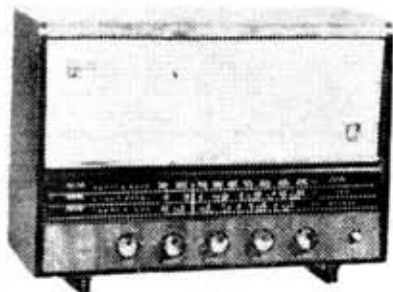


新製品 紹介

Hi-Fi 3バンド・ラジオ

ナショナルでは、多岐需要家からの希望により、3バンド Hi-Fi ラジオを発売した。受信周波数帯は 535~1,605 kc、1.6~4.8Mc、4.8~12Mc、使用真空管は 6BE6、6BD6、6AV6、6BQ5、6X4、6DA5 の 5 球マジックアイ付きで、感度は MW バンドが 60 μ V/50mW、SW 1 バンド、2 バンド共 80 μ V/50 mW、スピーカーは 7 吋



3バンド・ラジオ

を 2 個使用し、最大出力は無歪 4W、最大 5 W が得られる。消費電力は 53 VA。型状は幅 550、高さ 388、奥行 233 mm、重量 8.7 kg、価格 21,800 円。

(大阪府河内郡門真町)
松下電器産業 K. K.

コンソール型 Hi-Fi 電蓄

ナショナルから 2 スピーカー・シス

テムのコンソール型 Hi-Fi 電蓄が発売された。

スピーカーは高音用に HT-32R 型 2.5 吋 P. D. S. 低音用に 8P-L2R 型 8 吋 P. D. S. を使用して、本格的 Hi-Fi 化をねらっている。PU は WX-24 型ターナーオーバー・クリスタル P. U.、フォノモーターは R-39 型 3 スピード (リム・ドライブ方式) である。

使用真空管は 6BE6、6BA6、6AV6、6BQ5、6X4、6E5 で、受信周波数帯は 535~1,605kc、感度は 60 μ V/50mW、電気的出力は無歪 3.5 W、最大 5 W である。型状は幅 560、高さ 780、奥行 380 mm、重量 23.5 kg。小売価格 59,800 円。

(大阪府河内郡門真町)
松下電器産業 K. K.

2バンド5球スーパー

リジカンから 5 球 2 バンド 5A-32



2バンド5球スーパー

型 5 球スーパーが発売された。

受信周波数帯は BC バンドが 535~1,605 kc、SW バンドが 3.5~10.5Mc

である。使用真空管は 6BE6、6BD6、6AV6、6AR5、5MK9、5 吋パーマネント・スピーカー使用、出力 1W、イヤホン・プラグ差込式切替付き。寸法は幅 34、高さ 13、奥行 15cm。価格未定。

(東京都品川区大崎 1-390)
協和電機化学 K. K.

ポケット型トランジスタ・ラジオ

スタンダードでは、高さ 115、幅 72、奥行 33 mm という世界最小の超小型 6 石ポケット・トランジスタ・ラジオを発売した。受信周波数帯 535~1,605 kc。出力 60 mW。アンテナは



ポケット・ラジオ

4x20x55 mm フェリスティック・アンテナ。2.5 吋スピーカー使用。イヤホン使用も可。電圧 BL-006 P(9V) 1 個。重量 300gr。

価格 12,000 円。

(東京都渋谷区向山町 53)
スタンダード無線工業 K. K.

トランジスタ・ラジオ

シルバーでは本格的トランジスタ・ラジオ 7T-3 型を発売した。使用トランジスタは周波数変換に HJ-23、中間周波増幅に HJ-22A を 2 個、低周波増幅 HJ-15 を 2 個、電力増幅 HJ-17 を 2 個、この他にゲルマニウム・ダイオード 1N34A を 1 個第 2 検波に使

エニクス
テレビ
キット

最も信頼出来る

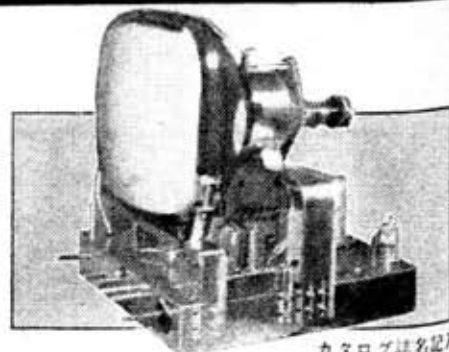
ACP-1490

14吋12チャンネル

90 度偏向

優れた特性の偏向ヨークの採用で **メタルバック** 日管付
非常に水平直線性が優秀です。

浦川電機工業株式会社

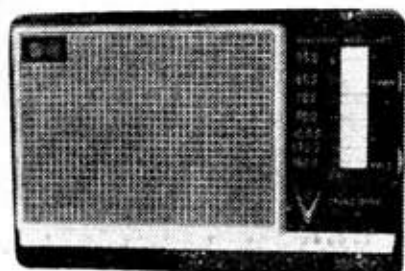


カタログ誌名記入

大阪市城東区関目町 2 の 52 電話 33-1451 代

国内新製品

用している。電池は単一4個（直列接続）で1,000時間以上も使用できる。スピーカーは4×6吋楕円型である。



トランジスタ・ラジオ

形状は幅220、高さ142、奥行66mm、重量1.9kg（電池共）である。価格17,800円（イヤホン1個付き）、皮ケース1,200円。

（名古屋市千種区大久手町7-1）
シルバー商事K.K.

