g
- 周波数
144MHz: 1/2λ
430MHz: 5/8λ
- ワイド受信
100~170.350~470MHz
- 耐入力: 144/120W 430/100W
- 折曲機構付
- レビーター対応



CHL-19 M型 ¥5,200

全長: 0.68m

144MHz: 2.15dBi / ノンラジアル / 430MHz: 4.15dBi / ノンラジアル

- 重量: 210g
- 周波数
144MHz: 1/2λ
430MHz: 5/8λ 2段
- 耐入力: 200W
- ワイド受信
100~170.350~470MHz
- 折曲機構付
- レビーター対応
- カラー: シルバー (S)、ブラック (B)



CHL-25S M型 ¥5,600

CHL-25B M型 ¥5,800

全長: 0.98m

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

- 重量: 330g
- 周波数
144MHz: 1/2λ
430MHz: 5/8λ 2段
- ワイド受信
100~170.350~470MHz
- 耐入力: 144/200W 430/200W
- 折曲機構付
- レビーター対応



CHL-250H M型 ¥6,000

全長: 0.95m

144MHz: 3.0dBi / ノンラジアル / 430MHz: 5.5dBi / ノンラジアル

- 重量: 430g
- 周波数
144MHz: 1/2λ
430MHz: 5/8λ 2段
- 耐入力: 250W
- ワイド受信
100~170.350~470MHz
- 折曲機構付
- レビーター対応



CHL-2510 M型 ¥7,400

全長: 1.0m

144MHz: 3.0dBi / ノンラジアル / 430MHz: 5.5dBi / ノンラジアル

- 重量: 260g
- 周波数
144MHz: 1/2λ
430MHz: 5/8λ 2段 Cフェイズ
- ワイド受信
100~170.350~470MHz
- 耐入力: 200W
- 折曲機構付
- レビーター対応



CHL-63S M型 ¥7,800

全長: 1.06m

144MHz: 3.5dBi / ノンラジアル / 430MHz: 6dBi / ノンラジアル

CHALLENGER SERIES

● スリム化、軽量化。チタンカラーのコーティングで高級感を実現

144/430MHz デュアルバンド

- 重量: 78g
- 周波数
144MHz: 1/4λ
430MHz: 5/8λ Cフェイズ
- 耐入力: 80W (FM)
- ワイド受信
100~170.350~470MHz
- レビーター対応



C727 M型 ¥4,600

全長: 0.45m

144MHz: -dBi / 430MHz: 3.8dBi / ノンラジアル

- 重量: 110g
- 周波数
144MHz: 1/2λ
430MHz: 5/8λ 2段短縮
- 耐入力: 70W (FM)
- ワイド受信
100~170.350~470MHz
- レビーター対応 ● 折曲機構付



C737 M型 ¥5,600

全長: 0.66m

144MHz: 2.15dBi / ノンラジアル / 430MHz: 5.0dBi / ノンラジアル

CHALLENGER SERIES

144/430MHz デュアルバンド



C740 M型 コネクタ ¥5,600

全長:0.83m

144MHz:2.15dBi/ノンラジアル/430MHz:5.0dBi/ノンラジアル



- 重量:110g
- 周波数
144MHz:1/2λ
430MHz:5/8λ 2段
- 耐入力:80W(FM)
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応
- 折曲機構付

C747 M型 コネクタ ¥5,700

全長:0.9m

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

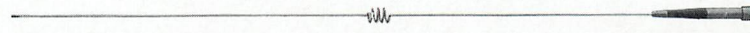


- 重量:105g
- 周波数
144MHz:1/2λ
430MHz:5/8λ 2段
- 耐入力:約80W(FM)
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応
- 折曲機構付

C757 M型 コネクタ ¥5,800

全長:0.95m

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



- 重量:98g
- 周波数
144MHz:1/2λ
430MHz:5/8λ 2段
- 耐入力:80W(FM)
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応
- 折曲機構付

C767 M型 コネクタ ¥6,700

全長:1.03m

144MHz:3.5dBi/ノンラジアル/430MHz:6.0dBi/ノンラジアル



- 重量:110g
- 周波数
144MHz:1/2λ Cフェイズ
430MHz:5/8λ 2段Cフェイズ
- 耐入力:80W(FM)
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応
- 折曲機構付

IMPULSE SERIES

●盗難防止金具付 基本性能を重視したベーシックモバイル『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はあなたの愛車にベストフィット。さらに、インパルスシリーズには盗難防止金具を標準装備。コメットの技術とアイデアがあなたの大切なアンテナを守ります。

144/430MHz デュアルバンド



Z750 M型 コネクタ ¥7,300

全長:0.96m

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



- 重量:270g
- 周波数
144MHz:1/2λ
430MHz:5/8λ 2段
- 耐入力:200W(FM)
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応
- 折曲機構付

Z760 M型 コネクタ ¥7,200

全長:0.99m

144MHz:2.15dBi/ノンラジアル/430MHz:5.6dBi/ノンラジアル



- 重量:260g
- 周波数
144MHz:1/2λ
430MHz:5/8λ 2段
- 耐入力:150W(FM)
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応
- 折曲機構付

Z770 M型 コネクタ ¥9,700

全長:1.24m

144MHz:4.2dBi/ノンラジアル/430MHz:6.8dBi



- 重量:320g
- 周波数
144MHz:6/8λ Cフェイズ
430MHz:5/8λ 3段短縮
- 耐入力:150W(FM)
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応
- 折曲機構付

Z780 M型 コネクタ ¥9,900

全長:1.53m

144MHz:4.5dBi/ノンラジアル/430MHz:7.2dBi/ノンラジアル



- 重量:330g
- 周波数
144MHz:6/8λ Cフェイズ
430MHz:5/8λ 3段
- 耐入力:150W(FM)
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応
- 折曲機構付

無線LAN

モバイル

ハンディ

固定式

ケーブル

基台

アクセサリ

SB/SBB SERIES

144/430MHz デュアルバンド



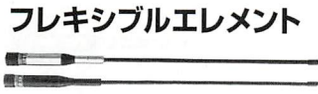
- 重量:80g
- 周波数
144MHz:1/4λ
430MHz:1/2λ
- 耐入力:60W(FM)
- ワイド受信
100~170, 350~470MHz
- レピータ対応



SB0 M型 ¥3,900
SBB0 M型 ¥4,200

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

- 重量:100g
- 周波数
144MHz:1/4λ
430MHz:1/2λ
- 耐入力:60W(FM)
- ワイド受信
100~170, 350~470MHz
- レピータ対応



SB1 M型 ¥4,700
SBB1 M型 ¥5,000

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

- 重量:105g
- 周波数
144MHz:1/4λ
430MHz:5/8λ Cフェイズ
- 耐入力:60W(FM)
- ワイド受信
100~170, 350~470MHz
- レピータ対応



SB2 M型 ¥4,500
SBB2 M型 ¥4,800

全長:0.46m
144MHz:2.15dBi / 470MHz:3.8dBi / ノンラジアル

- 重量:140g
- 周波数
144MHz:1/2λ
430MHz:5/8λ 2段短縮
- 耐入力:60W(FM)
- ワイド受信
100~170, 350~470MHz
- 折曲機構付 ●レピータ対応



SB3 M型 ¥5,600
SBB3 M型 ¥5,900

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

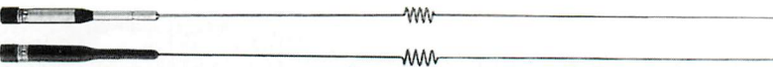
- 重量:135g
- 周波数
144MHz:1/2λ
430MHz:5/8λ 2段
- 耐入力:60W(FM)
- ワイド受信
100~170, 350~470MHz
- 折曲機構付 ●レピータ対応



SB4 M型 ¥5,600
SBB4 M型 ¥5,900

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

- 重量:170g
- 周波数
144MHz:1/2λ
430MHz:5/8λ 2段
- 耐入力:120W(FM)
- ワイド受信
100~170, 350~470MHz
- 折曲機構付 ●レピータ対応



SB5 M型 ¥5,800
SBB5 M型 ¥6,200

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

- 重量:240g
- 周波数
144MHz:5/8λ ダブルCフェイズ
430MHz:5/8λ 3段短縮
- 耐入力:70W(FM)
- ワイド受信
100~170, 350~470MHz
- 折曲機構付 ●レピータ対応



SB6 M型 ¥7,800

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

- 重量:230g
- 周波数
144MHz:6/8λ Cフェイズ
430MHz:5/8λ 3段
- 耐入力:70W(FM)
- ワイド受信
100~170, 350~470MHz
- 折曲機構付 ●レピータ対応



SB7 M型 ¥8,800
SBB7 M型 ¥9,200

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

144MHz モノバンド



- 重量:130g
- 周波数
144MHz:1/2λ
- 耐入力:150W(FM)
- ワイド受信 100~170MHz
- 折曲機構付



SB21 M型 ¥5,200

全長:1.04m
144MHz:2.15dBi / ノンラジアル

- 重量:120g
- 周波数
144MHz:3/8λ
- 耐入力:150W(FM)
- ワイド受信 100~170MHz
- 折曲機構付



SB23 M型 ¥4,800

全長:0.75m
144MHz:2.15dBi

無線 LAN
モバイル
ハンディ
固定式
ケーブル
基台
アクセサリ

SB/SBB SERIES

50/144/430MHz トリプルバンド



SB14 M型 コネクタ **¥8,800**

全長:1.08m

50MHz:2.15dBi/144MHz:3.5dBiノンラジアル/
430MHz:6.0dBiノンラジアル



- 重量:300g
- 周波数
50MHz:1/4λ 短縮
144MHz:1/2λ Cフェイズ
430MHz:5/8λ Cフェイズ
- 耐入力:120W(FM)
- 折曲機構付
- レピータ対応

SB15 M型 コネクタ **¥9,800**

全長:1.53m

50MHz:2.15dBi/144MHz:4.5dBi/430MHz:7.2dBi



- 重量:410g
- 周波数
50MHz:1/4λ
144MHz:6/8λ Cフェイズ
430MHz:5/8λ 3段
- 耐入力:120W(FM)
- 折曲機構付
- レピータ対応

430MHz モノバンド



SB41 M型 コネクタ **¥3,800**

全長:0.4m

430MHz:2.15dBiノンラジアル



- 重量:100g
- 周波数
430MHz:1/2λ
- 耐入力:60W(FM)
- ワイド受信
350~470MHz
- レピータ対応

430/1200MHz デュアルバンド



SB72 N型 コネクタ **¥4,800**

全長:0.4m

430MHz:3.0dBiノンラジアル/
1200MHz:5.5dBiノンラジアル



- 重量:110g
- 周波数
430MHz:1/2λ
1200MHz:5/8λ 2段
- 耐入力:60W(FM)
- ワイド受信
350~470MHz
840~1400MHz
- レピータ対応

144/430/900MHz トリプルバンド



SB83M M型 コネクタ **¥8,200**

全長:0.83m

144MHz:2.15dBiノンラジアル/
430MHz:5.5dBi/900MHz:7.2dBi



- 重量:280g
- 周波数
144MHz:1/2λ
430MHz:5/8λ 2段
900MHz:5/8λ 3段
- 耐入力:100W(144/430MHz)
60W(900MHz)(FM)
- ワイド受信
100~170, 350~470
840~980MHz
- レピータ対応
- 折曲機構付

SB84M M型 コネクタ **¥8,900**

全長:1.01m

144MHz:3.15dBiノンラジアル/
430MHz:6.3dBi/900MHz:8.7dBi



- 重量:290g
- 周波数
144MHz:1/2λ Cフェイズ
430MHz:5/8λ 2段Cフェイズ
900MHz:5/8λ 4段
- 耐入力:100W(144/430MHz)
60W(900MHz)(FM)
- ワイド受信
100~170, 350~470
840~980MHz
- レピータ対応
- 折曲機構付

144/430/1200MHz トリプルバンド



SB92M M型 コネクタ **¥6,200**

SB92N N型 コネクタ **¥6,200**

全長:0.39m

144MHz:0dBi/430MHz:2.15dBiノンラジアル/
1200MHz:5.5dBiノンラジアル



- 重量:140g
- 周波数
144MHz:1/4λ
430MHz:1/2λ
1200MHz:5/8λ 2段
- 耐入力:60W(144/430MHz)
30W(1200MHz)(FM)
- ワイド受信
100~170, 350~470,
840~1400MHz
- レピータ対応

