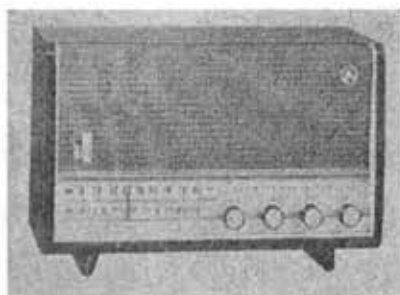


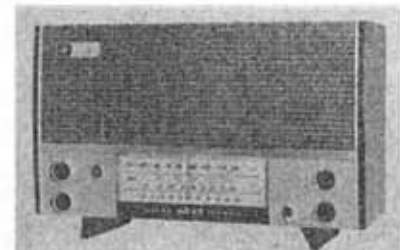
新製品紹介

ラジオ



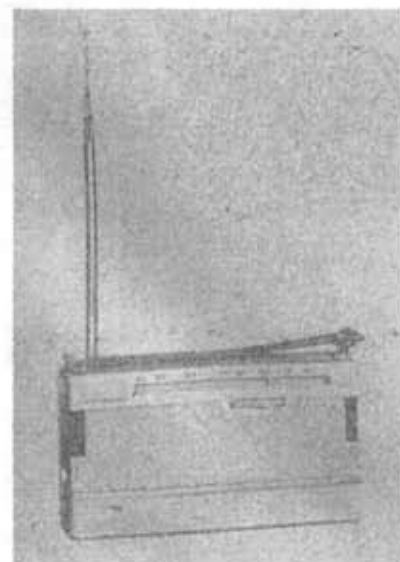
ナショのハイファイ2バンド

新製品、AH 740 は、狭帯域では、新設計の超高分離 IFT を使用して混信が少く、広帯域では、2コスピーカーでハイファイを楽しめる2バンド。使用真空管：6BE6, 6BD6, 6AV6, 6AR5, 6X4, 6ZE1。出力：無重 2W。スピーカー：7" + 6.5" パーマネント。現金正価 16,300円。



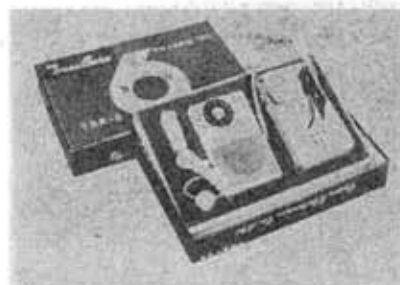
タイヘイの2バンドキット

8R-30B は、しぶみのあるサランネットをもちいた、優美なデザインを誇るキャビキット。真空管：5球～高一7球マジャック付まで、スピーカー：6.5" + 8" 8" + 3" または 6.5" + 6.5" まで取り付けられる。調整ジマミ：5コ。寸法 600×370×240mm。



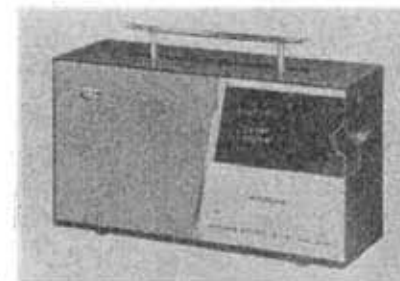
ナショのデラックスTRラジオ

今度発売された AT-210 形は、9石のトランジスタを使った高感度2バンドラジオ。中間周波2段、低周波2段、終段ブッシュ・プル。感度：BC：200 μ V/10mW SW：250 μ V/10mW。無重出力：150mW 3.5" パーマネント。寸法：215×122.5×48.5mm。



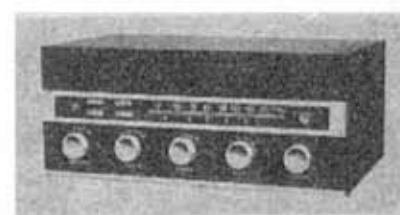
小沢無線のTRラジオ

トランジスタ専門店の小沢無線から、6石 TR ラジオが発売される。主要特性はつぎのとおり。使用トランジスタ：2T-7, 2T-5×2, 2T-6×3。受信周波帯：530～1650kc。無重出力：50mW。電源：9V 乾電池(連続使用70時間) スピーカー：2.5" パーマ。寸法：30×60×111mm。正価 6,300円。



