

# **COMET**® **ANTENNA**

**Driven to Perform, In STYLE!**



## **CAT-10**

本体価格 ¥21,400+税



- 周波数範囲:3.5~50MHz(ワークバンド含む)
- バンド:7バンド
- 入力インピーダンス:50~600Ω
- 出力インピーダンス:50Ω
- 通過許容電力:10W以下(CW)
- 寸法:W162×H58×120mm
- 質量:900g
- 付加回路:チューニングインジケータ(LEDによる同調表示)

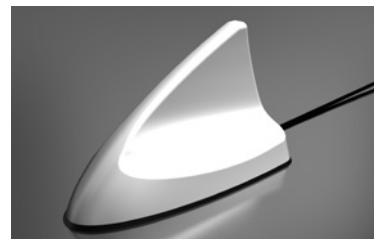
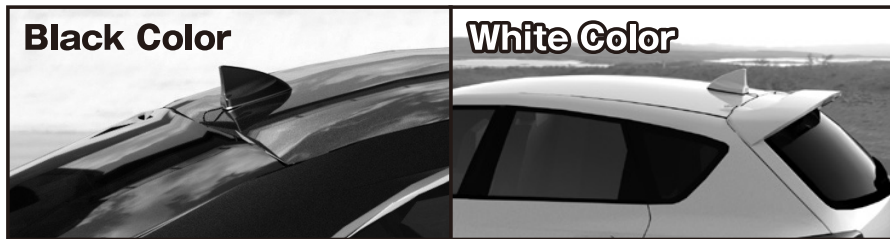
# 簡易デジタル/無線LAN

## 簡易デジタル無線用アンテナ 351MHz 帯

●アンテナの概念を変える新フォルムの誕生!

- 周波数:351.2000MHz~351.38125MHz ●アンテナ形式:1/4λ ●用途:モービルアンテナ ●利得:2.15dBi(公称)
- 偏波面:垂直偏波 ●インピーダンス:50Ω(不平衡) ●耐入力:5W ●同軸ケーブル:RG-174A/U 5m ●コネクタ:SMA-P
- 外形寸法:長さ145mm×幅79mm×高さ83mm(ケーブル、コネクタを除く) ●質量:約200g ●外観色:白および黒 ●設置方法:マグネットによる吸着

**ASF-351** SMA型コネクタ 本体価格 **9,500円+税**  
全長:14.5cm



### ハンディ用

- 質量:41.5g ●周波数:351MHz帯 ●耐入力:5W(FM)
- 利得:2.15dBi(1/4λ)、3.0dBi(1/2λ)
- コネクタ:SMA-P



**PDH351W** SMA型コネクタ 本体価格 **5,700円+税**  
全長:22cm(1/4λ)、41cm(1/2λ)  
351MHz ハンディアンテナ

●エレメントの脱着で両方の運用が楽しめます。

●1/4λ(全長22cm)運用時のキャップ付属、1/2λ(全長41cm)運用時はキャップを取り外してエレメントをつなげることで曲げ方自由自在

- 質量:28g ●周波数:351MHz帯 ●耐入力:5W
- 利得:1.5dBi(1/4λ) ●コネクタ:SMA-P
- インピーダンス:50Ω



**PDH351-02** SMA型コネクタ 本体価格 **3,700円+税**  
全長:23cm  
351MHz ハンディアンテナ

- 質量:32g ●周波数:351MHz帯 ●耐入力:5W
- 利得:2.15dBi(1/2λ) ●コネクタ:SMA-P
- インピーダンス:50Ω



**PDH351-04** SMA型コネクタ 本体価格 **4,000円+税**  
全長:40cm  
351MHz ハンディアンテナ

### モービル用

- 周波数:351MHz帯 ●耐入力:50W ●インピーダンス:50Ω
- 利得:3.65dBi 3/4λ ●VSWR:1.5以下 ●コネクタ:M-P
- 全長:0.55m ●質量:約81g  
2009年改正車両保安基準外突規制対応



**PDM351-055** M型コネクタ 本体価格 **6,200円+税**  
全長:55cm

- 周波数:351MHz帯 ●耐入力:50W ●インピーダンス:50Ω
- 利得:4.15dBi 3/4λ ●VSWR:1.5以下
- コネクタ:M-P ●全長:0.91m ●質量:約128g  
2009年改正車両保安基準外突規制対応



**PDM351-1** M型コネクタ 本体価格 **6,600円+税**  
全長:91cm



- 周波数:351MHz ●耐入力:100W ●インピーダンス:50Ω ●利得:7.15dBi
- VSWR:1.5以下 ●コネクタ:M-J ●耐風速:45m/S ●全長:約2.1m(支持パイプ含む)
- 質量:約1.0kg ●取付マスト径:φ30~62(mm) ●取付金具付

●研ぎ澄まされた高性能

**PDG351-21** M型コネクタ 本体価格 **22,700円+税**  
全長:2.1m

## モービル用 2.4GHz 帯

●IEEE802.11規格 無線LANの環境づくりにコミットのアンテナが設立しています。

- SF-245**
- 質量:70g
  - 空中線型式:1/2λ5段コーリニア型
  - 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



**SF-245 オープンプライス** 受注生産 NP型コネクタ  
全長:SF-245 0.45m

- CFA-245**
- 質量: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



**CFA-245 オープンプライス** 受注生産 NP型コネクタ  
全長:0.25m

- 5GHz 帯**
- SF-D53N**
- 質量:70g
  - 利得:5.5dBi
  - 空中線型式:1/2λ 3段



**SF-D53N オープンプライス** 受注生産 NP型コネクタ  
全長:SF-D53N 0.18m

## 2.4GHz 帯

### 無指向性固定基地局用



- 質量: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:60m/sec. ●耐入力:50W ●利得:15dBi型

**GP-D2422 オープンプライス** 受注生産 NJ型コネクタ  
**GP-D2422-3(3°チルト)** オープンプライス 受注生産 NJ型コネクタ  
全長:1.78m

- 質量: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:60m/sec. ●耐入力:50W ●利得:9dBi型

**GP-D2413 オープンプライス** 受注生産 NJ型コネクタ  
全長:1.08m

1 価格についてはお近くの販売店までお問い合わせください。

## 144/430MHz デュアルバンド ● 確実な飛びデュアルパンダー

- 質量: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 ●コネクタ: M-P
- レピーター対応 ●D-STAR対応



**CHL-19** M型 コネクタ 本体価格 **5,900円+税**  
**全長:0.68m**  
 144MHz:2.15dBi  
 430MHz:4.15dBi

- 質量:210g
- 周波数:144MHz:1/2λ 430MHz:5/8λ 2段
- ワイド受信:100~170,350~470MHz
- 耐入力:200W
- 折曲機構付 ●コネクタ: M-P
- レピーター対応 ●D-STAR対応



**CHL-25S** M型 コネクタ 本体価格 **6,400円+税**  
**全長:0.98m**  
 144MHz:2.15dBiノンラジアル  
 430MHz:5.5dBiノンラジアル

- 質量: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 ●コネクタ: M-P
- レピーター対応 ●D-STAR対応



**CHL-250H** M型 コネクタ 本体価格 **6,900円+税**  
**全長:0.95m**  
 144MHz:3.0dBiノンラジアル  
 430MHz:5.5dBiノンラジアル

- 質量:430g
- 周波数:144MHz:1/2λ 430MHz:5/8λ 2段
- ワイド受信:100~170,350~470MHz
- 耐入力:250W
- 折曲機構付 ●コネクタ: M-P
- レピーター対応 ●D-STAR対応



**CHL-2510** M型 コネクタ 本体価格 **8,500円+税**  
**全長:1.0m**  
 144MHz:3.0dBiノンラジアル  
 430MHz:5.5dBiノンラジアル

## 144MHz/430MHz ● アルミボディ採用

# SUPER BEAM®

- 質量:約325g
- 周波数:144MHz:1/2λ, 430MHz:5/8λ2段
- 耐入力:150W ●折曲機構付
- コネクタ: M-P ●レピーター対応
- D-STAR対応



**CSB7500** M型 コネクタ 本体価格 **9,200円+税**  
**全長:1.06m**  
 144MHz:3.6dBiノンラジアル  
 430MHz:6.1dBi

- 質量:約345g
- 周波数:144MHz:5/8λ, 430MHz:5/8λ2段
- 耐入力:150W ●折曲機構付
- コネクタ: M-P ●レピーター対応
- D-STAR対応



**CSB7700** M型 コネクタ 本体価格 **11,500円+税**  
**全長:1.27m**  
 144MHz:4.4dBi 430MHz:6.9dBi

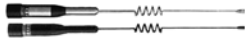
- 質量:約465g
- 周波数:144MHz:7/8λ, 430MHz:5/8λ3段
- 耐入力:150W ●折曲機構付
- コネクタ: M-P ●レピーター対応
- D-STAR対応



**CSB7900** M型 コネクタ 本体価格 **13,800円+税**  
**全長:1.58m**  
 144MHz:5.1dBiノンラジアル  
 430MHz:7.7dBiノンラジアル

## 144/430MHz デュアルバンド

- 質量: 80g
- 周波数: 144MHz: 1/4λ  
430MHz: 1/2λ
- 耐入力: 60W(FM)
- ワイド受信: 100~170, 350~470MHz
- コネクタ: M-P ●レピーター対応
- D-STAR対応

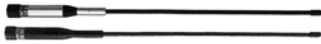


- SB0** M型コネクタ 本体価格 **4,400円+税**  
**SBB0** M型コネクタ 本体価格 **4,800円+税**

**全長: 0.31m**  
 144MHz: 1.5dBi/430MHz: 2.15dBi ノンラジアル

- 質量: 100g
- 周波数: 144MHz: 1/4λ  
430MHz: 1/2λ
- 耐入力: 60W(FM)
- ワイド受信: 100~170, 350~470MHz
- コネクタ: M-P ●レピーター対応
- D-STAR対応

### フレキシブルエレメント



- SB1** M型コネクタ 本体価格 **5,400円+税**  
**SBB1** M型コネクタ 本体価格 **5,700円+税**

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

- 質量: 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
- コネクタ: M-P ●レピーター対応
- D-STAR対応



- SB2** M型コネクタ 本体価格 **5,100円+税**  
**SBB2** M型コネクタ 本体価格 **5,500円+税**

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

- 質量: 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 ●コネクタ: M-P
- レピーター対応 ●D-STAR対応



- SB3** M型コネクタ 本体価格 **6,400円+税**  
**SBB3** M型コネクタ 本体価格 **6,700円+税**

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

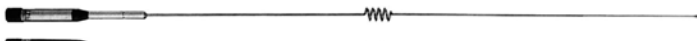
- 質量: 135g
- 周波数: 144MHz: 1/2λ  
430MHz: 5/8λ 2段
- 耐入力: 60W(FM)
- ワイド受信: 100~170, 350~470MHz
- 折曲機構付 ●コネクタ: M-P
- レピーター対応 ●D-STAR対応



- SB4** M型コネクタ 本体価格 **6,400円+税**  
**SBB4** M型コネクタ 本体価格 **6,700円+税**

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

- 質量: 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 ●コネクタ: M-P
- レピーター対応 ●D-STAR対応



- SB5** M型コネクタ 本体価格 **6,600円+税**  
**SBB5** M型コネクタ 本体価格 **7,100円+税**

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

- 質量: 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 ●コネクタ: M-P
- レピーター対応 ●D-STAR対応



- SB7** M型コネクタ 本体価格 **10,100円+税**  
**SBB7** M型コネクタ 本体価格 **10,500円+税**

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

## 50/144/430MHz トリプルバンド

- 質量: 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 ●コネクタ: M-P
- レピーター対応 ●D-STAR対応



- SB15** M型コネクタ 本体価格 **11,200円+税**

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

## 430MHz モノバンド

- 質量: 100g
- 周波数: 430MHz: 1/2λ
- 耐入力: 60W(FM)
- ワイド受信: 350~470MHz
- コネクタ: M-P ●レピーター対応
- D-STAR対応



- SB41** M型コネクタ 本体価格 **4,300円+税**

**全長: 0.4m**  
 430MHz: 2.15dBi ノンラジアル

## 50/144MHz デュアルバンド

- 質量: 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 ●コネクタ: M-P



- CA-285** M型コネクタ 本体価格 **4,800円+税**

**全長: 1.32m**  
 50MHz: 0dBi / 144MHz: 3.5dBi

無線LAN

簡易デジタル

モバイル

ハンディ

固定式

ケーブル

基台

アクセサリ

インカム

## 144/430MHz デュアルバンド

- 質量: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
- コネクター:M-P ●レピータ対応 ●D-STAR対応



**24KG** **M型** **コネクター** 本体価格 **11,200円+税**  
**全長:2.06m** 144MHz:6.0dBi  
 430MHz:8.4dBi

- 質量:190g
- 周波数 144MHz:1/2λ 430MHz:5/8λ 2段
- 耐入力:60W FM
- ワイド受信100~170MHz, 350~470MHz
- レピータ対応 ●耐風速:60m/sec
- D-STAR対応 ●コネクター:M-P



