

新製品紹介

パーツ

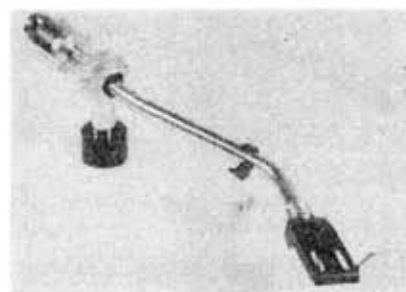
マイクロのアーム2種

“MA-77MK-II”は、S形パイプ・アームの採用、メイン・ウェイトと針圧口成リングの採用、スプリング式インサイド・フォース・キャンセラ付、アーム・リフタ付、テフロン・ストップ付き高さ調整ネジの採用、2段レスト付アーム・レスト、などの特長をもっている。なお、“MA-77SR”は、上記からインサイド・フォース・キャンセラとアーム・リフタを除いたもの。



▶MA-77MK-II形◀

規格 形式：スタチック・バランス形、全長：335mm、有効長：237mm、高さ調整範囲：35~75mm、オフセット角：21°、オーバ・ハング：15mm、適合カートリッジ自重：5~24g、シェル自重：8g、針圧可変範囲：0以上（3gステップ）、設部最大長：80mm。



▶MA-77SR形◀

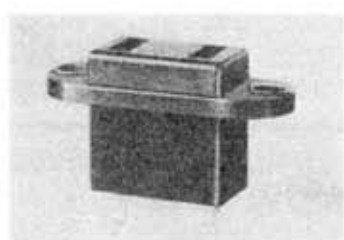
正価 “MA-77MK-II” 9,800円

正価 “MA-77SR” 7,200円

（マイクロ精機株式会社）
東京都板橋区富士見町19
☎ (03) 962-4621

ミヤマのコンセント

“#503”は、UL規格コンセントとして、全モールドされたAC、DCコンセント。

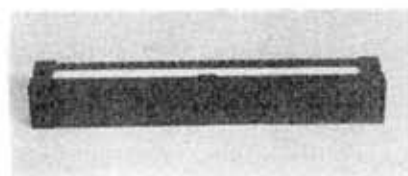


規格 形式：器具用、電流容量：125V 15A、絶縁抵抗：500Vメガ100MΩ以上、絶縁耐圧：AC1000V 1分間印加、保持力：1.35~6.75kg。

（ミヤマ電器株式会社）
東京都大田区上池台4~7~1
☎ (03) 720-5151

光洋電機のユニジャック

本器は、従来のネジ止め端子台とまったく異った、工具を必要としない、ワン・タッチ操作の接続装置、接触抵抗、絶縁抵抗、耐電圧の諸特性を考慮した特殊バネ、中継



導体を高信頼性の成形品内に納めたもので、より線、単線の別なく使え、接続ブロック数の連結構成も自由で、とくに振動に強いように設計されている。

（光洋電機株式会社）
東京都品川区西五反田5~7~5
☎ (03) 492-7241

アシダのヘッドホン

“D-36”は、耳にかけるだけで、まった



く耳を圧迫しないイヤホンで、特殊合成樹脂振動板の直径36mmのダイナミック形スピーカを内蔵し、広い周波数帯を有し、とくにカセット式テレコ用としての需要が見込まれている。

規格 入力インピーダンス：8Ω、マッチング・インピーダンス：4~16Ω、許容最大入力：0.25W、再生周波数：30Hz~14kHz、総重量：38g。

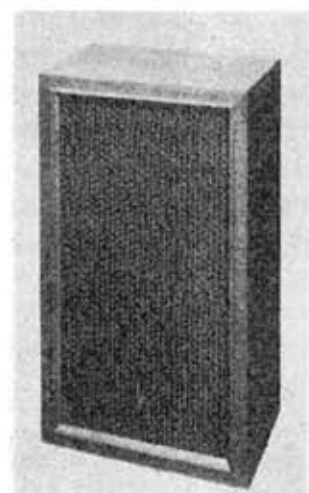
（アシダ音響株式会社）
東京都品川区大崎3~4~9
☎ (03) 491-5125

スピーカ

トリオのSPシステム

“KL-61”は、30cmウーファを基本とする4スピーカ3ウェイ・システム。

規格 方式：位相反転形、使用SP：低音用30cm、中音用10cmコーン形、高音用ホーン形×2、再生周波数帯域：35Hz~20kHz、マルチチャンネル時のクロスオーバー周波数：800Hz、5kHz、フル・レンジ時のクロスオーバー周波数：800Hz、5kHz、ネット



