

総合カタログ



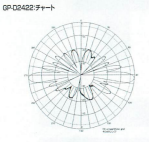
税込価格表示

T

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。

2.4GHz 帯



1) 2400MHz 2) 2425MHz 3) 2450MHz 4) 2485MHz 5) 2500MHz

1) 2/3/

CYA-2422:SWR特性図

GP-D2422 NJ型 GP-D2422-3(3°チルト) NJ型

NJ型

全長: 1.78m

GP-D2413

全長: 1.08m

無指向性固定基地局用

- ●重量: 1.16kg ●空中線型式: 1/2 同軸交差型 22段型 ●用途: 2.4GHz帯データ伝送用 ●周波数: 2400~2497MHz

- ●入力インピーダンス:50Ω
 ●SWR:1.5以下
 ●耐風速:60/sec.

- ●耐入力:50W ●利得:15dbi型



- ●重量:750g
 ●空中線型式: λ/2 同軸交差型 13段型
 ●用流: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
 ●対限::60/coc

- ●耐風速:60/sec. ●耐入力:50W ●利得:9dbi型

オプション



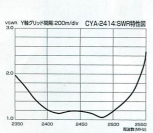
同軸避雷器

CS-2400 外形寸法:86x41x20mm

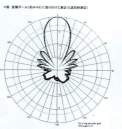


- ●重量:130g
- ●周波数範囲:DC~2600MHz
- ●挿入損失:0.1dB以下
- ●インピーダンス:500
- ●耐電力:300W PEP ●放射開始電圧:DC290V±15%
- ●衝撃波放電電圧:1,000V (1X40) us
- ●衝擊波電流耐量:6,000A (1X40) μs
- ●衝撃波反復放電耐量:DC290V±20% (1X40) µs、500A.500回以上
- ●絶縁抵抗:10,000MΩ以上 DC-100V

指向性固定基地局用



CYA-2414: 5+-1





CYA-2414 AType NJ型 BType 1-714

全長:720mm

- ●重量:440g
 ●空中線型式:14素子八木型
 ●用途:2:46Hz帯データ伝送用
 ●周波数:2400~2497MHz
 ●入力インピーダンズ:50Ω(公称値)
 ●SWR:1.5以下
- ●耐風速:40m/sec.(瞬間最大)
 ●耐風速:40m/sec.(瞬間最大)
 ●耐入力:100W PEP
 ●利得:15.5dbi
 ●受風面積:0.45m²

- ●回転半径:630mm ●取付マスト径:35~60φ

モービル用 2.4GHz 帯

SF-D245 CFA-245

NP型

全長:SF-D245 485mm CFA-245 250mm

CFA-245

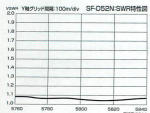
- ●利得:4.Odbi

SF-D245

- F-D245

 ●重量:70g
 ●空中線型式:1/2λ5段コーリニア型
 ●用途:2:40Hz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

