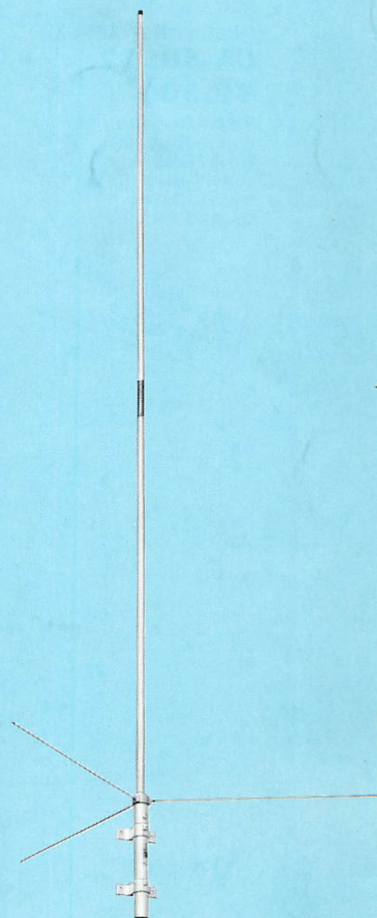
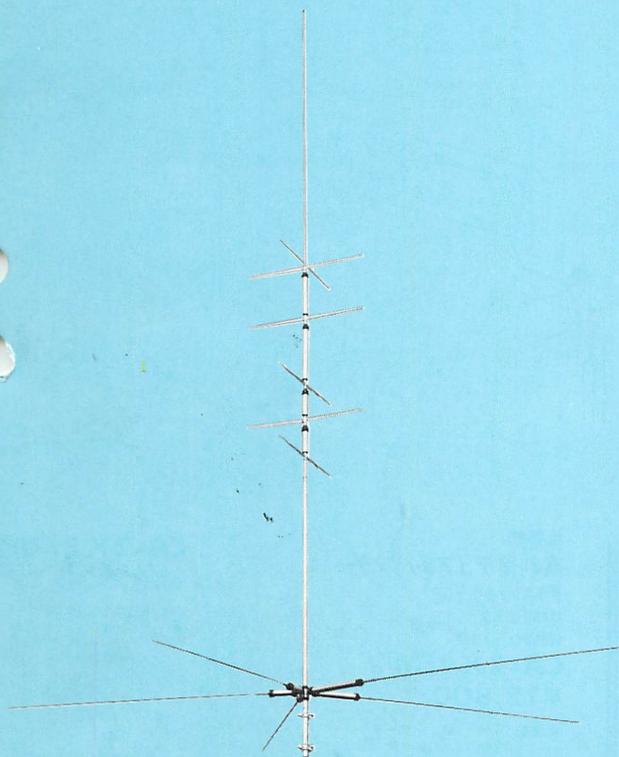


C COMET ANTENNA

- アマチュア無線
- パーソナル無線
- 業務用無線
- フィルター
- 電 源
- 周辺機器
- その他各種アンテナ

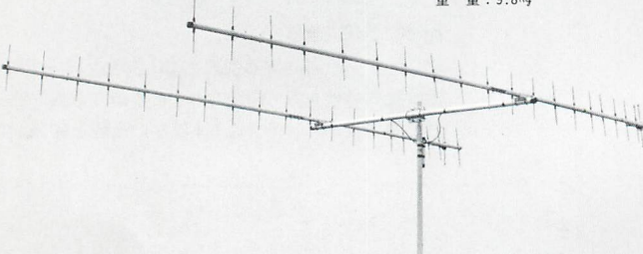


コメット株式会社

- シュペルトップ方式給電部に5DFBケーブルを直付済。完全無調整のロスが少ない高性能ビームアンテナです。
- エレメントにはアルミのムク棒を使用。ブームに対して貫通型としABS樹脂でエレメントを電気的に浮かす事により電蝕がなく、受風面積が少なく重量の軽いアンテナとしました。
- 分配器には分布定数型2分配器を使用し通過帯域巾が広くロスが少ない分配を可能にしました。
- Xマウントにはアルミ押し型材を使用しU字ボルトはステンレスを使い、抜群の強度及び耐久性をもたせました。その他ビス、ナット類はすべてステンレスを使用し雨や風、雪に強い全天候型ビームアンテナです。

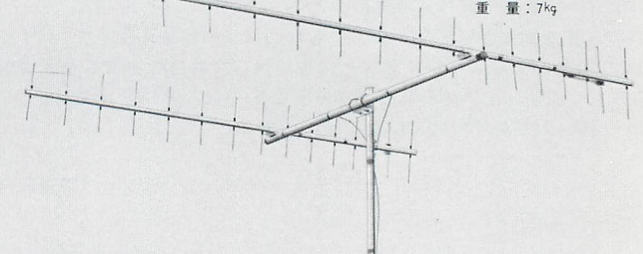
CA-430Y121W
¥45,800
 430MHz21エレメント
 スタックビーム

周波数：430～440MHz
 利得：22.3dB
 電力：1kW
 コネクター：N型
 ブーム長：4.4m
 スタック間隔：1.8m
 取付支柱径：35φ～65φ
 重量：9.8kg