シャープのTRサウンドシステム

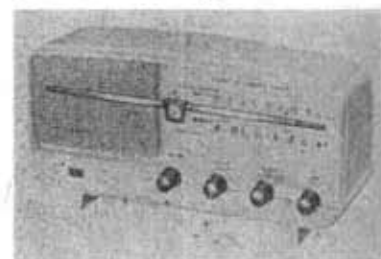
CP-236 は、高性能4"スピーカーをそなえ、TR セットをさしこんですばらしい音質を楽しめる。ポータブル兼用のサウンド・システム。規格はつぎのとおり。スピーカー：PM-404A 4"。使用電池：単1号 6コ (9V) 外部電源：ACアダプタ。寸法：163×292×110mm。重量：1.2kg。現金正価 2,500円。



オンキョーのアンプ

HA-2S の規格はつぎのとおり。使用真空管：6BE6, 6BD6, 6AV6, 6AQ5, 6E5M, セレン整流器。受信範囲

：MW バンド 535～1605kc, SW バンド 3.8～12.0Mc. CR 形音質調整装置つき。出力4.5W。現金正価 19,000円。



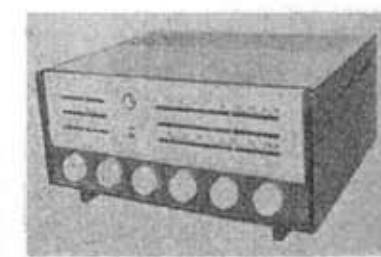
シャープの2バンド小形ラジオ

UD-231 形「アラル」は、イヤホン・ソケットが2コつき、レコード・プレーアもつなげる小型ラジオ。使用真空管：12BE6, 12BA6, 12AV6, 35C5, 19A3, 6ME10。出力：1W。室内アンテナ 2m 自蔵。現金正価 8,900円。



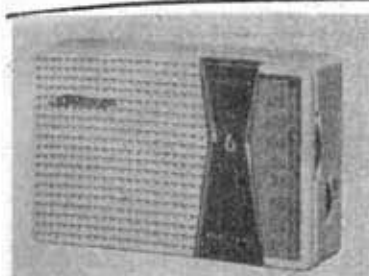
クラヴィンの6石TRセット

TR-6S は、音質がよく、独特の設計によって、ホームラジオほど音量のある遠距離用超小形スーパー。規格はつぎのとおり。使用石：HJ-23D, HJ-15, HJ 22D×2, HJ-17D×2, ダイオード SD-46。出力：60mW。スピーカー：2 $\frac{1}{4}$ "。寸法：105×65×32mm。重量：270g。現金正価 8,000円。



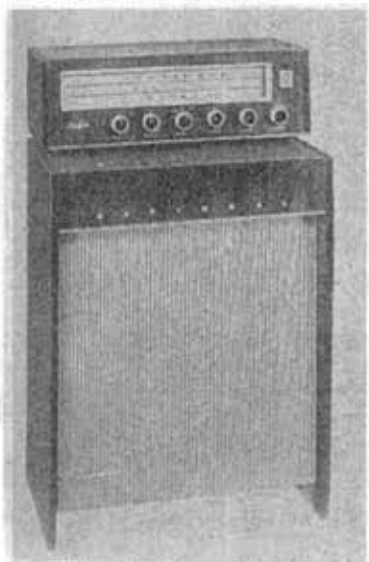
パイオニアのアンプ

オーディオ・マスター FM-P300 は、FM, SW, BC チューナと、大出力メインアンプを組みこんだ豪華な統合アンプ。テープ、マイクの接続も可能。使用真空管：6BQ7A, 12AT7, 6U8, 6BA6×2, 6AU6, 6BE6, 12AX7×3, 6R P15×2, 5R-K16×2, 6E5M, 1NA9×3。1kc で出力 15W のとき、歪1%以下。イコライザ：RI AA。現金正価 29,800円。



シャープの6石TRセット

新発売「ピッコロ」は、見やすく合
せやすい、直線走行式ダイヤルの超小
形 TR ラジオ。受信周波数帯：535～
1,605kc。出力：100mW。スピーカ：
2.2" パーマネント。イヤホン：MA
-1A マグネチック。ダスト・コア・ア
ンテナ。現金正価 9,100円。



