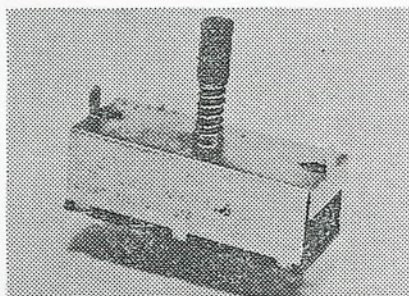


国内新製品紹介

日幸 NW 型サーキット・ブレーカー

テレビ、電器、テレコなどに使用する簡易型サーキット・ブレーカーで、このNW型ブレーカーと同類のものは外国で非常に普及しているが、いずれもバイメタルによる熱動式のため、数多くの欠点があるが、これに対しこのブレーカーは全ての点を解決した全く新しい原理によるものである。



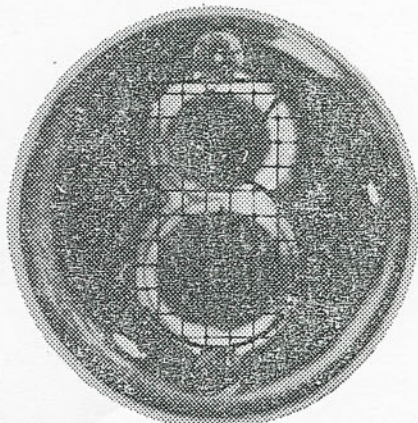
・特長・周囲温度が $-10\sim+70^{\circ}\text{C}$ まで誤差がない、速断性なので保護能力が大きい、直ちに復帰できる、Tr回路にも使用できる、トリップフリーである、動作経年変化が全くない、低価格である、など。

規格・電流：0.5~3.15A、電圧：AC250Vまで、寸法：44×16(mm)、重量：15g以下、小売正価：¥200。

東京都目黒区自由が丘 1-30 東急ビル
(718) 2994~7 KK 日幸電機製作所

Lux 数字管 LS18

デジタル表示用の数字管で、内部に絶縁物を用いず、特種被覆絶縁をなし、粉落は一切ない。また美しいネオン発光により、遠方よりは



っきり見える。型名：LS18、記号：0~9、直径：22mm、字長：20mm、電圧：170V、電流：2.5mA、定価：ソケットつき ¥1800。

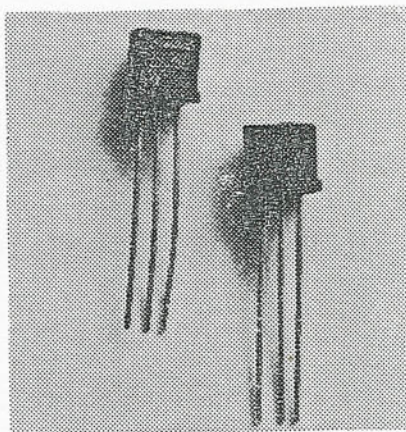
東京都品川区南品川 6-1495 (491) 3663
ルックス電子工業 KK

東芝 2SC387 UHF 帯用 Tr

シリコン NPN エピタキシャル・プレーナー

型トランジスターで、特に UHF TV チューナーの局部発振用に設計されてある。(ft= min. 650 Mc)

最大定格 (周囲温度 25°C)
コレクター・ベース間電圧 V_{CB0} 最大 20V
コレクター・エミッター間電圧 V_{CE0} 最大 12V



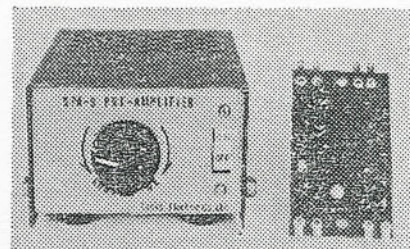
エミッター・ベース間電圧 V_{EB0} 最大 2V
コレクター電流 I_C 最大 50mA
許容コレクター損失 P_C 最大 200mW
電気的特性 (周囲温度 25°C)
コレクター・シャ断電流 I_{CBO} 最大 0.5 μA
($V_{CB}=15\text{V}$, $I_E=0$)
直流電流増幅率 h_{FE} 最小 20.
($V_{CE}=10\text{V}$, $I_C=8.0\text{mA}$)
ベース拡がり抵抗 $r_{bb'}$ 最大 25 Ω
($V_{CE}=6\text{V}$, $I_E=-2\text{mA}$, $f=30\text{Mc}$)
コレクター出力容量 C_{ob} 最大 1.9pF
($V_{CB}=10\text{V}$, $f=4\text{Mc}$)