5GHz 帯



SF-D53N SF-D52N

全長:SF-D53N 180mm

SF-D52N 150mm



SF-D53N

- ●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

2

無線LAN

Ŧ

Ľ

ル

ハン

デ

固

定

式

ケ

ブ

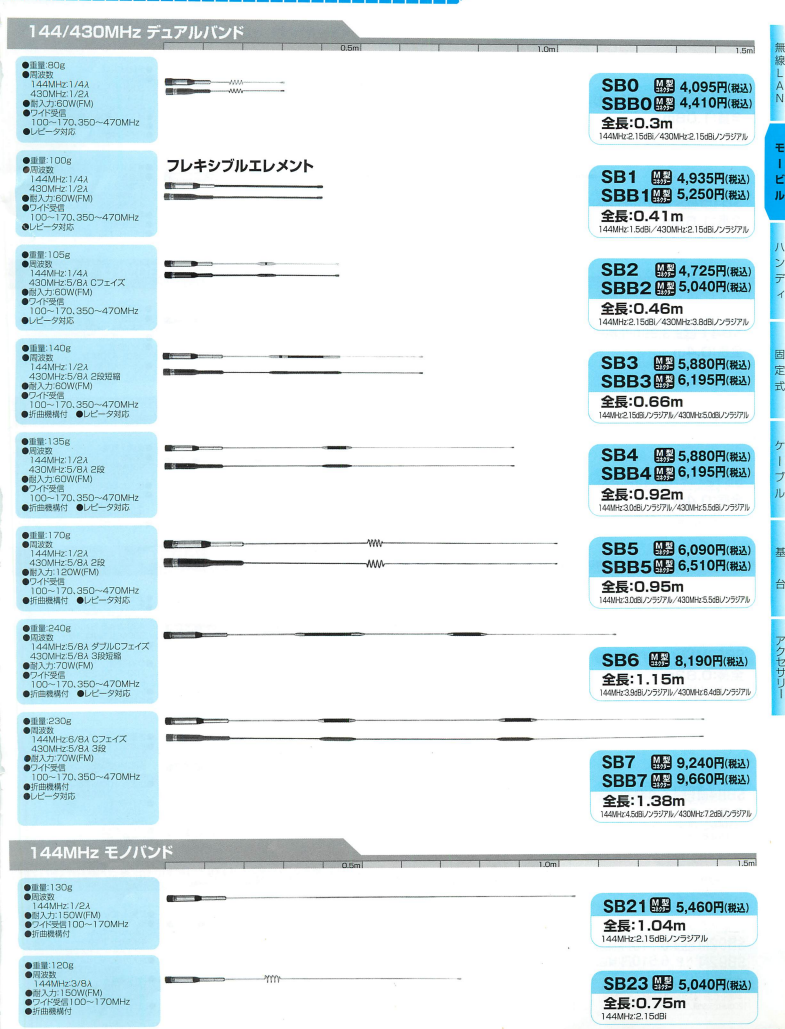
ル

基

台

アクセサリー

SB/SBB SERIES



	50/144/430MHz トリプルバンド
SB14 照 9,240円(税込) 全長: 1.08m 50MHz:2.15dBi/144MHz:3.5dBi/ソラジアル/ 430MHz:6.0dBi/ソラジアル	●重量:300g ●周波数 50MHz:1/4A 短縮 144MHz:5/8A Cフェイズ 430MHz:5/8A Cフェイズ ●耐入力:120W(FM) ●折曲機構付 ●レピータ対応
SB15 日 10,290円(税込) 全長: 1.53m 50MHz:2.15dBi/144MHz:4.5dBi/430MHz:7.2dBi	●重量:410g ●周波数 50MHz:1/4A 144MHz:6/8A Cフェイズ 430MHz:5/8A 3段 ●耐入力:120W(FM) ● 近世機構付 ●レビータ対応
[1.5m	430MHz モノバンド
SB41 照 3,990円(税込) 全長: O.4m 430MHz: 2.15dBiノンラジアル	●重量:100g ●周波数 430MHz:1/2λ ●耐入力:60W(FM) ●ワイド受信 350~470MHz ●レピータ対応
1.5m	430/1200MHz デュアルバンド
SB72 Nッ型 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	●重量:110g ●周波数 430MHz:1/2A 1200MHz:5/8A 2段 ●耐入力:60W(FM) ●ワイド受信 350~470MHz 840~1400MHz ●レピータ対応
ASSISTANT AND ASSISTANT ASSISTANT AND ASSISTANT AND ASSISTANT ASSISTANT AND ASSISTANT AS	144/430/900MHz トリプルバンド
SB83M 級 8,6 10円(税込) 全長:0.83m 144MHz:2.15dBi/ンラジアル/ 430MHz:5.5dBi/900MHz:7.2dBi	●重量:280g ●周波数 144MHz:1/2A 430MHz:5/8A 2段 900MHz:5/8A 3段 ●耐入力:100W(144/430MHz) 60W(900MHz)(FM) ●ワイド受信 100~170、350~470 840~980MHz ルビータ対応 ●折曲機構付
SB84M 9,345円(税込) 全長: 1.01m 144MHz:3.15dBiノンラジアルノ 430MHz:6.3dBi/900MHz:8.7dBi	●重量:290g ●周波数 144MHz:1/2λ Cフェイズ 430MHz:5/8λ 2段Cフェイズ 900MHz:5/8λ 4段 ●耐入力:100W(144/430MHz) 60W(900MHz)(FM) ●ワイド受信 100~170、350~470 840~980MHz ルピータ対応 ・近曲機構付
THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	144/430/1200MHz トリプルバンド
1.5m 1.0m	0.5m
SB92M ∰ 6,510円(税込)	●重量:140g ●周波数 144MHz:1/4 <i>λ</i> 430MHz:1/2 <i>λ</i>
SB92N N型 6,510円(税込)	1200MHz:5/8λ 2段 ●耐入力:60W(144/430MHz) 30W(1200MHz)(FM)
全長:0.39m 144MHz:0dBi/430MHz:2.15dBi/ンラジアル/ 1200MHz:5.5dBi/ンラジアル	●ワイド受信 100~170、350~470、 840~1400MHz ●レピータ対応

ビル ハンディ 固定式

基

144/430/1200MHz トリプルバンド

●重量:160g 周波数

144MHz:1/4λ 430MHz:9/8λ Cフェイズ

1200MHz:5/8λ 3段 ●耐入力:60W(144/430MHz) 30W(1200MHz)(FM) ●ワイド受信 100~170,350~470, 840~1400MHz

- 夕対応 ●折曲機構付

●重量:200g ●周波数

144MHz:1/4λ 430MHz:5/8x2EB 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

●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

SB94M 7,770円(税込) SB94N 以製 7,770円(税込)

統

AN

ŧ

デ

定

式

ル

台

全長:0.6m

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

SB96M 图 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 5 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

4111

~1200MHz 50-

The

●重量:270g ●周波数 50MHz:1/4λ

144MHz:5/8λ ●耐入力:300W ●ワイド受信100~170MHz

●折曲機構付

●重量:470g ●周波数 |周波数 | 144MHz:1/2λ | 430MHz:5/8λ 2段

●ワイド受信 ●耐入力:350W(144MHz) 250W(430MHz)(FM) ●折曲機構付 ●レビータ対応 低ロス高耐入力タイプ

自動車電話型モービル

1 0m

●重量:900g ●周波数 144MHz:1/2λ

144MHz: 1/27 430MHz:5/87 ●耐入力:500W(144MHz)

●折曲機構付 350W(430MHz)(FM) •レピ

●重量:350g ●耐入力:50W(FM) ●レピータ対応

●重量:520g ●周波数

144MHz:5/8λ 2段 430MHz:5/8x 4段 ●耐入力:120W(SSB)

●ワイド受信 100~170MHz、350~470MHz

100~170、350~470MHz ●レピータ対応 ●耐風速:60m/sec

●折曲機構付 ●レピータ対応

●重量:570g

●周波数 50MHz:1/2*λ* 144MHz:5/8*λ*2段 430MHz:5/8λ4段

耐入力:120W折曲機構付 ●レピータ対応

ハイテクトリプルバンダ・

●重量:350g ●送信周波数:430MHz/900MHz /1200MHz ●耐入力:100W(430MHz) 60W(900MHz) 30W(1200MHz)
●ワイド受信 ●レピータ対応

●重量:380g●周波数:430MHz/1200MHz●耐入力:200W (FM) ●レビータ対応

●重量:550g

●周波数 144MHz:1/2A

●重量:200g ●周波数:1200MHz:5/8λ4段

430MHz:5/8λ 2段 ●耐入力:60W FM

●耐入力:60W(FM) ●レピータ-対応

モービル用ディスコーン

ノンラジアルモービル

モービル/ベランダに最適

モービル/ベランダに最適

CA-285 學 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 OdBi / 430MHz:5.5dBi

HP-500 图 23,100円(税込)

全長:0.9m

144MHz:3.0dbi/430MHz:5.5dBi/ンラジアル

CA-207TMa 6,090円(税込)

全長:0.5m

144MHz;2.15dBi/430MHz;3.6dBi

24KG 學是 10,290円(税込)

全長:2.06m

144MHz:6.0dBi/430MHz:8.4dBi

CX-702 图 11,550円(税込)

全長:2.1m

50MHz;2 15dbi/144MHz;6 0dBi/430MHz;8 4dBi

以型 10.290円(税込) **DS-713N**

全長:0.75m

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

CA-124WX 以影 15,540円(税込) 全長:0.49m

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

VG-9 以影 10,290円(税込)

全長: 1.03m

1200MHz:8.4dBiノンラジアル

VM-1 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

6

広帯域バイコニカル

古

定

式

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 ●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



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 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・ワイド受信350~480MHz
- ●レピータ対応



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 以 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)●レピータ対応

ワイドバンド送受信対応ディスコーンアンテナ

DS150S BB 16,590円(税込)