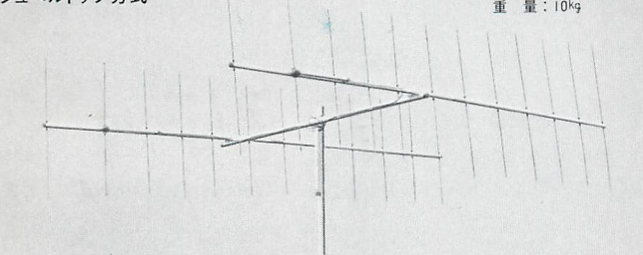
CA-430Y152W
¥34,000
 430MHz15エレメント
 スタックビーム

周波数：430～440MHz
 利得：18.5dB
 電力：1kW
 コネクター：N型
 ブーム長：2.2m
 スタック間隔：1.0m
 取付支柱径：35φ～65φ
 重量：7kg



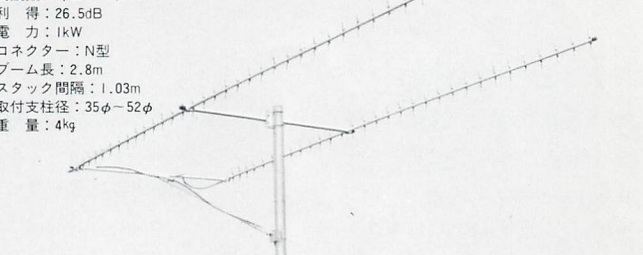
CA-144Y122W
¥43,200
 144MHz12エレメント
 スタックビーム
 シュペルトップ方式

周波数：144～146MHz
 利得：16.8dB
 電力：1kW
 コネクター：M型
 ブーム長：4.4m
 スタック間隔：1.8m
 取付支柱径：35φ～65φ
 重量：10kg



CA-1200Y34W
¥45,000
 1200MHz34エレメント
 スタックビーム

周波数：1,260～1,300MHz
 利得：26.5dB
 電力：1kW
 コネクター：N型
 ブーム長：2.8m
 スタック間隔：1.03m
 取付支柱径：35φ～52φ
 重量：4kg

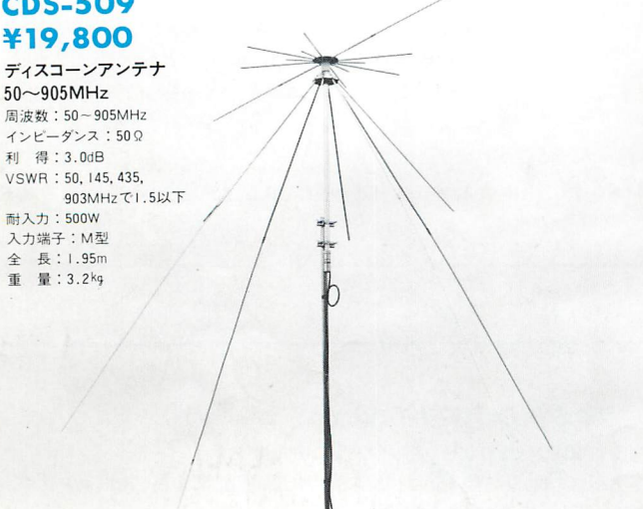


- コメットのディスコーンアンテナは、今までにない広帯域型で送信受信とすぐれた性能を出す事ができます。
- 受信では50MHz～900MHzと広帯域、送信では50、144、430、900MHzとSWR1.5以下です。

- パラボラミラーは業務用と同じアルミヘラ絞りで作り上げました。
- 一次放射器のマッチングには分布定数型ダブルスタック広帯域マッチングシステムを採用し、完全なマッチングをとっています。またコーナー型とする事によって効率を高めています。

CDS-509
¥19,800
 ディスコーンアンテナ
 50～905MHz

周波数：50～905MHz
 インピーダンス：50Ω
 利得：3.0dB
 VSWR：50、145、435、903MHzで1.5以下
 耐入力：500W
 入力端子：M型
 全長：1.95m
 重量：3.2kg



CPA-1200S ¥98,000	CPA-2400S ¥108,000
CPA-1200M ¥118,000	CPA-2400M ¥128,000
S-0.9mφパラボラ M-1.2mφパラボラ	S-0.9mφパラボラ M-1.2mφパラボラ
周波数：1,215～1,300MHz 利得：M21.5dB S19.0dB 耐入力：100W コネクター：N型 重量：M12kg S10kg	周波数：2,400～2,450MHz 利得：M26.7dB S24.2dB 耐入力：100W コネクター：N型 重量：M12kg S10kg



HF

CA-14F ¥6,800 全長2.3m CA-28F ¥6,800 利得2dB 全長2.3m
 CA-21F ¥6,800 全長2.3m CA-50F ¥6,800 利得2.6dB 全長2.3m

HFモービルアンテナは長いほど良く飛びます。エレメントを太くして揺れを少なくして有ります。

CA-28α ¥ 3,800 全長1.32m 28~29MHz ¼λ

CA-7MR ¥12,800 全長2.12m

センターローディング型 7MHzモービルアンテナ

折曲機構付トップエレメント マッチング部にローパスフィルター入り コア式調整機構付

144MHz

CA-144½S ¥4,500 利得2.1dB 全長1.02m

電圧給電方式によりラジアルのいらぬノンラジアルタイプ。バイクや自転車、車のスキーキャリアなどに取り付けてもOK。メタルタイプ給電部採用によりハイグレードでスマートなモービルアンテナです。