東京芝浦電気 KK、東芝商事 KK 特約代理店
東京都文京区湯島 1-12-4 (833) 3821
東京周波 KK

サンコー SPA-6

6m バンド・プリアンプ

手持の受信機(6m バンド受信可能)のアンテナ端子に本機を接続して 20dB 以上受信感度が上昇する。N.F. が非常に小さい、ローカル局、DX 局などの感度調整用ポリウム(端子)がついており、スムーズな感度調整が可能である、などの特長がある。



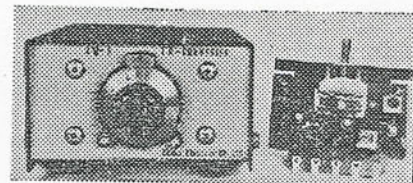
規格・利得：20dB 以上、N.F.：7dB 以下、アンテナ VSWR：4 以下、使用 Tr：

2SA235×2、入力インピーダンス：300 Ω 、75 Ω 両用端子付。出力インピーダンス：75 Ω 端子つき、増幅帯域幅：50~54 Mc (-36dB)、電源電圧：6V (+接地)、価格：SPA-6 ¥3500 (A) (ケース、電池、感度調整用ポリウム、スイッチ、入出力ケーブル端子付完成品)、SPA-6 (B) ¥2100。(プリント板ユニット、写真右)

サンコー SV-6

6m バンド・コンバーター

バリコン可変方式で、6m バンド全周波数が受信可能、周波回路は十分な安定度を得るよう同調容量を大きくし、温度補償を完全に行なっているため、受信中に周波数がずれるようなことはない、などが特長。

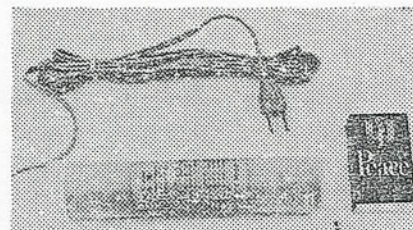


規格・受信周波数：50~54 Mc、出力周波数：7 Mc または 10.7 Mc、使用 Tr：2SA235×3、利得：26dB 以上、雑音指数：8dB 以下、アンテナ VSWR：4 以下、電源電圧：6V (+接地)、価格：SV-6 (A) ¥4600。(ケース、電池、入出力端子付完成品)、SV-6 (B) ¥2900。(プリント板ユニット、写真右)

東京都杉並区下高井戸 1-115 (322) 3009
発売元 サンコー電気 KK

カラーブラウン管用消磁器

カラーテレビの画面の磁気を消して色ズレをなくす調色器で、一般用、業務用、サービス用などがある。



規格は

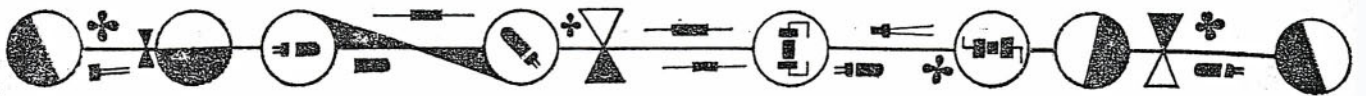
	一般用	業務用	サービス用
相対磁束発生量	6V 以上	6V 以上	5V 以上
使用電圧	100V	100V	100V
所要電流	3A 以下	3A 以下	2.2A 以下
連続使用時間	5分	30分	3分
重量	約 1.0kg	約 1.4kg	約 0.8kg
外径	44 ϕ ×195	44 ϕ ×195	44 ϕ ×195
定価	¥1200	¥1500	¥1000

(相対磁束発生量は、コイル中心軸上でコイル面より 10cm はなれた点にソニー TP-3 型テレフォン PU の先端を置き、この誘起電圧を横河製 CPF 型精密電圧計 30V レンジで測定した値である)

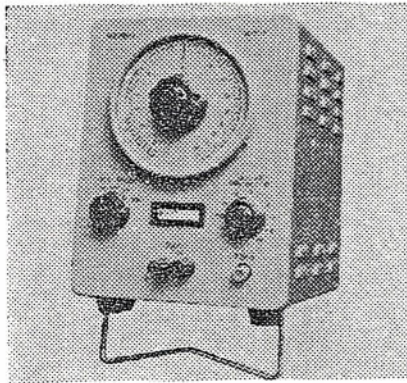
伊吹電子工業研究所

目黒 MCR-401 広帯域 CR 発振器

発振回路に CR のブリッジ T 型回路を用い正帰還および負帰還をたくみに用いて 5c/s ~560kc の間における波形歪のきわめて少ない正弦波を発生することができる発振器で、サーボ系や振動系、医学や物理学の測定器、オーデ



