



精密計測機 배선용

テフロン電線을 開發

□ 金星電線(株) □

金星電線은 특수 절연전선인 테프론 電線을 자체 開發, 量產체제를 갖추고 본격적인 생산에 들어 갔다.

同社는 내열성, 내한성, 내약품성 및 전기적 성능이 뛰어난 테프론 電線을 자체기술진에 의해 開發, 연간 100만弗 이상의 輸入대체 효과를 거두게 되었다.

테프론 電線은 불소수지 절연체로 耐熱性, 耐寒性, 耐藥品性 및 電氣的 성능이 우수하며 특히 고온 및 고주파에 강해 發電所, 化學工場은 물론 컴퓨터, 항공기를 비롯한 무선통신장비 등 각종 정밀계측기기의 배선용으로 사용된다.

한편 同社는 電子交換機, 컴퓨터産業, 항공기産業을 위해 소형 대용량의 특수전선 개발을 적극 추진키로 하였다.

第4回 韓国事務機器・ 컴퓨터 國際展 開催

韓國生産性本部가 主催한 第4回 韓国事務機器・ 컴퓨터 國際展이 총무처와 상공부의 후원으로 지난 6月 8日부터 6月 12일까지 5일간 한국종합전시장에서 開催되었다.

이번 展示会에는 우리나라를 비롯 미국, 일본, 스웨덴, 스위스 등 5개국에서 모두 55個 業体가 참가하여 각종 事務機器를 비롯 정리기계, 회계기기, 計算機器, 정보처리기계(컴퓨터 및 부수기기), 정보처리 서비스 및 소프트웨어 등

事務 및 정보기기 전분야에 걸친 각종 機資材를 展示하였다.

사무관리 근대화와 정보관리 능력향상을 도모코자 開催되는 이번 展示会에는 일반기업체는 물론 각 기관들로부터 많은 참관인이 방문하였고 展示会 기간중인 11日에는 KOEX 대회의실에서 「事務室에서의 Micro film 및 광학기구 보관법」에 관해 展示会 參加業体, 각 기업체, 공공기관의 사무 및 정보관리 책임자와 실무진을 대상으로 세미나가 있었다.



波形觀測器 開發

□ 興倉物産 □

디지털 멀티, 메터, 테스터 등 計測器전문 生산업체인 흥창물산은 새로이 波形觀測器를 開發, 量產体制를 갖추고 본격적인 生産에 들어갔다.

同社는 日本 6 대계측기 메이커의 하나인 A-ARON社와 기술제휴로 고도의 정밀기술이 요구되는 波形觀測器 開發에 성공, 全量 輸出하기로

계약을 체결했다.

새로운 輸出 전략 상품으로 내놓은 波形 觀測 器는 사양 및 특성을 최신 電子 技術 分野에 맞도록 설계했는데 電源 AC100V, 220V 겸용이 며 주파수 범위는 모델 BS 601이 DC20MHz, BS-625가 DC 45MHz이다.

내부 눈금식으로 150mm 브라운관에 2 개의 現 狀 관측 등 계측기능을 모두 완비하고 있다.

商號 및 事務所 變更

〈商号변경〉

□ 오림포스전자 (株) □

○변경전 : 오림포스電子 (株)

○변경후 : (주) 오트론

• 本社 : 서울시 구로구 구로동 235-2

□ 호남전기공업 (주) □

○변경일자 : 5月 30日

○변경전 : 호남전기공업 (주)

○변경후 : (株) 로케트전기

• 本社 : 서울시 중구 서소문동 55-4

(배재 빌딩 5층)

□ 일신전기공업사 □

• 변경전 : 일신전기공업사

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

(問議電話 : 本振興會 調査課 778-0913/8)

• 변경후 : (株) 일신전기

本社 : 경기도 부천시 월미동 42-3

□ 天一電子産業 (株) □

○변경일자 : 6月 1日

○변경전 商號 : 天一社電子産業 (株)

○변경후 商號 : 泰光電子株式会社

• 서울사무소 : 서울시 중구 장충동 2 가 162

-1 태광빌딩

TEL. 260-3071~5,

269-1621

• 本社 및 亀尾工場 : 경북 구미시 공단동

151-2

• 坡州工場 : 경기도 파주군 주내읍 파주리 11

TEL. 4-4571~3

〈事務所 변경〉

□ 금강전자공업사 □

• 변경일자 : 5月 8日

• 변경일 : 서울시 중구 다동 93-2 (홍일빌딩 601)

• 변경후 : 서울시 종로구 청진동 258-1
(증산 빌딩 403号)

□ 정풍물산 (주) □

• 변경전 : 서울시 도봉구 미아동 734-19

• 변경후 : 서울시 강서구 방화동 262-10