ナショナルのコンソール

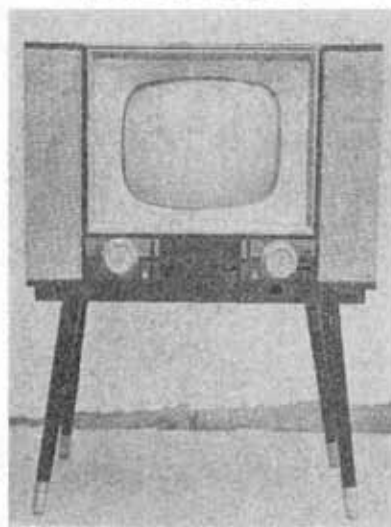
HC-50「コンソール」は、AS-919
FM つきオール・バンド・ハイファイ
アンプと、SPS-89 スピーカ・システ
ムとの組合せ。規格。使用真空管：
6AQ8, 6AJ8, 6DC8, 6BX6, 6AL5,
6AQ8, 6BM8×2, 6CA4, 6DA5。無
歪出力：7W。スピーカ：ウーファ 8"
+ツイーター 2.5"。
現金正価 39,500円。

テレビ



ユタカの14" TVキット

平和電機 KK から発売された、814
-L 形キットは、さん新なデザインの
パネルに高性能スピーカを配した、前
面スピーカ方式のキット。調整ツマミ
は側面にとりつけられ、調整はきわめ
て容易。12チャンネル・チューナ、AGC、
AFC。(東京都台東区長者町1/4)



ロケットのデラックスTVキット

ロケット商会から、写真のような、
豪華なコンソレット・タイプのキット
が発売された。高音専用 3" と 9×3"
スピーカを配置した、シネワミグ・
前面スピーカ・システムで、FM 端
子、PU 端子もある。調整ツマミは、
前面の開閉式フロント・パネルに入っ
ていて、操作は簡単である。



シャープの14" テレビ

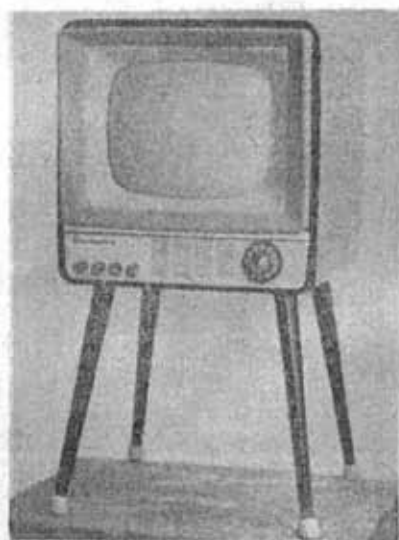
TB-60 は、チャンネル切換に、ワン・
タッチで済む新設計の押ボタン方式を
採用した、超遠距離用テレビ。規格。
カスコード・12チャンネル・チューナ。
IF 増巾3段。使用真空管：4BQ7A,
5J6, 3CB6×3, 5U8×3, 3AL5, 12B
Y7-A, 5AQ5, 12BH7-A×2, 12G-
B3, 12AX4GT-A, 1X2-B, 14" 広角

ブラウン管、6×4" 前面スピーカ、リ
モート・コントロールの接続可能。
現金正価 62,000円。



テレビ商会の14" キット

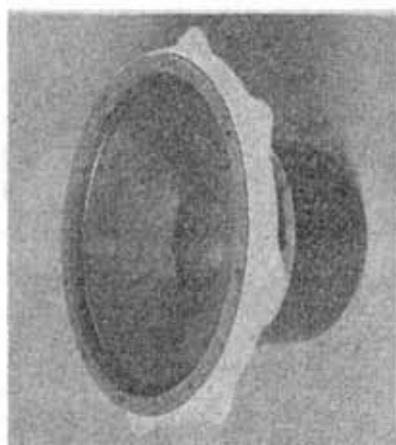
テレビキットの専門メーカー、テ
レビィ商会から、新しく発売された
14T-57 形キットは、ユニークなデザ
インの超遠距離用キット。6×4" のハ
イファイ用スピーカを使用した、前面
スピーカ方式で、立体感豊かなハイフ
ァイ音を楽しめる。12チャンネル・カス
コード・チューナ、隣接チャンネル・ト
ラップつき。パーツは、厳選された一
流メーカー品を使用している。(東京
都千代田区神田花房町5)



