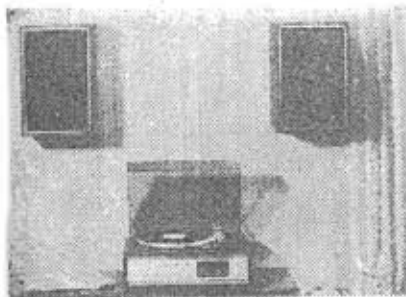


NEW MERCHANDISE

新製品紹介

メカニシア 3

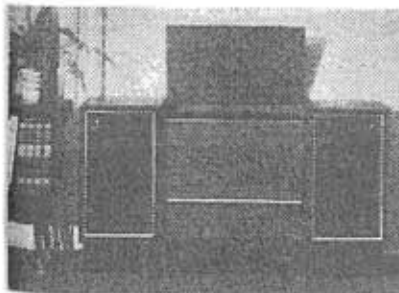
高柔軟性垂直駆動方式の半導体 PU の使用、レコードをのせるだけで切り替わる自動速度切替装置、電子リターン装置、ダンピング調整、低音選別スイッチつき、中高音にホーンを使った 3 ウェイ SP システム、などが特長。



プレーヤー部は、回転数：33 $\frac{1}{3}$ 、45、針先コンプライアンス：10 \times 10⁻⁶cm/dyne、モーター：4極シンクロサス、テーブル：30cm アルミダイキャスト、針圧：1.5g、駆動方式：ベルト・ドライブ、アンプ部・総合出力：120W(60+60) ピーク・ミュージックパワー、型式：29石 14 ダイオード・ソリッド・スタート、電源：100V、50、60c/s、スピーカー・型式：3 ウェイ 6 スピーカー、低音：20cm \times 2、中音：16cm ホーン型 \times 2、高音：5cm ホーン型 \times 2、総合周波数範囲：15c/s \sim 25kc、現金正価：¥120,000。

フロンティア 6 (SC-515)

3 ウェイ 6 スピーカーの真空管式コンパクト・ステレオ（セパレートにもアンサンプル・スタイルにもなる）で、SP ボックスの高さを調整できる調整ネジつき。



プレーヤー：オートリターン、2 スピード、パイプアーム、マグネシウム・カートリッジ 23cm テーブル、インダクション・モーター、アンプ：最大出力 30W(15+15)、100V 50、60 c/s、FMステレオ・アダプター内蔵 (Tr式)、ヘッドフォン端子、DIN アダプター、録音端子つき、スピーカー：低音 20cm \times 2 (音響フィルター使用)、中音 9cm \times 2、高音 6.5cm \times 2、完全密閉式、寸法：本体 60 \times 68.9 \times 37.6(cm)、スピーカー 34 \times 68.9 \times 37.6(cm)、重量：41.5 kg、現金正価：¥ 79,800。

セパレート 3 (SF-970R)

3 点セパレートで 3 万円以下のステレオで

初めてオートリターン、カットつき、オール Tr の 15 石 アンプ。

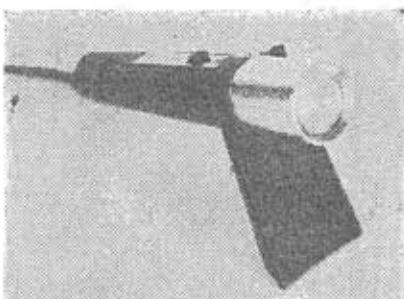


アンプ：FM 76 \sim 90Mc、AM 525 \sim 1605kc
ヘッドフォン端子つき、プレーヤー：PU；セラミック型、回転数：33 $\frac{1}{3}$ 、45、ターンテーブル 17cm、スピーカー：16cm \times 2、寸法・重量：38 \times 15 \times 29(cm)・4.4kg、スピーカー 19 \times 27 \times 12.5(cm)・1.3kg \times 2、現金正価：¥29,800。
門真市大平門真

松下電器産業 KK

DX-109 ダイナミック・マイク

カセットなどの普及型テレコ用として開発されたもので、周波数特性は 50c/s \sim 10kc まで \pm 4dB 以内、200 Ω インピーダンスでは -75 dB の感度の高性能型。外観はアルミ沢尻のヘッドと黒スチロールの本体が洗練されたコントラストを持つ優美なデザイン。また簡易型の専用スタンド STD-14 があり、ハンド型車上型両用で使用できる。