モバイル/ベランダに最適

**VM-1** **M型** **コネクター** 本体価格 **10,100円+税**  
**全長:1.05m** 144MHz:3dBiノンラジアル  
 430MHz:5.5dBiノンラジアル

## HF/50/144/430MHz マルチバンド



- 質量:630g ●耐入力:28~29MHz 120W(SSB) 50MHz 200W(SSB)
- 折曲機構付 ●コネクター:M-P
- レピータ対応 28~29/50MHz帯は独立調整機構により帯域全カバー

**UHV-4** **M型** **コネクター** 本体価格 **12,000円+税**

**全長:1.39m**  
 28.5MHz 1/4λ0dBi  
 144MHz 1/2λノンラジアル2.15dBi  
 430MHz 5/8λ2段ノンラジアル5.5dBi



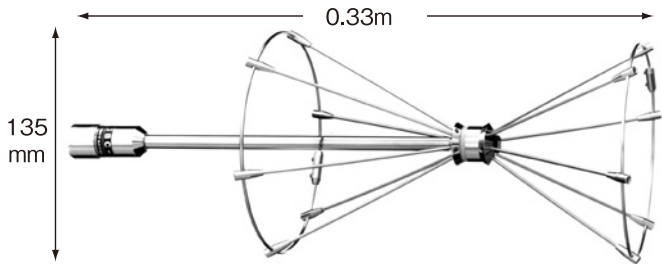
- 質量:540~730g ●耐入力:7~28MHz 120W(SSB) 50/144MHz/430MHz 200W(SSB)
- 折曲機構付 ●D-STAR対応 ●コネクター:M-P

**UHV-6** **M型** **コネクター** 本体価格 **16,600円+税**

**全長:1.9m(MAX)**  
 (7MHz帯コイル取付時)  
 7.21.28MHz 1/4λ 0dBi短縮  
 50MHz 1/4λ 2.15dBi  
 144MHz 1/2λ 2.15dBi 430MHz 5/8λ 2段 5.5dBi

## 広帯域バイコンカル

バイコンカルはQSBが少ない、クリアな送受信が可能



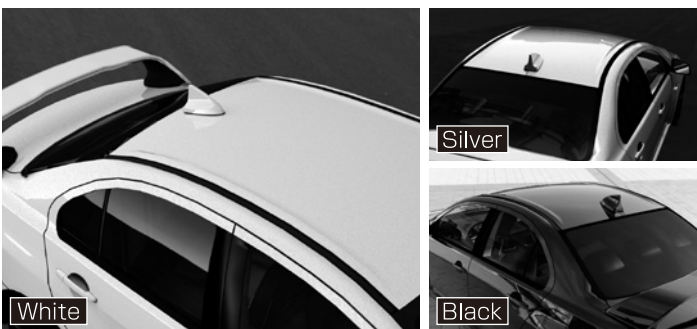
**CBC-70** **M型** **コネクター** 本体価格 **10,900円+税**

**全長:0.33m** 430MHz:2.15dBiノンラジアル  
 ●質量:220g ●耐入力:300W(FM) ●コネクター:M-P ●周波数430MHz:バイコンカル  
 ●開口部直径:135mm ●ワイド受信350~480MHz ●レピータ対応 ●D-STAR対応

## フィンアンテナ

待望の430MHz帯フィン型モバイルアンテナ

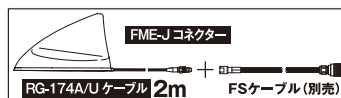
D-STAR対応 *Aero-Stream Fin Antenna*



**ASF-430 BK(黒)、W(白)、S(銀)** **FME-J** **コネクター** 本体価格 **8,900円+税**

**全長:148×横幅80×高さ84mm** 430MHz:2.15dBi

- 送信周波数:430~440MHz(受信可能周波数:400~470MHz)
- 利得:2.15dBi(1/4λタイプ) ●耐入力:50W(FM)
- 質量:約200g ●コネクター:同軸ケーブル:FME-J, RG-174A/U 2m
- 設置方法:マグネット式 ●色:ホワイト/ブラック/シルバー

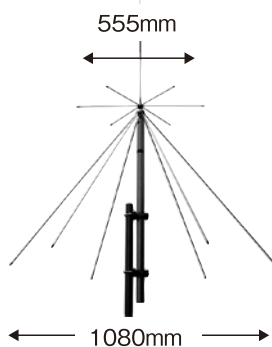


※設置には別途FSはシリーズケーブル(無線機側)F525MF530M等が必要です。(15P参照)

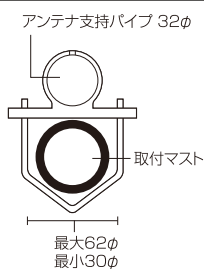
# ディスコーン/エアースバンドアンテナ

## 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



#### DSシリーズアンテナ 取付金具



**DS150S**

**M型**  
コネクタ

本体  
価格 **18,100円+税**

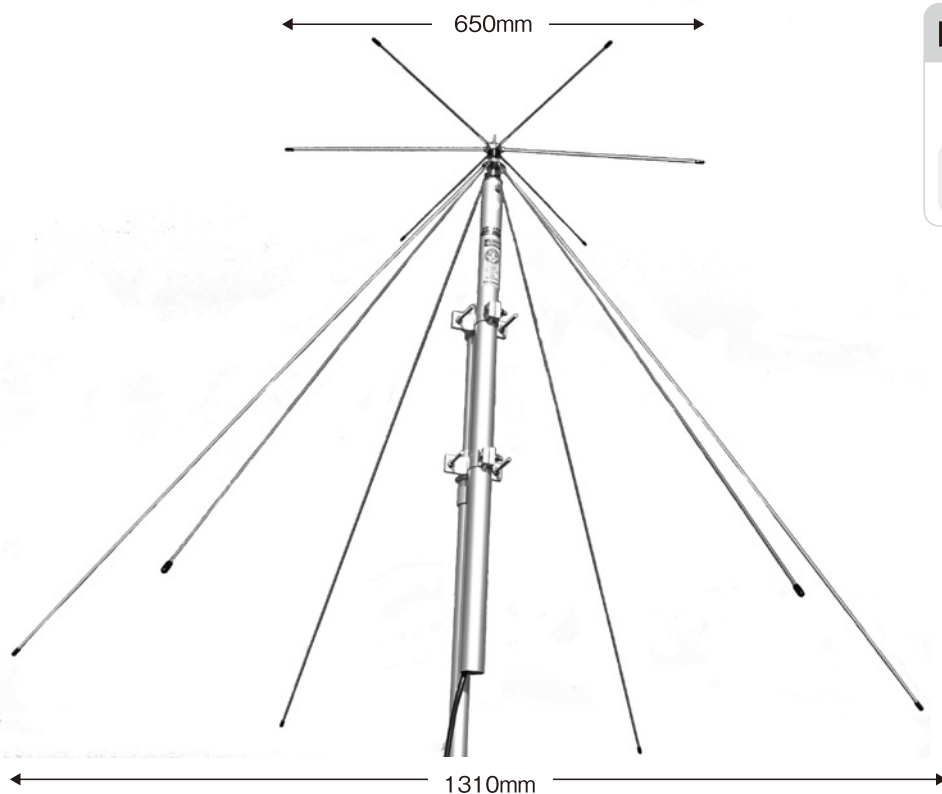
**全長: 1.4m**

受信周波数: 25~1500MHz  
送信周波数: 50&144~1300MHz

- 質量: 1.45kg ●耐入力: 100W(FM)
- 利得: 2.15dBi(アマチュア無線)
- 開口部直径: 1080mm ●RG58 A/U 20m付
- レピータ対応 ●耐風速: 40m/sec ●コネクタ: M-J

## エアースバンドアンテナ

### 大空の情報を確実にキャッチVHF/UHF帯エアースバンド専用デュアルアンテナ



**DS747PRO**

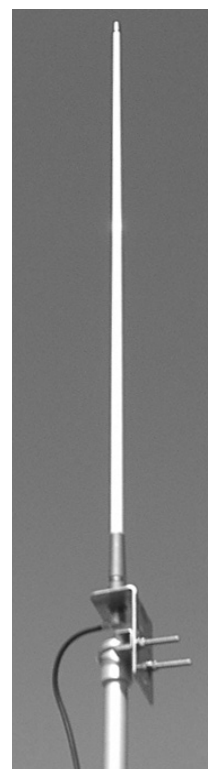
**M型**  
コネクタ

本体  
価格 **19,300円+税**

**全長: 0.84m**

受信周波数: 108~900MHz

- 質量: 1.88kg ●利得: 2.15dBi
- 開口部直径: 1310mm ●RG58 A/U 20m付
- パイプ: 0.75m ●耐風速: 40m/sec ●コネクタ: M-J



**AB-35HS**

**SMA型**  
コネクタ

**生産完了**

本体  
価格 **5,900円+税**

**全長: 約37cm** 受信周波数 VHF: 118~135MHz UHF: 230~360MHz ●質量: 32g

**AB-35WS**

**SMA型**  
コネクタ

本体  
価格 **5,900円+税**

**全長: 約37cm** 受信周波数 VHF: 118~135MHz UHF: 230~360MHz ●質量: 53g

**AB-1230H(ハンディー)**

**生産完了**

本体  
価格 **5,900円+税**

**全長: 30cm** 受信周波数 VHF: 108~140MHz UHF: 220~400MHz ●質量: 30g

**AB-1230M(モバイル)**

**M型**  
コネクタ

本体  
価格 **6,400円+税**

**全長: 58cm** 受信周波数 VHF: 108~140MHz UHF: 220~400MHz ●質量: 140g

**AB-380**

**M型**  
コネクタ

本体  
価格 **15,800円+税**

**全長: 1.17m**

受信周波数  
VHF: 108~140MHz  
UHF: 220~400MHz

- 質量: 520g
- インピーダンス: 50Ω
- コネクタ: M-J
- 取付基台付(マストポール径10~50φ)
- RG58A/U 10m

## HF帯モノバンド/50MHzモノバンド

### HRシリーズ(センターローディングタイプ)



#### HR3.5 M型コネクター

本体価格 **9,800円+税**

全長: **2.23m**

- 3.5MHz1/4λ センターローディング
- 質量: 525g
- 周波数: 3.5MHz ●折曲機構付
- 耐入力: 120W SSB/50W(FM)

