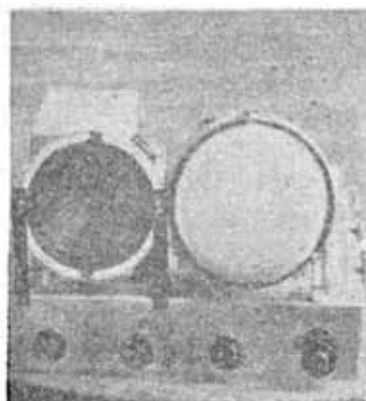


新製品紹介



テレビ・キット

製作調整が簡単で安定な受像ができるよう、標準回路に基いた7インチ受像器キットで、17球インターキャリア方式が採用されている。キット内容は真空管・ブラウン管・スピーカーを除き、すべて試験済の部品が揃えてある。またチャンネル切換の点も考慮してある。(東京都文京区駒込林町 93 東大無線株式会社)



エコー・ボックス

テープ速度 7.5", 半幅録音。出力は A 型が 3 W, B 型が 10 W。ともに携帯用拡声装置をかね、6.5 インチのスピーカーを自蔵するほか、高低両インピーダンスの出力端子を有し、トランペット、スピーカーが直接使用できる。学校用宣傳用として便利。(香川県長尾町 大阪無線電機製作所)

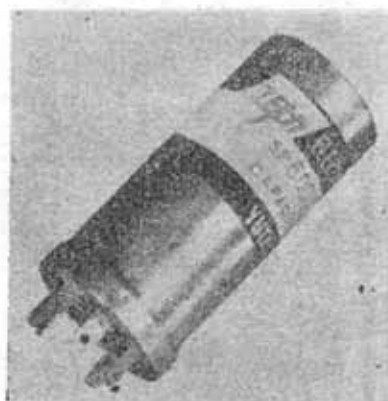
ポータブル・ラジオ

エンバイア・ポータブル Model P-53 型は、高さ 5 $\frac{1}{8}$ " 横 1 $\frac{1}{4}$ "、幅 2 $\frac{1}{4}$ " のプラスチック・キャビに収められた 4 球スーパー。直流専用で A 電池 1.5 V UM-1, B 電池 67.5 V BL-145 を用い、電池付総重量 1.9 kg。価格は電池なしで ¥ 12,000—。なおケース・キットとしても発売する。(大阪市浪速区広田町 15 勝山無線株式会社)



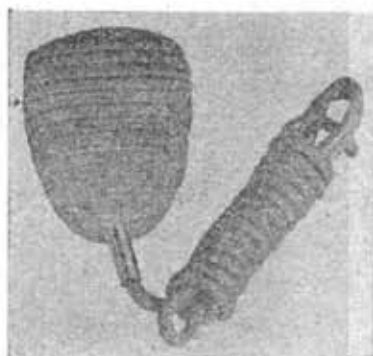
電解コンデンサー

ユタカ産業では、従来のエルナー電解コンデンサーとともに、ユタカ電解コンデンサーを発売することになった。大容量にもかかわらず、小型でスマートな点が特徴。500 WV では 20-20, 10-10-3, 8-8-3, 350 WV では 20-10-3, 10-10-3, 8-8-3, 300 WV では 20-10-3, 4-4-1-1-1 の 8 種。(東京都台東区長者町ユタカ産業株式会社)



6.5" スピーカー

42, 0ZP1 用の高能率型で、特に在来この種製品にみられぬ理想的広音域の再現に成功した。かつ周波数自動記録装置その他完備せる測定装置により、完全に品質管理されている。(大阪府守口市京阪本通 三洋電機株式会社)



クリスタル・ハンドマイク

カトオ音響(元アイコー)の技術陣が、多年の研究と経験にもとずき、従来品に徹底的検討を加え、海外の最新の傾向を取入れて設計製作したもの。小型軽量、高感度の振動板型で、振動系、結晶素子の機械的共振回路および空気室における音響インピーダンスが合理的に設計されているので、忠実な周波数特性を示している。車内拡声装置やテープ・レコーダー用として最適。(東京都台東区長者町 1 の 3 ユタカ産業株式会社)