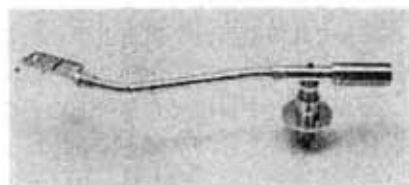


新製品紹介

パーツ

スタックスのアーム

“UA-3E”は、マルチ・ユーズ・インテグレートッド・アーム。規格 形式：パイプ交換、インテグレートッド形、適合カートリッジ：マグネチック形およびコンデンサ形、自重3g~32gまで、パイプ：マグネチック用、S字折り曲げによる自動形ラテラル・バランス、シェル：U形折り曲げ無共振形、全重量 6g 以下、針先位置可変範



間8mm。針圧：0.1g ステップ直読。全長：340mm。有効長：240mm。オーバ・ハンダ：13mm。トラッキング・エラー：0.10°/cm以下。バランス・ウェイト：H=97g, L=54g, S=19g。

価格 9,900円

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

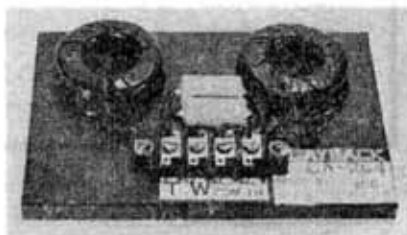
プレーバックのネットワーク 2種

“CN-800”は、レベル・コントロールつき3ウェイSPシステム用ネットワーク。規格 形式：定抵抗並列形3ウェイ、インピーダンス：8, 16Ω。クロスオーバー周波数、シャステ特性：800Hz, 6kHz, 12dB/oct.



使用コイル：1mmφ銅線使用空心ソレノイド。使用コンデンサ：交流用電解コンデンサ。レベル・コントロール：L形定インピーダンス、アテネータ。寸法と重量：200×250×102mm, 2kg(8Ω), 2.4kg(16Ω)。

“CN-204”は、定抵抗並列形2ウェイ用



ネットワーク。規格 インピーダンス：8, 16Ω。クロスオーバー周波数、シャステ特性：5kHz, 12dB/oct. 使用コイル：0.8mmφ銅線使用空心ソレノイド。使用コンデンサ：交流用電解コンデンサ。寸法と重量：150×100×25mm, 210g (8Ω)。

（中央電子音響株式会社
千葉県市川市真間5-10-11
TEL (0473) 22-0594

スピーカ

三菱のスピーカ・システム

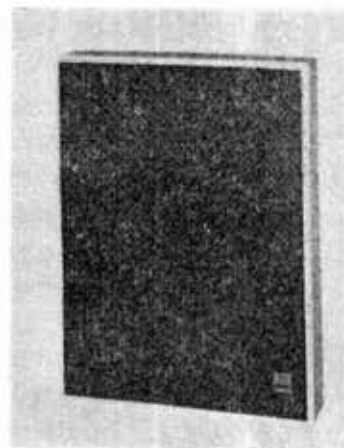
“DS-31C”は、ダブル2ウェイ方式を採用したSPシステム。規格 方式：2ウェイ方式。形状：掘置形。最大入力：40W。公称インピーダンス：8Ω。再生周波数範囲：30~20,000Hz。クロスオーバー周波数：2kHz。出力音圧レベル：104dB。使用スピーカ：PW-3012形30cm, PW-2015形20cm, TW-23形5cm×2コ。ネットワーク：6μF NPコンデンサ。キャビネット：完全密閉形。寸法と重量：580×860×310mm, 30kg。現金正価 44,000円



“DS-12S, DS-11S”は、超薄形完全密閉キャビネットによる、壁掛け形2ウェイSPシステム。規格 【DS-12S】最大入力：20W。公称インピーダンス：8Ω。

再生周波数範囲：40~20,000Hz。クロスオーバー周波数：2kHz。出力音圧レベル：100dB。使用SP：低音PW-1607形16cm×2コ、高音TW-23形5cm×2コ。ネットワーク：3~6μF NPコンデンサ。寸法と重量：510×660×80mm, 10kg。【DS-11S】最大入力：10W。公称インピーダンス：16Ω。再生周波数範囲：40~20,000Hz。クロスオーバー周波数：2kHz。出力音圧レベル：98

