

계측기 산업의 미래를 열어갈  
(주)종로계측기

(주)종로계측기 |

서울시 종로구 관수동 125-1 경산빌딩 3층

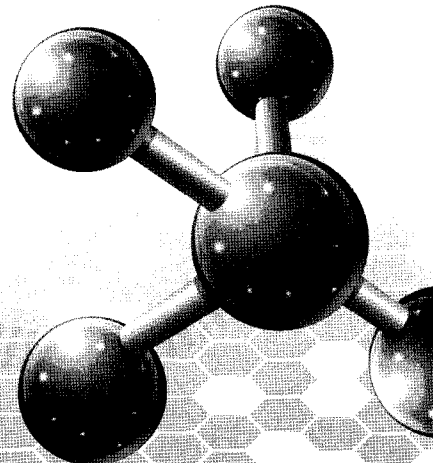
영업부 tel. 02-2275-3200, 기술부 tel. 02-2264-9800

http://www.gojongro.com | sales@gojongro.com

**1969년** 3월 계측기 및 과학시험기기 등을 전문적으로 취급하는 회사로 출발하여 계측기분야에서의 오랜 영업 경험과 안목을 바탕으로, 전세계의 수많은 과학 기자재 중 현장과 실험실에서 실제적으로 필요로 하는 제품들을 선택적으로 선정하여 공급해 왔으며, 이에 더 나아가 공급에서 멈추지 않고 수요자들이 필요로 하는 기술적 지원과 소모성 부품의 원활한 공급을 통하여 사용자의 편의를 최우선으로 우리나라의 과학기술의 발전에 일익을 담당해 왔다.

이러한 노력은 종로계측기의 주요 3개 부서의 조직을 통해 가능해 볼 수 있다. 오랜 경험을 지닌 이사진의 통솔하에 영업을 담당하고 Marketing을 통하여 수요와 공급을 총괄하는 영업부, 제품의 수입 및 전세계의 새로운 장비들과 기술 정보의 수집을 담당하는 무역부, 고객의 제품 사용을 위한 기술지원 및 A/S를 담당하는 기술부 이상의 3개 부서의 원활한 유기적이고 협조적인 노력으로 부침을 거듭해 온 과학 기자재 판매사들 중에서도 선두 주자로 업계를 이끌고 있는 회사 중 하나로 자리잡고 있다.

앞으로 종로계측기는  
세계적인 제조 메이커들과의  
유기적인 협력으로 계측기산업의 미래를  
이끌어 가기 위해 노력할 것입니다.





## | LaMotte |

미국의 수질 관련 측정기기 전문 제조사로 가격 경쟁력이 뛰어나며 매뉴얼 방식의 Kit를 많이 생산한다.

### \* 주요품목

휴대용 pH측정기 / 휴대용 전도도 측정기 / 휴대용 TDS 측정기 / 디지털 탁도계 / 잔류 염소측정기 / Visible Spectrophotometer / 다항목 수질측정기(Spectrophotometric Colorimeter) / 여러 용도(수영장, 양식장, 온천, 수족관, 산업용수)의 측정Kit 들이 있다.

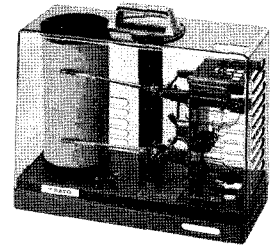


## | SATO |

대기환경(온도, 습도, 기압 등)에 관한 측정 장비들이 주류를 이루고 있는 일본의 제조사이다.