ユニバースのTVキット

14-JU800 は、6×4" 前面スピーカ
方式を採用した、豪華なデザインのコン
ソレット・タイプ。オール・プラス
チック製の前面パネルに主な調整ツマ
ミがでているので、調整はきわめて容
易。主な規格はつぎのとおり。チュー
ナ：ターレット式12チャンネル・カス
コード、VIF 3段、SIF 1段。総歪伏波
AFC。尖頭楕形 AGC。完全トランス
レス。正価 34,500円。(東京都千代
田区神田鍛冶町3ノ4 東京ユニバ
ース販売KK)

スピーカ



コーラルの12"ウーファ

12L-2 ウーファは、12L-1 の姉妹品で、2ウェイ用標準形として優れた性能をもっている。規格はつぎのとおり。再生周波数帯域：30~4,000%。最低共振周波数：45±8%。クロス・オーバー周波数：4,000%以下。出力音圧レベル：104dB。最大許容入力：20W。ボイス・コイル・インピーダンス：16Ω (400%における) 磁束密度：10,500 ガウス。小売正価 9,950円。



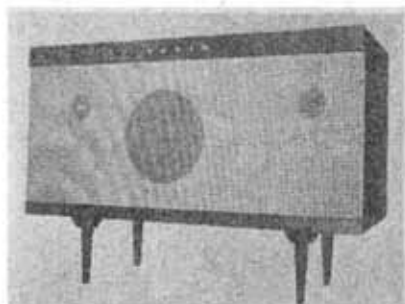
グレースのコンデンサ・トゥイータ

すぐれたトゥイータとして好評だった、ST-2、ST-3 と同一のエレメントを4コおさめた ST-14 が発売された。規格。周波数範囲：2,000~25,000%。最低周波数：3,500%。音圧レベル：D.C. バイアス 300V。オーディオ電圧 100V の場合、約 105dB。サービス・アングル 140° 以上。正価 6,800円。



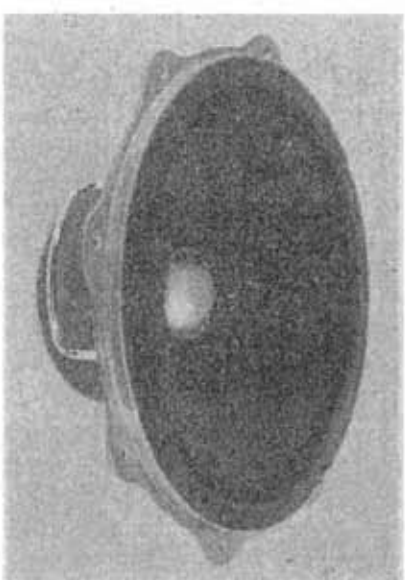
ナショのスピーカ・システム

SPS-87 は、既に定評ある 8P-W1 を使ったバスレフ形式のスピーカ・システム。再生周波数：50~16,000%。ボイス・コイル・インピーダンス：6~8Ω。内容積：80,000cm³。外形寸法：738×420(+290脚)×324mm。現金正価 12,000円。



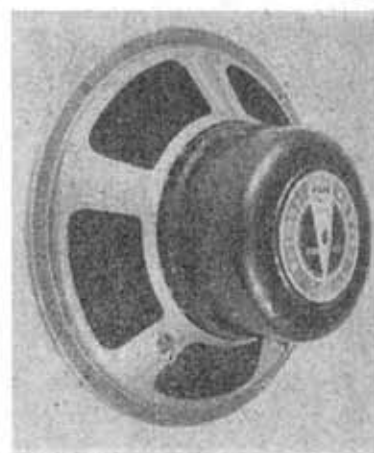
オンキョーのスピーカ・システム

HS-10S は、営業用・家庭用高級ハイファイ装置として、最高の性能を発揮するよう設計されたハイファイ・スピーカ・システム。形式は密閉箱で、内部吸音材に、スーパー・ファイン・グラスウールが用いられている。使用スピーカ：10"+3.5" 2コ。再生周波数：55~16,000%。寸法：900×620 (脚付)×380mm。現金正価 20,400円。

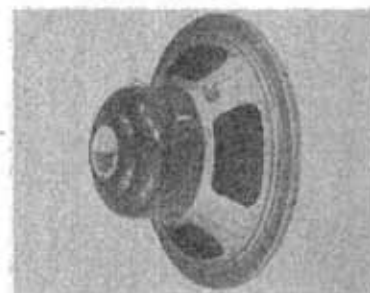


ナショナルのマルチシリーズ

ナショナルから、マルチシリーズとして、3種のスピーカが発売された。15P-L2 は、あらたにダブル・ダンブド・エッジを採用して、ダンピング特性の向上をはかるとともに、エッジ部分からの反射を防いで、歪率を低下させている。規格。再生周波数範囲：20~1,500%。最低共振周波数：25~45%。入力：25W。VC インピーダンス：16Ω。正価 18,500円。