CA-144½λ、CA-144½Xも性能は同じです。

CA-144¾α ¥3,200

利得1.5dB 全長0.71m

プレスエレメントコイル採用によりこのアンテナならではの垂直指向特性をもち町の中や、ビルの立ち並ぶ都心部などで他の長いアンテナにもまけない性能を発揮します。

CA-RB2 ¥1,800

144MHzハンディー機用
ヘリカルアンテナ(BNCコネクター)

CA-144⅝C ¥4,500 利得4.1dB 全長1.36m

今までの⅝λのアンテナに中間位相コンデンサーを加え、全長1.3mながら利得4.1dBという高利得のアンテナです。

CA-RB21 ¥1,500

CA-RB41 ¥1,300

CA-RB7 ¥1,800

430MHzハンディー機用
ヘリカルアンテナ(BNCコネクター)

CA-144HG ¥5,800 利得4.8dB 全長1.53m

2mバンドでもっとも使いやすい長さ(1.5m前後)で1ランク上の⅞λタイプアンテナ以上の高利得を中間位相コンデンサーを2ヶ所にし、コーリニアタイプにする事によって実現した画期的なアンテナです。

CH-1200H ¥3,200

1,200MHz ½λハンディ用

CA-144⅞C ¥6,200 利得5.2dB 全長1.86m

従来から有る⅞λアンテナにもう一ヶ所位相コンデンサーを付けコーリニアタイプにする事によって⅞λアンテナに匹敵する高利得(5.2dB)を実現したアンテナです。垂直指向性最大点が+5°~+10°と比較的高いため谷間などでも性能を発揮します。

CH-70S ¥2,800

430MHz ½λハンディ用

CH-72S ¥3,000

144MHz ¼λ共用
430MHz ⅝λハンディ用

CA-144⅞L ¥6,500 利得5.2dB 全長2m

⅞λ+⅝λという変則的なエレメントの組み合わせにより水平方向に5.2dBという高利得を実現したアンテナです。

マスト

CA-MAST650 ¥9,300 全長0.65m

ハイグレードラジアルマスト
真鍮同軸管使用、ラジアルは144MHz用1本
430MHz用2本
ラジアルは個々に調整出来ます。

CA-MAST1000 ¥7,200 全長1.0m

ステンレス使用エコノミータイプラジアルマスト
ラジアルは144MHz用430MHz用個々に調整出来る為、共用アンテナなどと組み合わせる場合に最適です。

144/430MHz

CA-207TM ¥6,200 利得^{144MHz 2.15dB}_{430MHz 4.0dB} 全長0.57m

自動車電話型共用アンテナ カーテレホンそっくりのデザイン430MHz帯はノンラジアルの $\frac{1}{2}\lambda$ 型なのでラジアル効果の少ないトランクに取付けても100%性能を発揮します。144MHz帯は $\frac{1}{4}\lambda$ 。



CA-702a ¥5,200

利得^{144MHz 2.7dB}_{430MHz 5.5dB} 全長0.89m

プレスエレメントコイルの採用によりロスが非常に少なく耐入力の高い高性能な共用アンテナです。



2x4

人気のバイフォー
ツープシリーズ

CA-2x4JR(M) ¥4,300 CA-2x4JR(N) ¥4,500

新タイプの高利得型ショートタイプのデュアルホイップです。今でている短いアンテナでは、最高の利得があります。

144/430共用 利得：2.0dB/5.0dB VSWR：1.5以下
耐入力：150W 全長：730mm 重量：260g



CA-2x4SR(M) ¥6,500 CA-2x4SR(N) ¥6,700

シリーズ中人気上昇中のフェーズタイプデュアルバンダー。長さも使いやすい1.02m、今までの共用に比べ利得も大幅アップしています。

144/430共用 利得：3.8dB/6.2dB VSWR：1.5以下
耐入力：150W 全長：1.02m 重量：290g



CA-2x4M(N) ¥7,800(8,000) 利得^{144MHz 5.2dB}_{430MHz 7.0dB} 全長1.52m

世界初の高利得共用モバイルホイップ 144MHz $\frac{7}{8}\lambda$ (5.2dB)+430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 3段(7.0dB) スリムな特殊給電部及び強度の高い位相器など数々の技術を盛り込んだ高性能デュアルバンダーモバイルホイップです。コネクターはM型、N型2種類有ります。



430MHz

CA-430 $\frac{7}{8}$ ¥4,800

利得4.5dB 全長0.54m

430MHz用 $\frac{7}{8}\lambda$ モバイルホイップ2mバンドで人気の高い $\frac{7}{8}\lambda$ 型を430MHz用として作りました。



CA-430HG ¥5,600

利得5.0dB 全長0.7m

430MHz用ハイゲインモバイルホイップ コーリニアタイプにする事により短かくても高利得を実現しました。



CA-721M(N) ¥3,300(¥3,500)

利得2.15dB 全長0.37m

430MHzノンラジアルハーフウェーブホイップ バイク、スキーキャリア、ポートなど、どこに取付けても100%性能発揮します。コネクターM型、N型有り。



CA-77S ¥4,300 利得2.15dB 全長0.41m

430MHz $\frac{1}{2}\lambda$ スリーブアンテナ 打上げ角の高い $\frac{1}{2}\lambda$ タイプで新登場 スリーブ付でハイルーフ車にも最適