全長: 1.4m

受信周波数:25~1500MHz 送信周波数:50~1300MHz

- ●重量:1,45kg ●耐入力:100W(FM) ●利得:5,12dBi (アマチェア無線、バーソナル無線) ●開口部直径:1040mm ●RG58 A/U 20m付 ●レビータ対応
- ●耐風速:40m/sec



1 0m

DS3000 W 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
- ●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



エアーバンド専用

DS747PRO M 17,640円(税込)

全長:0.84m

受信周波数:108~900MHz

- ●重量:1.88kg ●耐入力:100W(FM) ●利得:5.1dBi ●開口部直径:1350mm ●RGSB A/U 20m付 ●バイブ:0.75m ●耐風速:40m/sec

ワイドバンド受信専用

AB300 照 13,440円(税込)

全長: 1.05m

108~140MHz/220~400MHz

VHF、UHF帯エアーバンド専用コンパクトGPアンテナ

BR20 5 19,740円(税込)

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

全長: 1.05m

0.5~1600MHz/利得:25dBiMax

MR88 图 15,540円(税込) ...

全長:0.96m

0.5~1600MHz/利得:25dBiMax

受信専用広帯域プリアンプ内蔵、モービルアンテナ

※生産終了品 在庫のみ

●重量 500g ・受信周波数: VHF(108MHz~140MHz) UHF(220MHz~400MHz) ●取付基台付(マストボール径10~50Φ) ●RG 58A/U 10m付

●重量:550g

●重量:560g ●ワイド受信0.5~1800MHz ●100Vアダプター付属 (出力電圧12V)

●取付金具付属●ゲイン調整機構付コントローラ付属 (-15~+20dB可変)※受信専用ですので送信は出来ません。

●重量:190g (アンテナ部)●ワイド受信0.5~1800MHz●折曲機構付●ゲイン調整機構付コントローラ付属 (-15~+20dB可変) ※受信専用ですので送信は出来ません。

付属コントロー ※MR88はシガープラグになります。



受信専用広帯域プリアンプ内蔵、 高利得ディスコーンアンテナ

BR16 5 23.940円(税込)

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 ●形式:1/4λ (7/21MHz) 1/2λ (50MHz) 無給電素子タイプ 1/2A (SUMHZ) 無給電素子ダ ●耐入力:7/21MHz 200W(SSB) ●折曲機構付

CHV-3 [17,640円(税込) 全長:2.15m

線

L AN

ŧ

Ľ

ル

デ

1

固

定

式

ブ

ル

基

台

アクセサリ

HF/50/144/430MHz マルチバンド

- ●重量:540~730g ●耐入力:7~28MHz 120W(SSB) 50/144MHz/430MHz 200W(SSB)
- ●折曲機構付
- ※オプション ・14MHz用コイル、L-14 3,780円(税込)
- 18MHz用コイル、L-18 3,780円(税込)

- ●重量: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)
 ●インピーダンズ: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



全長:0.95m

CA-UHV・UHV-6用ラジアルセット

※写直のポールは 付属品ではありません。

UHV-6 照 15,225円(税込)

全長: 1.9m (MAX)

(7MHz帯コイル取付時)

7.21.28MHz 1/4λ OdBi短縮/50MHz 1/4λ 2.15dBi 144MHz 1/2λ 2.15dBi/430MHz 5/8λ 2段 5.5dBi

UHV-4 5 11,025円(税込)

全長: 1.39m

28 50MHz 1/4x0dBi 144MHz 1/2λノンラジアル2.15dBi

430MHz 5/8 A2段ノンラジアル5.5dBi

HF帯モノバンド

HRタイフ

HR7 8 9,030円(税込)

全長:2.13m 重量:490g

7MHz1/4λヤンターローディング

- ●周波数:7MHz ●耐入力:120W SSB ●折曲機構付

HR14 第 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 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

●重量:630g ●耐入力: 28~29MHz 120W(SSB)

独立調整機構により帯域全カバー

50MHz 200W(SSB) ●折曲機構付

28~29/50MHz帯は

●レピータ-対応

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

- ●周波数:50MHz
- ●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 6,615円(税込)

50MHz1/4λヤ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

全長:0.96m

HAタイプ

HA035 M型 11,340円(税込)

全長:1.13m

3.5MHz1/4λ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 [M] 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 图是 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タイプ

CHS-7 图 7.560円(税込)

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

全長: 1.6m

CHS-21 图 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●耐入力:300W ●SWR:1.5以下

