

業界소식

PC 분야 進出

□ (株)甲乙 □

섬유직물류 전문생산업체인 甲乙이 퍼스널 컴퓨터 전문생산 및 수출업체인 「테레비디오컴퓨터」의 경영권을 인수, 이 분야에 본격 진출했다.

同社は 「테레비디오컴퓨터」의 주식 가운데 60%의 지분을 인수, 상호를 「甲一電子(株)」로 변경해 정식 출범키로 했다.

또한 40%의 주식을 계속 보유하게 되는 美国 텔레비디오시스템즈 社로부터 기술제공과 함께 OEM 수출에도 합의했다.

同社は 앞으로 전자분야를 그룹의 주력업종으로 육성하기 위해 집중적인 투자를 계획하고 있다.

CAD 시스템 「LD1」 공급

□ 慶韓시스템(株) □

慶韓시스템은 반도체 회로설계와 검증·해석용 CAD(컴퓨터를 이용한 설계) 시스템인 「LD1」을 공급한다.

이 시스템은 유닉스를 운영체제(OS)로 채택한 전 비트 워크 스테이션에서 사용되는 것으로 ASIC(특수 주문형 반도체) 제품이나 PCB(인쇄회로기판) 등의 설계·회로검증·해석 등에 적합하다.

日本 루겐社 제품인 이 시스템 팀은 특히 아날로그와 디지털 회로가 혼합돼 있는 회로설계를 효율적으로 처리할 수 있으며 다른 시스템과의 유기적 결합이 가능하다.

자동차 시트 조절 모터 開發

□ 啓洋電機(株) □

수입에 의존해오던 자동차 시트 조절용 모터가 최근 전동공구 전문업체인 啓洋電機에 의해 국산화, 전량 美国 제너럴 모터스 社에 수출하기로 계약을 체결했다.

2년간에 걸쳐 20억원을 투입, 자체기술로 개발한 자동차 시트 조절용 모터는 고급 승용차의 승차감을 향상시키기 위해 자동차 앞 시트를 탑승자의 신체 및 주행조건에 맞춰 자동으로 전후 간격, 높낮이, 기울기 등 6가지 방향으로 조절해 준다.

이 제품의 양산을 위해 同社は 60억원을 들여 기존의 半月 공장에 건평 4,000여평의 공장을 증설, 권선기·특수선반 등 최신 생산설비를 갖추었는데 연간 200만개를 생산해 전량 美国 GM 社에 수출하는 한편 내년부터는 국내 자동차 업체들에게도 공급할 계획이다.

西獨과 OEM 수출 계약

□ 金星計電(株) □

金星計電은 서울 본사에서 西獨의 지멘스 社와 공장설비 및 일반산업기계에 사용되는 고기능 디지털 타임 스위치 5개 기종에 대한 독점 생산 및 OEM 수출 계약을 맺었다.

同社は 앞으로 10년간 50만대를 수출하게 되는 데 이를 위해 淸州 공장에 생산설비를 갖췄다.

컴퓨터 엘리베이터 2種 개발

□ 金星機電 □

金星機電이 사무용 빌딩, 백화점, 호텔 등에서 사용할 수 있는 分速 90m, 105m의 中速 교류 컴퓨터 엘리베이터 2종을 개발했다.

이 엘리베이터는 지금까지 주종을 이루고 있는 릴레이 회로 구성에 의한 제어방식과는 달리 마이크로 프로세서를 이용한 운전제어 시스템을 갖추어 작동 신뢰성을 높였으며 3相 교류 전동기를 전압 및 주파수 방식(VVVF)으로 제어함으로써 기존의 엘리베이터보다 30% 이상의 에너지 절감효과가 얻어지도록 했다.

ISDN用 단말기 개발

金星半導体(株)

金星半導体는 전화기나 팩시밀리 등 단말장치를 ISDN에 접속, 사용할 수 있게 해주는 아답터와 ISDN용 전화기 등 ISDN용 단말기 2종을 개발했다.

同社가 개발한 아답터는 전화기 등 기존의 단말기 2대를 ISDN에 접속할 수 있도록 해주며 64 Kbps의 고속전송이 가능하다. 음성 및 비음성 데이터를 동시에 주고받을 수 있는 ISDN 전화기는 통화상태 및 시간, 착신 전화번호 등을 LCD (액정표시장치)에 나타낼 수 있다.