再生周波数範囲：40~20,000Hz。クロスオーバー周波数：2kHz。出力音圧レベル：100dB。使用SP：低音PW-1607形16cm×2コ、高音TW-23形5cm×2コ。ネットワーク：3~6μF NPコンデンサ。寸法と重量：510×660×80mm, 10kg。【DS-11S】最大入力：10W。公称インピーダンス：16Ω。再生周波数範囲：40~20,000Hz。クロスオーバー周波数：2kHz。出力音圧レベル：98



dB。使用SP：低音PW-1607形16cm, 高音TW-23形5cm各1コ。ネットワーク：3μF NPコンデンサ。寸法と重量：350×450×80mm, 5kg。

現金正価 “DS-12S” 18,000円

現金正価 “DS-11S” 10,000円

（三菱電機株式会社
東京都千代田区丸の内2-12
TEL (03) 212-6111

ナショナルのSPシステム 2種

“WS-550”は、天井埋込みSPボックスに、スプリング・キャッチ金具を取り付けて、専用天井パネルWS-577と組み合わせて使用する。規格 入力インピーダ



ス：5k, 10kΩ。許容入力：3W。使用SP：EAS16P52R。周波数特性：150~8,000Hz±20dB。寸法と重量：250×175×250mm, 約2.5kg。

価格 “WS-550” 4,100円

価格 “WS-577” 1,850円

“WS-312”は、壁掛け形のSPシステム。規格 入力インピーダンス：8Ω。許容入



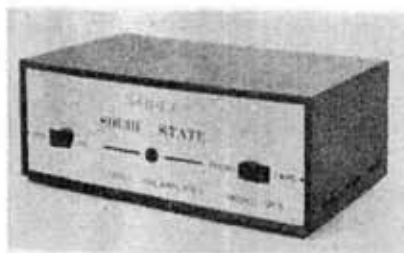
力: 10W. 使用SP: EAS8PL32SC, EAS20PL25SC. 周波数特性: 60~15,000Hz±20dB. 重量: 約7kg. 価格 16,000円

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

アンプ

三栄無線のプリアンプ

*SP-5*は、録音済みテープのプレーバックとMC形、MM形カートリッジのプレーバック特性を備えたステレオ・プリアンプ。規格 利得: 45dB(±1dB), 最大出力: +11dBで1%以下のひずみ(900mV)。

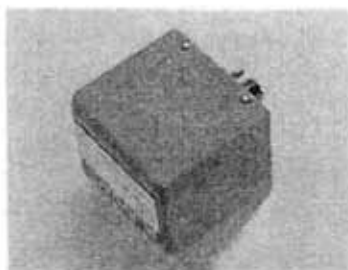


雑音: -45dB以上, 最大入力: -34dB(16mV), 通常入力: -45dB(5mV), イコライザ特性: RIAA, NAB, 使用TR: 2SB303×2, 2SB186×2, 負荷インピーダンス: 10k~100kΩ, 電源: AC100V50~60Hz, 特価 2,900円

有限会社 三栄無線
(東京都千代田区外神田1~14~2)
TEL (03)253-5871~8 (内)57

プレーバックのユニット・アンプ

*SU-100シリーズ*は、シリコンTRを使用したユニット・アンプ, *SU-101*マイクロホン, 一般増幅用フラット・アンプ, *SU-102* RIAA イコライザ・アンプ, *SU-103* CRトーン・コントロール, パ



ッファ回路用エミッタ・ホロワ・ユニット, *SU-104*マルチチャンネル用フィルタ・ユニット。

中央電子音響株式会社
千葉県市川市真間5~10~11
TEL (0473)22-0594

テレコ

日立のTR式テレコ

*TRQ-560*は、オート・ストップ装置付きの縦形のTR式テレコ。規格 使用TR: 10石+3ダイオード, 1サーミスタ, テープ速度: 4.75cm, 9.5cm/s, 使用リ



ル: 最大5号, 電源: AC100V50~60Hz, 消費電力: 30W, スピーカ: 16×8cm, 音声出力: 2W, 周波数特性: 9.5cm/sのとき80~10,000Hz, 録音方式: 交流バイアス, 消去方式: 交流消去, 入力: 300Ω, 270kΩ, 出力: 8Ω, 寸法と重量: 420×280×130mm, 5.6kg, 現金正価 23,800円

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

三菱のカセット・テレコ

*T-630*はAC-DC共用方式のカセット・テレコ。規格 電源: AC100V 50~60Hz, UM-2×6コ, 使用テープ: カートリッジ・テープ, 速度: 4.75cm/s, 録音・消去方式: ACバイアス, AC消去, 周波



