

# 業界소식

## 精密計測機 배선용

### 테프론 電線을 開發

□金星電線(株)□

金星電線은 특수 절연전선인 테프론 電線을 자체 開發, 量産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 韓國事務機器·컴퓨터 國際展 開催

韓國生産性本部가 主催한 第4回 韓國事務機器·컴퓨터 國際展이 총무처와 상공부의 후원으로 지난 6월 8일부터 6월 12일까지 5일간 한국종합전시장에서 開催되었다.

이번 展示會에는 우리나라를 비롯 미국, 일본, 스웨덴, 스위스 등 5개국에서 모두 55개 業체가 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 展示會에는 일반기업체는 물론 각 기관들로부터 많은 參觀인이 방문하였고 展示會 기간중인 11日에는 KOEX 대회의실에서 「事務室에서의 Micro film 및 광학기구 보관법」에 관해 展示會 参加業체, 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 生産業체인 흥창물산은 새로운 波形觀測器를 開發, 量産체제를 갖추고 본격적인 生産에 들어 갔다.

同社는 日本 6대계측기 메이커의 하나인 A-ARON社와 기술 제휴로 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 겸용이며 주파수 범위는 모델 BS 601이 DC20MHz, BS-625가 DC 45MHz이다.

내부능급식으로 150mm 브라운관에 2개의 現狀관측 등 계측기능을 모두 완비하고 있다.

## 商號 및 事務所 變更

〈商號 변경〉

□ 오림포스전자(株) □

○ 변경전: 오림포스電子(株)

○ 변경후: (주)오트론

• 本社: 서울시 구로구 구로동 235-2

□ 호남전기공업(주) □

○ 변경일자: 5월 30일

○ 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 원미동 42-3

□ 天一電子産業(株) □

○ 변경일자: 6월 1일

○ 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 2가 162-1 태광빌딩

TEL. 260-3071~5,

269-1621

• 本社 및 龜尾工場: 경북 구미시 공단동 151-2

• 坡州工場: 경기도 파주군 주내읍 파주리 11

TEL. 4-4571~3

〈事務所 변경〉

□ 금강전자공업사 □

• 변경일자: 5월 8일

• 변경일: 서울시 중구 다동 93-2 (홍일빌딩 601)

• 변경후: 서울시 종로구 청진동 258-1 (증산빌딩 403호)

□ 정풍물산(주) □

• 변경전: 서울시 도봉구 미아동 734-19

• 변경후: 서울시 강서구 방화동 262-10