Q EMET_®

総合カタログ

Driven to Perform, In STYLE!

Part of the state of the state

C

SUPER BEAM

税込価格表示

Ver. Ⅲ

ひとと地球にやさしい

鉛フリー

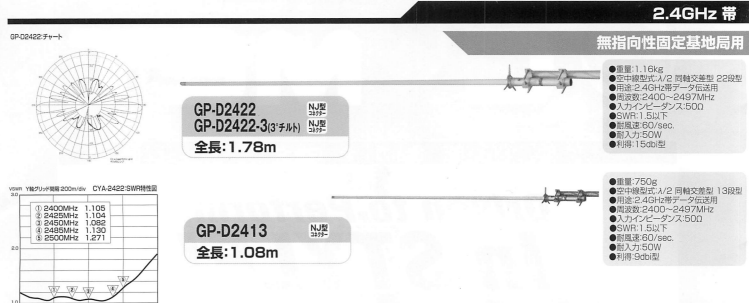
■安心の高品質

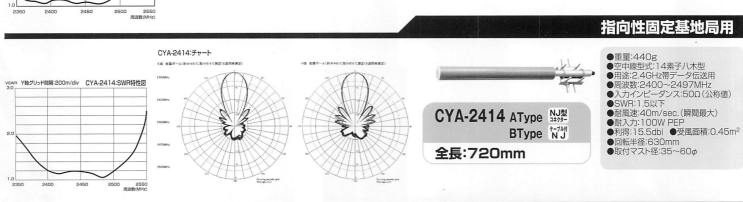
当社の製品はEU圏で施行される電子機器に対する 指定有害物質使用規則「RoHs指令」に準拠。

基

●IEEE802.11規格

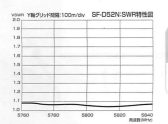
無線LANの環境づくりにコメットのアンテナが役立っています。







全長:250mm



SF-D53N NP型 SF-D52N 全長:SF-D53N 180mm

SF-D52N 150mm

5GHz 帯

●重量:70g ●空中線型式:1/2λ3段 ●利得:5.5dbi

SF-D52N

●重量:60g ●空中線型式:1/2λ2段 ●利得:4dbi



▶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:1/4λ430MHz:5/8λ Cフェイズ C727 图 4,830円(税込) ●耐入力:80W(FM) ●ワイド受信 100~170、350~470MHz 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) C737 图 5,880円(税込) ● 団イド受信 100~170、350~470MHz ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●D-STAR対応 全長:0.66m 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) C740 5,880円(税込) ● ワイド受信 100~170、350~470MHz ●レピータ対応 ●折曲機構付 ●D-STAR対応 全長:0.83m 144MHz:2.15dBiノンラジアル/430MHz:5.0dBiノンラジアル ●重量:105g 144MHz:1/2λ 430MHz:5/8λ 2段 耐入力:約80W(FM)●ワイド受信 C747 照 5,985円(税込) ● ワイト受信 100~170、350~470MHz ●レピータ対応 ●折曲機構付 ● D-STAR対応 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 Alle-・耐入力:80W(FM)

●可入ド受信
100~170、350~470MHz

●レビータ対応

●折曲機構付

●D-STAR対応 C757 图 6,090円(税込) 全長:0.95m 144MHz:2.15dBiノンラジアル/430MHz:5.5dBi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 430MH2-5/87 と接じプゴイス ●耐入力:80W(FM) ●ワイド受信 100~170,350~470MHz ●レビータ対応 ●折曲機構付 ●D-STAR対応 C767 图 7,035円(税込) 全長: 1.03m 144MHz:3.5dBiノンラジアル/430MHz:6.0dBiノンラジアル

'06.8現在 ※弊社在庫無し

生產終了品情報

CHL-350/AB300/CHF-412/CHF816/CD300H/CZ-035S/CZ-07S

ビル

デ

固

定式

ケ

1

ブ

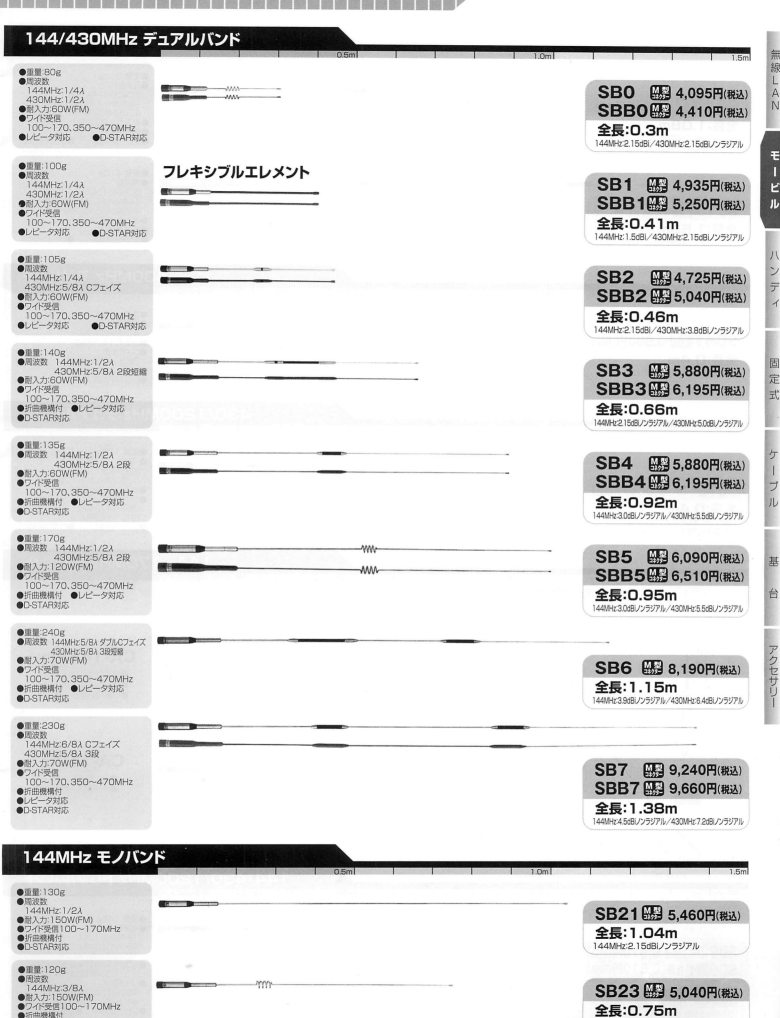
ル

基

台

アクセサリー

●折曲機構付 ●D-STAR対応



144MHz:2.15dBi

線

LAN

ŧ

1

Ľ

16

11

テ

定

ブ

ル

基

台

アクセサリー

50/144/430MHz トリプルバンド ●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 SB14 日 9,240円(税込) ●耐入力:120W(FM) ●折曲機構付 全長: 1.08m 50MHz:2.15dBi/144MHz:3.5dBiノンラジアル/ ●レピータ対応 ●D-STAR対応 430MHz:6 OdBi ノンラジアル ●重量:410g ●周波数 50MHz:1/4λ 144MHz:6/8λ Cフェイズ 430MHz:5/8λ 3段 SB15 10,290円(税込) ●耐入力: 120W(FM) ●折曲機構付 全長:1.53m ●レピータ対応 ●D-STAR対応 50MHz:2.15dBi/144MHz:4.5dBi/430MHz:7.2dBi 430MHz モノバンド ●重量:100g ●周波数 430MHz:1/2/ SB41 照 3.990円(税込) ●耐入力:60W(FM)
●ワイド受信
350~470MHz
●レピータ対応 全長:0.4m 430MHz:2.15dBiノンラジアル ●D-STAR対応 430/1200MHz デュアルバンド ●重量:110g ●周波数 430MHz:1/2λ 430MHZ: 1/2/A 1200MHZ:5/8 A 2段 ●耐入力:60W(FM) ● フイド受信 350~470MHz 840~1400MHz SB72 以票 5.040円(税込) 全長:0.4m 430MHz:3.0dBiノンラジアル/ 1200MHz:5.5dBiノンラジアル ●D-STAR対応 144~170MHzモノバンド カッティングチャート エレメント CA-144 (特注) 43 ●耐入力:140W(SSB) 43cm ●全 長:約46cm ●D-STAR対応 マグネット基台取付 **CA-150S** ルーフサイド取付 ●全 長:約51cm 41cm-●D-STAR対応 エレメント長 (標準エレメント長は440mm) ※取付位置・取付方法により若干寸法は前後します 144/430/1200MHz トリプルバンド ●重量:140g ●周波数 144MHz:1/4A 430MHz:1/2A 1200MHz:5/8A 2段 ●耐入力:60W(144/430MHz) 30W(1200MHz)(FM) ●ワイド受信 100~170、350~470、 840~1400MHz ●レビータ対応 ●D-STAR対応 ●周波数 SB92M 图 6,510円(税込) SB92N 以影 6,510円(税込) 全長:0.39m

144MHz:0dBi/430MHz:2.15dBiノンラジアル/

1200MHz:5.5dBiノンラジアル

線

LAN

Ŧ

Ľ

IL

11 ン

デ

固

定

式

ケ

1

ブ

ル

基

台

アクセサリー

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:5/8x 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 ●D-STAR対応