10P-L1 は、内部損失・ヤング率の大きなエアーモールド・コーン紙を使用し、コーン紙の頂角を浅くして、高音の不必要な再生を防いでいる。規格はつぎのとおり。再生周波数範囲：30~3,000%。最低共振周波数：40~60%。入力：15W。VC インピーダンス：16Ω。正価 4,900円。



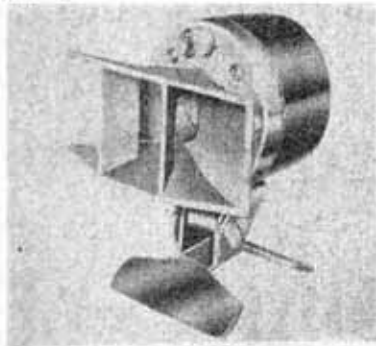
MP-61 は、マグネットが完全に密閉される密閉形ヨークをもちいたため、ろうえい磁束の少ない、強力な磁気回路をもち、精円コルゲーションを入れて、中音特性の改善を図った中音専用スピーカ。規格。再生周波数範囲：100~6,000%。最低共振周波数：95~135%。VC：8Ω。正価 2,350円。



オンキョーの8"ウーファ

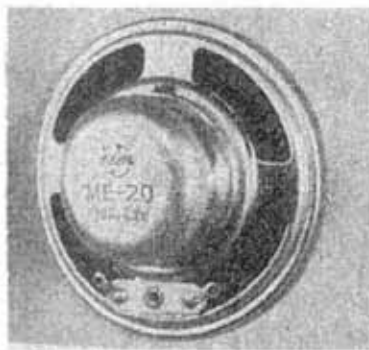
W-8 ウーファは、コーン紙として定評ある、特許ノンプレスコーンを使

用し、優れたダンピング特性・指向特性をもっている。また、ボイス・コイルの推市を十分広くとって、大振幅での歪の低下をはかっている。規格、再生周波数：50~4,000 $\%$ 。出力音圧レベル：101dB。f₀：60 $\%$ 。
正価 2,500円。



オンキョーのトゥイータ

あたらしくオンキョーから発売された、TW-8形マルチセラ・ホーン・トゥイータは、効率がいさめて高く、高音域の過渡特性のよい、指向性の広い、すぐれたトゥイータ。規格、再生周波数：3,000~16,000 $\%$ 。出力音圧レベル：104dB。最大許容入力：20W。クロス・オーバー周波数：4,000 $\%$ 以上。VC：16 Ω 。正価 2,740円。



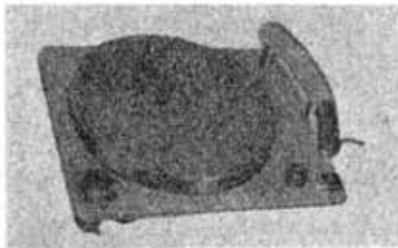
ナショナルのTR用スピーカ

今度発売された、ME-20形は、トランススタ用ミニアチュア・シリーズの一つで、密閉ヨークを使用しているため、磁器回路が小さく、非常に小型である。マグネットは強力NKS-5で、効率はきわめてよい。規格、再生周波数範囲 400~5,000 $\%$ 。ボイス・コイル：10 Ω 。入力：0.2W。最大外径：50.2mm。最大高さ：20.2mm。

プレーア

CECのプレーア・ユニット
 CECから、あたらにCE-15A高級プレーア・ユニットが発売された。ヘッドはプラグ・イン方式で、RETMAスタンダードのカートリッジはもちろん、45-45ステレオ・カートリッジも

とりつけられる。規格、4スピード、モータ：4極インダクション。フック：0.3 $\%$ 以下。電源：50~60 $\%$ 。ターン・テーブル：10 $\%$ 。正価 9,200円。



