

PHOTO SHOW SEOUL '91

# 지상전시회

## 삼양광학공업(주)

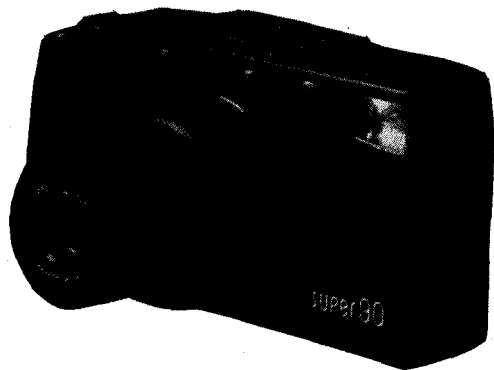
- 대표: 홍준용
- 주소: 본사 및 공장: 경남 마산시 양덕동 974-6  
해외 영업부: 서울특별시 영등포구 여의도동 10-4 태영빌딩 1002호  
국내 영업본부: 서울특별시 종로구 낙원동 284-6(낙원 B/D 330호)
- 전화: 본사 - (0551)92-9971 / 3  
영업본부 - (02)743-6036  
해외 영업부 - (02)784-9961 / 3

### ◦ 회사소개

마산 수출자유지역에 위치한 삼양광학공업(주)는 한국에서도 일본처럼 고급 카메라를 만들어 보겠다는 일념으로 1972년 일본 광학업체인 WAKO사와 합작으로 한국 WAKO 주식회사를 설립하였다..

그후 1974년에 한국 CHINON(주)로 상호변경을 하였으며 1979년 말 일본 CHINON지분을 인수하고 현재의 삼양광학공업(주)로 상호를 변경하게 되었으며 그후 국내최초로 부설 광학연구소를 설립하였다.

1987년에는 교환렌즈 세계시장 점유율이 30%에 도달하게 되었으며 광학전문 종합업체로서 자체 축적한 노하우를 바탕으로 발전을 계속하고 있다.



- 출품품목: 카메라  
카메라용 교환렌즈  
쌍안경  
CCM 및 특수렌즈

### ◦ 출품품목 특징

#### SUPER ZOOM 90

38mm에서 90mm까지의 ZOOM Lens를 내장한 고성능 AF CAMERA로 FILM COUNTER, 초점거리, BATTERY CHECK, 시간간격 촬영, 이중노출, 야경촬영모드 등이 LCD 판넬을 통하여 한눈에 확인 가능하며 필름장진, 감기, 되감기와 필름조작은 내장된 모터에 의해 모두 자동이며, 필름감도도 DX 필름은 자동으로 셋팅이 되며 DX 이외의 필름은 ASA100에 설정이 되는 FULL AUTO로 최근 세계시장에 출현한 컴팩트 카메라중 첨단 제품이다.

## 한국후지필름(주)

- 대표: 서재관
- 주소: 서울 강남구 대치동 946-18
- 전화: (02)561-7000

### ◦ 회사소개

한국후지필름은 'Image Information'을 슬로건으로 새로운 영상시스템을 창조하고 미래의 요구에 부응하기 위해 끊임없이 노력하고 있다.

세계 최초의 컬러네가 필름에 제4의 감광층을 채택, 사람의 눈과 똑같은 색재현을 실현한 「REALA」, 획기적인 필름장전 방식의 Drop-in 카메라, 컴퓨터 컬러스캐너를 장착한 컬러현상기 FA시스템 등으로 영상과 정보산업의 기술을 선도하고 있다.

### ◦ 출품품목

- FA SYSTEM : FA-7000, FA-8000, FA-130, FA-720
- AP SYSTEM : COLOR COPIER AP-5000, AP-5500
- CAMERA : DROP-IN LOADING CAMERA, FOTORAMA CAMERA, PRO CAMERA, QUICKSNAP
- VIDEO TAPE