TDX 1 落雷 예방 고성능 IC 개발

丹菴産業(株)

국산 全電子交換機 TDX 1의 취약점으로 지적돼 온 낙뢰 피해를 예방할 수 있는 하이브리드 IC가 개발됐다. 통신 및 산업용 하이브리드 IC 전문생산업체인 丹菴産業은 최근 자체 기술로 TDX 1 全電子交換機용 낙뢰 보호 하이브리드 IC 개발에 성공했다.

이 하이브리드 IC는 2년 주기의 여름철 낙뢰 다발해에 해당하는 올해의 우리나라 기후 특성에도 불구하고, 교환기는 물론 가입자 선로를 안전하게 보호할 수 있게 됐다.

同社は 이 하이브리드 IC를 시험검사를 거쳐 빠르면 올 상반기에 해당 1만회선 규모인 TDX 1A와 2만 3,000회선 규모인 TDX 1B 全電子交換機

용으로 본격 공급과 함께 수출도 할 계획이다.

同社は 또 연구개발을 강화, 올해 전체 매출액의 5%를 투자하고, 오는 90년대초에는 이를 10%로 끌어올릴 방침이다.

美 製品 판매 계약

大宇電子(株)

大宇電子가 중형 컴퓨터를 비롯한 美國 왕컴퓨터社의 전제품을 국내에 판매한다.

이 계약에 따라 同社가 도입, 판매할 제품은 미니 컴퓨터인 VS5000 시리즈 및 VS7000 시리즈, 키보드대신 문서와 음성으로 데이터 입력이 가능하게 설계된 프리스타일 OA시스템, 데이터 문서 영상정보를 통합 처리하는 통합화상 정보 시스템, 16비트 워크 스테이션인 왕PC200 시리즈 등이다.

同社は 지난해 日本 소니社와 32비트 마이크로 컴퓨터 8기종에 대한 판매대리점 계약을 맺은데 이어 이번 왕컴퓨터社와 중형 컴퓨터 공급 계약을 맺음에 따라 기존 8비트·16비트 퍼스컴 위주에서 32비트 퍼스컴 및 32비트 중형 컴퓨터까지 영역을 확대하게 됐다.

디지털 정보 고속전송 데이터 통신장치 개발

大宇通信(株)

고속회선 교환망을 통해 디지털 정보를 전송할 수 있는 데이터 전송장치가 大宇通信에서 개발됐다.

SDSU 56이라 명명된 이 통신장치는 교환기를 통해 불특정 다수와의 데이터 통신이 가능하며 초당 5만 6,000비트의 고속으로 디지털 정보를 전송할 수 있다.

불가리아 進出

東洋精密工業(株)

컴퓨터 및 통신장비 생산업체인 東洋精密工業은 수출선 다변화와 신시장 개척을 위해 연내에 東歐 공산국가인 불가리아에 합작 또는 기술 제휴를 통해 현지공장을 건설할 계획이다.

50대 50 비율로 500여만 달러를 투자할 것으로 알려진 同社는 불가리아 현지공장이 건설되면 현재 생산중인 퍼스널 컴퓨터, 일반전화기, 키폰을 비롯한 각종 컴퓨터 및 통신장비를 생산, 불가리아는 물론 西歐와 東歐 각지역에 연간 5,000만 달러이상 수출할 계획이다.

SW 패키지 보석글 V 개발

□ (株)三寶컴퓨터 □

三寶컴퓨터는 문서처리용 소프트웨어(SW) 패키지인 「보석글V」를 개발했다.

이 「보석글V」(Victory)는 메뉴 방식으로 되어 사용하기 쉽고 문서의 마지막 부분을 문자단위로 정렬할 수 있다.

또한 한글을 각단어별로 한자로 변환할 수 있는 한자사전(3만단어 내장) 기능도 갖추고 있으며 同社의 자체 한글 코드 및 표준한글한자 코드에 적용할 수 있다.

특히 모니터에 표시된 내용을 그대로 출력할 수 있어 서류 등의 일반문서 작성은 물론 사진 도표 등이 포함된 책자의 편집에도 활용할 수 있다.

家庭用 게임機 시장 진출

□ 三星電子(株) □

三星電子가 가정용 게임기 시장에 본격 진출했다. 同社는 日本 세가사와 기술협력으로 가정용 게임기인 SPC100을 개발, 그 동안 大宇電子가 독점해온 게임기 시장에 신규, 참여했다.