CHS-24 图是 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
- ●インビーダンス:500●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2 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。 CH シリーズ 144/430/900MHz トリプルバンド フレキシブルエレメント採用。 ●重量:34g(CH-300FXS)·38g(CH-350FXB) CH-300FXS \$\text{\$\}}}}}}\\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex{ ■ 1.44/430/900MHz●耐入力:10W(FM)●ワイド受信:100~170、350~470、840~980MHz●利得:1.2/1.7/3.4dBi●レビータ対応 CH-350FXB 默罕 5,040円(税込) 全長:25cm 144/430MHz デュアルバンド 144/430/900MHz広帯域受信ハンディアンテナ ●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 ●レビータ対応 CH-600FXS SMAS 5,040円(税込) ル CH-700FXB 默罕 5.040円(税込) 全長:40cm 144/430MHz広帯域受信ハンディアンテナ 144/430/900MHz ワイド受信 10バンド Л ●重量:20g ●周波数:144/430/900MHz●耐入力:10W(FM) ●ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz●利得:0dBi ●レビータ対応 CH-32 製器 3.465円(税込) ン デ 全長:4.5cm 広帯域(10バンド)144/430/900MHz帯 1/4λハンディアンテナ 144/430/900MHz ワイド受信 4.5cm CH-501X 默罕 3.990円(税込) ●重量:68g ●周波数:144/430/900MHz(受信エアバンド300/800MHz帯) ●耐入力:10W(FM) ●ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz ●利得:144MHz:0dBI 430MHz:1.2dBi 900MHz:3.4dBi 全長:28.5cm 古 5バンド高利得ハンディーアンテナ 定 式 144/430/900MHz ワイド受信 CH-701X 默 5,775円(税込) 重量:100g
 周波数:144/430/900MHz帯(受信エアバンド300/800MHz帯)
 耐入力:10W(FM)
 サワイド受信100~170、350~470、840~980MHz
 利得:144MHz:2dBi 430MHz:3.4dBi 900MHz:5.5dBi
 レビータ対応 全長:47cm 6バンド高利得ハンディアンテナ 144/430MHz デュアルバンド ブ CH-75 默2 3.150円(税込) ル ●重量:43g ●周波数:144/430MHz ●耐入力:20W(FM) ●ワイド受信100~170、350~470、840~980MHz ●利得:-144MHz:0dBi 430MHz:3.2dBi ●レピータ対応 全長:39cm 144/430MHz/広帯域受信ハンディアンテナ CH-726 第27,770円(税込) 50/144/430MHz トリプルバンド 基 SMA-726 SMA型 7.980円(税込) ●重量:64g ●周波数:50MHz/144MHz/430MHz ●耐入力:10W ●ワイド受信 ●利得:2.15dBi ●レビータ対応 台 全長:51cm FM, AIR, 150MHz受信対応 70~1000MHz ワイドバンド CH-99 默 2.940円(税込) アクセサリー SMA-99 新疆 3.150円(税込) ●重量: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 全長: 19.5~113.5cm 70~1000MHz:ロットアンテナ式 CHF シリーズ 50cm ●しなやかエレメントを採用した、小型で軽量な、多バンドHF帯ハンディアンテナ 7/21/144MHz トリプルバンド CHF-412 製2 9.030円(税込) ●重量:66g ●1/4λ短縮(7/21MHz)OdBi 3/8λ(144MHz) 2.15dBi ●耐入力10W A3J(SSB) 全長:74cm 7/21/144MHz帯ポータブル用ハンディアンテナ 3.5/28/50MHz トリプルバンド CHF-816 默罕 9.765円(税込) 全長:74cm ●1/4λ短縮(3.5/28MHz)OdBi 3/8λ(50MHz) 2.15dBi 3.5/28/50MHz帯ポータブル用ハンディアンテナ ●耐入力10W A3J(SSB) RX シリーズ 50cm ●受信用広帯域、高利得ハンディアンテナ 144/430/900MHz トリプルバンド RX-5 SMA型 5,775円(税込) ●重量:30g ●周波数 144MHz:0dBi 430MHz:3.4dBi 900MHz:5.5dBi z ●受信周波数:118~160/250~290/360~390/420~470/820~960MH ●耐入力:8W(FM) ●最大利得:5.5dBi ●レビータ対応 全長:45cm 144/430/900MHz広帯域受信ハンディアンテナ **RX-7** 默娜 5,775円(税込) ●重量:40g ●周波数 144MHz:0dBi 430MHz:3.4dBi 900MHz:5.5dBi ●受信周波数:118~160/250~290/360~390/420~470/820~960MHz ●耐入力:8W(FM) ●レビータ対応 全長:45cm 144/430/900MHz広帯域受信ハンディアンテナ

ク

HANDY MATESERIES

●受信用広帯域、高利得ハンディアンテナ BNC シリーズ 144/430MHz デュアルバンド BNC242 默羅 3.675円(税込) ●周波数:144/430MHz ●耐入力:10W 全長:20cm 144/430MHz 7バンド受信対応 120(エアーバンド)/150/300/450/800MHz ●型式:144MHz(1/4λ) 430MHz(1/4λ) ●レピータ対応 ●重量:19g ●周波数:144/430MHz ●耐入力:10W ●型式:144MHz(1/4λ) 430MHz(1/2λ) BNC246 默2 3.675円(税込) 全長:38cm 144/430MHz 8バンド受信対応 120(エアーバンド)/150/300/450/800/900MHz BNC24 默 3,675円(税込) ● 周波数: 144MHz:2.15dBi 430MHz:5.3dBi ● 耐入力:20W ● レビータ-対応 全長:43cm 144/430MHz 極細フレキシブルエレメント ●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 シリーズ 144/430MHz ワイド受信 4バンド ●重量:37g ●周波数:144/430MHz(受信エアバンド300/800MHz帯) ●耐入力:10W(FM) ●フイト受信:100~170,350~470,840~980MHz ●利得:144MHz:1.5dBi 430MHz:3.2dBi ●レピータ対応 SH55 默 3,675円(税込) 全長:38cm 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 默 4,305円(税込) ●重量:36g●周波数:144/430/900MHz(受信エアパンド300/800MHz帯)●耐入力:10W(FM)●ワイド受信100~170,350~470,840~980MHz 全長:25cm 5バンド高利得ハンディアンテナ ●利得:144MHz:1.2dBi 430MHz:1.7dBi 900MHz:3.4dBi ●レピータ対応 ●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 シリーズ 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 12 全長:25cm ● 周放数: 144/430/300/minz(受信18~160/250~290/360~390/420~470/820~900MHz)●耐入力: 10W(FM)●レビータ対応 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 34 2,940円(税込) 重量:15g ●周波数:144/430MHz 全長:4.6cm ●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 ğ 144/430MHz/広帯域受信用小型ハンディアンテナ SMA503 SMAP 3,465円(税込) ●重量: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 全長:22cm 144/430MHzフレキシブルエレメントハンディアンテナ SMA24 新華 3,675円(税込) ●重量:8g ●周波数:144MHz:2.15dBi 430MHz:5.3dBi ●耐入力:20W ●レビータ・対応 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 劉 2,940円(稅込) ●重量: 15g ●周波数: 144/430/1200MHz (受信: 118~160/250~290/360~390/420~470/820~960/1260~1300MHz) ●耐入力: 8W(FM) ●レビータ対応 全長:4.6cm _____ 144/430/1200MHz超小型ハンディアンテナ SMA703 MAP 3,465円(税込) ●周波数:144/430/1200MHz 受信118~160/250~290/360~390/420~470/820~960/1260~1300MHz) 全長:17cm 耐入力:10W(FM) ●利得:3.4dBi(1200MHz)

