



*Moisture Analyzers*

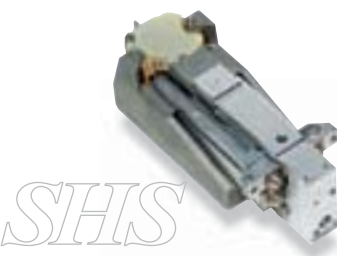
# ***MS-70/MX-50 MF-50/ML-50***

**수분측정기**



CERTIFIED

정직한 세상 정직한 서울



# Select the best for your application

*A&D's Moisture Analyzers*  
**MS-70/MX-50**

## 할로겐램프 가열방식 / 혁신적인 SRA 기술-빠르고 균등한 가열

할로겐 램프와 독창적으로 고안된 SRA(Secondary Radiation Assist) 필터는 균등하면서도 빠른 가열로 측정시간을 줄일 수 있습니다.

## 우수한 재현성

SHS(Super Hybrid Sensor) 센서를 계량센서로 채택하여 최소량의 샘플로도 고정밀 계량을 바탕으로 초정밀 수분함유량 측정이 가능합니다.

## 0.001%의 분해능

MS-70은 0.001%의 분해능을 가지고 있어 초미량의 수분을 함유한 물질을 측정하는데 적절합니다.

## WinCT-Moisture 기본공급(MS&MX) 및 실시간 그래프 표시 가능

WinCT-Moisture는 측정하는 동안 컴퓨터와 연결하여 수분함유율의 변화를 그래프로 표시할 수 있는 소프트웨어입니다.

## 정확성 확인을 위한 주석산나트륨 기본 제공(표준시료)

주석산나트륨(Sodium Tartrate Dihydrate)은  $15.66\% \pm 0.3$  의 수분을 함유한 화학물질로서 수분측정기의 정확성을 확인할 수 있는 최적의 테스트 샘플입니다.

## 가열온도 캘리브레이션(Calibration, MS&MX)

전용 온도 캘리브레이터(선택사양)를 사용하여 캘리브레이션 결과를 GLP, GMP, ISO에 대응하는 형식으로 출력할 수 있습니다.

## 측정조건 및 측정데이터 메모리 기능

샘플에 따라 최고 20개까지 측정조건을 저장하고 불러올 수 있어 측정시간 단축 및 측정조건의 반복설정에 따른 사용자의 실수를 방지할 수 있습니다.(MF 10개 & ML 5개)

측정 결과들은 100개까지 저장 및 출력이 가능합니다.(MF 50개 & ML 30개)

## 다섯개의 측정 프로그램

다섯 가지 모드 중 채택 가능

표준모드 : HI, MID, LO의 측정 정도만 설정하시면 측정됩니다.

자동모드 : 분당 수분율의 변화가 설정값 이하가 될 경우 측정이 종료됩니다.

급속모드 : 3분동안 200°C로 가열한 후 자동모드와 동일한 방법으로 종료됩니다.

타이머모드 : 사용자가 설정한 시간 동안 측정합니다.

(1~60분까지는 1분 단위, 60~480분까지는 5분단위로 설정할 수 있습니다.)

수동모드 : 측정을 중지하기 위해 사용자가 STOP버튼을 직접 누릅니다.(최대 가열시간 : 480분)

## 선택 가능한 가열모드

가열모드는 표준가열, 급속가열, 계단식가열, 완속가열 4가지 방법이 있습니다.  
(ML은 표준가열, 급속가열모드만 제공합니다.)

## 명확하고 보기 쉬운 대형 VFD 표시부

측정값, 설정값, 수분율변화, 측정상황, 데이터번호 및 기타 중요한 정보 등이 보기 쉽고 명확하게 표시부에 나타납니다.

## 인체공학적 제품 설계

인체공학적으로 설계된 팬 손잡이는 가열된 샘플 팬을 측정기기에 옮기거나 제거할 때 일어날 수 있는 화상과 같은 사고 등을 방지합니다. 날개식 손잡이는 제품을 열고 닫을 때 편리합니다.

## 저렴한 유지 보수 비용

사용자가 직접 할로겐 램프를 교체할 수 있으며 측정 후 세척이 용이합니다.  
(할로겐 램프의 수명은 5000시간입니다.)

# *moisture analyzer* Application-Test with The Best

## 50/MF-50/ML-50



### 측정 과정을 육안으로 확인

샘플이 가열되는 과정을 직접 육안으로 확인할 수 있어 안전한 측정이 이루어집니다.