「젬보이」라 불리는 이 제품은 가정용 TV와 연결, TV를 모니터로 활용할 수 있는 게임기로 롬(ROM) 팩 형태로 돼있는 다양한 프로그램을 이

용해 게임을 즐길 수 있다.

이 제품은 64색까지의 컬러 표현이 가능하며 3重 和音을 사용한 다양한 음성을 낼 수 있고 화면이 겹칠 때 겹친 화면을 동시에 나타낼 수 있는 스프라이트 기능을 갖추고 있는 것이 특징이다.

또한 同社는 게임 프로그램의 자체 개발과 함께 이 게임기 및 8비트 퍼스컴인 SPC1500과 호환성을 유지하는 새로운 8비트 퍼스컴을 개발, 올상반기에 내놓을 계획이다.

FX機種 선정 나설 듯

□ 三星航空(株) □

FX사업의 주계약자인 三星航空은 최근 제너럴 다이내믹스(GD), 맥도널 더글러스(MD) 등과 각각 양해각서(MOA)를 교환함으로써 FX사업이 기종 선정 첫 단계에 이르렀음을 시사하고 있다.

FX사업 착수를 위한 첫 단계로 三星航空이 GD, MD와 교환할 양해 각서에는機種 선정이 이뤄질 경우 두 회사 중 한 회사와 전투기 생산에 필요한 제반 협력관계에 대한 내용이 포함돼 있는 것으로 알려졌다.

특히 생산방식은 美國 정부가 FMS에 의한 완제기 수입 12대, 韓國에서의 조립생산 36대 美國 면허에 의한 韓國에서의 라이선스 생산 72대를 주장하고 있고 韓國 측은 완제기 수입 3대, 조립생산 20대, 라이선스 생산 97대를 주장, 양측 의견이 팽팽히 대립하고 있다.

한편 가격 문제도 MD 측이 35억 달러로 추정되는 금액을 제시했고 GD 측은 30억 달러를 제시했으나 최근 정부 측이 이를 거부한 것으로 전해지고 있다.

고급형 복사기 2種 개발

□ (株)신도리코 □

신도리코는 최근 고급형 복사기 2개 모델과 저

가 팩시밀리 2개 모델을 개발했다.

이번 발표한 복사기 모델 「FT4640」과 「FT4650」은 분당 25매의 고속복사가 가능하며 자동원고 이송장치와 줌 배율에 의한 확대·축소기능 등을 갖춘 고성능 제품이다.

특히 FT4650은 복사된 용지를 자동 분류해 주는 소터(자동분류기)가 장착, 복사에 드는 시간과 인력을 절감시킬 수 있다.

또 신규 발표한 팩시밀리는 모델 「K-10」과 「K-7」 2종류로 10초대의 전송속도와 농도조정기능, 자동송고장치, 자동절단기능 등을 갖추고 있다.

音聲 메시징 장치 발표

□ 왕컴퓨터코리아(株) □

왕컴퓨터코리아는 최근 컴퓨터 네트워크 상에서 음성정보를 전달·보관할 수 있는 음성 메시징 시스템을 발표했다. 「왕오피스보이스메일」이라 불리는 이 시스템은 왕컴퓨터 社의 OA 패키지인 VS 오피스 전자우편 시스템에 연결, 문자 및 영상·음성정보를 종합적으로 전달해주는 컴퓨터 통신 시스템이다.

즉 VS 오피스 네트워크 사용자는 이 「보이스메일」을 이용해 일반 전화기로 음성정보를 전달, 기록, 재생할 수 있다.

또 네트워크상의 모든 형태 우편물을 하나의 전자우편함에 보관, 사용자는 한 곳에서 전체 메시지를 확인해 볼 수 있다.

航空情報 제공 시스템 개발

□ (株) 조우니컴퓨터 □

조우니컴퓨터는 최근 항공정보 제공 시스템을 개발, 공급에 나섰다. 「FIDS」라 불리는 이 시스템은 항공여행에 필요한 각종 정보를 신속하게 제공하는 것으로 공항으로부터 항공기의 이·착륙 상황을 직접 수신, 호텔이나 여행사 등 항공관련 업체

에 알려준다.

