

# 新製品登場



① 超小型4球ポータブル。“チャンピオン”2½" SP 及びイヤホン付、型状 15.9×10.5cm (¥ 8,800)

(東京都千代田区神田松枝町2)  
中島無線商事株式会社



② ナショナル PL-420 型4球ポータブル。4" SP 付でイヤホンに切換ると電池が節約される。200×128×57 mm。小売正価 ¥ 8,900

③ 6球マジックスーパー BL-220 型。三段の音質切替付、PU 切換によつてマジックアイが消え、赤色照明になる。42、80BK 6E5M 7" SP 使用。520×273×200mm

(松下電器産業株式会社)

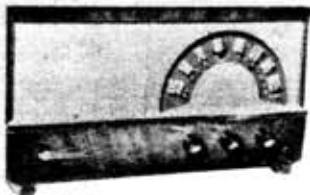


④ 三連バリコン付 RF 増幅、R-701 型スーパー。ST 管使用で、トーンコン、マジック使用7球スーパー。型状 300×510×220mm。正価 23,200 円。

(日本ビクター株式会社)

⑤ スーパーキャビネット 5S-333 型。マジックアイ付6球用 6½" SP、マジックホルダー、ツマミ、ターミナル、ヒューズホルダー付、460×251×210 mm。サラン布使用。価格未定。

(クライスラー電気株式会社)



⑥ ノーマル完成キット No. R-500 型。ビクター R-619 型と殆ど同じものができる。部品はすべて厳選済。¥ 13,500

(東京都墨田区寺島町4-147)  
吉田電機産業株式会社

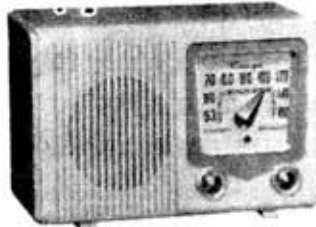


⑦ 超普及型トランスレス MT 5 球スーパー SS-56 型、プラスチックキャビネット使用 5" SP 付、正価 6,300 円。

(大阪府守口市京阪本通2丁目)  
三洋電機株式会社

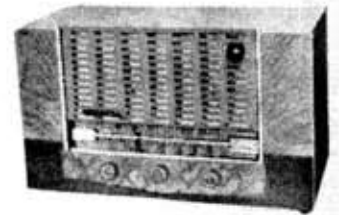
⑧ “ミミー”短波アダプター。放送受信機にとりつけて日本短波の三つの放送電波をスポット受信する他、短波帯をすべてダイヤル受信できる。85×220×170mm。正価 3,800 円。

(東京都千代田区丸ビル602号)  
内外興業株式会社



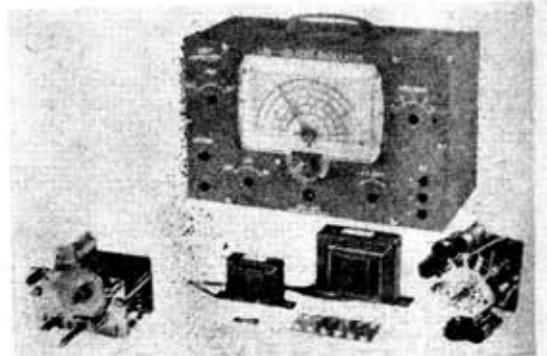
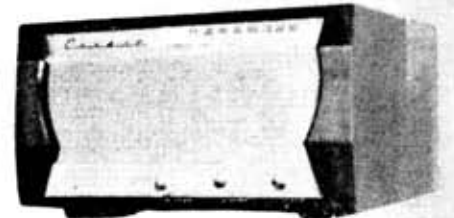
⑨ 前号所載 LSG-100 型 テストオシレーターへのセミキット LSG-80 型。高周波部品はすべてシリコーン処理がほどこされている。(¥ 5,200)

(東京都目黒区上目黒 5-2596)  
大松電気株式会社



⑩ 5球スーパー用 SD-53 型 キャビネット、サラン布を使用する等新機軸がみられる、230×450×200mm。価格 2,000 円の予定。

(東京都文京区本郷 5-19)  
東邦電器産業株式会社





① 3ウェイターオーバークリスタルPU。DBのP<sub>0</sub>-LS型。一コの結晶より出たカンチレバーの表裏両面にSP用とLP用のサブアイヤ針がそれぞれついていて、30~12,000c/sを再生する。小売価格約2,600円。

