

(주)갑일전자
팜톱PC개발

(주)갑일전자는 미국 로터스사와 기술제휴, 팜톱 PC를 개발, 내년 초부터 수출 및 시판에 나선다고 밝혔다.

동사는 개발이 마무리 단계인 이 제품의 크기가 작아 손에 들고 다니면서 쓸 수 있는 최첨단 상품으로 로터스의 표계산용 소프트웨어인 로터스 123을 내장해 업무용으로 쓸 수 있도록 할 계획이다.

(주)금성사
이집트에 TV 부품
합작공장 준공

(주)금성사는 이집트 카이로시 근교 이스마일리아 산업공단에서 컬러TV용 부품합작 생산법인인 「골드스타이집트 일렉트로닉스」공장을 준공했다.

동사자 해외현지공장으로는 8번째로 준공한 이 공장은 금성사와 이집트의 국영가전업체인 엘나스드사, 텔레미르사 등 이집트측이 51대 49비율로 합작 투자했으며 자본금은 6백만달러이다.

이 공장은 대지 5,000평에 건평 2,500평 규모이다.

금성정보통신(주)
음성·데이터 교환기능
부가통신시스템 개발

금성정보통신(주)이 기존 음성자동응답시스템에 음성 및 데이터 교환기능을 결합한 부가통신시스템을 개발했다.

동사는 부가통신시스템인 GS-VIPS를 남수원 등 12개 전화국에 설치키로 한국통신과 계약했다.

32비트 CPU를 탑재한 이 시스템을 가입자가 전화할 때만 음성정보서비스가 가능한 기존 자동응답시스템과 달리 서비스제공자가 원하는 시간에 지정가입자에게 음성정보 및 데이터를 제공하는 기능을 갖추고 있다.

금성통신(주)
주화·카드 겸용
공중전화 개발

금성통신(주)은 부품전문 생산업체인 반석산업 및 KDC와 공동으로 전자식 주화겸용 카드공중전화기를 개발했다.

국내에서 전자식 주화겸용 카드전화기가 개발되기는 이번이 처음이다.

이 제품은 카드리더기에 공중전화카드상의 데이터 분석기능을 부여해 공중전화카드상의 지워진 데이터를 복구 리더기에 의한 에러를 최소화시켰으며 자체음성버스와 그래픽기능으로 편리성과 화면표시의 신뢰감을 높인게 특징이다.

대우전자(주)
멕시코 TV공장 가동

대우전자(주)의 멕시코 컬러TV 공장이 본격 가동에 들어갔다. 동사가 1,000만 달러를 단독투자, 멕시코 소노라주 산루이스시에 건설한 이 공장(대지 1만5,000평, 건평 3,000평)에서는 연간 30만대의 컬러TV를 생산하게 된다.

동사는 앞으로 멕시코 공장을 미주지역의 수출교두보로 삼아 자가 브랜드세일을 강화해 나아가기로 했다.

대우전자(주)
영국 DEUK공장에
카오디오 라인 확공

국산 카오디오에 대한 EC의 덤핑제소 등으로 카오디오의 EC지역 수출이 크게 위축, 대응책 마련이 시급히 요청되고 있는 가운데 대우전자(주)는 카오디오의 유럽 현지생산을 추진하고 있다.

업계에 따르면 동사는 VCR를 전담 생산하고 있는 영국 DEUK(Daewoo Electronics U.K.) 공장에 신규로 20억원을 투입, 내년 1월 완공을 목표로 연산 20만대 규모의 카오디오 생산 라인을 신설키로 하고 이달중 착공에 들어갈 예정인데, 1차로 유럽형 4개모델을 주력 생산, 유럽지역 수출물량을 현지에서 충당한다는 계획이다.

이를 위해 대우전자는 DEUK공장의 현지인 현장 감독관(Supervisor) 및 기술자(Technician), 주재 엔지니어 등 3명의 핵심요원을 국내로 초청, 10월말부터 약 3주간에 걸쳐 광주 음향공장에서는 카오디오 생산에 따른 전환교육을 실시하기로 했다.

또 계측기 및 금형 등 관련설비 발주를 이미 끝내고 11월에 광주 음향공장의 카오디오 생산 담당 엔지니어를 4주간 파견, 본격적인 라인 설치작업에 들어가며 이어서 12월에는 역시 4주 예정으로 공장 및 연구소의 기술지도 요원을 보내 라인가동상태의 점검을 실시할 계획으로 있는 등 내년 1월 생산을 위한 준비에 박차를 가하고 있다.

한편 지난 3월 EC집행부가 국산 카오디오에 대한 반덤핑실사를 이미 끝내고 11월경에 판정결과가 나올 것으로 예상되고 있는데, 덤핑판정이 내려질 경우 반덤핑관세가 부과돼 국내 카오디오의 EC지역 수출은 적지않은 타격을 입을 것으로 보인다.

대우전자(주)
제품별 독립연구소 설립

대우전자(주)는 제품의 국제경쟁력을 높이기 위해 연구소기능을 전면 확대 개편, 가전 3사중 처음으로 제품별 연구소를 만들고 품질경영본부로 신설했다.

업·계·소·식

동사는 품질향상 및 품질보증시스템을 품질경영본부가 전담토록 하고 중앙연구소 산하의 제품별 개발부서를 연구소로 격상, 제품개발의 효율화를 꾀하기로 했다.

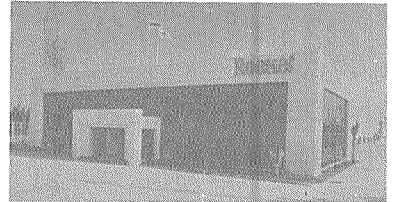
이에 따라 품질경영본부장에는 朴元羲상무가 선임됐으며, 영상연구소장은 劉時龍이사, 오디오 연구소장 權亨重이사, 가전연구소장 林茂生부장, 냉열기연구소장에는 車基源부장이 각각 책임을 맡았다.

