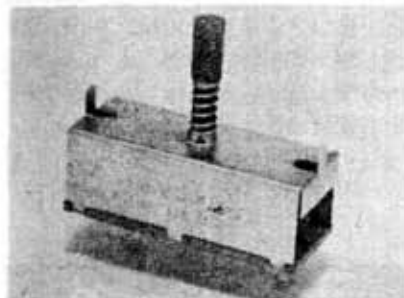


# パーツ

## 日幸電機のブレーカ

“NW”は、テレビ、電番、テレコなど、家庭電気製品に使用する簡易形のサーキット・ブレーカ。特長 周囲温度が $-10\sim+70^{\circ}\text{C}$ まで誤差がない、遮断性なので保護能力が大きい、TR回路にも使用できる。規格 電流：0.5～



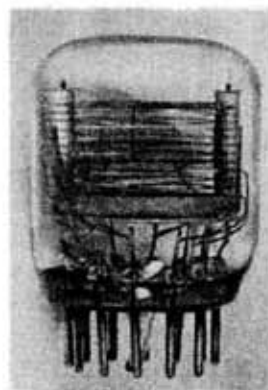
3.15A。電圧：AC250Vまで、寸法と重量：44×16mm, 15g以下。

小売正価 200円

(東京都目黒区自由丘1～30)  
株式会社 日幸電機製作所

## LUXの数字管

“LS-18”は、デジタル表示用の数字管で、内部に絶縁物を用いず、特殊被覆絶縁を使用している。規格 記号：



▼▼▼▼▼  
LUXのデジタル表示用数字管“LS18”の外観  
▲▲▲▲▲

0～9。直径：22mm。字長：20mm。  
電圧：170V。電流：2.5mA。

定価(ソケット付) 1,800円

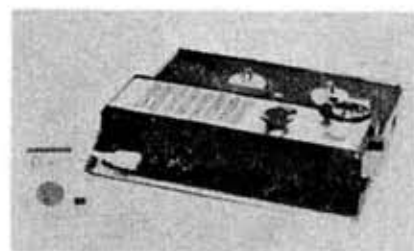
(東京都品川区南品川6～1,495)  
ルックス電子工業株式会社

# テレコ

## 日立のTR式テレコ

“TRQ-330”は、つぎの規格をもったTR式テレコ。使用TR：7石。ダイオード：1石。サーミスタ：1石。電源：UM-2×6(9V)、ACアダプタ使用

# 新製品紹介

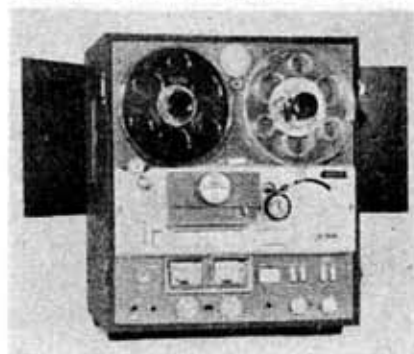


可能。スピーカ：10×7cm。出力：800mW。テープ速度：9.5cm/s, 4.75cm/s。リール：最大3号。録音可能時間：最大80分。録音方式：交流バイアス方式。消去方式：直流バイアス方式。トラック形式：モノラル、ダブル・トラック形式。外形寸法と重量：260×215×650mm, 2.0kg。

(東京都千代田区大手町2～4)  
株式会社 日立製作所

## アカイのステレオ・テレコ

“X-355”は、3モータ3ヘッドのステレオ・テレコ。規格 電源：AC100V～240V, 50～60%。消費電力：60～170VA。録音方式：4トラック・ステレオ/モノラル、クロスフィールド・バイアス方式。録音指示：VUメータ。テープ速度：9.5cm/s, 19cm/s。なお38cm/sもアダプタ使用により可能。



モータ：ヒステリシス・シンクロネス2スピード、4極インダクション2コ。ひずみ率：全調波ひずみ4%以下。ワウ・フラッタ：正方向、逆方向とも19cm/sにて0.08%R.M.S.以下。周波数特性：19cm/sにて30～24,000%±3dB。S/N：47dB以上(正方向)、45dB以上(逆方向)。クロストーク：-82dB以下(モノ)、-45dB以下(ステレオ)。イコライザ：NAB特性。出力：ミュージック・パワー-25W+25W。無ひずみ出力20W+20W。使用半導体：2SB443(A)×4, 2SB370A(A)×2, 2SB370