#### HR7 M型コネクター

本体価格 **9,800円+税**

全長: **2.13m**

- 7MHz1/4λ センターローディング
- 質量: 490g
- 周波数: 7MHz ●折曲機構付
- 耐入力: 120W SSB

#### HR14 M型コネクター

本体価格 **9,800円+税**

全長: **2.13m**

- 14MHz1/4λ センターローディング
- 質量: 500g
- 周波数: 14MHz ●折曲機構付
- 耐入力: 200W SSB

#### HR18 M型コネクター

本体価格 **9,800円+税**

全長: **2.13m**

- 18MHz1/4λ センターローディング
- 質量: 480g
- 周波数: 18MHz ●折曲機構付
- 耐入力: 200W SSB/100W FM

#### HR21 M型コネクター

本体価格 **9,800円+税**

全長: **2.13m**

- 21MHz1/4λ センターローディング
- 質量: 490g
- 周波数: 21MHz ●折曲機構付
- 耐入力: 200W SSB

#### HR28 M型コネクター

本体価格 **9,800円+税**

全長: **2.13m**

- 28MHz1/4λ センターローディング
- 質量: 480g
- 周波数: 28MHz ●折曲機構付
- 耐入力: 200W SSB

#### HR50 M型コネクター

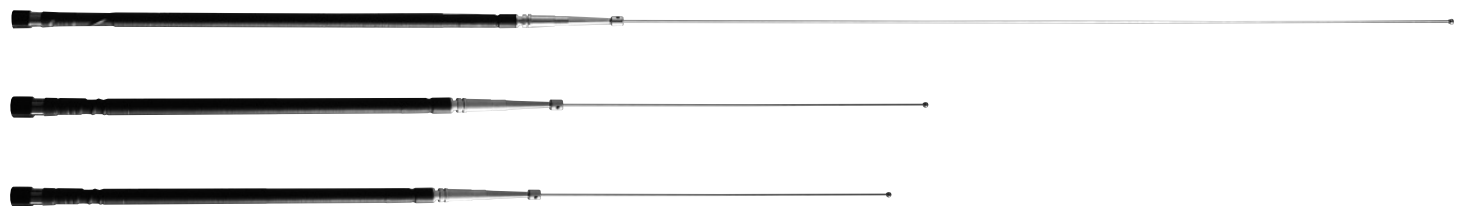
本体価格 **9,800円+税**

全長: **2.13m**

- 50MHz1/2λ 2.15dBiノンラジアル
- 質量: 490g
- 周波数: 50MHz ●折曲機構付
- 耐入力: 200W SSB

### HFBシリーズ(ベースローディングタイプ)

●周波数可変が大きいワイドアジャスタブルエレメント採用



#### HFB-80 M型コネクター

本体価格 **9,600円+税**

全長: **1.55m**

- 質量: 400g ●コネクター:M-P
- 周波数: 3.5MHz
- 耐入力: 120W pep

#### HFB-40 M型コネクター

本体価格 **8,500円+税**

全長: **1.6m**

- 質量: 340g ●コネクター:M-P
- 周波数: 7MHz~7.2MHz
- 耐入力: 250W pep

#### HFB-30 M型コネクター

本体価格 **8,500円+税**

全長: **1.06m**

- 質量: 250g ●コネクター:M-P
- 周波数: 10MHz
- 耐入力: 250W pep

#### HFB-20 M型コネクター

本体価格 **8,500円+税**

全長: **0.96m**

- 質量: 220g ●コネクター:M-P
- 周波数: 14MHz
- 耐入力: 250W pep

#### HFB-17 M型コネクター

本体価格 **8,500円+税**

全長: **0.96m**

- 質量: 210g ●コネクター:M-P
- 周波数: 18MHz
- 耐入力: 250W pep

#### HFB-15 M型コネクター

本体価格 **8,200円+税**

全長: **0.96m**

- 質量: 210g ●コネクター:M-P
- 周波数: 21MHz
- 耐入力: 250W pep

#### HFB-12 M型コネクター

本体価格 **8,200円+税**

全長: **0.96m**

- 質量: 210g ●コネクター:M-P
- 周波数: 24MHz
- 耐入力: 250W pep

#### HFB-10 M型コネクター

本体価格 **8,200円+税**

全長: **0.96m**

- 質量: 200g ●コネクター:M-P
- 周波数: 28~29MHz
- 耐入力: 250W pep

#### HFB-6 M型コネクター

本体価格 **7,900円+税**

全長: **0.96m**

- 質量: 200g ●コネクター:M-P
- 周波数: 50MHz
- 耐入力: 250W pep

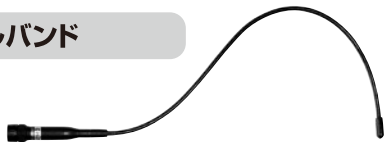
## CHシリーズ

●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。

### 144/430/900MHz トリプルバンド



### 144/430MHz デュアルバンド



フレキシブルエレメント採用。

### CH-300FXS

SMA型  
コネクター

本体  
価格

**5,500円+税**

全長:25cm

144/430/900MHz広帯域受信ハンディアンテナ

- 質量: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:1.2/1.7/3.4dBi
- レピータ対応 ●D-STAR対応

### CH-600FXS

SMA型  
コネクター

本体  
価格

**5,500円+税**

全長:40cm

144/430MHz広帯域受信ハンディアンテナ

- 質量:42g ●周波数:144/430MHz ●耐入力:10W (FM)
- ワイド受信100~170,350~470,840~980MHz ●利得:1.5/3.2dBi
- レピータ対応 ●D-STAR対応

## BNCシリーズ

●受信用広帯域、高利得ハンディアンテナ

### 144/430MHz デュアルバンド



### BNC24

BNC型  
コネクター

本体  
価格

**4,000円+税**

全長:43cm

144/430MHz 極細フレキシブルエレメント

- 質量:8g ●周波数:144MHz:2.15dBi 430MHz:3.4dBi
- 耐入力:20W ●レピータ対応 ●D-STAR対応

## 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。広帯域受信にも対応。

### 144/430MHz ワイド受信 4バンド



### SH55

受注生産

BNC型  
コネクター

本体  
価格

**4,000円+税**

全長:38cm

144/430MHz共用ハンディアンテナ

- 質量: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:1.5dBi 430MHz:3.2dBi ●レピータ対応 ●D-STAR対応

## SMAシリーズ

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

### 144/430/900MHz トリプルバンド



### SMA3

SMA型  
コネクター

本体  
価格

**4,700円+税**

全長:25cm

144/430/900MHz帯3バンドハンディアンテナ

- 質量: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 ●D-STAR対応

### 144/430MHz デュアルバンド



### SMA501

SMA型  
コネクター

本体  
価格

**3,200円+税**

全長:4.6cm

144/430MHz広帯域受信用小型ハンディアンテナ

- 質量: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 ●D-STAR対応



### SMA209

SMA型  
コネクター

本体  
価格

**3,200円+税**

全長:7.0cm

ソフトラバータイプ

- 質量:20g ●周波数:144/430MHz ●耐入力:5W (FM) ●300MHz受信対応



### SMA503

SMA型  
コネクター

本体  
価格

**3,700円+税**

全長:22cm

144/430MHz フレキシブルエレメントハンディアンテナ

- 質量:12g ●周波数:144/430MHz (受信118~160/250~290/360~390/420~470/820~960MHz)
- 耐入力:10W (FM) ●レピータ対応 ●D-STAR対応



### SMA24

SMA型  
コネクター

本体  
価格

**4,000円+税**

全長:41cm

144/430MHz 極細フレキシブルエレメント

- 質量:8g ●周波数:144MHz:2.15dBi 430MHz:3.4dBi ●耐入力:20W ●レピータ対応
- D-STAR対応



# HANDY/GP SERIES

## 144/430/1200MHz トリプルバンド



**SMA701** SMA型コネクタ 本体価格 **3,200円+税**

**全長: 4.6cm** 144/430/1200MHz 超小型ハンディアンテナ

●質量: 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 ●D-STAR対応



**SMA703** SMA型コネクタ 本体価格 **3,700円+税**

**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

●質量: 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: 3.4dBi (1200MHz) ●レピータ対応 ●D-STAR対応

## 70~1000MHz ワイドバンド



**SMA-99** SMA型コネクタ 本体価格 **3,400円+税**

**全長: 19.5cm~1.135m** 70~1000MHz ロッドアンテナ式

●質量: 65g ●周波数: 70MHz~1000MHz ●耐入力: 10W (144/430MHz) ●ワイド受信 ●利得: 2.15dBi ●レピータ対応 ●D-STAR対応

## 広帯域受信ハンディアンテナ



受信専用

※水平方向の回転はしません。

**SMA-W100RX** SMA型コネクタ 本体価格 **4,000円+税**

**全長: 最短時 約200mm  
最長時 約986mm (ロッド式)**

●質量: 約60g ●受信周波数: 25~1300MHz (長さ調整による) ●インピーダンス: 50Ω ●利得: 2.15dBi ●コネクタ: SMA-P

## 吸盤基台 (SMA)



SMA-J

吸盤基台

- ベランダの窓ガラス、車のウインドウガラスに取付可能
- フレキシブルチューブでアンテナの向きが自由自在

**CSC-140J** PAT.P 本体価格 **6,700円+税**

**ケーブル長: 3m** 特長 ●ワンタッチレバー方式

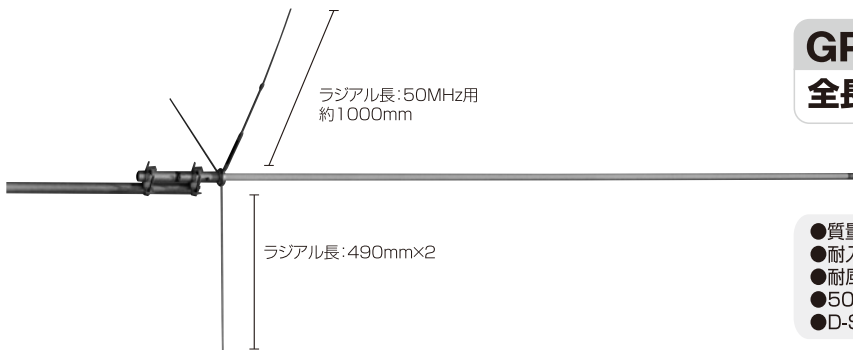
●ケーブル長: 3m (SMA-Pコネクタ) ●吸盤径: 60φ

# TRIPLE BAND GP

## ●トリプルバンダー

### 50/144/430MHz トリプルバンド

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。

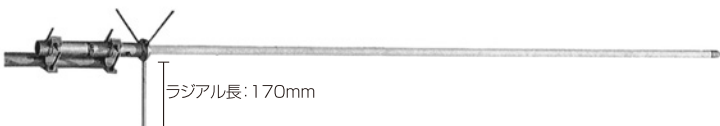


**GP-15** M型コネクタ 本体価格 **21,600円+税**

**全長: 2.42m** 50MHz: 3dBi / 144MHz: 6.2dBi / 430MHz: 8.6dBi

●質量: 1.2kg ●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 ●レピータ対応  
●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)  
●D-STAR対応 ●コネクタ: M-J

### 144/430/1200MHz トリプルバンド



**GP-93** N型コネクタ 本体価格 **15,800円+税**

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

●質量: 1.15kg ●周波数 144MHz: 5/8λ Cフェイズ 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, 840~140MHz  
●レピータ対応 ●耐風速: 60m/sec ●D-STAR対応

無線LAN

簡易デジタル

モバイル

ハンディ

固定式

ケーブル

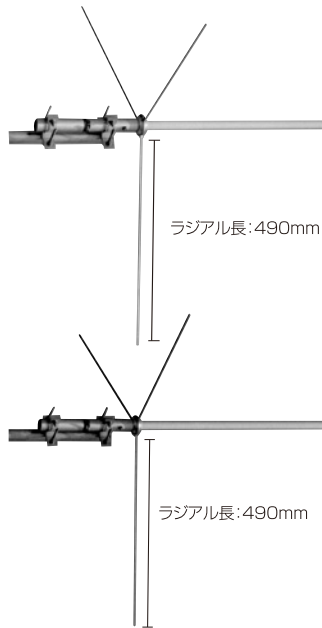
基台

アクセサリ

インカム

## 144/430/1200MHz トリプルバンド

- 質量: 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 (430/1200MHz)  
300W SSB (144MHz)
- ワイド受信 100~170, 350~470,  
840~1400MHz
- レピータ対応
- 耐風速: 50m/sec ●D-STAR対応



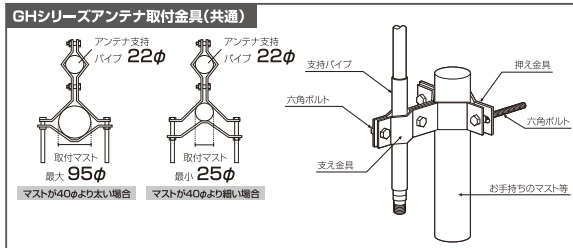
**GP-95** N型コネクター 本体価格 **20,400円+税**  
**全長: 2.42m**  
 144MHz: 6.0dBi / 430MHz: 8.6dBi / 1200MHz: 12.8dBi

- 質量: 1.5kg
- 周波数  
144MHz: 5/8λ 2段Cフェイズ  
430MHz: 5/8λ 5段Cフェイズ  
1200MHz: 5/8λ 12段
- 耐入力: 300W SSB (144MHz)  
200W SSB (430/1200MHz)
- ワイド受信 100~170, 350~470,  
840~1400MHz
- レピータ対応
- 耐風速: 40m/sec ●D-STAR対応

**GP-98** N型コネクター 本体価格 **26,200円+税**  
**全長: 2.94m**  
 144MHz: 6.5dBi / 430MHz: 9.0dBi / 1200MHz: 13.5dBi

## SPECIAL MONO/DUAL BAND GP

- 塩害地用固定、船舶用ノンラジアル共用GP、ステンレス製取付金具CMB-GH付属



## 50MHz モノバンド

- 質量: 1.2kg
- 周波数 50MHz: 1/2λ
- 耐入力: 120W SSB
- 調整エレメント付 ●コネクター: M-J
- 耐風速: 45m/sec



**GH-50** M型コネクター 本体価格 **18,100円+税**  
**全長: 2.4m** 50MHz: 2.15dBi / 周波数調整機能付ノンラジアル

## 144/430MHz デュアルバンド

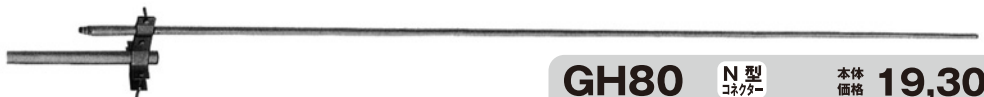
- 質量: 1.15kg
- 周波数: 144MHz: 6/8λ Cフェイズ  
430MHz: 5/8λ 3段
- 耐入力: 200W SSB
- ワイド受信: 100~170, 350~470MHz
- レピータ対応 ●コネクター: M-J
- 耐風速: 45m/sec ●D-STAR対応



