

業界소식

컴퓨터 부문 서비스 조직 강화

□ (株)金星社 □

(株)金星社가 컴퓨터 부문의 서비스 조직을 강화하고 유저에 대한 대대적인 유지, 보수 서비스를 해 나가기로 했다.

同社は 올해 초 전국을 온라인으로 연결한 “서비스 상황실” 운영과 지난 8월 구축한 “원격 지원 체제(TSOS)”가 활성화됨에 따라 이와 함께 서비스조직도 재정비, 강화해 나감으로써 늘어나는 유저의 서비스 요청에 적극 대응해 나아가기로 했다.

이를 위해서 金星은 최근 बैं킹 지원실을 신설했는데, 금융기기의 판매 급증에 따른 부 단위의 독립 지원 조직과 고객 특성에 따른 과 단위의 지원 조직으로 구분하여 운용함으로써 बैं킹 시스템에 대한 서비스 지원을 세분화·전문화해 나아가기로 했다.

또한 군부대가 밀집해 있는 강원 지역에 대한 서비스 지원 강화의 일환으로 원주 출장소를 기존의 5개 출장소로 관할, 통합 운영하기 위하여 사무소로 승격, 운영하기로 했으며, 기타 지역에서도 고객에 대한 응답 시간 단축 및 원활한 출장업무를 위하여 30여명의 본사 직원을 지방 출장소로 추가 분산 배치하였다.

특히 金星은 신규 사업에 대한 서비스 활동도 적절하게 진행시켜 나간다는 방침아래 썬 위크스테이션 등 앞으로의 신규 사업을 담당할 중형 5그룹을 신설하였으며, 조직 강화와 함께 서비스 요원들의 확보도 병행하여 올해 말까지 40여명의 신입사원을 채용할 예정이다.

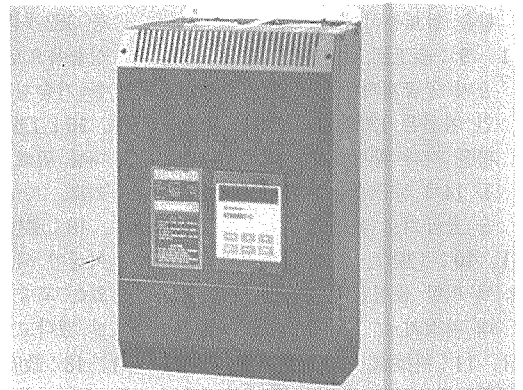
앞으로 컴퓨터 사업은 제품 판매보다는 설치

된 제품에 대한 확고한 유지, 보수 등의 서비스 업무가 크게 좌우할 것으로 볼때, 金星社의 이같은 서비스 활동의 강화는 국내 컴퓨터 산업의 정착에도 크게 기여할 것 같다.

中國에 인버터 수출

□ 金星計電(株) □

金星計電(株)이 국내 최초로 공장 자동화의 핵심기기인 인버터[교류전동기 가변속 제어장치]를 中國에 수출하게 됐다.



同社は 최근 미국, 일본, 독일 등 외국 유수 업체와의 입찰경쟁에서 수주에 성공, 이번에 수출케 된 인버터는 中國의 담배공장 및 방직공장 등에 공급될 예정이다.

同社가 이번에 공급하게 되는 인버터는 주문형 대규모 집적회로와 하이브리드 IC를 채용해 모터의 구동속도를 자동 제어해주는 고품능 디지털식 범용 인버터이다.

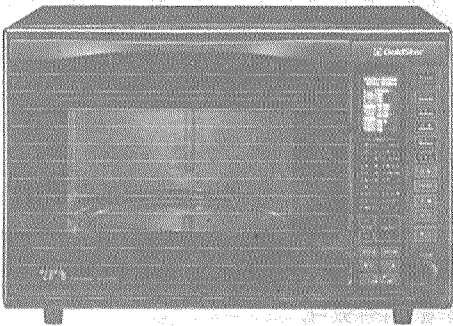
중형 인공지능 오븐 전자렌지 개발

□ (株)金星社 □

(株)金星社가 세탁기, 팬히터, 칼라TV 등에 이어 첨단 퍼지(fuzzy) 기술을 적용한 인공지능 오븐 전자렌지를 개발했다.

전문 요리사의 경험과 판단을 기준으로 한 퍼지이론에 의해 음식의 양과 조리할 때 발생하는 음식물의 가스 및 온도를 감지해 최적의 상태로 요리되며, 기존의 제품으로는 곤란한 밥짓기를 6 단계로 세분화, 각 단계별로 전자렌지 스스로 판단해 진행되기 때문에 우리 식성에 맞게 밥짓기를 할 수 있다.

