

노트북 PC 2種 生산

□ (株)金星社 □

(株)金星社는 동작주파수가 20MHz인 80386SX를 채용한 32비트(NT-386S-1)와 80286을 채용한 16비트 AT(NT-286)급 등 노트북 PC 2종을 개발했다.

同社는 이 제품이 전력관리기능을 갖춰 노트북 PC에서 가장 큰 문제인 배터리의 수명을 최대한 늘릴 수 있도록 되어 있다고 밝혔다.

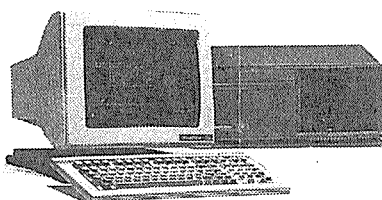
네트워크 動作 점검 管理시스템 개발

□ 金星情報通信(株) □

데이터 전송에 영향을 주지 않으면서 원거리의 하드웨어 및 네트워크의 동작상태를 점검할 수 있는 네트워크 관리시스템이 개발됐다.

金星情報通信(株)은 네트워크 관리시스템 이그그램 6510NMS가 키보드와 모니터 등 6개의 운용자 콘솔을 비롯 4개의 시스템 프린터, 150개의 진단포트, 2,000여개의 각종 컴퓨터 관련장비를 종합관리할 수 있다고 밝혔다.

이 시스템을 운용할 경우 모뎀과 멀티플렉스 전화회선 터미널접속 등의 상태를 원격 진단하



고 제어할 수 있을 뿐 아니라 운용자에게 광범위한 네트워크 운용 데이터를 제공할 수 있게 된다.

또한 통신장애를 미리 막을 수 있고 복구작업도 지원할 수 있는 점이 특징이다.

美國에 피닉스研 設立

□ 金星通信(株) □

金星通信(株)는 첨단무선통신기기 연구개발 및 해외 마켓팅 강화를 위한 연구소를 미국 아리조나주에 설립했다.

이 연구소는 ISDN시대에 대응, 자동응답 및 음성인식이 가능한 무선전화기를 비롯 복합 다기능단말기능 첨단통신기기를 집중적으로 개발하게 된다.

同社는 무선전화기 개발형 자동응답전화기 기술지원팀 기술정보지원팀 등 3개 부문으로 조직된 피닉스연구소를 '92년까지 80여명의 전문 연구인력이 개발업무에 종사하는 첨단기술연구소로 확충할 계획이다.

ETS 집적회로 국산화

□ 大宇通信(株) □

大宇通信(株)는 스탠다드 셀을 이용한 ETS(Electronic Tuning System) IC를 개발했다.

同社는 금성일렉트론과 공동개발한 ETS IC가 디지털방식으로 작동되는 전자식 튜너에 활용되는 반도체 칩으로 내충격성 내마모성이 강하고 고속성 및 저소비전력의 특징을 갖고 있

다고 밝혔다.

국내에서는 아날로그를 이용한 기계식 투너만 생산돼 왔으며 ETS IC는 일본 NEC 및 산요社 등에서 전량 수입해 왔다.

ETS IC는 오디오와 컬러TV 및 VTR에 활용되는 핵심부품으로 이것이 국산화되면 수입 대체 효과를 높일 수 있을 것으로 기대되고 있다.

1 MDRAM 減產

□ 三星電子(株) □

三星電子(株)가 1 MDRAM 생산량을 줄였다.

同社는 매달 900만 개씩 생산하던 IMDRAM을 11% 감축, 800만개 수준으로 생산을 감소했다고 밝혔다.

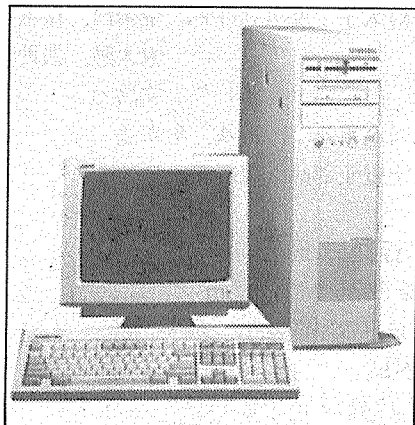
386보다 성능 2 배 새 고속 PC개발

□ 三星電子(株) □

三星電子(株)가 486PC를 개발했다.

同社는 기존 386기종보다 약 2배 가량 빠른 11 MIPS(초당 100만어의 명령 처리능력) 처리속도를 지닌 이제품(모델명 SPC-7000P)을 개발했다고 밝혔다.