ワーク：LC形12dB/oct、インピーダンス：8Ω、瞬間最大許容入力：40W、エンタロージヤ材質：高密度硬質ホモゲン、寸法と重量：380×645×300mm、21kg。

現金正価 32,000円

（トリオ株式会社）
東京都渋谷区渋谷1~6~5
☎ (03) 400-7171

プレーア

KSのプレーアとモータ

“K-55V”は、つぎの規格をもった、ステレオ・プレーア。



規格 モーター：4極シンクロナス、ターンテーブル：30cmアルミ・キャスト、トーン・アーム：スタチック・バランス形（MG55V）、カートリッジ：MM形（STC-333A）、回転ムラ：0.09%以下、S/N：47dB以上、寸法：ボード大きさ385×300mm、ボード下面より（上）65mm、（下）20mm、**価格 21,600円**

*VL-500*は、つぎの規格をもったターンテーブル。



規格 モーター：4極シンクロナス、ターンテーブル：30cmアルミ・キャスト、回転ムラ：0.05%以下、回転数：33 $\frac{1}{3}$ 、45rpm、S/N：45dB以上、ボード寸法：300×300mm、**価格 11,000円**

株式会社 ケイエス商事
名古屋市中区城東町6-144
☎ (052) 912-3245

テレコ

ナショナルの小形VTR

*NV-8020*は、従来この種の機器の記録時間は約60分であったが、本機は最大42時間という長時間記録ができるので、銀行窓口などの監視用に最適な小形VTR。またテープを低速で走行させて、1秒間に1枚（42時間用）、3枚（21時間用）、4枚（10時間用）、8枚（5時間用）の割合で記録できるようになっている。また必要な箇所は静止画像として再生でき、スイッチの切り換えにより、従来のVTR同様、毎秒60枚の記録再生もできる。

規格 録画方式：回転2ヘッド記録方式
速度：30.3、0.473、0.946、1.892、3.984

cm/s、テープ幅：12.7mm、リール：7号、映像記録方式：日本標準TV方式、電源：AC100V50/60Hz、125W、寸法と重量：438×430×270mm、25kg、**予定価格 380,000円**



松下電器産業株式会社
大阪府門真市大字門真1006
☎ (06) 991-1121

測定器

ナショナルの エレクトロニック・カウンタ

*VP-436A*は、MS1を採用、MTBF（故障間平均時間）10,000時間を保証、計数時間が任意に選択でき、流量・回転数測定など、特別な計数時間を必要とする測定に便利。また2台のカウンタを並列に使用



することにより、10桁のカウンタとしても使用可能なエレクトロニック・カウンタ。

規格 測定範囲：10Hz～20MHz、感度：10mVrms、安定度：1×10⁻³、ゲート時間：0.01、0.1、1、10S、寸法と重量：135×148×265mm、3.5kg、このほか、測定範囲10Hz～2MHz、感度100mVrmsのエレクトロニック・カウンタ*VP-434A*も同時に発表された、**予定価格 220,000円**

ナショナルのUHF掃引発振器

*VP-861A*は、UHFチューナ調整時のチャンネル切換えを自動化（受信機のチャンネルを切換えると、掃引発振器のチャンネルも自動的に切換わる）したため、工程の効率を向上させたUHF掃引発振器。

規格 中心周波数：450～920MHz、掃引発振周波数：450～920MHz、掃引幅：5MHz～全周波数範囲、RF出力：0.5Vrms、



出力インピーダンス：50 Ω 、掃引直線性：5%以内、自動出力電圧制御：モニタ上の垂直振幅が一定になるよう、RF出力を6～20dBの範囲で自動的に制御できる、電源：AC100V50/60Hz、寸法と重量：280×200×300mm、約5kg、

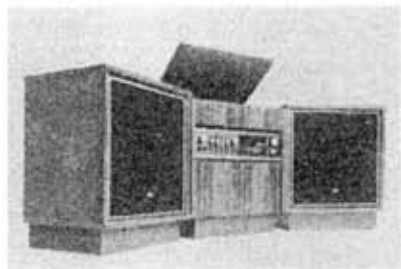
松下通信工業株式会社
横浜市港北区綱島町880
☎ (045) 531-1231