無線LAN

モバイル

ハンディ

固定式

ケーブル

基台

アクセサリ

SB/SBB SERIES

144/430/1200MHz トリプルバンド

- 重量:160g
- 周波数
144MHz:1/4λ
430MHz:9/8λ Cフェイズ
1200MHz:5/8λ 3段
- 耐入力:60W(144/430MHz)
30W(1200MHz)(FM)
- ワイド受信
100~170、350~470、
840~1400MHz
- レピータ対応 ●折曲機構付



SB94M M型 ¥7,400
SB94N N型 ¥7,400

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

- 重量:200g
- 周波数
144MHz:1/2λ
430MHz:5/8λ2段
1200MHz:5/8λ4段
- 耐入力:60W(144/430MHz)
30W(1200MHz)(FM)
- ワイド受信
100~170、350~470、
840~1400MHz
- レピータ対応 ●折曲機構付



SB96M M型 ¥8,400

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

- 重量:300g
- 周波数
144MHz:1/2λ
430MHz:5/8λ2段
1200MHz:5/8λ5段
- 耐入力:60W(144/430MHz)
30W(1200MHz)(FM)
- ワイド受信
100~170、350~470、
840~1400MHz
- レピータ対応 ●折曲機構付



SB97M M型 ¥8,900

全長:1.0m
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

SPECIAL FUNCTION

50/144MHz デュアルバンド

- 重量:270g
- 周波数
50MHz:1/4λ
144MHz:5/8λ
- 耐入力:300W
- ワイド受信 100~170MHz
- 折曲機構付



CA-285 M型 ¥4,200

全長:1.32m
50MHz:0dBi / 144MHz:3.5dBi

144/430MHz デュアルバンド

- 重量:470g
- 周波数
144MHz:1/2λ
430MHz:5/8λ 2段
- 耐入力:350W(144MHz)
250W(430MHz)(FM)
- ワイド受信
100~170MHz、350~470MHz
- 折曲機構付 ●レピータ対応



低ロス高耐入力タイプ

HP32 M型 ¥9,800

全長:0.89m
144MHz:3.0dBi / 430MHz:5.5dBi

- 重量:350g
- 耐入力:50W(FM)
- レピータ対応



自動車電話型モバイル

CA-207TMa M型 ¥5,800

全長:0.5m
144MHz:2.15dBi / 430MHz:3.6dBi

- 重量:520g
- 周波数
144MHz:5/8λ 2段
430MHz:5/8λ 4段
- 耐入力:120W(SSB)
- ワイド受信
100~170MHz、350~470MHz
- 折曲機構付 ●レピータ対応



モバイル/ベランダに最適

※ベランダ使用の場合、取付金具は別売品RS-215等をご利用してください。

24KG M型 ¥9,800

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

- 重量:550g
- 周波数
144MHz:1/2λ
430MHz:5/8λ 2段
- 耐入力:60W FM
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応 ●耐風速:60m/sec



モバイル/ベランダに最適

※ベランダ使用の場合、取付金具は別売品RS-215等をご利用してください。

VM-1 M型 ¥8,800

全長:1.05m
144MHz:3dBiノンラジアル / 430MHz:5.5dBiノンラジアル

無線LAN

モバイル

ハンディ

固定式

ケーブル

基地台

アクセサリ

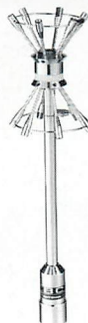


バイコンカルはQSBが少ない
クリアな送受信が可能

CBC-70 M型 コネクタ ¥9,500

全長:0.33m
430MHz/6.0dBi/ノンラジアル

- 重量:220g
- 周波数430MHz/バイコンカル
- 耐入力:300W(FM)
- ワイド受信350~480MHz
- レピータ対応



バイコンカルはQSBが少ない
クリアな送受信が可能

CBC-120 N型 コネクタ ¥9,500

全長:0.22m
1200MHz/6.0dBi/ノンラジアル

- 重量:165g
- 周波数1200MHz/バイコンカル
- 耐入力:120W(FM)
- レピータ対応

ディスコーンアンテナ

ワイドバンド送受信対応ディスコーンアンテナ

DS150S M型 コネクタ

¥15,800

全長:1.4m

受信周波数:25~1500MHz/
送信周波数:50~1300MHz

- 重量:1.45kg
- 耐入力:100W(FM)
- 利得:5.12dBi
- (アマチュア無線、パーソナル無線)
- RG58 A/U 20m付
- レピータ対応
- 耐風速:40m/sec

DS15 M型 コネクタ

¥12,500

全長:1.4m

受信周波数:25~1500MHz/
送信周波数:50~1300MHz

- 重量:1.45kg
- 耐入力:100W(FM)
- 利得:5.12dBi
- (アマチュア無線、パーソナル無線)
- レピータ対応
- 耐風速:40m/sec

エアバンド専用

DS747PRO M型 コネクタ ¥16,800

全長:0.85m

受信周波数:118~300MHz

- 重量:1.35kg
- 耐入力:100W(FM)
- 利得:5.1dBi
- RG58 A/U 20m付
- パイプ:0.75m
- 耐風速:40m/sec

WIDEBANDSCAN SERIES

ワイドバンド受信専用 0.5~1800MHz

BR20 M型 コネクタ ¥18,800

全長:1.05m

0.5~1600MHz/利得:25dBiMax

受信専用広帯域プリアンプ内蔵、固定、モバイル共用アンテナ

- 重量:560g
- ワイド受信0.5~1800MHz
- 100Vアダプター付属 (出力電圧12V)
- 取付金具付属
- 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出来ません。

MR88 M型 コネクタ ¥14,800

全長:0.96m

0.5~1500MHz/利得:25dBiMax

受信専用広帯域プリアンプ内蔵、モバイルアンテナ

- 重量:190g(アンテナ部)
- ワイド受信0.5~1800MHz
- 折曲機構付
- 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出来ません。

付属コントローラー



※MR88はシガープラグになります。

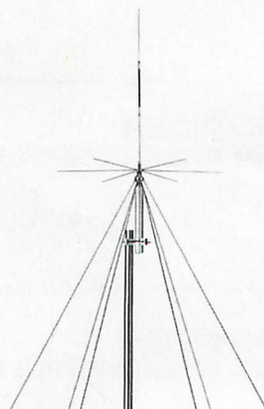
受信専用広帯域プリアンプ内蔵、
高利得ディスコーンアンテナ

BR16 M型 コネクタ ¥22,800

全長:1.4m

0.5~1800MHz/利得:25dBiMax

- 重量:1.45kg
- ワイド受信0.5~1800MHz
- 100Vアダプター付属(出力電圧12V)
- 取付金具付属
- 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出来ません。



7/21/50MHz トリプルバンド

- 重量:760g
- 形式:1/4λ (7/21MHz)
1/2λ (50MHz) 無給電素子タイプ
- 耐入力:7/21MHz 200W(SSB)
- 折曲機構付



NEW

CHV-3 ¥16,800
全長:2.15m

7/21/28/50/144/430MHz 6バンド

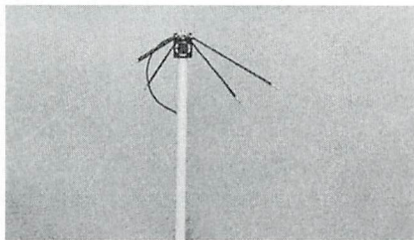
- 重量:540~730g
- 耐入力:7~28MHz 120W(SSB)
50/144MHz/430MHz 200W(SSB)
- 折曲機構付
- ※オプション
・14MHz用コイル、L-14 ¥3,600
・18MHz用コイル、L-18 ¥3,600



UHV-6 M型 ¥14,500

全長:1.9m (MAX)
(7MHz帯コイル取付時)
7.21.28MHz 1/4λ OdBi短縮 / 50MHz 1/4λ 2.15dBi
144MHz 1/2λ 2.15dBi / 430MHz 5/8λ 2段 5.5dBi

- 重量:880g (アンテナ本体は含まず)
- 周波数:7, 21, 28, 50, 144MHz
- 耐入力:130W(A3J), 60W(F3)
- SWR:1.5以下 (中心周波数において)
- インピーダンス:50Ω
- ラジアル長: MAX1.08m
(50/144用ラジアル)
- 利得:2.15dBi(50MHz)
3.4dBi(144MHz)
- 適合ポール径:25~50φ



HV-R M型 ¥15,800

全長:0.95m
CA-UHV・UHV-6用ラジアルセット

※写真のポールは
付属品ではありません。

HF帯モノバンド

HRタイプ

HR7 M型 ¥8,600

全長:2.13m 重量:490g
7MHz 1/4λ センターローディング

- 周波数:7MHz
- 耐入力:120W SSB
- 折曲機構付

HR14 M型 ¥8,600

全長:2.13m 重量:500g
14MHz 1/4λ センターローディング

- 周波数:14MHz
- 耐入力:200W SSB
- 折曲機構付

HR21 M型 ¥8,600

全長:2.13m 重量:490g
21MHz 1/4λ センターローディング

- 周波数:21MHz
- 耐入力:200W SSB
- 折曲機構付

HR28 M型 ¥8,600

全長:2.13m 重量:480g
28MHz 1/4λ センターローディング

- 周波数:28MHz
- 耐入力:200W SSB
- 折曲機構付

HR50 M型 ¥8,600

全長:2.13m 重量:490g
50MHz 1/2λ 2.15dBi ノンラジアル

- 周波数:50MHz
- 耐入力:200W SSB
- 折曲機構付

HSタイプ

CA-29HS M型 ¥6,500

全長:0.96m
29MHz 1/4λ センターローディング

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

CA-50HS M型 ¥6,300

全長:0.96m
50MHz 1/4λ センターローディング

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

HAタイプ

HA07 M型 ¥9,800

全長:1.08m
7MHz 1/4λ センターローディング

- 重量:420g ●周波数:7MHz
- 耐入力:120W SSB
- 折曲機構付

HA021 M型 ¥9,800

全長:1.02m
21MHz 1/4λ センターローディング

- 重量:380g ●周波数:21MHz
- 耐入力:120W SSB
- 折曲機構付

HA028 M型 ¥9,800

全長:1.0m
28MHz 1/4λ センターローディング

- 重量:370g ●周波数:28MHz
- 耐入力:120W SSB / 60W FM
- 折曲機構付

HA035 M型 ¥10,800

全長:1.13m
3.5MHz 1/4λ センターローディング

- 重量:420g ●周波数:3.5MHz
- 耐入力:120W SSB
- 折曲機構付

HA050 M型 ¥9,800

全長:1.0m
50MHz 1/4λ センターローディング

- 重量:360g ●周波数:50MHz
- 耐入力:200W SSB
- 折曲機構付

SSB

CHSタイプ

CHS-7 M型 ¥7,200

全長:1.6m
7MHz 1/4λ ベースローディング
テフロンローディングコイル仕様

- 重量:230g ●周波数:7MHz
- インピーダンス:50Ω
- 耐入力:250W ●SWR:1.5以下

CHS-21 M型 ¥6,700

全長:0.95m
21MHz 1/4λ ベースローディング
テフロンローディングコイル仕様

- 重量:150g ●周波数:21MHz
- インピーダンス:50Ω
- 耐入力:300W ●SWR:1.5以下

CHS-24 M型 ¥6,700

全長:0.95m
24MHz 1/4λ ベースローディング
テフロンローディングコイル仕様

- 重量:145g ●周波数:24MHz
- インピーダンス:50Ω
- 耐入力:300W ●SWR:1.5以下

CHS-28 M型 ¥6,700

全長:0.95m
28MHz 1/4λ ベースローディング
テフロンローディングコイル仕様

- 重量:140g ●周波数:28MHz
- インピーダンス:50Ω
- 耐入力:300W ●SWR:1.5以下

CHS-50 M型 ¥6,500

全長:0.95m
50MHz 1/4λ ベースローディング
テフロンローディングコイル仕様

- 重量:150g ●周波数:50MHz
- インピーダンス:50Ω
- 耐入力:300W ●SWR:1.5以下

無線 LAN
モバイル
ハンディ
固定式
ケーブル
基地台
アクセサリ

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。

NEW 自在に曲げられるミラクルフレキシブルエレメント採用。

CH-300FXS SMA型 コネクター ¥4,800

全長:25cm

144/430/900MHz広帯域受信ハンディアンテナ

CH-700FXB BNC型 コネクター ¥4,800

全長:40cm

144/430MHz広帯域受信ハンディアンテナ

CH-32 BNC型 コネクター ¥3,300

全長:4.5cm

広帯域(10バンド)144/430/900MHz帯1/4λハンディアンテナ

CH-501X BNC型 コネクター ¥3,800

全長:28.5cm

5バンド高利得ハンディアンテナ

CH-701X BNC型 コネクター ¥5,500

全長:47cm

6バンド高利得ハンディアンテナ

CH-75 BNC型 コネクター ¥3,000

全長:39cm

144/430MHz/広帯域受信ハンディアンテナ



144/430/900MHz トリプルバンド

- 重量:34g
- 周波数:144/430/900MHz
- 耐入力:10W(FM)
- ワイド受信100~170, 350~470, 840~980MHz
- 利得:G1.2/1.7/3.4
- レピータ対応