CA-430TM(N) ¥7,500(7,800) 利得7.0dB 全長1.43m

飛び抜群、430MHz $\frac{5}{8}\lambda$ 3段モバイルホイップ コネクターM型、N型2種類有ります。太いエレメント及び強靱型折り曲げ機構の採用により揺れの少ないモバイルアンテナです。このほかにプレスエレメントを使ったノンロス、ハイパワー型CA-430Taも有ります。



430/1200MHz

CA-124X(N) ¥12,800 430MHz、1200MHz共

レピーター対応のワイドバンド型
コメットの技術がU・SHF帯までも共用アンテナにまったく新しい発想が生きているアンテナです。スリーブラジアル付で登場です。



430/1200共用 利得：3.5dB
VSWR：1.5以下 耐入力：200W 全長：490mm

1200MHz

CA-1200W1 ¥3,800

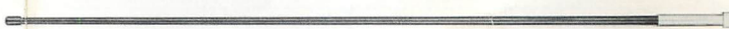
利得2.0dB 全長14.6cm

1200MHzノンラジアルハーフウェーブ
レピーター時代にマッチしたモバイルアンテナです。



CA-1210M ¥8,800 利得8.8dB 全長0.99m

より遠くより強くを目差すならこのアンテナ、強度抜群のグラスファイバー。曲げても特性がずれたり切れたりしない同軸型コーリニア、コネクターN型。



- 低価格、高性能初心者からビギナーまで幅広い方々に人気の高いABCシリーズGP。
- 受風面積が少なく強度の高いスリムで肉厚の厚いエレメント採用。
- ABS樹脂一体成型位相コイル採用。
- 誘導電などから無線機を保護するアレスタータイプです。

人気の高い2段GP
DX向けの3段GP
超DX向けの4段GP
耐久性抜群のステンレスGP
など御予算及び使用場所に
合わせておえらび下さい。

144MHz⁵/₈λ2段GP(アルミ)
CA-ABC22a
¥6,980

周波数：144～146MHz
インピーダンス：50Ω
利得：6.5dB
VSWR：1.5以下
耐入力：200W
全長：2.87m

144MHz⁵/₈λ2段GP(ステンレス)
CA-SUS22
¥9,500

周波数：144～146MHz
インピーダンス：50Ω
利得：6.5dB
VSWR：1.5以下
耐入力：200W
全長：2.87m

飛びの2段と3段
ベストセラー

144MHz⁵/₈λ3段GP(アルミ)
CA-ABC23
¥12,000

周波数：144～146MHz
インピーダンス：50Ω
利得：7.8dB
VSWR：1.5以下
耐入力：200W
全長：4.5m

CA-ABC71
¥5,800

リピーター用
430MHz帯⁵/₈λ GP
周波数：430～440MHz
インピーダンス：50Ω
利得：3.4dB
VSWR：1.5以下
耐入力：100W
全長：540mm
重量：550g

