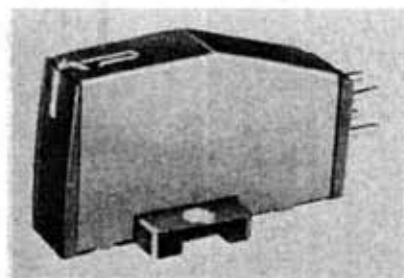


# パーツ

## ソノボックスのカートリッジ

“SM-7”は、つぎのような規格をもちいたMM形カートリッジ。規格 周波数特性：20~22,000%。クロストーク：-25dB以上(1kc)。出力電圧：0.05mV(1kc 5mm/s)。直流抵抗：3Ω。



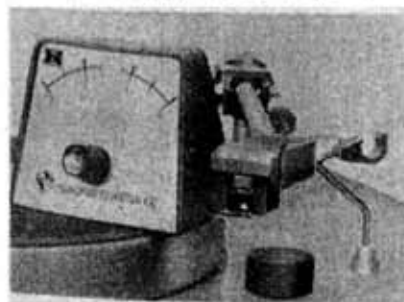
出力バランス：±0.5dB。針圧：0.5~1.5g。自重：12g。針先：0.7ミル。

定価 9,800円

(東京都渋谷区常盤松町 101)  
ソノボックス株式会社

## マイクロ精機の針圧計

“MPG-2, MPG-3”は、ダイヤル目盛による直読式、バランス検出装置付、針のトレース時と同じ位置で測定できる、などの特長をもった針圧計。規格 測定範囲：0.5~7g (MPG-2), 0.1~3g。作動機構：トーション・スプリング式。形状：高さ65mm。長さおよび幅：75mm。重量：80g。トーション・スプリング：針が針圧計の針のせ台(アーム)の先端に針圧として加えられると、バランス検出装置がくずれ、ダイヤルを回転し、バランス検出装置にてバランスを行ない、ダイヤル目盛指示を行なう。



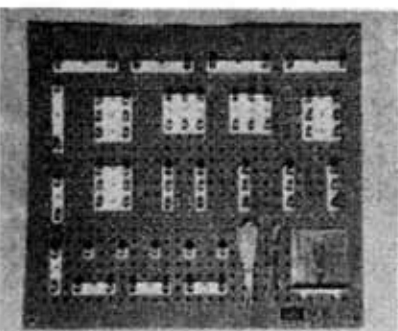
正価 MPG-2 950円  
正価 MPG-3 1,300円

(東京都杉並区高円寺 7-925)  
マイクロ精機株式会社

## 科研のサーキット・ボード

本器は多数の穴の開いた絶縁基板

# 新製品紹介



と、抵抗やコンデンサ等の回路部品を取り付けて、その基板の穴の任意の位置に挿入できる部品ベースとから構成されている電子回路の試作・実験用セットで、どんな実験回路でもハンダづけ不要で組み立てることができる。

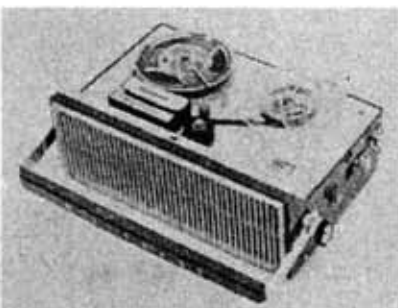
例：Aキットの内容は26×33cmの基板1枚と、中継ベース5コ、抵抗ベース5コ、コンデンサ5コ、VR1コ、TRベース5コ、角ベース5コ、リード線。

(東京都武蔵野市御殿山2~320)  
科学技術株式会社

# テレコ

## 日立のポータブル・テレコ

“ベルソーナ300”は、ひとりでの最良の録音ができるレベルマチック(録音レベル自動調整装置)を採用した、トランジスタ式テレコ。規格 出力：500mW。周波数特性：150~7,000% (9.5cm/s), 150~4,000% (4.75cm/s)。テープ速度：9.5cm/s, 4.75cm/s。使用