144/430/1200MHzフレキシブルエレメントハンディアンテナ

A

L

듓

定

式

フ

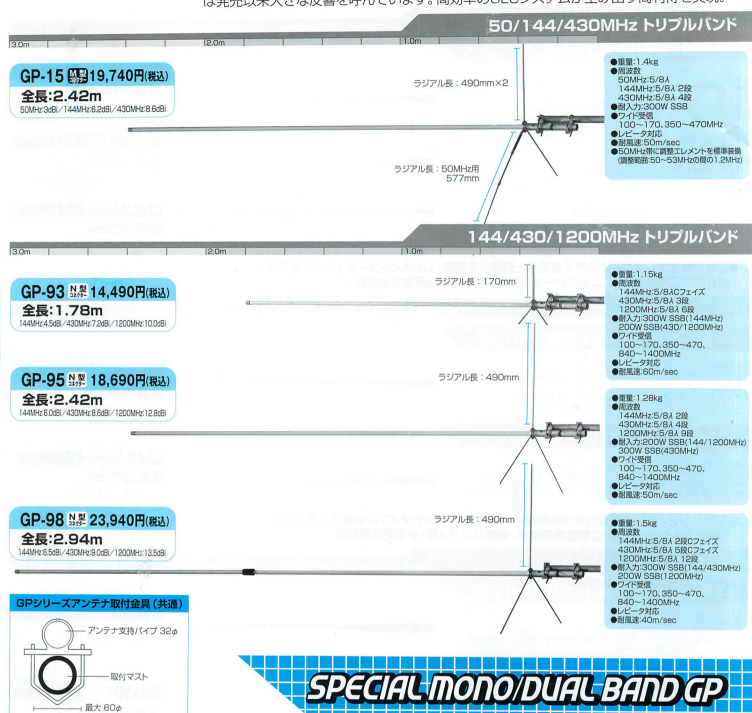
IL

基

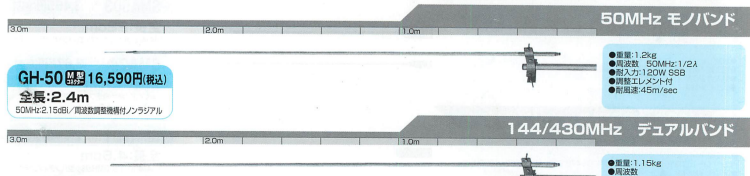
4

TRIPLABANDAP

●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。



●塩害地用固定、船舶用ノンラジアル共用GP



GH-70 516,590円(税込)

全長:2.25m

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

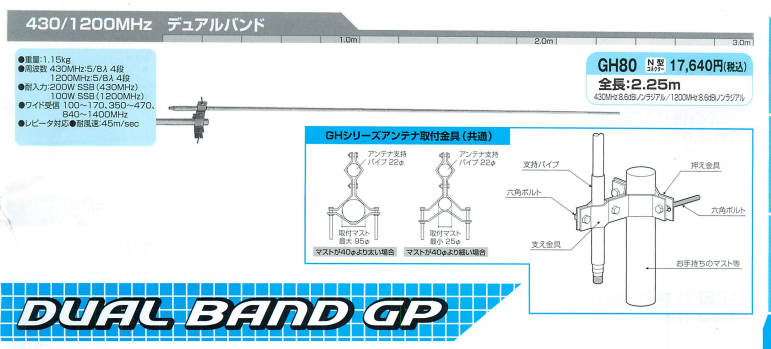
■周波数 144MHz:6/8λ Cフェイズ 430MHz:5/8λ 3段●耐入力:200W SSB●ワイド受信

定

式

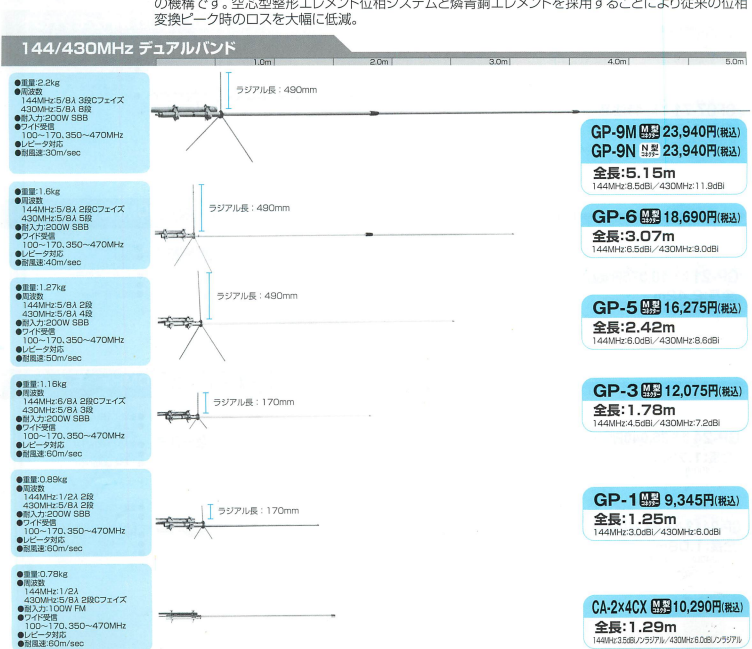
11

基



DSLCシステム

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



12

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

無線

LAN

E ル

デ 1

定

式

ブ ال

基

台

アクセサリー

無線LAN

Ŧ

Ľ

ク

1 ブ

基

台

アクセサリー

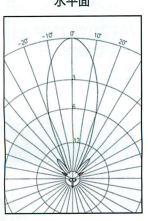
CHA7000 # 40,740円(税込)

全長:10m 全長:8m 全長:6.7m ●重量:3.7kg ●周波数:21MHz: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1m ●取付支柱:28~54¢ ●耐風速:30m/sec ● 重量: 4.5kg ●周波数: 7MHz ●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1.8m ・ 取付支柱: 28~54 ● 耐風速: 30m/sec 28/29MHz ●重量:3.5kg
●周波数:28/29MHz:3.2dBi 5/8λ
●周波数:28/29MHz:3.2dBi 5/8λ
●耐入力:1kW (SSB)
●V.SWR:1.5以下
●インビーダン:50Ω
●ラジアル長,約2.9m
●取付支柱:28~54φ
●耐風速:30m/sec
●レビータ対応(CHA2900) ラジアル長約1m ラジアル長 約1.8m ラジアル長 約2.9m

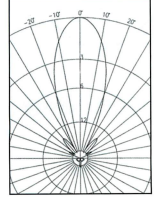
CHA2100 34,125円(税込)

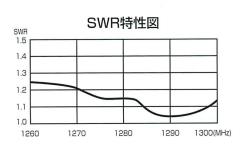
1200MHz モノバンド

水平面



垂直面





CYA-1216E N型 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
- 車 = 0.64Kg 向波数 1260~ 1300M 利得: 16.6dBi 耐入力: 100W FM 200W SSB 取付支柱径: 25~65Φ 受風面積: 0.04m² 耐風速: 45m/sec

無線LAN

式

Ŧ

ケ

基

●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!