規格・指向性：無指向性、感度： -75 dB、カートリッジ：MD-21、材質：アルミ、ポリスチレン、コード：3.2mm ϕ \times 1.5m、寸法：24.5 ϕ \times 130mm、重量：70g、スイッチ：ON-OFF スライド式、スタンド：STD-14。

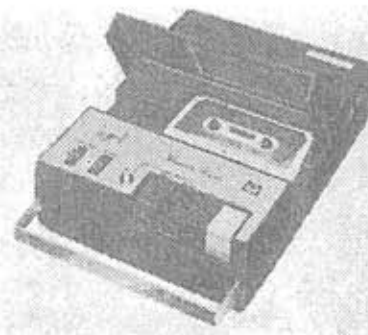
三鷹市上連雀 1-12-17、(0422) 51-3151

日本圧電気 KK

カセット・コーダ TRC 105

カセット方式のテレコで、DIN コネクターつき、AC-DC 用、リモコン・スイッチつきマイク、ピアノ式操作、交流消去、レベル・メーター、誤消去防止装置、音質調整つき、縦横兼用のスマートなデザイン、などが特長。

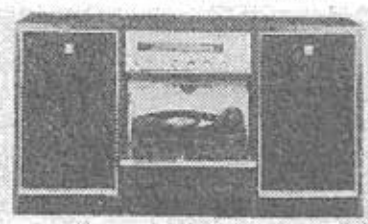
規格・電源：100V、50、60c/s、DC 7.5V (UM-2 \times 5)、出力：最大 700mW、録音方式：交流バイパス、ダブル・トラック、消去：交流消去、テープ速度：4.75cm/s、入力：ダイナ



ミット・マイク(300 Ω)、外部入力(50k Ω)、出力：1 \times 2.5cm(8 Ω) スピーカー、外部出力 15k Ω 、イヤホン端子 8 Ω 、トランジスター：7 石、カートリッジ：フリップス C-60、C-90、寸法：226 \times 161.5 \times 62(mm)、重量：2kg、付属品：マイク、接続コード、録音済カセット、イヤホン、皮ケース、AC コード、現金正価：¥ 23,500。

マニア・フラッシュ 4S30F

マイクロ・トレース・ビックアップ採用、ハイ・コンプライアンス・セラミック・カートリッジ、FMステレオ・チューナー、DSC方式、完全密閉SPシステム、DIN 端子、ヘッドフォン端子、3 点セパレート、などが特長。



アンプ部・11球11石 FM-AM 総合ステレオ・アンプ、AM 525 \sim 1605kc、FM76 \sim 90Mc、出力：最大 8+8W、無歪 5+5W、キャビネット：390 \times 590 \times 300(mm)、重量：12kg。

スピーカー部・低音用 20cm \times 2、高音用 7.5cm \times 2、プレーヤー部・回転数：4 スピード、モーター：2 極インダクション、駆動方式：リム・ドライブ、ターンテーブル：20cm、カートリッジ：PU-136S、クロストーク：20dB(1kc)、消費電力：6W、総合寸法：107 \times 590 \times 30(cm)、総合重量：25kg、現金正価：¥ 52,800。

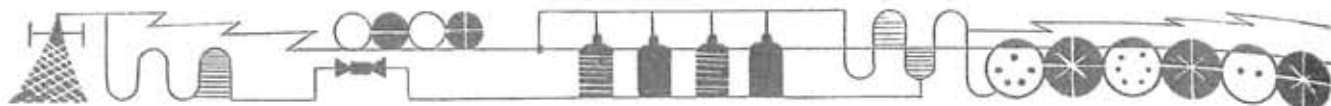
マニア・ロビー 6S20F

画期的自動アイドラー・オフ方式・オートリターンつきプレーヤー（オートカット機構）使用、FMステレオ・チューナーつき、完全密閉 SP システム、DSC方式、ヘッドフォン端子、コンパクトな 3 点セパレート、などが特長。

アンプ部・11球15石 FM・AM 総合ステレオ・アンプ、AM 525 \sim 1605kc、FM76 \sim 90Mc、出力：最大 8+8W、無歪 6+6W、電源：100V、50、60c/s、消費電力：70W(FM時)、キャビネット：456 \times 673 \times 345(mm)、重量：20kg。



スピーカー部・低音用 20cm 8 Ω \times 2、高音用 7.5cm \times 2、キャビネット：400 \times 673 \times 345(mm)、プレーヤー部・回転数：4 スピード、電源：100V、50、60c/s、消費電力：12W、停止機構：アーム通動アイドラー・オフ、モータ



ー:4極インダクション、リム・ドライブ、ター
ンテーブル:22cm, カートリッジ:MM型、
針圧:4.5g, クロストーク:20dB(2kc), 総合
寸法:幅 1256mm, 総合重量:45kg, 現金正
価:¥ 69,800.