(東京都目黒区自由ヶ丘 325)  
日本電気文化工業株式会社

② バイオニア PIE-2000型。周波数帯域LP 50~10,000 c/s, SP50~8,000 c/s 針圧調整もできる。価格約2,500円。

(東京都文京区音羽町6-5)  
福音電機株式会社

③ ローソ E-333型。特性優秀な上、ストッパー圧力が針先に影響しない。

(杉並区西高井戸 1-95)  
原田音響株式会社

④ HM-55L型。針圧8g、1,000 c/sにて、LP 0.7V, SP 1.5Vの出力を有し50~10,000 c/sを再生する。(¥2,600)

(渋谷区幡ヶ谷原町 837)  
コントロール音響株式会社

⑤ バイオニア SP用クリスタルPU。PIE-2100型。周波数帯域70~600c/s 針圧35g。価格900円。

⑥ SP用マグネチックPU。オリオン M-500型。アーマチュアとダンパーに改良が加えられた。帯域60~7,000 c/s。

(千葉県船橋市小栗原町2-524)  
セーフ電線株式会社

⑦ プロフェッショナルアーム。グレース G-180 B型、前長16" ワンポイントサポーター、硅素油によるオイルダンプ型。内外の殆どすべてのカートリッジの取付可能。(¥7,900)

(東京都品川区大井元芝町 870)  
品川無線株式会社

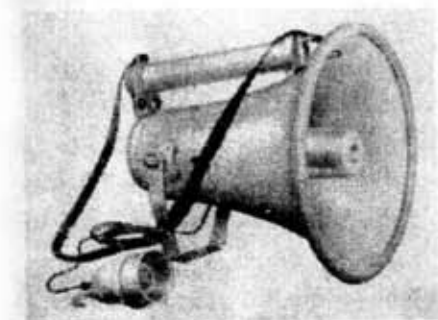
⑧ ニート GA-1型。GEタイプ、スライディングボタンユニバーサルアーム。アームの長さ、針圧、高さが自由に調節できる。価格8,500円。

⑨ TC-140 SP用クリスタル。量産システムにより非常に安価、しかも優秀な性能を有し、60~6,000 c/sを再生する。(¥780)

(東京都千代田区神田栄町 6)  
タマ音響電機株式会社



ナショナル電気メガホン。街頭宣伝、運動会、観光バスの案内などに極めて便利なもの。高能率のマイクと、スピーカーを組み合わせ、真空管を使用せず、プッシュボタンによつてはたらく。電源に単一号乾電池4コを使用して8時間使用できる。正価8,500円。



ハイメックス J-20型ドライバーユニットは、強力マグネットの使用によ

り小型軽量化された。許容入力20W、インピーダンス16Ω、再生範囲90~6,000 c/s、型状3 1/2" x 4 1/4"。約¥4,800。

(大阪市東区平野町 4-40)  
ハイメックス田中商店



ユニバーシタイトウイーター ET-2は、12本のホーンを内蔵しているので、音量豊かつ明澄にして、音は、160°以上にわたり充分拡散する。ボイスコイルは16Ωで、クロスオーバ

ーは1,000 c/s~5,000 c/s 内で任意

に選ぶ。高域は20kcまで再生し、最大30Wの入力に耐え、型状130x130x150mm。(東京都千代田区

神田亀住町 1 大東電機株式会社)

ブリランテハイフレンジースピーカー S16T および SP8T。いずれも6.5" でボイスコイルインピーダンスは前者16Ω、後者8Ω、60~16,000 c/sを±3dbで再生する。トウイーターとして使用する場合、クロスオーバー周波数を自由にえらぶことができ