또한 프라이팬 기능, 부메랑 턴테이블 기능, 자동 저울 기능과 국내 최다인 120여 가지의 자동 조리 메뉴 수를 가진 최고급형 제품이다.



디지털 피아노 사업 대폭 강화

□ 大宇電子(株) □

가전업계의 참여로 국내 전자악기 시장 확대가 예상되고 있는 가운데 대우전자(株)는 디지털 피아노 사업을 대폭 강화키로 했다.

작년 10월 대우정밀의 피아노 사업부문을 인수, 전자악기 사업에 뛰어들어 同社는 가전사업에서 축적된 기업이미지와 전자기술력을 바탕으로 이제 막 형성되기 시작한 국내 디지털 피

아노 시장을 선점, 피아노 메이커로서의 이미지를 굳힌다는 전략이다.

同社는 5년 이내 국내 피아노 시장 점유율을 30% 이상으로 끌어올린다는 계획으로 올해 피아노 판매목표를 작년대비 50% 증가한 3만 1천대로 설정했는데, 이중 디지털피아노는 내수 수출 각각 5천대 등 모두 1만대를 판매목표로 책정, 지난해 내수 2천대, 수출 5백대에 비해 5백% 이상 늘릴 계획이다.

또 가전사업에서 축적된 전자기술력을 디지털 피아노제품 개발에 응용할 수 있는 잇점을 최대한 활용, 미국의 갈브란센(Gulbransen), 캐나다의 DHJ사 등과 기술 제휴를 체결, 올 상반기까지 신제품 4 개기종을 선보일 계획이다.

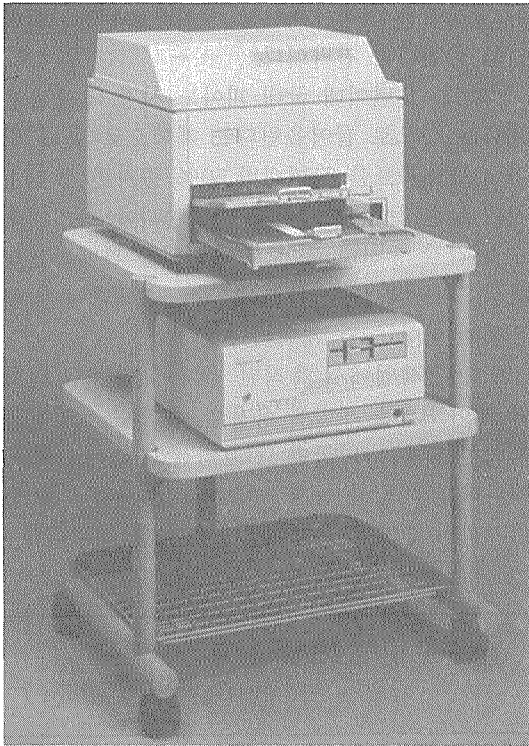
칼라 프린터 Phaser II 시리즈

□ (株)명코포레이션 □

(株)명코포레이션과 컴퓨터 그래픽의 선두주자인 미국의 텍트로닉스사는 네트워크(Ethernet 또는 Decnet) 환경에서는 물론 다양한 인터페이스 방식으로 PC에서 매킨토시, 워크스테이션, 메인프레임 및 기타 호스트 컴퓨터에 이르기까지, 컴퓨터 그래픽 분야의 모든 시스템에 쉽게 연결, 광범위한 호환성을 제공하는 새로운 모델의 Phaser II 시리즈 Thermal Wax Color Printer를 발표했다.

6 가지의 다양한 모델로 구성된 Phaser II 시리즈는 Modular Configuration을 근간으로 하였기 때문에 연결해서 사용하고자 하는 컴퓨터에 따라 확장 및 다른 모델로의 변경이 가능하며, 거의 무한대로까지 칼라표현을 할 수 있다.

또한 Compact한 디자인에 저소음으로 작동하는 Phaser II 시리즈는 다양한 인터페이스 방식과 Automatic Port Switching 기능으로 한대의 칼라프린트를 동시에 여러대의 컴퓨터에 연결하여 사용할 수 있도록 해주는 공유성(Shareability)의 기능과 동시에 많은 Print Job 을



처리할 수 있는 멀티 테스킹 기능을 구비하여 다양한 방면에서 일하는 사용자들을 만족 시켜 줄 수 있다.

파키스탄에 통신케이블 공급

□ 럭키금성상사(株) □

럭키금성商事(株)는 최근 파키스탄 체신청과 1,600만 달러 규모의 통신케이블 수출 계약을 체결했다.