A(B)×2, 2SB338(A)×4, 2SB75(A)×2, 2SB75(B)×12, SPN-01×2, 12C-2×4, シリコン・ダイオード×3。スピーカ：16cm×2。寸法と重量：440×407×310mm, 28.5kg。

現金正価 170,000円

(東京都大田区東橋谷2～12～14)  
赤井電機株式会社

# 測定器

## 目黒電波のCR発振器

“MCR-401”は、発振回路にCRのブリッジT式回路を用い、正帰還および負帰還をたくみに用いて、5%～560kcの間における波形ひずみのきわめて少ない正弦波を発生することのできるCR発振器。規格 周波数範囲：5～50%, 50～500%, 500%～5kc, 5～50kc, 50～500kc。周波数誤差：



±(3%+1%)以内。最大出力レベル：600Ω負荷端で±18dBm(6V以内)。出力周波数特性：±1dB以内(1kc基準)。出力インピーダンス：600Ω±10%以内。不平衡。出力ひずみ：200%～20kc, 出力+18dB(6V)に対して0.1%以下, 20%～200kc, 出力+18dBm(6V)に対して0.2%以下。出力減衰器：5dB×10ステップおよび10dB連続可変。出力計：+3～-10dBm目盛。電源：AC100V50～60%。寸法と重量：200×275×305mm, 約12kg。

(東京都目黒区上目黒5～2,658)  
目黒電波測定器株式会社

## ナショナルの標準信号発生器

“VP-828A”は、50kc～50Mcの範

# 新製品紹介

歪の非変調波、振幅変調波を発生する標準信号発生器で、高性能音響通信機器の試験測定に用います。規格 周波数範囲：50kc～50Mc，445±30kc 7バンド。誤差：1%以内。出力レベル：-20～100dB，120dB固定。減衰器：1dB×20，20dB×5。出力インピーダンス：50Ω BNCコネクタ，VSWR 1.2以下。スプリアス：-20dB以下。校正器：100kc，1Mc水晶発振器，ビート増幅器，スピーカ，指針修正装置付。



内部変調：400%，1kc。外部変調：50%～10kc。変調度：0～80%。変調ひずみ率：30%変調で1%以下。電源：AC100V50～60%。正価 230,000円

(横浜市港北区綱島町広町)  
松下通信工業株式会社

## スター無線のバルボル

“S-222A”は、真空管式のバルボルで、低周波、高周波電圧、直流電圧および直流抵抗を広範囲にスイッチで切り換えて測れ、一般テスタで測れる箇所から、TV調整試験にも使える万能形で、メーターは165×130mmの大形が採用されている。特徴 直流測定範囲は最小0.02Vから最高1kVまで、土極性切り換えで7レンジ分割して測れ、高圧プローブの使用により30kVまで測れる。入力抵抗は全レンジ11MΩなので、一般の高抵抗回路の電圧を正しく測定でき、高圧プローブの使用で全レンジ1100MΩの直流電圧計となる。

交流電圧測定には、低周波用と高周波用が設けてあるので、低周波用は10%～2Mcで0.02～1kVと広く、高周波用は1kc～200Mcで0.02～100Vまで測れ



る。抵抗測定は0.2Ω～1000MΩまで測れる。使用球は12AL5，1A3，12AU7，5MK9。寸法：245×180×180mm。

## スター無線の発振器

“S-253”は、低周波発振器の周波数



を変えると、これに連動した掃引発振器の周波数もその $\frac{1}{2}$ にたえず同期して変るので、発振器の周波数を切り換えるだけでオシロの画面には常に安定した2山の波形が静止して現われ、かつ出力計と付属のアテネータで定量測定ができる同期掃引付試験発振器。規格 発振周波数：20/30/50/100/400%/1/3/5/10/20/30/50kc。周波数偏差：±1dB以内(1kc基準) 600Ω負荷。出力電圧：最大3V 600Ω負荷。出力インピーダンス：600Ω±10%。出力アテネータ：1dB×10±10/20/30/40/50/60dB。出力計：35mm形1V，3V目盛付。のこぎり波掃引発振周波数：発振器の各 $\frac{1}{2}$ に同期。寸法：245×180×270mm。