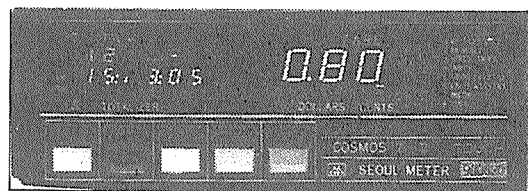
同社는 이 컴퓨터가 미 인텔社의 80486-25 MHz를 중앙처리장치(CPU)로 사용, 주기억용



량을 최대 32MB까지 확장시킬 수 있다고 밝혔다.

택시 미터기 수출 호조권

□ (株) 서울미터産業 □



(株) 서울미터産業의 택시 미터기 수출이 활발하다.

同社의 현재까지 수출실적은 필리핀, 알제리 지역의 수출 호조로 지난해 대비 20% 증가한 96만 달러(6,600대)를 기록했다.

수출대상지역별로는 알제리가 지난해에 이어 5,000대로 가장 많았고 사우디아라비아 600대, 말레이지아 400대, 요르단 300대, 필리핀 250대 등이다.

수출주종품은 이 회사가 개발한 전자식 「코스모스 Z-7」 기종으로 승객수와 총 요금액이 자동으로 기록되도록 고안돼 있다.

무선행출기 생산

□ 永泰電子工業(株) □

카스테레오 전문업체인 永泰電子工業(株)가 무선행출기 카CDP, 위성방송수신기 등으로 품목 다각화에 나서고 있다.

同社는 카스테레오, 민수용무전기 등을 생산해 거의 전량 수출해 왔으나 EC의 카스테레오에 대한 덤펑제소 등 무역장벽이 높아진데다 원가상승으로 가격경쟁력이 떨어져 '89년 이후 매출이 감소되는 등 경영에 어려움을 겪어왔다.

이에 따라 同社는 채산성을 맞추기 위해 새로

무선호출기, 카CDP 등 고가품 생산으로 전환하고 있다.

반도체 조립사업 진출

□ 製鐵電氣콘트롤(株) □

製鐵電氣콘트롤(株)은 반도체 조립사업을 벌이기 위해 미국의 반도체기술 자문회사인 본엔터프라이시스社에서 하이핀 PQFP(Plastic Quad Flat Package) 기술을 도입키로 최근 계약했다.

하이핀 PQFP 기술은 반도체와 기판을 연결하는 핀이 160개 이상인 완제품을 제조하는 첨단기술이다.

同社는 하이핀 PQFP기술을 활용, 내년 3월께 포항에 공장을 건설하며 빠르면 하반기부터 특수용도 반도체(ASIC)의 조립사업을 벌이게 된다.

同社는 우선 미국 및 유럽의 바이어들로부터 웨이퍼를 수입 조립공정을 거쳐 반도체 완제품을 생산할 계획이다.

주방용기 製造用 신소재 開發

□ 코니電子(株) □

전자파를 흡수해 높은 온도를 내면서 생체에 유익한 원적외선을 방사하는 원적외선 바이오 뉴세라믹 신소재가 개발했다.

KIST와 공동연구로 세라믹 신소재를 개발한 同社는 원적외선 바이오 뉴세라믹을 활용, 원적외선을 대량 방사하는 전자레인지용 밥솥 그릴러 찻잔 프라이팬 등 주방용기를 비롯 세라믹 필름형태의 식품포장재와 시트용 레자 등의 가공제품을 양산해 내년부터 시판 및 수출에 나설 계획이다.

컴퓨터 對東歐 수출 호조

□ 現代電子産業(株) □

現代電子産業(株)는 국내 PC업체의 전반적인 수출부진과는 대조적으로 올연말까지 유럽 지역에 10만대의 PC를 수출할 계획이다.

이는 지난해보다 50% 이상 늘어나는 규모로 주변기기쪽도 모니터기 27만개, 프린터 10만대로 예상되고 있다.

PC수출 중 소련 및 동구권에 2만대를 내보냄으로써 연간 수천대 수준이었던 이지역이 이 회사의 새로운 수출시장이 되고 있다.

同社는 올해 전체 PC수출이 1억 3,000만 달러에 이르러 지난해 9,600만 달러보다 35% 가량 늘어날 것으로 전망하고 있다.