144/430MHz デュアルバンド

- 重量:45g
- 周波数:144/430MHz
- 耐入力:10W(FM)
- ワイド受信100~170, 350~470, 840~980MHz
- 利得:G1.5/3.2
- レピータ対応

144/430/900MHz ワイド受信 10バンド

- 重量:20g
- 周波数:144/430/900MHz
- 耐入力:10W(FM)
- ワイド受信100~170, 350~470, 840~980MHz
- 利得:0dBi
- レピータ対応

144/430/900MHz ワイド受信 5バンド

- 重量:68g
- 周波数:144/430/900MHz(受信エアバンド300/800MHz帯)
- 耐入力:10W(FM)
- ワイド受信100~170, 350~470, 840~980MHz
- 利得:144MHz:0dBi 430MHz:1.2dBi 900MHz:3.4dBi
- レピータ対応

144/430/900MHz ワイド受信 6バンド

- 重量:100g
- 周波数:144/430/900MHz帯(受信エアバンド300/800MHz帯)
- 耐入力:10W(FM)
- ワイド受信100~170, 350~470, 840~980MHz
- 利得:144MHz:2dBi 430MHz:3.4dBi 900MHz:5.5dBi
- レピータ対応

144/430MHz デュアルバンド

- 重量:43g
- 周波数:144/430MHz
- 耐入力:20W(FM)
- ワイド受信100~170, 350~470, 840~980MHz
- 利得:-144MHz:0dBi 430MHz:3.2dBi
- レピータ対応

●しなやかエレメントを採用した、小型で軽量の、多バンドHF帯ハンディアンテナです。マッチング部に新開発のSMLC回路を採用し、ロスの低減化を実現。新型ハンディトランシーバーにジャストフィット。

CHF シリーズ

AM・FMラジオ、エアバンドの受信に特に適しています。

CHF-412 BNC型 コネクター ¥8,600

全長:74cm

7/21/144MHz帯ポータブル用ハンディアンテナ

AM・FMラジオ、エアバンドの受信に特に適しています。

CHF-816 BNC型 コネクター ¥9,300

全長:74cm

3.5/28/50MHz帯ポータブル用ハンディアンテナ

7/21/144MHz トリプルバンド

- 重量:66g
- 1/4λ短縮(7/21MHz)0dBi 3/8λ(144MHz) 2.15dBi
- 耐入力10W A3J(SSB)

3.5/28/50MHz トリプルバンド

- 重量:66g
- 1/4λ短縮(3.5/28MHz)0dBi 3/8λ(50MHz) 2.15dBi
- 耐入力10W A3J(SSB)

●受信用広帯域、高利得ハンディアンテナ

RX シリーズ

144/430/900MHz トリプルバンド

RX-5 SMA型 コネクター ¥5,500

全長:45cm

144/430/900MHz広帯域受信ハンディアンテナ

- 重量:30g
- 周波数 144MHz:0dBi 430MHz:3.4dBi 900MHz:5.5dBi
- 受信周波数:118~160/250~290/360~390/420~470/820~960MHz
- 耐入力:8W(FM)
- 最大利得:5.5dBi
- レピータ対応

RX シリーズ

●受信用広帯域、高利得ハンディアンテナ

144/430/900MHz トリプルバンド

- 重量:40g
- 周波数:144MHz:0dB 430MHz:3.4dB 900MHz:5.5dB
- 受信周波数:118~160/250~290/360~390/420~470/820~960MHz
- 耐入力:8W(FM) ●レピータ対応

- 重量:19g
- 周波数:144/430MHz
- 耐入力:10W
- 型式:144MHz(1/4λ) 430MHz(1/4λ)
- レピータ対応

- 重量:19g
- 周波数:144/430MHz
- 耐入力:10W
- 型式:144MHz(1/4λ) 430MHz(1/2λ)
- レピータ対応

10cm | 30cm | 50cm



RX-7 BNC型
コネクタ ¥5,500

全長:45cm

144/430/900MHz広帯域受信ハンディアンテナ



BNC242 BNC型
コネクタ ¥3,500

全長:20cm

144/430MHz 7バンド受信対応
120(エアバンド)/150/300/450/800MHz



BNC246 BNC型
コネクタ ¥3,500

全長:38cm

144/430MHz 8バンド受信対応
120(エアバンド)/150/300/450/800/900MHz

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。

144/430MHz ワイド受信 4バンド

- 重量:37g
- 周波数:144/430MHz(受信エアバンド300/800MHz帯)
- 耐入力:10W(FM)
- ワイド受信100~170,350~470,840~980MHz
- 利得:144MHz:1.5dB 430MHz:3.2dB ●レピータ対応

144/430/900MHz ワイド受信 5バンド

- 重量:36g
- 周波数:144/430/900MHz(受信エアバンド300/800MHz帯)
- 耐入力:10W(FM) ●ワイド受信100~170,350~470,840~980MHz
- 利得:144MHz:1.2dB 430MHz:1.7dB 900MHz:3.4dB ●レピータ対応

10cm | 30cm | 50cm



SH55 BNC型
コネクタ ¥3,500

全長:38cm

144/430MHz共用ハンディアンテナ



SH85 BNC型
コネクタ ¥4,100

全長:25cm

5バンド高利得ハンディアンテナ

SMA シリーズ

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

144/430/900MHz トリプルバンド

- 重量:30g
- 周波数:144/430/900MHz
(受信118~160/250~290/360~390/420~470/820~900MHz)
- 耐入力:10W(FM) ●レピータ対応

144/430MHz デュアルバンド

- 重量:15g ●周波数:144/430MHz
- 耐入力:8W(FM) ●レピータ対応
- 広帯域受信周波数:118~160,250~290,360~390,420~470,820~960,1260~1300MHz

- 重量:12g
- 周波数:144/430MHz
(受信118~160/250~290/360~390/420~470/820~900MHz)
- 耐入力:10W(FM) ●レピータ対応

144/430/1200MHz トリプルバンド

- 重量:15g
- 周波数:144/430/1200MHz
(受信118~160/250~290/360~390/420~470/820~960/1260~1300MHz)
- 耐入力:8W(FM) ●レピータ対応

- 重量:11g
- 周波数:144/430/1200MHz
(受信118~160/250~290/360~390/420~470/820~960/1260~1300MHz)
- 耐入力:10W(FM) ●利得:3.4dB(1200MHz)
- レピータ対応

10cm | 20cm | 30cm



SMA3 SMA型
コネクタ ¥4,100

全長:25cm

144/430/900MHz帯3バンドハンディアンテナ



SMA501 SMA型
コネクタ ¥2,800

全長:4.6cm

144/430MHz/広帯域受信用小型ハンディアンテナ



SMA503 SMA型
コネクタ ¥3,300

全長:22cm

144/430MHzフレキシブルエレメントハンディアンテナ



SMA701 SMA型
コネクタ ¥2,800

全長:4.6cm

144/430/1200MHz超小型ハンディアンテナ



SMA703 SMA型
コネクタ ¥3,300

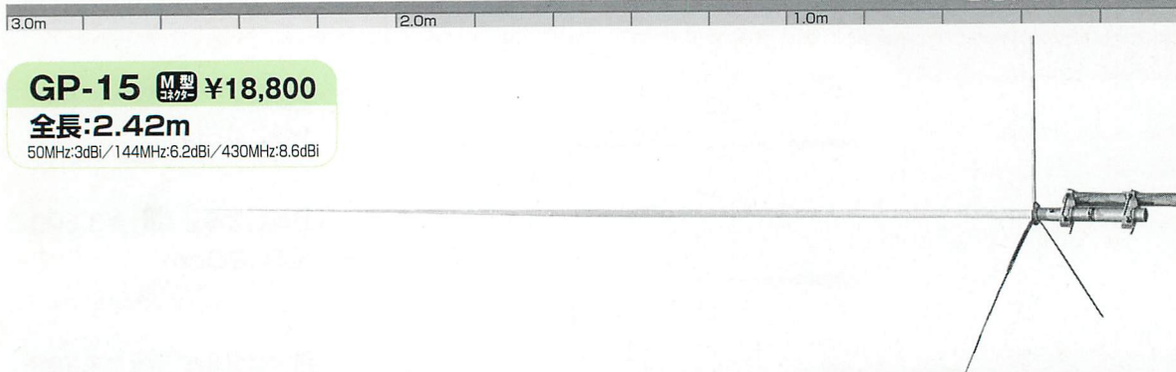
全長:17cm

144/430/1200MHzフレキシブルエレメントハンディアンテナ

TRIPLE BAND GP

●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を実現。

50/144/430MHz トリプルバンド



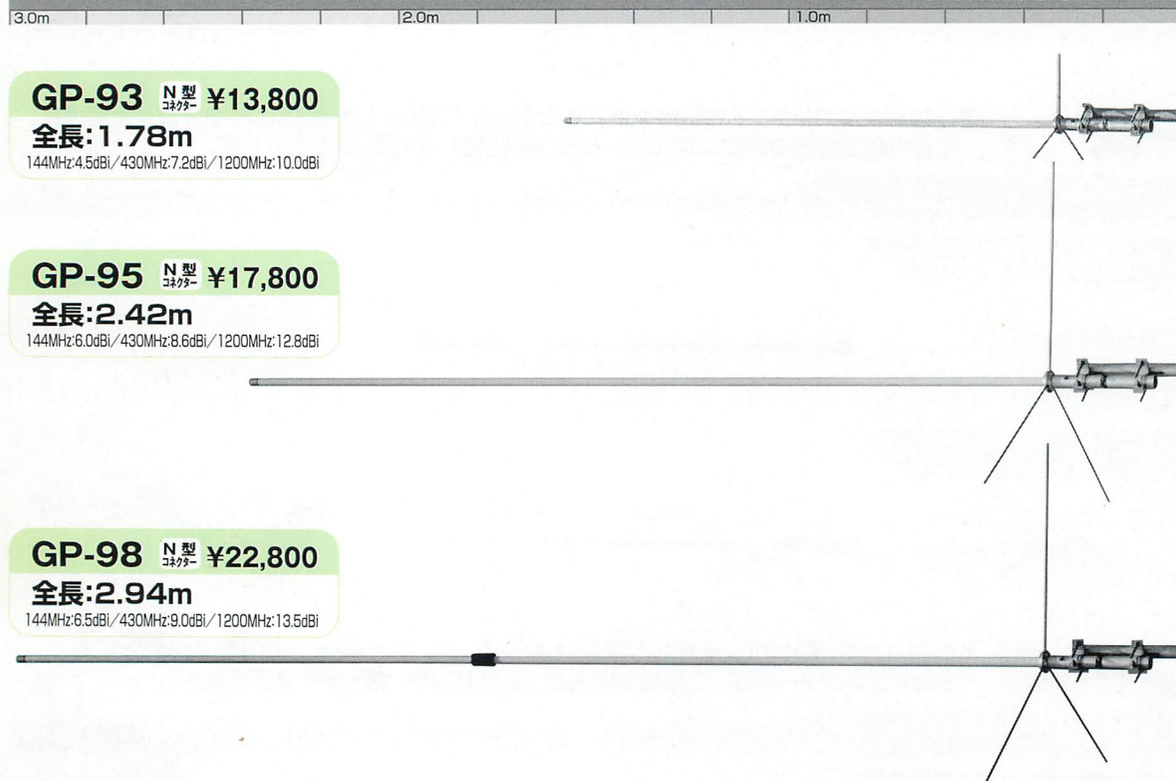
GP-15 M型 コネクタ ¥18,800

全長:2.42m

50MHz:3dBi / 144MHz:6.2dBi / 430MHz:8.6dBi

- 重量:1.4kg
- 周波数
50MHz:5/8λ
144MHz:5/8λ 2段
430MHz:5/8λ 4段
- 耐入力:300W SSB
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レビータ対応
- 耐風速:50m/sec
- 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)

