

金星計電 低소음인버터 자체 개발

大宇通信 RISC구조 WS시장 참여

▲大宇通信

大宇通信이 美國 밍스컴퓨터시스템즈社와 제휴, RISC(명령어축소형컴퓨터)구조의 워크스테이션(WS)시장에 새로 참여한다.

大宇는 밍스社와 RISC칩을 사용한 고성능 WS생산 및 기술협력에 관한 계약을 체결했다고 밝혔다.

大宇는 밍스社로부터 관련 하드웨어 및 소프트웨어기술을 제공받아 6월말부터 WS를 생산, 국내 및 해외시장에 공급할 계획이다.

▲金星計電

공장자동화의 핵심기기중 하나인 저소음 범용 인버터(전동기속도제어장치)가 순수 국내기술에 의해 개발됐다.

金星計電이 이번에 개발한 범용인버터는 고성능·고속스위칭소자인 IGBT(고속스위칭성능과 고전압·대전류처리능력을 겸비한 소자) 신소자를 사용하여 기존트랜지스터를 사용한 인버터의 금속소음을 제거함으로써 국내 최저소음화(20~30헤르츠에서 50~52db)를 실현시켰다.

▲韓國유리

韓國유리(대표 崔永會)는 제품다각화의 일환으로 접합철망유리를 생산한다.

이 회사가 생산할 접합철망유리는 유리원판 2장사이에 철망매트를 삽입한 제품으로 철망의 형태에 따라 다양한 디자인과 색상을 낼 수 있다.

▲신도리코

복사기 및 팩시밀리 전문생산메이커인 (주)신도리코는 트윈컬러 복사기인 FT5850을 출하, 본격시판에 나선다.

FT5850은 원터치 트윈컬러와 자동양면카피, 합성카피가 가능한 첨단기능의 고급형 복사기로 창립제 30주년을 맞이한 신도리코의 기념제품이기도 하다.

▲三星電子

三星電子는 음성을 저장했다가 필요할 때 전달해주는 수신인이 마음대로 입력된 음성을 '들어볼 수 있는 음성우편시스템'을 개발, 시판에 들어갔다.

이번에 선보인 음성우편시스템은 컴퓨터를 통해 음성정보를 디지털형로 저장, 수신인에게 전달하거나 상대방이 쉽게 청취할 수 있도록 만들어졌다. <♣>

이 회사는 최근 英國노던와이어드클라스社로부터 6년간의 계약기간으로 접합철망유리(라미네이티드 와이어드클라스)에 대한 제조기술을 도입, 오는 8월부터 본격 생산할 계획이다.

三星電子
신도리코
韓國유리
접합鐵綱유리 8月 생산
트윈컬러복사기 본격시판
음성우편시스템 개발성공