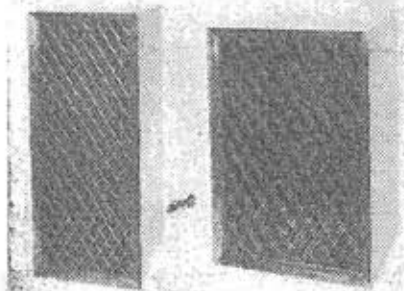
東京都港区赤坂 4-14-14, (03) 584-8111
日本コロムビアKK

テレフンケンのスピーカー・システム TX-60

17cmの中低音用と10cmのコーン型トイ
ーターを組み合わせた2ウェイで、クロスオー
バーは4kcで、LC型6dB/octのネットワー
クが内蔵されている。特に高音の歯切れの良い
ことが特長。(写真左) ¥ 15,200.

TX-70

大型箱門(25×18cm)を使用したシステムで、
4.5~6畳くらいの家庭向き、全音域にわたり
素直な音質であるが特に低音域にのびのある
ことが特長。(TX-60と外観は同じ) ¥ 14,800.



TE-200, TX-200

高音に10cmコーン、ウーファーに26cm×
18cmを使ったものでTE-200が¥ 21,000,
TX-200(前面に格子を使ったもの)が¥ 23,
000.

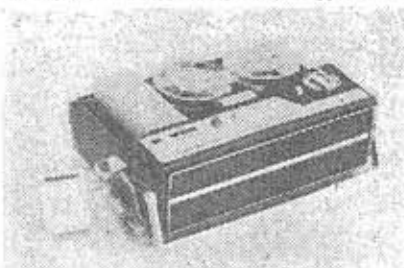
全音域にわたり音の幅が増大され、余音のある
高音、低音を再生する。クロスオーバー周波
数は2.5kcで、LC型12dB/octの本格的なネッ
トワークがついており、裏側にレベル・コント
ロールがついている。(写真右)

東京都中央区銀座西 6-1, (03) 571-6471
実業電気KK

シャープ・グラブリー・シリーズ

グループ 3 (RD-303)

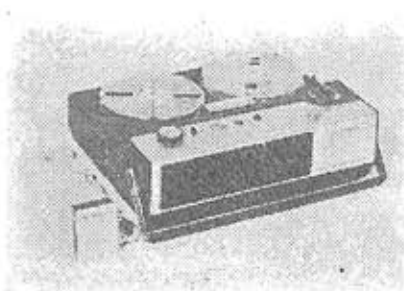
3型テレコで電灯線一電池自動切替装置つき、
自動録音レベル調整装置(ALC)つき、リモコ



ン・スイッチつき、2スピード、3型テストテ
ープ、3型リール、マイク1個つき、寸法 295
×95×190(mm), 現金正価 ¥ 15,300.

グループ 5 (RD-504)

5型テレコで、電灯線一電池自動切替装置つ
き、自動録音レベル調整装置(ALC)つき、リ
モコン・スイッチつき、2スピード、録音レベ



ル電池メーターつき、テストテープ、5型リ
ール、マイク1個つき、寸法 300×95×235(m
m), 現金正価 ¥ 19,800.

グループ 7 (RD-706)

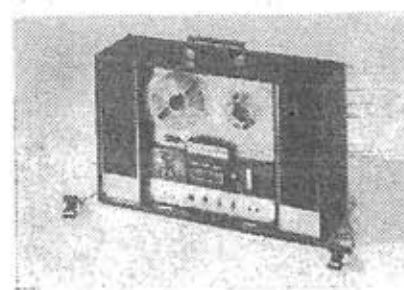
7型テレコで、垂直・水平兼用型、3スピー
ド、最大音出力2.5W、大型ダブル・コーン
スピーカー採用、録音レベル・メーター、テ
ープ・カウンター、オート・ストッパーつき、サ



ウンド・モニター式、高級レザー張り木製キャ
ビネット、パー・タイプ高級ダイナミック・マ
イクつき、7型テープ、7型、3型リール、各
1個つき、寸法 392×346×186(mm), 現金正
価 ¥ 29,800.