ラジオ

オンキョーのステレオ装置

*MC-1500*は、マルチチャンネル・システムを採用したセパレート・ステレオ。

規格 回路方式：41石19ダイオードFSE PP-OTL IFLチャンネル・アンプ方式、受信周波数：76～90MHz、530～1605kHz、感度：FM1.8 μ V、AM12 μ V、出力：総合11W×4、スピーカ：20cm×2、10cm×2、



ホーン形×2、プレーア：2スピード・オート・リターン、オート・カット（MS-3112形）、ターンテーブル：30cm、PU：MM形、電源：AC100V50/60Hz、寸法：センター部518×585×370mm、SP部502

海外新製品コーナ

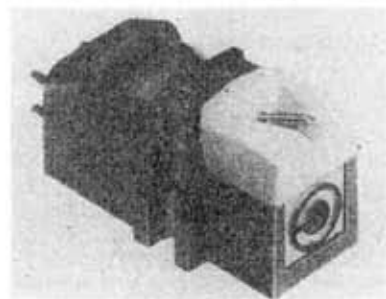
ワーフェールのSPキット

“UNIT-3KIT”は、ワーフェール・スピーカ・システムのうち、SUPER LINTONおよびDENTONの内部キットで、エンタローグは国産にて別途作成される。

規格 ◆中低音用：20cm, 1φ35Hz, ◆高



音用：75mmディフューザ付プレッシャ形、◆ネットワーク・クロスオーバー周波数：1.75kHz、許容入力：15W、インピーダンス：4~8Ω、**価格 12,000円**



▶ゴールドリング“800E”◀

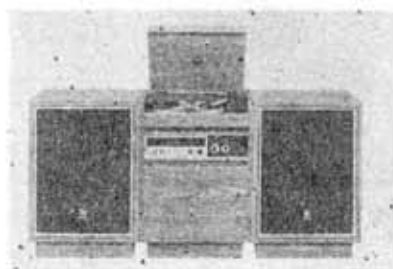
×585×370mm、重量：42.5kg、

正価 94,300円

(大阪音響株式会社
大阪市旭区大宮西之町5~32
☎(06) 951-5631)

コロムビアのステレオ装置

“5S50F”は、全SiTRをリニア・パワー・リバースプル方式を採用(厳選された逆特性を有する特殊SiTRのみで回路を構成)したセパレート・ステレオ。

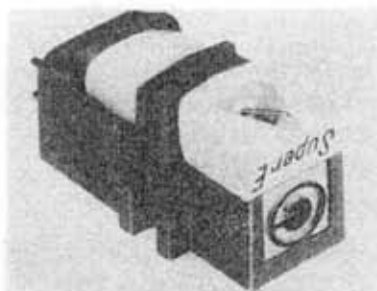


ゴールドリングのカートリッジ

“800E, 800SuperE”は、500シリーズをカンチ・レバーに改良を加えたIM形カートリッジ。

規格 “800E”出力：5mV 5cm/s、セパレーション：20dB、チャンネル・バランス：±0.5dB、針圧：0.75~1.9g、コンプライアンス：30×10⁻⁶cm/dyne、周波数特性：10Hz~23kHz、自重：7.5kg、スタイラス：だ円針、**価格 13,500円**

“800SuperE”出力：4mV 5cm/s、セパレーション：25dB、チャンネル・バランス：±0.5dB、針圧：0.5~1.25g、コンプライアンス：35×10⁻⁶cm/dyne、スタイラス：だ円針、周波数特性：10Hz~23kHz、自重：7.5g、**価格 23,000円**



▶ゴールドリング“800SuperE”◀

(販売元 株式会社成川商会
大阪市北区中之島3~3
☎(06) 203-7605)

規格 ◆アンプ部 使用石数：22石(3FET) 13ダイオード、受信周波数：76~90MHz、525~1605kHz、実用感度：FM 3.3μV、AM 200μV、MPX分離度：20dB/1kHz、出力：実効出力10W+10W、定格出力6W+6W、モータ：2極定速、回転数：33rpm、45rpm、ターンテーブル：30cm、カートリッジ：セラミック形、電源：AC 100V 50/60Hz、スピーカ：20cm×2、7.7cm×2、6cm×2、寸法と重量：1400×560×353mm、42.5kg、**現金正価 68,000円**

(日本コロムビア株式会社
東京都港区赤坂4~14~14
☎(03) 584-8111)