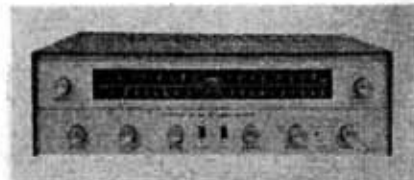
リール：3号。録音・再生時間：3号テープ35分 9.5cm/sにて60分。早送り・巻き戻し時間：3号で4分以内。録音方式：交流バイパス。消去方式：直流消去。電源：直流6V(単2号×4)、ACアダプタ使用可能。使用TR：7石、1ダイオード、2バリスタ。モータ：ガバナ付直流モータ。キャプスタン・ドライブ式。ヘッド：2コ。スビ

一カ：10×7cm。マイク：ダイナミック形。入力インピーダンス：約10kΩ。出力インピーダンス：10Ω。操作方式：レバー。外箱寸法：225×85×155mm。重量：約2.2kg。現金正価 24,500円

# ラジオ

## トリオのステレオ・アンプ

“W-37”は、つぎの規格をもったステレオ・トライ・アンプ。規格 使用真空管：6BM8 PP×2 16球5ダイオード。受信周波数：535~1605kc×2, 76~90Mc。感度：FM2.6μV/84Mc, AM6μV/1Mc。イメージ比：FM30dB/84Mc, AM46dB/1Mc。利得：MAG 1.6mV, Xtal 20V, AUX 120mV(各出力9Wに要する入力電圧)。トーン・コントロール：50%+10.5dB~-8dB,

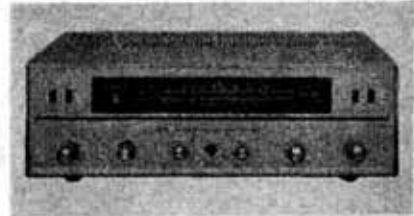


10kc+8dB~-8.5dB。ラウドネス・コントロール：50%+15dB, 10kc+4dB(音量調整-30dBの位置にて)。出力：12W+12W(最大)。周波数特性：20%~50kc±0.5dB以内。イコライザ：RIAA。付属回路：FM-AFC, ラウドネス・コントロール, イコライザ・アンプ直流点火。電源：AC100V50~60%, 150VA。寸法：424×140×318mm。重量：11.5kg。

正価 34,900円

## トリオのステレオ・アンプ

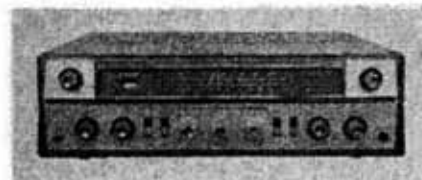
“WX-100”は、FMマルチ・ステレオ放送を受信できる、ステレオ・トライ・アンプ。規格 使用真空管：6BQ5 15球6ダイオード。受信周波数：535~1605kc, 76~90Mc。感度：FM2.5μV/84Mc, AM20μV/1Mc。イメージ比：FM30dB以上, AM40dB以上。周



波数特性：FM50~20,000% 0.5dB以内。(FM部)一周波数特性：50%~15kc(0.5dB以内)。セパレーション：35dB以上(400%)。ひずみ率：1%以下(400%)。利得：MAG 190mV, Xtal 42mV, AUX 190mV(各出力7Wに要する入力電圧)。トーン・コントロール：50%+10~-10dB, 10kc+8~-9dB。ハイ・フィルタ：10kc-7dB。出力：最大7W+7W。イコライザ：RIAA。電源：AC100V50~60%, 180VA。付属回路：FMステレオ・モニタ, FM AFC, ハイ・フィルタ, イコライザ・アンプ直流点火, ステレオ・ヘッドホン・ジャック。入力端子：MAG, Xtal, AUX, TAPE REC。寸法：417×137×284mm。重量：10kg。価格 30,500円

### トリオのステレオ・アンプ

“WX-300”は、FMマルチ・ステレオ回路を内蔵したステレオ・アンプ。規格 使用真空管：6BM8PP×2 17球6石。受信周波数：76~90Mc, 535~1605kc×2。感度：FM 2.5μV/84Mc, AM 6μV/1Mc。イメージ比：FM 5μV/84Mc。周波数特性：20%~50kc±0.5dB以内(出力500mWにて)。FM部一周波数特性：50~15,000%。セパレ-