キクスイベルト。ダイヤル糸に使用するものでナイロンを編組式にあみ、

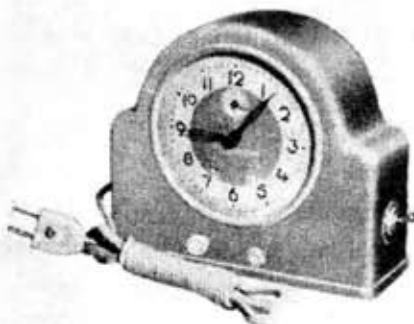


薬品処理がしてあるので摩擦、伸び切断に対して強い、価格200cm 20円。

(東京都大田区馬込西 4-67) 株式会社薬水電波

電気スイッチ付置時計クラウンタイマー。時計はゼンマイで動くが、プラグを電灯線にさしこんでおけばラジオや電気器具のスイッチを自動的に点滅できる。小売価格 3,400 円。

(東京都目黒区大崎山 108) 日本機器工業株式会社



0.1~0.2mA の電流差で確実に動作するという驚くべき高感度リレー。重量 40g で前号所載の模型飛行機をは

る。正価 2,900 円。

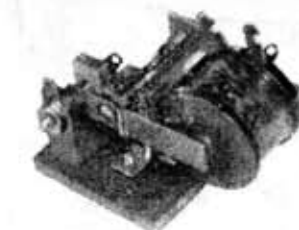
(東京都世田谷区北沢3-984 美蓉電気株式会社)



プロフェッショナル複合スピーカーバイオニア PAX-12B は12時のウーファと、3時のトウィーターを組合わせたもので、バスレフキャビに組み込み



40c/s~16,000c/s まで忠実に歪なく再生する。ボイスコイルインピーダンス16Ω 許容最大入力10W fo 30~50c/s 空勝磁束密度10,000



じめ船舶、自動車などの無線操縦やまた各種エレクトロニツクスの

应用到、また送受信のブレイクインシステムに最適。使用電流の調整はスプリングで行い、直流抵抗 5kΩ および 8kΩ が用意されている。価格は、米国の半値 1,500 円位。

(東京都渋谷区代々木上原 1,212) 三丸電材株式会社

ウィリアムソンアンプの平衡回路に使用する巻線抵抗器。これによつて、



レオスタツトのようにせつかくとつた平衡を

不注意にこわすことがない。絶縁された金属をボビンに使つているので放熱がよく温度上昇がすくない。小売価格 60円位。

(東京都新宿区角筈 2-38) シルバー電材株式会社



アサヒ A型 ST 管用モールドソケットは、

二段接触式鍍青銅メツキパネを使用して完全をはかつている。

(東京都千代田区神田鍛冶町 2-11) 旭無線電気株式会社

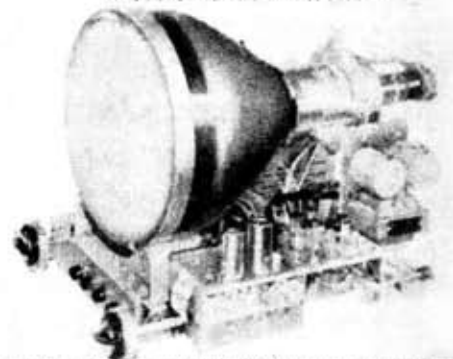


サミツト高級 MT 管ソケット。絶縁、接触、保持力などすべての点で完全。価格 MT9-A 96 円、MT7-A 90 円。

(東京都品川区南品川5-265) 斎藤無線電機製作所

10 時の TV キットが売出された。スター 10T-151 型でセミトランスレス 15球。映像 IF 2 段、帯域幅 2.8 Mc、チューナーと IF 部はサブシャーシーに組込まれ、音声部にはゲータツドビーム検波回路を使用している。

(東京都港区芝三田1-5) 株式会社富士製作所



ガウス。正価 9,700 円。

高忠実度スピーカー オンキヨーコンサートシリーズ CD-800 型 8 吋。

アルミ線ボイスコイル使用により高音再生を完全ならしめ、ボイスコイル周辺に硬化接着



剤によつて付根のステイフネスを増大し、ノンプレスコーンによつて、ダンピングのきいたナチエクリティがよい。再生周波数範囲 45~13,000c/s。正価 4,350円。

(大阪市旭区大宮西元町 5-32) 大阪音響株式会社

3 スピードモーター KT-3 型。4 極 2W インダクションモーター、軽合金鋳物 12" ターテーブルを使用し、外径のフレ 0.005、アオリ 0.05 以下としている。正価 13,000 円。

(東京都港区芝白金志田町27) 株式会社サンケイ音響研究所

