

業界소식

美·스위스등에 輸出

□ 東信電子工業(株) □

뮤직센터와 포터블·카세트를 전문 輸出하는 東信電子(代表:玄順九)는 Battrey와 電氣겸용 3 밴드 콤비네이션 미니카세트를 새로 開發하고 輸出에 나섰다.

東信電子는 淸州工團에서 뮤직센터 카세트 등을 생산하며 美, 加, 伊, 西獨, 스위스, 파나마, 등에 輸出해오고 있는데 지난해 輸出 實績은 400만弗, 올해 輸出目標은 600만弗이다.

새로 開發한 미니 카세트는 원터치로 녹음이 가능하고 LED 表示 기능과 카운터가 부착된 것인데 西歐型의 최신 모델이 어서 輸出 호조가 예상된다.

5개국 特許획득

□ 興倉物産 □

電流·電壓 측정계기 전문업체인 興倉物産(代表:孫正守)은 고도 정밀계측기인 PANEL METER의 생산 시설을 대폭 확장하기로 하였다.

興倉物産은 새로운 PANEL METER를 開發하여 美國, 日本, 西獨, 프랑스, 自由中國 등 5개국에서 特許를 받았으며 우리나라에서도 특허를 신청중에 있다. 同社는 본격적인 生産으로 輸出 産業化하기 위하여 현재 연산 30만~40만대 규모의 생산시설을 200여만대 규모로 대폭 확장하기로 했다.

興倉이 開發한 패널미터는 구동방식을 外磁形에서 內磁形으로 전환시켜 電流 및 電壓의 측정도가 정밀하며 무게도 輕量化되어 外國에서 인기가 높아 生産製品의 95% 이상을 輸出할 수 있게 되었다.

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

(問談電話:本振興會 發刊課 778-0913/8)



연간 輸出目標을 600만弗로 계획하고 있는 興倉物産은 Digital Multi-meter 및 Battery Testers등도 生産하고 있는데 신모델 HC-703, 704 등 Digital Muti-Meter는 종래 일반 Testers와는 달리 Digital로 되어 있어 판독이 빠르며 정확하다.

○ General Specifications

- Display : 3 ½ digit LCD, 1999Count, auto Zero, auto Polarity
- 동작온도 : 0℃~50℃
- 보관온도 : -35℃~65℃ bottery removed
- Maximum Common Mode Valtage : 500V DC or RMS
- Relative Humidity : 0~90% from 0℃ to 35℃ except 0-80% from 0℃ to 35℃ on 2MΩ and 20MΩ ranges.
- 전력 : 9V Battery
- 무게 : 14 OZ (440g)
- 크기 : 170×89×38mm

CONSUMER ELECTRONICS SHOW 참가

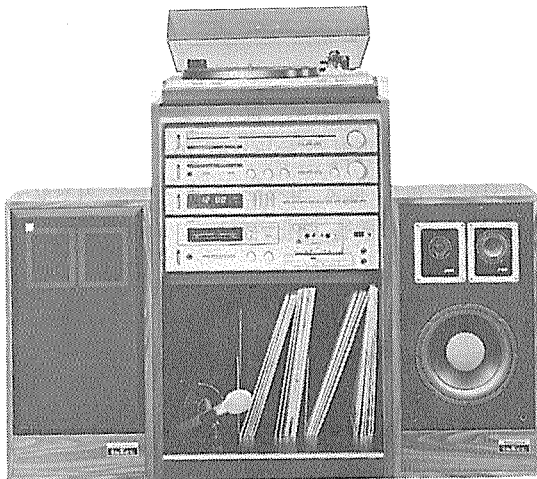
□ 東原電子(株) □

音響機器를 生産하는 東原電子(代表理事: 趙東植)가 國內의 많은 電子業체와 함께 지난 5월 31일부터 6월 3일까지 4일간 미국 시카고에서 열린 夏季 國際電子展(C. E. S)에 참가하여 많은 판매 성과를 거두고 돌아 왔다.

메코믹 프레이스, 메코막인 픽 콩그레스 호텔 등 3개 지역에서 개최된 시카고쇼에는 昨年보다 약 200여 業체가 늘어난 世界 1,100여 電子業체가 참여하여 新製品 및 新開發品을 선보였다.

총 16개의 신모형을 展示한 東原電子는 韓國業체로는 사상 처음으로 본전시관인 메코믹 프레이스의 가장 中心 장소인 2층 MAU정전시장에 단독 전시를 하여 東原電子가 79년도에 인수한 美國의 SHERWOOD 브랜드로 참가하여 미국인 현지지사 판매원 10여 명과 40여 명의 미국인 램(REP: 판매중개인) 등의 활약으로 금년 하반기의 물량은 물론 내년도의 輸出 물량을 완전히 확보하였다.

이번에 展示한 모델중의 하나인 리모트 콘트롤 시스템은 많은 관심을 모아 日本의 여러 유명 메이커에서 사진촬영과 實物을 관찰하여 갔으며 전시후 美國의 최고급 음향기기 업체인 SAE의 신모델 4기종을 금년 10월부터 開發 공급하기로 합의 하였다.



超音波 플라스틱 溶着機 開發

□ 大榮超音波 □

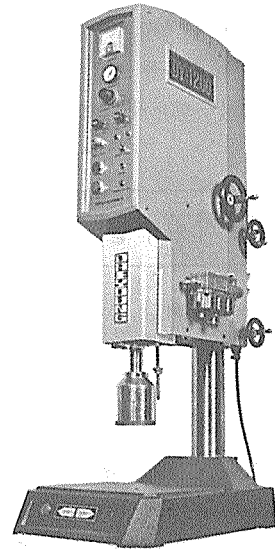
超音波 플라스틱 溶着機가 大榮超音波(代表: 趙大植)에 의해 開發되어 國內에 普及하게 되었다.

플라스틱 관련 業체에서는 輸出製品의 品質向上과 生産能率로 원가절감을 하여 국제 競爭力을 강화할 수 있게 되었다.

超音波를 응용하여 製品의 변형이나 변질없이 表面이 깨끗하게 순간적으로 접착되어 종래에 접착제를 사용하던 불편을 덜어 주게 되었다. 또한 사용이 간편하고 半導體를 사용하여 반영구적이며 電力 소모가 적다.

국내 輸出業체로 부터 주문을 받아 다양한 規格의 製品을 生産하고 있으며 超音波 溶着에 관한 기술적인 지원과 商談에 응하고 있다.

문의처: TEL. 713-7151, 0990



신제품 개발로

세계시장 개척하자