ション：35dB以上(400%)。ひずみ率：1%以下(400%)。利得：MAG 2.5mV, Xtal 25mV, AUX TAPE PLAY 140mV。トーン・コントロール：50%+10dB, -10dB, 10kc+10dB, -10dB。ロー・フィルタ：50%~8dB。ハイ・フィルタ：10kc-8dB。ラウドネス・コントロール：50%+15dB, 10kc+14dB。最大出力：14W+14W。残留雑音：MAG 30mV, AUX 4mV。イコライザ：RIAA。電源：AC100V50~60%, 150VA。寸法：450×140×355mm。重量：13.75kg。価格 39,900円

(東京都大田区調布千鳥町74)  
トリオ株式会社

### オンキョーのステレオ装置

“ST-400DL”は、オート・ブリーア、AFC装置、SEC装置、残響装置、ノンプレス・コーンSP等を採用したステレオ装置。規格 回路方式：リバーブ回路付FM-AM3バンド・スーパー・ヘテロダイン。受信周波数：76~90Mc,



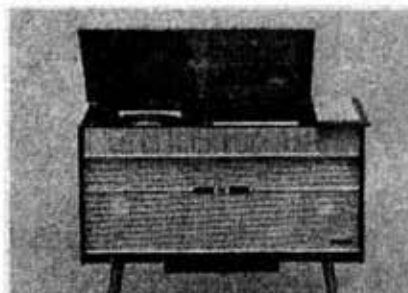
3.7~12Mc, 535~1605kc。最大出力：3W+3W。感度：極微電界級。音質調整：NF形。SP：20cmウーファ×2, 5cmトゥイータ×2。使用真空管：30A5 14球4石。出力端子：FM-MPX。入力端子：FM-MPX。電源：AC100V50~60%, 90VA。寸法：1143×350×811mm。重量：23.5kg。

現金正価 59,000円

(大阪市旭区大宮西之町 5~32)  
大阪音響株式会社

### 東芝のステレオ装置

“FS-175A”は、オール・マッチングを採用したステレオ装置。規格(アンプ部TAS-170)形式：FM/AM3バンドAM2チャンネル・ラジオ付ステレオ・アンプ。受信周波数：535~1605kc×2, 3.9~12Mc, 76~90Mc。使用真空管：30CW5 8球6石。SP：20cm×2。最大出力：2.5W+2.5W。電源：AC100V50~60%, 80W。外形寸法：920×

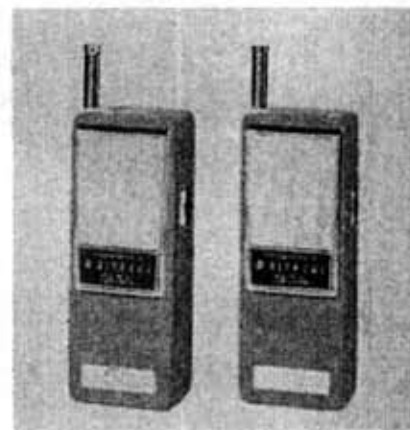


830×340mm。[ブリーア部TPS-100]スピード：78, 45, 33½, 16½rpm微調付。テーブル：20cm。カートリッジ：クリスタル形。アーム：ダイナミック・バランス形。電源：AC100V50~60%。現金正価 49,800円

### 日立のトランシーバ2種

“CH-941”は、つぎの規格をもったテレ・トーキ。規格 回路方式：送信部 水晶発振振幅変調方式、受信部 水晶発振スーパー・ヘテロダイン方式。周波数：27.04 Mc。中間周波数：455

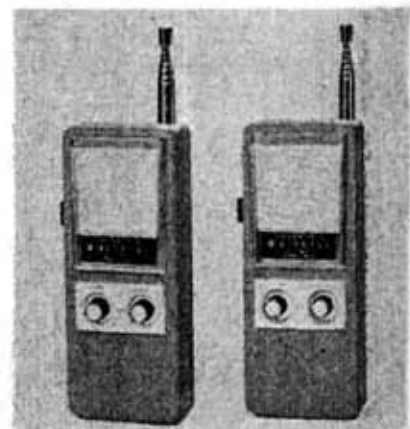
kc。占有周波数帯域：6kc。出力：送信部空中線電力100mW, 受信部180mW。使用TR：送信部 2SA 350, 2SA 246, 受信部 2SA350, 2SA352, 2SA12×2, 低周波部 2SB75, 2SB77×2。バリスタ：HV-15。ダイオード：1N60。アンテナ：138cmロッド。スピーカ：5.5cm。電源：10.5V(UM-3A×7)。外形寸法