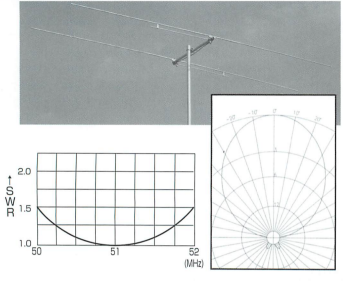
50MHz モノバンド

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 ●时付マスト:250~650 ●耐風速:35m/sec

50MHz入門に最適。



CA-52HB4 14,490円(税込)

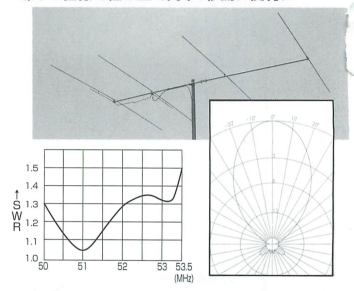
ブーム長:3.2m 回転半径:2.22m

最大エレメント長:2.97m 50MHz: 10.4dBi 4IVHB9CV

- ●重量:2.1kg ●周波数50~53.5MHz ●耐入力:400W SSB ●受風面積:0.19m² ●取付マスト:25Φ~65Φ

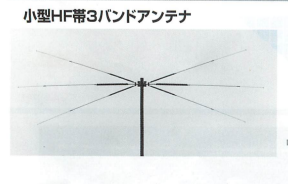
- ●耐風速:35m/sec

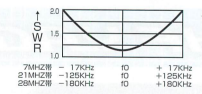
蝶ネジ仕様で組み立て簡単、移動に便利。



●バラン内蔵ゼネラルカバレッジ受信対応

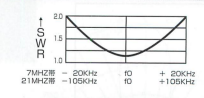
21/28MHz トリプルバンド







フ/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

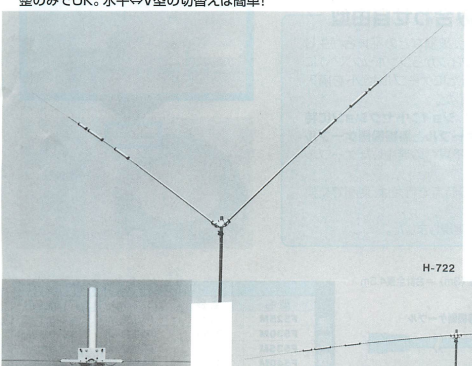
- ●重量:0.7kg ●周波数:50MHz ●耐入力:200W SSB



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:38~62の

H-422

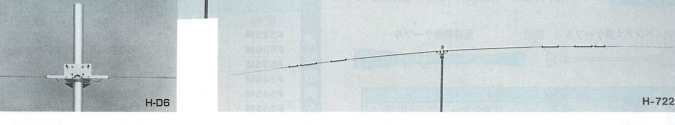
28,140円(税込)

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:38~62¢ ※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

- ■逆V型、水平取付け可能

- (H-D6を単独使用する場合は CBL-2000が必要です)

バラン



HF帯バラン

CBL-30 4,725円(税込)



CBL-2000 5,775円(税込) ハイパワーバラン ●SWR:1.1以下 0.5~60MHz ●耐圧:2KW(PEP)

(例) V型 地上高3mのとき 2.5 ↑SWR 2.0 1.5 20000 1.0 周波数(MHz)→

7.05 21 21.225 21.45 28.85 29.7

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。

モノノ	ベンドダイポール	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(批				

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





CZ-2A

デュアルツェップライクアンテナ

型名	周波数	全長	耐入力	利得	重量	定価
CZ-2A	7/21MHz	12.5m	600W(A3J)	2.15dBi	1.6kg	20,790円(税込)

モノバンドツェップライクアンテナ

型名	周波数	全長	耐入力	利得	重量	定価
CZ-035S	3.5MHz	20.1m	150W(A3J)50W(AI)	2.15dBi	1.1kg	19,740円(税込)
CZ-07S	7MHz	9.2m	200W(A3J)70W(AI)	2.15dBi	0.9kg	16,590円(税込)

●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。

FSシリーズ車載用同軸ケーブル

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。

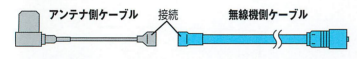
必要があればケーブル長の変更もこの時点で行えば、便利で交換 時の作業時間も大幅に縮小されます。

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



F	RG174A/U						
5	型名	全長	コネクター	定価			
テ	T0.6M	0.6m	ML-FMEJ	1,680円(税込)			
プリ	T1M	1.0m	ML-FMEJ	1,785円(税込)			
ケ	T1.5M	1.5m	ML-FMEJ	1,890円(税込)			
I	T2M	2.0m	ML-FMEJ	1,995円(税込)			
ブ	T1N	1.0m	NL-FMEJ	1,890円(税込)			
ル	T1.5N	1.5m	NL-FMEJ	1,995円(税込)			

	5DQEFV					
	型名	全長	コネクター	定価		
##	F525M	2.5m	FMEP-MP	3,255円(税込)		
然	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)		
	F525N	2.5m	FMEP-NP	3,465円(税込)		
-	F530N	3.0m	FMEP-NP	3,780円(税込)		
	F535N	3.5m	FMEP-NP	4,095円(税込)		
JV	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)		

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

CKシリーズケーブルセット



3.5D	QEFV+特列	朱ケーブル (50cm	1)
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	ケーブル (50cm)
型名	全長	コネクター	定価
CK-5M3B	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

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 5DOEV	1 0m

●CKシリーズタイプでの特殊ケーブルを1mにし -フレール基台やルーフキャリア基台からの

LKシリーズケーブルセット

5D	QEFV+特列	朱ケーブル(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)



モービル基台用ケーブルセット

●使用状況に応じて選べる豊富なバリエーション。 ケーブルはブラックと透明タイプがあります。





The state of the s		Action to the second			
		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)		
O EDOEEV					

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



	5D0	QEFV	
型 ブラック	名 透明	全長	コネクター
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。

TSシリーズ基台ケーブルセット

●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。



トラング	トランク基台&特殊ケーブル+3.5DQEFV										
型名	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。

トラン	トランク基台&特殊ケーブル+5DQEFV									
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)										

GRシリーズ基台ケーブルセット

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



5DQE	5DQEFV(4.6m)+特殊ケーブル(0.4m)											
型名	全長	コネクター	定価									
GR5MB	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	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)



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(1㎡	1)					
型名 全長 コネクター 定価								
A37M	6m	ML-MP	7,245円(税込)					
A 27D	6m	MI_BNCD	7 245四(報法)					