144/430/1200MHz トリプルバンド



GP-93 N型 コネクタ ¥13,800

全長:1.78m

144MHz:4.5dBi / 430MHz:7.2dBi / 1200MHz:10.0dBi

- 重量:1.15kg
- 周波数
144MHz:5/8λCフェイス
430MHz:5/8λ 3段
1200MHz:5/8λ 6段
- 耐入力:300W SSB(144MHz)
200w SSB(430/1200MHz)
- ワイド受信
100~170、350~470、
840~1400MHz
- レビータ対応
- 耐風速:60m/sec

GP-95 N型 コネクタ ¥17,800

全長:2.42m

144MHz:6.0dBi / 430MHz:8.6dBi / 1200MHz:12.8dBi

- 重量:1.28kg
- 周波数
144MHz:5/8λ 2段
430MHz:5/8λ 4段
1200MHz:5/8λ 9段
- 耐入力:200W SSB(144/1200MHz)
300W SSB(430MHz)
- ワイド受信
100~170、350~470、
840~1400MHz
- レビータ対応
- 耐風速:50m/sec

GP-98 N型 コネクタ ¥22,800

全長:2.94m

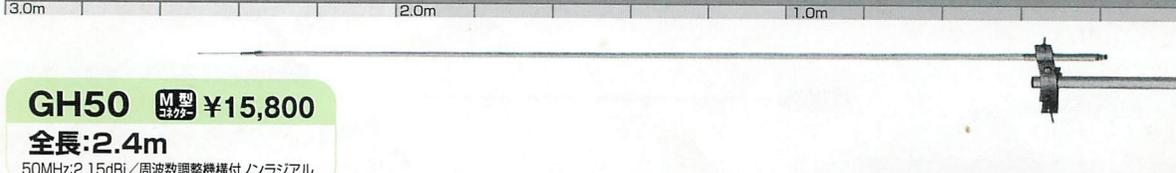
144MHz:6.5dBi / 430MHz:9.0dBi / 1200MHz:13.5dBi

- 重量:1.5kg
- 周波数
144MHz:5/8λ 2段Cフェイス
430MHz:5/8λ 5段Cフェイス
1200MHz:5/8λ 12段
- 耐入力:300W SSB(144/430MHz)
200W SSB(1200MHz)
- ワイド受信
100~170、350~470、
840~1400MHz
- レビータ対応
- 耐風速:40m/sec

SPECIAL MONO/DUAL BAND GP

●塩害地用固定、船舶用ノンラジアル共用GP

50MHz モノバンド



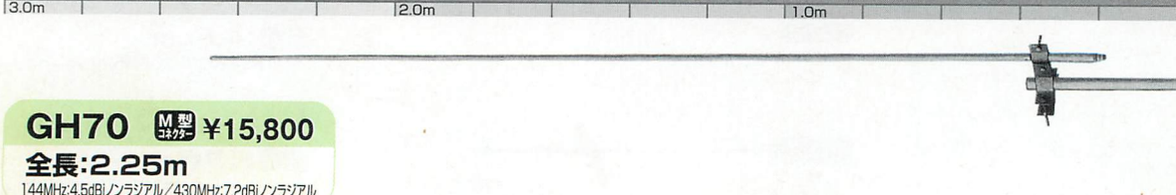
GH50 M型 コネクタ ¥15,800

全長:2.4m

50MHz:2.15dBi / 周波数調整機構付ノンラジアル

- 重量:1.2kg
- 周波数 50MHz:1/2λ
- 耐入力:120W SSB
- 調整エレメント付
- 耐風速:45m/sec

144/430MHz デュアルバンド



GH70 M型 コネクタ ¥15,800

全長:2.25m

144MHz:4.5dBi/ノンラジアル / 430MHz:7.2dBi/ノンラジアル

- 重量:1.15kg
- 周波数
144MHz:6/8λ Cフェイス
430MHz:5/8λ 3段
- 耐入力:200W SSB
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レビータ対応
- 耐風速:45m/sec

無線 LAN
モバイル
ハンディ
固定式
ケーブル
基台
アクセサリ

SPECIAL MONO/DUAL BAND GP

430/1200MHz デュアルバンド

- 重量:1.15kg
- 周波数 430MHz:5/8λ 4段
1200MHz:5/8λ 4段
- 耐入力:200W SSB(430MHz)
100W SSB(1200MHz)
- ワイド受信
100~170、
350~470、
840~1400MHz
- レピータ対応
- 耐風速:45m/sec



GH80 N型 コネクタ ¥16,800

全長:2.25m

430MHz:8.6dBi/ノンラジアル/1200MHz:8.6dBi/ノンラジアル

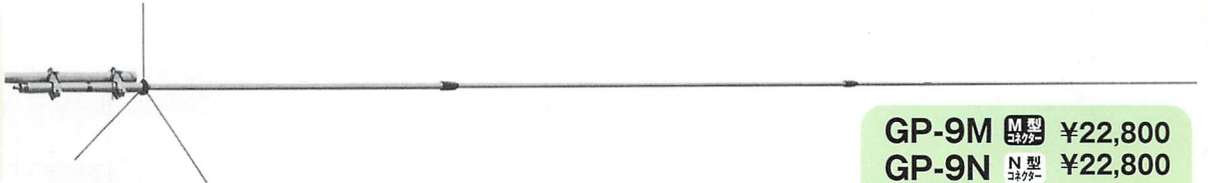
DUAL BAND GP

●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隣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。

144/430MHz デュアルバンド

- 重量:2.2kg
- 周波数
144MHz:5/8λ 3段Cフェイズ
430MHz:5/8λ 8段
- 耐入力:200W SBB
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応
- 耐風速:30m/sec



GP-9M M型 コネクタ ¥22,800

GP-9N N型 コネクタ ¥22,800

全長:5.15m

144MHz:8.5dBi/430MHz:11.9dBi

- 重量:1.6kg
- 周波数
144MHz:5/8λ 2段Cフェイズ
430MHz:5/8λ 5段
- 耐入力:200W SBB
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応
- 耐風速:40m/sec



GP-6 M型 コネクタ ¥17,800

全長:3.07m

144MHz:6.5dBi/430MHz:9.0dBi

- 重量:1.27kg
- 周波数
144MHz:5/8λ 2段
430MHz:5/8λ 4段
- 耐入力:200W SBB
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応
- 耐風速:50m/sec



GP-5 M型 コネクタ ¥15,500

全長:2.42m

144MHz:6.0dBi/430MHz:8.6dBi

- 重量:1.16kg
- 周波数
144MHz:6/8λ 2段Cフェイズ
430MHz:5/8λ 3段
- 耐入力:200W SBB
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応
- 耐風速:60m/sec



GP-3 M型 コネクタ ¥11,500

全長:1.78m

144MHz:4.5dBi/430MHz:7.2dBi

- 重量:0.89kg
- 周波数
144MHz:1/2λ 2段
430MHz:5/8λ 2段
- 耐入力:200W SBB
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応
- 耐風速:60m/sec



GP-1 M型 コネクタ ¥8,900

全長:1.25m

144MHz:3.0dBi/430MHz:6.0dBi

- 重量:0.78kg
- 周波数
144MHz:1/2λ
430MHz:5/8λ 2段Cフェイズ
- 耐入力:100W FM
- ワイド受信
100~170、350~470MHz
- レピータ対応
- 耐風速:60m/sec