：65×170×40mm。重量：535g。

現金正価 14,800円

“CH-1240”は、つぎの規格をもったテレ・トーキ。回路方式：送信部 水晶発振オーバ・トーン方式コンタ変調方式、受信部 水晶発振スーパー・ヘテロダイン。周波数：27.04Mc。中間周波数：455kc。占有周波数帯域：6kc。出力：送信部空中線電力 100mW, 受



信部 180mW。使用TR：送信部 2SA 246, 2SA401, 受信部 2SA350, 2SA 352, 2SA350, 2SA12×2。低周波部 2SB 75×2, 2SB77×2, 2SB75。バリスタ：HV-15×2。ダイオード：1N34A。アンテナ：137cmロッド。スピーカ：7cm。電源：12V(UM-3A×8またはACアダプタ使用)。外形寸法：90×210×40mm。重量：1kg。現金正価 27,900円

(東京都千代田区大手町2)  
株式会社日立製作所

### 神田通信のトランシーバ

# 新製品紹介

“CB-721”は、出力100mW、高周波増幅1段つきの遠距離送受信用のトランジスタで、最高通距離も1段とのび、雑音を有効におさえるノイズ・リミタ回路とスケルチ回路も内蔵されている。規格 回路方式：送信部



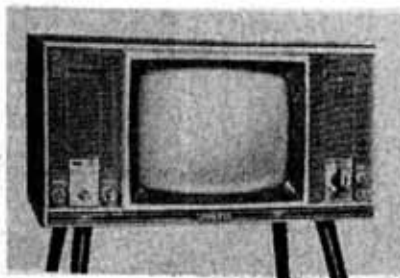
水晶制御発振+電力増幅終段コレクタ変調、受信部 高周波増幅1段つき水晶制御スーパーヘテロダイン。周波数：27Mc帯4波。出力：送信部100mW、受信部150mW。占有周波数帯域：6kc。アンテナ：148cmロッド。スピーカ：6.6cm。電源：12V (UM-3×8またはTA-21ACアダプタ使用)。寸法：90×190×57mm。重量：約1.1kg。現金正価 19,300円

(東京都品川区東大崎3~192)  
神田通信工業株式会社

## テレビ

### オンキョーの16形テレビ2種

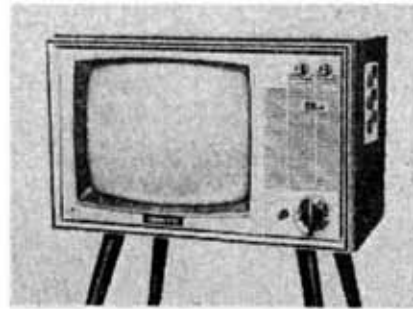
“OT-16HC”は、ノイズの影響を受けず、安定した画面が楽しめるゲージドAGC方式を採用した16形テレビ。規格 方式：インタ・キャリア。電源：AC100V50~60%。150W。音声出力：無ひずみ2W。使用球：7球3石。B



管：16AUP4電磁形114°偏向。スピーカ：16cm, 12cm。外形寸法：707×373×313mm。重量：約17kg。

現金正価 55,000円

“OT-16FR”は、上記の受像機と同様のゲージドAGC方式を採用した16形テレビ。規格 方式：インタ・キャリア。音声出力：最大2W。電源：AC100V50~60%。150W。使用真空管：8球3石。B管：16AUP4電磁形114°偏向。スピーカ：18×12cm。外形

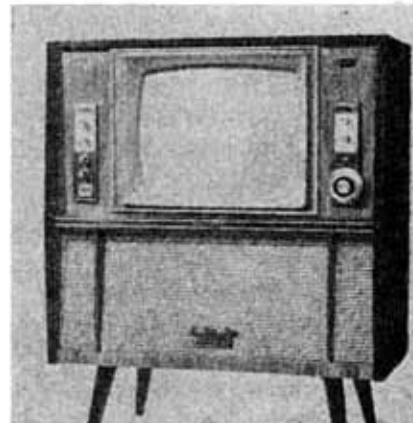


寸法：566×373×314mm。重量：15kg。現金正価 49,500円

(大阪市旭区大宮西之町5~32)  
大阪音響株式会社

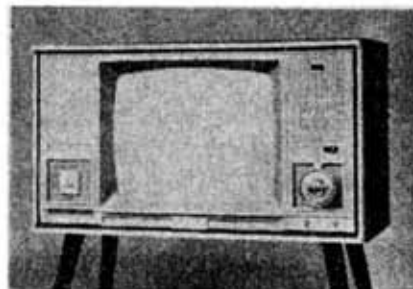
### 日立の16形テレビ3種

“ST-7000”は、3スピーカで画像はAFTつきのオートマツト16形テレビ。特長 3スピーカ・システムによる理想的な音響設計。動作範囲の広いAFT装置の採用により、微調整の必要がな

