

## 3 Door 冷蔵庫 開発

□ (株)金星社 □

金星社는 230ℓ, 350ℓ, 500ℓ 등 3개 모델의 3도어冷蔵庫를 새로開発하였다.

同社는 냉동, 냉장, 야채실의 적정 온도에 따라 저장식품을 안배하여 보관할 수 있도록 냉장고 내부를 3개 부분으로 구분시킨 3도어 冷蔵庫를 개발, 판매에 들어갔다.

이 3도어 冷蔵庫는 냉동실에 固形야채(고추, 당근 등), 야채실에 배추 등의 야채를 분리 저장할 수 있으며 식품을 집어 넣거나 꺼낼 때는 필요한 곳만 열게 되어 있어 電力 소모를 줄일 수 있다.

## 会話 専用 Headphone 開発

□ 大進音響(株) □

大進音響은 지난해 Mini Stereo Cassette Player를 새로 개발한 데 이어 語学 전문용 Headphone을 새로 내놓았다.

3月初부터 市販되는 이 新製品은 소형 마이크(Boom Mic)를 부착시켜 Stereo 機能을 갖고 있으며 錄音機에 사용할 수 있어 外國語 学習 등 会話用으로 사용하기에 적합하다.

同社는 학습용으로 이 製品의 수요가 증가할 것으로 보고 月 5만~10만대의 生産을 서두르고 있다.

## 衛星TV受信変調器 開発

□ 東南電氣工業(株) □

東南電氣는 일반TV 사용자가 방송국을 통하지 않고 직접 通信衛星에서 중계되는 각종 채널의 화면을 受信할 수 있는 획기적인 衛星TV 리시버와 보조장치인 컬러 变調機 및 채널 变換装置를 開發하였다.

HR-100으로 불리어지는 이 衛星TV리시버는 美国 스텐퍼드 테일러 하워드博士의 設計를 기초로 하여 그를 중심으로 한 관련 研究팀 과의 공동 研究로 開發된 것이다. TV 사용자가 직접 이 장치를 설치하고 컬러TV와 보조장치를 연결하면 24 채널까지 시청이 가능하며 각종 通信衛星이 위치하고 있는 方向으로 안테나를 전환 시킴으로써 수 많은 채널을 모두 視聽할 수 있다.

同社는 이미 5,000台의 輸出契約을 맺고 1,000台를 輸出했으며 美国内의 需要만 최소한 약 250만台에 달할 것으로 전망하고 있다.

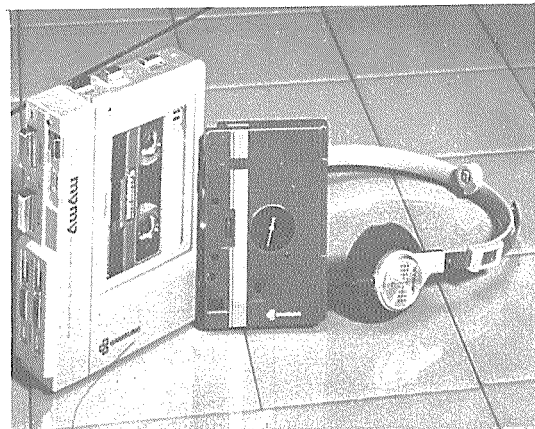
## 휴대용 마이마이 新製品 市販

□ 三星電子工業(株) □

三星電子는 휴대용 Mini Stereo Cassetto Player인 「마이마이」에 FM Stereo 放送의 受信 기능을 추가, 새로운 휴대용 마이마이(ST-206)를 開發, 市販에 나섰다.

新製品 마이마이는 카세트 테이프의 음악을 즐기다가 FM放送을 듣고 싶을 경우 튜너 팩 (Tuner Pact : F-206)을 카세트 테이프 대신 삽입하면 별도의 装置 없이도 원하는 FM 放送의 다이얼을 조정해 들을 수 있다.

기능 추가에 따른 製品의 大型化나 가격 인상을 피하여 최근 消費者 기호 추세인 製品의 小型化, 저렴화, 多機能化 등의 요구를 만족시키며, Headphone Jack을 두 개 부착, 카세트 한 대로 두 사람이 동시에 테이프 또는 FM放送의 Stereo音을 즐길 수 있고 Slide式 音量조절 스위치가 2 개 있어 左右의 音量을 자유로이 조절할 수 있다.



## Gas 排出器 特許 획득

□ 새한電子(株) □

새한電子는 연탄가스排出器를 開發하여 開發

製品과 機械설비에 대한 2 종의 發明特許를 획득하였다.

同新製品은 鄭在善 새한電子技術担当會長(前高大教授)이 13년간 研究開発한 것으로, 중요부분의 부식 방지를 위한 工程 전체에 發明特許를 얻었다.

이 製品은 어떠한 惡天候에도 모터와 캄박이 가 종전 80% 성형피복에서 100%로 피복되어 고장과 부식을 방지 4~5 년의 사용이 가능한 것으로 평가되었다.

새한電子는 2 종의 發明特許와 5 종의 實用新案特許를 획득했으며 이 製品 개발로 연탄가스에 의한 人命피해 방지에 많은 공헌을 하게 되었다.

## 移転 및 變更

### □ 建興電機

- 電話番号변경 : 1982년 3 월 14일
- 변경전 : 본사(제 1 공장) 966-2011, 0443 4238
- 변경후 : 본사(제 1 공장) 244-2011, 0443, 4238

제 2 공장 : (132) 92-1844  
연락사무소 : 269-4244, 9213  
272-0841

本社·工場 : 서울特別市 東大門區 長安洞113~4

### □ 大德産業株式会社

- 電話番号변경 : 1982년 2 월 16일

○변경내용 : 사 장 실 : 635-0093

전 무 실 : 677-6654

PCB사업부 : 634-9321/4

633-5091/3

전자부품부 : 635-0091/2

大德電子(株) : 633-1379, 634-5906,

677-6782

#### □ (株)三寶컴퓨터

○변경전 : 商号 : (株)三寶電子엔지니어링

本社 : 서울시 中区 双林洞 146-14

代表 : 李龍兌

○변경후 : 商号 : (株)三寶컴퓨터

(Tri Gem Computer Inc.)

本社 : 京畿道 富川市 松内洞 500-2

(三井団地内)

電話 : 富川 (132) 62-4306

代表 : 金 鍾吉

○當業 및 일반 問議事項은 同社의 販売専擔

会社인 (株) ELEX (TEL : 725~5149, 2071)

로 門議

#### □ 鮮日電子産業(株)

○변경일자 : 1982년 3 월 14일

○변경전 : 23-6671/2

○변경후 : 753-6671/2

## 최근접수된 도서자료

도 서 명	발 행처	발 간 일
Electronics	McGrow-Hill	
ORIENT 2月号	동 아 경 제 사	1982. 2
중소기업실태 조사 보고	상 공 부	
AUE 2月号	Dempa	1982. 2
Electronics News	"	1981. 12
미국의 공업기술	한국기계공업진흥회	1982. 1
공업기술교육 제8호	공 업 교 육 연 구 소	
한국 컴퓨터 정보	전 자 과 학 사	1982. 1
연구논문집 제6권(전편)	한국 과 학 기 술 원	1982. 2
" (후편)	"	"
JEE 2月号	Dempa	1982. 2
Electronics 2月号	TAIWAN	1982. 2
MART 1月号	Morgan-Grampian	1982. 1
Telephony	Telephony	1982. 1. 25
전자재료	日本 공 업 조 사 회	1982. 3
The Economic News	중 국 경 제 주 간 社	1982. 3. 6