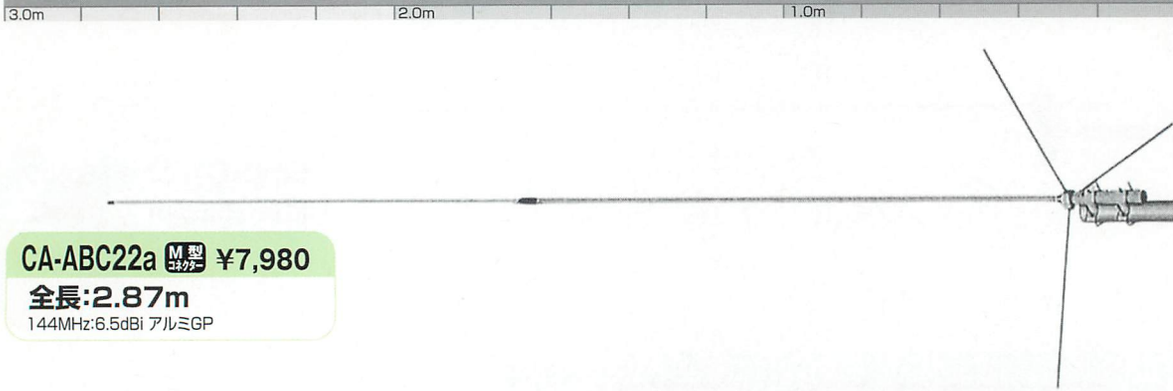
CA-2x4CX M型 コネクタ ¥9,800

全長:1.29m

144MHz:3.5dBi/ノンラジアル/430MHz:6.0dBi/ノンラジアル

MONO BAND GP

144MHz モノバンド

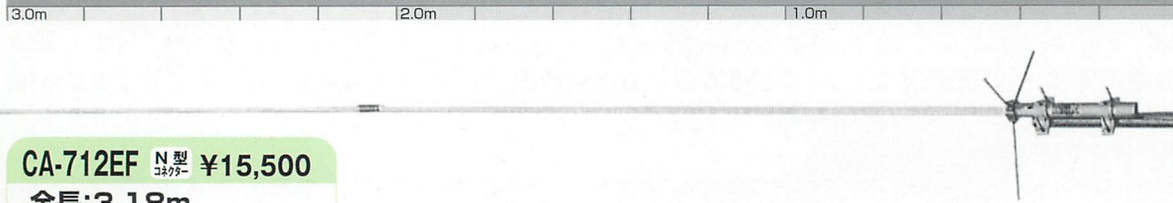


- 重量:1.1kg
- 周波数
144MHz:5/8λ 2段
- 耐入力:200W SSB
- ワイド受信100~170MHz
- 耐風速:30m/sec

CA-ABC22a **M型** ¥7,980

全長:2.87m
144MHz:6.5dBi アルミGP

430MHz モノバンド

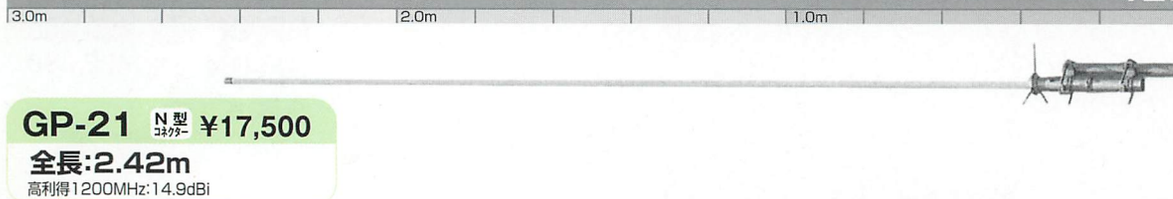


- 重量:1.26kg
- 周波数
430MHz:1/2λ 12段コーリニア
- 耐入力:200W SSB
- レピータ対応
- 耐風速:40m/sec

CA-712EF **N型** ¥15,500

全長:3.18m
430MHz:9.8dBi

1200MHz モノバンド

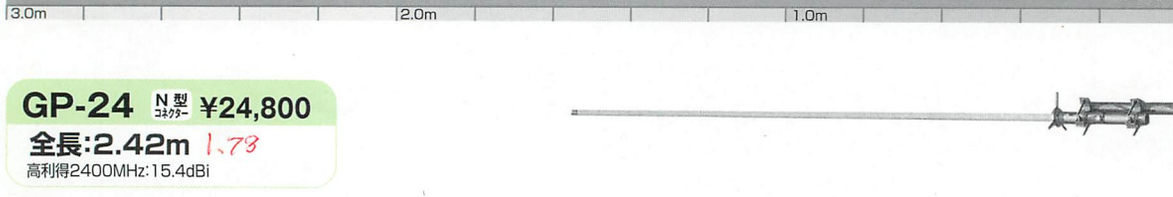


- 重量:1.2kg
- 周波数
1200MHz:21段 空芯型コーリニア
- 耐入力:100W FM
- レピータ対応
- 耐風速:50m/sec

GP-21 **N型** ¥17,500

全長:2.42m
高利得1200MHz:14.9dBi

2400MHz モノバンド



- 重量:1.16kg
- 周波数
2400MHz:22段 空芯型コーリニア
- 耐入力:100W FM
- レピータ対応
- 耐風速:60m/sec

GP-24 **N型** ¥24,800

全長:2.42m **1.78**
高利得2400MHz:15.4dBi



- 重量:750g
- 周波数
2400MHz:13段 空芯型コーリニア
- 耐入力:100W FM
- レピータ対応
- 耐風速:60m/sec

GP-2413 **N型** ¥22,800

全長:1.08m
高利得2400MHz:10.0dBi

HF & 50MHz GP

28MHz モノバンド



- 重量:2.4kg
- 周波数
28.0~29.7MHz:1/2λ
- 耐入力:1kW SSB
- レピータ対応
- 耐風速:45m/sec

CA-29DB **M型** ¥11,500

全長:5.40m
28MHz:3.0dBi アルミGP

無線LAN
モバイル
ハンディ
固定式
ケーブル
基地台
アクセサリ

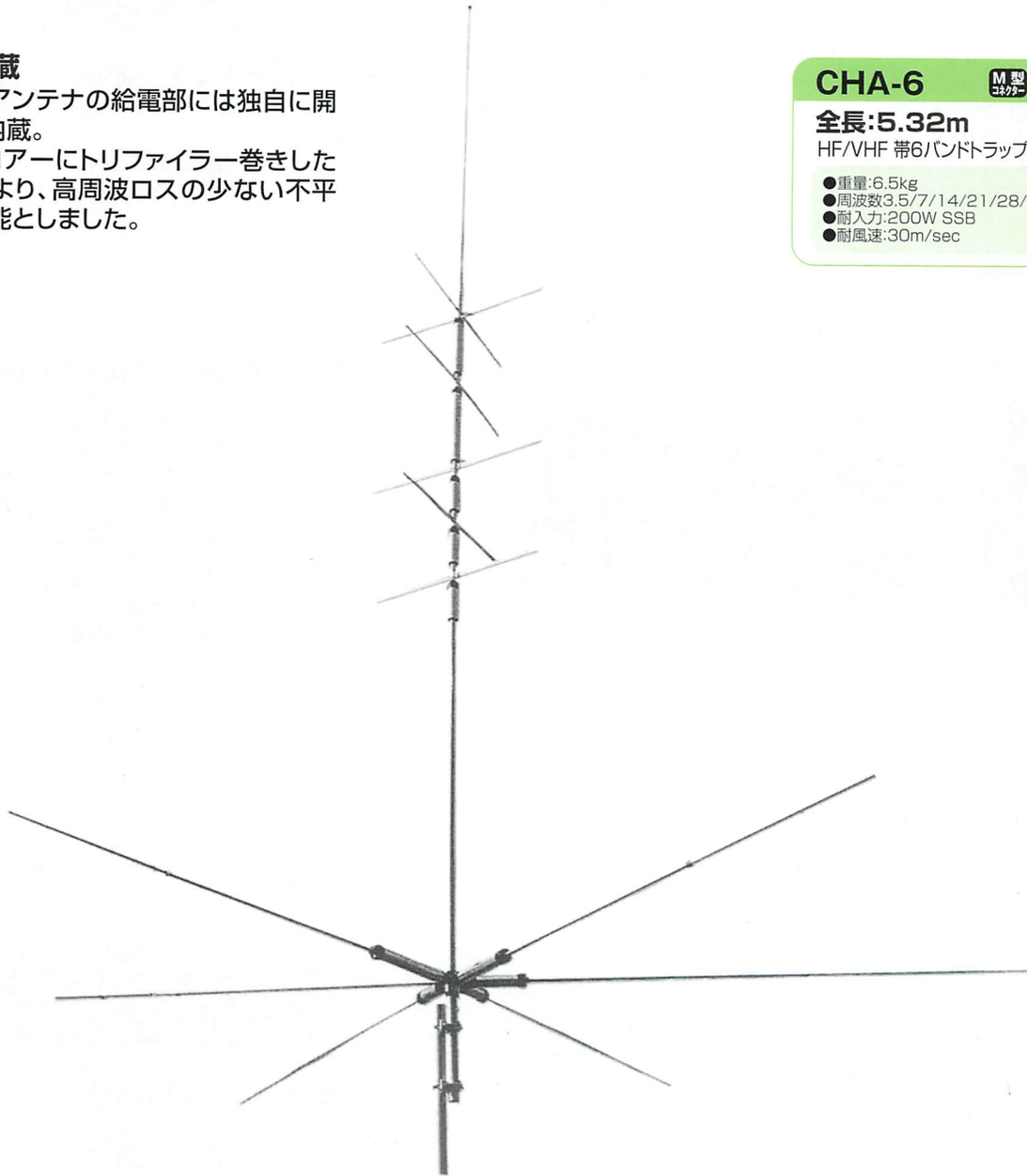
HF & 50MHz GP

3.5/7/14/21/28/50MHz 6バンド

●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。

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。



CHA-6 M型 コネクター ¥39,800

全長:5.32m

HF/VHF 帯6バンドトラップGP

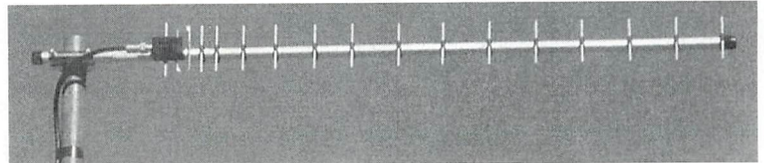
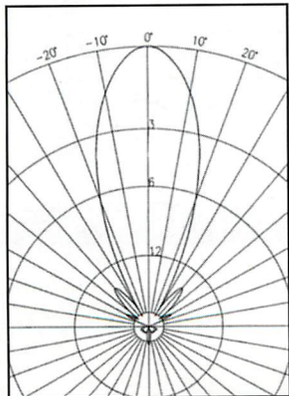
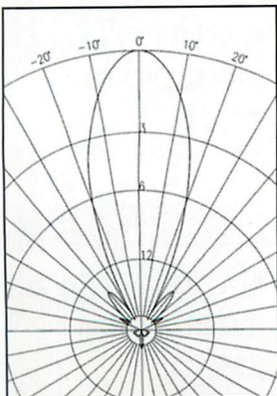
- 重量:6.5kg
- 周波数3.5/7/14/21/28/50MHz
- 耐入力:200W SSB
- 耐風速:30m/sec

V・UHF YAGI

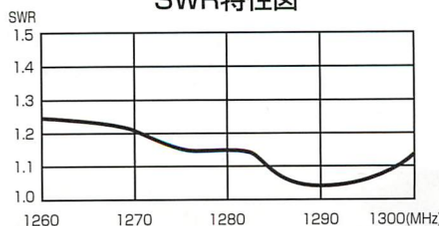
1200MHz モノバンド

水平面

垂直面



SWR特性図



CYA-1216E N型 コネクター ¥12,000

boom長:1.36m

回転半径:1.3m

CYA-1216E 1200MHz16エレシングル

- 重量:0.64kg
- 周波数1260~1300MHz
- 利得:16.6dBi
- 耐入力:100W FM 200W SSB
- 取付支柱径:25~65φ
- 受風面積:0.04m²
- 耐風速:45m/sec

●50MHz HB9CV 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!

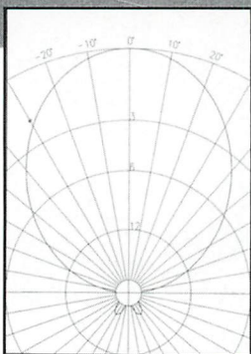
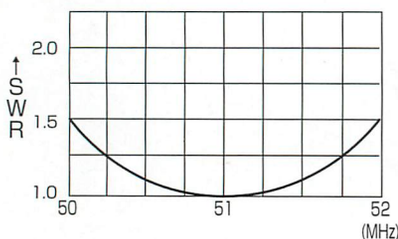
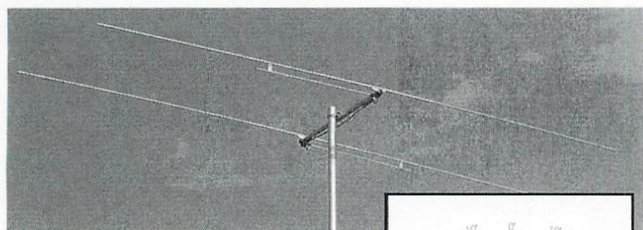
50MHz モノバンド

CA-52HB ¥7,800

ブーム長:0.75m
回転半径:1.54m
最大エレメント長:2.97m
50MHz:6.3dBi 2エレHB9CV

- 重量:0.91kg
- 周波数:50~53MHz
- 耐入力:400W SSB
- 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。

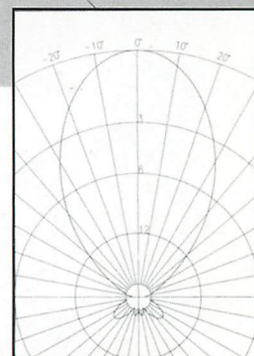
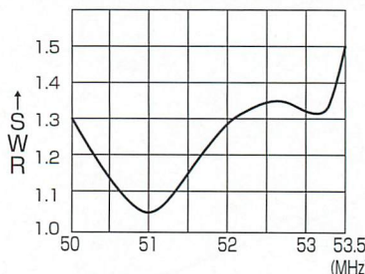
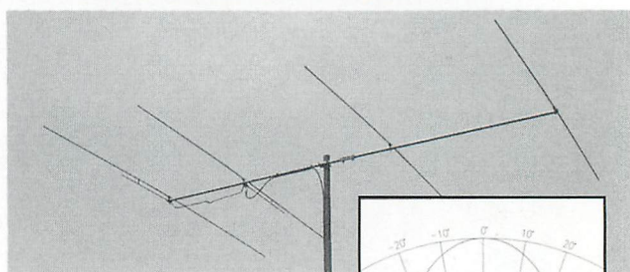


CA-52HB4 ¥13,800

ブーム長:3.2m
回転半径:2.22m
最大エレメント長:2.97m
50MHz:10.4dBi 4エレHB9CV

- 重量:2.1kg
- 周波数:50~53.5MHz
- 耐入力:400W SSB
- 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。

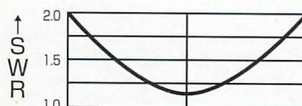
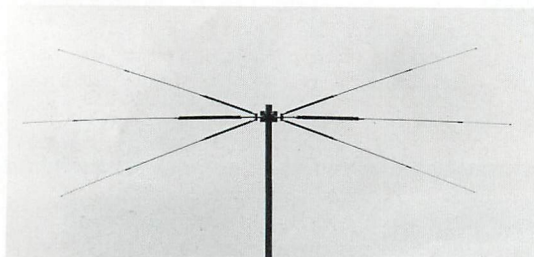


L型ダイポール

●バラン内蔵ゼネラルカバレッジ受信対応

7/21/28MHz トリプルバンド

小型HF帯3バンドアンテナ



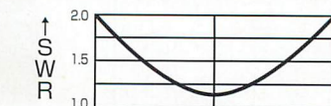
7MHz帯 -17KHz fo +17KHz
21MHz帯 -125KHz fo +125KHz
28MHz帯 -180KHz fo +180KHz