ゲルマ・バンド・ラジオ

原田電機から、バンドのバツクルに納めたゲルマニウム・ラジオが発売された。これは、バンドの位置が人体にとつて、一番重量を感じにくい点に着眼したもので、六石くらいまでのトランジスタ・ラジオや補聴器なら、全く無意識の状態で携帯できる。

今回発売のものはBC-100型ゲルマ



ニウム・ラジオ

で、受信周波数範囲は535~1,605kc、10kW

バンド・ラジオ

局受信の場合は

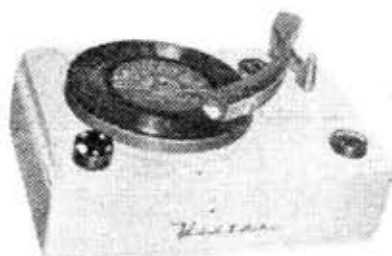
25km、100kW 局受信の場合は 80

km まで実用可能。価格未定。なお、近日中に BR200 トランジスタ 1石ラジオおよび BR300 トランジスタ 2石ラジオが発売される予定。

（東京都武蔵野市吉祥寺 2,438）
原田電機産業K.K.

4スピード・プレーア

日本ビクターとしては、免税プレーアとしては初の4スピード・プレーア RP-408型を発売した。モーターはリム・ドライブ型インダクションモーターで、78、45、33 $\frac{1}{2}$ 、16 $\frac{2}{3}$ 回転の4スピードで、ターン・テーブルは7吋のゴム・カバーリング付き。ピツ



4スピード・プレーア

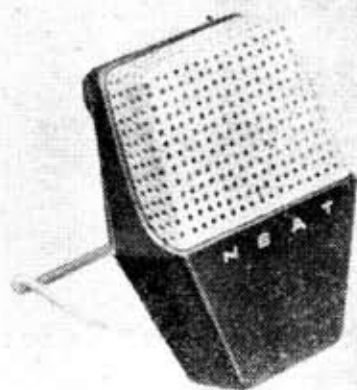
クアツプはクリスタル・ターンオーバー型 D-235 黒色アームのもので、サブアイヤ針付き、針圧はLP、SP共10gr。消費電力は19VA、8Wである。50c/s、60c/s用の二種がある。キャビネットは幅32、高さ13、奥行20.5cm、重量2.2kg。ライト・ブルー・グレイのモールド製である。価格5,600円。

（横浜市神奈川区守屋町 3-12）
日本ビクター K.K.

ハンド・タイプの ダイナミック・マイク

ニートではハンド・タイプのダイナ

ミック・マイクロホンが発売した。外觀もすくれているが、手にもつた感覚も素晴らしいものである。出力は-75



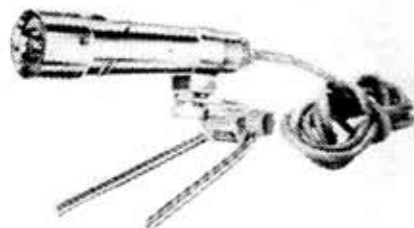
ハンド・タイプ・マイク

db、インピーダンス600 Ω と50k Ω 。特性スタンド及びキャップダイヤ 3m付で2,200円である。

（東京都千代田区神田旅籠町1-4）
ニート音響 K.K.

クリスタル・マイク

旭無線から、従来のクリスタル・マイクよりも、はるかに優れたMC-110型マイクが発売された。温度や湿度の



クリスタル・マイク

変化に対しても強く、シールド線をかなり延長しても、周波数特性の変化はほとんどみとめられない。なお、価格

誰にでも易しく組めるテレビキット 並に完成品

14" 90° 80M型	28,800
14" 90° 50M型	30,000
14" 90° 30M型	35,000

株式会社日本テレビ機及社

本社 東京都港区芝浦一丁目一番地
電話 5545 5546 5547 5548
支社 東京都中央区本町二丁目九番地
営業所 池袋 豊田 横浜

テレビキット 専用メーカー
テレビ完成品
テレビパーツ

"4E-AC超広帯域"

都知事賞に輝く
"折畳パイプ" 使用
オールチャンネル高感度!

ロケット

広帯域 PR型アンテナ
ポリエスチレン仕上 美観スタンド
インシユレーター・クランプ

姉妹品

山民産業株式会社 東京 京橋
名古屋 札

国内新製品

その他詳細は直接下記へ。

(東京都豊島区西巣鴨3-193)
旭無線電気K. K.

