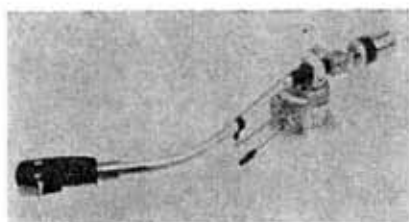


新製品紹介

パーツ

ラスターのトーン・アーム

“ST 610”は、多種類のカートリッジ、およびフォノ・モータのいずれの組み合わせでも使用できるように考慮された、ユニバーサル形トーン・アーム。規格 全長：337mm、有効長：237mm、オーバ・ハンク：15mm、トラッキング・エラー：1°45'、オフビ



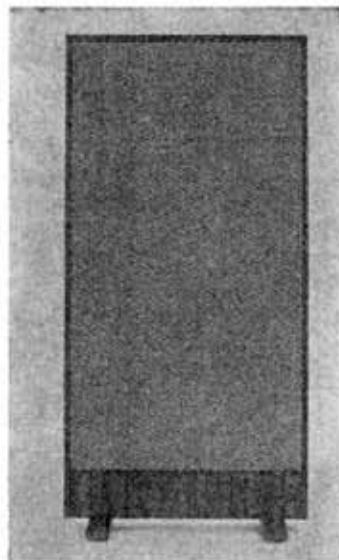
ット・アングル：23°50'、針圧：0～3g（メイン・ウェイト直読）、使用カートリッジ自重：5～15g、コネクタ：欧州規格、リフタ：2～3m/s、実効質量：26g。 正価 8,900円

興神電機製作所
（東京都品川区中延5～11～30）
TEL (03) 782-0133

スピーカ

スタックスのコンデンサSP

“ESS-4A”は、新開発されたウーファは、十分なパフル効果により、30



Hz付近の重低音までひずみなく再生する。解像力を左右する中・高域は、最小質量のダイアフラムを使用、などの特長をもったコンデンサSP。規格形式：3ウェイ全音域コンデンサ形、クロスオーバー周波数：400Hzおよび5kHz、入力インピーダンス：8Ωまたは250Ω（OTL用）、再生周波数：30Hz～20kHz、最大入力：50W、成極電源：AC100V 50～60Hz、寸法と重量：150×76×7cm、34.5kg。

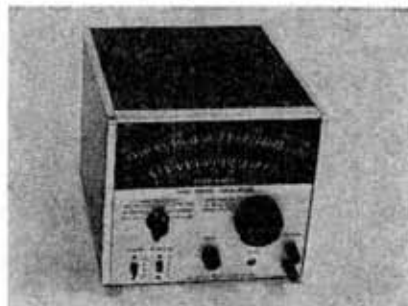
価格 88,000円

（スタックス工業株式会社
東京都豊島区雑司ヶ谷1～25～5）
TEL (03) 971-3025

測定器

NF回路のシンクレータ

“CR-107A”は、多数の機能を備えた同期端子つき広帯域CR発振器。▶同期端子機能 周波数変動の改善（基準信号入力によるロックアップ）、周波数ジッタの除去、周波数過倍、振幅制御、移相、2出力（レコーダ、カウンタ用正弦波補助出力）、AM変調。規格〔発振器〕周波数範囲：10Hz～2MHz、精度：±（2%+1Hz）以内。〔出力〕波形：正弦波、方形波、電圧：6Vrms以上（600Ω以上抵抗負荷）。



周波数特性：0.5dB以内、ひずみ：100Hz～200kHz（0.3%以内）、20Hz～100Hz、200kHz以上（1%以内）、寸法と重量：221×188×275mm、5.5kg。

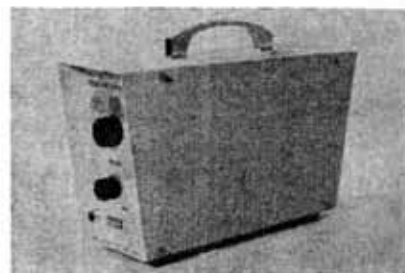
価格 515,000円

（株）NF回路設計ブロック
（東京都大田区山王4～18～11）
TEL (03) 772-8721

安藤電子のジェネレータ

“250A, B, C”は、つぎの規格をもった、カラー・パターン・ジェネレー

タ。規格 ▶高周波出力 周波数：97.25MHz(CH₂), 103.25MHz(CH₂) 切り換え式、電圧：76dB以上、インピーダンス：300Ω/75Ω共通端子、▶パターン信号 カラー・バー：10本、クロス・ハッチ：H12本、V16本、ドット：クロス・ハッチの交点に相当、▶同期信号 水平同期信号：15.75kHz、