VA30 ¥23,500

全長:約3.0m

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

7/21MHz デュアルバンド



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

VA721 ¥19,800

全長:最大約3.0m

- 重量:1.45kg
- 周波数:7/21MHz
- 耐入力:120W SSB

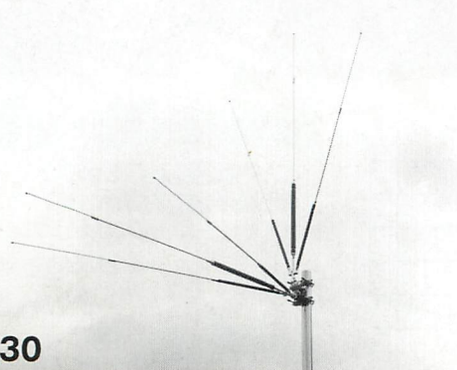
50MHz モノバンド

VA50 ¥12,000

全長:最大約3.0m

- 重量:0.7kg
- 周波数:50MHz
- 耐入力:200W SSB

VA30

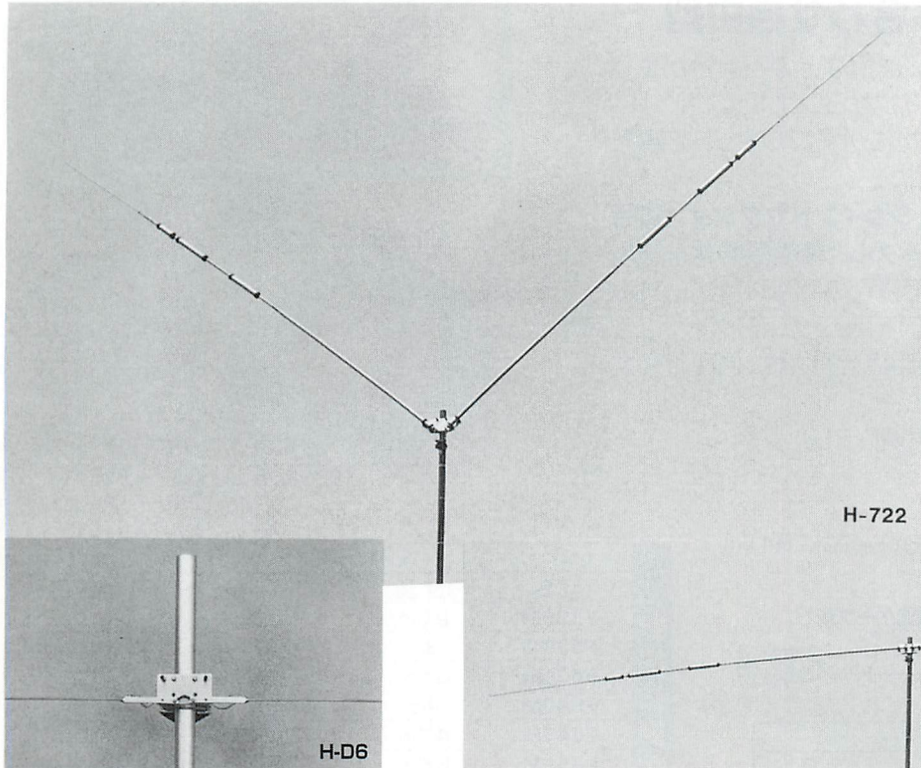


HF DIPOLE

ハイパワー対応 V型ロータリーダイポール

●回転半径の小さなV型ダイポール

高い放射効率と低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型の切替えは簡単!



H-722 ¥24,800

全長:9.8m (水平ダイポール時)
6.9m (V型ダイポール時)
7/21/28MHz V型ダイポール (水平型も可能)

- 重量:4.8kg ●広帯域:21 28MHz帯は無調整
- 周波数:7/21/287MHz ●耐入力:1KW SSB
- 受風面積:0.26m² ●バラ(CBL-2000)付属
- 取付マスト:38~62φ

H-422 ¥26,800

全長:10.3m (水平ダイポール時)
7.4m (V型ダイポール時)
7/14/21/28MHz V型ダイポール (水平型も可能)

- 重量:5.4kg ●広帯域:21 28MHz帯は無調整
- 周波数:7/14/21/28MHz
- 耐入力:1KW SSB ●受風面積:0.28m²
- バラ(CBL-2000)付属 ●取付マスト:38~62φ
- ※エレメントの組立寸法より周波数の調整が可能

H-722 ロータリーダイポールとしても使用可能

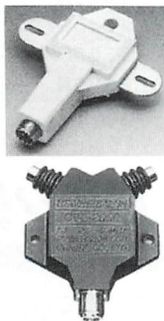
H-D6 ¥6,100

全長:2.82m (水平ダイポール時)
2.51m (V型ダイポール時)

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
- 重量:250kg ●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 ●適合ポール:25φ~62φ
- 仕様:1/2λダイポールアンテナ
- ※バラは別売りです。
- (バラCBL-2000を使用することによって単独使用可能)

バラ



CBL-30 ¥4,500

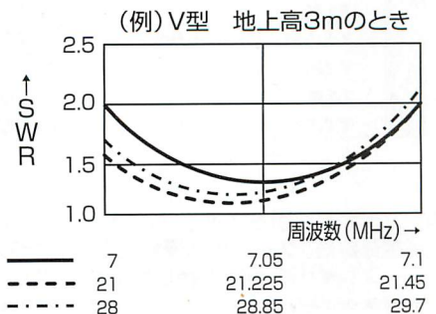
HF帯バラ

- SWR:1.1以下 1.7~30MHz
- 耐圧:1KW(PEP)・500W(CW)

CBL-2000 ¥5,500

ハイパワーバラ

- SWR:1.1以下 0.5~60MHz
- 耐圧:2KW(PEP)



ダイポールアンテナセット

ダイポールアンテナは、設置がしやすいことや、調整が簡単なことなどHF帯の入門用として最適のアンテナです。HF帯ダイポールアンテナセットにはバラ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にはCBL-30、碍子、ロープ、アンテナ線が含まれています。

モノバンドダイポールアンテナセット

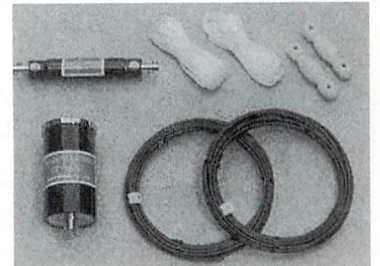
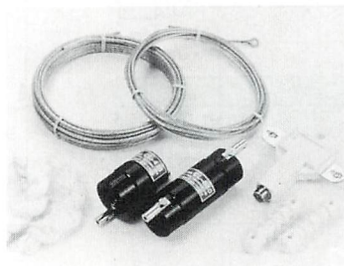
型名	周波数	全長	定価
CWA-3.5	3.5MHz	44m	¥9,800
CWA-7	7MHz	22m	¥7,200

※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アップ)

HF帯ダイポールアンテナセット

型名	周波数	全長	定価
CWA-840	3.5/7MHz	27.2m	¥12,500
CWA-415	7/21MHz	13.8m	¥8,200
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。



CZ-2A

デュアルツェップライクアンテナ

型名	周波数	全長	耐入力	利得	重量	定価
CZ-2A	7/21MHz	12.5m	600W(A3J)	2.15dBi	1.6kg	¥19,800

モノバンドツェップライクアンテナ

型名	周波数	全長	耐入力	利得	重量	定価
CZ-035S	3.5MHz	20.1m	150W(A3J)50W(AI)	2.15dBi	1.1kg	¥18,800
CZ-07S	7MHz	9.2m	200W(A3J)70W(AI)	2.15dBi	0.9kg	¥15,800

FSシリーズ 車載用同軸ケーブル

NEW ●車載用ケーブルの進化形時代のニーズは「分離式」コメットよりFSシリーズ新発売。アンテナ側の特殊ケーブルと無線機側の同軸ケーブルを必要な長さに応じて自由な組み合わせが可能。

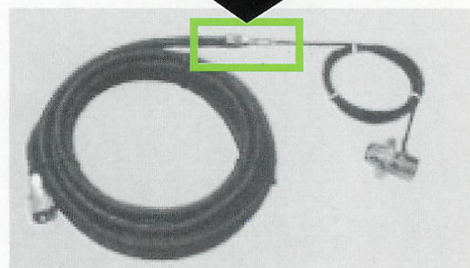
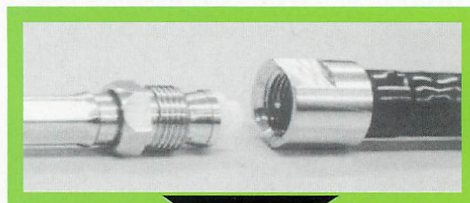
全長を決められる組み合わせ自由型

従来の同軸ケーブルセットは経年変化、破損などの不具合が生じた場合、または車種交換（特にセダンタイプからワンボックスへ）に伴いケーブル長が不足した場合に、新たにケーブルセットを購入し全てを交換しなければなりません。

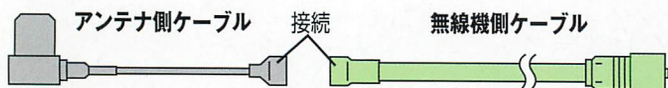
しかし、この度新発売のFSシリーズは、**ジョイントセクションに特注コネクター**を採用し、**アンテナ側ケーブルと無線機側ケーブルの分離を可能にしました**。これにより不具合の発生したケーブルのみの交換だけで済みます。

必要があればケーブル長の変更もこの時点で行えば、便利で交換時の作業時間も大幅に縮小されます。

また費用も従来と比べコストダウンを実現しました。



接続例 アンテナ側 (1.5m) + 無線機側 (3m) = 合計全長4.5m



RG174A/U			
型名	全長	コネクター	定価
T0.6M	0.6m	ML-FMEJ	¥1,600
T1M	1m	ML-FMEJ	¥1,700
T1.5M	1.5m	ML-FMEJ	¥1,800
T2M	2m	ML-FMEJ	¥1,900
T1N	1m	NL-FMEJ	¥1,800
T1.5N	1.5m	NL-FMEJ	¥1,900

5DQEFV			
型名	全長	コネクター	定価
F525M	2.5m	FMEP-MP	¥3,100
F530M	3m	FMEP-MP	¥3,400
F535M	3.5m	FMEP-MP	¥3,700
F540M	4m	FMEP-MP	¥4,000
F545M	4.5m	FMEP-MP	¥4,300
F555M	5.5m	FMEP-MP	¥4,800
F525N	2.5m	FMEP-NP	¥3,300
F530N	3m	FMEP-NP	¥3,600
F535N	3.5m	FMEP-NP	¥3,900
F540N	4m	FMEP-NP	¥4,200
F545N	4.5m	FMEP-NP	¥4,500
F555N	5.5m	FMEP-NP	¥5,000

●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シリーズケーブルセット



3.5DQEFV+特殊ケーブル (50cm)			
型名	全長	コネクター	定価
CK-3M3B	3m	ML-MP	¥3,900
CK-3M4B	4m	ML-MP	¥4,200
CK-3M5B	5m	ML-MP	¥4,500

5DQEFV+特殊ケーブル (50cm)			
型名	全長	コネクター	定価
CK-5M3B	3m	ML-MP	¥4,400
CK-5P3B	3m	ML-NP	¥4,600
CK-5N3B	3m	NL-NP	¥4,800
CK-5M4B	4m	ML-MP	¥4,800
CK-5P4B	4m	ML-NP	¥5,000
CK-5N4B	4m	NL-NP	¥5,200
CK-5M5B	5m	ML-MP	¥5,200
CK-5P5B	5m	ML-NP	¥5,400
CK-5N5B	5m	NL-NP	¥5,600

●CKシリーズタイプでの特殊ケーブルを1mにしルーフレール基台やルーフキャリア基台からの引込みに最適です。

LKシリーズケーブルセット

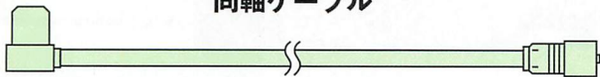
5DQEFV+特殊ケーブル (1m)			
型名	全長	コネクター	定価
LK-5M3B	3m	ML-MP	¥4,600
LK-5M4B	4m	ML-MP	¥5,000
LK-5M5B	5m	ML-MP	¥5,400
LK-5M6B	6.5m	ML-MP	¥5,800