イオ・アンプ、水中音探知器、超音波測定機、搬送電話系、映像周波回路などの試験用電源として最適である。



特長・広帯域、歪率がよい、内蔵の出力減衰器で微小電圧が得られる、出力計自蔵、出力レベルは一定、電源変動による周波数、出力の変動がほとんどなく、安定度がよい。

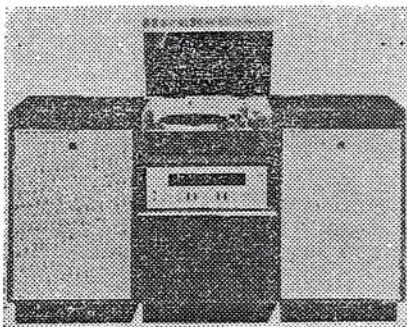
規格・周波数範囲：5 c/s~560 kc 5 バンド、5~50 c/s、50~500 c/s、500~5000 c/s、5~50 kc、50~500 kc、周波数誤差：±(3%+1 c/s) 以内、最大出力レベル：600 Ω 負荷端で +18 dBm (6 V) 以上、出力周波数特性：±1 dB 以内 (1 kc 基準)、出力インピーダンス：600 Ω ±10% 以内、不平衡、出力歪：0.1% 以下 (200 c/s~20 kc、出力 +18 dBm)、0.2% 以下 (20 c/s~200 kc、出力 +18 dBm)、出力減衰器：5 dB×10 ステップおよび 10 dB 連続可変、出力計：+3~-10 dBm 目盛、電源：AC 100 V、50/60 c/s、約 40 VA、総寸法：約 200×275×305(mm)、重量：約 12 kg、¥10 万、東京都目黒区上目黒 5-2658 (711) 7191
目黒電波測器 KK

トリオ ST-750X

ステレオ・コンポーネント

オートマチック AM-FM マルチ・ステレオ・コンポーネントで、出力 14 W のアンプ内蔵、FM モノステレオ自動切替え装置内蔵、“オート・オフ・アイドラー方式” オート・ステレオ・プレーヤー、高級ムービング・マグネット型カートリッジ、2 ウエイ 3 スピーカー・システム、ポリエステル仕上げの外観、などが特長。
定格・アンプ・オートマチック AM-FM マルチ・ステレオ・トライアンプ (14 球 8 ダイオード)。

チューナー部・受信周波数：76~90 Mc、535~1605 kc、感度：FM；2.5 μV/84 Mc (30% 変調 S/N 20 dB に要する入力)、AM；20 μV/1 Mc (30% 変調 S/N 10 dB に要する入力)、実用感度：FM；5 μV/84 Mc (30% 変調 S/N 30 dB に要する入力)、イメージ比：FM；30 dB 以上、AM；40 dB 以上、SN 比：FM；



60 dB 以上 (100% 変調 1 mV 入力)、AM；45 dB 以上 (30% 変調 1 mV 入力)、FM 周波数特性：20~20,000 c/s±1 dB、歪率：1% 以下 (400 c/s)。

FM マルチ部・セパレーション：35 dB 以上 (400 c/s)、歪率：1% 以下 (400 c/s)、MPX ノイズ・フィルター：雑音のみをカットする新方式。

オーディオ部・出力：ミュージック・パワー；14 W (歪 2%)、実効出力；5W/5W (歪 2%)、周波数特性：20~20,000 c/s ±1 dB (500 mW 出力時)、入力端子：MAG：1.5 mV、AUX：250 mV (出力 5W に要する 1000 c/s 入力)、トーン・コントロール：10 kc ±9 dB、ラウドネス・コントロール：100 c/s；+9 dB、10 kc；+9 dB (音量調整 -30 dB にて)、SN 比：MAG；55 dB 以上、AUX；65 dB 以上 (音量調整最大、TC フラット、出力 5W にて) 残留雑音：3 mV (音量調整最小にて、8 Ω 負荷)、付属回路：FM モノステレオ自動切替え装置、FM ステレオ表示ランプ、マルチ・ステレオ・ノイズ・フィルター、FM AFC、イコライザー・アンプ直流出点、テープ録音端子、ステレオ・ヘッドフォン・ジャック、電源：100 V、50/60 c/s、125 VA。

プレーヤー部・ST-750 XP 型オート・システム、カートリッジ：ムービング・マグネット型、出力電圧；5 mV (1 kc、5 cm/sec)、周波数特性；20~20000 c/s (±2 dB 以内)、セパレーション；25 dB 以上 (1 kc)、出力電圧差；±1 dB 以内、針先；0.7 ミル・ダイヤ、針圧；3~4 g、トーン・アーム：スタック・バランス型パイプアーム、フォノモーター：駆動モーター；4 極シンクロナス、回転数；33 1/3、45、78 回転、ターンテーブル；25 cm 鉄製プレス、ワウ；0.25% 以下、電源；100 V 50/60 c/s、15 VA。

