

新製品 소개

卓上用 멜로디時計 Suntime CK-001, 002

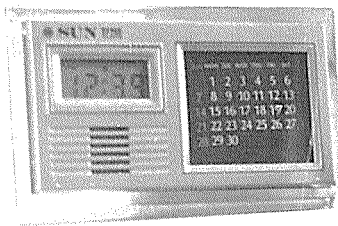
□ (株) 瑞通 □

乾電池 専門製造業体인 瑞通에서 新製品 卓上用 멜로디 時計인 Sun TIME CK-001, 002를 開發하였다.

Sun Time 時計는 液晶表示器(LCD)와 乾電池를 利用한 高級 卓上用 時計이다.

〈특 징〉

- 기능: 평상시 시간, 분표시 및 Music시간조정.
- 표시기: 액정표시기
- 발진소자 및 주파수: 32.768KHz
- Battery: 1.5V 1개 (AAAM Dry Daftery)
- 용도: 탁상용 시계, 만년달력 (CK-001), 사진틀 (CK-002).
제품에 관한 문의: 778~2744/5 (전지사업부)



LCD Digital Multitesters KD-305

□ 광덕물산(株) □

- 液晶表示器(LCD)
- LARge 0.4" (10MM) 31/2
- 자동 영점조정
- Over RANge indication by the figure of 「1」 or 「- 1」 on all

Ranges

- 10MEG Ω input impedance
 - USE of the La Test IC and Display Techno Logy to Achieve the Lowest possible component count, ensuring Reliability, Accuracy and stability
 - Rugged Anti- SLip case
 - Battery 소모량: 15mw(0069 9 Volt Rectangalos Type Battery 사용시 150~200 시간 사용가능)
 - 동작온도: 0℃~50℃
 - 크기: 138×80×36 (mm)
 - 무게: 300g
- 제품에 관한 문의: 752~5191/5

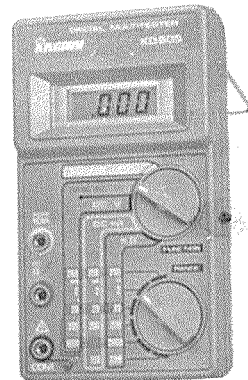


LCD Digital Multitesters KD-605

□ 광덕물산(株) □

- High contrast, Large 0 5" (12 mm) 31/2 Digit LCD Display
- 자동 영점조정
- 양극 자동조정
- Over Range indication by the figure of 「1」 or 「- 1」 on all Ranges
- 10MEG Ω input impedance

- Full over Load Protection
 - Rugged anti Slip case
 - Battery 소모량: 15mw(006p 9 Volt Rectangulas Type Battery 를 사용시 150~200시간 사용가능)
 - 동작온도: 0℃~50℃
 - 크기: 175×93×42 (mm)
 - 무게: 500g
- 제품에 관한 문의: 725~5191/5



Stereo Cassette Player & AM/FM Radio JC-300

□ 中原貿易(株) □

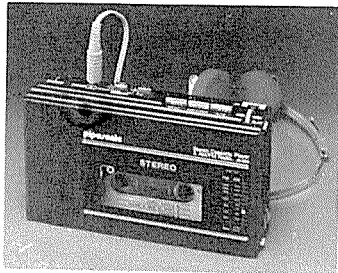
新製品 JC-300은 이달부터 生産 中原貿易 高유의 브랜드 명인 「Pipasonic」로 輸出할 製品이다.

전의 Stereo Cassette player와는 달리 AM/FM이 내장되어 있어 별도의 Pack이 필요없다.

〈기 능〉

- 라디오 주파수대
 - FM: 88-108MHz
 - AM: 525-1605KHz
- Antenna
 - FM: Headphone wire
 - AM: Ferrite Bol Antenna

- Headphone : 32Ω Dynamic
 - External
 - Stereo Headphone jack (3.5φ Dia)
 - DC input jack (3.5φ Dia)
 - Indicator
 - FM Stereo, Operating
 - Power Source : DC 4.5V (3 × "AA" Site)
 - 크기 : 157 × 87 × 39mm
 - 출력력 : 50mw
 - 무게 : 320g
- 제품에 관한 문의 : 855~8681/4



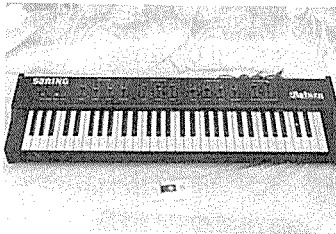
String Ensemble Set Rotary

□ 남경전자 □

전자악기 (Electronic Musical instrument)의 일종인 「String 앙상블」 Set로써 현악기, 관악기, 건반악기의 각각 다른 음색을 건반 (Key Board)을 사용하여 電子方式으로 Digital化하였으며 One Touch 스위치로 서로 Mixing하여 1개의 악기로 종류가 다른 4개 악기의 음색을 동시에 연주하는 합주효과를 내며,

또한 좋아하는 음색의 악기 하나만을 독주할 수도 있고 고음 (Treble), 저음 (Bass), 여음 (Sustain) 효과도 함께 표현하여 國産化한 新製品으로 輸入대체 외화절감 효과 및 정서적인 음악교육용과 어린이 완구용, 전문적인 연주용으로 응용 開發하였다.

제품에 관한 문의 : 723~2197



Audio Mixer MX-991

□ 東原電子(株) □

8 채널의 入力, 2 채널의 出力을 내장하고 있는 M×991 Mixer는 마이크, 턴테이블, 카세트덱, 전기기타 등 어떠한 음원도 연결하여서 사용할 수 있는 回路를 장치하였고 최신 回路設計에 따라 낮은의율 (TND 1 KHz 0.03%)과 높은 신호대잡음비로 設計되어 있습니다.

〈機能〉

- 음질조절 장치
마이크, 스피커, 실내의 구조에 따른 음향효과 등의 특성을 고려하여 Bass와 Treble의 조정이 가능하다.

- Stereo Panpot기능
Panpot라는 것은 마이크, 전기기타 등을 L. R出力의 사이에 자유로이 신호레벨을 배분하는 回路이며 8가지 入力 전체에 PANPot를 채용하여 효과적으로 음의 배치가 가능하다.

- ECHO의 기능
자연스럽고 넓은 ECHO를 만들어 주기 위해 BBD CBUCKET BRIDGE DEVICES) IC를 사용하였으며, ECHO의 간격, 방향의 횡수를 자유로이 조절할 수 있으며 각 채널마다 독립된 조절기로 ECHO음향을 사용자가 원하는대로 충분히 표현할 수 있다.

- 入力 및 出力 모니터
본기기를 사용할 때에 대기 음원의 정상여부 및 종합 출력력을 사용자가 헤드폰으로 감시할 수 있다.
- 출력레벨 지시용 메타
2개의 VU메타 사용으로 좌우출력, 음의 크기를 눈으로 확인할 수 있어 원하는 출력레벨의 조정을 쉽게 할 수 있다.

제품에 관한 문의 : 762~3713
(PA사업부)