●重量:200g

●周波数 144MHz:1/4λ 430MHz:5/8λ2段

1200MHz:5/8λ 4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 ●D-STAR対応

●重量:300g ●周波数

144MHz:1/2λ 430MHz:5/8λ2段

1200MHz:5/8λ 5段 ●耐入力:60W(144/430MHz) 30W(1200MHz)(FM) ●ワイド受信 100~170、350~470、 840~1400MHz

-夕対応 ●折曲機構付 ●D-STAR対応

SB94M 3 7,770円(税込) SB94N 以影 7,770円(税込) 線

L

A

N

テ

定

式

11

台

アクセサリー

全長:0.6m

144MHz:2.15dBi/430MHz:5.1dBi/ 1200MHz:7.2dBi/ソラジアル

SB96M 4 8,820円(税込) 全長:0.83m

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

SB97M 图 9,345円(税込)

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

50~1200MHz & /&マルチバンド

●重量:270g

●周波数 50MHz:1/4A 144MHz:5/8A

●耐入力:300W ●ワイド受信100~170MHz

●折曲機構付

●重量:470g ●周波数 144MHz:1/2λ

430MHz:5/8λ 2段 ●耐入力:350W(144MHz)

350W(144MHz) 100~170MHz、350~470MHz 250W(430MHz)(FM) ●折曲機構付 ●レビータ対応 ●D-STAR対応

低ロス高耐入力タイプ

自動車電話型モービル

'ンラジアルモービル

MYY

●重量:900g

●周波数 144MHz:1/2λ

430MHz:5/8A ●耐入力:500W(144MHz) 350W(430MHz)(FM) ●レビータ対応 ●D-STAR対応

●重量:350g ●耐入力:50W(FM) ●レピータ対応

●D-STAR対応

●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 ●D-STAR対応

●重量:365g

●周波数 144MHz: 1/2λ ●耐入力: 160W ●ワイド受信: 100~170MH : 100~170MHz

●D-STAR対応

●重量:350g ●送信周波数:430MHz/900MHz/1200MHz ● 図目周級数.430MHZ/900MHZ/ ●耐入力:100W (430MHz) 60W (900MHz) 30W (1200MHz) ●ワイド受信 ●レビータ対応

●D-STAR対応

●重量:380点

●周波数:430MHz/1200MHz●耐入力:200W (FM) ●レピータ対応

●D-STAR対応

●周波数:1200MHz:5/8λ4段

●耐入力:60W(FM) ●レピータ-対応 ●D-STAR対応

●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 ●D-STAR対応

●レピータ対応 ●耐風速:60m/sec

モービル/ベランダに最適

狩猟/アウトドアに最適(季間限定)

-ビル用ディスコーン

モービル/ベランダに最適

CA-285 图第 4,410円(税込)

全長: 1.32m

50MHz:OdBi/144MHz:3.5dBi

HP32 [10.290円(税込)

全長:0.89m

144MHz;3.0dBi / 430MHz;5.5dBi

HP-500 图 23,100円(税込)

全長:0.9m

144MHz:3.0dbi/430MHz:5.5dBiノンラジアル

CA-207TMa 製器 6,090円(税込)

全長:0.5m

144MHz:2.15dBi/430MHz:3.6dBi

24KG 學 10,290円(稅込)

全長:2.06m

144MHz:6.0dBi/430MHz:8.4dBi

CA-212H 7,140円(税込)

全長: 1.0m 144MHz:2.15dBiノンラジアル

DS-713N 以型 10,290円(税込)

全長:0.75m

430MHz:5.5dBi/900MHz:3dBi/1200MHz:3dBi

CA-124WX 以影 15,540円(稅込)

全長:0.49m

430MHz:3.5dBiノンラジアル/1200MHz:3.5dBiノンラジアル

VG-9 以票 10,290円(税込)

全長: 1.03m

1200MHz:8.4dBiノンラジアル

VM-1 4 9,240円(税込)

全長: 1.05m

144MHz:3dBiノンラジアル/430MHz:5.5dBiノンラジアル

広帯域バイコニカル



無 線

LAN

ŧ

Ľ

ル

ンディ

固 定

式

ケ

ブ

ル

基

台

アクセサリー

エアーバンド受信対応

DS757 [12.390円(税込) 全長:0.38m

受信周波数:100MHz~450MHz 送信周波数:430MHz 6.0dBi

- ●重量:340g
- ■重 3408●周波数:430MHz ディスコニカルアンテナ●耐入力:300W●開口部直径:上160mm 下110mm●レビータ対応 ●D-STAR対応



バイコニカルはQSBが少ない クリアーな送受信が可能

CBC-70 图 9.975円(税込)

全長:0.33m

430MHz:6.0dBiノンラジアル

- ●重量:220g ●周波数430MHz:バイコニカル ●耐入力:300W(FM) ●開口部直径:160mm ●フイド受信350~480MHz ●レビータ対応 ●D-STAR対応



バイコニカルはQSBが少ない クリアーな送受信が可能

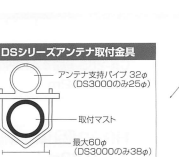
CBC-120 N型 9,975円(税込)

全長:0.22m

1200MHz:6.0dBiノンラジアル

- ●重量:165g●周波数1200MHz:バイコニカル●耐入力:120W(FM)●レビータ対応
- ●D-STAR対応

ワイドバンド送受信対応ディスコーンアンテナ



取付マスト 最大60φ

16,590円(税込)

全長: 1.4m

受信周波数:25~1500MHz 送信周波数:50&144~1300MHz

- ●重量:1.45kg
- ●重章: 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) ●開口部直径: 1040mm ●RG58 A/U 20m付

- ●レピータ対応●耐風速:40m/sec



DS3000 13,440円(税込)

全長:0.86m

受信周波数:75MHz~3GHz 送信周波数:144MHz~1.2GHz

- ●重量:690g
- ●量量 1956 ●耐入力:50W ●利得:144MHz 2.15dBi/ 430MHz 3dBi/903MHz 3dBi/ 1200MHz 3dBi ●開口部直径:470mm
- ●RG58A/U 10m付 ●レピータ対応 ●耐風速:40m/sec

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

DS747PRO 日

17,640円(税込)

全長:0.84m

- 受信周波数:108~900MHz ●重量:1.88kg
- ●利得:5.1dBi
- ●開口部直径:1350mm
- ●RG58 A/U 20m付
- ●パイプ:0.75m
- ●耐風速:40m/sec

AB-1230H (ハンディー) 5,460円(税込)

全長:30cm

受信周波数 VHF:108~140MHZ UHF:220~400MHZ

- ●重量:30 g ●インピーダンス:50 Ω ●コネクター:BNC-P



全長:58cm

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

- ●重量:140 g ●インピーダンス:50 Ω ●コネクター:MP



AB-380 (固定) AB300改モデル 14,490円(税込)

全長:1.17m

受信周波数 VHF:108~140MHZ UHF:220~400MHZ

- ●重量: 520 g ●インビーダンス: 50 Ω ●コネクター: MP ●取付基合付 (マストポール径10~50¢) ●RG58A/U 10m

ワイドバンド受信専用

- ●重窟: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。
- ●重<u>録</u>: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。

受信専用広帯域プリアンプ内蔵、固定、モービル共用アンテナ

BR20 照 19,740円(報込)

觞 Ĺ

定

式

ナ

ル

基

アクセサリ

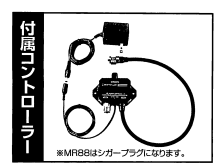
全長: 1.05m

0.5~1600MHz/利得:25dBiMax

ご要望にお答えして受信専用広帯域プリアンプ内蔵、モービルアンテナ再版!

MR88 M是 15.540円(銀2) 全長:0.96m

0.5~1600MHz/利得:25dBiMax





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

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。

HF/VHF マルチバンド

- ●重量:760g
- ●単単・/5UB ●形式: 1/4λ (7/21MHz) 1/2λ (50MHz) 無給電栗子タイプ ●耐入力: 7/21MHz 200W(SSB) ●折曲機構付

CHV-3 照317.640円(税込) 全長:2.15m

HF/50/144/430MHz マルチバンド

- ●重型:540~730g ●耐入力:7~28MHz 120W(SSB) 50/144MHz/430MHz 200W(SSB)
- ●折曲機構付 ※オプション
- **オノンヨン
 ・14MHz用コイル、L-14 3.780円(税込)
 ・18MHz用コイル、L-18 3.780円(税込)

UHV-6 [8] 15,225円(表达)

全長: 1.9m (MAX)

(7MH2帝コイル取付時) 7.21.28MHz 1/4A 0dB接稿/50MHz 1/4A 2.15dBi 144MHz 1/2A 2.15dBi/430MHz 5/8A 2段 5.5dBi

- ●重盟:880g (アンテナ本体は含ます)
 ●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:500
- ●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



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。

- ●重量:630g
- ●耐入力: 28~29MHz 120W(SSB) 50MHz 200W(SSB)
- ●折曲機構付
- ●レピータ-対応

28~29/50MHz帯は 独立調整機構により帯域全力バー UHV-4個是11.025円(搬込)

全長: 1.39m

28 50MHz 1/4x0dBi 144MHz 1/2λノンラジアル2.15dBi 430MHz 5/8λ2段ノンラジアル5.5dBi

HF帯モノバンド

HRタイフ

HR7 图 9,030円(税込) 全長:2.13m 重量:490g

7MHz1/4λセンターローディング

- ●周波数:7MHz
- ●耐入力:120W SSB ●折曲機構付

泉

4

定

11

基

台

アクセサリー

HR14 [9,030円(税込)