スピーカー・システム・ST-750XS 2 ウエイスピーカー、使用スピーカー；低音；16 cm×2、高音；5 cm、最大瞬時入力；7 W、再生周波数；45~20,000 c/s、クロスオーバー周波数；5000 c/s、インピーダンス；8 Ω、キャビネット；ディストリビューテッド・ポート方式。

ST-750X 型一式・寸法：1380×730×420 mm、重量：53 kg、¥85,900。

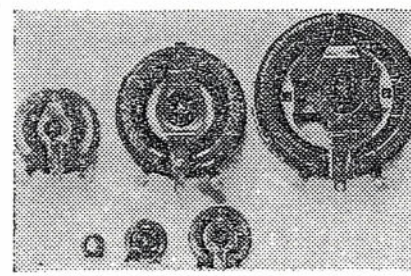
東京都渋谷区美竹町 13 (400) 7171

トリオ KK

ノーブル電力型巻線可変抵抗器

100 W 型 RPF100、200 W 型 RPF200、300 W 型 RPF300 が新製品として発表された。いずれも MIL-R-22 の規格に準拠して設計されており、振動、衝撃に対しより確実、スムーズな回転動作を保持することができる。写真は上が左より RPF100、200、300 で下は RPF10、25、50 である。

RPF100・定格電力：100 W、抵抗値範囲：0.5 Ω~10 kΩ、機械的回転角度：280°~300°。



RPF200・定格電力：200 W、抵抗値範囲：0.5 Ω~2.5 kΩ、機械的回転角度：305°~315°。

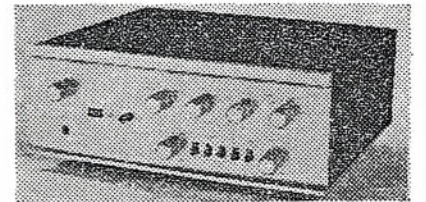
RPF300・定格電力：300 W、抵抗値範囲：0.5 Ω~2.5 kΩ、機械的回転角度：310°~335°。

標準品の特性・抵抗許容誤差：±10% (記号 KK) [100 Ω 以上は ±5% (JJ) も製作している]、絶縁抵抗：DC500 V 絶縁計で 50 MegΩ 以上、耐電圧：AC 1500 V 以上。

川崎市羽西中町 335 0447 (中原) 3-3171
帝國通信工業 KK

ラックス SQ65 ステレオ・アンプ

7868 PP の出力 28W×2 (歪率 0.5%) の高出力ブリ・メイン・ステレオ・アンプで、出力回路はカソード NF 回路、したがって OP T も特殊巻線付きの専用型。ドライバー回路はリーク社型。プリアンプはオール NF 型、トーンコントロールは完全にフラットな特性に復元できるラックス型、付属回路はロー、ハイカット・フィルター、テープモニター、ブレンド・コントロール、エキストラ・ベース、DIN 規格録音コネクター、ヘッドフォン・ジャックつきなどである。



規格・真空管とダイオード：7868 (4)、6DT8 (3)、12AX7 T (2)、6AU6 Hi-Fi 用 (2)、SE0.5a (2)、SE0.5b (4)、計 11 球 6 石、出力：28 W+28 W (50 c/s)、歪率：0.5% 以内 (28 W)、周波数特性：20 c/s~20 kc-1.5 dB 以内、入力感度 (20 W 1 kc)：TAPE (9.5)；1.7 mV、TAPE (19)；2 mV、PHONO；4 mV、AUX-1；250 mV、AUX-2；500 mV、SN 比：TAPE；54 dB、PHONO；63 dB、AUX-1,2；63 dB (以上)、TC：±16 dB ラックス方式 NF 型、イコライザー：TAPE；NARTB (9.5、19 cm/s)、PHONO；RIAA、フィルター：ローカット 100 c/s、ハイカット 5 kc (6 dB oct)、NFB (メイン)：21 dB (カソード NF 6 dB、メジャー NF 15 dB)、ダンピング・ファクター：11、消費電力：無信号時 125 W、最大信号時：156 W、寸法：363×127×320(mm)、重量：14.2 kg、価格：¥52,000。