ナショナルのステレオ装置

“SC-230”は、モジュラ形の商品内容の充実のために発売されたもので、機能性を持たせるため、薄形スピーカを採用し、横幅を広くとったモジュラ形ステレオ装置。



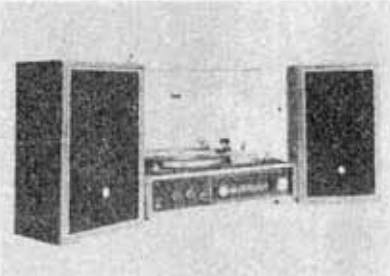
規格 使用半導体：TR 22石、ダイオード18石、受信周波数：76~90MHz、525~1605kHz、出力：16W+16W、カートリッジ：セラミック形、針圧：4g、スピード：45、33rpm 使用スピーカ：18cm×2、6.5cm×2、周波数特性：30Hz~20kHz、電源：AC 100V 50/60Hz、消費電力：25W、寸法：本体450×185×379mm、スピーカ部325×350×140mm、**現金正価 48,800円**

(松下電器産業株式会社
大阪府門真市大字門真1006
☎(06) 991~1121)

オンキョーのモジュラ・ステレオ

“SM-10”は、出力20W、超低ひずみ準標準コンプリメンタリSEPP OTL ITL回路を採用した、モジュラ形ステレオ装置。

規格 回路方式：22石15ダイオード、F

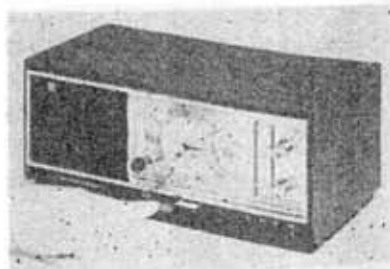


M-AM 2バンド、受信周波数：76~90MHz、530~1605kHz、出力：20W、SP：20cm 2ウェイ、ターンテーブル：30cm、PU：ハイコンプライアンス形カートリッジ付パイプ・アーム、針圧：6g 寸法：アンプ部459×202×392mm、SP部250×400×176mm、重量：16kg、**現金正価 48,000円**

(大阪音響株式会社
大阪市旭区大宮西之町5~32
☎(06) 951-5631)

ナショナルの時計付ラジオ

“RC-608”は、時計操作部分をピアノタッチの押しボタン式の採用により、使いや

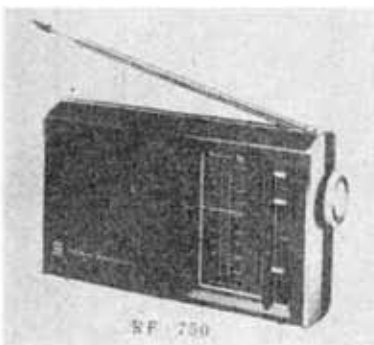


新しくしたAM-FM 2バンド・ラジオ。

規格 受信周波数：76～90MHz、525～1605kHz。半導体：7石7ダイオード。出力：1.3W。スピーカ：10cm。電源：AC 100V 50/60Hz。寸法と重量：319×131×147mm、1.9kg。現金正価 12,500円

ナショナルのポータブル・ラジオ

*RF-750*は、SW、V R類をスライド操作にし、電源SW、音量調節などの表示を前面のダイヤルに集中して機能化した、11石2バンド・ポータブル・ラジオ。



規格 受信周波数：76～90MHz、525～1605kHz。半導体：TR11石、ダイオード8コ。出力：1W。スピーカ：9cm。電源：UM-2×3またはAC100V。寸法と重量：212×118×58mm、1.15kg。

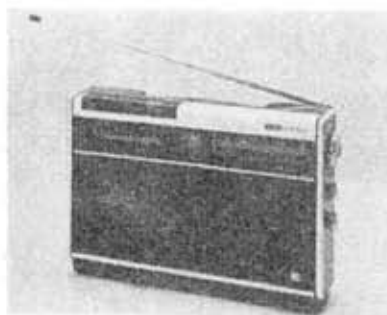
現金正価 12,500円

松下電器産業株式会社
大阪府門真市大字門真1006
☎(06) 991-1121

日立のカセット付ラジオ

*KCT-1200*は、ラジオから直接カセット録音再生可能、ラジオはAM-FM 12石スーパー、ACアダプタ内蔵の2電源方式を採用、などの特長をもったカセット・テレコ付ラジオ。

規格 ◆テレコ部 半導体：TR 8石ダイオード3石。周波数特性：150Hz～9kHz。最大出力：1W。テープ速度：4.75cm/s。電源：DC6V、AC100V。◆ラジオ部