全長:2.13m 重量:500g 14MHz1/4λ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 照 9.030円(税込)

全長:2.13m 重量:490g

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

HR28 图 9.030円(税込)

全長:2.13m 重量:480g

28MHz1/4λ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 图 9,030円(税込)

全長:2.13m 重量:490g

- 50MHz 1/2λ 2.15dBiノンラジアル
- ●耐入力:200W SSB ●折曲機構付

HSタイプ

CA-29HS 图是 6.825円(税込) 全長:0.96m

29MHz1/4λ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 图是 6.615円(税込) 全長:0.96m

50MHz1/4λ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

HA035 M型 11.340円(税込)

全長:1.13m

35MHz1/4λ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

HA07 [10,290円(税込)

全長: 1.08m

7MHz1/4λ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 [10,290円(税込)

全長: 1.02m

21MHz1/4λ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 [10,290円(税込)

全長: 1.0m

28MHz1/4λセンターローディング

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

HA050 图 10,290円(税込)

全長: 1.0m

50MHz1/4λセンターローディング

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

CHSタイフ

CHS-7 图是 7,560円(税込) 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●インビーダンス:50Ω●耐入力:250W ●SWR:1.5以下

CHS-21 图第 7.035円(税込) 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●インビーダンス:50Ω
- ●インビーダンス:50Ω●耐入力:300W●SWR:1.5以下

CHS-24 [7.035円(税込) 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●インビーダンス:50Ω
- ●耐入力:300W ●SWR:1.5以下

CHS-28 图 7.035円(税込) 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
- インビーダンス:50Ω耐入力:300W●SWR:1.5以下

CHS-50 图第 6,825円(税込) 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●インビーダンス:50Ω
- ●耐入力:300W ●SWR:1.5以下

●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。

フレキシブルエレメント採用。

CH-300FXS SMAS 5,040円(税込) CH-350FXB (联码 5,040円(税込)

全長:25cm

144/430/900MHz広帯域受信ハンディアンテナ

CH-600FXS SMASS 5,040円(税込) CH-700FXB 歌9 5,040円(税込) 全長:40cm

144/430MHz広帯域受信ハンディアンテナ



シリース

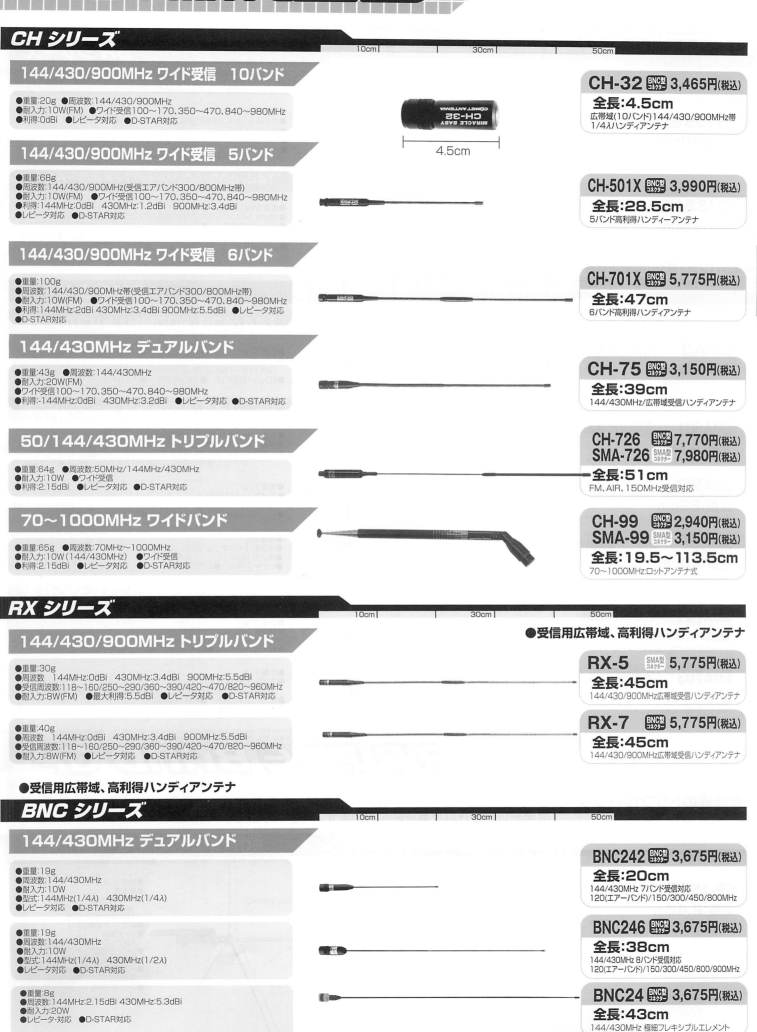
144/430/900MHz トリプルバンド

- ●重量:34g(CH-300FXS)・38g(CH-350FXB) ●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 ●レビー夕対応 ●D-STAR対応

144/430MHz デュアルバンド

- ●重量: 42g(CH-600FXS)·45g(CH-700FXB) ●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