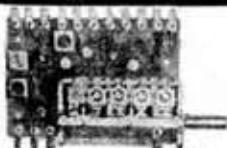
数特性: 50~10,000Hz, スピーカ: 10×7cm, 入力: 200Ω, 330kΩ, 出力: 8Ω, 出力: 最大1.2W, 寸法と重量: 311×177×70mm, 2.4kg, 現金正価 23,800円

三菱のAC-DC両用テレコ

*T-260*は、垂直使用可能なAC-DC両用方式のテレコ。規格 電源: AC100V50~60Hz, UM-1×6コ, 使用テープ: 最大5号, 速度: 9.5cm, 4.75cm/s, 録音・消去方式: ACバイアス, DC消去, 周波数特性: 50~8,000Hz, スピーカ: 16×8cm, 入力: AUX, マイク, 出力: モニタ, 出力: 最大1W, 寸法と重量: 293×130×300mm, 3.9kg, 現金正価 21,800円

三菱電機株式会社
(東京都千代田区丸の内2~12)
TEL (03)212-6111

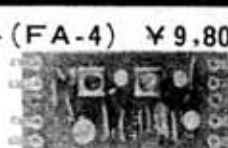
FMステレオはサンコー電子のユニットで!! (ソリッドステート)



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



プレーア

三菱のプレーア・システム 2種

“DP-81B”は、ベルト・ドライブ方式を採用したプレーア・システム。規格 電源：AC100V 50~60Hz。モータ：4極シンクロナス、コンデンサ起動。ターンテーブル：310mmφアルミ合金製2重構造。回転数：33 $\frac{1}{3}$ 、45rpm。ベルト：ポリウレタン製エンドレス。S/N：45dB以上。ワウ：0.1%以下。PU：スタチック・バランス形バ



イブ・アーム。ヘッド：軽量アルミ合金製 EIA, JIS 規格取付。カートリッジ：MM形。出力：5mV (1kHz 50mm/s)。針圧：1.5~2.5g。針先：0.5ミル。チャンネル・セパレーション：25dB以上 (1kHz)。再生周波数範囲：20~22,000Hz。寸法と重量：550 240×420mm, 16.5kg。

現金正価 48,000円

“DP-72R”は、つぎの規格をもった、プレーア・システム。規格 電源：AC100V



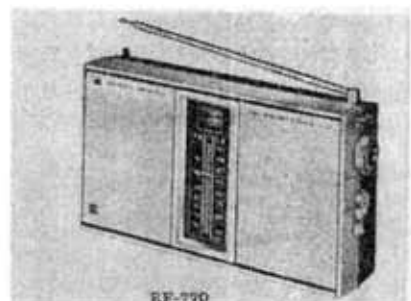
50~60Hz。モータ：4極シンクロナス。ターンテーブル：アルミ合金ダイキャスト 300mmφ。回転数：33 $\frac{1}{3}$ 、45、78rpm。S/N：38dB以上。ワウ：0.15%以下。PU：スタチック・バランス形バイブ・アーム。シェル：軽量アルミ合金製。EIA, JIS 規格取付。カートリッジ：MM形。出力：5mV (1kHz, 50mm/s)。針圧：1.5~3g。針先：0.5ミル。チャンネル・セパレーション：20dB以上 (1kHz)。再生周波数範囲：20~20,000Hz。寸法と重量：500×200×390mm, 13kg。現金正価 26,000円

三菱電機株式会社
東京都千代田区丸の内2~12
TEL (03)212-6111

ラジオ

ナショナルのポータブル・ラジオ

“RF-770”は、1合でFMステレオ放送が受信できる、AM-FMステレオ・ポータブル・ラジオ。規格 受信周波数：525~1605kHz, 76~90MHz。使用半導体：TR



16+17ダイオード。感度：AM50 μ V/50mW, FM1 μ V/50mW。出力：最大1W。スピーカ：9cm×2。電源：UM-1×3コ。寸法と重量：259×141×63mm, 1.8kg。

現金正価 21,000円

“RC-112”は、時計付きのルーム・ラジオ。規格 受信周波数：530~1600kHz。使用半導体：TR6石+1ダイオード。出力：最大500mW。スピーカ：10cm。電源：