オンキョーのハイファイ・プレーア

HD-2Sは、LP・SP兼用、4スピード・ハイファイ・プレーアで、先に紹介した、HA-2Sアンプ、HS-10Sスピーカ・システムと組合せると、コンパクトな高級ハイファイ装置になる。規格、ターン・テーブル：10 $\%$ 。電力8W。ピックアップ：出力電圧0.3V、針圧8g、再生周波数 50~13000 $\%$ 。
現金正価 21,100円。



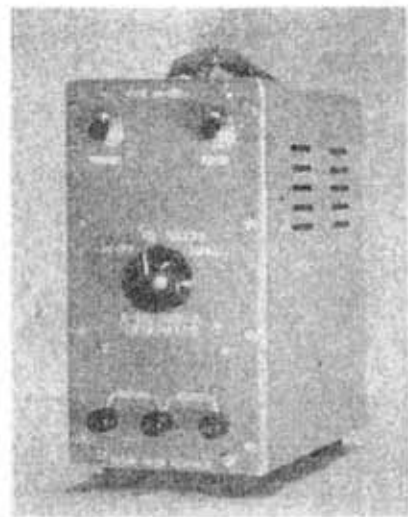
測定器

山産産業のバルボル

VM-36の規格はつぎのとおり。
 D.C. 電圧：1.5~1,500V。（高圧プローブにより30kVまで）
 A.C. 電圧（R.M.S）：1.5~1,500V（高周波プローブにより、200Mc・最高20V



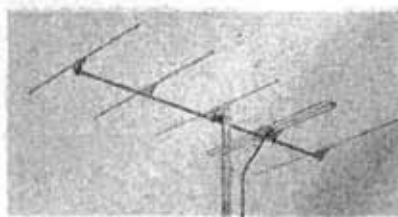
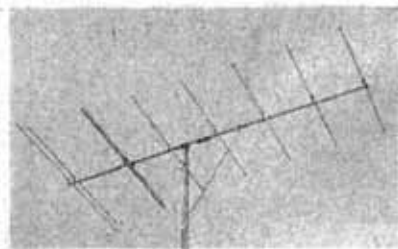
まで）A.C. 電圧（P-P）：4~4,000V。抵抗：R \times 100, R \times 1K, R \times 10K, R 1M, R 10M。電源電圧：75~130V。50~60 $\%$ 。消費電力：10W。
正価 12,000円。（東京都江戸川区小岩町1-380）



京阪無線のマーカ

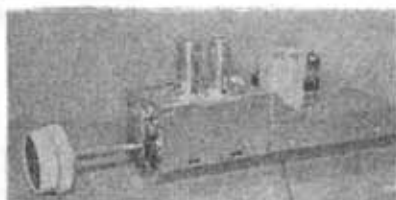
XM-102の規格はつぎのとおり。使用クリスタル発振周波数：1,000kc。出力：1,000kc間隔および100kc間隔の信号。有効高調波：150~200次高調波。使用真空管：6DT8 \times 2, SD-34, 6X4。寸法200 \times 110 \times 200mm。（なお、XM-502は標準クリスタルの周波数が5,000kcのもの）（京都市伏見区深草柴田屋敷町65）

パ - ツ



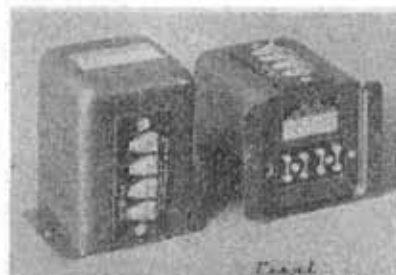
マスプロのTVアンテナ

13A8Rの規格、1~3チャンネル、利得：11.5~11dB。8エレメント。使用範囲：60~100km。正価 7,600円。
 912B5の規格、9~12チャンネル、利得：8.5~8dB。5エレメント。使用範囲：30~60km。正価 1,700円。



古鷹無線のF.T.Vチューナ

F.T.V チューナは、F.T.V パーツ・シリーズの一つで、従来のチューナ以外に、映像 IF、音声検波、同期分離まで組みこまれた、配線調整済みのもの。規格、使用真空管：6U8×2、6CB6×2、12BH7×2、ゲルマ×2。正価 6,000円。その他、超遠距離用もある。(東京都千代田区神田花房町5)