スライド・スイッチ

サマセットでは、ロータリー・スイッ



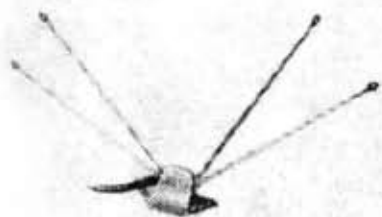
スライド・スイッチ

チ製作の長年の経験をいかして、新設計になるスライド・スイッチを発売した。接点：銀合金板で、接触パネはPBS 75 鍍金銅を使用し、これに銀メッキがほどこされている。写真のものは10 回路2 接点であるが、需要により、いかなる回路接点のものでも製作すること。価格未定。

(東京都品川区南品川 5-265)
K. K. 斎藤無線電機製作所

TV アンテナ 2 種

室内アンテナ 富士アンテナでは無調整で、全チャンネルを完全にカバーする室内アンテナを完成、発売した。



室内アンテナ

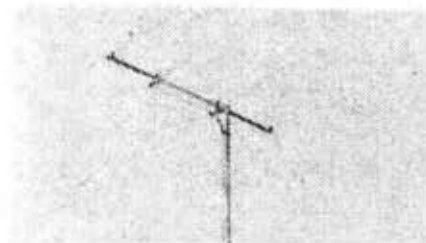
利得は低域、高域共 0.6 db という、きわめて優れたもの。価格未定。

普及型 TV アンテナ

普及型 TV アンテナ Y マッチ方式

による高性能TVアンテナで、これは1~8 チャンネル (FY-3) および1~11 チャンネル (FY-4) 用の2種にわかれている。利得はFY-3が低域 5.5 db、高域 4 db、FY-4が低域 5.5 db、高域 4.5 db となっている。組立は蝶ナットを使用しているの、いたつて簡単である。価格未定。

(東京都江戸川区西小松川 2-130)
富士アンテナK. K.



普及型TVアンテナ

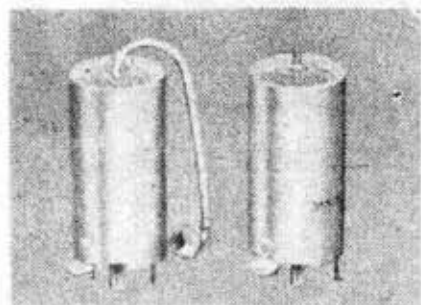
ナショナルから部品 3 種

ナショナルでは、最近部品にもかなり力をそそいでいるが、こんどIFT、スピーカー 2 種を発売した。

♯1777 IFT これは、わが国唯一のJIS 表示の IFT で、段間用と検波用の2種1組となっている。中心周波数は、455 kc、インピーダンスは段間用が77k Ω 、検波用が50k Ω 、過振度は ± 10 kcの場合、段間用が14db、検波用が8db、結合では22dbである。シールド・ケースは丸型、価格250円。

12P-X1 これは12吋の複合型スピーカーで、従来のものと特に相異なる点はウーファーで、写真のようにウーファー正面に放射状の小孔をあけた音響フィルターを取付けているが、これによつて、高音スピーカーからくる高音は、このフィルターで吸収されてし

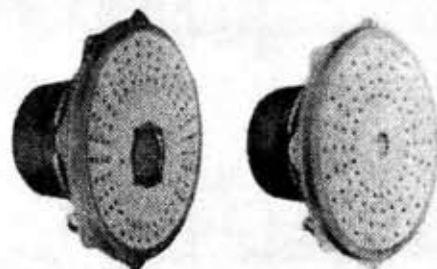
まい、低音スピーカーのコーン紙までは達しないので、変調歪を非常に減少することができる。また、ボイス・コイルの巻幅をプレートの厚味の倍近くとり、振幅が大きくなつてもボイスコ



♯1777 IFT

イルが磁界より飛びださないよう工夫されているので、低音域の大振幅に対して非直線歪が発生することを防止している。公称入力 20 W、インピーダンス16 Ω 、共振周波数35~50 c/s、奥行寸法 170 mm、総重量 5.42 kg、ネットワーク自設。価格13,300円。

12P-L1 12吋の低音専用スピーカーで、12-X1同様音響フィルターが取



12P-X1

12P-L1

付けられている。公称入力 20 W、インピーダンス16 Ω 、最低共振周波数30~50 c/s、再生周波数範囲 30~3,000 c/s。価格12,000円。

(大阪府河内郡真町)
松下電器産業K. K.

三共のプリント配線部品

gain

すべての点で素晴らしい利得!

GAIN 製品は通信機用部品ですが一般のテレビ、ラジオ用途のコストで提供しています。

プリント配線基板、各種ソケット、プリント配線用コネクタ、イヤホン

三共通信機部品株式会社

東京都大田区葛田町西4の22 TEL (76) 6417