グループ ステレオ (RD-707)

7型のステレオ・テレコで、垂直・水平兼用
型、2チャンネル4トラック、3スピード、大
型VUメーター、テープ・カウンター、オート
・ストッパー、DIN規格の録・再コネクター

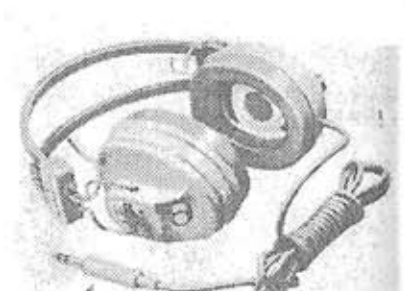


箱子つき、サウンド・モニター式、高級レザー
張り木製キャビネット、パー・タイプ高級ダイ
ナミック・マイク2個つき、7型テスト・テ
ープ、7型、3型リール各1個つき、寸法 630×
395×185(mm), 現金正価 ¥ 54,800.

大阪市阿倍野区西田辺町 1-232 (06) 621-1221
早川電機KK

DH-04S 2 ウエイ・ヘッドフォン

高音用に4cm、低音用に8cmをコアネシッ
ルに組込んだ斬新かつ豪華な2ウェイ方式で
低音、高音域とも余音たっぷりのもの。さらに
高音レベル調整用のアッテネーターを取りつけ



好みに応じた高音レベルが得られる。

規格・種類:ダイナミック、マッチング・イン
ピーダンス:4~16Ω, スピーカー、イン
ピーダンス:4cm 8Ω, 8cm 8Ω, 許容入力:
0.3W, 再生周波数帯域:20c/s~20kc, 感度:
約105dB, (1kc, 1mW 入力時), 重量:400
g, コード長:2.5m, ¥ 5800.

DH-02 ヘッドフォン

ダイナミック型で、マッチング・インピーダ
ンス:4~16Ω, スピーカー・インピーダンス
8Ω, 許容入力:0.2W, 再生周波数帯域:20c/s
~12kc, 感度:118dB (1kc 1mW 入力時),
重量:300g, コード長:1.5m, ¥ 3000. (写
真左).



DH-03S ヘッドフォン

特に設計されたスピーカーを使用したもので
低音、高音域とも忠実に再生し、特に高音域の
音質がすばらしい。種類:ダイナミック型、マ
ッチング・インピーダンス:4~16Ω, スピーカ
ー・インピーダンス:8Ω (800c/s), 許容入力
0.3W, 再生周波数帯域:20c/s~18kc, 感度:
108dB (1kc 1mW 入力時), 重量:350g コ
ード長:2m, ¥ 3300.

東京都千代田区神田藤治町 3-4,

(03) 256-9955

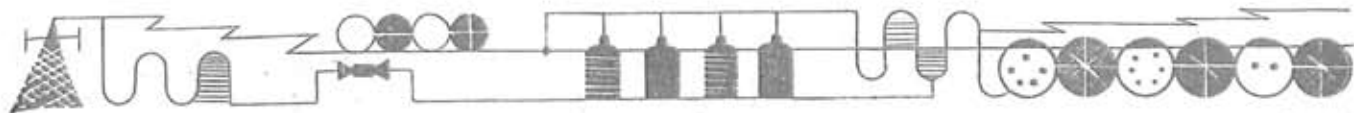
発売元 マコト商会

製造元 星電器製造KK

ノーブルU6DF/V24S(DF)ポリウム

回転式の2回路(双極単段)、大定格(125V
3A)スイッチつきポリウムの新製品で、従来



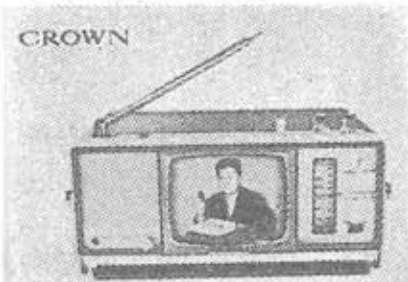


のフレッシュブル式では大定格のものがあったが回転式では初めて、UL規格にも合格している。二重定格 (125V3A, 250V1A) もできる。用途はカラー TV、黒白 TV ほか各種セットの電源切替用。

