

17 吋 TV 受像機

TM-17 型 受像機は、最新回路を使用したダブル型で、ブラウン管は 17 LP4、スタチタグ・フォーカスである。IF は 4 段スタガー、音声はインター・キトリアーでリミッターがついている。AGC、パルス幅 AFC がついており、安定・鮮明な像が得られる。なお本機はブラウン管と一部真空管を除いては全部国産品を使用している。また



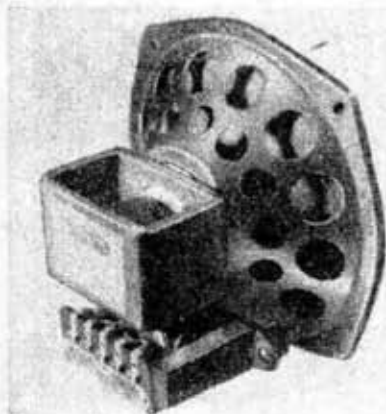
フロント・エンド、水平偏向部分は東京テレビジョン KK から供給されたものである。

(東京都新宿區百人町 3 の 315)
東京蓄音株式会社

ウルトラ・リニアール

「ワルツ」6.5 吋 SP

P-6.5S 型パーマネント SP は、高忠実度製品で、出力トランスの一次インピーダンスは 12K、7K、5K、920Ω のタイプがあり、42 では 11.5% 6V6



では 18.5% のスクリーン・フィードバックがかけられる。 f_{β} は 75 c/s, 75 c/s ~ 10 kc \pm 3 db, 入力 5W である。

(東京都千代田區神田區住町 1)
ワルツ通信工業株式会社



テープ・レコーダー

テープ速度 7.5 吋、ダブル・トラックで、A 型は出力 3W、B 型は 10W、トラック SP が接続できるから、学校用、宣伝用として極めて便利である。価格は B 型で他社製品一般レコーダーと同値程度である。

(香川県長尾町 大阪無線電機製作所)



TV 用垂直出カトランス

電磁偏向型テレビジョンに必要な垂直出カトランスで、多年にあたる研究の結果完成されたものである。同社の TV 用パワー・トランスとともに注目される。

(山形縣酒田市寺町 143)
株式会社 巴電機製作所

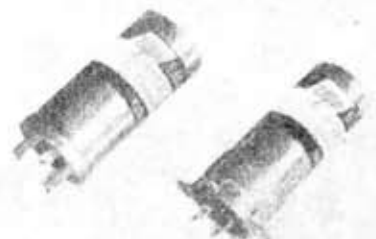


新製品

ユタカ電解コンデンサー

大容量にもかかわらず小型で、性能の良いことを目標とし製作され、従来のエレクトロ・コンデンサーとともに開発されたものである。価格の一例は、使用電圧 500V、20+20 μ F で 667円、350V、20+10+3 μ F で 292円。

(東京都台東區長春町 1 の 3)
ユタカ産業株式会社



セラミック PU

P-170 型 PU はチタン酸バリウム系の圧電素子を用いた、いわゆるセラミック PU である。セラミックは耐熱、耐湿などのおそれが全くなく、安定で特性の優秀な PU ができる。出力 0.2V 周波数は 50 ~ 10,000 c/s で、トラックキング・エラーは $\pm 2^\circ$ 以内である。針の交換により、LP、STD 両方のレコードを演奏でき、針圧は 12g であるからレコードを傷めない。

(東京都北多摩郡国分寺町 2431)
株式会社 小林理研製作所



ユタカ 良心的なスピーカー

総合カタログ
要 20円

音量が極めて豊富で他製品では再生が困難で聞き取れない音でも再生出来ます

パ ー マ ネ ン ト	品 種	電 路	口 径	ワケ寸法	小 売 定 価
パ ー マ ネ ン ト	A	テロ	6吋	20 ϕ ×15	1,000円
	B	テハ	6	25 ϕ ×15	1,100円
	C	テニ	6	25 ϕ ×20	1,300円
	アルニコ	テイ	6	25 ϕ ×20	1,350円

