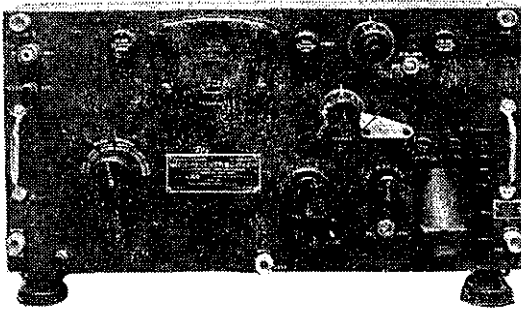


三協の SHOPPING GUIDE

BC-342 ¥ 22,500 (送共)

完全動作品 (電源, ケース, 球付)



BC-221

ヘテロダイナ

周波計

125kc~20Mc

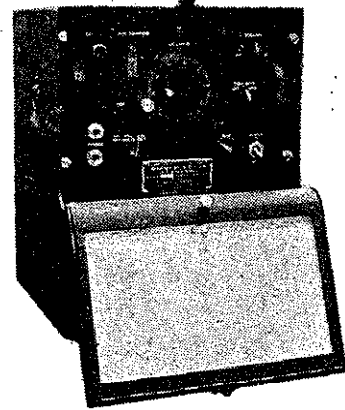
¥ 19,000

(電源なし)

ラインナップ

6 S J 7 - 6 K 8 - 6 S J 7

1000kc Xtal



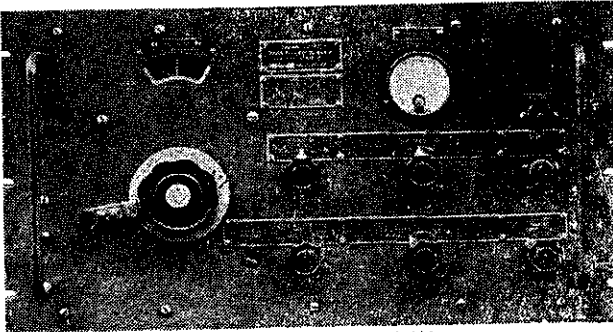
← 超短波AM受信機

BC-639-A

100Mc~155Mc 周波数直読

10球 (IFT 12Mc)

¥ 8,000 (球付送共)



BC-639-Aラインナップ

9 0 0 3 - 9 0 0 3 - 6 S G 7 - 6 S G 7 - 6 S G 7 - 6 S Q 7 - 6 K 6

横 48cm

9 0 0 3

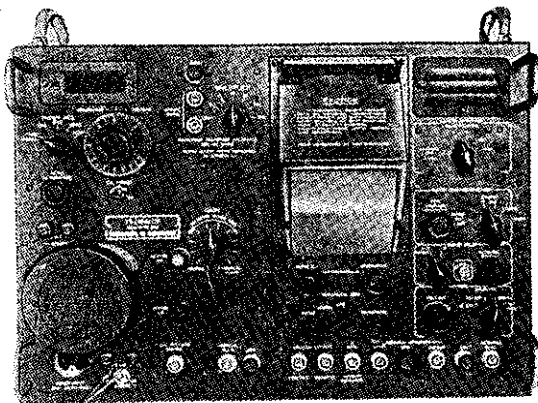
6 S G 7 (BFO)

高さ 27cm

9 0 0 2 (局発)

電源なし (6.3V, 250V)

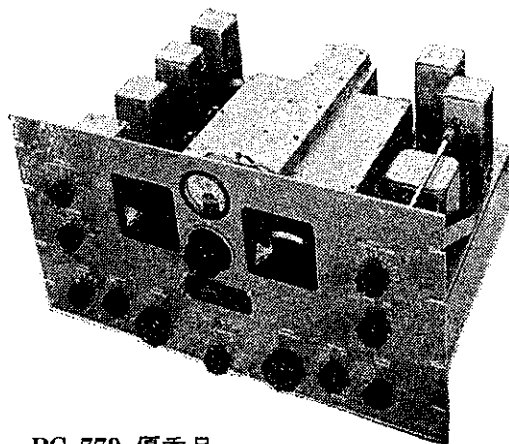
奥行 27cm



TS-239A/UP シンクロスコープ

パルス技術の時代です。

学校・研究所・工場に信頼度の高い測定器を!