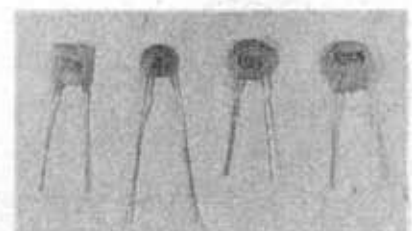
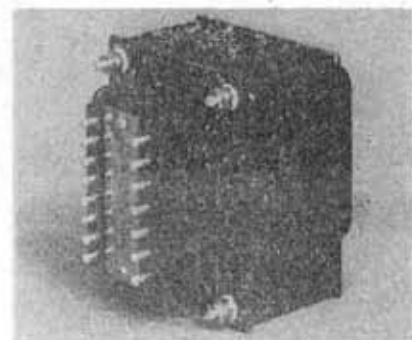
ビゴーのパワ・トランス

小林電機では、低圧の使用が圧倒的に多い最近の需要にこたえて、つぎのような規格の、低電圧オンリーのパワ・トランスを発売した。J-80：1次 85, 100, 110V, 2次 250V×2, 80mA, 5~6.3V 2A, 6.3V 2A。J-120：1次 85, 100, 110V, 2次 280V×2, 120mA, 5~6.3V 3A, 6.3V 4A。(東京都墨田区寺島町6ノ78)



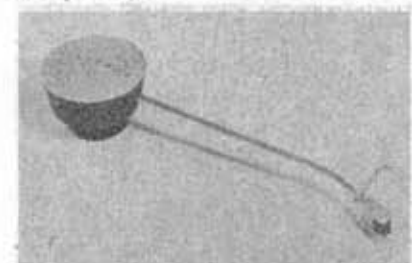
コーラルのネット・ワーク

NT-2C の規格、結合コクション、クロス・オーバー周波数：3,500c/s。インピーダンス：8, 16Ω または 200, 400Ω。減衰度：12dB/oct。正価 1,650円



ナショのセラミック・コン

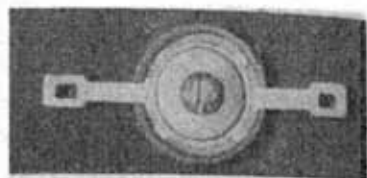
ナショナルから、小形、大容量で、損失の少ないセラミック・コンデンサが発売された。テレビ、通信用短波受信機、FM 受信機、ラジオの高周波回路などに最適。



ナショナルのピックアップ

ナショナルから、ムービング・マグネット形という新方式のピックアップが発売された。これは、振動部の実効質量が小さいため、周波数特性は非常に広く、針先コンプライアンスが大きいため、針圧はわずか 2g である。規格、再生周波数帯域：30~20,000c/s±2dB。出力：LP, 78 とともに 10mV。インピーダ

ンス：2.3kΩ (1,000%) 直流抵抗：360Ω。正価 6,100円。



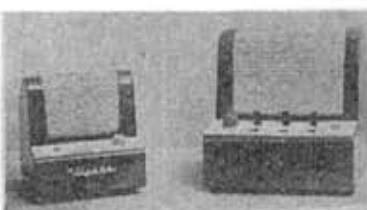
ミヤマの超小形トリマ・コン

小物パーツの専門メーカー、ミヤマ電器 KK から写真のような、2100 丸形トリマが発売された。基板は高絶縁度のプラスチックを使用し、従来のものよりも小形である。容量は、ネジを回転することにより、スムーズに変えられる。規格・外径：12φ リード長：30mm 耐電圧 D.C. 500V 1分間。容量：max. 30p。定価 10円。

その他

ビゴーのデラックス・インターホン

楕円形スピーカ、パーマロイ入力トランス使用の、感度音質ともに良好なインターホン。子器はプラグによって呼出され、親子とも盗聴はできない。フートン・カラー塗装。正価 3局用 9,500円 5局用 11,000円 7局用 12,500円 子器 2,700円。



中根電機の超小形リレー

中根電機 KK から、今度新しく発売された MI-2 形は、通信機、自動制御装置などの主要部品としてのリレーの小形化にこたえたもの。1, 2, 3 の各種がある。1 の規格はつぎのとおり。巻線抵抗：1k。開放電流：3mA 以上。接点容量：A.C. 6V1A。耐電圧：D.C. 500V, 1分間。(東京都目黒区上目黒3丁目1694)



ソニー トランジスタラジオ
テープ・コーダー
NEC トークーリボン

大 卸

株式会社 正電社 東京 水戸

本社 水戸市南町
電話(水戸) 3740-5937
出張所 東京都千代田区電住町7
都電船町電停前
電話(83) 5215