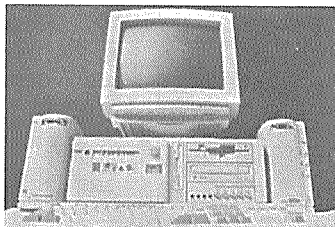


신제품소개

펜티엄급 멀티미디어 PC('내친구 X-vision')

◇ 코오롱정보통신
TEL : 772-1032



코오롱정보통신은 TV, CATV 수신용 투너보드가 탑재된 패니업급 멀티미디어 PC인 코오롱 '내친구 X-vision'을 개발했다.

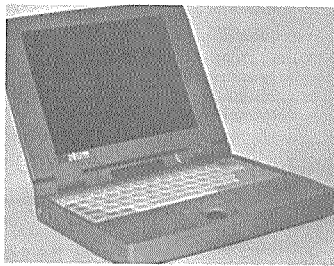
이 제품은 일반 TV 또는 CATV를 수신할 수 있는 투너보드가 국내최초로 탑재되어 있어 다양한 영상화면을 즐길 수 있도록 설계되었으며 사용자 위주의 설계개념을 도입하여 마이크, 베이스, 밸런스, 볼륨 등 사용이 많은 콘트롤 스위치를 본체 전면부에 배치하여 편리함을 높였다. 또한 최대출력 140W(70+70)인 앰프기능을 강화하여 일반 오디어 기기에 버금가는 초절전, 저소음의 그린기능을 채용하여 작업을 멈추었을 때 최소의 소비전력이 소모되고 소음을 최소화 하기위해 팬 콘트롤을 내장하였다.

노트북 PC '레포트'

◇ 큐닉스컴퓨터
TEL : 519-5119

큐닉스컴퓨터는 최근 노트북

PC '레포트'를 개발하여 판매에



'레포트'는 현재 486SX/33, 486DX/66, 486DX/100 등 3종류가 발표되었는데, 향후 팬티엄 기종까지 완벽한 라인업을 구성할 계획이다.

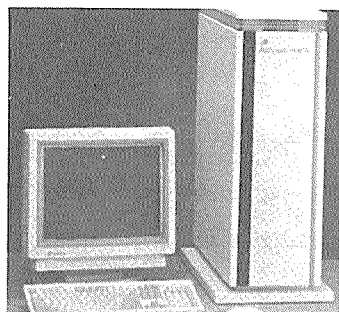
대용량 데이터가 늘어나는 최근의 추세에 발맞추어 전 제품의 구성을 기본메모리 8MB/HDD 340MB로 용량을 극대화 시킨 것이 가장 큰 특징이다.

1~2개의 PCMCIA Type II 카드를 추가 장착할 수 있고 CPU도 486SX/25에서 팬티엄급 까지 손쉽게 업그레이드할 수 있다. 기본 사양인 FDD 대신 CD-ROM 드라이브를 붙이면 다양한 CDE타이틀을 노트북에서 직접 볼 수 있고, 확장 배터리 팩을 끼우면 별도의 충전없이 2배이상 사용할 수 있도록 구성되어 있다.

또한 기존의 94인치 화면보다 훨씬 큰 10.4인치 LCD화면을 통해 작업하기가 무척 편리하고 작성한 문서는 더욱 뚜렷하게 보인다.

윈도우즈 NT 서버 시스템

RISC 서버 4400DNT
◇ 해태전자
TEL : 599-9185



해태전자 정보통신사업부는 중, 대규모용 PC 서버로 맵스 CPU 200MHz 두 개를 장착한 고성능 PC 서버를 발표했다.

RISC 서버 4400DNT는 한글 윈도우즈 NT 서버 3.5가 기본으로 탑재되고, CPU는 맵스 R4400MC 64비트 RISC 프로세서 200MHz가 듀얼로 장착되어 있다. 시스템 캐시는 CPU내 64KB에서 최대 512MB로 확장되며, IBM MR 헤드 방식의 HDD 2.4GB를 기본으로 최대 10개 이상의 HDD를 확장하여, 내부 디스크 어레이로 사용할 수 있도록 설계되었다.

내부시스템은 Built-In 이더넷, SCSI, 2-シリ얼 1-파레럴 포트, 120×1024 해상도에 4개의 EISA 슬롯과 300와트의 Redundants Power Supply 2개 채택으로 시스템의 안정성을 최대한 고려하여 설계되었다.