

金星社

신도리코

32비트 PC開發 시판

低價 팩시밀리 자체開發

▲金星社

金星社는 최근 32비트PC인 「마이티 386T」를 개발, 시판을 들어갔다.

이 컴퓨터는 최대 16MB까지 확장 가능한 주기억장치와 6개의 보조기억장치를 부착, 대용량의 자료를 고속처리할 수 있다는 것이다.

이와함께 정부표준 한글·한자코드와 한글 VGA 비디오투도를 기본으로 장착, 최대 1024×768 도트의 고해상도 그래픽을 사용할 수 있다.

▲신도리코

신도리코는 저가 팩시밀리 시장을 공략하기 위해 국내 최저가 팩시밀리(모델 K-1)를 자체개발, 본격시판에 들어갔다.

최근 60만원대의 최저가 팩시밀리 K-1과 90만원의 K-3 등 2개모델을 개발, 전략상품으로 마케팅을 강화하고 있다.

먼저 K-1의 주요특징은 콤팩트한 디자인의 경량화(4.8kg)를 비롯, 10초대 고속전송 및 복사기능, 통화예약 및 자동레디얼기능, 10개의 메모리다이얼 기능을 수행한다.

▲럭키

럭키가 빠르면 오는 10월부터 만성백혈병과 류머티즘관절염 치료효과가 높은 감마인터페론(γ -IFN)의 본격생산에 나선다. 럭키가 국내에서 처음으로 γ 인터페론을 생산할 경우 우리나라는 西獨 日本에

럭 키 大 宇 重 三 星 電 子

감마인터페론 지게차라인 분산제어식
량產채비 U字化성공 BAS開發

이어 세번째 γ 인터페론 생산국이 된다.

럭키는 국내 6개 대학병원에서의 임상시험결과 유전공학에 의한 γ 인터페론의 안전

성 및 치료효과가 입증됨에 따라 量產 및 시판을 위해 최근 보사부에 제조품목허가를 신청했다.

▲大宇重工業

大宇重工業은 최근 仁川의 지게차 공장에 스티어 액슬의 가공과 조립라인을 통합한 더블U字化에 성공, 생산성 향상에 크게 기여하게 됐다.

大宇는 지난해 10월부터 日本 JIT경영연구소의 자문을 얻어 가공라인의 U字化 공사에 들어가 최근 스티어액슬의 가공라인과 조립라인의 더블U字化를 완료했다.

▲三星電子

三星電子는 빌딩자동화시스템(BAS) 사업강화의 일환으로 최근 분산직접제어방식(DDC)의 BAS를 자체개발했다.

「SDC-16」으로 명명된 이 시스템은 건물의 냉난방을 조절하고 최적의 온도 습도를 유지할 수 있도록 자체 프로그램을 통해 자동제어하게 된다. 소형건물에서는 단독시스템으로 운영되며 증대형 건물에서는 중앙관제장치와 연결되어 건물전체를 제어할 수 있다.♣