測定器

サンワのポケット・テスタ

“K-30D”は、内部抵抗DC10k Ω /Vなので、真空管からトランジスタ回路まで、



幅広い使用範囲をもったテスタ。規格 DCV：0.25, 2.5, 10, 50, 250, 500, 1k, <10k Ω /V>。ACV：10, 50, 250, 500, <5k Ω /V>。DCmA：0.1, 2.5, 25, 500, R：10k, 100k, 1M, 10M Ω 。C：0.0001~0.6 μ F (外部電池要)。M Ω ：0.1~200M Ω 。dB：-20~+62dB。寸法と重量：144×96×46mm, 590g。

正価 3,200円

三和電気計器株式会社
東京都千代田区外神田2~4~4
TEL (03)253-4871

電子工学・電子計算機・放送技術の専門学校

通産省認定校 4月生願書受付中 郵政省認定校(申請中)

学校法人 東京テレビ工学院

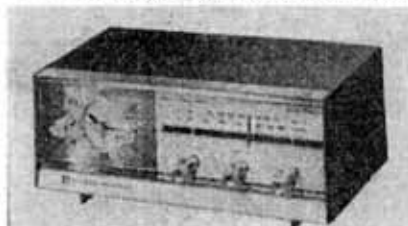
電子工学科 高卒2年 電気工事士短期養成
放送技術科 高卒2年 電気工事士科(学科実技免除) 中高卒1年 入学案内書
テレビ技術科 高卒1年 ●無試験入学 ●昼夜・男女共学 ●奨学金制度あり
中卒者には予科コースがあります。 ●定員編 ●就職率100%短大卒同等 ●学割あり
●交通至便/国電・地下鉄飯田橋 地下鉄後楽園3分
東京都文京区後楽2丁目35番3号 電話東京(03)813-8551(代)



AC90~110V50~60Hz. 寸法と重量: 270×181×117mm, 1.7kg. 望みの時刻に自動的にラジオやブザーを鳴らし、また1時間以内なら、ひとりでに切れるオート・スリープ装置付きの時計つき。

現金正価 9,500円

“RC-607”は、望みの時刻にラジオやブザーが鳴る、時計付きのAM-FM 2バンド・ラジオ。規格 受信周波数: 530~1600



kHz, 76~90MHz. 使用半導体: TR7石+ダイオード7石。スピーカ: 9cm. 出力: 最大600mW. 電源: AC90~110V50~60Hz. 寸法と重量: 283×118×160mm, 2kg. 現金正価 12,500円

“RE-190”は、交直両用の移動用ラジオ。規格 受信周波数: 525~1605kHz. 感度: 100μV/50mW. 使用半導体: TR6石+ダイオード1. スピーカ: 10cm. 出力: 最大800mW. 電源: UM-1×4コ, また



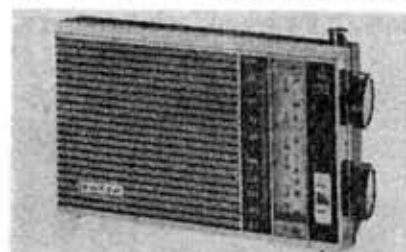
はAC90~110V50~60Hz. 寸法と重量: 261×236×97mm, 2.1kg.

現金正価 6,950円

(松下電器産業株式会社
大阪府門真市大字門真1006
TEL(06)991-1101)

シャープの2バンド・ラジオ2種

“BX-392J”は、高周波回路に高性能ドリフト形TRを採用した8石2バンド・ラジオ。規格 使用半導体: TR8石+1ダイオード+1サーミスタ。受信周波数: 530



~1650kHz, 3.9~12MHz. 出力: 最大300mW. 電源: UM-3×6コ. スピーカ: 6.5cm. 寸法と重量: 97×158×41mm, 420g.

現金正価 6,900円

“BXH-32”は、円形ダイヤルを採用した交直両用自動切り換え方式の7石2バンド・ラジオ。規格 回路方式: 7石2バンド・スーパー・ヘテロダイン方式, AGC回



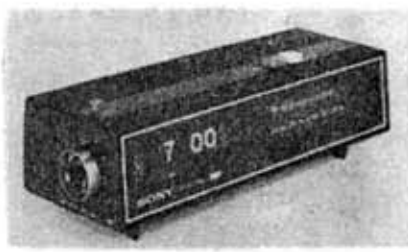
路つき。受信周波数: 530~1650kHz, 3.9~12MHz. 出力: 最大1W, 無ひずみ最大700mW. スピーカ: 10cm. 電源: AC100V50~60Hz, UM-1×4コ. 寸法と重量: 166×313×112mm, 1.4kg.