レピーター対応
エコミー1段GP

430MHz⁵/₈λ2段GP(アルミ)
CA-ABC72
¥8,800

周波数：430～440MHz
インピーダンス：50Ω
利得：5.8dB
VSWR：1.5以下
耐入力：200W
全長：1.07m

世界初
高利得デュアルバンダー
グラスファイバーGP
144MHz⁷/₈λ } 共用
430MHz⁵/₈λ 3段 }
CA-2×4FM
¥12,800

周波数：144～146
430～440MHz
インピーダンス：50Ω
利得：4.5/7dB
VSWR：1.5以下
耐入力：150W
全長：1.52m

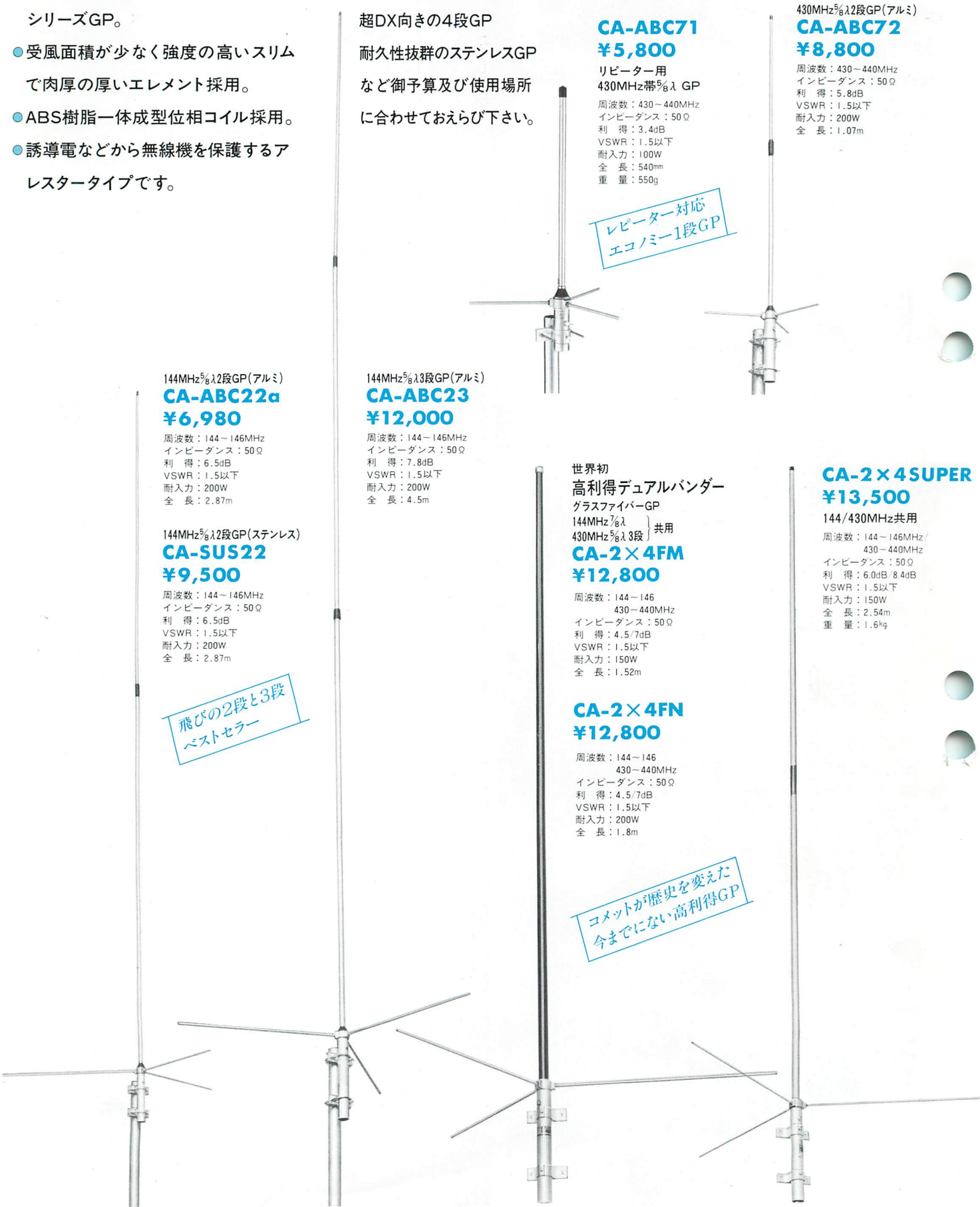
CA-2×4FN
¥12,800

周波数：144～146
430～440MHz
インピーダンス：50Ω
利得：4.5/7dB
VSWR：1.5以下
耐入力：200W
全長：1.8m

コメットが歴史を変えた
今までにない高利得GP

CA-2×4 SUPER
¥13,500

144/430MHz共用
周波数：144～146MHz /
430～440MHz
インピーダンス：50Ω
利得：6.0dB / 8.4dB
VSWR：1.5以下
耐入力：150W
全長：2.54m
重量：1.6kg



- 給電部にはトロイダルコアを使用
- 短絡型トリファイラー巻きバラン採用により高周波ロスの少ない平衡-不平衡変換を行なっています。
- 誘導電などから無線機を保護するアレスタータイプ。
- ネジ類はすべてステンレスを使用。

- 広帯域マッチング方式採用。
- グラスファイバーの繋ぎ部分にはリボン巻きをするなど強靱型にして有ります (CA-713EF, CA-715GF)
- ロスの少ないセミリジットエレメント使用。(CA-1221S, CA-2422S)
- オープンタイプN型コネクター使用でどの様な太いケーブルでもつなげます。
- 誘導電などから無線機を保護するアレスタータイプ。

CHA-4 ¥29,800

7, 21, 28, 50
4バンドトラップ型
グラウンドプレーン
インピーダンス: 50Ω
耐入力: 200W (SSB)
耐風速: 30m/sec (瞬間)
全長: 4.38m
ラジアル長: 約1.8m
重量: 4.5kg
適合ポール径: 30φ-60φ

CHA-5 ¥33,500

3.5, 7, 14, 21, 28
5バンドトラップ型
グラウンドプレーン
インピーダンス: 50Ω
耐入力: 200W (SSB)
耐風速: 30m/sec (瞬間)
全長: 5.15m
ラジアル長: 約1.8m
重量: 6.3kg
適合ポール径: 30φ-60φ

430MHzレピーター
対応商品

430MHz12段 グラスファイバー コーリニア CA-712EF ¥13,000

周波数: 430-440MHz
インピーダンス: 50Ω
利得: 9.8dB
VSWR: 1.5以下
耐入力: 200W
全長: 3.18m
重量: 1.26kg

430MHz15段

グラスファイバー コーリニア CA-715GF ¥22,500

周波数: 430-440MHz
インピーダンス: 50Ω
利得: 10.3dB
VSWR: 1.5以下
耐入力: 200W
全長: 4.33m
重量: 1.5kg

2400MHz22段 グラスファイバー コーリニア CA-2422S ¥29,800

周波数:
インピーダンス: 50Ω
利得: 15.5dB
VSWR: 1.5以下
耐入力: 100W
全長: 1.42m
重量: 0.9kg

HFマニア待望の
ザ・ベストセラー商品

各地レピーター
人気の15段

1200MHz21段 グラスファイバー コーリニア CA-1221S ¥15,000

周波数: 1,260-1,300MHz
インピーダンス: 50Ω
利得: 14.8dB
VSWR: 1.5以下
耐入力: 100W
全長: 2.35m
重量: 1kg

1200MHzレピーター
対応の15段と21段

基台

低損失セミリジットケーブル



セミリジットケーブルタイプ
トランク基台セット

TS-101SMT(MJ-NJ)

¥5,500

JS-101SNT(NJ-NJ)

¥5,500



ルーフサイド基台用
セミリジットケーブルセット

CA-SSN(NLJ-NJ)

¥5,500

CA-SSM(MLJ-NJ)