大阪市西成区長橋通 2-22 (632) 0031

東京都千代田区神田神保町 3-4 (261) 9694
ラックス KK

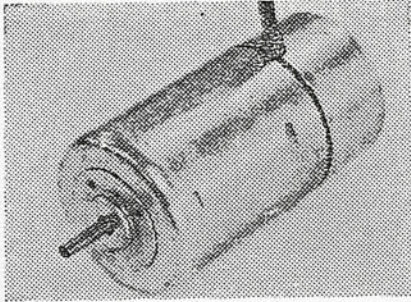
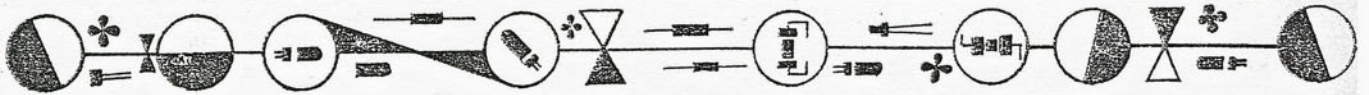
ミツミ M30G-1

カーステレオ用モーター

新型ガバナーにより回転数変動を極小におさえたカー・ステレオ・テープレコーダー用の高出力直流モーター。高性能絶縁型ガバナーによる負荷変化に対する回転数変動 9.5 rpm、電圧変化に対しても 17 rpm と非常に少ない。また振動、衝撃にも強く、湿度、湿度の影響もなく安定した回転が得られる。

なお高出力モーターであるため、接点保護用トランジスター回路の取り付けが望ましい。

規格・外形寸法：30φ×55 mm、使用電圧範囲：DC 10~16 V、定格電圧：DC 14 V、無



負荷電流：60 mA 以下，定格負荷電流：300 mA 以下，始動電流：2.3 A 以下，定格負荷：36 gcm，最大負荷：65 gcm，定格回転数：3000±50 rpm，始動トルク：150 gcm 以上。

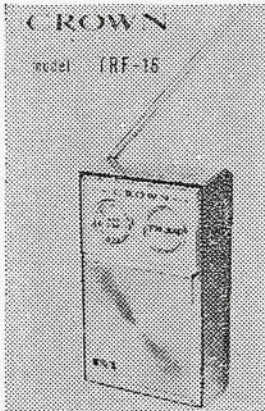
東京都北多摩郡狛江町 (415) G171

ミツミ電機 KK PR 課

クラウン TRF-16

エビタキシャル FM

エビタキシャル・トランジスターを使用した



FM/AM ポケット・サイズの 9 石で，高周波 FM 回路にエビタキシャルを使用して感度，ノイズ，出力に新威力を発揮，AFC，AGC，OTL 回路，FCC 規格承認などの高級機構，輸出がおもであったが ¥ 6900 という普及価格で国内発

売した。

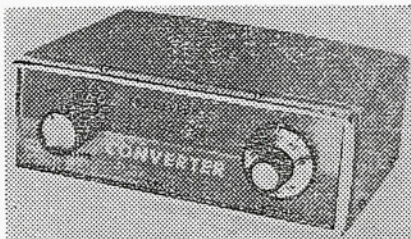
規格・受信周波数：535~1605 kc，76~90 Mc，感度：MW 46 dB S/N 26 dB，FM 6 dB S/N 50 dB，出力：130 mW，スピーカー：5.7 cm，寸法：10.4×6.3×3.2(cm)，重量：210 g，電池：006 P。

東京都台東区上野 3-17-4 (832) 6271

クラウン KK

八木 TFC-1 UHF コンバーター

“ファミリー・コンバーター” の名称で国内発売を開始した。特殊フィルターによる独自の単同調方式で，雑音が少なく，鮮明な受像を伝送する，オール Tr 式で小型軽量，消費電力が少ない，長寿命，VHF-TV に妨害を与えない，電源回路内蔵，IF 増幅部により高利得，低雑音，メタルキャビネット，テレビと連動できる切換えスイッチ，などの特長がある。



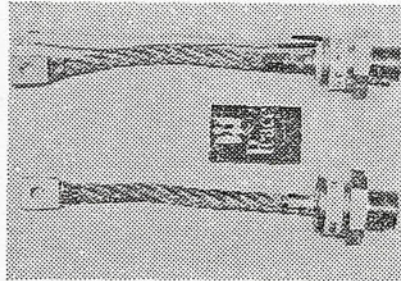
規格・受信周波数：662~770 Mc (45~62 ch)，変換周波数：170~182 Mc (4~5 ch)，

