

# 新製品 소개

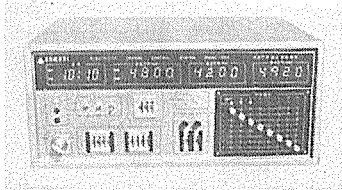
## 需要電力 監視制御装置

〈RIDAC-1010〉

□ 누리실업 □

에너지의 高價格化 시대에 접어들면서 電氣에너지와 效率의 인 이용은 電力管理에 있어서 가장 큰 課題 중의 하나로 부각되고 있다.

同製品은 이러한 에너지 절약 시대의 요구에 따라 使用電力의 目標値를 미리 설정해 두고 需要電力을 常時監視, 豫測하여 目標値보다 超過 使用될 경우에는 警報하거나 重要도가 낮은 負荷부터 순서적으로 차단하여 항상 需要電力을 目標値 이내로 調節함으로써 電力料金を 節減케 함은 물론 電力監視의 省力化를 기하는 裝置이다.



### ○導入効果

#### ●電氣料金 節約

最大 需要電力을 낮추어 電力使用을 平準化 시킴으로서 1일 平均負荷率 이 높아지고 計劃된 이의의 電力使用을 抑制함으로써 需用料金 節減

#### ●受電設備 投資節約

負荷率을 向上시켜 設備利用率을 높 이므로 受電設備에 대한 投資節減과 既存設備에 대한 過負 荷運轉防止.

#### ●契約電力 超過使用 防止

契約電力 超過에 의한 罰料金を 徵收 相當하는 일이 없게되며 急激한 電力 사용 변화에 迅速히 對處할 수 있다.

### ●사 양

電源 : AC 100/220V 兼용

自体消費電力 : 50VA

適用需用容量 : 0 ~ 99999 Kw 까지

蓄電池容量 : 450mAh

N9 - Cd 전지 8 개

停電時 Data 유지시간 : 72시간

Time : Swtch 기능

크기 : 465×200×360mm

### 앰 프

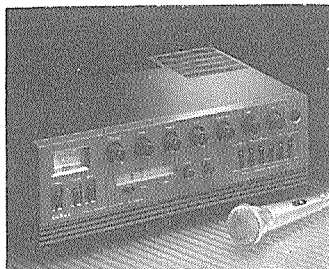
〈RA 2500R〉

□ 東原電子(株) □

PA앰프는 직장이나 학교, 관공서 등지에서 애국가나 아침체조용으로 녹음된 Tape나 음반으로 의사전달을 할 때 사용하는 앰프로서 사용하는 용도의 폭이 넓은 것이 특징이다.

마이크 방송의 지해 요인인 음의 방향(음의 울림)을 막기 위해 지역 및 고역의 특성을 많이 줄였으며, 운동장과 같은 넓은 면적에서는 먼 곳까지 스피커 설치할 수 있으며 여러개의 스피커 연결 또한 가능하다.

마이크 또한 한꺼번에 여러개를 사용하도록 설계하였으며 AM/FM의 수신이 가능하고, 경보신호 장치도 설계되어 있다.



### 멜로디 차임벨

〈MODEL-505〉

□ 한강물산 □

크리스마스용 차임벨로서 8가지의 크리스마스 캐롤이 연주되며 여러 종류의 색상으로 기존 설치된 AC(100V, 220V), DC용 차임벨이나 부저에 연결만 하면 되므로 설치가 간단하고 교회 성가음악도 있어 성탄 선물용과 교회 증정용으로 좋은 製品이다.



### HEAT-JET

□ 南天電子開發(株) □

- B급 Amp의 경우 인쇄회로기판상에 TR을 직접 부착시키기 때문에 전자 파에 의한 음질의 일그러짐이 없다.
- 기존 Al Heat Sink에 비해 무게는 1/2. 체적은 2/3의 비로 줄어들었다.
- 기존 AL방열기보다 50% 열전도율이 향상 된다.