¥5,500



CA-TBS ¥2,500

ワンタッチトランク基台

(オールステンレス製)
脱着もロッカー発タイプ



CA-RS-2

¥3,000

ルーフタイプ、オールステンレス
折曲機構付



TS-101M-M

¥4,000

TS-101M-N

¥4,800

TS-101N-N

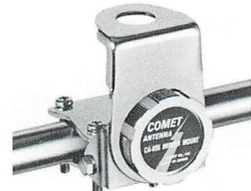
¥5,200

トランク専用基台 オールステンレス
角度調整機構付 3D2V-5m付



CA-TBR ¥3,000

トランク、ハッチバック
ワゴンバックドア取付タイプ
オールステンレス、折曲機構付

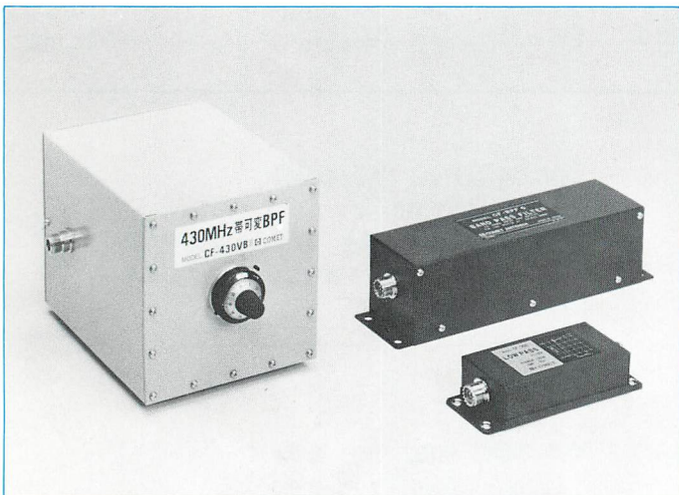


CA-RS5 ¥3,000

トラックミラーマウント
ルーフキャリアマウント用
オールステンレス 折曲げ機構付

TVIにフィルター電源

ルーフベース



1.8mルーフベース

CT-1800

¥15,000

ベアリングベース：160mm
ベアリングベース
マスト径：63φ
ローターベアリング間隔
：950mm
接地面：角度自在足使用
重量：9.8kg



■ フィルターTVIの必需品

CF-30S	カット OFF 30MHz	ローパス	150W	¥3,300
CF-50S	カット OFF 50MHz	ローパス	150W	¥3,300
CF-30MR	カット OFF 30MHz	ローパス	1kW	¥5,800
CF-BPF2	144MHz	バンドパス	150W	¥6,800
CF-BPF6	50MHz	バンドパス	150W	¥6,800
CF-BPF10	28MHz	バンドパス	150W	¥6,800
CF-BPF15	21MHz	バンドパス	150W	¥6,800

信頼できるパワーサプライ



CP-5100
¥11,800

13.8V MAX5.6
連続5A

CP-5200
¥12,800

13.8V MAX5.6 連続5A
防湿スピーカー・
イヤホンジャック付

CP-5500
¥13,300

3-15V MAX5.6
連続5A 電圧可変型

デュプレクサー



CF-411M-M

ノーロスタイプのデュプレクサー144/430MHz
¥4,500

CF-411M-N

●144M型・430MHz N型 ¥4,700

CF-514

50MHz・144MHz・430MHz 三波共用器
¥6,000

HFモービルアンテナ	品名	利得	全長	定価
CA-7MR	7MHzセンターローディング500Wコア調整	—	2.12m	¥12,800
CA-14F	14MHz ベースローディング1/4λ	—	2.3m	¥ 6,800
CA-21F	21MHz ベースローディング1/4λ	—	2.3m	¥ 6,800
CA-28F	28MHz 1/2λベースローディング	2.0dB	2.3m	¥ 6,800
CA-50F	50MHz 3/8λベースローディング	2.6dB	2.3m	¥ 6,800
CA-28a	29-28MHz 1/4λベースローディング	—	1.32m	¥ 3,800

144MHzモービルアンテナ	品名	利得	全長	定価
CA-1441/2S	144MHz 1/2λノンラジアル	2.1dB	1.02m	¥ 4,500
CA-1443/8a	144MHz 3/8λ 50MHz 1/4λ共用	3.4dB 0dB	1.32m	¥ 3,500
CA-1443/8C	144MHz 3/8λCフェイズタイプ	4.1dB	1.36m	¥ 4,500
CA-144HG	144MHz 3/8λCフェイズダブルショートタイプ	4.8dB	1.53m	¥ 5,800
CA-1447/8C	144MHz 7/8λCフェイズダブルタイプ	5.2dB	1.86m	¥ 6,200
CA-1443/8L	144MHz 3/8λ 3/8λ+3/8λ一波長タイプ	5.2dB	2.0m	¥ 6,500
CA-1443/8a	144MHz 3/8λ	1.5dB	0.71m	¥ 3,200

共用ツーバイフォーシリーズ	品名	利得	全長	定価
CA-2X4JR	144/430共用 高利得ショートタイプ	2.0dB 5.0dB	0.73m	¥ 4,300
CA-2X4JRN	144/430共用 高利得N型タイプ	2.0dB 5.0dB	0.73m	¥ 4,500
CA-2X4SR	144/430共用 Cフェイズダブル高利得型	3.8dB 6.2dB	1.02m	¥ 6,500
CA-2X4SRN	144/430共用 CフェイズN型タイプ	3.8dB 6.2dB	1.02m	¥ 6,700
CA-2X4M	144/430共用 日本初の高利得タイプ	4.5dB 7.0dB	1.52m	¥ 7,800
CA-2X4N	144/430共用 日本初の高利得N型タイプ	4.5dB 7.0dB	1.52m	¥ 8,000