HANDYMATESERIES



紛

A

1

E

式

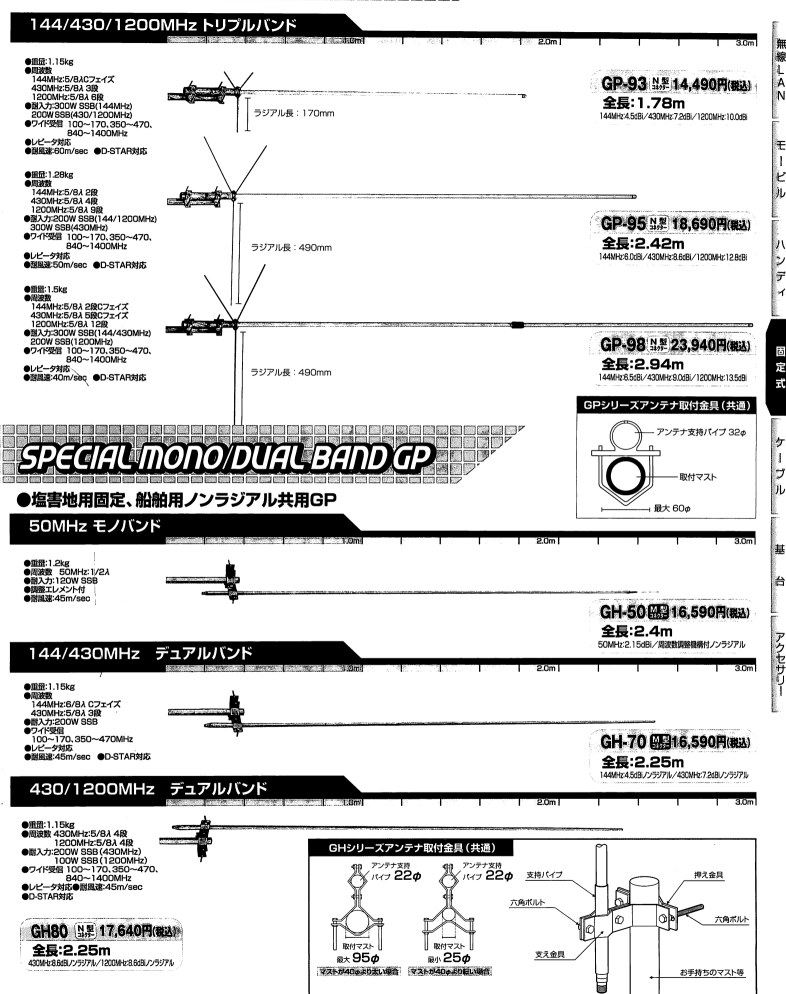
基

台

HANDYMATESERIES

●しなやかなエレメントの採用で実用性と軽量化を実現。 しかもCuコーティングで高効率、 さらに防滴構造のBNCコネクターなど充実装備。広帯域受信にも対応。 SH シリ-144/430MHz ワイド受信 ●重量:37g ●周波数:144/430MHz(受信エアバンド300/800MHz帯) ●耐入力:10W(FM) SH55 歌 3,675円(税込) 170,350~470,840~980MHz 全長:38cm ●利得:144MHz:1.5dBi 430MHz:3.2dBi ●レピータ対応 ●D-STAR対応 144/430MHz共用ハンディアンテナ 144/430/900MHz ワイド受信 **5バンド** SH85 製 4,305円(税込) ●重量:36g ●周波数:144/430/900MHz(受信エアバンド300/800MHz帯) ●耐入力:10W(FM) ●フイド受信100~170,350~470,840~980MHz →利律:144MHz:1.2dBi 430MHz:1.7dBi 900MHz:3.4dBi ●レビータ対応 全長:25cm 5バンド高利得ハンディアンテナ ●新型ハンディ機や小型受信機用の軽量、しなやかエレメントタイプの小型アンテナです。 SMAコネクター採用。広帯域受信対応。新型ハンディ機・小型受信機対応 SMA シリース 144/430/900MHz トリプルバンド SMA3 5 4,305円(税込) ●重量:30g ●周波数:144/430/900MHz 全長:25cm (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 144/430/900MHz帯3バンドハンディアンテナ 144/430MHz デュアルバンド SMA501 新羅 2,940円(税込) ●重量:15g ●周波数:144/430MHz ●耐入力:8W(FM) ●レビータ対応 ●広帯域受信周波数:118~160、250~290,360~390、420~470、 820~960、1260~1300MHz ●D-STA 全長:4.6cm 144/430MHz/広帯域受信用小型ハンディアンテナ ●D-STAR対応 SMA503 新疆 3,465円(税込) ●周波数:144/430MHz ・・ 同波数:144/430MHz ・受信118~160/250~290/360~390/420~470/820~960MHz) ・耐入力:10W(FM) ・レビータ対応 ・ D-STAR対応 全長:22cm 144/430MHzフレキシブルエレメントハンディアンテナ ●重量:8g ●周波数:144MHz:2.15dBi 430MHz:5.3dBi ●耐入力:20W ●レビータ・対応 ●D-STAR対応 SMA24 SMA型 3,675円(税込) 全長:43cm 144/430MHz 極細フレキシブルエレメント 144/430/1200MHz トリプルバンド SMA701 SMA型 2,940円(税込) ●重量:15g ●周波数:144/430/1200MHz (受信118~160/250~290/360~390/420~470/820~960/1260~1300MHz) 全長:4.6cm 144/430/1200MHz超小型ハンディアンテナ ●耐入力:8W(FM) ●レピータ対応 ●D-STAR対応 SMA703 新星 3,465円(税込) ●周波数:144/430/1200MHz | 同級数: 1-4-7-4-05 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 12-00 | 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 **)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。世界で始めての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 ●重量:1.4kg GP-15 图 19,740円(税込) ●周波数 50MHz:5/8λ ラジアル長:490mm×2 144MHz:5/8λ 2段 430MHz:5/8λ 4段 全長:2.42m 50MHz:3dBi/144MHz:6.2dBi/430MHz:8.6dBi ●耐入力:300W SSB ●ワイド受信 ● ワイト受信 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) ラジアル長:50MHz用 ●D-STAR対応 577mm

TRIPUCISIAND CIP



●SLCシステム

泉

A

ŧ

П

راا

定式

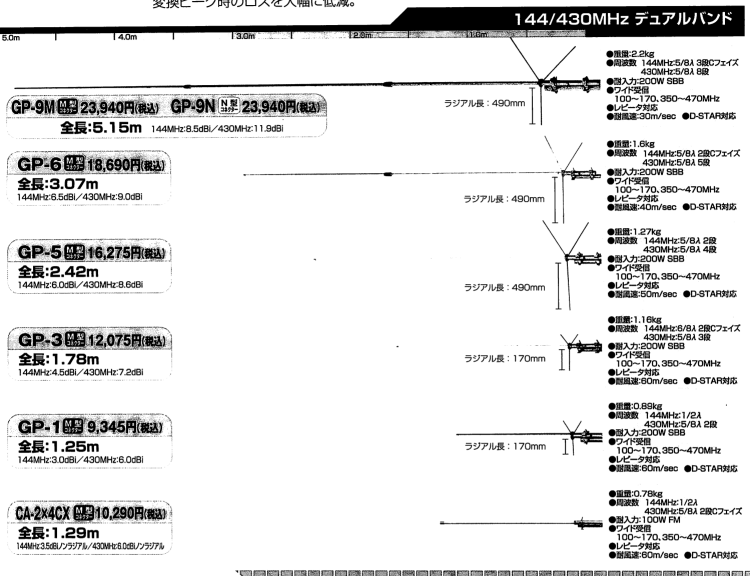
ı

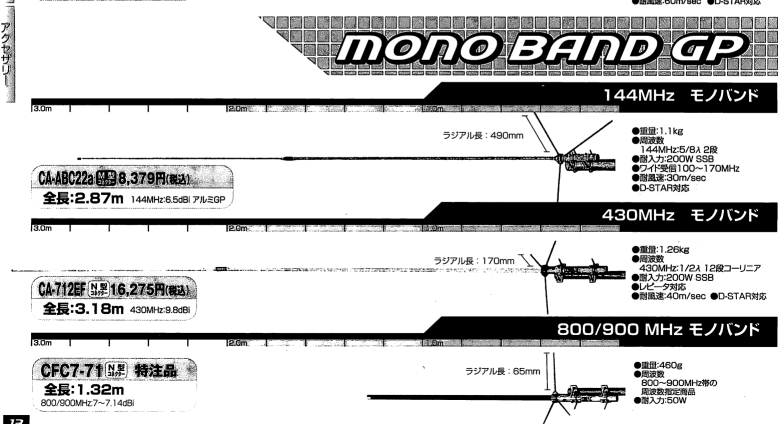
ブル

基

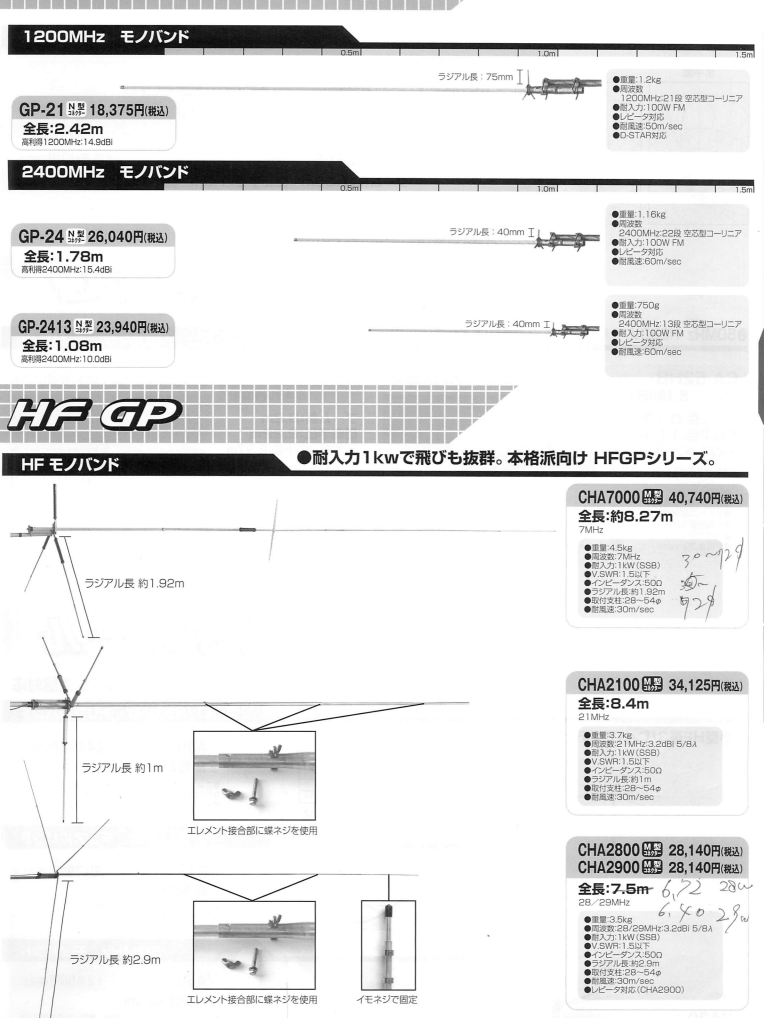
台

デュアルバンダー、トリプルバンダーの利得を大幅に向上させるために、コメットが独自に開発した先進 の機構です。空芯型整形エレメント位相システムと燐青銅エレメントを採用することにより従来の位相 変換ピーク時のロスを大幅に低減。





MONO BAND GP



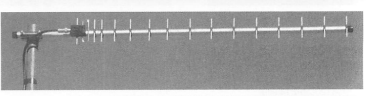
粉

基

モノバンド 1200MHz

水平面 垂直面

SWR特性図 SWR 1.5 1.4 1.3 1.2 1.1 1260 1280



CYA-1216E

12,600円(税込)

ブーム長: 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:25~650 ●受風面積:0.04m² ●耐風速:45m/sec ●D-STAR対応

●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

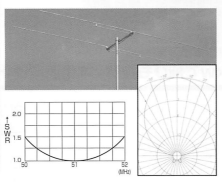
CA-52HB 8,190円(税込)

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入門に最適。



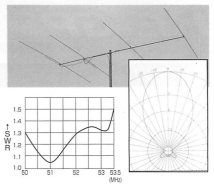
CA-52HB4 14,490円(税込)

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:250~650
- ●耐風速:35m/sec

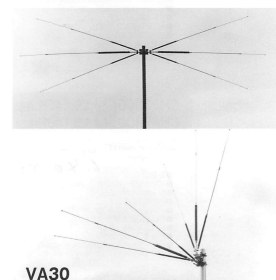
蝶ネジ仕様で組み立て簡単、移動に便利。

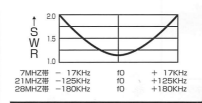


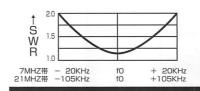
▶バラン内蔵ゼネラルカバレッジ受信対応

トリプルバンド 7/21/28MHz

小型HF帯3バンドアンテナ







全長:約3.0m

24.675円(税込)

VA30

●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

VA721

20,790円(税込)

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

12,600円(税込)

全長:最大約3.0m

●重量:0.7kg ●周波数:50MHz ●耐入力:200W SSB

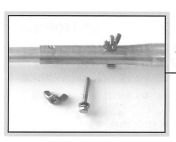
15

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!!