**GH-70** M型コネクター 本体価格 **18,100円+税**  
**全長: 2.25m** 144MHz: 4.5dBiノンラジアル / 430MHz: 7.2dBiノンラジアル

## 430/1200MHz デュアルバンド

- 質量: 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
- D-STAR対応



**GH80** N型コネクター 本体価格 **19,300円+税**  
**全長: 2.25m** 430MHz: 8.6dBiノンラジアル  
 1200MHz: 8.6dBiノンラジアル

無線LAN

簡易デジタル

モバイル

ハンディ

固定式

ケーブル

基台

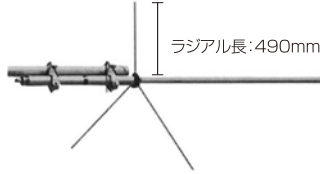
アクセサリ

インカム

- **SLCシステム** デュアルバンド、トリプルバンドの利得を大幅に向上させるために、コメットが独自に開発した先進の機構です。空芯型整形エレメント位相システムと燐青銅エレメントを採用することにより従来の位相変換ピーク時のロスを大幅に低減。
- **VHF/UHF/SHF帯各種GPの給電部と支持パイプの取付ネジには緩み防止用ネジ(ハイブリットネジ)を使用しています。**

## 144/430MHz デュアルバンド

- 質量:2.2kg
- 周波数 144MHz:5/8λ 3段 Cフェイズ  
430MHz:5/8λ 8段
- 耐入力:200W SSB
- ワイド受信 100~170, 350~470MHz
- レピータ対応 ●耐風速:30m/sec
- D-STAR対応 ●コネクター:M-J



**GP-9M** **M型** コネクター 本体価格 **26,200円+税**  
**全長:5.15m** 144MHz:8.5dBi  
 430MHz:11.9dBi

- 質量:1.6kg
- 周波数 144MHz:5/8λ 2段 Cフェイズ  
430MHz:5/8λ 5段
- 耐入力:200W SSB
- ワイド受信 100~170, 350~470MHz
- レピータ対応 ●耐風速:40m/sec
- D-STAR対応 ●コネクター:M-J



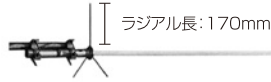
**GP-6** **M型** コネクター 本体価格 **20,400円+税**  
**全長:3.07m** 144MHz:6.5dBi  
 430MHz:9.0dBi

- 質量:1.27kg
- 周波数 144MHz:5/8λ 2段  
430MHz:5/8λ 4段
- 耐入力:200W SSB
- ワイド受信 100~170, 350~470MHz
- レピータ対応 ●耐風速:50m/sec
- D-STAR対応 ●コネクター:M-J



**GP-5** **M型** コネクター 本体価格 **17,800円+税**  
**全長:2.42m** 144MHz:6.0dBi  
 430MHz:8.6dBi

- 質量:1.16kg
- 周波数 144MHz:6/8λ Cフェイズ  
430MHz:5/8λ 3段
- 耐入力:200W SSB
- ワイド受信 100~170, 350~470MHz
- レピータ対応 ●耐風速:60m/sec
- D-STAR対応 ●コネクター:M-J



**GP-3** **M型** コネクター 本体価格 **13,200円+税**  
**全長:1.78m** 144MHz:4.5dBi  
 430MHz:7.2dBi

- 質量:0.89kg
- 周波数 144MHz:1/2λ  
430MHz:5/8λ 3段
- 耐入力:200W SSB
- ワイド受信 100~170, 350~470MHz
- レピータ対応 ●耐風速:60m/sec
- D-STAR対応 ●コネクター:M-J

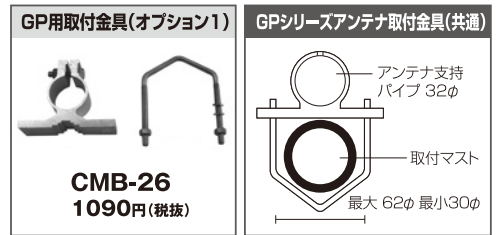


**GP-1** **M型** コネクター 本体価格 **10,200円+税**  
**全長:1.25m** 144MHz:3.0dBi  
 430MHz:6.0dBi

- 質量: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
- D-STAR対応 ●コネクター:M-J



**CA-2×4CX** **M型** コネクター 本体価格 **11,200円+税**  
**全長:1.35m** 144MHz:3.5dBiノンラジアル  
 430MHz:6.0dBiノンラジアル



## MONO BAND GP

### 1200MHz モノバンド



- 質量: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 ●D-STAR対応 ●コネクター:N-J

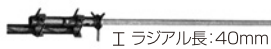
**GP-21** **N型** コネクター 本体価格 **20,100円+税**  
**全長:2.42m** 高利得1200MHz:14.9dBi

### 2400MHz モノバンド



- 質量: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 ●コネクター:N-J

**受注生産** **GP-24** **N型** コネクター 本体価格 **28,500円+税**  
**全長:1.78m** 高利得2400MHz:15.4dBi



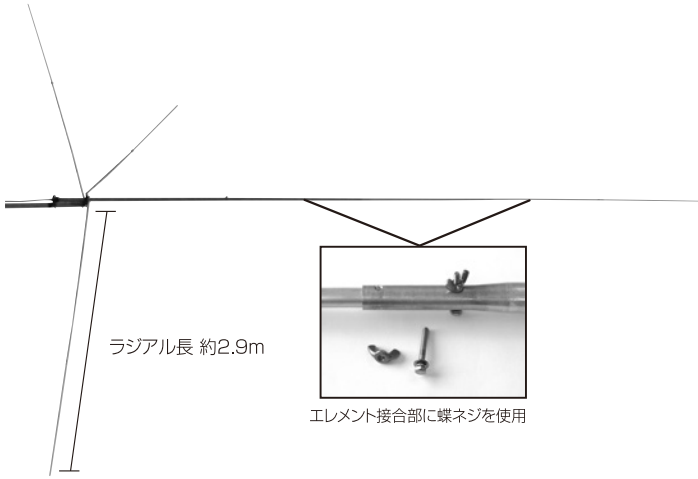
- 質量:750g ●周波数:2400MHz:13段 空芯型コーリニア
- 耐入力:100W FM ●レピータ対応 ●耐風速:60m/sec ●コネクター:N-J

**受注生産** **GP-2413** **N型** コネクター 本体価格 **26,200円+税**  
**全長:1.14m** 高利得2400MHz:10.0dBi

# HF GP/N・UHF YAGI

## HF モノバンド

●耐入力1kwで飛びも抜群。本格派向け HFGPシリーズ。



受注生産

**CHA2800**

M型  
コネクター

本体価格 **30,800円+税**

受注生産

**CHA2900**

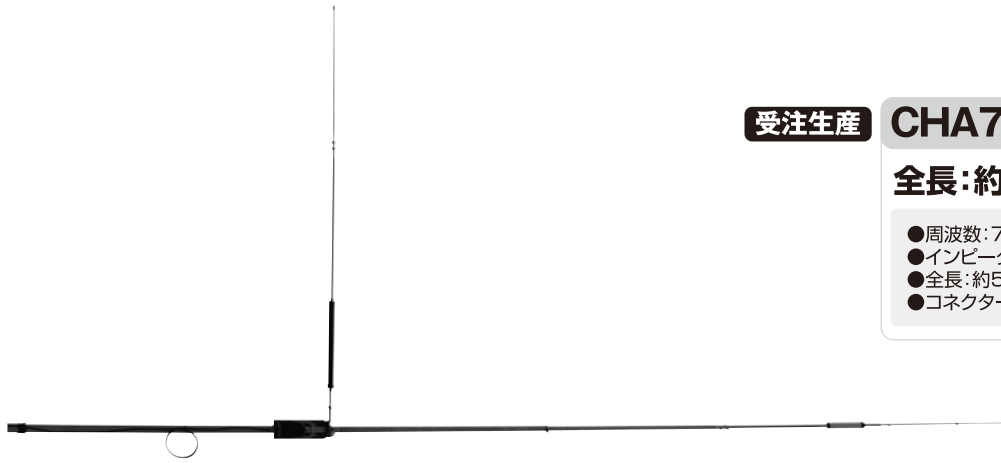
M型  
コネクター

本体価格 **30,800円+税**

全長 **CHA2800:6.72m** 28MHz CW,SSB用  
**CHA2900:6.40m** 29MHz FM用

- 質量:3.5kg ●周波数:28/29MHz:3.2dBi 5/8λ
- 耐入力:1kW(SSB) ●V.SWR:1.5以下 ●インピーダンス:50Ω
- ラジアル長:約2.9m ●取付支柱:30~72φ ●耐風速:30m/sec
- レピータ対応(CHA2900) ●コネクター:M-J

## 7MHz(200kHz対応) MONO BAND GP



受注生産

**CHA7000W**

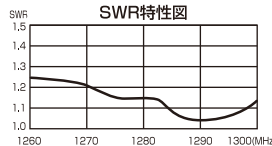
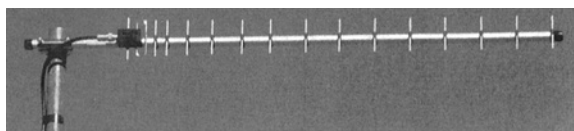
M型  
コネクター

オープンプライス

全長:約5.6m

- 周波数:7~7.2MHz ●耐入力:1KW (CW) ●V.SWR:2.0以下
- インピーダンス:50Ω ●ラジアル長:2.05m(ラジアル1本)
- 全長:約5.6m ●質量:約3.9kg ●取付支柱:30~72φ
- コネクター:M-J

## 1200MHz 16エレシングル八木型



**CYA-1216E**

N型  
コネクター

本体価格 **18,100円+税**

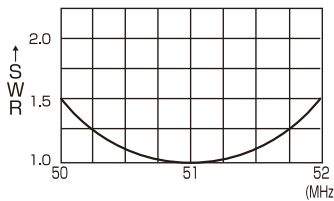
ブーム長:1.36m 回転半径:1.3m

- 質量: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:0.04m<sup>2</sup> ●耐風速:45m/sec ●D-STAR対応
- コネクター:N-J

# HB9CV

## 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!



**CA-52HB**

M型  
コネクター

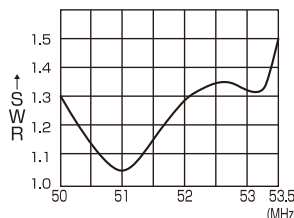
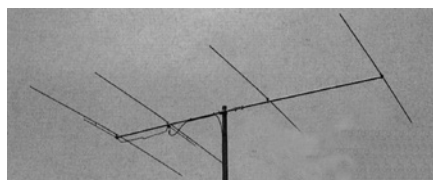
本体価格 **13,600円+税**

50MHz入門に最適。

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 2EL/HB9CV

- 質量:0.91kg ●周波数50~53MHz ●耐入力:400W SSB
- 受風面積:0.054m<sup>2</sup> ●取付マスト:25φ~65φ
- 耐風速:35m/sec ●コネクター:M-J



**CA-52HB4**

M型  
コネクター

本体価格 **23,500円+税**

蝶ネジ仕様で組立簡単、移動に便利

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 4EL/HB9CV

- 質量:2.1kg ●周波数50~53.5MHz ●耐入力:400W SSB
- 受風面積:0.19m<sup>2</sup> ●取付マスト:25φ~65φ
- 耐風速:35m/sec ●コネクター:M-J

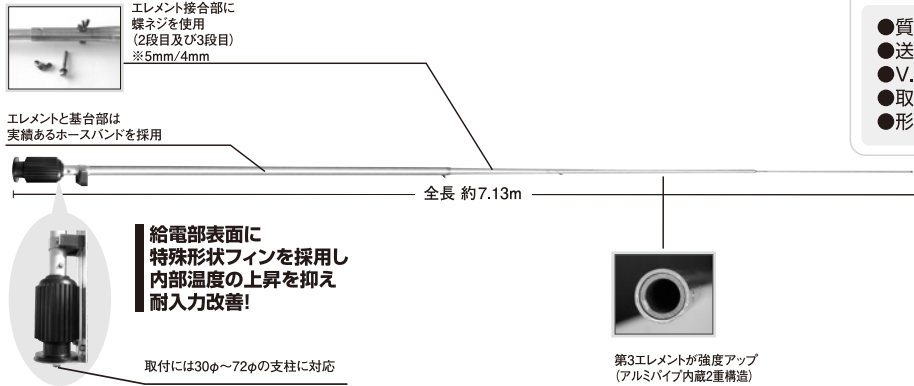
# BROAD BAND

## 特長

- 業界初 HFノンラジアルアース不要
- 給電部表面に特殊形状フィンを採用。熱放射効率がUPし耐入力を改善。
- 給電部底面にエアダクトを使用。内部温度の上昇を抑え、耐入力強化。

## ブロードバンドアンテナ

- ノンラジアルバーチカルタイプなのでアース不要!!