共用アンテナ	品名	利得	全長	定価
CA-4303/8a	144/430共用 ショートタイプ	-3.2dB	0.42m	¥ 3,600
CA-207TM	144/430共用 自動車電話型タイプ	0dB 3.2dB	0.42m	¥ 6,200
CA-702a	144/430共用	2.7dB 5.5dB	0.89m	¥ 5,200
CA-124X	430MHz/1200MHz 430, 1200レピーター対応型	3.5dB 2.5dB	0.49m	¥12,800

430MHzモービルアンテナ	品名	利得	全長	定価
CA-721M	430MHz 1/2λノンラジアルタイプ	2.15dB	0.37m	¥ 3,300
CA-721N	430MHz 1/2λノンラジアルN型タイプ	2.15dB	0.37m	¥ 3,500
CA-4303/8	430MHz 3/8λ	5.2dB	0.54m	¥ 4,800
CA-430HG	430MHz Cフェイズダブルタイプ	5.0dB	0.7m	¥ 5,600
CA-430TM	430MHz 3/8λ3段	7.0dB	1.43m	¥ 7,500
CA-430TN	430MHz 3/8λ3段N型タイプ	7.0dB	1.43m	¥ 7,800
CA-77S	430MHz 1/2λスリーブ	2.15dB	0.41m	¥ 4,300

ハンディー用アンテナ	品名	利得	全長	定価
RB-2	144MHz ラバータイプヘリカルBNCタイプ		0.10m	¥ 1,800
RB-7	430MHz ラバータイプヘリカルBNCタイプ		0.07m	¥ 1,800
RB-41	430MHz ラバータイプヘリカルRCAタイプ		0.07m	¥ 1,300
RB-21	144MHz ラバータイプヘリカルRCAタイプ		0.10m	¥ 1,500
CA-702H	144MHz/430MHz共用 ハンディホイップBNCタイプ		0.38m	¥ 2,500

ディスコーンアンテナ	品名	利得	全長	定価
CDS509	広帯域ディスコーン 50, 145, 430, 905MHz	3.0dB	1.95m	¥19,800

ダイポールアンテナ	品名	利得	全長	定価
CA-C357	3.5MHz・7MHz			¥ 5,900
CA-C721	7MHz・21MHz			¥ 5,800
CA-C371	3.5MHz・7MHz・21MHz			¥ 6,800

1200MHzモービル	品名	利得	全長	定価
CA-1200W1	1200MHz 1/2λノンラジアルタイプ	2.0dB	0.146m	¥ 3,800
CA-1200W2	1200MHz 3/8λ×2段ノンラジアルタイプ	5.6dB	0.42m	¥ 4,300
CA-12003/8Ta	1200MHz 3/8λ3段GOLDメッキ	6.5dB	0.51m	¥ 9,980
CA-1210M	1200MHz 1/2λ10段コーリニア	8.8dB	0.99m	¥ 8,800

固定GPアンテナ	品名	利得	全長	定価
CA-ABC22a	144MHz 3/8λ2段アルミGP	6.5dB	2.87m	¥ 6,980
CA-ABC23	144MHz 3/8λ3段アルミGP	7.8dB	4.5m	¥12,000
CA-ABC72	430MHz 3/8λ2段アルミGP	5.8dB	1.07m	¥ 8,800
CA-ABC71	430MHz 3/8λ1段アルミGP	3.4dB	0.54m	¥ 5,800

CA-SUS22	144MHz 3/8λ2段ステンレスGP	6.5dB	2.87m	¥ 9,500
CA-2X4FM	144/430共用 高利得タイプグラスファイバー	4.5dB/7.0dB	2.02m	¥12,800
CA-2X4FN	144/430共用 高利得タイプグラスファイバーN型	4.5dB/7.0dB	2.02m	¥12,800
CA-2X4SUPER	144/430共用 高級タイプ高利得グラスファイバー	6.0dB/8.4dB	2.54m	¥13,500
CA-712EF	430MHz 1/2λ12段グラスファイバーN型	9.5dB	3.10m	¥12,000
CA-715GF	430MHz 1/2λ15段レピーター対応N型	10.3dB	4.33m	¥22,500
CA-1215S	1200MHz 1/2λ15段グラスファイバーN型	10.2dB	1.42m	¥29,800
CA-1221S	1200MHz 1/2λ21段グラスファイバーN型	14.8dB	2.35m	¥15,000
CA-2422S	2400MHz 1/2λ22段グラスファイバーN型	15.5dB	1.42m	¥29,800
CHA-4	7, 21, 28, 50MHz 4バンドトラップ型	—	4.38m	¥29,800
CHA-5	3.5, 7, 14, 21, 28MHz 5バンドトラップ型	—	5.15m	¥33,500