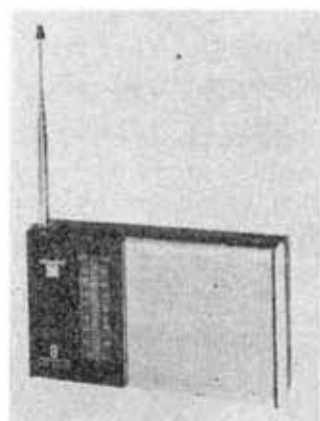
回路方式：12石2バンド・スーパー。受信周波数：76～90MHz、530～1605kHz。半導体：12石。スピーカ：8×12cm。出力：1W。電源：DC6V、AC100V。寸法と重量：305×200×84mm、2.8kg。

現金正価 29,500円

日立のポータブル・ラジオ

*WH-814*は、8石2バンド・スーパー・ヘテロダイナ方式を採用したラジオ。

規格 受信周波数：530～1605kHz、38～12MHz。半導体：8石。スピーカ：6.5



cm。出力：300mW。電源：UM-3×4。最大感度：MW 32μV、SW 35dB。アンテナ：MWフェライト、SWロッド。寸法と重量：172×97×39mm、500g。

現金正価 6,900円

株式会社 日立製作所
東京都千代田区大手町2～8
☎(03) 270-2111

ソニーのポータブル・ラジオ

*ICF-110*は、短波数を他部にPET、オーディオ的極部にモノリシックIC、FM中間周波数段にセラミック・フィルタを採用した3バンド・ポータブル・ラジオ。

規格 回路方式：スーパー・ヘテロダイナ。使用半導体：IC×1、TR11石(PET



×1)。ダイオード6コ、サーミスタ1コ。受信周波数：76～90MHz、530～1605kHz、3.9～12MHz。アンテナ：中波フェライト・バー、短波・FMロッド。感度：FM10dB/m (3.2μV/m、S/N30dB)、FM-5dB (0.56μV)、中波32dB/m (40μV/m)、短波7dB (2.3μV) (S/N6部の最大感度)。S/N比：FM63dB、中波34dB、短波50dB。FMイメージ妨害比：33dB/90MHz。出力：最大1.1W、無ひずみ最大700mW。スピーカ：9.2cm。電源方式：AC 100V (付属ACアダプタ*AC-81*使用)、DC 4.5V (UM-2×3)。寸法と重量：188×136×52mm、1kg。現金正価 14,800円

ソニー株式会社
東京都品川区北品川6～7～35
☎(03) 442-5111

トリオのAM-FM トランシーバ

*TR-1100*は、とくに携帯用に主眼をおき、小形・軽量に設計された、6m AM-FMハンディ・トランシーバ。

規格 ◆送信部 電波形式：A3、F3 型



輸入品 国内品

■誌名記入の上総合カタログ(知商報)をお申込下さい50円

良い品を安く!!

★当社は音響機器・家庭電化製品・無線関係の総合卸問屋です(地方の方へ通信販売致します)

- ◆テレビ・ステレオ・HiFiセット各種音響機器、レコード・楽器・ラジオ・テレビ・カメラ・時計・各種家庭電化製品から照明器具・工具・電子部品・真空管・学校教材・録音テープ・サイコロ・サイコロ・財源製品等その他あらゆるものを取扱っております。
- ◆東芝、三菱、ナショナル、ソニー、日立、NEC、三洋、パイオニア、ビクター、コロムビア等の他からアディマン、カクド、タカノイ、シグマ、リコー、オーディオ・他等の輸入品も取扱っております。

信誠電器産業株式会社

東京都千代田区外神田4-7-4 TEL. 東京03(23) 4966(代)

高級ステレオプレーヤー

CONDUCT



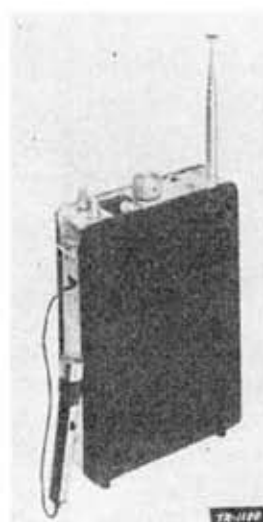
ステレオ技術者募集中

*ステレオに興味ある方、
経験者は特に優遇致します。

ご希望の方は、平沼工場総務課
返願書持参又は、郵送して下さい。

横浜工学株式会社

平沼工場
横浜市西区平沼1丁目21番18号
TEL 045(441)5712(代表)
神奈川工場
横浜市神奈川区西大口2番地
TEL 045(401)4541(代表)