局発周波数：486~594 Mc，入力インピーダンス：200 Ω 平衡，出力インピーダンス：300 Ω 平衡，利得：6 dB 以上，帯域内利得偏差：3 dB 以内，雑音指数：15 dB 以下，イメージ妨害比：-30 dB 以上，不要輻射：アンテナ (UHF) 端子にて 70 dB 以下 (10 m 法にて 40 dB 以下)，局発の漂動：電源スイッチ投入後 2 分より 1 時間 ±200 kc，電源：AC 100 V 50~60 c/s，消費電力：0.5 W 以下，寸法：200×162×76.5(mm)，重量：約 1.1 kg。正価：¥ 6950。

東京都千代田区神田鎌倉町 3 (292) 2371
八木アンテナ KK

NEC 全拡散型大容量 SCR, SR

わが国最大の大電流 SCR および SR の量産体制が完成された。V178 型 SCR，V179 型 SR は 1 1/4 インチのシリコン単結晶が使用されており，さらにコントロールド・アバランシェ型の構造が採用され，しかも全拡散型であるため，電流量および逆対圧の点で国内最大である。



定格・V-178：平均整流電流；400 A (ケース温度 90°C)，定格尖頭逆電圧；1200 V，定格過渡尖頭逆電圧；1500 V，サージ電流；7000 A (1 サイクル)，接合部温度；-40~125 度 C 保存温度；-40~150 度 C。

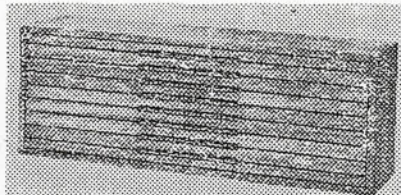
V-179：平均整流電流；700 A (ケース温度 100 度 C)，定格尖頭逆電圧；1800 V，定格過渡尖頭逆電圧；2350 V，サージ電流；9000 A (1 サイクル)，接合部温度；-40~175 度 C，保存温度；-40~200 度 C。

東京都港区芝 5-33-7

日本電気 KK 田町事務所

ナショナル・テクニクス 3

手持の 2 チャンネル・ステレオアンプを使用して 3D 再生を行なうためのセンター用低音スピーカー・システムで，スピーカーは強力な振動系の 25 cm ウーファー。クロスオーバー周波数を 2 段に切換えることができる。重低音再生に優れた性能，意匠のキャビネット，などの特長がある。

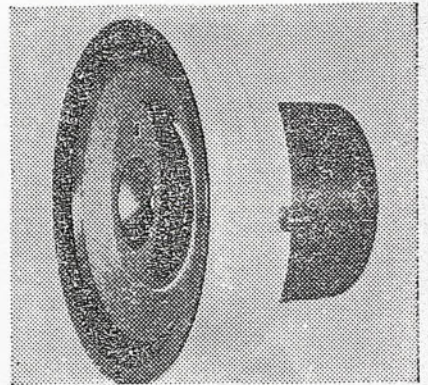


定格・製品番号 EAB2505，形式：完全密閉キャビネット，2 ch アンプ 3D 再生用低音スピーカー・システム，クロスオーバー周波数切換え：120，200 c/s，インピーダンス：8 Ω，最大入力：24 W 各チャンネル，f₀：50~40 c/s，外形寸法：85×29.7×21(cm)，重量：15 kg，

価格：¥ 39,000。

EAS-20PX60 2 ウエイ・スピーカー

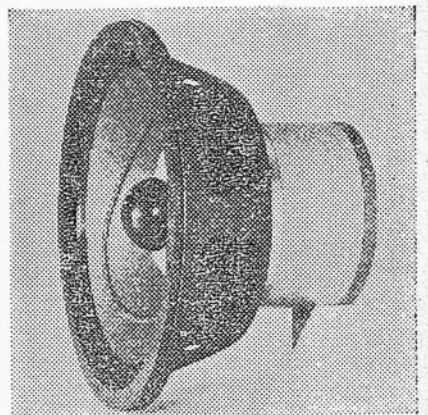
ウーファーは UL エッジ，ロング・ボイス・コイル，ダブルコーン方式，トゥイーターはプラスチック・フィルムのダイアフラムを使ったホーン型で，12 dB/oct のネットワークが接続されている。トゥイーターに楕円形のバツフルを用い，ウーファーからの位置を最良の点に固定してあるので，反射波の影響はほとんどない，メカニカルな美しきの強固なフレーム，などが特長。



