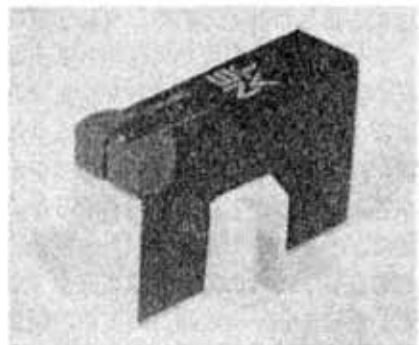


新製品紹介

パーツ

ニートのカートリッジ

“V-60”は、つぎの特徴をもった、インデュースト・マグネット形ステレオ・カートリッジ。出力電圧は1M形では比較的高い4mVとなっており、マグネチック・カートリッジ用入力端子に使用できる。内部のコイルや磁気回路は完全なスーパー・パーマロイによるシールドが施されている。針の交換が



簡単に行なえる。規格 出力：4mV (1kc 50mm/S)。周波数特性：5%~30kc。出力バランス±0.5dB (1kc)。チャンネル・アイソレーション：30dB (1kc)。針圧：0.75~2g。コンプライアンス：6×10⁻⁶cm/dyne。直流抵抗：400Ω。負荷抵抗：10~50kΩ。

価格V-60 (0.5ミル付き) 7,500円

価格V-60 (0.2×0.7ミル付き) 8,900円

ニート株式会社
(東京都荒川区東日暮里6~59~10)

測定器

トリオのFM標準信号発生器

“SG-450”は、VHFバンドのFM放送受信機の調整試験をするためのFM標準信号発生器。規格 周波数範囲：54~130Mc。周波数精度：±0.3%。



周波数変動：点火15分後10分間にて2×10⁻⁴。周波数校正器：5Mc水晶発振器による。出力レベル：0.1V±5%。減衰器範囲：0~100dB (1μV=0dB)±1dB。出力インピーダンス：300Ω 平衡、75Ω 不平衡。内部変調周波数：400%±5%、1kc±5%。変調ひずみ：75kc偏移にて0.5%。外部変調入力電圧：75kc偏移に要する電圧2V以下。外部変調周波数：20%~100kc±1dB。外部変調インピーダンス：400kΩ。周波数偏移：0~30kc±5%、0~100kc±5%。信号対雑音比：75kc偏移にて60dB以上。電源：AC100/117/230V 50~60%。75W。寸法と重量：428×267×348mm、17kg。

価格 234,000円

トリオ株式会社
(東京都渋谷区渋谷1~6~5)

フィリップスのLF信号発生器

“PM5140”は、20%~200kcの周波数範囲において、正弦波と方形波の信号を得ることができ、デジタル表示の出力減衰器および広帯域増幅器を備えた低周波信号発生器。規格 周波数：20%~200kc (4レンジ) 誤差1%。正弦波出力：I...ロー・インピーダンス端子 (5Ω以下)。II...600Ω 不平衡出力端子。III...600Ω 平衡トランス結合



出力端子。方形波出力：600Ω 不平衡 30V_{p-p}。出力計：0~10V_{rms}、0~22dB、0~32V_{p-p}。デジタル減衰器：0~99.9dB、0.1dB ステップ。外部同期：5V~10V_{rms}。広帯域増幅器：20%~200kc。利得：25倍。入力インピーダンス：10kΩ。最大入力：3.3V_{p-p}。電源：110~245V、50~100%。寸法と重量：400×300×300mm、22kg。

日本フィリップス販売株式会社
(東京都千代田区丸の内3~12)
国際ビル内

テレコ

クラウンのラジオ付きテレコ

“CRC-5850F”は、FM/MW ラジオを組み込んだテレコ。規格 使用TR：12石。受信周波数：76~90Mc、535~1605kc。出力：1W。テープ速度：9.5cm/S、4.75cm/S。録音トラック



：ダブル・トラック。録音時間：5号テープにて、最大4時間16分 (4.75cm/S)。スピーカ：8×12cm。電源：UM-1×6 (9V)、AC100V 50~60%。寸法と重量：125×300×273mm、3.7kg。

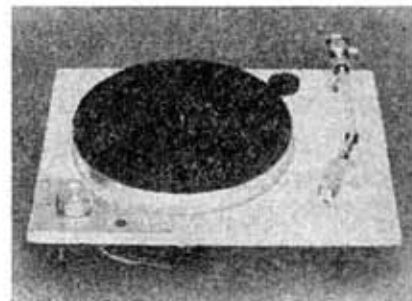
現金正価 28,000円

クラウン株式会社
(東京都台東区東上野3~17~4)

プレーア

KSのプレーア・ユニット2種

“RL-505HS”は、MM形カートリッジ、シンクロナス・モータを採用したステレオ・プレーア・ユニット。規格 モータ：4極シンクロナス。S/N：40dB以上。ワウ：0.2%以下。アーム：スタチック・バランス形。カート