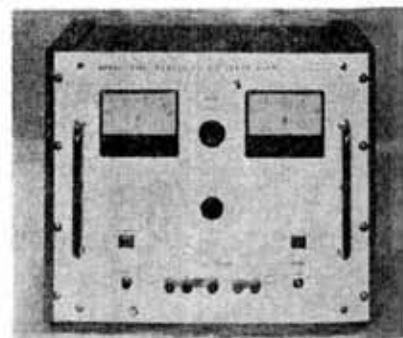
垂直同期信号：約60.6Hz、使用半導体：TR21石+15ダイオード+2サーミスタ、電源：AC100V 50～60Hz、1.6VA。

価格 “250A, B, C”とも 28,800円

（安藤電子工業株式会社
東京都世田谷区梅ヶ丘1～57～6）
TEL (03) 420-8156

菊水電子の安定化電源

“7329”は、TRを使用した強制空冷による直列形の可変直流安定化電源で、0～35Vの電圧範囲を連続可変し、±1Vの微調整ができ、出力電流は連続最大20Aまで利用できる。規格 電源：AC100V 50～60Hz、極性：正または負、対接地電圧：最大±100V、電

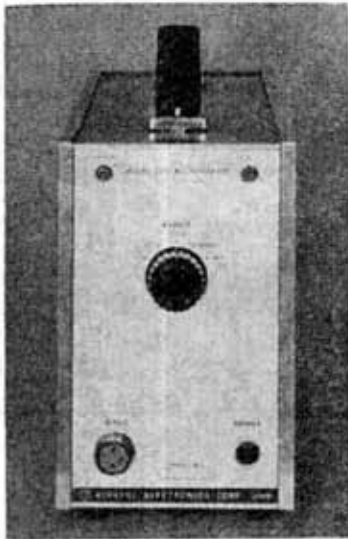


圧：0～35V連続可変、電流：最大20A、リップル：3mVrms、電流制限：出力シャ断、数秒間で自動復帰、以後ランプ点灯し、復帰はリセット・ボタンによる、安定度：電源電圧の±10%変化に対し±10mV、出力電流の0～20A変化に対し10mV、電圧計・電流計：2.5級、寸法と重量：482×399×400mm、80kg。 価格 235,000円

菊水電子のRコンバータ

“223”は、高安定度なTR化直流増幅器を採用した、抵抗-電圧変換器。

規格 測定範囲：0~1.0000k Ω 、0~10.000k Ω 、0~100.00k Ω 、0~1.0000M Ω 。精度：1k Ω レンジ0.05%、10k Ω レンジ0.05%、100k Ω レンジ0.05%、1M Ω レンジ0.1%。平衡時間：平



均約2秒。印加電圧：フル・スケール時+1V。出力電圧：フル・スケール時+10V。周囲温度：5°C~35°C。電源：AC100V50~60Hz、約11VA。寸法と重量：200×150×370mm、3.5kg。

菊水電子工業株式会社
神奈川県川崎市新丸子東3~1175
TEL (044) 41-0111

リーダーのオシロスコープ3種

“LBO-51F”は、130mmブラウン管を使用し、オール・ソリッドステートのアライメント用オシロスコープ



▲▲▲▲▲
リーダー電子の
130mm 超高感
度アライメント
・スコープ
▽▽▽▽▽

で、スイープ発振器と結合しUHF・VHF、TV、FM受信機（チューナを含む）のレスポンスを指示しながら調整する場合に用いられる。特長 500 μ V/cm以上の超高感度。垂直・水平とも直流増幅器を採用。垂直軸・水平軸ともに極性が切り換えられる。

正価 118,000円

“LBO-52B”は、広帯域、高感度直流増幅器を使用した多用途オシロスコープで、カラー・テレビ、ラジオなどの生産現場はもちろん、研究実験、その他、特殊用途にも使用できる。特長 10mV/cm、10MHzの高感度、広