業界 인사 이동

□ 大宇그룹

〈전 보〉

• 大宇電子：社長 裴洵煦

〈전무 승진〉

• (株)大宇：무역관리부문 范哲洙

〈상무 승진〉

• (株)大宇：무역관리부문 金晟植, 李哲壽

〈이사 승진〉

• (株)大宇：무역관리부문 金榮南, 崔重仁,

尹大勲, 洪世熹,

文昌元

• 오리온電氣：申東基, 朱幸涉

• 大宇電子部品：權浩澤

□ 럭키금성그룹

〈사장 승진〉

• 金星計電：成基梨

〈사장 전보〉

• 金星通信：白重英

〈부사장 승진〉

- 金星社 : 具滋洪, 盧庸岳
- 럭키금성상사 : 申弘淳

〈전무 승진〉

- 금성정보통신 : 曺貞柱
- 금성정밀 : 朴根泰
- 금성산전 : 李中七
- 금성전선 : 申勝教

〈상무 승진〉

- 금성사 : 具勝平, 盧茂樹, 具滋俊
- 금성기전 : 朴光俊
- 금성일렉트론 : 白光善

〈이사 승진〉

- 금성전선 : 李壽弘, 梁昌圭, 全炳烈, 金炳道
- 국제전선 : 孫昌洙
- 금성사 : 盧日瑢, 朴梵鍾, 金鍾秀, 李佳祥, 鄭光秀, 金一出, 尹光錫, 具本俊
- 금성알프스 : 安熙珉, 金守雄
- 금성정보통신 : 崔龍一, 徐相度
- 금성통신 : 全熙國
- 금성산전 : 李根鎬, 李龍雨, 郭松熙, 李鍾明
- 금성기전 : 南世鉉
- 금성일렉트론 : 趙彙國, 姜慶一
- 럭키금성상사 : 李慶淳, 鄭柱永
- 소프트웨어 : 黃庚俊

〈전 보〉

- 금성사 전무 : 河龍瑨

□ 大韓電線

- 관리담당상무 : 李浩一
- 安養공장관리담당이사 : 洪鍾文

□ 三星그룹

〈부회장 승진〉

- 三星物產 : 李弼坤

〈대표이사 전보〉

- 三星物產부사장 : 申世吉
- 三星電機부사장 : 黃善斗

〈전무 승진〉

- 三星物產 : 宋直顯
- 三星電子 : 金勲, 黃義善, 金賢坤
- 三星電機 : 金時均
- 三星코닝 : 金益明
- 三星航空產業 : 鮮于永奭

〈상무 승진〉

- 三星物產 : 金明漢, 趙泳徹
- 三星電子 : 康榮文, 權勝漢, 李鍾吉
- 三星코닝 : 魚慶健
- 三星데이터시스템 : 朴正男

〈이사 승진〉

- 三星物產 : 韓義幸, 張吉晴, 南相斌, 金正煥, 姜根泰, 徐泰祥, 李秀昌, 李圭泰
- 三星電子 : 金亮洛, 崔義源, 千博美, 金弘基, 鄭化鎮, 金永溫, 金成權, 孫永浩, 金文淳, 黃善道, 禹鍾烈, 俞宜善, 李聖柱, 李在京, 朴瑞日, 李熙奎, 羅永培, 朴新龍, 朴熙均, 吳秀輝, 宋普淳

- 三星電機 : 高鍾錫
- 三星코닝 : 金鍾千
- 三星航空產業 : 金易弘
- 三星時計 : 安基成

〈연구위원 승진(이사급)〉

- 三星電子 : 金錫基
- 三星經濟研究所 : 朴鍾植

□ 現代그룹

〈전무 승진〉

- 現代종합상사 : 鄭在培
- 現代전자산업 : 朴宗燮, 羅榮烈

〈상무 승진〉

- 現代종합상사 : 金相燮, 李景宰, 朴源珍
- 現代전자산업 : 沈宗珍, 白峯鶴, 邊泰成, 宋永三

〈이사 승진〉

- 現代종합상사 : 尹殷赫
- 現代전자산업 : 李康勲, 權寧一, 南鍾鉉, 禹達源, 寄正林, 張炳俊,

秦政山, 梁甲龍, 李在星,
朴 振

• 변경후 전화: (02) 214-4011/9

해태 그룹

(상무 승진)

• 해태전자: 安致明

(주) 트라이폴데이타프로덕트

• 변경후 주소: 서울 성동구 화양동 55-15

(외환은행 3 층)

• 변경후 전화: (02) 461-0056/8

석정전자

• 변경후 주소: 서울 용산구 원효로 2 가

59-8

• 변경후 전화: (02) 704-7211/3

보성화림

• 변경후 주소: 서울 강남구 신사동 566-14, 15

삼화B/D 4·5F

• 변경후 전화: (02) 511-5881/3

住所 및 變更事項 案内

(주)코리아씨키트시스템

• 변경후 주소: 서울 성동구 군자동 322-13

K. C. S B/D