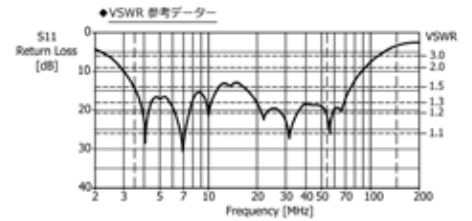


CHA250BXII **M型** コネクター

オープンプライス

全長: 約7.13m

- 質量: 約3.2kg ●耐入力: 250W(SSB)
- 送信周波数: 3.5MHz~57MHz ●受信周波数: 2.0MHz~90MHz
- V.SWR: 1.5以下 ●インピーダンス: 50Ω
- 取付支柱径: 30φ~72φ ●耐風速: 30m/sec
- 形式: 単一型GP ●コネクター: M-J型



## ロングサイズエレメント採用

送信周波数 7 & 14 ~ 56MHz z 受信周波数 3 ~ 70MHz z

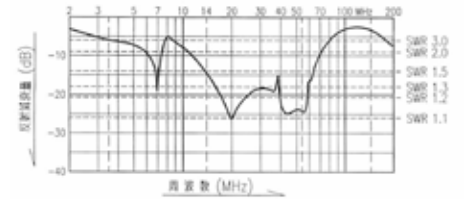


HA750BL **M型** コネクター

本体価格 31,700円+税

全長: 約2.41m

- 耐入力: 120W(SSB) ●インピーダンス: 50Ω ●V.SWR: 1.5以下
- 質量: 約820g ●コネクター: M-P型



送信周波数 7 & 18 ~ 54MHz z 受信周波数 3 ~ 70MHz z

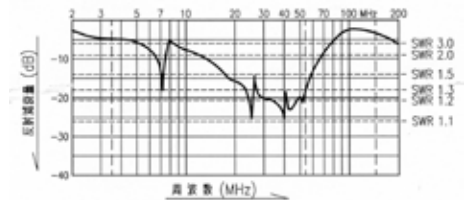


HA750B **M型** コネクター

本体価格 29,300円+税

全長: 約1.22m

- 耐入力: 120W(SSB) ●インピーダンス: 50Ω ●V.SWR: 1.5以下
- 質量: 約730g ●コネクター: M-P型



## ダイポールアンテナ



## HF5バンド 角度可変型ダイポールアンテナ

- 特長
- 水平型・V型・GP多様な運用が可能

CHV-5 **M型** コネクター **生産完了**

本体価格 41,100円+税

全長: 4m(水平時) 7/18/21/28/50MHz 5バンド

- 周波数帯: 7/18/21/28/50MHz 5バンド
- バラン(CBL-2500)付属
- 耐入力: 7/18MHz 150W(SSB), 21/28/50MHz 220W(SSB)
- インピーダンス: 50Ω ●VSWR: 1.5以下
- 全長: 約4m(水平時) ●コネクター: M-J
- 適合マスト径(mm): 25~62φ
- 質量: 約2.7Kg(エレメント片側約900g)

## 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型の切替え可能



H-422

**H-422** 受注生産 本体価格 **41,400円+税**

全長: **10.3m(水平ダイポール時)**  
**7.4m(V型ダイポール時)**

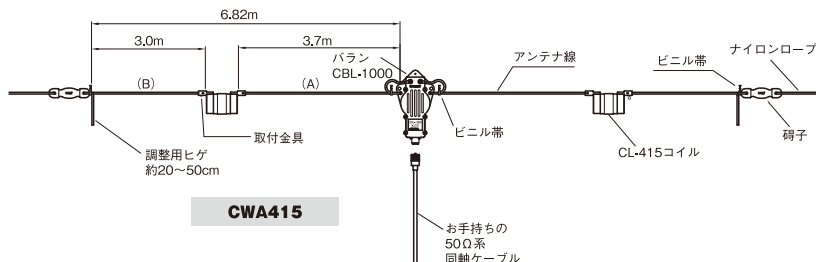
7/14/21/28MHz V型ダイポール(水平型も可能)

- 質量: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:0.28m<sup>2</sup>
  - バラン(CBL-2500)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

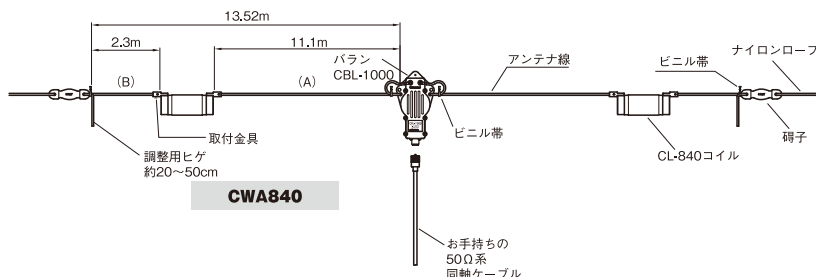
## ダイポールアンテナセット

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-1000、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。

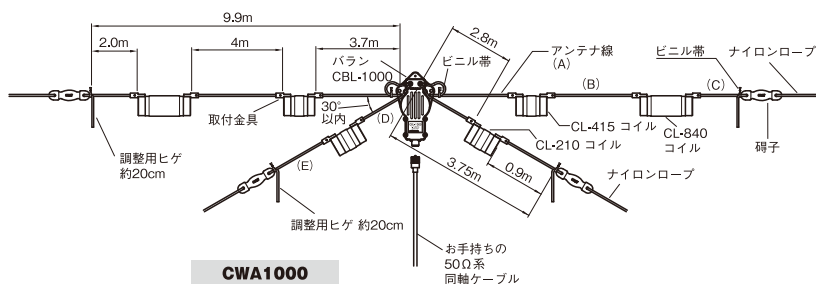
※エレメントにはフジクラ電線のIV線を使用。



CWA415



CWA840



CWA1000

### モノバンドダイポールアンテナセット

型名	周波数	全長	本体価格+税
CWA-7	7MHz	22m	8,200円+税

※耐入力1.2KW(PEP)600W(CW)、CBL1000を使用。  
全長は調整前の寸法で、実際には多少短くなります。

### HF帯ダイポールアンテナセット

型名	周波数	全長	本体価格+税
CWA-840	3.5/7MHz	27.2m	14,300円+税
CWA-415	7/21MHz	13.8m	9,400円+税
CWA-1000	3.5/7/14/21/28MHz	19.9m	18,100円+税

※耐入力500W(PEP)300W(CW)、CBL1000を使用。  
全長は調整前の寸法で、実際には多少短くなります。

## バラン

### ●HF~VHF広帯域バラン



6mバンド(50MHz帯)まで使用可能

**CBL2500** M型  
コネクタ  
本体価格 **7,400円+税**

- 2.5KWタイプ 1.8~56MHz
- 50Ω(1:1) 2.5KW(PEP)
- コネクタ:M-J



**CBL1000** M型  
コネクタ  
本体価格 **6,300円+税**

- 1KWタイプ 1.7~30MHz
- 50Ω(1:1) 1KW(PEP)
- コネクタ:M-J

## ポール

### ●移動用アルミポール



#### CP-45 全長:4.5m 本体価格 13,800円+税

- 組立全長:最大4.5m(4段)1.36m(最小)
- パイプ径:22~34φ
- 組立方法:伸縮組立 ●質量:1.38kg ●最大取付荷重:10kg(垂直設置/無風時)

#### 特長

アンテナ取付用MJ-MJコネクター、取付け板実装、手を挟まない安全設計。



各段に垂直落下防止用ロックピン付

#### CP-60L 全長:6m オープンプライス

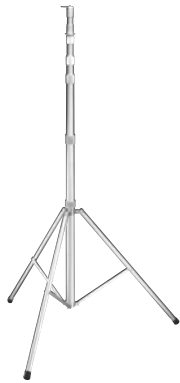
- 組立全長:最大6m(5段)1.58m(最小)
- パイプ径:26~42φ
- 組立方法:伸縮組立 ●質量:2.48kg
- 最大取付荷重:10kg(垂直設置/無風時) ●ロックピン使用時:20kg



各段に垂直落下防止用ロックピン付

#### CP-80L 全長:8.05m オープンプライス

- 組立全長:最大8.05m(6段)1.72m(最小)
- パイプ径:22~42φ
- 組立方法:伸縮組立 ●質量:約3kg
- 最大取付荷重:10kg(垂直設置/無風時) ●ロックピン使用時:20kg



(CP-45装着写真)

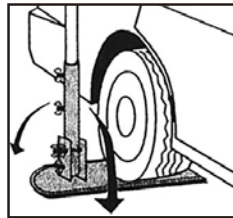
#### YS-45(CP-45専用三脚) 本体価格 15,500円+税

- パイプ受径:34.5φ ●使用時高さ:0.85m ●収納時寸法:1.36m
- 開脚半径:約0.6m ●質量:1.5kg ●最大取付荷重:10kg(垂直設置/無風時)

#### YS-80(CP60L、CP80L用三脚) オープンプライス

- パイプ受径:49.5φ ●使用時高さ:1.66m ●収納時寸法:1.34m
- 開脚半径:約1.2m ●質量:2.8kg ●最大取付荷重:10kg(垂直設置/無風時)

### ●モバイル移動用簡易ポール立て



#### ふみたてくん MCBⅢ

本体価格 12,400円+税

- 取付可能ポール径:34φ~50φ
- 取付可能アンテナ質量:使用のポール規格による(10kg程度)
- 本体質量:約4.3kg
- 大きさ:156×540×416mm(巾×長さ×高さ)

### ●カメラ用変換ネジアダプター

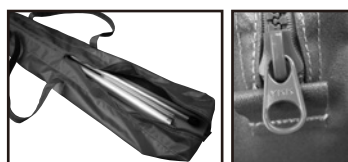
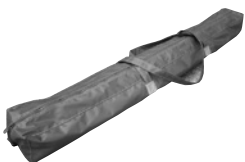


#### AD-CP60L(CP-60L専用) 本体価格 4,600円+税

#### 仕様

- ネジサイズ:M6および1/4-20UNC
- 寸法:長さ22mm×直径35mm、M6ネジ長さ12mm、1/4インチネジ長さ6mm
- 質量:約33g

### ●CP-45、YS-45用キャリーバッグ



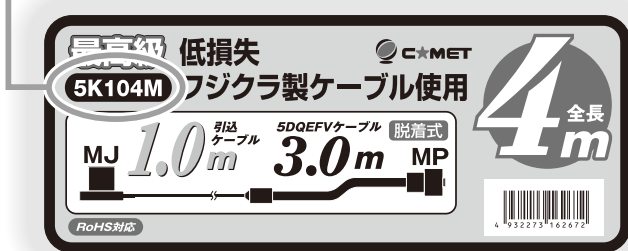
#### CCB-45 受注生産 (CP-45、YS-45用キャリーバッグ) オープンプライス

#### 仕様

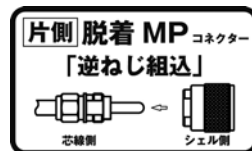
- 全長:1500mm、全幅:150mm、全高:150mm ●外観:エメラルドブルー色
- 質量:約1.3kg ●内側底板に補強用アルミ板使用

## Kシリーズケーブル

フジクラ製ケーブル使用



★型番例	5K104M				
5	K	10	4	M	
ケーブル	引込み長	全長	コネクタ		
5DQEFV	1m	4m	MJ-MP		
★型番例	3K054M				
3	K	05	4	M	
ケーブル	引込み長	全長	コネクタ		
3.5DQEFV	0.5m	4m	MJ-MP		



このパッケージが目印です！各販売店にてご購入ください。

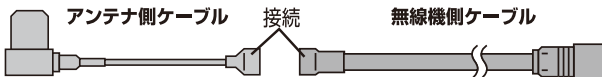
型名	本体価格+税	1.5DQE	3.5DQEFV	5DQEFV	全長	コネクタ
3K153M	4,700円+税	1.5	1.5	-	3	MJ-MP
3K154M	5,000円+税	1.5	2.5	-	4	MJ-MP
3K155M	5,400円+税	1.5	3.5	-	5	MJ-MP
5K104M	5,900円+税	1	-	3	4	MJ-MP
5K105M	6,400円+税	1	-	4	5	MJ-MP
5K155M	6,400円+税	1.5	-	3.5	5	MJ-MP
5K204M	5,900円+税	2	-	2	4	MJ-MP
5K205M	6,400円+税	2	-	3	5	MJ-MP
5K206M	6,900円+税	2	-	4	6	MJ-MP
5K207M	7,300円+税	2	-	5	7	MJ-MP
5K105N	6,900円+税	1	-	4	5	NJ-NP
5K105P	6,400円+税	1	-	4	5	MJ-NP

## FSシリーズ 車載用同軸ケーブル

●車載用ケーブルの進化形時代のニーズは「分離式」コメントより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。

### 接続例

アンテナ側(1.5m)+無線機側(3m)=合計全長4.5m



アンテナ側ケーブル	RG174A/U M型コネクタ			
	型名	本体価格+税	全長	コネクタ
	T0.6M	2,000円+税	0.6m	MJ-FMEJ
	T1M	2,200円+税	1.0m	MJ-FMEJ
	T1.5M	2,300円+税	1.5m	MJ-FMEJ
	T2M	2,400円+税	2.0m	MJ-FMEJ
T3M	2,700円+税	3.0m	MJ-FMEJ	
RG174A/U N型コネクタ				
T1N	2,300円+税	1.0m	NJ-FMEJ	
T2N	2,600円+税	2.0m	NJ-FMEJ	

無線機側ケーブル	5DQEFV M型コネクタ			
	型名	本体価格+税	全長	コネクタ
	F510M	3,200円+税	1.0m	FMEP-MP
	F515M	3,300円+税	1.5m	FMEP-MP
	F520M	3,300円+税	2.0m	FMEP-MP
	F525M	3,500円+税	2.5m	FMEP-MP
	F530M	3,900円+税	3.0m	FMEP-MP
	F535M	4,200円+税	3.5m	FMEP-MP
	F540M	4,600円+税	4.0m	FMEP-MP
	F545M	4,900円+税	4.5m	FMEP-MP
F555M	5,500円+税	5.5m	FMEP-MP	
5DQEFV N型コネクタ				
F530N	4,100円+税	3.0m	FMEP-NP	
F535N	4,400円+税	3.5m	FMEP-NP	
F540N	4,800円+税	4.0m	FMEP-NP	

無線LAN

簡易デジタル

モバイル

ハンディ

固定式

ケーブル

基台

アクセサリ

インカム



## 固定局用ケーブルセット オープンプライス

5D2V/5DFB			
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



脱着コネクタ使用

## モバイル基台用ケーブルセット

**2D同軸ケーブルセット** 高品質・低損失 車載用 バイク用

全長 **1m** 外径3.9mm

2D-LFB-S MJ ストレート SMAP 2DL1S

2D同軸ケーブルセットはこのパッケージが目印!