川崎市羽宮西中町 335, (044) 42-3171
帝國通信工業KK

クラウン・マイクロ TV

FM/AM 付きの 29 石 23 ダイオード 4.5 型マイクロ・テレビ (CTV-16) で、電源は乾電池、AC、自動車用バッテリーの 3 電源式。テレビは AFC, キード AGC 回路つきで、疲れない安定した映像が得られる。

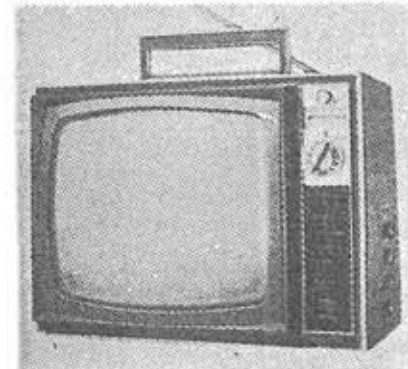


おもな規格は、ブラウン管: 4.5 型 55 度偏向メタルバック自動焦点式、受周周波数: 76~90 Mc, 535~1605 kc, スピーカー: 6.5cm, アンテナ: モノポール・ユニバーサル 7 段 80cm, 出力: 240mW, 自動調整機構: AFC, AGC, 電源安定回路, 消費電力: DC 3.12W, AC 4.3W, 寸法: 250×94×215(mm), 重量: 2.9kg, 電源: UM-1×9 (13.5V), AC バック (100V) 差し替え, 現金正価: ¥39,600。

東京都台東区上野 3-17-4, (03) 832-6271
クラウンKK

東芝 12TF SSI12 テレビ

12 型のソリッド・ステートで、超高性能シリコン Tr をふんだんに使用、安定映像のフォワード AGC, 新型電子銃で超鮮明映像, 自動安定化電源方式, OTL 回路, 目の疲れない安全明視ブラウン管, 消費電力の少ない経済型, 超薄型, などが特長。



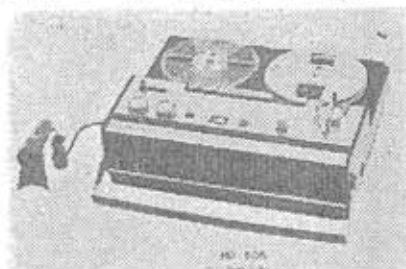
規格・ブラウン管: 310CUB4 (110 度偏向, 安全明視ブラウン管), Tr: 27 石 (内シリコン 16 石), ダイオード: 16 石 (内シリコン 5 石), セレンウム: 1 石, スピーカー: 13×7cm, 音声出力: 1.2W, 消費電力: 40W, キャビネット: プラスチック, 寸法: 376×269×254(mm), 重量: 8.6kg, 現金正価: ¥44,000。

東京都中央区銀座西 5-2

東芝商事KK

シャープ・グランプリ 5 デラックス

オート・リール付きの 5 型 (RD-505) で、電灯検・電池の自動切替, 自動録音レベル調整, 回転・停止のリモコン, サウンド・モニター方式, テープ・カウンターつき, などが特長。



規格・電源: 100V, 50, 60c/s, DC 9V (UM-1×6), 消費電力: 6W, トラック: ハーフ, 録音型式: 交流バイアス (40kc), 消去: 直流消去, 使用リール: 最大 5号, 使用 Tr ほか: Tr 6 個, ダイオード 1 個, サーマスター 1 個, 入力回路: マイク, ラジオ, リモコン, 出力回路: 外部スピーカー (イヤフォン), テープ速度: 9.5, 4.8cm/s, スピーカー: 16×8cm, 寸法: 304×102×257(mm), 重量: 4.1kg, 付属品: 5 型プリテープ, 5 型オートリール, ラジオ録音コード, ACコード, リモコン・スイッチつきダイナミック・マイク, イヤフォン, 電池券 (UM-1×6), 現金正価: ¥22,500。

早川電機工業KK

トリオ TX-20S SSB

モノバンド送信機

SSB 普及のために特に開発された 21Mc 常用のフェーズシフト型 SSB 送信機。発射可能な電波形式は SSB (A_{3J}) だけでなく, AM (A_{3M}), CW (A₁) も発射することができる。VFO は内蔵されており, 14.0~14.35Mc にわたって運用することができる。