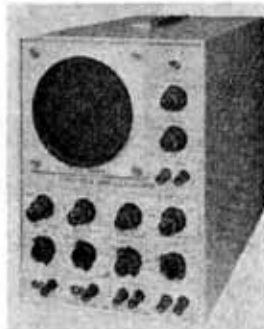


▲▲▲▲▲
リーダー電子の
130mm 広帯域
高感度オシロ
スコープ
▽▽▽▽▽

帯域。垂直・水平とも直流増幅器を採用。掃引周波数範囲が広い（1Hz~200kHz）。ブーストアップ掃引回路を採用しているため、直線性がよい。

正価 59,000円

“LBO-5DA”は、2つの電子銃を持つ1ブラウン管を用いた2要素オシロスコープで、垂直軸および水平軸とも、2チャンネルずつ単独の増幅器を有しているため、生産現場においては、



▲▲▲▲▲
リーダー電子の
130mm デュ
アル・ビーム・オ
シロスコープ
▽▽▽▽▽

2つのスイープを用いることができる。また、他の用途としては、片チャンネルで波形観測を行ない、他のチャンネルでリサージュ波形を描かせる等、非常に応用範囲の広いオシロスコープ。特長 2ビーム・ブラウン管を使用しているため、各チャンネルとも単独に使用できる。ブラウン管の加速電圧が高いため、明るい画面が得られる。

正価 130,000円

リーダーのワウ・フラ・メータ

“LFM-35”は、テープ・レコーダ、ディスク・プレーア等の回転ムラを直読する測定器で、とくに生産現場にむくように、操作の簡易を主眼に設計されている。特長 被測定物の回転数ズレを読み取ることができる。周波数弁



▽▽▽▽▽
リーダーのワウ
・フラッター・メ
ータ
▽▽▽▽▽

別器の直線性が広範囲にわたり良好なため、被測定物の回転数がズレていても、回転ムラの指示値に誤差が生じない。メータは平等目盛。オール・ソリッドステートにより小形・軽量。

正価 86,300円

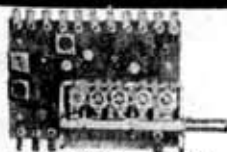
リーダー電子株式会社
神奈川県横浜市港北区綱島町850
TEL (045) 531-2021

アンプ

サンコーのアンプ・ユニット

“SM-8”は、SEPP OTLメイン・アンプ・ユニット。規格 入力Z:40

FMステレオはサンコー電子のユニットで!! (ソリッドステート)



FM-AMチューナ部 (SFM-40F) ¥4,000、〒150。



FM-IF増巾・検波部 (SIF-10) ¥2,700、〒100。



AM-IF増巾・検波部 (SIF-45) ¥1,300、〒100。



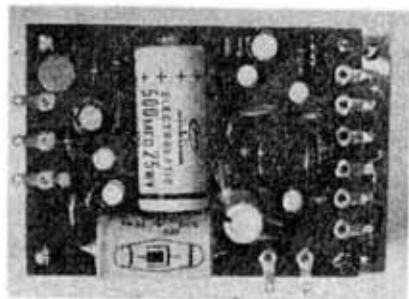
FMマルチ・アダプター部 (SMP-Ⅲ) ¥2,500、〒100。

◎ その他FM用・アマチュア用各種 ユニット発売中 詳細は〒60にてサンコー・カタログ御請求下さい。(雑誌名記入のこと)

御注文は現金書留又は振替にてお願い致します。(代金引換でも可)

サンコー電子(株)

東京都武蔵野市西久保2-3-9(F)
TEL 武蔵野 0422(51) 3480
振替口座 東京 36938

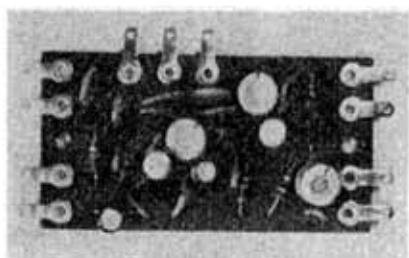


▶メイン・アンプ・ユニット▶

出力Z: 4~16 Ω . 無ひずみ出力: 8W/8 Ω . 入力信号電圧: 0.5V. 電源: -30V(+接地). 無信号時電流: 最大20mA. 最大出力時電流: 0.6A. 周波数特性: 20Hz~30kHz. 使用TR: 2SB75, 2SB77 \times 2, 2SD77, 2SB377. 寸法: 100 \times 65 \times 48mm.

価格 2,200円

“SE-2”は、低雑音TRを使用した



▶EQアンプ・ユニット▶

イコライザ・アンプ・ユニット. 規格

	MAG 端子	TAPE 端子	MIC 端子	TUN 端子
入力Z	20k Ω	20k Ω	20k Ω	400k Ω
最大入力レベル	30mV	30mV	10mV	0.3V
イコライザ特性	RIAA	TP-HD	—	—
利得(1kHz)	28dB	23dB	40dB	3dB
出力Z	5k Ω	最大出力電圧	0.5V	
電源	-6V 1mA	使用TR	2SB75 \times 2	

ペーク板寸法: 60 \times 36mm.

