

業界소식

컴퓨터 対美 OEM 수출 호조

□ 高麗시스템産業(株) □

高麗시스템産業은 컴퓨터 터미널 모니터 시스템의 対美 OEM 수출이 호조를 보이고 있다.

同社는 케비도, 젠텍 등 美國의 주요 바이어들과 공동 개발계약을 하고 対美 수출에 나서고 있는데 올들어 월간 수출이 100만불을 넘어 4월 100만불, 5월 120만불 등으로 지속적인 신장세를 나타내 금년도 수출실적이 1,500만불을 넘을 것으로 예상하고 있다.

또한 同社는 연말께 새기종을 개발한다는 목표 아래 개발에 박차를 가하고 있는데 내년에는 신제품 발매에 힘입어 연간 2,000만불 이상 수출이 가능할 것으로 보고 있다.

多機能 端末機 첫 수출

□ 金星半導體(株) □

金星半導體는 지난 6월 2일 美國市場에서 컴퓨터 주변기기 및 OA기기 최대 공급업체인 TCP社에 앞으로 3년간 국산 워크 스테이션 5만대를 수출키로 계약을 체결했다.

美國市場에 처음으로 선보이게 될 同社의 워크 스테이션은 IBM PC/AT와 호환성이 있고 대형 컴퓨터의 인텔리전트 단말기로 활용할 수 있으며 그래픽 기능, 메일링 기능, CAD 및 LAN 기능 등을 갖고 있어 보험회사 및 항공사에서 OA용으로 적합한 기종이다.

西獨에 컬러TV·VTR 공장 설립 예정

□ (株)金星社 □

金星社는 국내기업으로선 처음으로 西獨에 컬러

TV·VTR 등의 현지 생산공장을 세운다.

자본금 600만마르크(260만불)에 오는 91년까지 2,800만불이 투입될 현지 생산법인(GSEG)은 내년 7월 정상적인 가동에 들어가 생산 첫해인 내년 중 VTR 25만대, 컬러TV 15만대를 생산, 西獨을 비롯한 EC 각국에 공급할 계획이다.

同社는 이 공장 건설로 현지 고용의 증대효과와 함께 양질의 노동력과 부품을 손쉽게 조달할 수 있을 것으로 판단, 빠른 시일 안에 현지생산 기반을 다질 수 있을 것으로 보고 있다.

따라서 同社는 美洲地域에 치우친 수출 구조를 유럽쪽으로 바꾸고 또 현지의 고급기술을 앞당겨 배울 수 있는 계기를 이루었다.

한편 유럽시장에서의 VTR 판매는 작년 중 1,000여만대, 컬러TV는 1,400만대여서 美國市場 규모와 거의 맞먹고 있으며 EC 각국 가운데 西獨이 가장 큰 수요국이고 또 교역의 중심지이다.

韓電 LAN 체계 구축

□ 金星電線(株) □

金星電線은 韓國電力 영동 본관 신사옥에 LAN 시스템을 겸한 CATV 네트워크를 설치키로 했다.

오는 9월 말에 완공될 예정인 韓電 신사옥은 CATV 시스템을 이용해 각종 교육 프로그램의 자체 제작 방영과 함께 정보교환의 신속성, 동시성, 광역성을 기대할 수 있으며 사무능률을 크게 높일 수 있도록 설계되어 있다.

특히 同社가 이번에 설치하는 시스템은 음성 및 화상정보를 비롯, 데이터 신호와 제어신호를 1회선으로 수용할 수 있는 브로드 밴드 방식의 LAN 시스템으로 다양한 서비스를 해준다.

半導體 스타터 안정기 KS 획득

□ 錦湖電機(株) □

錦湖電機가 개발한 반도체 스타터식 안정기가 국내 최초로 KS 규격을 획득했다.

반도체를 이용, 점등판 없이도 사용할 수 있는 이 안정기는 종전 초크 안정기에 비해 최고 20%까지 절전 효과를 거둘 수 있다.

또한 무게가 720g 으로 1,600g 인 재래식보다 훨씬 가벼우며 순간 점등이 가능해 형광 램프의 수명을 연장할 수 있다.

특히 반도체회로를 이용, 점등판이 필요없으므로 스타터형, 래피드형 구분없이 사용할 수 있는 장점이 있다.

탄탈륨 電解콘덴서 開発

□ 大宇電子部品(株) □

大宇電子部品은 지금까지의 것보다 크기가 작으나 용량이 크고 신뢰성이 높으며 뛰어난 온도특성을 가진 탄탈륨 電解콘덴서를 자체 기술로 개발, 양산에 들어갔다.

이 콘덴서는 통신기기·컴퓨터 등 산업용기기와 스테레오 카세트·컬러TV·VTR·라디오 등 가정용기기, 그리고 특수용도의 전기·전자제품에 들어가는 필수부품으로 알루미늄 콘덴서보다 온도계수와 안정성이 좋고 수명이 긴 것이 특징이다.

