

신제품소개

가정용 멀티미디어

◇ (주) 금성사
Tel: 787-1114

금 성사(대표: 이현조)는 최근 가정용 멀티미디어 제품인 CD-I 플레이어 를 개발했다. 15억원의 연구개발비를 투입, 2년여의 연구끝에 개발에 성공한 이 제품은 기존의 CD플레이어에 16비트 컴퓨터가 내장되어 있으며 TV에 연결해 사용토록 되어있다. CD-I 디스크는 기존의 음악용 CD와 동일한 형태인 직경 12cm에 600M바이트의 용량을 갖고 있으며 1년만 분량의 신문이나 16시간의 음악 또는 1시간의 영상이 수록가능하다.

이밖에 사용자와의 대화성을 가지고 있어 콤팩트디스크에 기록된 화상, 문자, 음악, 도형 및 컴퓨터 프로그램 등의 디지털 정보를 사용자가 기기와 대화하듯이 그 내용을 검색할 수 있는 것이 특징이다.



중용량 MUX 개발

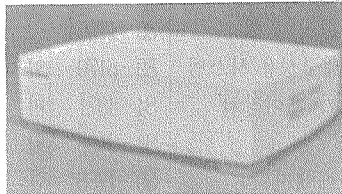
◇ 금성정보통신 (주)
Tel: 787-6903

금 성정보통신(대표: 정장호)은 광역통신망 장비의 하나인

중용량 MUX(다중화장치·사진)를 미국 AT&T(미국 전신전화주식회사)와 공동으로 개발 했다.

이번에 개발된 제품은 각 지점이나 지사의 단말기를 광역통신망을 통해 본사의 호스트컴퓨터와 연결시켜 주는 장비로 단말기와의 연결 단자가 16개로 설계돼 있는 것이 특징이다.

금성측은 기존 다중화장비가 단말기 8대와 64대를 연결토록 설계돼 용량부족이나 과잉투자 현상을 가져왔으며 이 장비가 동급될 경우 금융 기업통신망 등에서 수요가 클 것으로 전망하고 있다.

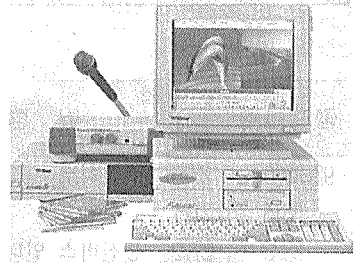


멀티미디어 PC

◇ (주) 삼보컴퓨터
Tel: 390-2114

삼 보컴퓨터는 최근 사용자용 Playback시스템 FMS-4000 등 실용화된 멀티미디어 PC인 삼보 맥시미디어 2종을 발표했다.

256칼라의 고해상도 슈퍼 VGA 화면, 44.1KHz의 고감도 스테레오 사운드와 대용량 CD-ROM 드라이브까지 갖추고 있어 애니메이션, 그래픽, CD플레이어 기능을 수행할 수 있으며 TV수신기능을 포함한 PC-VCR, 레이저 디스크, 캠코더의 제어, 영상의 화면 표출과 저장 등 첨단 영상처리 기능을 제공한다.



초소형, 초경량 노트북 PC

◇ 삼성전자 (주)
Tel: 751-6114

삼 성전자는 최근 기존 노트북 PC의 성능과 기능을 대폭 보강하여 초소형화, 초경량화를 실현한 25MHz의 386sx급 노트북 PC(모델명: SPC 5325N)를 발표. 이 달부터 본격시판에 나섰다.

높이 4.6cm, 무게 2.6kg의 SPC 5325N 노트북 PC는 운영체제로 MS-DOS 5.0과 MS-WINDOW 3.0, 행정전산망 표준 워드프로세서인 MY-글벗 등을 기본으로 제공하는 물론 640x800픽셀의 VGA보드와 10인치의 액정 디스플레이를 제공하며, 착탈식 HDD를 부착하여 정보 보관 및 용량의 업그레이드가 용이하다.

또한 강력한 니켈카드뮴(Ni-Cd) 배터리를 내장하여 외부전원 없이 3시간 동안 사용할 수 있으며, 내장형 모뎀을 옵션으로 장착할 수 있어 PC 통신이 가능하다.