### \* 주요품목

디지털 온도계 / 방수형 디지털 온도계 / 디지털 온습도계 / 자기 온도기록계 / 자기 습도 기록계 / 지중 온도기록계 / 아스만 통풍 건습계 / 적외선 온도계 / 각종 기상관측 센서 (풍향풍속, 일조, 공기, 토양, 수온, 습도, 기압, 강우강도, 일사 등등) / 디지털 풍향풍속계 / 수온 기압계 / 모발식 온습도계 / 최고최저온도계 / 카타온도계 / 흑구온도계 / 표준 온도계 / 표준비중계 등

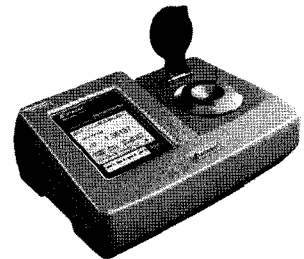


## | ATAGO |

세계적으로 굴절계분야에서 독보적인 두각을 보이고 있고 우리나라에서도 그 쓰임이 광범위한 제품의 제조사로 빛의 굴절의 원리를 이용한 여러 제품을 출시하고 있다.

### \* 주요품목

휴대용 굴절 당도계 / 꿀 수분용 굴절계 / 식염농도계 / 해수농도계 / 두유농도계 / 부동액 농도계 / 밧데리 비중 측정용굴절계 / 뇨비중 굴절계 / 아베굴절계 / 편광계 등이 있으며 몇 년 전 부터는 각각의 제품에 대한 Digital 제품들이 많이 개발된 상황이다.



## | Memmert |

독일의 앞선 온도제어 기술을 바탕으로 한 기초 실험 장비를 생산하는 제작사이다.

### \* 주요품목

항온항습기 / 건조기(Oven) / 인큐베이터 / 건열 멸균기(Sterilizer) / ICP 저온 인큐베이터 / IPP 저온 인큐베이터 / CO<sub>2</sub> 인큐베이터 / 진공건조기(Vacuum Drying Oven) / Water Bath / Oil Bath 등 이외에도 많은 제품들을 취급하고 있으나 환경의 상태를 측정하는 제품을 생산하는 제작사들 위주로 고려하여 열거해 보았다.



### | 맺음말 |

서두에서와 같이 종로계측기는 모든 회사와 같은 시스템을 갖추고 있다고 할 수 있지만 그 차별화는 모든 일은 사람에 의해 이루어지고 완결된다는 생각을 바탕으로 인간을 위하고, 인간에 의해, 더 나아가 인간의 환경까지도 생각하는 기업으로 진보해 왔고 앞으로도 그러한 기본정신을 근간으로 더 많은 경륜과 실력을 쌓아 나가는 기업으로 우리 나라의 과학계의 발전에 보탬이 될 것입니다.

## 2011 아름다운 한강사진 공모전 안내

한강유역환경청과 환경보전협회에서는 한강과 사진을 사랑하는 전국민을 대상으로 강사랑 문화를 확산하고 물사랑 정신을 고취시키며, 한강의 역사와 모습을 바라보는 교육적 기회를 제공하고자 아래와 같이 아름다운 한강사진 공모전을 실시합니다.

### | 행사 개요 |

\* 접 수 : '11. 5. 1(일)~ 6. 10(금) / 온라인 접수 \*한강유역환경청(me.go.kr/hg), 환경보전협회(www.epa.or.kr)

\* 참가대상 : 전 국민 누구나

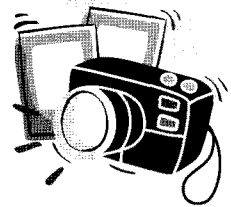
\* 작품주제

- 문화의 한강 : 친수문화활동 등 문화적 기능의 한강 사진
- 역사의 한강 : 과거와 현재의 모습을 비교할 수 있는 한강 사진
- 생명의 한강 : 한강의 생물 등 생명력을 느낄 수 있는 한강 사진

\* 응모요령 : 디지털 카메라를 사용한 작품 파일 업로드

- 출 품 : 1인당 3점 이내
- 작품규격 : 2,560pixel × 1,920pixel
- 작품 주제, 내용, 촬영 장소 및 일시 등 설명자료 첨부

★ 기타 자세한 사항은 홈페이지(me.go.kr/hg) 또는 (www.epa.or.kr)를 참고하시거나 환경보전협회 기획홍보과 (☎ 02-3407-1509)로 문의하시기 바랍니다.



주최 :  한강유역환경청

주관 :  환경보전협회