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

基

●取り付け自在 モビール基台シリーズ

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

M72SB BNC

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

- まよりる● 周波数144MHz:1/4λ、430MHz:5/8λ●マクネット基台(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)



M24M W #

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●レピータ対応●計3 + 201/18
- ●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



MGM58 4,725円(税込) (MJ-MP) 4m

3軸変角機構付マグネットベース



RMS 5,250円(税込)

●吸盤付マグネット採用 ●高さ7cm

マグネット基台

小型マグネット基台セット



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

●3.5DQEFV使用



MG-SRM 4,305円(税込) (ML-MP) 4m

●3.5DQEFV使用



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 MG-5M 6,195円(税 MG-6M 6,405円(税 MG-7M 6,615円(税 MG-4P 6,090円(税 MG-4N 6,195円(税 (MJ-MP) 4m (MJ-MP) 5m (MJ-MP) 6m (MJ-MP) 7m (MJ-NP) 4m (NJ-NP) 4m

●3.5DQEFV使用 ●110mm大型マグネット使用

吸盤付マグネット基台セット



RRM-M 5,880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

大型ルーフサイド基台

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



RS-500 3,675円(税込)

小型ルーフサイド基台

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 全長3.5m

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



RS-550 4,095円(税込)

●丸パイプ32の 角パイプ32×32mm (取付可能範囲)



RS-205 2,415円(税込)

イプ取付基台 ●12¢~32¢



RS-215 2.625円(税込)

●大型パイプ取付基台 ●10~50¢

生産終了品 在庫のみ 39mm RS-560A,B,C 4,095円(税込)

●48×50m(取付可能範囲) •A:35mm B:40mm

C:48mm ルーフレールのサイズに合わせてお選び下さい

ルーフレール取付基台



RS-650U 5.040円(税込)

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

トランク・ハッチバック基台



無線LAN

基

台

RS-7 2,520円(税込)

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

トランク・ハッチバック基台



45mm

RS-37 3,675円(税込) 及び2ヶ所の変角機構付



RS-520 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-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)

ダイアルロック折曲機構及び3ヶ所の変角機構付

トランク・ハッチバック基台



RS-530 3,990円(税込)

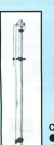
●ダイアルロック折曲機構 及び3ヶ所の変角機構付

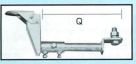


CRD 2,835円(税込)

ふみたてくんⅡ

ラジアルマスト





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

※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

■モービル移動用 簡易ポール立て



●取付可能ポール径:34φ~50φ

●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)

■移動用アルミポール

CP-60L 6m

- ●組立全長:最大6m(5段) 1.49m(最小)
 - ●パイプ径:26~43¢
 - ●組立方法:伸縮組立 **●**重量:2.4Kg オープンプライス



※CP-60には各段に 垂直落下防止用 ロックビン付

CP-54 5m

- ●組立全長:最大5m(3段) 1.95m(最小)
- パイプ径:38~45φ●組立方法:伸縮組立
- ●重量:2.19Kg オープンプライス

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¢
- ●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**

(CP-45アルミポールは別売)

11,340円(税込)

- ●パイプ受径:38φ
- ●使用時高さ:0.85m
- ●収納時寸法:1.36m ●開脚半径:約0.6m
- ●重量:1.5kg
- ●最大取付重量:10kg(無風時)

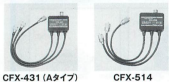
TRIPLEXER & DUPLEXER

●グレードアップした共用器(広帯域の受信にも対応)

コメットの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。

	TRIPLEXER	}			DUPL	EXER		
周波数	144/430/1200MHz	50/144/430MHz	50/14	I4MHz	28/50MHz	430/1200MHz	144/4	30MHz
型名	CFX-431 (ケーブルタイプ)	CFX-514 (ケーブルタイプ)	CF-530 (ケーブルタイプ)	CF-706 (ケーブルタイプ)	CF-360 (ケーブルタイプ)	CF-413 (ケーブルタイプ)	CF-416 (ケーブルタイプ)	CF-4160 (プラグタイプ)
価格	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 5,775円(税込)	5,250円(税込)
コネクター	A917 B917 D917 NU NU W	MP MP MP	MP MP	MP MP	A917 MJ	B947 D947	MP MP MP 5,985円(税込) MP NP	A917 MJ
周波数 挿入損失	1.3~150MHz 0.2dB以下 350~500MHz 0.3dB以下 840~1400MHz 0.4dB以下 (個別端子がM型の場合840~950MHz)	1.3~90MHz 0.2dB以下 130~200MHz 0.25dB以下 380~500MHz 0.3dB以下	1.3~90MHz 0.2dB以下 125~470MHz 0.3dB以下	1.3~57MHz 0.4dB以下 75~550MHz 0.4dB以下	1.3~30MHz 0.2dB以下 49~470MHz 0.25dB以下	1.3~460MHz 0.25dB以下 840~1400MHz 0.4dB以下 (個別端子がM型の場合 840~950MHz)	1.3~170MHz 0.15dB以下 350~540MHz 0.25dB以下	1.3~170MHz 0.1dBL) 350~540MHz 0.2dBL)
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















●デュープレクサー・トリプレクサー【受注生産品】一覧

	TRIPLEXER								ום	UPLE	XER				
周波数	周波数 50/144/430MHz 144/430/1200MHz									2	28/50MHz				
型名	CFX5140 (プラグタイプ)	CFX514J (ジャックタイプ)									CF360B (ケーブルタイプ)		CF30 6		
価 格	10,290円(税込)	10,290円(税込)		10,815円(税込)				10,6	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						MP MJ MJ	A917	MP MP	C917			
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 350~500MHz 350~500MHz 350~500MHz 840~950MHz 840~1400MHz 840~1400MHz 840~1400MHz 0.3dB以下 840~950MHz 840~1400MHz 0.3dB以下 840~1400MHz 0.3dB以下 840~1400MHz 0.3dB以下 840~1400MHz 0.3dB以下 840~1400MHz								OMHz 600 OMHz 60				
S.W.R		Carl Joe land	22 8	A. Sieuts	上記各帯:	域にて1.2以下					MARKED CHARGE	上記	各帯域にて	1.2以下	

