

# WESCON/81에 다녀와서

美西 샌프란시스코에서 9.15~9.17 일  
까지 개최된 WESCON/81에 우리나라  
는 올해 처음으로 참가 했다.

本稿는 産業用機器 및 部品工業 専門  
쇼인 WESCON을 소개하는 계기가 될  
것이다.



朴 在 權  
(本會 振興部長)

## ■ 참가경위와 目的

電子工業振興會에서는 그동안 海外市場을 통  
한 輸出增大를 위하여 시카코쇼, EDS, 문헌電  
子部品展示會 등 세계적인 電子쇼에 계속 참가  
하여 왔다. 그러나 이번 샌프란시스코에서 개  
최된 産業用電子機器 및 部品 専門쇼인「WES-  
CON」에 참가한 것은 이번이 처음이다.

「WESCON」은 美國 電子業체가 밀집해 있는  
西部를 중심으로 한 世界 第一의 産業用機器 및  
部品電子展으로, 韓國의 産業用機器 및 部品工  
業을 발전시키고, 美國市場을 확대하기 위하여  
금년도에 처음으로 참가하게 되었다.

## ■ 展示會 개요

- 1) 명칭 : WESCON/81  
(Western Electronic Show and Convention)
- 2) 기간 : 1981. 9. 15~9. 17 (3일간)
- 3) 장소 : 美國 샌프란시스코
- 4) 전시장 규모 : 90,000S/F
- 5) 참가업체수 : 520개사

## ■ 展示會의 성격

광범위하고 높은 電子技術의 展示와 아울러  
專門會議가 개최되고, 展示場에 소개된 새로운

製品이나 専門委員會에 제출된 새로운 아이디  
어를 통해 電子技術 발전에 있어서 情報交換機  
構로서의 역할도 하며, 한편 電子工業의 水準을  
가능하고 확인하는 30年의 전통과 역사를 지닌  
가장 권위 있는 産業用電子機器 및 部品 専門쇼  
의 特性을 갖고 있다.

또한 이번 쇼의 개최지인 샌프란시스코를 중  
심으로 한 반경 450마일 이내에 Silicon Valley  
를 비롯한 美國內 고도의 技術을 要하는 電子  
製品 市場의 23%가 집중되어 있다는 點도 展示  
會의 成果를 높일 수 있는 유리한 地理적 조건  
이 되고 있다.

그리고 또 하나의 이 展示會 특징을 들자면, 展  
示會의 입장료를 10弗이나 받고 있으며, 參觀人  
도 Buyer로서의 importer나 Distributor, 그리  
고 Engineer, Technician 등, 専門家에 국한되  
展示場 분위기는 진지하면서 펍 活氣에 차 있었  
다.

## ■ 우리나라 참가 現況

- 1) 共同참가 부스규모 : 90S/F  
당초 6개의 Booth를 예약 신청 했으나 주최  
측에서 과거의 참가실적을 기준으로 Booth  
할당을 한 관계로 처음 참가하는 우리로서  
는 90S/F를 확보하는 데도 어려움을 겪었  
다. 한편 앞으로의 적극적인 참가를 위해서

現地에서 주최측과 긴밀한 접촉을 통해 내년의 Booth확보를 위한 예약을 해 두었다.

2) 参加業体 : 16개社

業体名	참가자	主要展示品
광덕물산	이용재사원과전	계측기
대진음향	박민원사장과전	헤드폰
새한미디어	권오철사원 "	카세트테이프류
한국전자	박유영부장 "	카탈로그전시 (Si-Transistor)
대덕산업	손창업차장 "	" (P. C. B)
선일전자	카탈로그전시	Polyester Film Capacitor
연합전선	"	Rubber Cables
동광통상	"	Multi-Meter.
신한전자	"	Ceramic Capacitor
한록전자	"	Resistor類
동전산업	"	장식용전화기
아이디어전자	"	電子式형광등
금성전기	"	전자통신기기
신일전자	"	C.D. Motor
한국마벨	"	Polyvaricon, Capacitor
대우전자	"	Home and Car Audio Equipment

■ 展示会 成果

1) 契約 및 商談推進 실적

○契約 : 70만弗

○商談推進額 : 185만弗

2) WESCON에 참가함으로써 우리의 製品을 방대한 美国市場에 소개할 수 있었으며 展示된 카탈로그나 韩国電子業体 Directory를 관심 있는 Buyer에 배부하여 추후 交信을 希望했고, 장기적인 안목에서 韩国의 電子業体를 弘報하는데 역점을 두었다.

한편 대만은 電子雜誌 (TAIWAN ELECTRONIC COMPONENTS)를, 이스라엘은 電子業体的 Directory를 弘報資料로 이용하고 있었고, 中共은 電子製品輸出入公司에서 한 Booth로 半導體 등 몇가지 部品을 展示하였는데 中共에서 生産되는 電子部品을 美国에 獨점 공급하는 Distributor인 Lawrence-Crow 電子商社의 支援을 받고 있는 것 같다.



3) 市場調査를 통한 선진국의 技術開發動向, 新製品開發動向, 需要動向 등을 파악 자체生産 技術開發과 市場 개척의 계기를 마련 했다.

4) 展示会 참가업체의 카탈로그를 수집하였고 내년의 成果 있는 참여를 위하여 기초 조사 및 Wescon 관계자료를 수집하였다.

■ 맺는 말

産業用電子機器는 컴퓨터技術의 급속한 발달로 全産業의 電子化를 가속화 시키기 때문에 産業用機器의 발달은 선진국과 후진국을 구분하는 척도가 되고 있다. 우리나라 電子工業生産額 중 産業用機器의 비중은 12%이며, 日本의 38%, 美国의 65%에 비해 아주 낮아 生産構造의 취약함을 보여 주고 있다. 이에 따라 政府에서는 産業用機器部門은 이제 国内産業基盤을 造成하는 단계에 있으므로 우선 内需基盤부터 다져나가기 위해 內需品目的 開發과 政府部門의 需要를 적극 개발하는 등 輸入代替型으로 육성할 계획이므로 이에 호응하여 業界에서는 자체 生産의 능력 확충에 노력하고 産業用機器에 대한 新技術의 습득과 市場情報의 수집, 나아가 市場開拓을 위해 전통있는 이 WESCON에 많은 業体的 적극적인 참가가 요망 된다.