ユタカ ダイナミックスピーカー

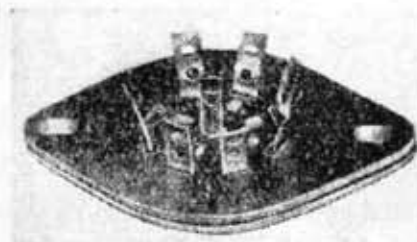
ユタカ産業株式会社
東京都台東區長春町 1-3

登場 Product

ST 管型 MT ソケット

ニエアチエア管が安くなり、今後普及すると思うが、これは従来の ST 管用シャーシを使用できる便利なソケットである。足は鍍銀された銅質鋼を使用し、特殊構造で管のピンを包むようになっているので、より劣らな接触不良はない。

(東京都品川区東戸越 5 の 24)
昭和無線工業株式会社



「グレース」針圧計

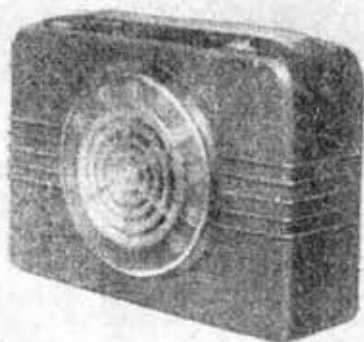
最近の高級ビックアップは針圧が非常に少なくなっており、LP と SP レコードでは、違つた値をとるものが多い。しかし針圧を簡単に計る方法がなかつたので、レコードや針先が非常に危険な状態で使用されている場合が多いようである。これは針先を針受にのせるだけで計れるから、希罕値に簡単に調整できる。針圧は 0~30 g の間 1 g おきに目盛られている。

(東京都品川区大井元芝町 870)
品川無線製作所



「エンバイア」ホータブル

4 球スーパー・ヘテロダインで、直流専用である。バッテリーは 67.5 V と 1.5 V。スピーカーは 4 吋である。感度・音量は優秀で、外觀もプラスチック・ケースを使用したため美麗である。



小賣価格はバッテリーなしで 12,000 円。なおケース、キットも分賣する由である。

(大阪市浪速区広田町 15 番地)
勝山無線株式会社



「サンヨー」スピーカー

S-67P は 6.5 吋パーマネント、S-6E 型は 6.5 吋ワイールド型である。いずれも強力型で、理想的な音域再生に成功した。出力トランスは 12 k と 7 k Ω で、許容入力 4 W である。コーン紙、ダンパー、磁気回路は充分研究され高能率となつている。品質と価格の理想を実現したものである。

(大阪府守口市京阪本通 2 の 18)
三洋電機株式会社

ニューマンの新製品 2 種

D-7 型は 7 吋普及品で、価格は 1,400 円という安さである。

D-1 デラックス、D-1 スペシャルはボイス・コイルのインピーダンスを 300~400 Ω とし、出力トランスレス・アンプ用として設計されたものである。磁路の設計は特に力を入れてあり、ダンピング及び能率は良い。

(東京都目黒区緑ヶ丘 2991)
日本フェランダイ管機株式会社



交直両用 P 型 バルボル

521B 型は TV、音響、電子工学に必要な高性能バルボルである。直流は 1~1,000 V を 7 レンジで入力インピーダンスは 10 M Ω、土を交換して測定できる。交流の入力インピーダンスは AF より 1 Mc まで 1 M Ω、100 Mc で 20 k Ω である。周波数範囲は 20 c/s~200 Mc、入力容量 5 pF である。

(東京都世田谷区玉川奥津町 3 の 354)
鶴田高周波研究所



ウラートランス 新製品紹介



L 型マイク・トランス

- 1 コード・コネクタ方式に設計され、セツトより差しマイク・コードの中心に取付ける事により完全に誘導ハムを防止する事ができます。
- 2 スーパー・パーマロイ・コアを使用しているため小型軽量にして高忠実度品です。

無誘導型インプット・トランスフォーマー

- 1 巻線方式を無誘導式分巻線方式となし、2 重防磁ケース内に納めて誘導ハムの防止を完全ならしめてあります。
- 2 外観的、機能的にも近代的センスを取入れて、非常に優美にでき上っております。
- 3 高忠実度、アンプリファイヤー等に御使用願ひ高忠実度品です。

カタログ 要郵券 30 円



大阪市城東区関目町 2 の 52 浦川電機工業株式会社