また JR-500S 型ダブル・コンバージョン受信機とコンビネーションになっており, デザイン, 寸法はぴったりで, トランシープ操作によるオペレーションを楽しむこともできる。

定格・周波数範囲: 14.0~14.35Mc, 電波型式: SSB (A_{3J}), AM (A_{3M}), CW (A₁), 定格出力: 10W, 最大許容入力: 160W PEP (ただし S-2001×2 のとき), 出力インピーダンス: 50~100Ω, キャリヤ・サブプレッション: 40dB 以上, サイドバンド・サブプレッ



ン: 30dB 以上, 周波数安定度: ウォームアップ後 200c/s, キーイング・システム: プレートイン (ブロック・バイアス型), 周波数特性: 300~3000c/s, -3dB において, VFO 発振周波数: 8.445~8.895Mc, ノーター読取: IP・IG SWR (FWD, REFL), マイク: ハイ

・インピーダンス型, 付属回路: VOX, PTT, ANTI-TRIP, ALC, VFO 出力端子, ALC 出力端子, 使用真空管: 11 球 2 石 7 ダイオード, 寸法: 330×215×254(mm), 重量: 5.5kg, 電源部: 外付き, B 電圧最大 800V DC, B 電流最大 200mA DC, ヒーター電圧・電流 4.3V 6A AC, 現金正価: ¥23,300。

東京都渋谷区渋谷 1-6-5, (03) 400-7171

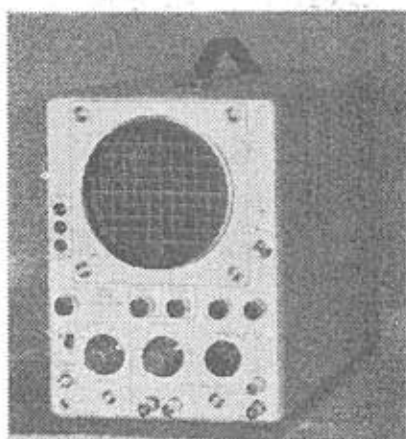
トリオKK

菊水 557A 133mm オッシロ

多数の半導体の使用による性能の向上と, 小型軽量化をはかった一般用途の 133mm オッシロスコープで, 垂直軸には高感度広帯域のフレッシュブル型直流増幅器を配し, 時間軸は直線が良い上に, 広範囲に変えられるスイープ・レンジを備え, 極めて安定な同期回路とともに, 使いやすい多用途の測定器としたもの。

規格・垂直軸: 偏角感度: 20mV/cm 以上, AC および DC, 分倍器 1/10 で 200mV/cm 以上, 1/100 で 2V/cm 以上, 1/1000 で 20V/cm 以上, 分倍精度: ±0.5dB 以内, 周波数特性: AC・2c/s~5Mc -3dB 以内, DC・0~5Mc -3dB 以内, 入力インピーダンス: 1MΩ 並列容量 30pF, 入力端子: UHF レジスタクタ (M 型にも適合), 最大入力電圧: DC 600V または AC ピーク値。

時間軸: 掃引周波数: TV・H およびライン・スイープ, 10c/s~100kc (4 レンジ), 連続



可変調整器で各レンジ間を連続可変, 同期: 内部 (十一) 外部および電源, 外部掃引: 偏角感度: 300mV/cm 以上, 周波数特性: 2c/s~500kc -3dB 以内, 入力インピーダンス: 約 220kΩ 並列容量 30pF 以内, 最大入力電圧: DC 100V または AC 100V ピーク値, 最大測定電圧: 約 30V p-p。

校正電圧: 出力電圧: 0.05, 0.5, 5V p-p 方形波, 精度: ±5%, 外部輝度調整: 電圧: 10V p-p 以上, 極性: 正信号で輝度増加, 入力インピーダンス: 約 150kΩ。

電源: 電圧: AC 100V, 50, 60c/s, 消費電力: 約 40VA, 重量: 約 10kg, 寸法: 200×270×400(mm), 最大部 200×300×445(mm), 付属品: 951A 型底容量プローブ, 941B 型インデックポスト・アダプター, 取扱説明書, 試験成績表, 正価: ¥58,000。

川崎市新丸子 3-1175, (044) 41-0111

菊水電子工業KK