第3エレメントが強度 アップ (グラスファイバー内 蔵2重構造)



送信周波数

HA750BL

Broadband Mobile アンテナ

■耐 入 力:120W(5 ■インピーダンス:50Ω ■V.SWR:1.5以下

■コネクター:M型

■全

重重

7&14~56MHz

受信周波数

3~70MHz

28,980円(税込)

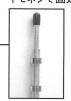
長:約2.41m

量:約820g

エレメント接合部に蝶ネジを使用 (2段目及び3段目) ※5mm/4mm

エレメントと基台部は実績あるホースバンドを採用

●BCLにも最適!!業界初!HFノンラジアル アース不要でベランダからの運用にも最適! 第5エレメントは イモネジで固定



加

約7.13m

給電部表面に 特殊形状フィンを採用し、 内部温度の上昇を抑え、 耐入力改善!

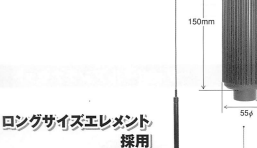


取付には300~720の 支柱に対応

CHA 250BX II オープンプライス

全長:約7.13m

- ●重 量:約3.2Kg
 ●送信周波数:3.5MHz~57MHz
 ●受信周波数:2.0MHz~90MHz
 ●耐 入 力:250W (SSB)
 ●V.SWR:1.5以下
 ●インピーダンス:50Ω
 ●取付支柱径:30*p*~72*p* ●耐風速:30m/sec
 ●形 式:単一型GP ●コネクター:M-J型



特長

- ■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。



送信周波数 7&18~54MHz

受信周波数 3~70MHz

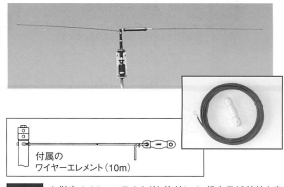
HA750B Broadband Mobile アンテナ

26.775円(税込)

- ■耐入力:120W(SSB) ■インピーダンス:50Ω ■V.SWR:1.5以下

- 長:約1.22m 重重 量:約730g
- ■コネクター:M型

●ワイヤーとグラスファイバーの エレメント交換で2役!!



- ★従来のGPアンテナなどと比較して、超広帯域特性を実 現した給電構造を採用し電気的に安定しています。
- ★パイプの肉厚を2mmとし、取付にはステンレス製のネジ・ ボルト類を用い耐候性・耐久性の向上を図っています。
- ★付属にワイヤー類を備えていますので、ワイヤーアンテナ としても使用可能。

VA250

オープンプライス

全長:MAX約2.6m 全高:MAX約0.66m

- ●送信周波数:3.5~54MHz (チューナー併用)
- ●受信周波数:2.0~90MHz
 - ●重量:約2.36kg
- ●耐入力 間欠送信時:200W (SSB) ●インピーダンス:50Ω ●V.SWR:1.5以下 ●コネクター:M-J型
- ●取付支柱径:30¢~72¢
- ●形式:単一型
- ●耐風速:40m/sec

16

AN

ハイパワー対応 V型ロ-

●回転半径の小さなV型ダイポール

LAN

Ľ

ル

デ

G

定

ブ

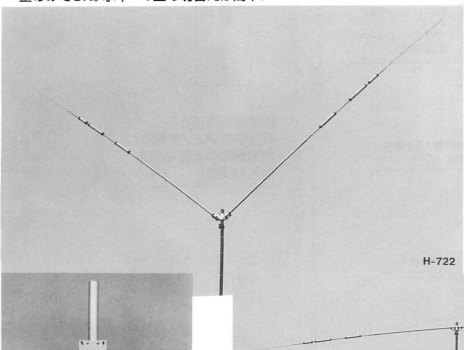
ル

基

台

アクセサリー

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型の切替えは簡単!



H-722 26,040円(税込)

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:7/21/28MHz●耐入力:1kW SSB●受風面積:0.26m²●パラン(CBL-2000)付属
- ●取付マスト:38~62ф

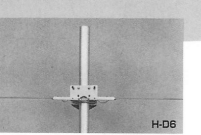
H-422 28,140円(税込)

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
 ●バラン(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

ロータリーダイポールとしても使用可能



H-D6

6.405円(税込)

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

- ■2V2、水平収入リウ脂

 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 ●適合ボール:25φ~62φ

- ●仕様: 1/2λダイポールアンテナ ※バランは別売りです。
- (H-D6を単独使用する場合は CBL-2000が必要です)

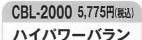
バラン (CBL-300近日発売)



CBL-30 4,725円(税込) ※在庫無くなり次第、

生産完了となります。 HF帯バラン

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



●SWR:1.1以下 0.5~60MHz

(例) V型 地上高3mのとき 2.5 Ś 2.0 1.5 12222 1.0 周波数 (MHz)→ 7.05 71 ____ 21.45

H-722

21 21.225 28 28.85

ダイポールアンテナセット

ダイポールアンテナは、設置がしやすいことや、調整が簡単なこと などHF帯の入門用として最適のアンテナです。 HF帯ダイポールアンテナセットにはバランCBL-30、碍子、ロープ、 アンテナ線、ローディングコイルが含まれています。 また、モノバンドのセットにはバランには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	10,290円(税込)	
CWA-7	7MHz	22m	7,560円(税込)	

※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。(¥1050(税込)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	13,125円(税込)	
CWA-415	7/21MHz	13.8m	8,610円(税込)	
CWA-718	7/21/28MHz	13.8m	10,500円(税込)	
CWA-1000	3.5/7/14/21/28MHz	19.9m	16,590円(税込)	

※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。



HF帯ダイポールアンテナセット



デュアルツェップライクアンテナ

CZ-2A

29.7

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	20,790円(税込)

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。

NEW

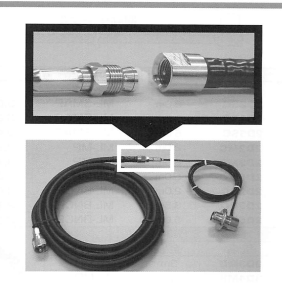
全長を決められる組み合わせ自由型

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でした。

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 の分難を可能にしました。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



T		RG17	'4A/U	
5	型名	全長	コネクター	定価
テ	TO.6M	0.6m	ML-FMEJ	1,680円(税込)
ナル	T1M	1.0m	ML-FMEJ	1,785円(税込)
万	T1.5M	1.5m	ML-FMEJ	1,890円(税込)
í	T2M	2.0m	ML-FMEJ	1,995円(税込)
ブ	T0.6N	0.6m	NL-FMEJ	1,785円(税込)
ル	T1N	1.0m	NL-FMEJ	1,890円(税込)
	T1.5N	1.5m	NL-FMEJ	1,995円(税込)
	T2N	2.0m	NL-FMEJ	2,100円(税込)

	5DQEFV						
	型名	全長	コネクター	定価			
無	F525M	2.5m	FMEP-MP	3,255円(税込)			
	F530M	3.0m	FMEP-MP	3,570円(税込)			
線	F535M	3.5m	FMEP-MP	3,885円(税込)			
機	F540M	4.0m	FMEP-MP	4,200円(税込)			
側	F545M	4.5m	FMEP-MP	4,515円(税込)			
ケ	F555M	5.5m	FMEP-MP	5,040円(税込)			
i	F525N	2.5m	FMEP-NP	3,465円(税込)			
ブ	F530N	3.0m	FMEP-NP	3,780円(税込)			
	F535N	3.5m	FMEP-NP	4,095円(税込)			
ル	F540N	4.0m	FMEP-NP	4,410円(税込)			
	F545N	4.5m	FMEP-NP	4,725円(税込)			
	F555N	5.5m	FMEP-NP	5,250円(税込)			

CKシリーズケーブルセット

●アンテナ側は引き込みやすい特殊ケーブル、トランシーバー側は着脱式 接栓を採用。ケーブルは低損失のフジクラ製を使用。全長3m、4m は ルーフサイド基台用、5mはトランク、ハッチバック基台用に最適です。

特殊ケーブル + 同軸ケーブル	

3.5D	QEFV+特殊	テーブル (50cm	n)
型名	全長	コネクター	定価
СК-ЗМЗВ	3m	ML-MP	4,095円(税込)
CK-3M4B	4m	ML-MP	4,410円(税込)
CK-3M5B	5m	ML-MP	4,725円(税込)

5DG	EFV+特殊	チーブル (50cm)	
型名	全長	コネクター	定価
СК-5МЗВ	3m	ML-MP	4,620円(税込)
CK-5P3B	3m	ML-NP	4,830円(税込)
CK-5N3B	3m	NL-NP	5,040円(税込)
CK-5M4B	4m	ML-MP	5,040円(税込)
CK-5P4B	4m	ML-NP	5,250円(税込)
CK-5N4B	4m	NL-NP	5,460円(税込)
CK-5M5B	5m	ML-MP	5,460円(税込)
CK-5P5B	5m	ML-NP	5,670円(税込)
CK-5N5B	5m	NL-NP	5,880円(税込)

変換ケーブル

ハンディー トランシーバーとの 接続に使います。



BNCP-MJ	HM-05	1.5DQEV	0.5m
変換ケーブル	HM-10	1.5DQEV	1.0m
SMAP-MJ	HS-05	1.5DQEV	0.5m
変換ケーブル	HS-10	1.5DQEV	1 Om