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。

同軸ケーブル



2DQEFV			
型名	全長	コネクタ	定価
2D2MC	2m	ML-MP	¥2,800
2D3MC	3.5m	ML-MP	¥3,000
2D5MC	5m	ML-MP	¥3,200
2D2BC	2m	ML-BNCP	¥2,800
2D3BC	3.5m	ML-BNCP	¥3,000
2D5BC	5m	ML-BNCP	¥3,200

3.5DQEFV		
型名	全長	コネクタ
3D3MB	3m	ML-MP
3D4MB	4m	ML-MP
3D5MB	5m	ML-MP
3D4PB	4m	ML-NP
3D4NB	4m	NL-NP

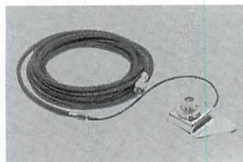


5DQEFV			
型名		全長	コネクタ
ブラック	透明		
5D3MB	5D3MS	3m	ML-MP
5D3PB	5D3PS	3m	ML-NP
5D3NB	5D3NS	3m	NL-NP
5D4MB	5D4MS	4m	ML-MP
5D4PB	5D4PS	4m	ML-NP
5D4NB	5D4NS	4m	NL-NP
5D5MB	5D5MS	5m	ML-MP
5D5PB	5D5PS	5m	ML-NP
5D5NB	5D5NS	5m	NL-NP
5D6MB	5D6MS	6m	ML-MP
5D6PB	5D6PS	6m	ML-NP
5D6NB	5D6NS	6m	NL-NP

※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。2DQEFVセットを除く。

TSシリーズ基台ケーブルセット

●MP、NPともコネクタは車内引き込み時に取り外しが自由自在。
角度調整もOKです。



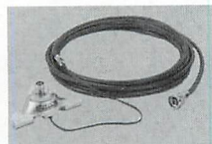
トランク基台&特殊ケーブル+3.5DQEFV			
型名	全長	コネクタ	定価
TS-3M	5m	ML-MP	¥5,800

※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			
型名	全長	コネクタ	定価
TS-5M	5m	ML-MP	¥6,500
TS-5P	5m	ML-NP	¥6,700
TS-5N	5m	NL-NP	¥6,900

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型レンチのみで取付可能。



5DQEFV(4.6m)+特殊ケーブル(0.4m)			
型名	全長	コネクタ	定価
GR5MB	5m	ML-MP	¥6,900

※HF~500MHzに対応。

固定局用ケーブルセット

5DQEFV			
型名	対応	長さバリエーション	コネクタ
5D2V	HF~500MHz	10m・15m・20m・25m・30m	MP-MP
5DFB	HF~600MHz	10m・15m・20m・25m・30m	MP-MP



ケーブル直径参考(実寸)

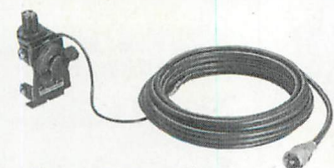


全長3m、4mはルーフサイド基台用、
5m、6mはトランク、ハッチバック
基台用に最適です。

※表内に定価の無いものはオープン価格です。

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。アンテナコネクタは、
ブラック仕上3.5DQEFV+特殊ケーブル



※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。
(P19をご参照ください。)

RS520+ケーブルセット(50cm)			
型名	全長	コネクタ	定価
A520M	5m	ML-MP	¥6,900
A520B	5m	ML-BNCP	¥6,900
RS37+ケーブルセット(1m)			
型名	全長	コネクタ	定価
A37M	6m	ML-MP	¥6,900
A37B	6m	ML-BNCP	¥6,900

RS500+ケーブルセット(50cm)			
型名	全長	コネクタ	定価
R500M	3.5m	ML-MP	¥6,800
R500B	3.5m	ML-BNCP	¥6,800
RS47+ケーブルセット(1m)			
型名	全長	コネクタ	定価
R47M	3.5m	ML-MP	¥6,800
R47B	3.5m	ML-BNCP	¥8,800

●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。

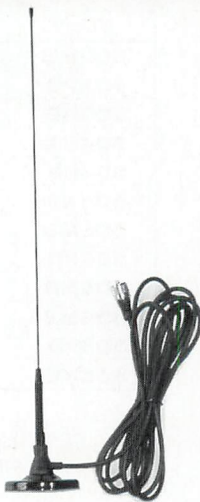
マグネット基台アンテナセット

M72S M型
コネクタ ¥5,800
M72SB BNC型
コネクタ ¥5,800

全長:0.52m

144MHz:1.7dBi/430MHz:3.5dBiノンラジアル

- 重量:450g
- 周波数144MHz:3/8λ、430MHz:1/4λ+5/8λ 2段
- マグネット基台(強力マグネット使用)
- レピータ対応
- 耐入力:80W(FM)
- ケーブルRG-58U(4m)
- 1.5D~8Dまで使用可能(アダプター付)

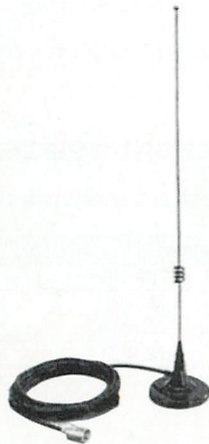


M24M M型
コネクタ ¥5,200
M24B BNC型
コネクタ ¥5,200

全長:0.48m

144MHz:1.7dBi/430MHz:4.15dBiノンラジアル

- 重量:500g
- 周波数144MHz:3/8λ、430MHz:1/4λ+5/8λ 2段
- マグネット基台
- レピータ対応
- 耐入力:80W(FM)
- ケーブルRG-58U(4m)



マグネット基台

小型マグネット基台セット

ブラックタイプ



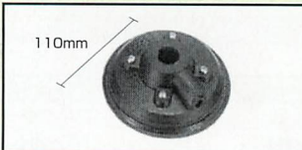
- BMG-M** ¥5,400 (ML-MP) 4.1m
BMG-P ¥5,500 (ML-NP) 3.9m
BMG-N ¥5,600 (NL-NP) 4.1m
BMG-B ¥5,400 (ML-BNC) 3.7m
BMG-BB ¥5,200 (BL-BNC) 3.2m
●3.5DQEFV使用

シルバータイプ



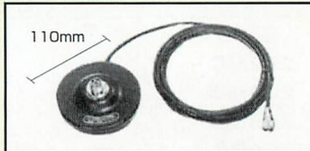
- MG-SRM** ¥4,100 (ML-MP) 4m
●3.5DQEFV使用

大型マグネット基台



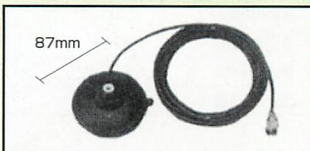
- CA-MS2** ¥3,000 (BL-BNC) 3.2m
●強力12極マグネット使用
●1.5D~8Dまで使用可能(アダプター付)

大型マグネット基台セット



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

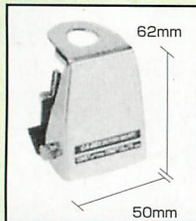
吸盤付マグネット基台セット



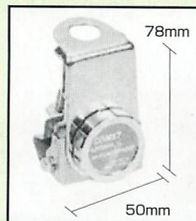
- RRM-M** ¥5,600 (ML-MP) 4m
RRM-P ¥5,700 (ML-NP) 4m
RRM-N ¥5,800 (NL-NP) 4m
RRM-B ¥5,600 (ML-BNCP) 4m
●2DQEFVケーブル使用
●吸パン付強力マグネット基台

ルーフサイド基台

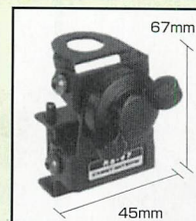
ルーフサイド専用基台



RS-1 ¥1,800



RS-2 ¥3,200
●ダイヤルロック折曲機構付



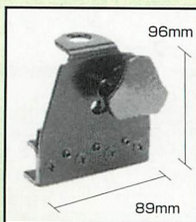
RS-47 ¥3,500
●ダイヤルロック折曲機構及び2ヶ所の変角機構付



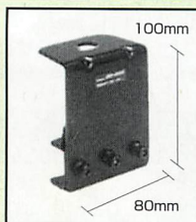
RS-500 ¥3,500
●ダイヤルロック折曲機構付

小型ルーフサイド基台

大型ルーフサイド基台



RS-100 ¥7,800
●折曲機構付

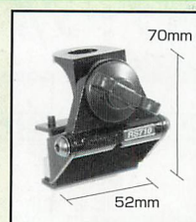


RS-200 ¥3,300



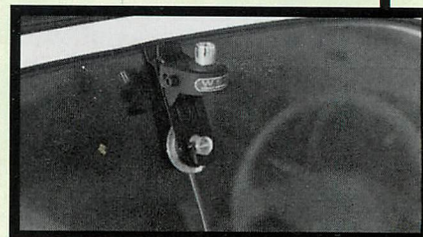
RS-700 ¥3,800
●ダイヤルロック折曲機構及び2ヶ所の変角機構付

ルーフサイド基台



RS-710 ¥3,800
●ダイヤルロック折曲機構付

ウインドガラス 取り付け基台



ウインドガラス取付基台

WEM ¥4,200

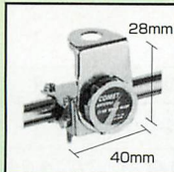
ウインドガラス取付基台 ケーブルセット

WS-1M ¥6,900 (MJ-MP)
WS-1B ¥6,900 (MJ-BNCP)

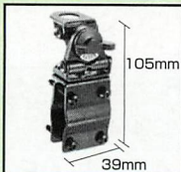
- 3.5DQEFV+特殊ケーブル 全長3.5m

パイプレールベース

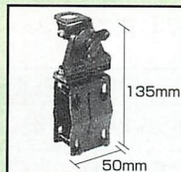
パイプ取付ベース



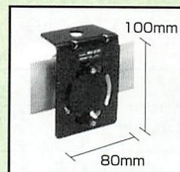
RS-6 ¥3,200
●ダイヤルロック折曲機構付
●最大32φ



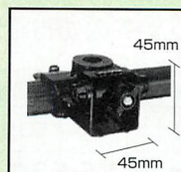
RS-550 ¥3,900
●丸パイプ32φ
角パイプ32×32mm
(取付可能範囲)



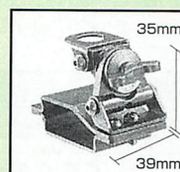
RS-750 ¥4,200
●丸パイプ32φ
角パイプ32×32mm
(取付可能範囲)



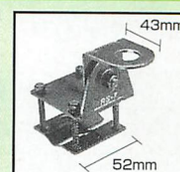
RS-215 ¥2,500
●大型パイプ取付ベース
●10~50φ



RS-860 ¥4,200
●ルーフレール
ルーフレール取付ベース
●20×20~34×30mm
(取付可能範囲)

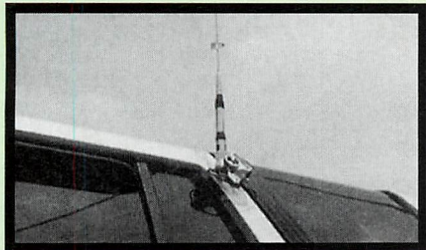


RS-560A,B,C ¥3,900
●48×50mm(取付可能範囲)
●A:35mm B:40mm
C:48mm
ルーフレールのサイズに
合わせてお選び下さい



RS-7 ¥2,400
●変角機構付で、
丸パイプ34φ、
角パイプ34×34mm
(取付可能範囲)

トランク・ハッチバックベース



トランク・ハッチバックベース



RS-37 ¥3,500
●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
●ダイヤルロック折曲機構
及び2ヶ所の変角機構付