							DUPLEXER						
周波数				40	30/1200MHz				144/430	MHz	50/	144MHz	
型名	日本 CF413 CF4130 (プラグタイプ) (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	8,505円(税込)			8,505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 NJ NP NP	C9イプ MJ MP MP	MJ BNC(P)	F917 NJ MP BNC(P)	A947 B947	Cタイプ MJ MP MP	D947 E947 MJ MP NP MP BNC(P)	B9イブ MJ MP NP	C917 NJ MP NP	M) M)	A917 B917 MJ MJ MJ MP MP MP	Cタイプ MP MJ MJ	
周波数	(個別站	840~	460MHz -1400MHz)場合840~9	50MHz)	1.3~460MHz 840~1400MHz	1.3~460MHz 840~950MHz	1.3~460MHz 840~1400MHz		1.3~170MHz 350~540MHz (380~1400)			Iz 0.15dB以下 MHz 0.25dB以下	
S.W.R		上記各帯域にて1.2以下											

11

固

同軸避雷器 誘導雷からトランシーバーを守るための同軸避雷器

型名	CS-400R	CS-400P	CS-290R	CS-290P
価格	3,360円(税込)	3,360円(税込)	3,780円(税込)	3,780円(税込)
周波数範囲	DC-50	OMHz	DC-15	OOMHz
耐電力	500V	V PEP	300V	V 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-FW	MJ-MP	NJ-NJ	NJ-NP

※挿入損失:0.1dB以下、インピーダンス:50Ω、VSWR:1.1以下

CS-400P CS-400 CS-290 シリーズ トランシーバー

CSP-100

CB-980

通信用小型モービルスピーカー

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

6.615円(税込)

6,615円(税込)

CB-980 オープンプライス

- ●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

フィルター TVI等の防止、抑制。不要な電波を鋭くカット

コモンモード対応フィルター

LPF30L 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)
- LPF50L 13,440円(税込)

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



ローパスフィルター

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-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-30H 21,000円(税込)
- ●カットオフ32MHz
- ●通過耐入力2KW(PEP)

CF-30MR

CF-50MR

●カットオフ32MHz ●MJ型コネクター●通過耐入力1KW(PEP)

●カットオフ57MHz ●MJ型コネクター●通過耐入力1KW(PEP)

ハイパスフィルター

V/UHF帯の電波障害対策 受信機につける、ハイパス フィルター

TF-01 3,990円(税込)

●周波数帯域:75~770MHz●インピーダンス:75Ω ●重量:60g



●**同軸切替器** 抜群の低口スとアイソレーション

8.925円(税込) CSW-30N

- ●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



●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



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

マイクレスマイク



マイクロホン部

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

イヤホン部

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

ML-8F·ML-8Y·ML-8K 6,510円(税込)

F:アイコム、スタンダード、アルインコ用 Y:ヤエス用 K:ケンウッド用

- ●イヤホンがマイクにもなるのでスマートな通信ができます。
- ●イドルンパ・フレモのなるのとストードの返回のことのす。 ●アマチュア用から特小用トランシーバーまで幅広く対応しています。(同時通話方式の特小用トランシーバーには適用しません) ●スキーやバイクなどに便利な外部PTTスイッチが付けられます。
- ●PTTスイッチは送信ロックもできます。

ML-8用外部PTTスイッチ PS-7 1,890円(税込)



マイクレスマイクML-8の外部PTT スイッチとして、指に巻いたりスキー のストック、バイクのハンドルなど に巻いて使用できます。

●コード長:1m ●2.5φプラグ付

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

- ●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





HM-M40 1,890円(税込)

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

ヘッドセット



H-19F·H-19K 5,229円(税込)

F:ヤエス、アイコム、スタンダード、アルインコ用

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

耳かけ型イヤホン

ミニマイク

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: 360 ●最大入力: 0.1W ●コード長: 1m



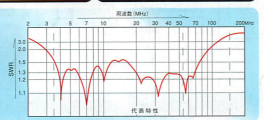
NEW PRODUCTS NEWS

ノンラジアルバーチカルタイプなので場所を取らず設置も簡単

受信周波数 2.0 MHz≈90 MHz 送信周波数 3.5 MHz~57 MHz

従来のGPアンテナと比較して、 超広帯域特性を実現した給電 構造を採用しました。

電気的特性も安定しています。



CHA 250Bx Broad Band GP アンテナ

オープンプライス

送信周波数:3.5MHz~57MHz 受信周波数:2.0MHz~90MHz 式:単一型GP 入 力:250W(SSB)

インピーダンス:50Ω V.SWR:1.5以下 コネクター:M-J形 長:約7.13m

6.195円(税込)

量:約3.2Kg 闻 耐 速:30m/sec 取付支柱径:28%~54% エレメントと基台部は実績のある強靱な ホースバンドを採用。

下部エレメントの肉厚2mmとし、ラジア ル受け金具のネジボルト類にステンレ ス製を使用。耐久性抜群。

新設計のマッチンング回路を採用 高耐電力を実現。

給電には50Ω系同軸ケーブルを M-Pコネクターにて接続。

取付には280~540の支柱が



高性能同軸切替器

CSW-201G

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 (150~600 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 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 重量:430g

TRF-30 18,900円(税込)

30A対応

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

AC/DCラインフィルター各種

20A対応

コモンモードフィルター

NEW

TF-5000 18,900円(税込)

周 波 数:1.3~500MHz 最大耐入力:5KW(30MHz以下) インピーダンス:50Ω コネクター:MJ 寸法:長さ322mm 外径54mm

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 コネクター:MJ 寸法:長さ350mm 外径40mm

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

40 CST-1 CST-2 CST-3 CST-5 価格 オープンプライス ステンレス肉厚3mm

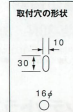


0

140

平板基台

CST-1



CST-3 40 CST-5 90 50

4.0 80 0 401 50 ※単位=mm

ハイパワー対応 SWR&パワーメータ・



CD-300H

20,790円(税込)

TRF-20 14,490円(税込)

周波数範囲:1.8~30MHz 電力測定範囲:0~3KW 電力ルンジ:30/300/3KW SWR測定:1.0~∞ 挿入損失:0.1dB 入力インビーダンス:50Ω コネクター:MJ

ミーロード

TRF-15 13,440円(税込)

15A対応



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

TRF-12 12,390円(税込)

周波数範囲 挿入損失

コンセント型 12A対応

:0.3~600MHz :DC~600MHz 0.12dB以下 :1500W (10sec) 500W (40sec) 入力電力

インピーダンス:50Ω コネクタ

:MJ :100×150×280mm

特長 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。

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

• 大

● 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2005年5月現在のものです。改良のため仕様の一部、価格を変更することがあります。 ※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。

販売店名