- FLOOPY DISK
- FILM : COLOR NEGA FILM, SLIDE-FILM, NEOPAN FILM, FOTORAMA FILM

### ◦ 출품품목 특징

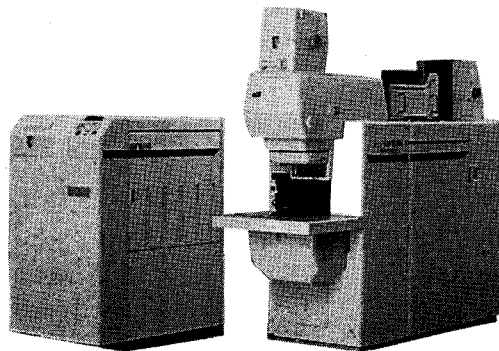
#### FA8000

FA 8000은 "후지칼라 페이퍼 FA" 인화지와 CP-43FA 현상처리제로 17분만에 신속하게 처리할 수 있다. 특히 CP-43FA는 저보충타입이기 때문에 보충량이 적고, 따라서 폐액도 줄게되어 경제성을 극대화할 수 있다.

또한 컴퓨터로 된 칼라스캐너 ACCS는 네가 필름에서 잘못된 농도의 조절과 칼라 보정을 자동으로 해준다. Auto Nega Carrier DX코드를 자동 해독하여 필름종류를 자동으로 판별하고 최적의 인화조건을 선정하여 준다.

FA 8000은 3"×4", 3"×5", 4"×6", 5"×7", 6"×8"(152×216mm)까지 인화사이즈가 다양하다. 최적의 인화조건을 LSI카드에 기억시켜, 조작미스에 의한 Data 손실에도 손쉽게 대처할 수 있다.

이외에 원터치로 화면의 50%를 확대할 수 있는 클로즈업 기능과 기념문자삽입기능에 한장의 필름을 16등분하여 인화하는 Multi-Print 기능 및 파노라마 사진인화 기능 등 다양한 서비스를 제공할 수 있다.



## C·K 산업

- 대표: 이병극
- 주소: 서울 강서구 염창동 264-26
- 전화: (02)652-1851~5

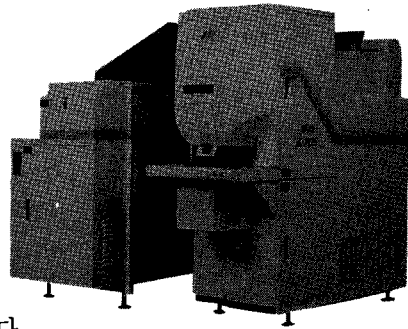
### ◦ 회사소개

당사는 일본의 광학기기 제조의 선두주자인 COPAL사의 한국 총대리점으로 사진현상기 조립판매와 수출을 전문으로 하는 업체이다.

초창기 리스 교역상사로 일본 COPAL사와 대리점 계약을 체결하고 사진현상기 및 사진기 자재를 판매하는 업체로 시작하였으나, '85년 정부의 수입선 다변화 품목에 해당되어 완제품 수입이 금지되므로 국내개발을 착수하게 되었다. 리스 교역상사에서 C·K산업으로 상호를 변경하고 본격 생산체제에 돌입 월 5~10대의 칼라사진 현상기를 생산하여 국내공급은 물론 아프리카 세네갈의 수출을 시발점으로 하여 현재 동남아 및 아프리카 지역에 30여대가 수출되어 가동중에 있다.

이로써, 칼라사진 현상기 제조업체로서의 명성과 제품의 우수성을 인정받게 되었을 뿐만 아니라, 계속적으로 수요가 증가함에 따라 공장을 확장 이전하여 현재의 위치인 서울 강서구 염창동 264-26번지로 이전 월간 20대 이상 생산할 수 있는 생산라인을 형성하였고, 꾸준한 개발 및 품질향상에 노력한 결과 17분완성 칼라사진 현상기가 한신테크의 기술진들에 의해 자체 개발 '91년형 신제품 Z-705시리즈를 선보이게 되었다.

종래의 PRO-20시리즈에서 미비된 점을 품질관리를 통해 완전보완한 신발매품인 Z-705시리즈는 수차례의 시험가동을 통해 완벽한 SYSTEM으로 확충되었으며, 보다 효율적인 서비스를 위해 A/S체제를 전국망으로 확대하



였다.

- 출품품목: 현상기  
PRO-20, Z-705

### ◦ 출품품목 특징

#### Z-705

Z-705는 전자동 시스템으로서 오토데드히터로 최고의 색상 및 안전성으로 필름종류에 따라 타이밍이 자동처리된다. 필름현상은 현상액이 직접 필름면에 분사되며 LOG AMP라는 특수장치가 내장되어 있어 색상이 우수하며 변질되지 않는 장점이 있다.