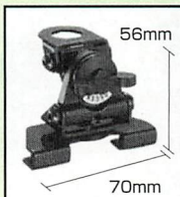


RS-720 ¥3,800
●ダイヤルロック折曲機構
及び2ヶ所の変角機構付

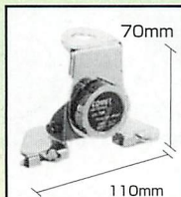


RS-730 ¥4,000
●ダイヤルロック折曲機構
及び3ヶ所の変角機構付

トランク・ハッチバックベース



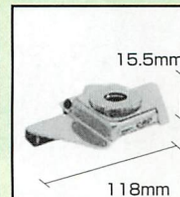
RS-530 ¥3,800
●ダイヤルロック折曲機構
及び3ヶ所の変角機構付



TBR ¥3,300
●ダイヤルロック折曲機構付



DOR ¥3,300
●ダイヤルロック折曲機構付



CRD ¥2,700

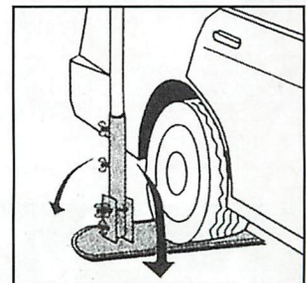
トランク専用ベース

ふみたてくん

モバイル移動用簡易ポール立て



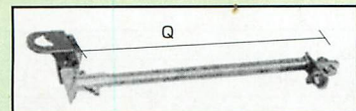
**ふみたてくん
MODEL MCB
¥8,800**



- 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
- 大きさ:165×595×400mm(巾×長さ×高さ)

ラジアルマスト



UB-1 ¥8,500 Q=20cm
UB-1L ¥8,900 Q=26cm

CMT-650 ¥8,800
●HF~50、144~440MHz用ラジアルマスト
●φ.65mm
●M型コネクター

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事により、多彩な使用法が可能です。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退させており、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。さらに、内部のフィルター回路により、TVI等の妨害電波対策にも効果があります。

TRIPLEXER			DUPLEXER					
周波数	144/430/1200MHz	50/144/430MHz	50/144MHz		28/50MHz	430/1200MHz	144/430MHz	
型名	CFX-431 (ケーブルタイプ)	CFX-514 (ケーブルタイプ)	CF-530 (ケーブルタイプ)	CF-706 (ケーブルタイプ)	CF-360 (ケーブルタイプ)	CF-413 (ケーブルタイプ)	CF-416 (ケーブルタイプ)	CF-4160 (プラグタイプ)
価格	¥8,800	¥8,500	¥7,300	¥7,300	¥7,300	¥6,600	Aタイプ ¥5,500 Bタイプ ¥5,700 Cタイプ ¥5,800 <small>N型 1200MHz帯 専用回路 (380~1400MHz)</small>	¥5,000
コネクタ	Aタイプ (NJ) Bタイプ (NJ) Dタイプ (MJ)	(MJ)	(MJ)	(MJ)	Aタイプ (MJ)	Bタイプ (NJ) Dタイプ (MJ)	(MJ) (MP) (MP)	Aタイプ (MJ)
周波数挿入損失	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型の場合840~950MHz)	1.3~90MHz 0.2dB以下 130~200MHz 0.25dB以下 380~500MHz 0.3dB以下	1.3~90MHz 0.2dB以下 125~470MHz 0.3dB以下	1.3~57MHz 0.4dB以下 75~550MHz 0.4dB以下	1.3~30MHz 0.2dB以下 49~470MHz 0.25dB以下	1.3~460MHz 0.25dB以下 840~1400MHz 0.4dB以下 (個別端子がM型の場合840~950MHz)	1.3~170MHz 0.15dB以下 350~540MHz 0.25dB以下	1.3~170MHz 0.1dB以下 350~540MHz 0.2dB以下
S.W.R	上記各帯域にて1.2以下	上記各帯域にて1.2以下	上記各帯域にて1.2以下	上記各帯域にて1.2以下	上記各帯域にて1.2以下	上記各帯域にて1.2以下	上記各帯域にて1.2以下	上記各帯域にて1.2以下
アイソレーション	50db以上	55db以上	45db以上	40db以上	45db以上	55db以上	60db以上	60db以上
耐入力	1.3~60MHz 1000W(PEP) 100~150MHz 800W(PEP) 350~500MHz 500W(PEP) 840~1400MHz 200W(PEP)	1.3~90MHz 800W(PEP) 130~200MHz 800W(PEP) 380~500MHz 500W(PEP)	1.3~30MHz 600W(PEP) 50/144MHz 600W(PEP)	50MHz 350W(PEP) 144MHz 350W(PEP)	1.3~30MHz 600W(PEP) 50/144MHz 600W(PEP)	1.3~150MHz 800W(PEP) 350~500MHz 500W(PEP) 840~1400MHz 200W(PEP)	1.3~170MHz 800W(PEP) 350~540MHz 500W(PEP)	1.3~170MHz 800W(PEP) 350~540MHz 500W(PEP)

TRIPLEXER

DUPLEXER



CFX-431 (Aタイプ)



CFX-514



CF-530



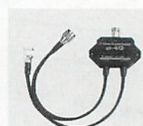
CF-360 (Aタイプ)



CF-4160



CF-706



CF-413 (Bタイプ)



CF-416 (Aタイプ)

●デュプレクサー・トリプレクサー【受注生産品】一覧

TRIPLEXER			DUPLEXER							
周波数	50/144/430MHz		144/430/1200MHz							
型名	CFX5140 (プラグタイプ)	CFX514J (ジャックタイプ)	CFX431 (ケーブルタイプ)			CFX4310 (プラグタイプ)			CF360B (ケーブルタイプ)	CF306 (プラグタイプ)
価格	¥9,800	¥9,800	¥10,300			¥10,100			¥8,800	¥8,800
コネクタ	(MJ)	(MJ)	Cタイプ (MJ) Eタイプ (NJ) Fタイプ (MJ)	Aタイプ (NJ) Bタイプ (NJ) Cタイプ (NJ)	Dタイプ (MJ) Eタイプ (MJ) Fタイプ (MJ)	(MJ) (MP) (MP)	Aタイプ (MJ) Bタイプ (MJ) Cタイプ (MJ)	(MJ)	(MJ) (MJ) (MJ)	
周波数挿入損失	1.3~90MHz 0.15dB以下 130~200MHz 0.2dB以下 380~500MHz 0.25dB以下	1.3~150MHz 350~500MHz 840~950MHz	1.3~150MHz 350~500MHz 840~1400MHz (個別端子がM型の場合840~950MHz)	1.3~150MHz 350~500MHz 840~1400MHz 0.3dB以下	1.3~150MHz 350~500MHz 840~950MHz	1.3~150MHz 350~500MHz 840~1400MHz	1.3~30MHz 600W(PEP) 49~470MHz 600W(PEP)			
S.W.R	上記各帯域にて1.2以下						上記各帯域にて1.2以下			

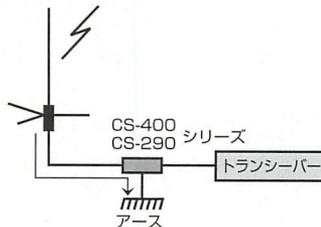
DUPLEXER

周波数	430/1200MHz				144/430MHz			50/144MHz	
型名	CF413 (ケーブルタイプ)		CF4130 (プラグタイプ)		CF4160 (プラグタイプ)	CF4160J (ジャックタイプ)	CF503 (プラグタイプ)		
価格	¥8,100		¥8,300	¥8,100	¥8,300	¥6,800	¥7,000	¥7,200	¥8,800
コネクタ	Aタイプ (NJ) Cタイプ (MJ) Eタイプ (MJ) Fタイプ (NJ)	Aタイプ (NJ) Bタイプ (NJ)	Cタイプ (MJ)	Dタイプ (MJ) Eタイプ (NJ)	Bタイプ (MJ) Cタイプ (MJ)	(MJ)	Aタイプ (MJ) Bタイプ (MJ) Cタイプ (MJ)		
周波数挿入損失	1.3~460MHz 840~1400MHz (個別端子がM型の場合840~950MHz)		1.3~460MHz 840~1400MHz	1.3~460MHz 840~950MHz	1.3~460MHz 840~1400MHz	1.3~170MHz 350~540MHz (380~1400) Cタイプのみ	1.3~90MHz 0.15dB以下 125~470MHz 0.25dB以下		
S.W.R	上記各帯域にて1.2以下								

●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
価格	¥3,200	¥3,200	¥3,600	¥3,600
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	66x41x20mm	74x41x20mm	76x41x20mm	86x41x20mm
重量	80g	95g	100g	130g
接柱	MJ-MJ	MJ-MP	NJ-NJ	NJ-NP

※挿入損失:0.1dB以下、インピーダンス:50Ω、VSWR:1.1以下



●通信用小型モータースピーカー

CSP-80 ¥4,700

- サイズ:131W×106H×39Dmm
- 重量:328g
- 最大入力:10W
- 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

- サイズ:120W×97H×47Dmm
- 重量:273g ●最大入力:8W
- ミュートスイッチ・ノイズフィルタスイッチ付き
- イヤホンジャック付き

CSP-30 ¥3,700

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

CSP-60



●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 ¥12,800

- 周波数:1.3~30MHz ●MJ型コネクタ
- 耐入力:300W/A3J(SSB), 150W/F3(FM)

LPF50L ¥12,800

- 周波数:1.3~55MHz ●MJ型コネクタ
- 耐入力:300W/A3J(SSB), 150W/F3(FM)

LPF50L



ローパスフィルター

CF-30S ¥3,700

- カットオフ32MHz ●MJ型コネクタ
- 通過耐入力150W(CW)

CF-30MR ¥6,300

- カットオフ32MHz ●MJ型コネクタ
- 通過耐入力1KW(PEP)

CF-50S ¥3,700

- カットオフ57MHz ●MJ型コネクタ
- 通過耐入力150W(CW)

CF-50MR ¥6,300

- カットオフ57MHz ●MJ型コネクタ
- 通過耐入力1KW(PEP)

CF-50S



ハイパスフィルター

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

TF-01 ¥3,800

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

TF-01



●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型切替器 DC~1500MHz
- 耐入力:500W(CW) ●NJ型コネクタ

CSW-30M ¥4,800

- M型切替器 DC~1000MHz
- 耐入力:500W(CW) ●MJ型コネクタ



CSW-30N

●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き
- M型コネクタ

DM21



●ハンディトランシーバー用グッズ パラグライダー飛行中の通信等の用途に最適です。

マイクレスマイク



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

ML-8F・ML-8Y・ML-8K ¥6,200

F:アイコム、スタンダード、アルインコム
Y:ヤエス用 K: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。(同時通話方式の特小用トランシーバーには適用しません)
- 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。

ML-8用外部PTTスイッチ PS-7 ¥1,800



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

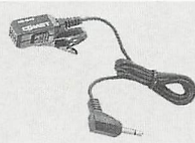
HM-9F・HM-9K ¥3,950

F:ヤエス、アイコム、スタンダード、アルインコム
K:ケンウッド用

- 内部スピーカーが36φの物を使用しているので音が良い。
- 回転クリップ付き ※ロックなし



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
- 2.5φプラグ付

耳かけ型イヤホン

H-20F・H-20K ¥1,800

F:ヤエス、アイコム、スタンダード、アルインコム
K:ケンウッド用

- Fタイプ:3.5φプラグ/Kタイプ:2.5φプラグ



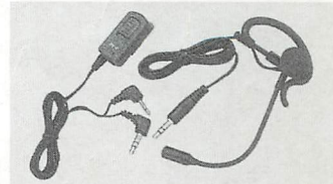
変換ケーブル

ハンディー
トランシーバーとの
接続に使用します。



BNCP-MJ 変換ケーブル	HM-05	1.5DQEV	0.5m
	HM-10	1.5DQEV	1.0m
SMAP-MJ 変換ケーブル	HS-05	1.5DQEV	0.5m
	HS-10	1.5DQEV	1.0m

ヘッドセット



H-19F・H-19K ¥4,980

F:ヤエス、アイコム、スタンダード、アルインコム
K:ケンウッド用

- フェザータッチヘッドセット(PS-2スライドロック付き)
- 無指向性エレクトレット形マイク、ダイナミック形ヘッドホン(18Ω、最大入力10mW)

0.1W コード長1m 36Ω
インピーダンス



コメット株式会社

本 社 〒336-0026 埼玉県さいたま市辻4-18-2 TEL 048-839-3131 FAX 048-839-3136

● 札幌営業所 ● 仙台営業所 ● 大阪営業所 ● 福岡営業所

<http://www.comet-ant.co.jp/>

Any inquiry to: COMET CO.,LTD

18-2, 4-CHOME, TSUJI, SAITAMA-CITY, SAITAMA-PREF, 336-0026 JAPAN

TEL:048-839-3131 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2002年8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。

※カタログ内の指向性図および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あります。

※特注製品は、本社技術部までお問い合わせください。



このカタログは再生紙を使用しています。