### 同軸ケーブル

2D-LFB-S			
型名	全長	接栓	本体価格+税
2DL1S	1m	MLJ-SMAP	4,100+税
2DL1.5S	1.5m	MLJ-SMAP	4,100+税
2DL2S	2m	MLJ-SMAP	4,300+税
2DL3S	3m	MLJ-SMAP	4,700+税
2DL4S	4m	MLJ-SMAP	5,000+税
2DL5S	5m	MLJ-SMAP	5,500+税
2DL1M	1m	MLJ-MP	4,100+税
2DL1.5M	1.5m	MLJ-MP	4,100+税
2DL2M	2m	MLJ-MP	4,100+税
2DL3M	3m	MLJ-MP	4,300+税
2DL4M	4m	MLJ-MP	4,700+税
2DL5M	5m	MLJ-MP	5,000+税
2DL6M	6m	MLJ-MP	5,400+税

### フジクラ QEFV ストレートケーブル

3.5DQEFV			
型名	全長	コネクタ	定価
3D4MB	4m	MLJ-MP	オープンプライス
3D5MB	5m	MLJ-MP	オープンプライス
3D6MB	6m	MLJ-MP	オープンプライス

●QEFVケーブルセットのML-MPでHF~600MHz 片側脱着MPコネクタ実装

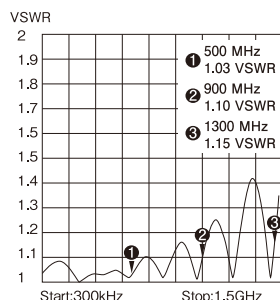
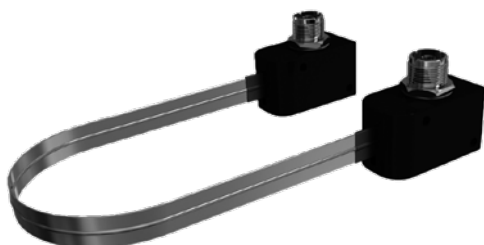
### フジクラ QEFV ストレートケーブル

5DQEFV			
型名	全長	コネクタ	定価
5D4MB	4m	MLJ-MP	オープンプライス
5D5MB	5m	MLJ-MP	オープンプライス
5D6MB	6m	MLJ-MP	オープンプライス
5D7MB	7m	MLJ-MP	オープンプライス

●QEFVケーブルセットのML-MPでHF~600MHz 片側脱着MPコネクタ実装

## ウィンドウ・スルーケーブル ★ウィンドウ・スルーケーブルがあれば大切な家にも穴を空けることなくケーブルを室内に引き込むことが可能!

日本製アルベットケーブル使用



### CTC-50M

本体価格 **7,500円+税**

- 周波数: DC~1300MHz
- 耐入力: HF~50MHz 100W(PEP), 144MHz 60W(F3) 430MHz 40W(F3), 1200MHz 10W(F3)
- V SWR: 1.3以下 500MHz以下, 1.5以下 500MHz以上
- インピーダンス: 50Ω
- 挿入損失: 0.5dB以下 (DC~500MHz) 1.3dB以下 (500MHz~900MHz) 1.8dB以下 (900MHz以上)
- コネクタ: MJ-MJ ●ケーブル長: 約40cm ●質量: 約132g

## 変換ケーブル

ハンディートランシーバとの接続に使います。  
※フジクラケーブル使用(HM/HSシリーズ)



オープンプライス

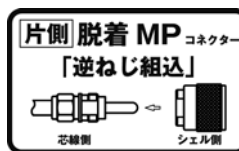
BNCP-MJ 変換ケーブル	HM-05	1.5DQEV	0.5m
	HM-10	1.5DQEV	1.0m
SMAP-MJ 変換ケーブル	HS-05	1.5DQEV	0.5m
	HS-10	1.5DQEV	1.0m
BNCJ-SMAP 変換ケーブル	HB-05	1.5DQEV	0.5m
SMAJ-SMAP 延長ケーブル	HS-20S	RG174/U	2.0m

## 接続ケーブル



オープンプライス

型名	ケーブル	全長	コネクタ
MM-50	5D2V	50cm	MP-MP
MM-80	5D2V	80cm	MP-MP
MM-100	5D2V	100cm	MP-MP



M型コネクタのみ脱着式 (5DQEFV, 3.5DQEFVシリーズ)

### ケーブル直径参考(実寸)



## ●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、コメン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ン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。

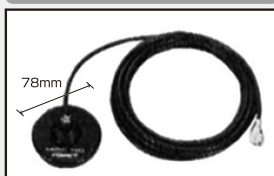
### マグネット基台付アンテナ



- M24M** M型  
コネクタ 本体価格 5,900円+税
  - M24B** BNC型  
コネクタ 本体価格 5,900円+税
  - M24S** SMA型  
コネクタ 本体価格 5,900円+税
- 全長:0.48m**  
144MHz:1.7dBi/430MHz:4.15dBi(アンテナ)
- 質量: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

### マグネット基台

#### 小型マグネット基台セット



- BMG-M** 本体価格 6,200円+税 (MJ-MP)4.1m
- 3.5DQEFV使用

#### 大型マグネット基台セット



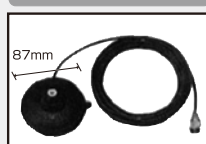
- MG-4M** 本体価格 6,500円+税 (MJ-MP)4m
- MG-5M** 本体価格 6,700円+税 (MJ-MP)5m
- MG-6M** 本体価格 7,000円+税 (MJ-MP)6m
- 3.5DQEFV使用
- 110mm大型マグネット使用

#### 大型マグネット基台

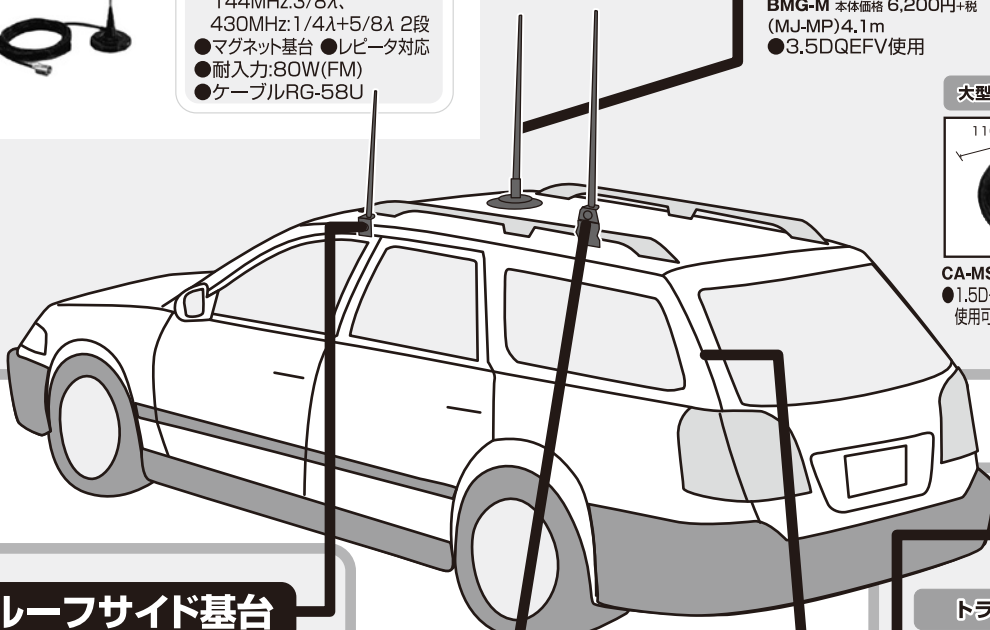


- CA-MS2** 本体価格 3,400円+税
- 1.5D~8Dまで(2Dはのそく)使用可能(アダプター付)

#### 吸盤付マグネット基台セット

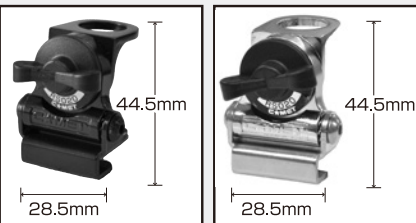


- RRM-M** 本体価格 6,400円+税 (MJ-MP)4m
- 2DLFBケーブル使用
- 吸盤付強力マグネット基台



### トランク・ハッチバック 基台

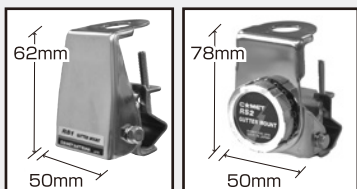
#### トランク・ハッチバック基台(超小型)



- RS020B(ブラック)** 本体価格 4,400円+税
- RS020S(シルバー)** 本体価格 4,200円+税

### ルーフサイド基台

#### ルーフサイド専用基台

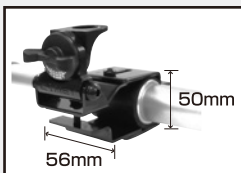


- CA-RS1** 本体価格 2,000円+税
- CA-RS2** 本体価格 3,600円+税
- ダイヤルロック折曲機構付

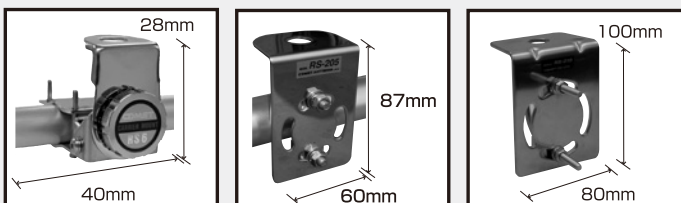
### パイプルーフ基台

#### ルーフレール取付基台

- RS-660U** 本体価格 5,500円+税
- 35~56までのルーフレール幅に対応
- 最大取付高さ50mmまでのルーフレールに対応
- 取り付け幅、取り付け高さともに市場最大のルーフレール専用基台



#### パイプ取付基台



- RS-6** 本体価格 3,600円+税
- ダイヤルロック折曲機構付
- 最大32φ
- RS-205** 本体価格 2,600円+税
- パイプ取付基台
- 12φ~32φ
- RS-215** 本体価格 2,800円+税
- 大型パイプ取付基台
- 10~50φ

#### トランク・ハッチバック基台



- RS-520** 本体価格 4,000円+税
- ダイヤルロック折曲機構及び2ヶ所の変角機構付
- RS-720** 本体価格 4,300円+税
- ダイヤルロック折曲機構及び2ヶ所の変角機構付
- RS-730** 本体価格 4,600円+税
- ダイヤルロック折曲機構及び3ヶ所の変角機構付

#### SSシリーズに最適

#### 大型HFアンテナ基台

#### トランク・ハッチバック基台



- RS580** 本体価格 4,600円+税
- ミディサイズ
- RS840** 本体価格 4,800円+税
- トランクハッチバック用
- RS-530** 本体価格 4,300円+税
- ダイヤルロック折曲機構及び3ヶ所の変角機構付

無線LAN

簡易デジタル

モバイル

ハンディ

固定式

ケーブル

基台

アクセサリ

インカム

# DUPLEXER/LPF

## ●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。またツインキャビティによる高いシールド効果でアイソレーションを大きく取り、セパレートした各端子間の電波の回り込みを無視できる範囲まで減退させており、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。