이 시스템은 항공사별 월간 항공 스케줄 및 전세계 주요 공항의 계절별 기후, 항공기의 지연, 결항 사항 등에 관해 요일, 날짜, 시간별 각종 정보를 제공할 수 있다.

同社는 이 시스템을 호텔과 여행사 등을 대상으로 공급을 시작했는데 이미 「하얏트 호텔」과 「조선 호텔」에 설치한 바 있다.

카드 리더 年内 국산화

□ KDC商社 □

카드식 공중전화기의 카드 판독장치인 카드 리더가 연내 국산화된다.

KDC商社는 최근 스위스 오텔카 社와 기술제휴 계약을 맺고 올 연말까지 카드식 공중전화기에 내장되는 카드 리더를 국산화하기로 했다.

현재 개발 추진중인 이 카드 리더는 마그네틱 방식으로 요금, 가입자번호 등이 미리 인쇄된 카드를 공중전화기에 넣으면 이를 판독, 통화를 할 수 있게 해주는 핵심장치로 지난 '86년 카드식 공중전화기가 국내 첫 보급된 이래 지금까지 24억원 상당의 4,000대분이 전량 스위스 오텔카 社로부터 수입, 사용돼 왔다.

同社는 이 장치가 국산화되면 수입 가격인 대당 60만원의 절반 수준으로 공급할 계획인데 올해 1만대에 이어 오는 '93년까지 9만대를 공급할 예정이다.

住所 및 變更事項 案内

□ 金星포스타(株)

• 변경후 주소: 경남 양산군 양산읍 유산리
85-12

□ (株) 尚美

• 변경후 대표자: 은성도

- 변경전 대표자: 유 재 호
- 曉星NAS(株)
 - 변경후 주소: 서울 강남구 청담동 52
 - 변경후 전화번호: 547-2251
- (株)韓都엔지니어링
 - 변경후 주소: 서울 서초구 서초동 1451-2
- 디지털 이큅먼트
 - 변경후 상호: 디지털 이큅먼트
 - 변경전 상호: 斗山컴퓨터(주)
 - 변경후 주소: 서울 용산구 한강로 2 가 191
국제빌딩
 - 변경후 전화번호: 799-1900
- 世光興業(株)
 - 변경후 공장주소: 인천시 남동구 간석 1 동
240-1
 - 변경후 전화번호: (032) 434-8672
- (株)星音電子
 - 변경후 주소: 경기도 부천시 남구 소사동
136-12
- 内外電氣(株)
 - 변경후 주소: 서울 영등포구 대림동 751-33
내외빌딩
 - 변경후 전화번호: 846-9101/9
- (주)롯데 캐논
 - 변경후 상호: (주) 롯데캐논
 - 변경전 상호: 롯데산업(주)
- 南韓興産(株)
 - 변경후 대표자: 이 정 응
 - 변경전 대표자: 이 경 훈
- 大明코퍼레이션
 - 변경후 주소: 서울 성동구 중곡동 162-12
대일빌딩
- 製鐵電氣콘트롤(株)
 - 서울 사무소 설치: 서울 강남구 159-1
공향터미널B/D 515호
- (株)大韓赤外線
 - 변경후 주소: 서울 강남구 삼성동 159
무역회관 36층 4호
 - 변경후 전화번호: 551-3620
- 甲一電子(株)
 - 변경후 상호: 甲一電子(株)
 - 변경전 상호: (株) 테레비디오 컴퓨터
 - 변경후 대표자: 박창호, 황희선
 - 변경전 대표자: 규빈필립황
- 曉星重工業(株)
 - 변경후 대표자: 김 인 환
 - 변경전 대표자: 손 상 모
- 東洋텔레콤(株)
 - 변경후 상호: 동양텔레콤(주)
 - 변경전 상호: 동양안테나(주)
- (주)피·티·아이
 - 변경후 주소: 서울 서초구 서초동 1358-6
(송남B/D 612호)
 - 변경후 전화번호: 554-8451
 - 변경후 팩시밀리: 554-8460
- 信榮電子工業(株)
 - 변경후 상호: 신영전자공업(주)
 - 변경전 상호: 신영전자(주)
- (株)제일전파
 - 본회 총무과에서 발행한 「'89 회원 명부」 게재
내용 중 다음을 바로 잡습니다.
 - 본사 주소: 경기도 부천시 중구 내동 322-1
 - 전년 실적: 5,623,363천원