●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

5D	QEFV+特殊	*ケーブル(1m)	
型名	全長	コネクター	定価
LK-5M3B	3.0m	ML-MP	4,830円(税込)
LK-5M4B	4.0m	ML-MP	5,250円(税込)
LK-5M5B	5.0m	ML-MP	5,670円(税込)
LK-5M6B	6.5m	ML-MP	6,090円(税込)



●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。

モービル基台用ケーブルセット



		2DQEFV	
型名	全長	コネクター	定価
2D2SC	2.0m	ML-SMAP	3,045円(税込)
2D3SC	3.5m	ML-SMAP	3,255円(税込)
2D5SC	5.0m	ML-SMAP	3,465円(税込)
2D2MC	2.0m	ML-MP	2,940円(税込)
2D3MC	3.5m	ML-MP	3,150円(税込)
2D5MC	5.0m	ML-MP	3,360円(税込)
2D2BC	2.0m	ML-BNCP	2,940円(税込)
2D3BC	3.5m	ML-BNCP	3,150円(税込)
2D5BC	5.0m	ML-BNCP	3,360円(税込)
	3.5DQEF		
型名	全長	コネクター	
OBOLLD	0	NAL NAD	

3.5DQEFV					
型名	全長	コネクター			
З ДЗМВ	3m	ML-MP			
3D4MB	4m	ML-MP			
3D5МВ	5m	ML-MP			
3D4PB	4m	ML-NP			
3D4NB	4m	NL-NP			



	5D0	QEFV	
型	名	全長	コネクター
ブラック	透明	土区	コネンター
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。2DQFVセットを除く。

●MP、NPともコネクター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。



ブ

トラン	ク基台&特殊	朱ケーブル+3.50	DQEFV
型名	全長	コネクター	定価
TS-3M	5m	ML-MP	6,090円(税込)

※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	ソク基台&特	殊ケーブル+5D	QEFV
型名	全長	コネクター	定価
TS-5M	5m	ML-MP	6,825円(税込)
TS-5P	5m	ML-NP	7,035円(税込)
TS-5N	5m	NL-NP	7,245円(税込)

TSシリーズ基台ケーブルセット

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

GRシリーズ基台ケーブルセット



5DQE	FV(4.6m))+特殊ケーブル(0.4m)
型名	全長	コネクター	定価
GR5MB	5m	ML-MP	7,245円(税込)

※HF~500MHzに対応。

固定局用ケーブルセット

5DQEFV/5DFB								
型名	対応	長さバリエーション	コネクター					
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)

2DQEFV (約4mm)

3.5DQEFV (約5.6mm)



5DQEFV(約7.6mm)

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。アンテナコネクターは、 ブラック仕上3.5DQFV+特殊ケーブル

	RS37+ケ	ーブルセット(1n	٦)
型名	全長	コネクター	定価
A37M	6m	ML-MP	7,245円(税込)
A37B	6m	ML-BNCP	7,245円(税込)

接続ケーブル



型名	ケーブル	全長	コネクター	定価
MM-50	5D2V	50cm	MP	オープンプライス
MM-80	5D2V	80cm	MP	オープンプライス
MM-100	5D2V	100cm	MP	オープンプライス

ポール

●移動用アルミポール

CP-45 4.5m 9,345円(税込)

- ●組立全長:最大 4.5m(4段) 1.36m(最小)
- ●パイプ径:22~34 φ
- ●組立方法:伸縮組立 ●重 量:1.38Kg

特長 コネクター取付け板。 手を挟まない安全タイプ。 固定ネジ強化タイプ。

CP-45専用三脚 **YS-45**

- 11,340円(税込)
- ●使用時高さ:0.85m
- ●収納時寸法:1.36m
- ●重量:1.5kg

CP-54 5m オープンプライス

- ●組立全長:最大5m(3段) 1.95m(最小)

 ●パイプ径:38~45 φ
- ●組立方法:伸縮組立 ●重 量:2.19Kg

CP-60L 6m オープンプライス

- ●組立全長:最大6m(5段) 1.49m(最小)
- ●パイプ径:26~43 φ ●組立方法: 伸縮組立
- 量:2.4Kg ●重



※CP-60には各段に 垂直落下防止用ロックピン付

CP-80L 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:22~42 φ ●組立方法:伸縮組立 ●重 量:約3Kg



線 A

N

1

Ľ

11

2 デ

ブ

※CP-80には各段に 垂直落下防止用ロックピン付

(CP-45アルミポールは別売)

- ●パイプ受径:38φ
- ●開脚半径:約0.6m
- ●最大取付重量:10kg(無風時)

■ 移動運用に最適な ワイヤーアンテナ設置例 CP-80L 8.05m CP-60L **CP-54** 6m 5m

●モービル移動用簡易ポール立て



ふみたてくん MODEL MCB Ⅲ 11,340円(税込)

- ●取付可能ポール径:34 φ~50 φ
- ●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:156×540×416mm (巾×長さ×高さ)



●取り付け自在 モービル基台シリーズ

アンテナの取り付け方法も多様化した最近のモービル局ですが、コメットが長年の実績と経験を生か して開発した製品は常に好評を博してきました。そして飛びの良さを追求するコメットはアンテナとの マッチング、SWR、折曲げ機構(実用新案登録済)などトータルバランスに優れた製品をお届けします。

マグネット基台アンテナセット

M72S W W W M72SB BNC

M72SS SMA型コネクター

6,090円(税込)

6,090円(税込) 6.090円(税込)

全長:0.52m 144MHz:1.7dBi/ 430MHz:3.5dBiノンラジアル

- ●重量:450g ●周波数144MHz:1/41,430MHz:5/81
- ●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)

定

ブ

M24B 聯

M24S SMA型

5,460円(税込) 5,460円(税込)

5,460円(税込)

全長:0.48m 144MHz:1.7dBi/ 430MHz:4.15dBiノンラジアル

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



小型強力 マグネット基台セット



4,935円(税込)(MJ-MP)5m RMS 5,250円(税込) CM5M

3軸変角機構付マグネットベース



マグネット基台

小型マグネット基台セット



| BMG-M | 5,670円(税込) (ML-MP) 4.1 m | BMG-P | 5,775円(税込) (ML-NP) 3.9 m | BMG-N | 5,880円(税込) (NL-NP) 4.1 m | BMG-B | 5,670円(税込) (ML-BNC) 3.7 m BMG-BB 5,460円(税込) (BL-BNC) 3.2m

●3.5DQFFV使用



MG-SRM 4,305円(税込) (ML-MP) 4m

大型マグネット基台



CA-MS2 3,150円(税込)

●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 5,985円(税込) MG-5M 6,195円(税込) MG-6M 6,405円(税込) MG-7M 6,615円(税込) MG-4P 6,090円(税込) MG-4N 6,195円(税込)

●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 5,880円(税込)(ML-MP) 4m RRM-P 5,985円(税込)(ML-NP) 4m RRM-N 6,090円(税込)(NL-NP) 4m RRM-B 5,880円(税込)(ML-BNCP) 4n

- ●2DQEFVケーブル 使用 ●吸盤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 1,890円(税込)



RS-2 3,360円(税込) ●ダイアルロック折曲機構付



RS-47 3,675円(税込)

ダイアルロック折曲機構及び2ヶ所の変角機構付

小型ルーフサイド基台



RS-500 3,675円(税込)

ルーフサイド基台

●ダイアルロック折曲機構付

大型ルーフサイド基台



RS-100 8.190円(税込)



RS-200 3,465円(税込)





RS-700 3,990円(税込)

ダイアルロック折曲機構 及び2ヶ所の変角機構付



RS-710 3,990円(税込)

●ダイアルロック折曲機構付





ウインドガラス取付基台

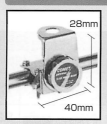
WEM 4,410円(税込)

ウインドガラス取付基台 ケーブルセット

WS-1M 7,245円(税込) (MJ-MP) WS-1B 7,245円(税込) (MJ-BNCP)

●3.5DQEFV+特殊ケーブル

パイプ取付基台



RS-6 3,360円(税込)

- ●ダイアルロック折曲機構付
- ●最大32φ



●丸パイプ32φ 角パイプ32×32mm (取付可能範囲)



RS-550 4,095円(税込) RS-205 2,415円(税込) RS-215 2,625円(税込)

- ●パイプ取付基台
- •12*φ*~32*φ*



- ●大型パイプ取付基台 ●10~50φ

ルーフレール取付基台



RS-650U 5,040円(税込)

- 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



RS-7 2,520円(税込)

●変角機構付で、 丸パイプ34φ、 角パイプ34×34mm (取付可能範囲)

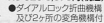
トランク・ハッチバック基台



RS-37 3,675円(税込) ●ダイアルロック折曲機構 及び2ヶ所の変角機構付



RS-520 3,675円(税込) RS-720 3,990円(税込)





●ダイアルロック折曲機構 及び2ヶ所の変角機構付



RS-730 4,200円(税込)

及び3ヶ所の変角機構付

トランク専用基台

トランク・ハッチバック基台



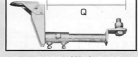
RS-530 3,990円(税込)

15.5mm 118mm

CRD 2,835円(税込)

イアルロック折曲機構 及び3ヶ所の変角機構付





UB-1 8,925円(税込) Q=20cm UB-1L 9,345円(税込) Q=26cm

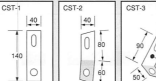
- CMT-650 9,240円(税込) ●HF、144~440MHz用ラジアルマスト
- ●0.65m ●M型コネクター