現金正価 7,200円

(早川電機工業株式会社
大阪市阿倍野区長池町22~22
TEL(06)621-1221)

ソニーのFM/AMラジオ

“8FC-59”は、デジタル(数字直読式)時計を組み込んだFM/AMラジオ。規格 回路方式: TR8石, ダイオード8, サーミスタ1, スーパー・ヘテロダイン方式. 受信周波数: 76~90MHz, 530~1605kHz. アンテナ: FM-外部アンテナ入力ジャック付, FM用電線アンテナ内蔵. AM-フェライト・バー・アンテナ. スピーカ: 9.2cm. 出力: 最大850mW, 10%ひずみ時500



mW. 電源: AC100V50~60Hz. デジタル時計は各2種あり. 寸法と重量: 294×76×131mm, 1.45kg.

現金正価 13,800円

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

日立のセバレート形ステレオ

“DPK-12”はオールS;TR使用と、3ウェイ4スピーカ・システムを採用したセバレート形ステレオ装置。規格 使用半導体: TR35石+17ダイオード. ラジオ: AM-FM-MPX. 出力: 50W. スピーカ・システム: 完全密閉形. 低音25cm, 中音9cm,



*新製品!!

テープヘッドクリーナー



カートリッジテーププレーヤー(カーステレオ), カセットレコーダー等にも便利なヘッドクリーナー

- 手のとどかない奥に装着されたヘッドを容易にクリーニング出来る
- シリコンを含む新界面活性剤を含浸させてあるのでクリーニングした後ヘッド面を保護しテープ鳴きを防止出来る
- ペン先は特殊フェルトでヘッド面を損傷せず又ペン先が汚れた時は布か紙でふきとれる
- 液がなくなるまで数百回の使用に耐える Pat. P. 67597 ¥200

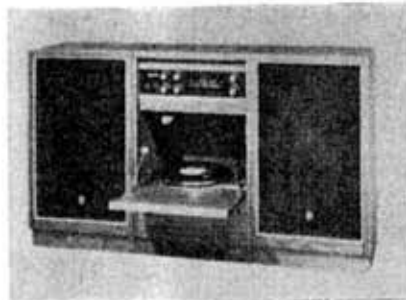
米国ノーノイズ全製品総代理店 日本コンタクロール株式会社 東京都港区西麻布1丁目8番18号
TEL(404)4744(代)

■大阪/二宮無線電機・東京/K.K.廣瀬・東陽堂

高音ホーン形×2〔プレーア部〕形式：2
スピード・ベルト・ドライブ、モータ：4
極シンクロナス、ターンテーブル：30cm、
アーム：スタチック・バランス形、カート
リッジMM形、外形寸法：スピーカ・ボッ
クス部484×760×420mm、センタ・ボッ
クス部518×760×420mm。

現金正価 129,000円

“DPK-60”は、2ウェイ・スピーカ・
システムを採用したセパレート形ステレオ
装置、規格 使用半導体：TR19石+15ダ
イオード、ラジオ：AM/FM-MPX、出
力：24W、スピーカ・システム：完全密閉
形、低音20cm、高音6.5cm。〔プレーア部〕

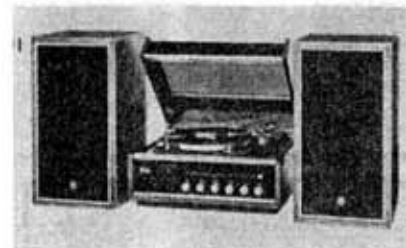


形式：2スピード・リム・ドライブ、モータ：4
極シンクロナス、ターンテーブル：
25cm、アーム：ダイナミック・バランス形、
カートリッジ：クリスタル、外形寸法：ス
ピーカ・ボックス部413×715×342mm、
センタ・ボックス部442×715×342mm。

現金正価 69,800円

日立のモジュラ形ステレオ

“DPK-301”は、オールSiTRの使用と
2ウェイ・スピーカ・システムを採用した、
モジュラ形ステレオ装置、規格 使用半導
体：TR35石+17ダイオード、ラジオ：A
M/FM-MPX、出力：50W、スピーカ・
システム：完全密閉形、低音20cm、高音ホ