이번 계약은 파키스탄의 제 5차 통신망 확장 계획을 위해 파키스탄 체신청이 최근 실시한 국제 입찰에서 同社가 미국, 독일, 대만, 터키 등 8개 경쟁국 기업들을 제치고 낙찰됨으로써 이뤄졌다.

이에 따라 럭키금성商事는 자매사인 金星電線과 國際電線, 그리고 국내 업체인 대원전선 및 극동전선으로부터 J/F(Jelly-Filled) 케이블

을 공급받아 올 6월까지 선적을 끝낼 예정이다.

한글 古語用 SW 개발

□ (株)三寶컴퓨터 □

(株)三寶컴퓨터는 최근 한국어전산학회와 공동으로 古語지원 조합형 한글사양과 이를 지원 하는 하드웨어인 한글드라이버·비디오보드·프린터 등을 개발했다.

이 사양은 기존 三寶조합형 코드체계에 사용빈도가 높은 古語 4자를 키보드로 직접 입력토록하고 발음기호와 특수문자 54자, 추가한자 151자, 완성형태 古語 1,025자를 추가 사용할 수 있도록 한 것이다.

이로써 語文學에서 필요한 발음기호와 현재까지 알려진 古語를 퍼스컴으로 표현할 수 있게 돼 학계·출판계에서의 퍼스컴 활용도 높일 수 있게 됐다.

32bit 노트북 PC 본격 수출

□ 三星電子(株) □

三星電子(株)가 32bit 노트북 PC의 본격적인 수출을 시작했다.

同社は 최근 노트북 PC를 1차 선적한데 이어 2월에 1,500대, 3월에 2,000대 등 모두 3만 6,000대를 연말까지 수출할 계획이다.

또한 同社は 올해 미국에 2만 5,000대, 유럽 9,000대, 기타지역에 2,000대를 수출하여 세계시장의 3.6%를 차지할 계획이다.

복사기 市場 본격 진출

□ 現代電子産業(株) □

現代電子産業(株)은 복사기 시장에 본격 진출했다. 이에 따라 올해 1,500억원으로 예상되

는 복사기 시장을 놓고 OA전문업체 및 대기업과의 치열한 각축이 예상된다.

同社は日本 샤프社와 기술 제휴로 생산한 복사기를 시판한다고 밝혔다.

또한 同社は 중급형 HS-8260, 고급형 HS-9700, 보급형 HS-50 등 3개 모델을 판매할 계획인데 고급형은 2월 보급형은 3월부터 시판한다.

복사기 시장은 OA기기의 보급확대로 지난해에는 전년대비 40%이상 증가했으며 앞으로도 연평균 30% 가량 고성장이 예상된다.

業界 인사 이동

(株)大隆精密

〈초대회장〉

• 李 勳

〈사장 승진〉

• 權盛祐

雙龍그룹

〈부사장 승진〉

• (株)雙龍 : 安慶濬, 金德煥

〈전무 승진〉

• 雙龍洋灰工業(株) : 柳根鶴

• (株)雙龍 : 廉正泰

〈상무 승진〉

• 雙龍洋灰工業(株) : 劉相珪, 金寬炯

• 勝利電子工業(株) : 鄭相旭

〈이사 승진〉

• 雙龍洋灰工業(株) : 吳熙鉀, 洪思昇, 姜泰鎭,
魚在植 押 押

• (株)雙龍 : 朴炳根

코오롱 그룹

〈부사장 승진〉

• (株)코오롱 : 金壽權

• 코오롱商事(株) : 孔龍助, 徐 幸, 黃八泳,

〈전무 승진〉

• (株)코오롱 : 金湔斗, 李炳祥, 姜信種

• 코오롱商業(株) : 沈重燮

〈상무 승진〉

• (株)코오롱 : 曹正鎬, 蔣斗煥

• 코오롱엔지니어링(株) : 徐光演

〈이사 승진〉

• 코오롱商事(株) : 羅鍾太

• 코오롱엔지니어링(株) : 李聖哲, 金俊煥

한국컴퓨터그래피

• 영업이사 : 鄭在日

靑湖컴퓨터(株)

• 부사장 : 金學九

• 전 무 : 方榮哲

• 상 무 : 李範天

(株)三寶컴퓨터

• 부사장 : 李定熙

• 상 무 : 崔東永

住所 및 變更事項 案内

대우전자(주)

• 변경후 대표자 : 배 순 훈

거성전기(주)

• 변경전 상호 : 대한마이카

지산전자

• 변경후 주소 : 서울 영등포구 도림2동
205-57

• 변경후 전화 : 845-6536

두고전자(주)

• 변경전 상호 : 한국전기음향

국제특허연수원

• 변경후 주소 : 대전직할시 유성구 가정동
121-1 (대덕연구단지내)

• 변경후 전화 : (042) 861-1981/5