リッジ：MM形。回転数：4スピード。ターンテーブル：25cm、0.8kg アルミキャスト。

正価 RL-505HS (ユニット) 12,200円

正価 KL-505HS (ケース付) 17,400円

“818C”は、つぎの規格をもった、ステレオ・プレーア。規格 ボード寸法：430×340mm、下90mm、上80

mm. ターンテーブル：31cm, 2.2kg
アルミ・キャスト, モータ：コンデン
サ進相8極32コイル, ヒステリシス・
シンクロナス, アーム：スタチック・
バランス形MG-8, カートリッジ：M
M形STC-22, 自重7g, 周波数特性：
20%~20kc, 出力電圧：5mV, 出力バ

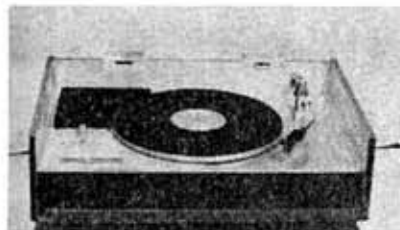


ランス：±1dB, クロストーク：20dB,
負荷抵抗：50~100kΩ, 直流抵抗：
550Ω, インピーダンス：2kΩ, 針圧：
2~3.5g, 針先：0.7ミル, S/N：42
dB以上, ワウ：0.2%以下,

(株式会社 ケイエス商事)
名古屋市中区東町6~144)

ニートのステレオ・プレーア

“NR-101”は、ベルト・ドライブ
式を採用したプレーア, 規格 モータ
：コンデンサ進相4極シンクロナス,
消費電力：15W50~60%, ターンテー
ブル：アルミ合金製30cm, 2.8kg, 回転



数：33⅓, 45 rpm, 使用電圧：85~
117V, S/N：50dB以上, ワウ：0.1%
以下, カートリッジ：MC形, 出力電
圧：4mV, 周波数特性：5%~30kc,

コンプライアンス：6Ω×10⁻⁶cm/
dyne, 負荷抵抗：10~50kΩ, 最適針
圧：0.75~2g, 針先：0.5ミル, アー
ム：30cmスタチック・バランス形ア
ーム, エレベーション付き,

正価 NR-101 (ケース付) 49,800円
正価 NU-101 (ユニット) 45,800円

(ニート株式会社
東京都荒川区東日暮里6~59~10)

ラジオ

ソニーのAM/FMラジオ

“7FA-70”は、モータ・ドライブに
よるオートマチック・チューニング機
構を採用した、リモコン装置付きAM
/FMラジオ, 規格 受信周波数：76
~90Mc, 530~1605kc, 最大感度：F
M4μV/m, AM22.4μV/m, 出力：無



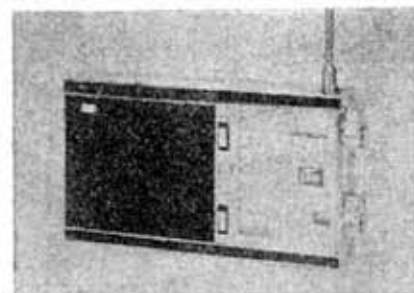
ひずみ最大800mW, 最大1.2W, スピ
ーカ：10cm, 電源：UM-1×4, 寸法
と重量：178×302×83mm, 2.7kg,

現金正価 29,800円

(ソニー株式会社
東京都品川区北品川6~351)

日立のAM/FMラジオ

“KH-1230”は、シリコンTRを採
用したAM/FM12石2バンド・ポー
ダブル・ラジオ, 規格 受信周波数：
76~90Mc, 530~1605kc, スピーカ：



8×12cm, 出力：最大500mW, 電源：
UM-2×4, アンテナ：フェライト・ア
ンテナ内蔵, ロッド・アンテナ付き,
寸法と重量：217×130×55mm, 1.2
kg, 現金正価 13,800円

(株式会社 日立製作所
東京都千代田区大手町2~8)

ナショナルのセパレート形ラジオ

“RE-767”は、ソリッドステート形
2バンドFMステレオ・ラジオ, 特徴
セパレート式の採用で、左右のスピー
カの間隔が自由にできる, ステレオ放
送開始を知らせるステレオ・アイ付
き, トランジスタ21石, ダイオード11
石を使ったソリッドステート設計, 出



力6W, スピーカは16cmを使用, 寸法
と重量：アンプ部421×96×245mm,
5kg, スピーカ部210×254×220mm,
4.1kg (片方のみ),

現金正価 38,000円

ナショナルのTRラジオ

“RF-890”は、FMとAMが別々に
選局できるセパレート・チューニング

FMステレオ放送はサンコー電子のユニットで!!