ラジアルマスト

※オプション

- R-50H 3,780円(税込)
- ●50MHz短縮ラジアルセット ●0.57m ●CMT-650に50MHzを追加するオプション

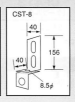
平板基台













※単位=mm

CST-1 CST-2 CST-3 CST-5 CST-7 CST-8 価格 オープンプライス

ステンレス肉厚3mm

無線LAN

ビル

ハンデ

固 定式

TRIPLEXEREDUPLEXER

●グレードアップした共用器(広帯域の受信にも対応)

コメットの2波または3波共用器とアンテナを組み合わせて使用する事により、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。

	TRIPLEXEF	2			DUPL	EXER		
周波数	144/430/1200MHz	50/144/430MHz	50/144MHz		28/50MHz	28/50MHz 430/1200MHz		30MHz
型名	CFX-431 CFX-5		CF-530	CF-706	CF-360	CF-413	CF-416	CF-4160
価格	9,240円(税込)	8,925円(税込)	7,665円(税込)	7,665円(税込)	7,665円(税込)	6,930円(税込)	Aタイプ MJ 5,775円(税込)	5,250円(税込)
コネクター	AST BST DST	MP MP MP	MJ MP MP	MJ MP MP	A917 MJ	B947 D947	MP MP	Aタイプ MJ MP MP
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1:1.2以下	上記各帯域にて1:1.2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

CFX-431 (A\$47) CFX-514





CF-360 (A917)









●デュープレクサー・トリプレクサー【受注生産品】一覧

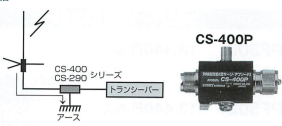
	TRIPLEXER									D	DUPLEXER				
周波数	50/144/	/430MHz				144/	430/12	OOMHz				28/50MHz			
型名	CFX5140 (プラグタイプ)	CFX514J (ジャックタイプ)		CFX431)	CFX4310 (ブラグタイプ)					CF360B (ケーブルタイプ)				
価格	10,290円(税込)	10,290円(税込)		10,815円(税込) 10,605円(税込)				9,240円(税込)	9,	240円(税	込)				
コネクター	MP MP MP	M M M	C917 MJ MP MP MP	E947	MP NP BNC(P)	A917 NJ NP NP NP	NJ NP NP NP	NJ NJ MP MP NP	D947	E9/J MJ MP MP NP	F9イブ MJ MP MP BNC(P)	MP MJ MJ	Aタイプ MJ MJ MJ	Bタイプ MJ MP MP	C917 MP MJ MJ
周波数挿入損失		0.15dB以下 Hz 0.2dB以下 Hz 0.25dB以下	1.3~150MHz 350~500MHz 840~950MHz 840~1400MHz 個別端子がM型の場合840~950MHz)			350~	1.3~150MHz 0.15dB以下 350~500MHz 0.25dB以下 840~1400MHz 0.3dB以下 840~950MHz 840~1400MHz			500MHz	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	上記各帯域にて1.2以下				

							DUPLEXER						
周波数				4:	30/1200MHz				144/430	MHz		50/14	4MHz
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		8,50	5円(税込)		8,715円(税込)	8,505円(税込)	8,715円(税込)	7,140円(税込)	7,350円(税込)	7,560円(税込)		9,240円	(税込)
コネクター	A917	C917 MJ MP MP	MJ BNC(P)	F917 NJ MP BNC(P)	A947 B947	C917 MJ MP MP	D977 E977 MJ MJ MP BNC(P)	B947 MJ MP NP	C917 NJ MP NP	[MJ] [MJ] [MJ]	A917	MJ MP MP	Cタイプ MP MJ 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	D 1-18	1.3~170MHz 350~540MHz (380~1400)(3~90MHz 0 5~470MHz	15dB以下 0.25dB以下		
S.W.R					1		上記各帯域にて1.21	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	C	S-290R	CS-290P		
価格	3,360円(税込)	3,360円(税込)	3,7	80円(税込)	3,780円(税込)		
周波数範囲	DC-50	OOMHz		DC-15	OOMHz		
耐電力	500V	V PEP		300W PEP			
放電開始電圧	DC400	V±15%		DC290	V±15%		
外形寸法	66×41×20mm	74×41×20mm	76>	<41×20mm	86×41×20mm		
重量	80g	95g		100g	130g		
接栓	LM-LM	MJ-MP		LN-LN	NJ-NP		





通信用小型モービルスピーカー











CB-980 オープンプライス

6,195円(税込)

CSP-100 5,670円(税込)

- ●サイズ:154W×125H×47Dmm
- ●重量:530g
- ●最大入力:12W
- ■ミュートスイッチ・ノイズフィルタスイッチ付き
- **CSP-80** 4.935円(税込)
- ●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 4,515円(税込)

- 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 3.885円(税込)

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

●サイズ:110W×64H×55Dmm ●重量:278g ●最大入力:5W

※CSP-100はスポット商品につき要確認

●同軸切替器

抜群の低口スとアイソレーション

CSW-30N 8.925円(税込)

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

CSW-30M 5,040円(税込)

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



●高性能同軸切替器

CSW-201G (金メッキタイプ)

●周波数範囲:DC~600MHz

●周波教範囲: 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: 50 Ω
● S.W.R: DC~600MHz 0.12以下
● アイソレーション: DC~600MHz 60dB以上
● コネクター: MJ
● 外形寸法: 72×78×47mm
● 重 3: 430g

●重 量:430g

特長 CSW-201Gは高周波信号を50Ωのライン上で切り換える手動式の2接点同軸切替器です。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 設計された同軸切替器です。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

同軸分配器



CA-144N4 CA144N2









CA-1200N4/

CA-2400N2

CA-430N4/CA-430N2

機種名	本体価格(税込)	f	р	Ω
CA-1200N2	13,860円	1260~1300MHz	300W	50
CA-430N2	12,348円	430~450MHz	500W	50
CA-144N2	12,348円	144~148MHz	1KW	50
CA-1200N4	18,270円	1260~1300MHz	300W	50
CA-430N4	17,640円	430~450MHz	500W	50
CA-144N4	17,640円	144~148MHz	1KW	50
CA-2400N2	18.900⊞	2400~2500MHz	200W	50

ダミーロード

D21M

2.940円(税込)

●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-



D21M

DL-1500C (M-J) 37,800円(税込) DL-1500CN(N-J) 38,850円(税込)

- ●周波数範囲: 0.3~600MHz
- ●挿入損失: D C~600MHz 0.12dB以下 ●入力電力: 1500W (10sec) 500W (40sec)
- ●インピーダンス:50Ω ●コネクター:MJ ●寸法:100×150×280mm

強制空冷ファンが温度センサー検出により温度上昇時動作致します。 N型タイプは特に450MHz前後の特性が安定しております。



MYプロー対応 SWR&パワーメーター



CD-300HV 20,790円(税込)

- ●周波数範囲:1.8~200 MHz ●電力測定範囲:0~3KW (VHF 1KW) ●電力レンジ:30/300/3KW ●SWR測定:1.0~∞ ●挿入損失:0.1dB
- ●入力インピーダンス:50Ω ●コネクター:MJ

Ŧ

1

ル

TVI等の防止、抑制。不要な電波を鋭くカット フィルター

コモンモード対応フィルター

13,440円(税込)

LPF30L 13,440円(税込)

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

●周波数:1.3~55MHz ●MJ型コネクター

●耐入力:300W/A3J(SSB)、150W/F3(FM)



CF-30S 3.885円(税込)

●カットオフ32MHz ●MJ型コネクター●通過耐入力150W(CW)

CF-30MR 6.615円(税込)

ローパスフィルター

●カットオフ32MHz ●MJ型コネクター●通過耐入力1KW(PEP)

CF-50S 3.885円(税込)

●カットオフ57MHz ●MJ型コネクター●通過耐入力150W(CW)

CF-50MR 6.615円(税込)

●カットオフ57MHz ●MJ型コネクター ●通過耐入力1KW(PEP)

CF-30H 21.000円(税込)

- ●カットオフ32MHz ●MJ型コネクター
- ●通過耐入力2KW(PEP)

コモンモードフィルター

TF-5000

LPF50L

18.900円(税込)



- ●周波数:1.3~500MHz
- ●最大耐入力:5KW(30MHz以下)
- ●オンピータンス.50! ●寸法:長さ322mm
- ●コネクター:MJ ●外径54mm ダンス:50Ω

ハイパスフィルター

AC/DCラインフィルター各種

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 3,990円(税込)

- ●周波数帯域:75~770MHz●インピーダンス:75Ω●重量:60g



TF-1800

15.540円(税込)



- ●周波数: 1.3~500MHz ●最大耐入力: 1800W (30MHz以下)
- インピーダンス:50Ω寸法:長さ350mm
- □コネクター:MJ●外径40mm

TRF-30 18.900円(税込)

30A対応



TRF-20 14.490円(税込)

20A対応



TF-400

13.440円(税込)



- ●周波数:1.3~500MHz●最大耐入力:400W(30MHz以下)●インピーダンス:50Ω●コネクター:MJ
- ●寸法:長さ350mm
- ●外径40mm

TRF-15 13.440円(税込)

15A対応



TRF-12 12,390円(税込)

コンセント型 12A対応



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。

スピーカーマイク



HM-9F·HM-9K 4,148円(税込) F:ヤエス、アイコム、スタンダード、アルインコ用 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

※生産終了品、在庫のみ

ミニマイク



HM-M40 1.890円(税込)

- ●PTTスイッチ&回転式グリップ付き ●コード長:1.2m
- ●2.5øプラグ付

耳かけ型イヤホン



H-20F·H-20K 1,890円(税込) F:ヤエス、アイコム、スタンダード、アルインコ用

- ●Fタイプ: 3.5øプラグ/Kタイプ: 2.5øプラグ
- ●インピーダンス:36Ω ●最大入力:0.1W ●コード長:1m

H-20YL スタンダード 1,995円(税込)

- ●4Pストレート(ネジ付)●インピーダンス:36Ω●最大出力:0.1W ●コード長:1m
- ●最大出力: 0.1W ●コード長 ●STANDARD VX-6/VX-7専用

小型スピーカーマイク



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!