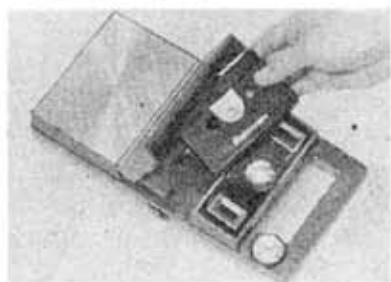


中線インピーダンス：
75Ω。送信周波数：
50～54MHz。出力：
1W。変調方式：
A3…コレクタ変調、
F3…可変リアクタンス周波数変調、
使用マイク：
600Ωダイナミック形。

◆受信部 方式：ダブル・スーパー・ヘテロダイーン。感度：2μV S/N10dB。選択度：
3kHz以上。低周波出力：0.7W。◆電源
乾電池12V。寸法と重量：180×230×
60mm。2.9kg。 現金正価 32,000円
トリア株式会社
東京都渋谷区渋谷1～6～5
☎(03)400-7171

児玉化学の カセット用ラジオ・チューナー

児玉化学工業では、カセット式テレコ用のAMラジオ・チューナー“エコー・チューナー”を開発した。これはカセット・テープの代わりに本器をセットするだけで、ラジオ放送が受信できるもの。



規格 寸法：63.5×100×12.5mm。回路方式：スーパー・ヘテロダイーン。使用半導体：TR4石、1ダイオード。受信周波数：535～1605kHz。最大感度：60dB。S/N比：13dB以上/74dB入力。 価格 2,850円
児玉化学工業株式会社
東京都千代田区外神田6～7～3
☎(03)834-0511

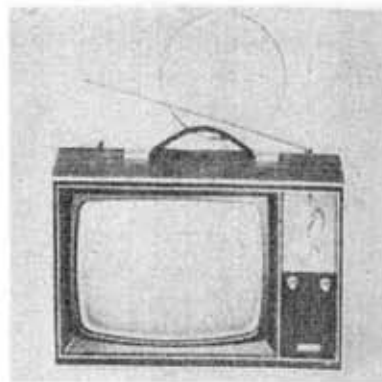
テレビ

アイワのオールchテレビ

“12T-09”は、高周波増幅および中間周波増幅部に高性能フレーム・グリッド管を採用。複雑な回路を1枚の基板にまとめたオ

ール・プリント配線化。低電圧用として設計されたコンパクトロ管を採用。などの特長をもった。オールchの12形テレビ。

規格 電源：AC100V50/60Hz。受信チャンネル：VHF1～12ch、UHF13～62ch。CRT：12形114°偏向。使用管・半導体：11管、TR1石、10ダイオード。スピーカ



9cm。出力：1.2W。入力Z：VHF外部端子300Ω平衡。VHF内部端子75Ω不平衡。UHF外部端子300Ω平衡。寸法と重量：408 284×258mm。7.6kg。

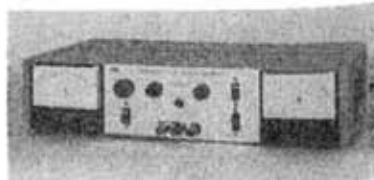
定価 46,000円

アイワ株式会社
東京都千代田区外神田5～2～3
☎(03)833-1531

その他

メトロニクス社の定電圧電源

“522D”は、負荷の抵抗値によって、定電圧特性から定電流特性に自動的に切り変わる可変直流定電圧・定電流電源で、出力開放および短絡スイッチにより、定電圧値と定電流値を出力電圧計と電流計上に表示ことができ、動作特性は表示計が明確に指示する。また、抜群の電圧変動率、電流変動率、高速の過渡電圧回復時間の低雑音回



路はすべてSiセミコンダクタによって構成され、離れた場所から入力電圧を調節するリモート・パワー・スイッチ、同じく定電圧値を調節するリモート・プログラミングが可能で、定電流専用電源への変換もできる。可変定電圧定電流電源装置。

主要規格 定電圧値：連続可変0～18V。連続最大出力電流：2A。 価格 53,000円

メトロニクス株式会社
東京都大田区調布千島1～14～3
☎(03)752-2211