◎待望の新製品FM-AMチューナ・ユニット
いよいよ発売 (SFM-40F) ¥4,000

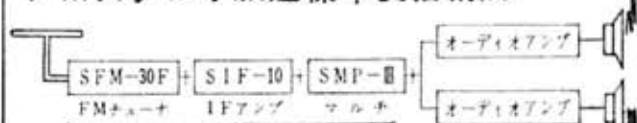
寸法
(80×55×40)
オールTR式



サンコー電子(株)

東京地方代理店
ロケット商会(秋葉原)
詳細は千60雑誌名
記入の上カタログ請求下さい
東京都武蔵野市西久保2-3-9
TEL 武蔵野0422503480
振替 東京36938

FMステレオ放送標準受信構成



TR式3点ユニット ¥7,500 [註文は現金書留
又は郵便為替で]

その他アマチュア無線の方には、
トランシーバ用送・受信各種TRユニットか
らトランシーバ用ケース迄発売しております。

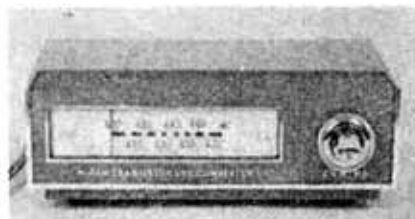


機構を採用した、12石3バンド・ラジオ。規格 受信周波数：76~90Mc, 3.9~12 Mc, 525~1605 kc. 使用半導体：TR12石+ダイオード9石。感度：FM 1 μ V/50mW, AM 50 μ V/50mW。出力：1.8W。スピーカ：15 \times 10cm。電源：UM-1 \times 4。寸法と重量：267 \times 203 \times 98mm, 2.43kg(電池とも)。
現金正価 19,800円

(松下電器産業株式会社)
大阪府門真市大字門真1006

無電のUHFコンバータ

本機は、つぎの規格をもった、UHFコンバータ。規格 受信周波数：400~470Mc。受信方式：複同調コンバータ方式。入力インピーダンス：300 Ω 。



出力周波数：96~108Mc (TV 2~3ch)。出力インピーダンス：300 Ω 。利得：17dB。電源：AC100V50~60%。消費電力：3W。

(無電テレビ工業株式会社)
名古屋市中区丸田町1~30

ナショナルのトランシーバ

“RJ-27”は、待ち時間の雑音を消すステルチ装置付き、100mW 遠距離用11石防水形トランシーバ。特徴 セラミック・フィルタの使用で混信がない。電灯線や船舶電線にも接続できる外部端子付き。規格 通話周波数：27.040Mc, 27.112Mc, 27.080Mc, 27.144Mcの内1波。中間周波数：455kc。回路方式：送信機 水晶発振コレクタ変調方式、受信機 水晶発振高周波増幅付きスーパー・ヘテロダイン方

式。使用半導体：11石トランジスタ+7石ダイオード。空中線電力：100mW。受信出力：400mW。受信感度：1 μ V (出力50mWにて)。受信選択度： \pm 3kc。アンテナの長さ：11段ロッド145cm。スピーカ：60cm, マイク兼用。電源：UM-3 \times 6, またはDC12V。寸法と重量：80 \times 237 \times 41mm, 760g (電池なし)。

現金正価 (1台) 14,000円

(松下電器産業株式会社)
大阪府門真市大字門真1006

シャープのトランシーバ

“CBT-65”は、交信打ち合わせ時間以外でも、相手呼び出して交信できるトランシーバ。規格 回路方式：送信部…水晶制御コレクタ変調方式、受信部…水晶制御スーパー・ヘテロダイン方式。通信周波数：26.968Mc, 26.976Mcの2波。局部発振周波数：通信周波数455kc。空中線電力：0.5W。



受信出力：最大 600mW。受信感度：1 μ V (S/N 10dB)。使用半導体：13石トランジスタ+3石ダイオード+1石サーミスタ、水晶4石。アンテナ：1.5m。スピーカ：6.5cm (ノイズ・リミタ回路、スケルチ、呼び出し装置付き)。電源：UM-3 \times 8。寸法と重量：220 \times 74 \times 40mm, 840g (電池とも)。

現金正価 (1台)

19,500円



テレビ

ソニーのTR式12形テレビ

“TV-120N”は、シェルボンDB管を採用した12形オールTR式TV。規格 使用TR：26石+18ダイオード。自動調整機能：フォーワードAGC, パ



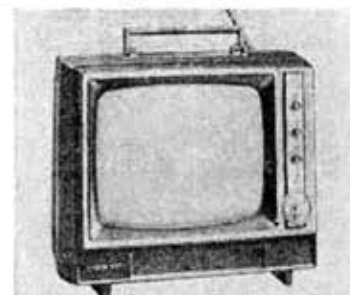
ルスAGC, ダイオードAGC。電源：AC100V50~60%。寸法と重量：290 \times 362 \times 254mm, 8.5kg。

現金正価 44,800円

(ソニー株式会社)
東京都品川区北品川16~351

オンキョーの12形テレビ

“12PG”は、15球+6ダイオードを採用した12形TV。規格 電源：AC100V50~60%。音声出力：1.5W。寸



法と重量：374 \times 350 \times 285mm, 8kg。

現金正価 41,500円

(大阪音響株式会社)
大阪府旭区大宮西之町5~32

FM用

IFT

Tamaddin

タマディン

株式会社永井製作所
東京都調布局区内柏江町
TEL (416) 3161~4