연간 7,000만개의 생산능력을 갖춘 同社는 올해 이의 매출목표를 50억원으로 잡고 있으며 수출에도 힘쓸 계획이다.

同部品은 세계적으로 생산이 제한된 탄탈륨을 원료로 만드는 것이어서 日本, 美國 등 5개국만이 이를 생산하고 있다.

이 분야에선 日本이 세계 수요의 50% 가량을 공급하고 있으며 이의 기술이전을 기피하고 있다.

컴퓨터 주변기기 공장 설립 예정

□ (주) 데이터콤

(주) 데이터콤(대표이사 박희원)은 유럽 지역에 모뎀 및 컴퓨터 주변기기를 본격적으로 수출하기 위하여 년 5만대 규모의 생산능력을 갖춘 공장신설을 계획하고 있다.

同社는 이와 같은 계획에 따라 해외 영업부를 별도로 신설하여 모뎀 수출에 대한 전반적 기구 개편을 단행하였다. 또한 금년 6월 26일 체신부로부터 모뎀 제조 유망 중소 통신기업으로 선정되어 ETRI(한국전자통신 연구소)로부터 기술자문을 받아 데이타 통신 장비의 품질향상 및 기술 축적을 통하여 사용자에게도 보다 원활한 서비스를 기대할 수 있게 되었다.

라미네이트 제품 KS 허가 획득

□ 斗山電子(株) □

斗山電子는 工振厅으로부터 산업용과 가정용 라미네이트 제품에 대해 KS표시 허가를 받았다.

同社는 전자산업의 필수 기초소재인 인쇄회로용 銅鍍金 적층판을 연간 400만장 이상 생산중인데 UL, MIL(美國방성규격), BS(英國공업규격)를 획득한 데 이어 KS표시허가까지 얻으므로써 라미네이트 제품에 대한 국내외 규격을 함께 보유하게 되었다.

同社가 KS표시 허가를 받은 품목은 종이바탕 폐놀수지, 유리천바탕 애폭시수지, 종이바탕 애폭시수지 등 3개 품목의 인쇄회로용 銅鍍金 적층판이다.

電子뷰화인더管 國產化 開發

□ 三星電管(株) □

三星電管은 지난해 1월부터 총 1억 5,000만원의研究開發費를 투입, 1년 6개월 만에 電子뷰화인더管開發에 성공, 오는 12월부터 量產, 市販할 예정이다.

이 브라운管은 비디오 카메라에 내장되어 피사체의 구도 및 핀트 등을 관측하는 모니터용 브라운管으로, 전자총에서 생성된 전자빔이 형광면을 發光시켜 영상을 재현하는 종래의 흑백브라운管과 구성원리면에서 동일하나 크기에서 0.5, 0.7, 1, 1.5 인치 규모로 축소시킨 極小型, 고해상도 브라운管으로 同社는 이의 開發을 위해 소형 경량화, 성전력화, 전자총 개선, 형광막 개선 등 기술적 난점을 극복하고 금번 개발에 성공하였다.

지금까지 電子뷰화인더管은 松下電子 및 日本電

氣 등 주로 日本에서 생산, 공급되었으나 이번에
同社가 개발에 성공하므로써 국내 공급은 물론 年
20% 이상의 세계적인 수요증가 추세에 따라 수출
도 크게 늘어날 것으로 전망되고 있다.

더블 데크 VTR 개발

□ 三星電子(株) □

지난 79년 세계 4 번째로 VTR을 개발한 지 7년
만에 세계 최초로 三星電子가 더블 데크 VTR을
개발, VTR의 최대시장인 미국에 선보여 세계 전
자업계의 관심을 모으고 있다.

이 VTR은 한대에 VHS용 및 8mm용 등 데크 2
개를 내장, 두 방식을 각각 녹화·재생할 수 있음
은 물론 TV 2대를 설치하면 동시에 즐길 수 있고
특히 두방식간의 복사 편집이 가능한 것이 큰 특징
이다.

이 VTR이 미국에 소개되자 미국영화협회는 이
VTR을 이용, 가정에서 VTR용 영화를 손쉽게 복
제할 수 있으므로 50억불에 이르는 미국영화의 복
사 판매 및 대여 산업에 큰 피해가 예상되고 상표
특허권을 침해하는 행위가 될 것이라고 주장, 이 제
품의 미국 상록을 사전에 막기 위한 캠페인을 벌이
고 있다.

同社는 미국영화협회의 이러한 캠페인에 대해 아
직 생산단계에 들어가지도 않은 제품의 상록 저지
는 시기상조이며 테이프 복제라는 해적행위를 할
의도는 전혀 아니라고 강조하면서 이 문제를 신중
히 검토하고 있다.