또한 인화지를 암실 장진함으로 손실을 최대한 막을 수 있으며(최소 10cm) 절전, 절수 및 문자판에 여러 메시지가 대화형식으로 나타나므로 사전에 대량 N.G를 방지할 수 있다. 인화지 길이는 55mm부터 219mm까지 0.5mm간격으로 자동으로 사이즈 변경이 가능하며 테스트를 할 때 55mm까지 설정이 가능하므로 N.G를 최소화 할 수 있다. 예열타이머가 내장되어 있어 아침에 즉시 작업이 가능하므로 예열시간을 절약할 수 있다.

Z-705는 고성능 컴퓨터가 내장된 기계로서 최고급 완전자동 시스템으로 17분이면 사진이 완성되며 디자인이 스마트하여 1평이내에 설치 가능하므로 공간의 용도가 높고 현대적인 감각과 품위가 있는 제품이다.

## 서울광학기기(주)

- 대표: 김광수
- 주소: 서울 강남구 개포동 171-14
- 전화: (02) 577-9804

### ◦ 회사소개

서울광학기기(주)는 복사기드럼 가공 및 영사기 시네마스코프렌즈 생산으로 창업하여 70년대초, 산업계 전반적인 침체와 외제선호의 사회분위기속에서 국산화에 성공한 이후, 현미경 하나만을 고집하며 지속적인 기술투자를 거듭하여 연구용 생물현미경, 편광현미경 및 금속현미경과 산업용 실체증 현미경을 개발, '80년에 미주지역으로 처녀수출을 하였고 매년 2배이상의 수출고 향상을 기록하면서, 현재는 중동지역을 제외한 세계 전지역에 수출하고 있다.

'89년에는 꾸준한 품질관리활동으로, K·S 마크를 획득하였으며, R&D 투자를 본격화하

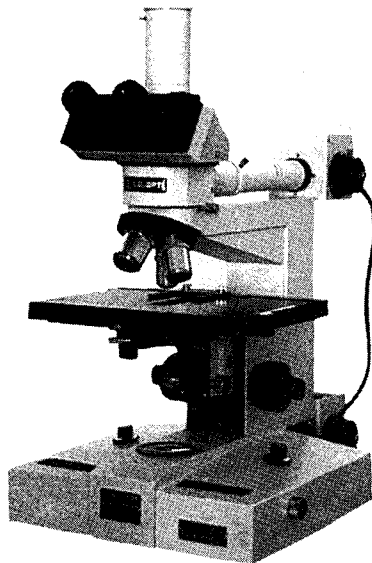
여 기업부설연구소를 설립하여 광학설계에서부터 출고에 이르기까지, 제품의 수준 향상에 집중적인 연구개발을 꾀함으로써 수출장벽에 대처하고 있으며, 해상도 900Line/mm의 고해상도 대물렌즈와 DIC시스템 현미경의 개발에 착수, 개발함으로써 국내외로 가속화되고 있는 유전자공학 및 반도체산업 등 첨단산업의 급격한 발전과 함께 그 보조를 같이하고 있다.

- 출품품목: 생물현미경  
실체현미경  
실체증현미경  
편광현미경  
금속현미경

### ◦ 출품품목 특징

#### 금속현미경(SLM)

1. 600Line/mm에 대한 PLAN급의 해상도
2. 입사·낙사 조명장치로서 다용도의 시료 측정 및 생물현미경으로서의 기능 보유
3. 사진촬영 및 투영장치 CCTV 사용가능



## 새한요코야마(주)

◦ 대표: 박상봉

◦ 주소: (본사공장)

충남 아산군 둔포면 봉제리 264-1  
(서울영업소)

서울시 강남구 삼성동 159

◦ 전화: (본사공장) 0418-44-9711(대표)  
(서울영업소) 02-551-5800(대표)

◦ 회사소개

1) 기술-당사는 한국의 사진현상계의 시초인 새한칼라가 축적하여온 현상계의 기술진들이 1990년 7월에 정부로부터 국산화승인을 취득하고, 50년 이상의 전통으로 기술을 혁신시켜온 일본의 YOKOYAMA사의 최신기술을 도입하였다.