로케트전기(주) 태국에 건전지 생산공장

로케트전기(주)가 태국에 건전지 현지생산공장을 준공, 동남아시아역 건전지시장진출의 교두보를 마련했다.

총 1,000만 달러를 투자, 방콕근교에 건설한 태국 현지공장은 대지 6,790평, 건평 2,393평으로 제품생산에 들어갔다.

동사는 현지공장 운영을 위해 310만 달러를 단독투자한 현지법인인 로케트일렉트릭타이를 설립했다.



삼성항공산업(주) KFP 계약공식체결

차세대전투기생산(KFP)사업의 주계약업체인 삼성항공산업과 미국 제너럴다이내믹스(GD)사로 F-16 전투기 면허생산을 위한 기술도입 및 구매계약을 공식체결했다.



삼성전기(주) EMI 필터개발

삼성전기(주)는 전자파를 제거하는 EMI필터를 자체기술로 개발했다.

6억원의 연구개발비를 투입, 지난 12월 개발에 착수한 EMI필터는 소프트페라이트자성체를 사용해 30KHz이상의 고주파 대역 노이즈를 제거하는 특성을 갖고 있다.

동사는 칩형, 원통형 등 3개 모델을 월간 1,600만개 생산, TV를 비롯한 가전제품과 모니터 전원장치, 컴퓨터 사무자동화기기 메이커에 공급할 예정이다.

홍창물산(주)
LCR측정기 국산화

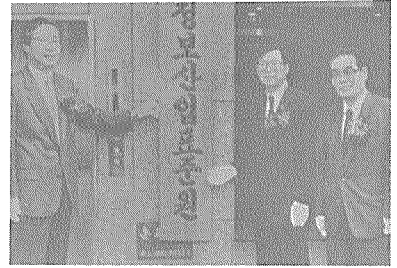
계측기전문업체인 홍창물산이 그동안 수입에 의존해 온 중고급형 디지털 LCR측정기를 개발했다.

이 제품은 각종공산품의 기초소자로 사용되는 저항에 콘텐서 誘電子류를 측정하는 장비로 이들범위의 측정오차를 $\pm 0.1\%$ 이하로 줄여 측정신뢰도를 높이고 마이크로프로세서 제어방식을 채택하면서 내부회로를 크게 개선한게 특징이다.

정보산업표준원

정보산업표준원이 서초구 서초동 금화B/D에 새사무실을 마련, 현판식을 갖고 본격업무에 들어갔다.

정보산업표준원은 표준화 활동을 효율적으로 추진하기 위해 산업계, 학계, 사용자 등 학계 전문가 300명으로 구성된 평의회 제도를 도입 평의회를 중심으로, 표준화를 적극 추진할 방침이다.



한국컴퓨터(주)
기아자동차에
네트워크장비 공급

한국컴퓨터(주)에서는 최근 기아자동차에 국내 최초로 ANSI X3T 9.5 표준규격인 FDDI(Fiber Distributed Data Interface)와 RDS(Remote Device System)를 결합하는 최첨단 Network System을 공급 설치키로 합의하였다.

100Mbps의 고속으로 데이터를 전송하는 광 LAN인 FDDI상에서 별도의 CTCA(Channel-To-Channel Adapter)의 하드웨어 장치없이 메인프레임간의 통신이 가능할 뿐 아니라 Remote지역의 주변장치물을 Local에 있을 때와 동일한 성능을 유지하며 사용이 가능토록 지원하여 주는 RDS장비와 메인프레임을 FDDI Ring에 직접 채널 접속하는 HOST Controller, Subnetwork인 Ethernet 및 다른 지역의 네트워크망과도 통신이 가능토록 지원하여 주는 FDDI Bridge/Router 장비를 하나의 Back Bone네트워크인 FDDI Ring에 접속하는 명실공히 통합 네트워크를 구축하게 되었다.

이러한 네트워크 시스템을 구축하기 위해 한국컴퓨터(주)에서는

업·계·소·식

독점대리점 관계에 있는 미국 NSC(Network Systems Corporation)사의 최신 네트워크 제품인 RDS Enterprise Channel Network, DX8130 Host Controller, 6000 Series FDDI Bridge/Router 제품을 공급키로 하였다. 또한 한국컴퓨터(주)에서는 한국은행에도 RDS(Channel Extension) 장비를 공급키로 합의하고 계약을 체결하였다.

住所 및 變更事項 및 案内

(주) 신성기연

- 변경후 주소 : 대전시 유성구 화암도 86
- 변경후 전화 : (042) 861-1541

(주) 희망전자개발

- 변경후 대표자 : 김태영

동양시스템전자 (주)

- 변경후 주소 : 경기도 군포시 당정동 325-11
- 변경후 전화 : (0343) 56-9135/9

(주) 콤텍시스템

- 변경후 주소 : 서울 서초구 양재동 275-1
삼호물산 B/D 7F
- 변경후 전화 : (02) 589-1500

(주) 유니온시스템

- 변경후 주소 : 서울 서초구 서초동 1425-10
(효천 B/D)
- 변경후 전화 : (02) 523-2100

금성포스타 (주)

- 변경후 주소 : 서울 영등포구 31-4(동서증권B/D 15F)
- 변경후 전화 : (02) 786-8437/8

한국컴퓨터(주)

인사이동(승진)

- 金基龍 상무 → 연구소장 전무
- 郭昌根 이사 → 총무, 경리담당 상무
- 李廷勳 부장 → 기획담당 이사
- 金壹根 부장 → 연구담당 이사

1991. 10. 15부