電子式 과전류 리레이 국제 특허

□ 三和技研 □

三和技研은 電子式 과전류 리레이의 국제 특허를
획득했다.

이 제품은 모든 모터에 부착, 기계의 파손이나 화
재 발생 등 산업재해를 유발하는 과전류를 미연에
방지한다.

따라서 엘리베이터, 기증기 등의 부하제한기로
사용하거나 발전소, 변전소, 배전설비 공장 등 여
러 분야의 전기 설비를 보호하는 데 사용할 수 있다.

卓上型 슈퍼 마이컴 국산화

□ 韓國商易컴퓨터(株) □

韓國商易컴퓨터는 美國의 모토로라社와 기술제휴
로 최대 18대의 터미널을 연결, 시스템으로 구
축할 수도 있고 IBM, 화콤, 텐담, 스페리 등의 터
미널로도 사용할 수 있는 시리즈 2000-290 슈퍼 마
이크로 컴퓨터를 국산화했다.

유니스 시스템V, 소프트웨어를 OS(컴퓨터 운영
체제)로 채택한 이 컴퓨터는 모토로라社에서 개발
한 마이크로 프로세서 MC68010을 탑재해 데이터
교환용으로 사용할 때에는 16비트, 정보처리 이용
시에는 32비트 기능을 하게 된다.

주기억 용량이 2MB, 디스크 용량이 353MB인
이 컴퓨터는 프린터보다도 크기가 작은 소형이면서
슈퍼 마이크로 컴퓨터 기능을 갖고 있는 것이 특징
이다.

同社는 이를 마포공장에서 생산, 中小企業 등을
대상으로 적극 공급할 계획이다.

住所 및 變更事項 案内

□ 韓國 T C 電子(株)

- 변경일 : 1986년 6월 1일
- 변경후 대표자 : 李 重 九
- 변경전 대표자 : 朴 清 明

□ (주)에이스 컴퓨터

- 변경일 : 1986년 6월 16일
- 변경후 주소 : 서울 용산구 이태원동 124-7
- 변경전 주소 : 서울 용산구 이태원동 117-5

□ (株) 亞東(서울사무소)

- 변경일 : 1986년 6월 23일
- 변경후 주소 : 서울 강남구 역삼동 832-2
(友德빌딩 2층)
- 변경후 전화번호 : 553-5701
553-2054 (FAX)

□ (주) 연호전자

- 변경일 : 1986년 6월 23일

- 변경후 주소 : 서울 구로구 가리봉동 60-22
- 변경후 전화번호 : 856-8693/4, 8696/7

□ 대서시계공업(주)

- 변경일 : 1986년 6 월 26일
- 변경후 주소 : 서울 강남구 서초동 1444-9

□ 동안전자공업사

- 변경일 : 1986년 6 월 30일
- 변경후 주소 : 경기도 부천시 도당동 14-6
- 변경전 주소 : 경기도 부천시 원미동 43-1

□ (주)퍼시픽와꼬전자

- 변경일 : 1986년 6 월 30일
- 변경후 상호 : (주) 퍼시픽 와꼬전자
- 변경전 상호 : (주) 퍼시픽 와꼬

□ 현대전자산업(주)

- 변경일 : 1986년 6 월 30일
- 변경후 전화번호 : (0336) 33-2001
- 변경전 전화번호 : (0336) 2-6211/30, 6411/30

□ 보정 시 엔 아이(주)

- 변경일 : 1986년 7 월 1 일
- 변경후 상호 : 보정 시엔 아이(주)
- 변경전 상호 : 보정 I&C 엔지니어링

□ (株) 三 正

- 변경일 : 1986년 7 월 1 일
- 변경후 상호 : (주) 三正

- 변경전 상호 : 창성공업사

□ 오리온전기(주)

- 변경일 : 1986년 7 월 1 일
- 변경후 대표자 : 山田武彦
- 변경전 대표자 : 大上昇

□ (주) 코리아 소프트 뱅크

- 변경일 : 1986년 7 월 2 일
- 변경후 주소 : 서울 강남구 방배 1동 912-6
- 변경전 주소 : 서울 중구 을지로 4 가 161-5

□ 東洋精密工業(株) (서울사무소)

- 변경일 : 1986년 7 월 7 일
- 변경후 주소 : 서울 강남구 논현동 71-2
- 변경후 전화번호 : 771-37(代)

□ 青南電子(株) (서울사무소)

- 설립일 : 1986년 7 월 11일
- 주 소 : 서울 종로구 관철동 12-3
(부창빌딩 503号)
- 전화번호 : 737-2058

□ 중앙전자(주)

- 변경일 : 1986년 7 월 12일
- 변경후 주소 : 서울 서대문구 대현동 67-12
- 변경후 전화번호 : 313-1711/5
313-1811/3
313-1911/3