-1990년 1월부터 12월까지 연인원 15명 연기간 6개월간 일본 YOKOYAMA사 현지 기술 연수 완료

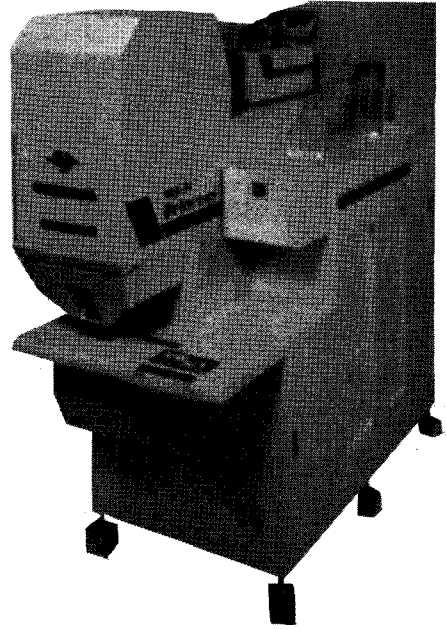
-일본 YOKOYAMA사의 기술진이 당사에 파견되어 상주하면서 기술지도함으로써 완벽한 기술진을 확보하고 국내외 사진문화창달과 광학기기 산업발전에 일익을 담당하고 있다.

2) 수출-당사는 1990년도 일본에 국내업체로써는 처녀수출하여 호평을 받았으며 계속 수출중에 있다.

-1991년에는 호주로 수출하여 호평을 받았으며 연간 수출물량계약에 의거 수출하고 있고 독일 등지에서도 수주상담이 진행되고 있다.

◦ 출품품목: 자동칼라현상기

새한포토피아 MLK-31H,  
MLK-812H(인화지),



NF-214(필름현상기)

◦ 출품품목특징

새한포토피아 MLK-31H

인화: 920매/시(3×5 기준)

필름현상: 29통/시(24EXP 기준)

인화 SIZE: 증명사진, 여권용 사진, 4×4,

4×5, 4×6, 3 1/2×5, 5×5, 5×7,

6×6, 6×8 1/4

특징: ①초컴팩트화/최소의 설치면적

(현상, 인화, 프린트 3기능 1대에 설계)

②초고속 스피드: 20분 전기능 완전자동 컴퓨터 제어

③다양한 프린팅 SIZE: 현재 주종인 3×5는 물론 서구사회의 주종 PRINT SIZE(4×6)도 가능

④경제적 설계로 수익증진: 전력비 타기종 1/3수준 보충액 절감설계

## (주)아이·엠·씨

- 대표: 권정일
- 주소: 서울 서초구 양재동 377-4
- 전화: (02)575-3111

### ◦ 회사소개

(주)아이·엠·씨는 쌍안경 전문제조업체로서 1988년 2월에 설립되어 1988년 8월에 MCF 모델을 생산하기 시작했다. 1989년 9월에는 ZOOM 모델을 생산했으며 10월에는 DCF 모델을 생산하였다.

(주)아이·엠·씨는 1989년에 18개국에 350만불을 수출함으로써 일백만불 수출탑을 수상하였으며, 국내의 금성사, 신도리코, 대우 등에 OEM BRAND로 공급하고 있다.

(주)아이·엠·씨의 제품은 미국·일본·독일을 비롯한 세계 시장에 고유 BRAND로 수출되고 있으며 제품의 일반적 특징은 다음과 같다.

- AL-DIECASTING BODY 및 몸체가 가볍고 견고한 폴리카보네이트로 되어 있음.
- 고성능의 BAK4 PRISM을 사용하여 해상력이 월등함.
- LANTHANUM 재질의 접안 LENS를 사용하여 밝고 선명한 상을 맺게함.
- 다중막 코팅으로 빛의 반사율을 극소화함.

### ◦ 출품품목: 쌍안경

1. PORRO PRISM BINO : 8×25 MCF, 10×25 MCF & 8×25 FOCUS FREE
2. ROOF PRISM BINO : 8×21 DCF & 10×25 DCF
3. ZOOM BINO : 6-12×23



4. MCF. HQ MODEL : 8×24 & 10×24 MCF. HQ
5. DCF WP MODEL : 7×42, 8×42 & 10×42 DCF. WP
6. SUPER COMPACT MODEL(신개발품) : 7×21 & 8×21 SCF

### ◦ 출품품목 특징

#### - SUPER COMPACT MODEL(신개발품)

본 제품은 국내에서 생산되는 최소형 프리즘 쌍안경으로서 휴대가 용이하여 OPERA, 연극 등의 공연 관람시 적합할 뿐 아니라 특히, 컴퓨터에 의한 최신 광학 설계로 대형 쌍안경을 능가하는 성능을 가지고 있으며 외국 유명 제품을 능가하는 제품으로 운동경기 관람 및 자연 관찰에 적극 권장할 수 있는 기종임. 기호에 맞는 색상선택이 가능함.