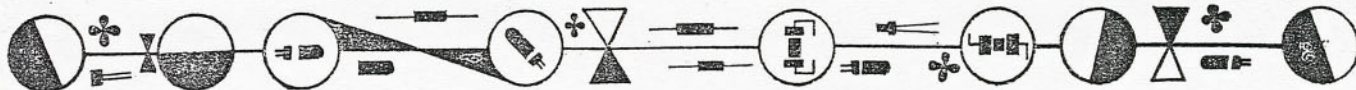
定格・公称入力：16 W，インピーダンス：16 Ω，再生周波数範囲：20~20000 c/s，f₀：23~33 c/s，Q₀：0.4 (28 c/s において)，磁束密度：10,500 ガウス (W)，12000 ガウス (T)，総磁束：200,000 マックスウェル (W)，21,000 マックスウェル (T)，コーン有効直径：170 mm，実効質量：22 g，総重量：4.7 kg，概算体積：1900 cm³。現金正価：¥ 16,000。

EAS-20PW55 20 cm スピーカー

ダブル・コーン，UL エッジで，メインコーンには楕円コルゲーションが使用されている。高音コーンは特にヤング率の大きな繊維を使い 20000 c/s まで完全に再生している。ボイスコイルはアルミ線使用，8PW1 で使われたイコライザー球の使用，強力な磁気回路，などが特長。

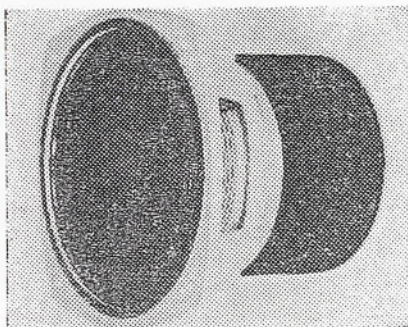


定格・公称入力：10 W，インピーダンス：8 Ω，f₀：25~40 c/s，再生周波数範囲：20~20,000 c/s，磁束密度：12,200 ガウス，総磁束：96,000 マックスウェル，総重量：2.6 kg，コーン有効径：160 mm，実効質量：15.5 g，概算体積：1200 cm³，Q₀：0.48 (30 c/s において)，現金正価：¥ 6,800。



EAS-12PL50 ブック型用ウーファー

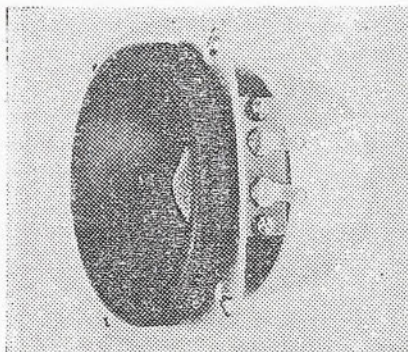
ナショナル・テクニクス1に使用しているウーファーで、大型ダンパー、UL エッジ、ロングストローク・ボイスコイル、独特のコーン紙、強力な磁気回路、などが特長。



定格・公称入力：12 W、インピーダンス：8Ω、 f_0 ：25~40 c/s、高域再生周波数：6000 c/s、磁束密度：11,000 ガウス、総磁束：8800 マックスウェル、重量：1.9 kg、現金正価：¥ 7000。

EAS-5HH17 ホーン型トワイター

テクニクス1に使用しているトワイターで、軽くて剛性の高いプラスチック・フィルム・ダイアフラム、NKS-7 を使った強力な界磁部、平坦な周波数特性、優れた指向特性、メカニカル・ダンピング、などが特長。

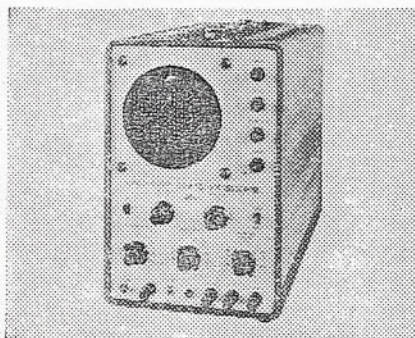


定格・公称入力：20 W、インピーダンス：8Ω(EAS-5HH17NA)、16Ω(EAS-5HH17NB)、再生周波数：3000~20000 c/s、磁束密度：12000 ガウス、総磁束：21,000 マックスウェル、重量：220 g、現金正価：¥ 2000。

大阪府門真市大字門真 1006 (991) 1101
松下電器産業 KK 電器事業部

LBO-5SA 簡易型シンクロスコープ

AC レンジで 10 mV/cm の高感度、同期は小振幅 (2 mm 以上)、電源挿引を内蔵、などが特長。規格は、垂直軸・偏向感度：10 mV/cm



cm~20 V/cm (p-p) (AC)、0.1 V/cm~20 V/cm (p-p) (DC)、周波数特性：AC；2 c/s~5 Mc -3dB、DC；DC~5 Mc -3dB、入力インピーダンス：直接 1 MΩ 50 pF 以下、プローブ使用時：10 MΩ 20 pF 以下、水平軸・偏向感度特性：3 V/cm (p-p) 以上、周波数特性：DC~300 kc/s -3dB、掃引時間：1 μs~0.5 s/cm、掃引方式：トリガー掃引および自動掃引、同期：内部、外部、外部 (正負)、電源 (正負)、電源挿引内蔵、寸法：215×320×450 (mm)、重量：約 15 kg。