ビーム, パラボラアンテナ	品名	利得	全長	定価
CA-144Y122W	144MHz 12エレスタック	16.8dB	4.4m	¥ 43,200
CA-430Y152W	430MHz 15エレスタック	18.5dB	2.2m	¥ 34,000
CA-430Y212W	430MHz 21エレスタック	22.3dB	4.4m	¥ 45,800
CA-1200Y34W	1200MHz 34エレスタック	26.5dB	2.8m	¥ 45,000
CPA-1200S	1200MHz パラボラ (0.9mφ)	19.0dB		¥ 98,000
CPA-1200M	1200MHz パラボラ (1.2mφ)	21.5dB		¥118,000
CPA-2400S	2400MHz パラボラ (0.9mφ)	24.2dB		¥108,000
CPA-2400M	2400MHz パラボラ (1.2mφ)	26.7dB		¥128,000

ルーフベースタワー	品名	定価
ルーフベース	CP-07用 オールアルミ, ステンレス製	¥15,000
CT-1800	1.8m ルーフタワー	¥15,000

ポール	品名	定価
CP-03	1.6m×3段 アルミポールステー金具付	¥ 8,000
CP-07	1.8m×7段 ジュラルミンポール	¥35,000
支線取付金具	ステンレス製ワイヤー・スクリューキ付	¥ 600
ノビノン線	強力ステープルワイヤー 20m	¥ 500

基台関係	品名	定価
CA-RS-2	ステンレス製折曲タイプルーフ基台	¥ 3,000
CA-RS-5	ステンレス製折曲タイプミラーパイプ取付基台	¥ 3,000
CA-TBR	ステンレス製折曲タイプハッチバック, トランク基台	¥ 3,000
CA-MS	強力ストロンチウム使用マグネット基台	¥ 2,500
CA-MSN-5	強力ストロンチウム使用マグネット基台 ケーブル付N-N	¥ 5,800
CA-MSM-5	強力ストロンチウム使用マグネット基台 ケーブル付M-N	¥ 5,800
TS-101M-M	トランク用角度調整付 ML-MP ケーブル5m付	¥ 4,000
TS-101M-N	トランク用角度調整付 ML-NP ケーブル5m付	¥ 4,800
TS-101N-N	トランク用角度調整付 NL-NP ケーブル5m付	¥ 5,200
CA-SSN	セミリジットケーブル NL-NJ ルーフ用	¥ 5,500
CA-SSM	セミリジットケーブル ML-NJ ルーフ用	¥ 5,500
TS-101SMT	トランク用角度調整付セミリジットケーブル付 ML-NJ	¥ 5,500
TS-101SNT	トランク用角度調整付セミリジットケーブル付 NL-NJ	¥ 5,500
CA-UB-1	ウレタン車用牽引フック用基台 20cm	¥ 7,500
CA-UB-1L	ウレタン車用牽引フック用基台 30cm	¥ 8,000
CA-UB-1SL	ウレタン車用牽引フック用基台 100cm	¥12,000
トラック基台	トラックミラーマウント基台	¥ 1,200

電源	品名	定価
CP-5100	定電圧電源 13.8V 5A	¥11,000
CP-5200	定電圧電源 13.8V 5A 防湿スピーカー付	¥12,000
CP-5500	定電圧電源 13.8V 5A 可変型VAメーター付	¥13,300

フィルター	品名	コネクター	定価
CF-30S	カットオフ30MHz ローパス 150W	M型	¥ 3,300
CF-50S	カットオフ50MHz ローパス 150W	M型	¥ 3,300
CF-30MR	カットオフ30MHz ローパス 1KW	M型	¥ 5,800
CF-30H	カットオフ30MHz ハイパワー用ローパス 3KW	M型	¥18,000
CF-50MR	カットオフ50MHz ローパス 1KW	M型	¥ 5,800
CF-BPF40	7MHz バンドパス 150W	M型	¥ 9,200
CF-BPF20	14MHz バンドパス 150W	M型	¥ 9,200
CF-BPF15	21MHz バンドパス 150W	M型	¥ 6,800
CF-BPF10	28MHz バンドパス 150W	M型	¥ 6,800
CF-BPF6	50MHz バンドパス 150W	M型	¥ 6,800
CF-BPF2	144MHzバンドパス 150W	M型	¥ 6,800
CF-430VBII	430MHz 可変型バンドパス 1KW	N型	¥48,000
CF-14	144/430 デュプレクサー	M型	¥ 5,200
CF-514	50/144/430 三波共用	M型	¥ 6,000
CF-412	430/1200 デュプレクサー	N型	¥ 5,800
CF-411MM	144/430 デュプレクサー	M型	¥ 4,500
CF-411MN	144/430 デュプレクサー 430MHz N型	M,N型	¥ 4,700

大躍進を続けるコメント

COMET ANTENNA コメント株式会社

■本社営業：〒335 埼玉県戸田市美木1230 ☎0484-21-7921(代)
 ■仙台営業所：〒980 仙台市上飯田横堀87-1 ☎0222-85-9506
 ■大阪営業所：〒560 大阪府豊中市塗地東町2-4-5 都ビル1F ☎06-844-0693
 ■工場開発倉庫：〒335 埼玉県戸田市美木1227-3 ☎0484-21-7798(代)
 TELEX: J32733 MOTO TEL: 03-233-4491 CABLE: JATRACOM TOKYO
 FAX: 0484-22-1038 ☆カタログ請求は〒200同封の上、本社営業宛お願致します。
 ※ 補修部品などの問い合わせは販売店又はコメント本社へ。
 仕様およびデザインは改良のため予告なく変更することがあります。S60.8現在

販売店名