(BLACK /WHITE /GREY COLOR)

#### - ZOOM BINO

국내에서 최초로 개발된 쌍안경으로서 6배에서 12배까지 목표물을 확대 관찰할 수 있는 ZOOM기능으로 기존 쌍안경에 비해 소형, 경량이기 때문에 휴대가 간편하다.

## 제일합섬(주)

- 대표: 서주인
- 주소: 서울 중구 태평로2가 150번지  
(삼성생명빌딩)
- 전화: (02)751-8452~3

### ◦ 회사소개

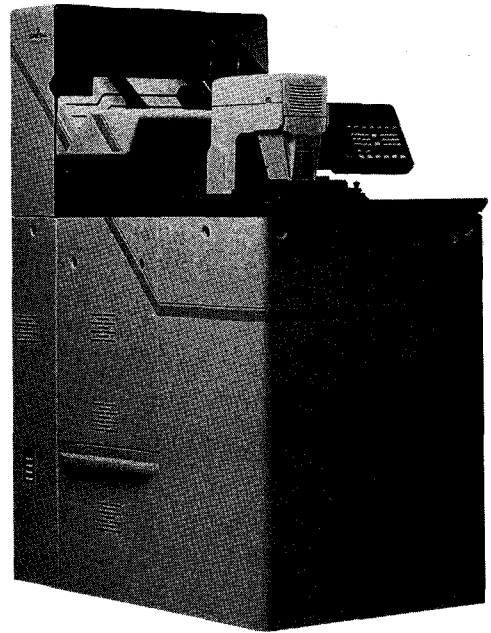
‘좋은 제품을 국민에게’라는 기업이념으로 출발한 제일합섬은 1972년 화섬원료사업을 시작하여 폴리에스터원면과 원사 등 화섬소재에서부터 다양한 의류용 직물과 산업자재용 섬유를 생산하는 종합섬유회사로 성장해왔으며, 비섬유부문에에도 적극 투자하여 사업의 다각화를 통한 종합화학메이커로의 변신에 순조로운 진행을 하고 있다. 비섬유부문의 사업으로는 비디오와 오디오용 베이스 필름을 사업화하여, 지속적인 고기능, 차별화 제품의 개발로 다양한 제품을 세계시장에 선보이고 있으며, 축적된 폴리에스터 기술을 바탕으로 각종 산업용 플라스틱 및 기능성 수지를 개발하여 판매하고 있다.

또한 국제 경쟁력의 제고를 위하여 동남아 각지에 화섬 및 방적플랜트를 수출하고 있으며, 세계 유수의 화학회사와 합작회사를 설립하고, 인도네시아 현지에서 제직 합작회사를 설립하는 등 사업의 국제화를 적극 추진하고 있다.

21세기 초일류기업을 목표로 건설한 성장을 지속하기 위해 제일합섬은 앞으로도 끝없는 연구개발과 수요자를 우선 생각하는 자세로 사업에 임해나갈 것이다.

### ◦ 출품품목

- 현상인화기
- 일회용 카메라



- 칼라/흑백 필름
- 인화지

### ◦ 출품품목 특징

- MASTER LAB(GRETAG, SWISS)
  - 무인자동시스템
  - 다양한 제품처리(최대SIZE 8"×12")
  - 최소의 면적(0.38평)
  - 특별한 교육없이 완벽한 현상인화
- SCAN-960(GRETAG, SWISS)
  - 무인자동 시스템
  - 초고속 프린터(3"×5" 1,750매/H)
  - 특별한 교육없이 완벽한 현상인화
- AGFA PRO SHEET 인화기  
(AGFA, GERMANY)
  - 첨단기술로 설계된 콤팩트형
  - 소형이면서도 대량처리
  - 별도의 암실없이도 작업가능
- 일회용카메라
  - 간편하게 휴대가능한 신개발품