(東京都小平市鈴木町1～369)  
スター無線工業株式会社

# ラジオ

## ラックスのプリ～メイン・アンプ

“LUX-SQ65”は、つぎの規格をもったステレオ・プリ～メイン・アンプ。使用球とダイオード：7868×4，6DT8×3，12AX7×2，6AU6×2，SE0.5a×2，SE0.5b×4。出力：28W+28W(50%)。ひずみ率：0.5%以内(28W)。周波数特



性：20%～20kc-1.5dB以内。入力感度(20W1kc)：TAPE(9.5cm/s)1.7mV，PHONO 4mV，AUX-1 250mV，AUX-2 500mV。S/N：TAPE 54dB，PHONO 63dB，AUX-1，2 63dB(以上)。トーン・コントロール：±16dB NF形

いつも新型でお聞き下さい!! (古いアンプをお引取り致します)  
あなたのアンプを新しいトリオのアンプにしませんか

## 東京中古センター

東京都千代田区外神田1～15～16  
秋葉原電化ビル2階 TEL (253) 6522

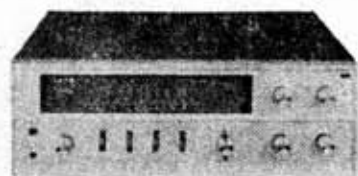
大和無線電機(株)内

## 大阪中古センター

大阪市浪速区日本橋東4～3 TEL (631) 3458



- ぜひ一度おでかけ下さい。
- アンプ等の一定期間借出します。



イコライザ：TAPE NAB, PHONO  
RIAA. フィルタ：Low Cut 100%,  
High Cut 5kc 6dB/oct. メイン部NFB  
21dB(カソードNF 6dB, メジャーNF15  
dB). ダンピング・ファクタ：11. 寸法  
と重量：363×127×320mm, 14.2kg.

正価 52,000円

(大阪市西成区長橋通2~22)  
ラックス株式会社

### トリオのステレオ装置

“ST-750X”は、出力14Wのアンプ  
を中心に、MM形カートリッジ付のオー  
ト・プレーアと、2ウェイ3スピー  
カ・システムから構成されたAM-FM  
マルチ・ステレオ装置。主な規格 真



空管・ダイオード：14球+8石。受信周  
波数：76~90Mc, 535~1605kc. FM  
セパレーション：35dB以上(400%),  
実効出力：5W+5W(ひずみ2%)。周  
波数特性：20%~20kc±1dB。アーム  
：パイプ・アーム。モータ：4極シン  
クロナス。テーブル：25cm 鉄製プレ  
ス。ワウ：0.25%以下。スピーカ：低  
音用16cm×2, 高音用5cm×1(片チャ  
ネル)。クロスオーバー周波数：5kc. 寸  
法と重量：1380×730×420mm, 53kg.

正価 85,900円

(東京都渋谷区美竹町13)  
トリオ株式会社

### 日立のTR式ラジオ

“T-630”は、大形チューニング・ツ  
マミを採用したTR式テーブル・ラジ  
オ。規格 受信周波数：530~1605kc.  
使用TR：2SB77PP 6石。ダイオード  
：2石。サーミスタ：1石。スピーカ：  
10cm. 出力：最大500mW, 無ひずみ350  
mW. 電源：6V(UM-1×4). 消費電流



：無信号時73mA, 最大出力時130mA.  
アンテナ：フェライト・アンテナ内蔵。  
寸法と重量：143×270×80mm, 1.3kg.

現金正価 4,500円

(東京都千代田区大手町2~4)  
株式会社 日立製作所

### ソニーの8石TRラジオ

“TFM-850”は、円形ダイヤルにバ  
リコンを直結した8石スーパー・ヘテ  
ロ



ダイナ・ラ  
ジオ。規格  
受信周波数  
：76~90  
Mc, 530~  
1605kc. ア  
ンテナ：A  
Mフェライ  
ト・バー・ア  
ンテナ, F  
M 6段50cm  
ロッド・ア  
ンテナ。最  
大感度：F

M125μV, AM5.6mV. 出力：無ひずみ  
最大120mW, 最大200mW. スピーカ：  
5×7.5cm. 電源：BL006P(9V). 消費電  
流：無信号時FM 7mA, AM 10mA.  
寸法と重量：113×73×35.5mm, 290g.