価格 750円

サンコー電子株式会社
東京都武蔵野市西久保2~3~9
TEL (0442) 51-3480

テレコ

アカイのステレオ・テレコ

“M-9”は、4トラ・ステレオ・テレコ. 規格 形式: 4トラック・ステレオ/モノラル 録音/再生. 速度: 4.75cm, 9.5cm, 19cm/s. モータ: ヒステリシス・シンクロナス. 周波数特性: 30Hz~23kHz (19cm/s). ワウ・フラッタ: 0.15%rms 以下 (19cm/s). ひずみ率: 2%以下. S/N: 50dB



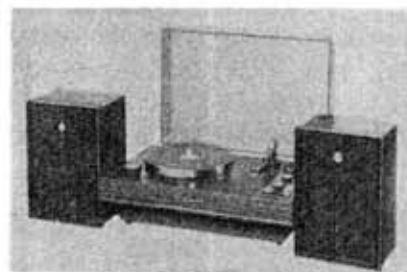
上. 録音・再生補償特性: NAB. 録音レベル指示: VUメータ \times 2. スピーカ: 10cm \times 2. 使用半導体: TR20石+サーミスタ \times 4. 電源: AC100~240V. 寸法と重量: 508 \times 340 \times 240mm, 19kg. 価格 108,000円

赤井電機株式会社
東京都大田区東桃谷2~12~15
TEL (03) 741-1426

プレーア

サンヨーのステレオ・プレーア

“PG-40W”は、部屋の壁、棚、机の上などに自由に設置できる、セパレ



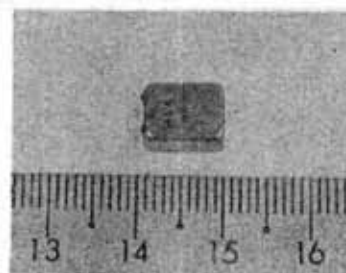
ート形プレーア. 規格 使用真空管: 50E H5 \times 2. 整流器: 1S559. 出力: 1.5W+1.5W. モータ: 2極インダクション. 回転数: 33 $\frac{1}{3}$, 45rpm. ターンテーブル: 17cm. PU: クリスタル形. スピーカ: 10cm \times 2. 電源: AC100V50~60Hz. 寸法: 本体378 \times 234 \times 143mm, S P部158 \times 130 \times 225mm. 総合重量: 4.4kg. 現金正価 6,460円

三洋電機株式会社
大阪府守口市京阪本通2~8
TEL (06) 991-1181

その他

三真商会のマイク・ユニット

本器は、わが国では初めて販売される超小形のマグネチック・マイク・ユニットで、高感度、高性能であり、多種多様な応用範囲がある. 規格 負荷



抵抗: 5k Ω . 直流抵抗: 68°F時570 Ω \pm 10%. ケースよりのコイル絶縁: 22.5VDC. 価格 5,600円

代理店 三真商会
東京都千代田区外神田1~10~11
TEL (03) 253-1579



ファーストのアンプユニット大好評発売中!

OTL 出力3W 5TR式



¥1,300 (千115)
パワーTR別
2SB-426 ¥320 \times 2

OTL 出力8W
8TR式



¥1,650 (千115)
パワーTR別
2SB-426 ¥320 \times 2

- OTL1W5TR式 ¥1,100 (千95)
パワーTR別 ¥160 \times 2
- 5W 6TR式 ¥1,850 (千165)
- パワーTR426別
- ステレオ 5W \times 2 5200型
ブリ4TR ¥850 (千85)
メーン6TR ¥1,500 (千95)
OPT別 ¥460 \times 2
パワーTR別 2SB-426別
- シリコンTR OTL 15W出力
ブリ5TR (イコライザ-NFトーン)
¥1,800 (千85)
メーン6TR ¥2,300 (千95)
パワーTR別 2SC-494 ¥850 \times 2
- 2TRイコライザ
2TRマイクヘッド ¥700 (千75)

★各完成品, TR電源箱・ケースキット発売中
◎詳細はB5版24P総合カタログ(千60)を御参照下さい.

ファースト電気サービスセンター

東京都目黒区原町1261-55電話714-0881
振替東京9913 (目蒲線西山駅ホーム隣)