DUPLEXER					
周波数	L:~HF, H:50~430MHz	L:~50MHz, H:144~430MHz	L:~50MHz, H:144~430MHz	L:~430MHz, H:1200MHz	L:~144MHz, H:430MHz
型名	<b>CF-360B</b>	<b>CF-530</b>	<b>CF-706</b>	<b>CF-413B</b>	<b>CF-416A</b>
価格	本体価格 8,900円+税	本体価格 8,300円+税	本体価格 8,300円+税	本体価格 7,500円+税	本体価格 6,300円+税
コネクタ					
周波数挿入損失	1.3~30MHz:0.2dB以下 49~470MHz:0.25dB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	1.3~460MHz 0.25dB以下 840~1400MHz 0.4dB以下	1.3~170MHz 0.15dB以下 350~540MHz 0.25dB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
アイソレーション	45dB以上	45dB以上	40dB以上	55dB以上	60dB以上
耐入力	1.3~30MHz 600W(PEP) 50/144MHz 600W(PEP)	1.3~30MHz 600W(PEP) 50/144MHz 600W(PEP)	50MHz 350W(PEP) 144MHz 350W(PEP)	1.3~150MHz 800W(PEP) 350~500MHz 500W(PEP) 840~1400MHz 200W(PEP)	1.3~170MHz 800W(PEP) 350~540MHz 500W(PEP)

## ローパスフィルター

### ●CF-30MR・CF-50MRは、無線送信機より放射する低調波、高調波を抑圧し、TVI,BCIを防止します。

#### CF-30MR 本体価格 10,100円+税

- 通過帯域:~30MHz
- 挿入損失:0.4dB以下
- 減衰量:42~250MHzにて70dB以上
- 入出力インピーダンス:50Ω
- VSWR:1.2以下
- 耐電力:500W CW,1KW PEP
- 入出力接栓:M型ジャック
- 質量:800g
- 外形寸法:W250xD66×H64(mm)

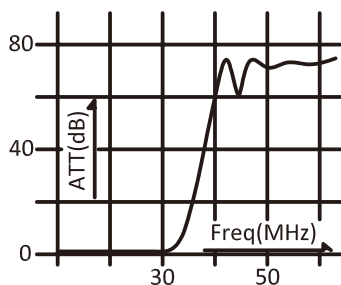


CF-30MR

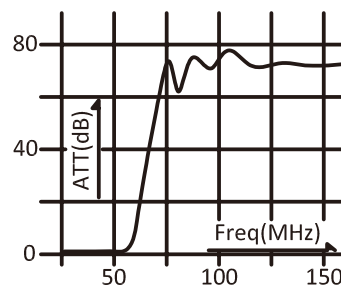
#### CF-50MR 本体価格 10,100円+税

- 通過帯域:~54MHz
- 挿入損失:0.4dB以下
- 減衰量:68MHz~250MHzにて60dB以上
- 入出力インピーダンス:50Ω
- VSWR:1.2以下
- 耐電力:500W CW,1KW PEP
- 入出力接栓:M型ジャック
- 質量:800g
- 外形寸法:W250xD66×H64(mm)

■減衰特性(参考値)



■減衰特性(参考値)



※動作保証範囲はアマチュア無線BANDに限る※

無線LAN  
簡易デジタル  
モービル  
ハンディ  
固定式  
ケーブル  
基台  
アクセサリ  
インカム

## ●高性能同軸切換器

特長:CSW-201Gシリーズは高周波信号を50Ωのライン上で切り換える手動式の2接点同軸切換器です。金メッキした接栓を使用し、接触抵抗の低減化を図りました。高周波信号用として高周波特性を重視して設計された同軸切換器です。筐体は同軸構造を形成し、次の特性を有します。

●周波数範囲が広い ●通過損失(挿入損失)が少ない ●SWRが低い

### CSW-201G(M型)

本体価格 **6,700円+税**

- 周波数範囲:DC~600MHz
- 挿入損失:DC~600MHz 0.12dB以下
- 最大通過電力:1500W PEP(DC~30MHz)  
1000W PEP(30~150MHz)  
500W PEP(150~600MHz)
- 切替回路数:1回路2接点
- 入出力インピーダンス:50Ω
- S.W.R:DC~600MHz 1.2以下
- アイソレーション:DC~600MHz 60dB以上
- コネクタ: MJ
- 外形寸法:72×78×47mm
- 質量:430g



※画像はCSW-201GN

### CSW-201GN(N型)

本体価格 **10,100円+税**

- 周波数範囲:DC~1,800MHz
- 挿入損失:DC~1,800MHz 0.12dB以下
- 最大通過電力:1,500W PEP(DC~30MHz)  
500W PEP(30~600MHz)  
150W PEP(600~1,800MHz)
- 切替回路数:1回路2接点
- 入出力インピーダンス:50Ω
- S.W.R:DC~600MHz 1.2以下 /  
600~1,800MHz 1.3以下
- アイソレーション:DC~600MHz 60dB以上  
600~1,800MHz 45dB以上
- コネクタ:N-J
- 外形寸法:72(W)×78(L)×47(H)mm
- 質量:430g



## ●通信用小型モバイルスピーカー

### CSP-60

**受注生産**

本体価格 **4,900円+税**

- サイズ:120W×97H×47Dmm
- 重量:273g
- 最大入力:6W
- 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
- インピーダンス:8Ω
- ケーブル長:約3m
- 端子:φ3.5モノラル



### CB-980

**受注生産**

**オープンプライス**

- サイズ:110W×64H×55Dmm
- 質量:278g
- 最大入力:5W
- インピーダンス:4Ω
- ケーブル長:約2.9m
- 端子:φ3.5モノラル



※動作保証範囲はアマチュアBANDに限る※

## ●アンテナアナライザー

**CAA-500 MarkII** 本体価格 **65,000円+税**

- 周波数レンジ:1.8~500MHz 35レンジ分割
- RF発振出力レベル:0dBm (1mW)
- 測定SWRレンジ:メカニカルメーター:1.0~6.0、LCD:1.0~9.9
- インピーダンスレンジ:12.5~300Ω (メカニカル、LCD共)
- 抵抗値表示範囲:10~500Ω
- リアクタンス値表示範囲:0~500Ω (極性表示無し)
- コネクタ: M-J (HF/VHF帯)、N-J (UHF帯)「自動切り替え」
- 使用温度範囲:0℃~+40℃
- 電源:単3形乾電池または単3形ニッケル水素電池  
6本 (本体背面のケース内に収納)
- 連続使用時間:約10時間 (単3形アルカリ乾電池使用時)
- 外部電源:DC8~16V (センターピン プラス)
- 消費電流:185mA以下
- 充電時間:約15時間 (DC12V~14Vの場合)
- 寸法: (W) 89× (H) 180 (196) × (D) 61 (70) [mm]
- 質量:約800g (本体のみ)、約940g (乾電池装着時)
- 付属品:外部電源用プラグDCケーブル



## ●ソフトケース

**CAA-5SC** 本体価格 **6,900円+税**

CAA-500シリーズ、CAA270用ソフトケース

仕様

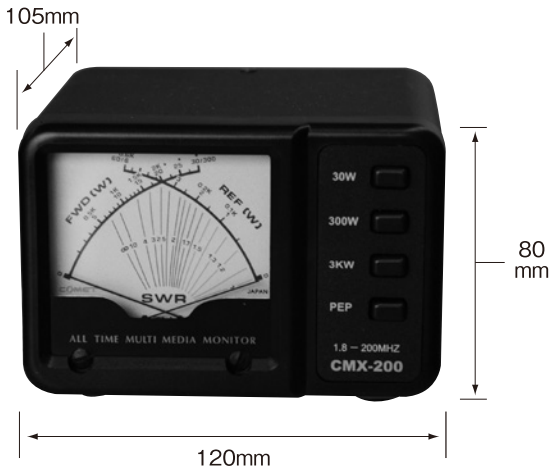
- 寸法:幅:約95mm、高さ:約200mm、  
奥行:約75mm
- 肩から吊り下げ用ベルト付属



Made in USA

※動作保証範囲はアマチュアBANDに限る※

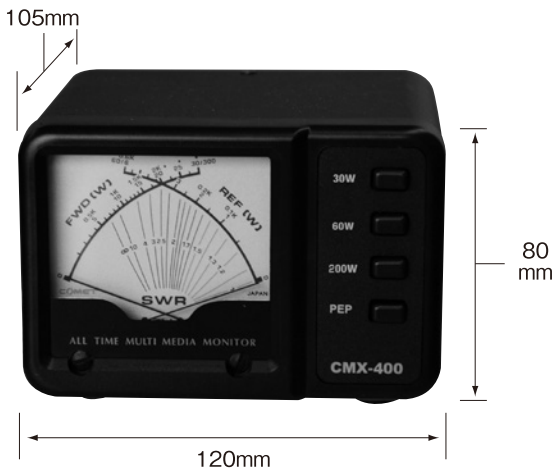
## SWR&パワーメーター



### CMX-200

本体価格 16,600円+税

- 周波数範囲: 1.8~200MHz
- 電力測定範囲: 0~3KW(HF)、0~1KW(VHF)
- 電力測定レンジ: 30/300/3KW
- 電力測定精度: ±10%(フルスケール時)
- SWR測定範囲: 1.0~∞
- インピーダンス: 50Ω
- 残留SWR: 1.2以下
- 挿入損失: 0.2dB以下
- SWR測定最小電力: 6W以上
- コネクター: M型
- 照明用電源: DC11~15V 約225mA
- 寸法: W120×H80(85)×D105(125)mm
- ※カッコ内は突起含む
- 質量: 約623g



### CMX-400

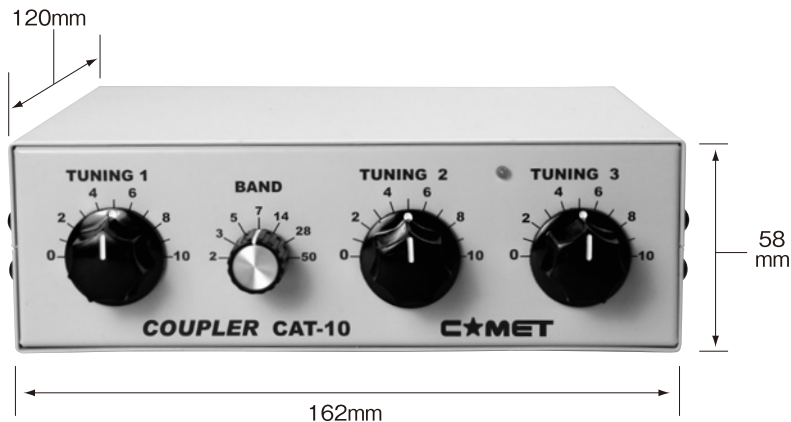
本体価格 17,900円+税

- 周波数範囲: 140~525MHz
- 電力測定範囲: 0~200W(VHF/UHF)
- 電力測定レンジ: 30/60/200W
- 電力測定精度: ±10%(フルスケール時)
- SWR測定範囲: 1.0~∞
- インピーダンス: 50Ω
- 残留SWR: 1.2以下
- 挿入損失: 0.2dB以下
- SWR測定最小電力: 6W以上
- コネクター: M型
- 照明用電源: DC11~15V 約225mA
- 寸法: W120×H80(85)×D105(125)mm
- ※カッコ内は突起含む
- 質量: 約623g

※動作保証範囲はアマチュアBANDに限る※

# ACCESSORIES

## アンテナチューナー



### CAT-10

本体価格 **21,400円+税**

- 周波数範囲: 3.5~50MHz(ワークバンド含む)
- バンド: 7バンド
- 入力インピーダンス: 50Ω~600Ω
- 出力インピーダンス: 50Ω
- 通過許容電力: 10W以下(CW)
- 寸法: W162×H58mm×120mm
- 質量: 900g
- 付加回路: チューニングインジケータ(LEDによる同調表示)



### CAT-283

本体価格 **36,400円+税**

- 周波数範囲: 144~146MHz/430~440MHz
- 入力インピーダンス: 50Ω
- 出力インピーダンス: 15~200Ω
- 通過許容電力: 200W以下(FM)
- SWR測定最小電力: 6W以上
- 照明用電源: DC11V~15V 約250mA
- 寸法: W218mm×H93(98)mm×D120(152)mm  
(括弧内は突起物含む)
- 質量: 約1.4kg
- 144~146MHz/430~440MHzデュアルタイプ



### CAT-300

本体価格 **38,500円+税**

- 周波数範囲: 1.8~60MHz
- バンド: 11バンド
- 入力インピーダンス: 50Ω
- 出力インピーダンス: 10~600Ω
- 通過許容電力: 300W以下(SSB)
- SWR測定最小電力: 6W以上
- 照明用電源: DC11V~15V 約250mA
- 寸法: W250mm×H93(98)mm×D200(242)mm  
(括弧内は突起物含む)
- 質量: 約2.7kg