現金正価 8,900円

(東京都品川区北品川6~351)  
ソニー株式会社

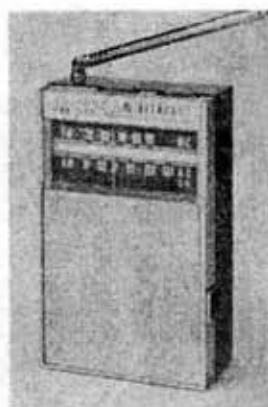
### 日立の8石ポータブル・ラジオ

“KH-811”は、メサ形TRを採用し  
たFM付き小形ポータブル・ラジオ。

規格 回路  
方式：FM・  
AM 8石2  
バンド・ス  
ーパー・ヘ  
テロダイナ。  
受信周波数

：530~1605  
kc, 76~90  
Mc. 使用  
TR：8石,  
ダイオード  
4石, サー

ミスタ1石。スピーカ：5cm. 出力：  
最大220mW, 無ひずみ170mW. 電源：  
BL006P(9V). 消費電流：無信号時  
AM 10mA, FM 15mA, 最大出力時40  
mA. アンテナ：AMフェライト・アン  
テナ, FMロッド・アンテナ内蔵。寸法  
と重量：73×113×36mm, 300g. イヤ  
ホン：マグネチック形。



# Hi-Fiステレオ 再生は テープに限る!



NAKREI/FIDELA 300S

## テープデッキ

トランジスタ・プリアンプ付

■高級品が買いやすくなりました  
当社はステレオ・電化製品の総合卸問屋  
ですが、特にマニアのために試聴室を開  
放しております。貴方の耳で直接お選  
び下さい。地方の方は、下記の販売店でも  
お買求めできます。  
■ハイファイなら何でも……  
カートリッジからSPシステムまで、各  
メーカー品及び当社独特のステレオ製品  
など品物豊富です。ご来店下さるか総合  
卸カタログをご請求下さい。

### フィデラ販売店

- <札幌> 岩崎無線
- <三沢> 録名電気
- <仙台> 小松電気
- <秋田> 電波堂
- <福島> 尾崎電業社
- <平> 古山電気
- <新潟> 三陽ラジオ
- <長岡> 雄電社
- <長野> 朝日ラジオ
- <松本> 松本オーディオセンター

東日本総代理店・Hi-Fiステレオ卸

### 梅沢無線電機株式会社

東京都千代田区神田鍛冶町2の8

電話(251) 5470・8053 新

神田駅東口通り第一銀行横入る

豪華カタログ 100円

現金正価 8,600円

(東京都千代田区大手町2~4)  
株式会社 日立製作所

### クラウンの9石TRラジオ

“TRF-16”は、感度6dB(2μV/m), S/N50dBという性能をもったFM/AM 2バンド9石TRラジオ。規格 受信



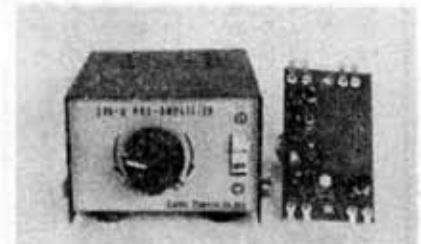
周波数: 535~1605kc, 76~90 Mc. 感度: MW 46dB, FM 6dB. 出力: 180mW. スピーカ: 5.7 cm. 電池: BL-006P (9V). 寸法と重量: 104×63×32mm, 210g (電池とも).

正価 6,900円

(東京都台東区上野3~17~4)  
クラウン株式会社

### サンコーの6mバンド・プリアンプ

“SPA-6A”は、6mバンド用プリアンプで、手持ちの受信機(6mバンド受信可能)のアンテナ端子に、本器を接続するだけで、受信感度が上昇する(20dB以上)ので、DX受信機に好適。規格 利得: 20dB以上。雑音指数: 7

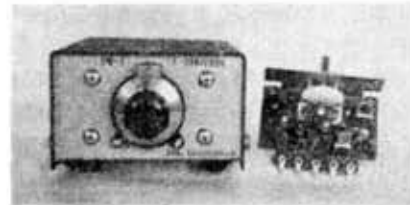


dB以下。アンテナV.S.W.R: 4以下。使用TR: 2SA235×2。入力インピーダンス: 300Ω, 75Ω端子付。出力インピーダンス: 75Ω端子付。増幅帯域幅: 50~54Mc. 電源: 6V. この他、プリント板ユニット(写真右)のSPA-6B形も同時に発売された。