ーン形、〔プレーア部〕形式：2スピード
・ベルト・ドライブ、モータ：4極シンク
ロナス、ターンテーブル：30cm、アーム・
スタチック・バランス形、カートリッジ：
MM形、外部寸法：スピーカ・ボックス部
302×537×279mm、センタ・ボックス部
512×272×420mm、現金正価 92,800円

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

テレビ

日立の19形カラー・テレビ

“CN-85L”は、三軸復調回路とビデオ
3段増幅回路、および3ウェイ・スピーカ
・システムを採用した19形カラーTV、規
格 受信方式：NTSC方式、3軸復調方
式、受信チャンネル：No.1～No.12、使用C
RT：490ACB22/490UB22、使用球：
28球（CRTを含む）、ダイオード：17コ、



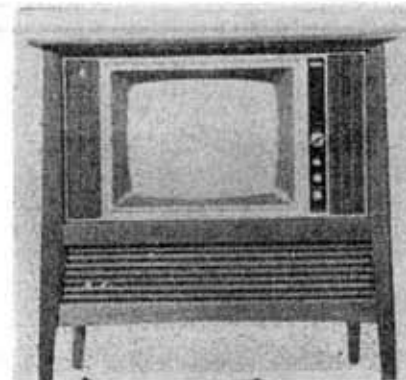
スピーカ：23×15cm×2コ、5cm、音声出
力：無ひずみ3W、電源：AC100V 50～
60Hz、寸法と重量：920×485×825mm、
55kg、現金正価 189,000円

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

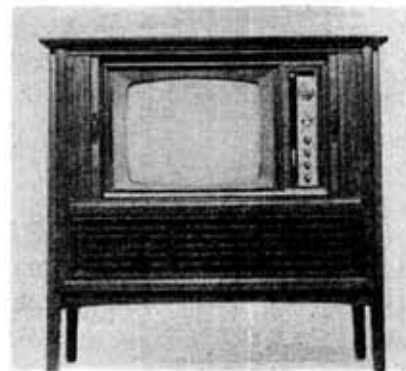
ナショナルの 19形カラーTV 2種

“TK-990D”は、微調整機構に「スクリ
ーン・チューニング方式」を採用した、19
形カラーTV、規格 CRT：90°偏向コー
ナ・ワイド、使用球：26球、使用TR：6
石+21ダイオード+セレン6コ、スピーカ
18cm×2、6.5cm×2、音声出力（無ひずみ
最大）：3W、寸法と重量：873×924×563
mm、52.5kg。

なお、同時にシャッタ状の扉つきの“T
K-960D”も発売された、寸法と重量：
920×970×581mm、57kg。



▶ TK-990D形の外觀 ◀



▶ TK-960D形の外觀 ◀

現金正価 “TK-990D” 198,000円

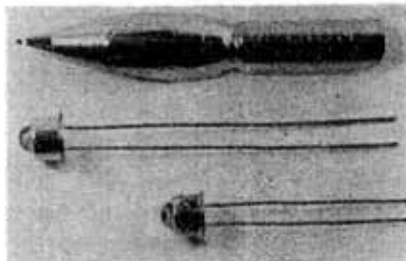
現金正価 “TK-960D” 215,000円

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

その他

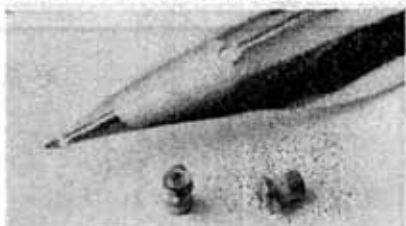
シャープのガリウム 砒素発光ダイオード

“GLE-502”は、TO-18のステムにハ
ーマチックシールしたもので、直流入力50
mAで発光出力約1mW（標準）が得られ



る。またパルス動作では、パルス幅5μsく
り返し100Hzの場合、ピーク値5Aまで流
すことが可能で、このときの発光出力は80
mWが得られる、価格 3,600円

“GEL-102”は、微小素子を外径2mm
の超小形ステムにマウントしたもので、プ
リント基板に高密度に配列することが可能
で、簡単に光源マトリクスを組みあげること
ができる。直流入力50mAで発光出力約



0.2mW、パルスの場合にはピーク値1Aまで
流すことが可能で、このときの発光出力は
4Wが得られる、価格 6,000円

（早川電機工業株式会社
大阪市阿倍野区長池町22～22
TEL(06)621-1221