※動作保証範囲はアマチュアBANDに限る※

無線LAN

簡易デジタル

モービル

ハンディ

固定式

ケーブル

基台

アクセサリ

インカム



## コメットインカムシリーズ

アマチュア無線・バイク用無線など  
 様々なシーンに応じた豊富なバリエーションの  
 コメットインカムシリーズ。  
 レジャー・業務用に最適です。

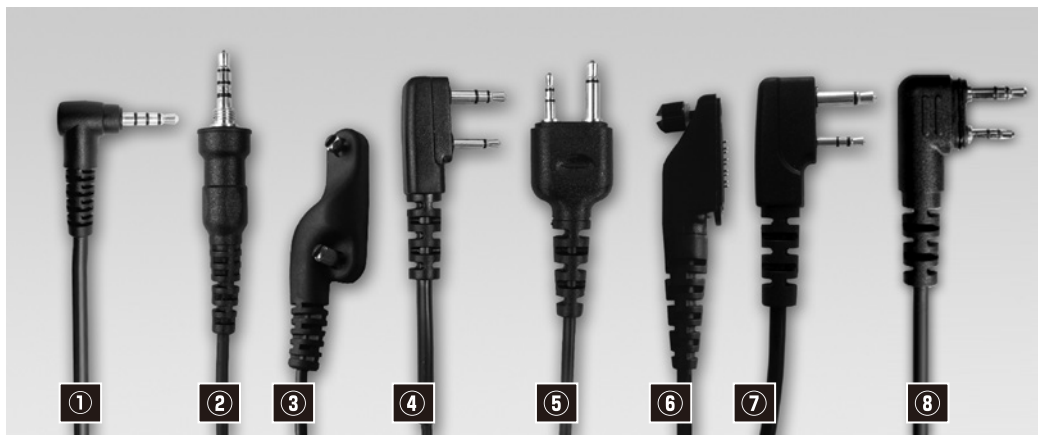
OEM等特注品はお問い合わせ下さい。

※仕様変更等により、掲載写真と変わる場合があります。ご了承下さい。

CEM100

### プラグ形状による対応メーカー

コメットのインカムシリーズは対応メーカーによってプラグ形状が異なります。ご購入の際にお確かめ下さい。



- |              |               |              |             |
|--------------|---------------|--------------|-------------|
| ① Yタイプ       | ヤエス用 L型4Pネジナシ | ⑤ Fタイプ       | アイコム・アルインコ用 |
| ② YLタイプ      | 4Pネジ付         | ⑥ 9P(DPR)タイプ | アイコム用       |
| ③ 9P(VXD)タイプ | ヤエス用          | ⑦ Iタイプ       | アイコム用(受注生産) |
| ④ Kタイプ       | ケンウッド用        | ⑧ LSタイプ      | アイコム用       |



# ACCESSORIES

## CEM100・F・K・Y・YL・I・LS CEM100・VXD・DPR

本体価格 4,300円+税

本体価格 5,600円+税

アマチュア/特小用としても最適。  
切れにくい強靱タイプ



(YLタイプ)

※Iは受注生産

●マイクロホン

形式:コンデンサー 指向性:全指向性  
周波数特性:20Hz~20KHz 感度:-40±2dB

●イヤホン

形式:ダイナミック インピーダンス:32Ω  
周波数特性:450Hz~20KHz 最大出力:50mW

## CEM150・F・K・Y・YL

本体価格 4,600円+税

イヤホン&マイク  
カナルタイプ



(Fタイプ)

- 耳に直接装着するタイプですので、アクティブな運用にも最適です。
- 左右の耳、どちらでもご使用できます。
- PTTスイッチはアンロックタイプです。

## CEM200・F・K・Y・YL・I

本体価格 5,500円+税

イヤーループ  
外れにくいループ形状タイプ  
PTTスイッチ:アンロックタイプ



(Fタイプ)

※Iは受注生産

●マイクロホン

形式:コンデンサー 指向性:全指向性  
周波数特性:20Hz~20KHz 感度:-40±2dB

●イヤホン

形式:ダイナミック インピーダンス:32Ω  
周波数特性:300~7500Hz 最大出力:500mW

## CNM300・F・K・Y・YL

本体価格 6,500円+税

ヘッドセット  
ネックタイプ(ネック部分が折れにくい堅牢タイプ)  
PTTスイッチ:スライドロックタイプ  
外部PTT用ジャック付



(Fタイプ)

●マイクロホン

形式:コンデンサー 指向性:全指向性  
周波数特性:20Hz~20KHz 感度:-40±2dB

●イヤホン

形式:ダイナミック インピーダンス:32Ω  
周波数特性:450Hz~20KHz 最大出力:30mW

外部PTTスイッチ用  
接続端子

## CEM450・F・K・Y・YL

本体価格 6,900円+税

アマチュア/特小用としても最適。  
切れにくい強靱タイプ  
長時間の使用でも痛くない。



(Kタイプ)

●マイクロホン

形式:コンデンサー 指向性:全指向性  
周波数特性:20Hz~20KHz 感度:-40±2dB

●イヤホン

形式:ダイナミック インピーダンス:110Ω  
周波数特性:750~9300Hz 最大出力:30mW

## CTM480・F・K・Y・YL

本体価格 8,200円+税

バイクやパラグライダー、  
サバイバルゲームに最適!  
明瞭度がアップ

※マイクの取付位置により明瞭度が  
変わる場合があります。

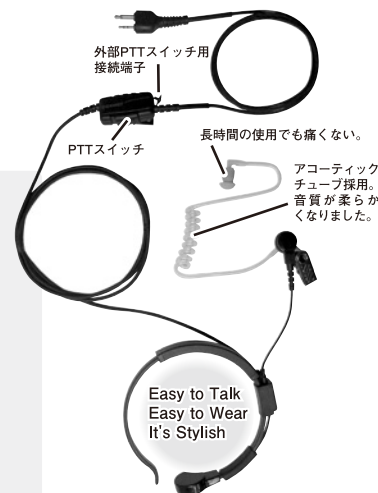
●マイクロホン

タイプ:コンデンサー  
指向性:無指向性  
周波数特性:50Hz~12KHz  
感度:-45±2dB

●イヤホン

タイプ:磁気振動子  
周波数特性:1.2~12KHz  
インピーダンス:  
110Ω(ケンウッド),16Ω(その他)

●PTT スライドロックタイプ  
外部PTT用2.5φジャック付



(Fタイプ)

無線LAN

簡易デジタル

モービル

ハンディ

固定式

ケーブル

基台

アクセサリ

インカム

## イヤホンを自由に選べるマイク付コネクター

**CEM-EX1・F・K・Y・YL・I・LS**

本体価格 **2,700円+税**

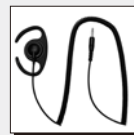
**CEM-EX1・DPR**

本体価格 **4,100円+税**

- マイクロホン  
形式:コンデンサー  
指向性:全指向性  
周波数特性:20Hz~20KHz  
感度:-40±2dB
- PTT:スライドロック機構付



選べるイヤホン5種! シーンに応じてイヤホンを選択でき、多様な用途に使用できます。



**PS8F指輪形外部PTTスイッチ** 本体価格 **2,500円+税**

- アンロックタイプ  
プラグ径:2.5φ  
ケーブル長:約1.8m



**PS8R** 本体価格 **2,700円+税**

- アンロックタイプ  
プラグ径:2.5φ  
ケーブル長:約1m



## 通信用スピーカーマイクロホン

**HM-S9・F・K・Y・YL・I**

本体価格 **4,000円+税**

**HM-S9DPR**

本体価格 **6,200円+税**

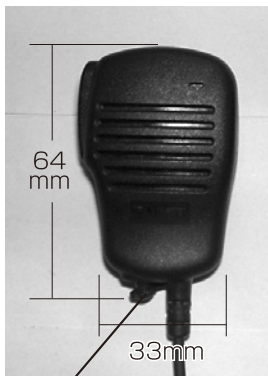
小さくても音質を重視  
従来品に比べてさらにコンパクトに!

- スピーカー  
タイプ:ダイナミック  
インピーダンス:8Ω  
最大入力:200mw  
ケーブル長:0.5~1.5m  
スピーカー直径:28mm/m

- マイクロホン  
タイプ:エレクトレットコンデンサー  
指向性:無指向性  
インピーダンス:1KΩ

- イヤホンジャック付…(3.5φ)

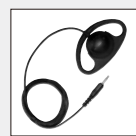
- 大口径スピーカーを使用しているので音が良い。
- 手になじむ使いやすいデザインです。
- 360°回転クリップ付。衣類に装着して使用する場合とても便利です。
- イヤホンジャック付きなので、騒音中でもイヤホンで明瞭な受信が出来ます。



外部イヤホン端子 3.5φ

※Iは受注生産

選べるイヤホン5種! シーンに応じてイヤホンを選択でき、多様な用途に使用できます。



+

## CEP-400・F・K

本体価格 4,300円+税

アコースティック  
チューブイヤホンタイプ  
(長時間の使用でも痛くない)



- 形式:ダイナミック インピーダンス:110Ω
- 周波数特性:750~9300Hz
- 最大出力:30mW
- ケーブル長:約65cm

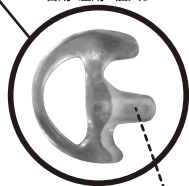
## CEP-500・F・K PAT.P

本体価格 4,600円+税

装着しても耳をふさがないので、  
アクティブに活動出来る!  
アコースティックチューブ採用で  
ソフトな音質。  
長時間の使用でも疲れない!!



シリコンジェルイヤーマールド  
※右用・左用2個入り



装着例  
※写真の向き通りに装着してください。

- 形式:マグネチックタイプ
- 周波数特性:750~9300Hz
- 最大出力:30mW
- インピーダンス:110Ω
- ケーブル長:約65cm

## H-200F (90cm)・H-200F (50cm) H-200K (90cm)・H-200K (50cm)

本体価格 2,000円+税

イヤーループフックタイプ

- インピーダンス:32Ω
- 最大入力:0.5W



(Kタイプ)

## H-250F・K PAT.P

本体価格 2,700円+税



(Fタイプ)

コード部が360度  
回転するので  
左右どちらの耳にも使える!  
フック部はフレキシブルに  
変形可能。  
耳の形・サイズに  
あわせて  
調整できます。



- 形式:ダイナミック
- 周波数特性:750~20000Hz
- 最大出力:50mW
- インピーダンス:32Ω

## H-25F (90cm)・H25K (90cm) H-25F (50cm)・H25K (50cm)

本体価格 2,000円+税

イヤーフックタイプの  
イヤホン

- 形式:ダイナミック
- インピーダンス:32Ω
- 周波数特性:450Hz~20KHz
- 最大出力:30mW



(K50cmタイプ)



1.8-500MHz対応 Standing Wave Analyzer

## CAA-500 Mark II

本体価格 ¥65,000+税

- 周波数レンジ:1.8~500MHz 35レンジ分割
- RF発振出力レベル:0dBm (1mW)
- 測定SWRレンジ:メカニカルメーター:1.0~6.0、LCD:1.0~9.9
- インピーダンスレンジ:12.5~300Ω (メカニカル、LCD共)
- 抵抗値表示範囲:10~500Ω
- リアクタンス値表示範囲:0~500Ω (極性表示無し)
- コネクタ:M-J (HF/VHF帯)、N-J (UHF帯)「自動切り替え」
- 使用温度範囲:0℃~+40℃
- 電源:単3形乾電池または単3形ニッケル水素電池  
6本 (本体背面のケース内に収納)
- 連続使用時間:約10時間 (単3形アルカリ乾電池使用時)
- 外部電源:DC8~16V (センターピン プラス)
- 消費電流:185mA以下
- 充電時間:約15時間 (DC12V~14Vの場合)
- 寸法:(W)89×(H)180(196)×(D)61(70) [mm]
- 質量:約800g (本体のみ)、約940g (乾電池装着時)
- 付属品:外部電源用プラグDCケーブル



Made in USA

CAA-500シリーズ、CAA270用ソフトケース

## CAA-5SC

本体価格 ¥6,900+税

- 寸法:幅:約95mm、高さ:約200mm、奥行き:約75mm
- 肩から吊り下げ用ベルト付属

販売店

## コメット株式会社

本社 〒336-0026 埼玉県さいたま市南区辻4-18-2  
TEL 048-839-3131 FAX 048-839-3136

● 札幌 ● 仙台 ● 大阪

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

カスタマーサポートセンター ▶ 048-839-3132

※このカタログの内容は2018年7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。

※このカタログに記載されている全ての製品の価格は税抜価格です。

JAIA

3アマ免許が、  
1日の講習会でOK!

平成17年10月1日より、電気通信術(モルルス信号の受信書き取り)が無くなら、3アマ講習会が以前より大変受けやすくなりました。詳しくは、お近くのJAIA専門会員(ハムショップ)または、JAIA事務局(TEL:03-3944-8611まで)