BC-779 優秀品

¥ 36,000 (送料共)

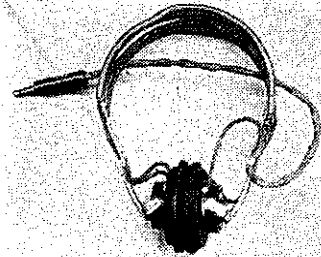
電源付・完全動作品

同電源ナシ ¥ 31,000 (送料共)

- SP600JX 550kc~54Mc ¥250,000
- SX-28 550kc~32Mc ¥ 40,000
- S-27 (FM, AM受信機) 28~145Mc ¥ 32,000
- S-37 (FM, AM受信機) 130~210Mc ¥ 42,000
- 長波受信機 15kc~150kc ¥ 12,000
- HT-18 3.5, 7, 14, 21, 28Mc VFOエキサイター ¥ 25,000
- オーディオオシレーター 50c/s~1.5kc W. E製 ¥ 9,000
- オッシロスコープ TYPE224A (3") ¥ 30,000
- ART-13 1.5~18Mc 813シングル811PP変調 ¥ 60,000
- シンクロスコープ TS-239, TS-34, TS-64
- X Band SG TS-147, UPM-10/TS-739-A,
- S Band SG Type902 (3500Mc~7500Mc)
- TS155B (2400Mc~3600Mc) ¥ 45,000

◎ コンバーター

- 入力28V出力250V60mA ¥ 1,500
- 入力28V出力410V325mA ¥ 4,500



BC-611 トランシーバー

1R5-1T4-1S5-3S4

クリスタル
ル発振 3S4

周波数3~6Mc 1チャンネルクリスタルコン
トロール

ジャンク (要修理) アンテナなし
(球なし) ¥ 800 (送共)

◎ メーター

- USA新品65型 AC-150V ¥ 350 AC-1.5A ¥ 350
- " AC-300V ¥ 400
- USA新品50型 DC-5mA ¥ 350 DC-150V ¥ 300
- USA中古65型 DC-500μA ¥ 300 (売切)
- " RF-40mA ¥ 350 RF50mA (売切)

◎ 水銀電池

1.3V ¥ 50, 7.5V ¥ 300, 15V ¥ 600

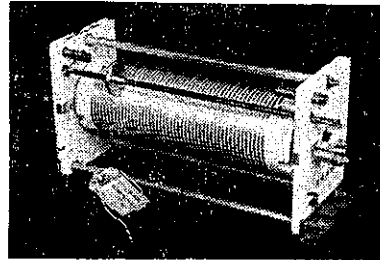
◎ 高周波ケーブル

RG8A/U(52Ω)30フィート ¥ 1,000 60フィート ¥ 2,000
RG11/U(75Ω) 1m ¥ 150 RG22/U 1m ¥ 200

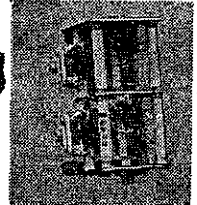
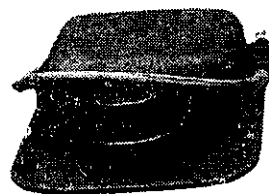
◎ ソケット

- 829B, 832A用 (タイト) (売切)
- 4-65A, 829B用 (シールド付) ¥ 450
- オクタソケット (8ピン) タイト ¥ 70
- " モールド ¥ 50, 中古モールド ¥ 20
- ロクタソケット タイト ¥ 250, モールド ¥ 100
- UYタイト (5本足) ¥ 70
- 7ピン9ピンソケット ¥ 50~80
- UTタイトソケット (1625用) ¥ 100
- USA新品ボリューム、コンデンサー各種入荷

航空用レシーバー ¥ 700 (送共)

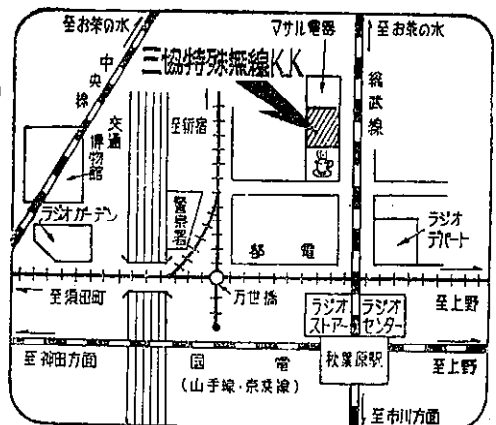


新品ロー
デングコ
イル ¥ 1,300



航空用電鍵 VHF用バリコン新品
(新品大量あり) シャフトタイト絶縁
¥ 300(送共) ¥ 600(送共)

当社販売品は全部送料共の価格です



三協特殊無線株式会社

東京都千代田区神田旅籠町3-8 電25-2734