

金星 소프트웨어

大宇電子

▲ 大宇電子

大宇電子는 페지이론을 응용한 VHS풀방식의 캠코더(모델명 DVM-239F)를 개발했다.

이 캠코더는 셔터만 누르면 조리개의 센서가 주변 빛의 밝기를 감지하여 역광 순광을 판단, 조리개를 자동으로 맞추어주며, 피사체와의 거리, 화면색상조절 등이 전자동으로 처리되어 별도의 장치없이 어느 장소에서든 촬영할 수 있게 설계됐다.

▲ 金星소프트웨어

한글맞춤법검사시스템이 등장, 워드프로세서나 전자출판 등 컴퓨터로 한글문서를 작성할 때 별도로 교정볼 필요가 없어질 전망이다.

金星소프트웨어는 퍼스컴에서 사용되는 한글맞춤법검사 소프트웨어를 개발, 실용화를 추진하고 있다.

최근 한국정보과학회와 한국인지과학회가 개최한 「한글 및 한국어정보처리 학술대회」에서 발표된 이 한글맞춤법 검사시스템은 편지글이나 일 반보고서 등 평상적인 한글문서의 경우 95% 이상 정확하게 교정을 할 수 있는 것으로 전해졌다.

한글 맞춤법 校正 SW 개발

VHS 풀 方式 캠코더 개발

▲ 三星電子

三星電子가 초소형휴대전화 기를 개발했다.

三星은 이 제품(SH-500)이 기존제품 크기의 절반밖에 안 되고 손잡이 부분이 질록한 유선형으로 돼 있어 휴대하기 편리하다고 설명했다.

三星 電子	現代 電子	大宇 重工業
초소형 휴대용 전화 기 시판 S W 2 개 기종 독자 개발 자동초음파 檢查 장치 개발		

안테나를 줄일 수 있으며 이름 중 알파벳 한글자만 입력해도 원하는 상대방의 이름 전화번호를 찾을 수 있는 기능도 갖추고 있다.

또 차량전화로도 쓸 수 있

고 밤이나 어두운 장소에서 사용하기 편리한 자동발광표시 기능, 재충전시기를 알려주는 경고음발생기능등도 있다.

▲ 現代電子

現代電子가 RISC(명령어축 약형컴퓨터) 기술을 채용한 워크스테이션(WS)을 개발했다.

現代는 RISC구조의 WS(슈퍼스테이션)2개 기종을 독자개발, 이달 12일 美國 라스베이가스에서 열리는 컴텍스 전시회에서 선보인다고 밝혔다.

美國 LSI로직社가 개발한 스파크칩을 중앙처리장치(CPI)로 사용한 이 제품은 美 선마이크로시스템즈社의 WS와 호환성이 있다.

▲ 大宇重工業

大宇重工業은 최근 초음파를 이용, 각종 제품 및 부품의 내부상태를 시험할 수 있는 자동초음파검사시스템을 개발했다.

大宇重工業연구팀이 1년간의 연구끝에 개발한 초음파검사시스템(모델명 프로스캔)은 초음파를 시험물의 내부로 투파시킨 후 반사된 음파를 분석해 제품 또는 부품의 내부결함 유무 위치 크기 종류등을 측정검사 할 수 있다. (♣)