価格 SPA-6A 3,500円  
価格 SPA-6B 2,100円

### サンコーの6mバンド・コンバータ

“SV-6A”は、バリコン可変方式の6mバンド全周波数が受信可能のコンバータ。規格 受信周波数: 50~54 Mc. 出力周波数: 7Mcまたは10.7Mc. 使用TR: 2SA235×3. 利得: 26dB以上。雑音指数: 8dB以下。アンテナV.S.W.R: 4以下。電源: 6V. こ



のほかプリント板ユニット(写真右)のSV-6B形も同時に発売された。

価格 SV-6A 4,600円  
価格 SV-6B 2,900円

(東京都杉並区下高井戸1~115)  
サンコー電気株式会社

### ナショナルのカー・ラジオ

“CR-101”は、超小形マニュアル式自動車ラジオ。規格 回路方式: RF 1段, IF 2段プッシュプル電力増幅。同調方式: μ同調。受信周波数: 535~1605kc. 感度: 20μV以下(出力500



mW時)。出力: 最大1.2W. 電源: DC 11~16V. スピーカ: 10cm. 寸法と重量: 160×50×120mm, 約1.2kg.

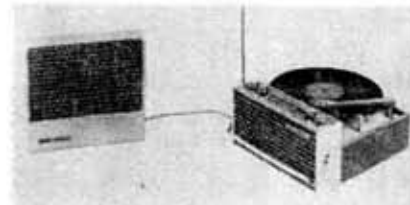
価格(本体のみ) 10,000円

(横浜市港北区綱島町広町)  
松下通信工業株式会社

## プレーア

### クラウンのラジオ付プレーア2種

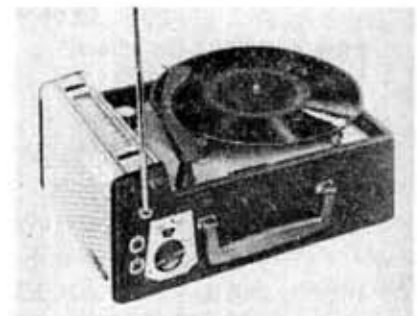
“STP-505”は、MW/SW 2バンド3スピード12石ステレオ・プレーア。規格 受信周波数: 535~1605kc, 6~18 Mc. 感度: MW35dB(55μV/m/50mW), SW40dB(100μV/m/50mW). 出



力: 最大600mW+600mW. スピーカ: 10.2×15.2cm×2. 電源: UM-1×6, アダプタ端子付。寸法と重量: 171×335×298mm, 5.9kg.

“TRP-23F”は、FM/MW/SW/LW 4バンド3スピード10石ステレオ・プレーア。規格 受信周波数: 150~300

kc, 535~1605kc, 6~16.5Mc, 88~108Mc. 感度: LW40dB(100μV/m/50mW), MW40dB(100μV/m/50mW), SW 20dB(10μV/m/50mW), FM 12dB(3.4μV/m/50mW). 出力: 最大600mW. スピーカ: 76×140mm. 電源:



UM-1×6, アダプタ端子付。寸法と重量: 243×340×136mm, 4.6kg.

(東京都台東区上野3~17~4)  
クラウン株式会社

## その他

### 八木のUHFコンバータ

“TFC-1”は、特殊なフィルタを使用した独自の単同調方式を採用した、UHFコンバータ。規格 受信周波数: 662~770Mc(45~62ch). 変換周波数: 170~182Mc(4~5ch). 局発周波数



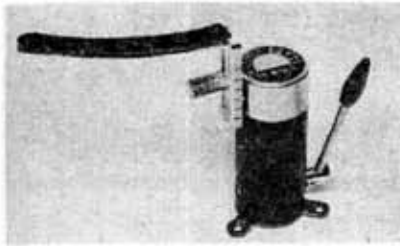
: 486~594Mc. 入力インピーダンス: 200Ω平衡。出力インピーダンス: 300Ω平衡。利得: 6dB以上。帯域内利得偏差: 3dB以内。雑音指数: 15dB以下。イメージ妨害比: -30dB以上。不要放射: UHF アンテナ端子にて70dB以下。電源: AC100V50~60%. 寸法と重量: 200×162×76.5mm, 1.1kg.