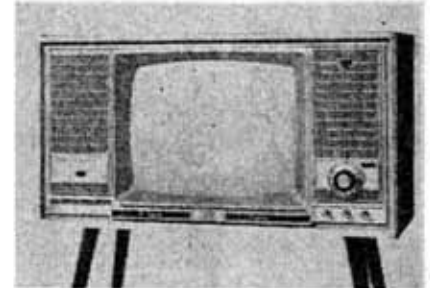


い。超高感度の新電子管(ニュービスタ)の使用により、雑音の少ない鮮明な画像が得られる。UHFコンバータが内蔵可能。プレーア端子および録音端子付など。現金正価 66,000円

“ST-3200”は、ABC、ACCを採用した16形テレビ。特長 超高感度の新電子管(ニュービスタ)付のため、雑音のない鮮明な画像が得られる。強力大形円形2スピーカの採用。UHFコンバータ内蔵可能の設計。トーン・コントロールつき。プレーア端子および録音端子つき。現金正価 58,000円



“ST-2800”は、4つの完全自動化装置—AFT、ABC、ACC、ASC—を完備した16形テレビ。規格 使用真空管：17球5石。B管：16AUP4 16形114°偏向。スピーカ：18×12cm2コ。接続端子：プレーア(1)、テネコ(1)、イヤホン(2)。電源：AC100V50~60%。約140W。音声出力：約2W。外形寸法と重量：700×395×315mm。約21kg。

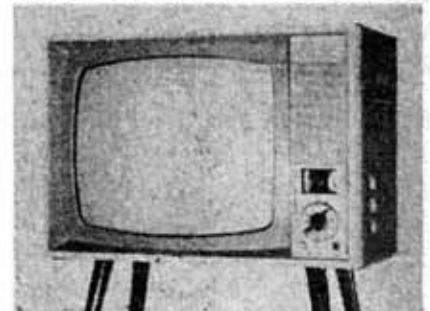


現金正価 61,500円

(東京都千代田区大手町2~4)  
株式会社 日立製作所

### 東芝の19形テレビ

“19SF”は、高周波増幅管にマイクロビスタを採用。水平自動帰線消去装置の採用。特殊な新AGC回路。ロール・インジケータの採用などの特長をもった19形テレビ。規格 使用真空管：3D-HH13, 5M-HH3, 3CB6×2, 3DK6, 6AW8-A, 6FQ7×2, 6R-A9, 3AU6, 6BNS, 4M-P12, 12B-B14, 12R-K19,



1X2B, 1S110(シリコン), 1N60, 1S33(グルマニウム・ダイオード)。スピーカ：15×10cm。音声出力：無ひずみ1.5W。電源・消費電力：AC100V50~60%。140W。外形寸法と重量：590×400×380mm。約25kg。現金正価 63,000円

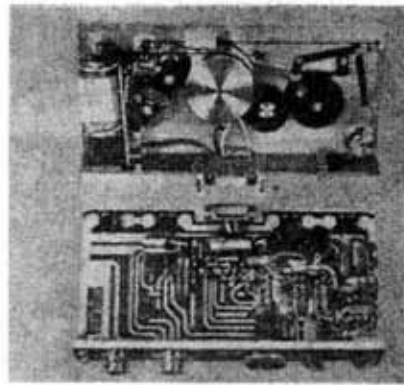
### 東芝の16形テレビ2種

“16KS”は、特殊設計の16形114°偏向角形B管、高感度マイクロビスタ真空管、大形2スピーカ方式、消費電力の少ない高性能シリコン整流器などを採用した16形テレビ。規格 B管：16AUP4。使用真空管：3D-HH13, 5M-HH3, 3CB6×2, 3DK6, 6AW8-A, 6FQ7×2, 6R-A9, 3AU6, 6BNS, 7M-P18, 12B