HM-S9F/K/Y

3.675円(税込)

MIC

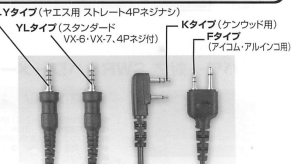
タイプ:エレクレトレットコンデンサ-指向性:無指向性 インピーダンス:1KΩ

SP

タイプ:ダイナミック インピーダンス:8Ω 最大入力:200mw カールコード:0.5~1.5m スピーカー直径: 28m/m

■イヤフォンジャック付…2P (3.5 ø)

プラグ形状による対応メーカー



●インカム/ハンディートランシーバー用グッズ

マイクレスマイク

鼓膜の振動を高感度マイクが拾い、音声にする。 イヤホン部にマイクを内蔵。

●スピーカー及びマイクを装備したイヤホン部とPTTスイッチボックス部を持ち、 外部PTTスイッチ端子を設けたイヤホンマイク。

プラグ形状による対応メーカー

·Yタイプ(ヤエス用 ストレート4Pネジナシ) **YLタイプ**(スタンダード - **Kタイプ**(ケンウッド用) VX-6·VX-7、4Pネジ付) Fタイプ (アイコム・アルインコ用)

ML900F/K/YL(4P/ネジ付き)

※大きな騒音等がある場所においては、 明瞭度が極端に悪くなる場合があります。 9.240円(税込)

量:約46g 長:イヤホン〜PTT 48.5cm PTT〜プラグ 74cm

イヤホン スピーカー:8Ω

マイク感度:-50dB ±5dB

PTT部

AMPゲイン:26dB PTTスイッチ:タクトスイッチ ON/OFF 外部PTTジャック:φ2.5モノラル

※弊社 PS8、PS8F、PS8R、PS8RCが使用可能

咽喉マイク

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

A

ル

固

定



CTM480F/K/Y (4P/ネジ無し) 7,560円 (税込)

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

■PTT アンロックタイプ… 外部PTT用2P(2.5*φ*用ジャック付)

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)

警察・軍事用として実績を誇るイヤフォンマイク登場!!

アマチュア/特小用としても最適。切れにくい強靱タイプ



CEM450F/K/Y (4P/ネジ無し) 6.300円 (税込) (長時間の使用でも痛くない)

イヤホン

形 式: コンデンサー 括 向 性: 全指向性 インピーダンス: 1100 周波数特性: 20~20KHz 感 度: -40±2dB 最大出力: 30mW

CEM100F/K/Y (4P/ネジ無し) 3.990円(税込)

マイクロホン

形 式: コンデンサー 形 式: ダイナミック 指向性: 全指向性 インピーダンス: 320 周波数特性: 20~20KHz 周波数特性: 450~20KHz 感 度: -40±2dB 最大出力: 50mW

イヤホン



バイク用無線などのレジャーに、業務用無線システムに最適!!

CEM190F/K/Y(4P/ネジ無し) 5,250円(税込)



H19の後継機種タイプPTT大型タイプ PTTスイッチ: スライドロック方式

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: 20~20KHz 感 度: -40±2dB

形 式:ダイナミック インピーダンス:3: 周波数特性:450~20KHz 最大出力:30mW インピーダンス:32Ω

CEM200F/K/Y (4P/ネジ無し) 5,040円(税込)



H20のループ形状タイプ(外れにくい) PTTスイッチ: アンロックタイプ

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: 20~20KHz 感 度: -40±2dB

形 式:ダイナミック インピーダンス:320 周波数特性:300~7500Hz 最大出力:500mW

CNM300F/K/Y (4P/ネジ無し) 5,250円(税込)



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: アンロックタイプ

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:20~20KHz 感 度:-40±2dB

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

CEP400F/K 3,990円(税込)



アコーステイック チューブイヤーホーンタイプ (長時間の使用でも痛くない)

イヤホン

形 式:ダイナミック インビーダンス:1100 周波数特性:750~9300Hz 最大出力:30mW



2,100円(税込) 外部PTTスイッチ

PS7の後継機種角型タイプ アンロックタイプ 外部PTTオプション

PS8F 2,310円(税込)

外部PTTスイッチ 指用外部 「ハンググライダーに最適」 アンロックタイプ 外部PTTオプション



PS8R 2,520円(税込)

外部PTTスイッチ 丸型外部「バイク.リックサック用」 アンロックタイプ 外部PTTオプション

PS8RC 2,730円(税込)

外部PTTスイッチ PS8のカールコードタイプ アンロックタイプ 外部PTTオプション

(ケーブルは切れ難い業務用を使用)

Driven to Perform, In STYLE! SUPER BEAM

CSB7500 8.400円(税込)

- 長…1 06m
- ■重 量…約325g
 - 得···144MHz:3.6dBi, 430MHz:6.1dBi
- ■耐入力…150W
- ■周波数…144MHz:1/2\,430MHz:5/8\2段 ■接 枠…M

給電部

プリセット切替スイッチ

CSB7700 10.500円(税込)

- ■全 長…1.27m
 - ■重 量…約345g 得…144MHz:4.4dBi, 430MHz:6.9dBi
- ■周波数…144MHz:5/8λ,430MHz:5/8λ2段
- ■耐入力…150W
- ■接 枠…M

CSB7900 12,600円(税込)

- 長···1.58m
- ■重 量…約465g
- ■周波数…144MHz:7/8\,430MHz:5/8\3段
- ■利 得…144MHz:5.1dBi, 430MHz:7.7dBi
- ■耐入力…150W

小型・軽量でも30A連続の実力!

DCDCコンバーター

CDC3200 37.590円(税込) 24V ▶13.8V



- 入力雷圧: DC24V
- ■出力電圧: 13.8V
- ■出力電流: 30A 連続
- ■出力電圧変動率: 2%以下
- ■出力過電流保護回(動作点): フの字特性自動電流制限式 34 ± 1 A
- ■出力過雪圧保護回路: リレーによる雷源遮断方式
- ■逆接保護回路:電源ON禁止
- ■エンジンキーと連動可能
- ■ファンによる強制空冷
- ■メモリー出力:DC 12 V 15 A 電源OFF時は1A以下
- ■イルミネーション: DC 12 V 1 A以下。 ■ライティングスイッチ入力: DC 24 V
- ■使用ヒューズ: 30A
- ■寸法 (m/m): W162×H87×D205
- 量:1.9 Kg

イルミネーション (12V) ※ メモリー (12V) ※ の入出力電圧 確認スイッチ スモールライト※ 出力ターミナル端子 (32A)

※カーナビ・カーコンボ、その他機器用

定電圧安定化電源

CPS3200 37.590円(税込) 100V ▶ 13.8V



※CPS3200はCDC3200と同寸。

- ■入力電圧:AC90~120V 50/60HZ
- ■出力電圧: DC5~15 V可変
- ■出力電流:連続30A
- ■出力電圧変動率: 2%以下
- ■リップル変動率: 10 mv以下
- リモートコントロールジャック (外部より5~15V可変)
 - ■出力過電流保護回(動作点): 垂下特性自動電流制限式 33 ± 1 A
 - ■ファンによる強制空冷
- ■使用ヒューズ:8A
 - ■寸法 (m/m): W162×H87×D205
- 量:約2.0 Kg

CDC1600 20,790円(税込) 24V ▶13.8V





- ■入力電圧:DC 24 V
- ■出力電圧:DC 13.8 V
- ■出力雷流:連続 15 A
- ■出力電圧変動率: 2%以下
- ■出力過電流保護回(動作点):
- フの字特性自動電流制限式 17 ±A以上
- ■出力過電圧保護回路:
- リレーによる電源遮断方式
- ■逆接保護回路:電源ON禁止
- ■エンジンキーと連動可能
- ■ファンによる強制空冷
- ■メモリー出力:DC 12 V 1 A以下
- ■使用ヒューズ: 15 A
- ■寸法 (m/m): W150×H70×D150
- 量:1 Kg

電波のことならなんでも

山梨県甲府市伊勢1丁目(平和通り沿 TEL 055(233)0033(H)

コメット株式会社

〒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

● 名古屋

● 福

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

Any inquiry to; COMET CO., LTD

18-2, 4-CHOME, TSUJI, MINAMI-KU, SAITAMA-CITY, SAITAMA-PREF, 336-0026 JAPAN TEL:048-839-3131 FAX:048-839-3136

BRANCHES:SAPPORO,SENDAI,NAGOYA,OSAKA,FUKUOKA

※このカタログの内容は2006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。