(東京都千代田区神田鎌倉町3)  
八木アンテナ株式会社

### スペックスのアーム昇降装置

“オートリフタ”は、高単位シリコン・オイルとスプリングを応用し、精密加工によって仕上げられたピックアップの昇降装置。本器の操作はレバー操作ひとつで針先をレコード面から昇降させ、大事なレコードにキズつけたり、不快な雑音を出すことを防ぐ。規格

# 新製品紹介



外径寸法：32×46.5mm。使用可能高さ：44～62mm。昇降距離：約5mm。重量：62g。

(東京都世田谷区深沢町2～56)  
スペックス株式会社

## マジマのTR式メガホン

“ES-10”は、強力聴音装置、サイレン付TRメガホン。規格 重量：2.4kg。ホーン口径：240mm。ホーン全長：390mm。電源：UM-2×8。持続時間：断続使用10時間。消費電力：無信号



時2W、定格出力時20W。使用TR：6石。マイク：ダイナミック形、セバレート方式。

価格 19,000円

(東京都杉並区久我山2～561)  
株式会社 マジマ

## 日立楽器のギター・アンプ

“GA-101”は、つぎの規格をもったエレキ・ギター用ミュージック・アンプ。電源：AC100～117V 50～60%。出力：5W。スピーカ：16cm。入力ジャック：2。ボリューム：トーン・コントロール付。寸法と重量：258×350×140

mm, 4.5kg。 価格 9,500円

“GA-301”は、つぎの規格をもったエレキ・ギター用ミュージック・アンプ。電源：AC100～117V 50～60%。出力：15W。スピーカ：16cm×2。入力ジャック：3(内1コは高音用)。トリモロおよびリバーブ回路付。ボリューム：トーン・コントロール、トリモロ



▼▼▼▼▼  
日立楽器製造株式会社のエレキ・ギター用アンプ“GA-101”  
▲▲▲▲▲

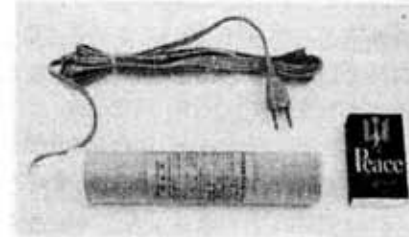
▼▼▼▼▼  
日立楽器製造株式会社のエレキ・ギター用アンプ“GA-301”  
▲▲▲▲▲



速さ、深さ。寸法と重量：400×510×190mm, 12kg。 価格 28,000円

## 伊吹電子のカラーTV用調色器

本器は、カラーTVの画面に磁気があると色ズレを起します。こんなとき



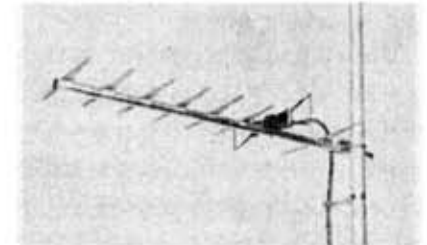
に磁気を消して色ズレをなおすのに使用するカラー・ブラウン管用の消磁器です。主な規格(一般用) 相対磁束発生量：6V以上。使用電圧：100V。所要電流：3A以下。連続使用時間：5分。寸法と重量：44φ×195mm, 約1kg。

定価 1,200円

(業務用) 相対磁束発生量：6V以上。使用電圧：100V。所要電流：3A以下。連続使用時間：30分。寸法と重量：44φ×195mm, 約1.4kg。 定価 1,500円

## 八木のUHF受信アンテナ

“U67-8C”は、アンテナ全体に高級アルミを使用したUHF用アンテナ。



規格 素子数：8。利得：10以上。定在波比：2以下。受信チャンネル：45～62ch(662～770Mc)。重量：300g。

正価 830円

(東京都千代田区神田鎌倉町3)  
八木アンテナ株式会社

## ハトヤの絶縁剤

本器は、測定器、通信機、計算機など配線のハンダ付け個所の回路表示用絶縁剤。規格 形状：のり状。耐電圧：20kV/mm。色彩：赤、黒、青、緑、白、透明、その他自由。

(東京都豊島区西巣鴨2～1,952)  
ハトヤ産業株式会社



FM用

# IFT

Tamaddin

# タマディン

株式会社 永井製作所  
東京都調布区内拍江町  
TEL (416) 3161-4

ステレオ・カートリッジ PC-79STL

TEL (392) 5161-5

# 富士音響株式会社