## スイス製超小形ポータブル・テレコ

本機は、すでに“STELLAVOX”のブランドで、米、欧、州各国にて一般録音用、映画録音用に広く利用されており、超小形化された本体には、精密なVUメータを内蔵し、ボリュームの完全自動調整が可能である。

また、再充電式2Vバッテリー4コによるモータ駆動方式で、付属充電器によりAC電源およびDC12V電源より充電され、5~7時間連続使用できる。また同期音の録音も可能で、映画録音用にも十分使用できる。付属部品としては別に専用アンプ、スピーカーおよび



マルチチャンネル・ミキサ等も用意されている。

主な規格 テープ速度：19.05cm/s、  
周波数特性：40~12,000cps ±2dB、SN比：55dB、  
ワウ・フラッタ：0.2%以下、録音時間：12分(Scotch 200 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub>”リール)、  
温度範囲：-10°~+50°C、寸法と重量：140×254×71mm、2.8kg、

(東京都千代田区神田須田町 1~10)  
高橋ビル内 共同貿易株式会社



岩田のステレオ  
用キャビネット

“B形セット”は、写真でみられるように、中央“CB-120B”—モータ・ボード・スプリング止め、内面クリーム色、上ぶたオレンジ色アクリライト入り、寸法475×405×755mm—および左右“SB-8B”—20cmSP用、寸法：350×405×755mm—からなっている。

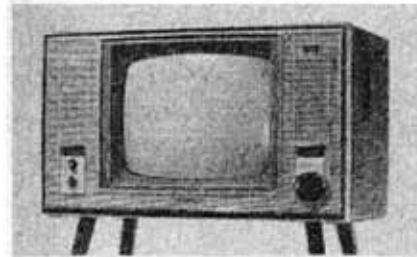
価格“B形”1組 21,000円

(東京都台東区浅草七軒町10)  
株式会社 岩田木工所

-B14, 12R-K19, 1X2B, 1S110(シリコン)、1N60(ゲルマニウム)、スピーカー：15×10cmだ円形×2、音声出力：無ひずみ1.5W、電源・消費電力：AC100V 50~60cps、140W、外形寸法と重量：

ン)、1N60, 1S33(ダイオード)、スピーカー：16cm, 5cm、音声出力：無ひずみ1.5W、電源・消費電力：AC100V 50~60cps、140W、外形寸法と重量：610×645×345mm、23kg、

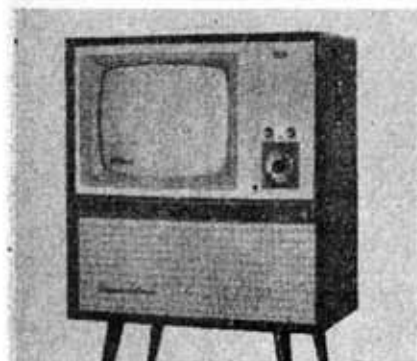
現金正価 58,800円



650×380×322mm、23kg、

現金正価 55,000円

“16GA”は、つぎの規格をもった16形テレビ、B管：16AUP4 114°偏向、使用真空管：3D-HH13, 5M-HH3, 3CB6×2, 3DK6, 6AW8-A, 6FQ7×2, 6R-A9, 3AU6, 6BN8, 7M-P18, 12B-B14, 12R-K19, 1X2B, 1S110(シリコ



## その他

### 日本コンタクロールのクリーナ

“ノー・ノイズ”は、シリカ系成分を配した特殊溶剤からなり、その効果は悪化したスイッチ接点やボリウム等の機能をた

だちに復元し、しかも絶縁物に副作用をしないという画期的な接点ジャン滑剤で、一般電気器具はもとより、弱電・強電関係の機械から自動車にいたるまで、その保守の簡易化と製品の信頼度の向上と相まって、電機業界に最速、

(東京都港区麻布芥町173 加藤ビル)  
日本総代理店  
日本コンタクロール株式会社



“TK-100(右)”は、TR式の1局用インターホン、“TK-300(左)”は、3局用のTR式インターホンで、プレストーク方式と2線配線方式を採用、“TSI-101(右)”は屋内用予器で、“TSU-102(左)”は屋外用予器、

価格	TK-100	7,200円
価格	TK-300	11,800円
価格	TSI-101	1,600円
価格	TSU-102	1,600円

