

業界소식

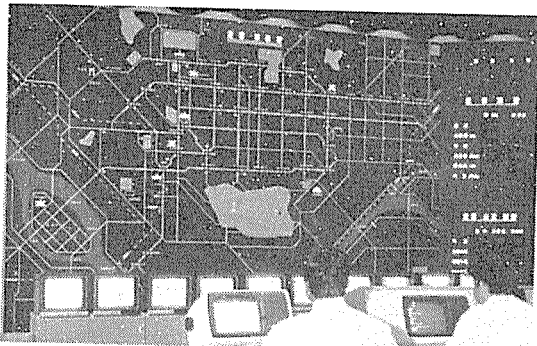
서울시 제2차 電子交通信号 施設 확장공사 시공

□ 東洋精密工業(株) □

東洋精密(代表:金瞻圭)은 서울시 제2차 電子交通信号施設 확장공사를 시공하게 되었다. 동사의 System 개발 사업부에서 연인원 10,000여명이 동원되어 시공하게 된 서울시 제2차 확장공사는 서울시에서 도심지 교통 완화를 위하여 작년도 부터 도심지 건물목에 電子式交通信号 施設을 하고 있는데 지난 1차사업도 동사에서 시공하여 지난 1월에 개통을 보았다.

서울시는 1차 사업으로 종로, 퇴계로, 청계로, 을곡로, 원남로 등 45군데 건물목에 電子交通信号 施設을 하였고, 서울시경내에 交通管制 센터를 설치하여 도심지의 교통 체증을 많이 개선하였다.

이번 2차 확장 공사는 청계천 6, 7, 8, 9, 가신답로타리, 마장동 일원등 45개소에 설치하는데 1982년 2월 28일 완공 예정이며, 6억원의 예산이 투입되는 공사로서 컴퓨터를 이용한 電子交通信号施設 확장공사가 완공되면 서울 도심지 교통 체증 만성 현상은 많이 개선될 것이



며, 신속한 통행으로 주행시간 단축은 물론 유류절감에 큰 효과를 얻을 것이다.

事務所, 工場 移轉 및 상호변경

● 동방電子産業(株)

〈동방미네트바(株)〉

○ 이전일시: 1981. 8. 24.

○ 이전장소: 본사-서울시 성동구 화양동152-26 한양 빌딩 201, 301호

〈전화〉 445-1356, 3789, 446-0092, 9372

(중전과 동일)

○ 공장-경기도 성남시 상대원동 138-4

(전화) 1342-2-5605

● 永泰電子工業(株)

○ 이전일시: 1981. 8. 29.

○ 이전장소: 서울事務所-서울시 종로구 수송동 51-8 日新빌딩 5층

(전화) 業務用 722-4983~5. 6816~7

專務室 722-6010

社長室 722-6001

● 第一電波社

○ 이전일시: 1981. 8. 29.

○ 이전장소:

본사-서울시 종로구 낙원동 낙원B/D 406호

(전화) 720-5621. 5622

공장-경기도 부천시 내동 410-5

(전화) 132-63-4305

부산사무소-부산시 중구 신창동 3가 35

(전화) 22-8464, 23-4656

● (株) 새한전자

○ 변경전: 주식회사 새한전자 공업사

○변경후 : 주식회사 새한전자

효성 배터리 시판

□ 韓国電池 □

自動車用 배터리 전문 생산업체인 韓国電池 (대표 : 安乘權)는 최근 기존제품 KOBA에 이어 신제품 배터리를 개발 곧 시판에 나설 계획이다.

동사는 지난 6月부터 총 7억원 상당의 자금을 투입, 새로운 타입의 金型 제작 및 생산 라인을 대폭 보강하고 기술재휴사인 美國 굼드사의 제조공법을 완전히 소화 겨울철에도 시동력이 우수하고 自己放電이 적으며 수명이 긴 드라이내믹식 신제품 개발에 성공했다.

동사는 이와함께 월간 7만여대 (12V45A기준) 생산규모를 갖추고 신제품의 대외 이미지 제고와 수요자의 신뢰도를 높이기 위하여 제품명을 그룹명에 따라 효성배터리로 정하고 앞으로 대대적으로 홍보 및 판촉활동을 전개 내수시장에서 수요기반 확충은 물론 수출에도 주력을 다할 것이다.

동사에서 이번 개발한 배터리는 충전에 케이스의 파손이나 내부 短絡현상 등으로 사용상에 불편을 겪어온 결점을 개선 외형케이스를 플라스틱을 사용 더욱 견고하게 제작하였으며 극판과 극판 사이의 격리판을 PVC대신 유리섬유 (글라스 매트)를 부착시킴으로 극판이 흘러 내리는 것을 방지하여 배터리의 수명을 연장시켰다.

컬러용 DY. FBT생산

□ 韓国電氣音響 □

*이 「業界소식」란은 업계 여러분을 위하여 언제든지 개방되어 있습니다. 주요 행사, 신제품 개발, 주소·전화·대표자 변경 등 무엇 이든지 투고해 주시면 즉시 게재해 드리겠습니다.

(問議電話 : 本振興會 發刊課 778-0913/8)

흑백TV용 편향코일(DY)과 고압트랜스(FBT) 전문 생산업체인 韓国電氣音響(대표 : 高錫英)은 컬러TV용 DY, FBT 설비를 끝내고 곧 量産에 들어갈 예정이다.

동사는 약 8억원을 들여 구미공장에 컬러TV용 부품공장을 신설하고 시험가동중에 있다.

동사는 이와 함께 컴퓨터 모니터에 사용되는 DY와 FBT도 개발하고 시제품을 美國에 수출하여 호평을 받아 모니터용 부품 수출에 주력할 계획이다.

無停電 전원장치 開發

□ 二和電氣工業 □

종합전원장치 전문 제작업체인 二和電氣工業은 전자교환기용 직류전원 장치인 300KV급 無停電 전원장치를 개발 市販에 나섰다.

ESS 전원장치로 불리는 이 전원장치는 동사가 세계적인 전자교환기 및 전원장치 메이커인 스웨덴의 LME사와 기술제휴로 개발한 것으로 컴퓨터, 각종 통신기기 또는 병원 등 어느 곳에서나 순간적인 정전도 허락되지 않는 시설 등에 필요한 장치이다.

이장치는 종전의 전원장치에 비해 절반정도의 크기에 불과하나 효율이 높고 부하증감에 따라 단위電源盤이 자동조절되기 때문에 無負荷損을 없앨 수 있는 등 종전의 미비점을 보완한 것이 특징이다.