横浜市港北区綱島町 850 (045) 45・2021
大松電気 KK

ハンダが良くつく絶縁剤 COLORCOAT

測定器、通信機、計算機などの複雑な配線のハンダづけ個所の回路表示用絶縁剤で、常温で塗布できる (指触乾燥約 8 分)、被膜の上からハンダづけができる、という特長がある。

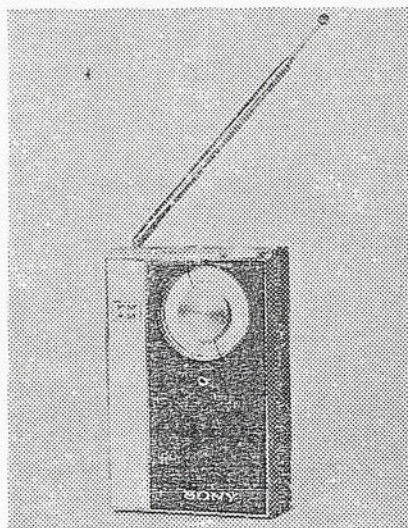


規格・形状：糊状、色彩：赤、黒、青、緑、白、透明、その他自由。PH：中性、耐電圧：20 kV/mm、耐薬品性：耐アルカリ、耐油、防水性、難燃性。

東京都豊島区西巣鴨 2-1952 (984) 7791
ハトヤ産業 KK

ソニー “ソリッドステート 8”

ソリッドステート・シリーズの FM/AM 2 バンド・ポケットブル TFM-850 を発表した。



¥ 8,900 で、軽い、高性能、すぐれた音質、扱いやすい、などが特長。

仕様・回路方式：8 石スーパー、受信周波数：530~1605 kc、76~90 Mc、アンテナ方式：AM；フェライト・バー (6×12×58 mm)、FM：6 段 50 cm ロッド、最大感度：AM；5.6 μV (10 mW 出力時)、FM；125 μV (10 mW 出力時)、出力：無歪最大：120 mW、最大：200 mW、スピーカー：5×7.5 cm、消費電流：無信号時；FM 7 mA、AM 10 mA、無歪最大：32 mA (AM・FM)、電源：006 p (9 V) 1 個、寸法：113×73×35.5 (mm)、重量：290 g、付属品：現用電池、皮ケース、イヤホン 1 個。

東京都品川区北品川 6-351 (442) 5111
ソニー KK

日立 T-630 6 石テーブル・ラジオ

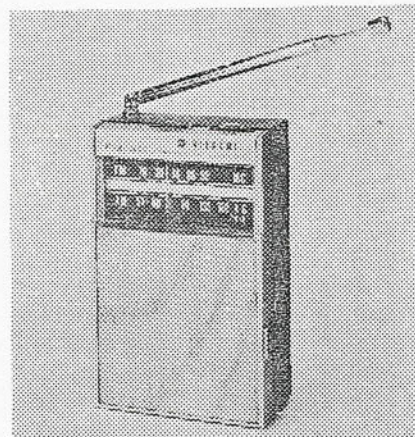
トランジスター式 1 バンドの家庭用ラジオで、手軽で買い易い価格 (¥ 4500)、コードレス、フェライトアンテナ内蔵、大型チューニング・ツマミ、豊富な音量、などが特長。



回路方式：6 石 1 バンド・スーパー、受信周波数：530~1605 kc、使用石：2SA352、2SA12、2SA353、2SB77×3、IN34A×2、D-2B、スピーカー：10 cm、出力：最大 500 mW、無歪 350 mW、電源：6 V (単 1×4)、消費電流：無信号時 73 mA、最大出力時 130 mA、アンテナ：フェライト内蔵、外部アンテナ用リード線つき、外形寸法：270×143×80 (mm)、重量：1.3 kg。

KH-811 FM つき 8 石 2 バンド

メサ型 Tr 2SA435 の採用で感度が良い、見やすいダイヤル・スケール板、小型で軽い FM ポケットブル、自由に角度が変えられるロッドアンテナ、などの特長がある。現金正価は ¥ 8600。



受信周波数：76~90 Mc、530~1605 kc、外形寸法：73×113×36 (mm)、重量：300 g、東京都千代田区大手町 2-4 (211-1411)

KK 日立製作所