### 자체 점검 기능

온도를 제어함과 동시에 바른 측정결과를 얻을 수 있는지, 기기의 작동이 정상적으로 이루어지고 있는지 스스로 점검하는 기능입니다.

### 간단한 사용설명서 내장

측정기 하단에 간단하게 요약한 사용설명서가 있습니다.

### 표준 RS-232C

PC와 쌍방향으로 통신할 수 있고 프린터와 직접 연결이 가능합니다.

날짜/시간, ID, 캘리브레이션 데이터, 점검기록 출력을 GLP, GMP,

GCP, ISO 형식에 맞게 출력

정기적인 보수, 점검에 관련된 기록의 관리가 편리합니다.



**SRA**  
Secondary Radiation Assist

Straight Halogen Lamp

**SHS**  
Super Hybrid Sensor

WinCT  
MOISTURE

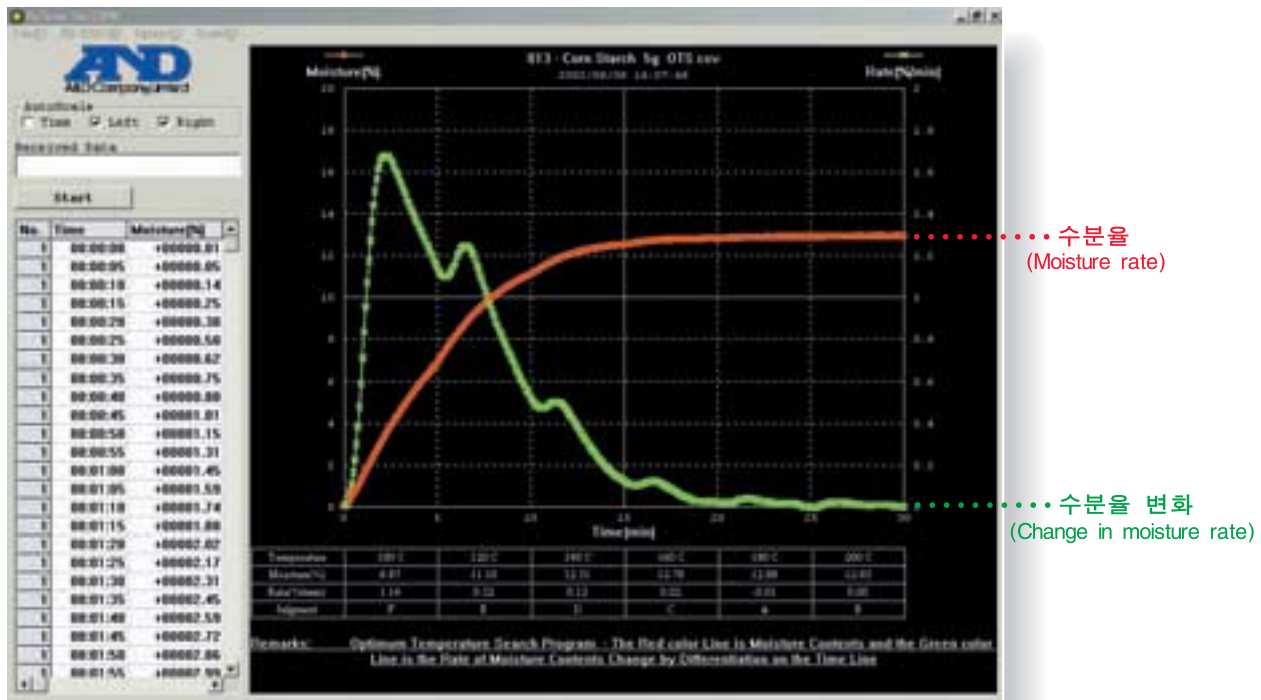
888  
VFD Display

RS232C

GLP

# WinCT-Moisture

WinCT-Moisture 소프트웨어를 사용하여 측정 결과들을 쉽게 컴퓨터상에 표시할 수 있습니다. 샘플마다 적정한 가열온도를 판정해 주는 프로그램이 내장돼 있어 측정 시간을 단축하고 측정의 정확성을 향상시키는데 유용한 소프트웨어입니다.



실시간 수분율변화를 그래프로 구현합니다.(RsFig)

수분율변화를 실시간으로 표시합니다.

**최고의 정밀함으로 최단시간 수분율측정**

샘플의 물리적 특성이 변화되지 않고 최고 200°C까지 가열할 수 있으며 재현성이 우수합니다.

**단시간에 자동으로 적절한 가열온도판정(RsTemp)**

30°C~200°C 사이에서 설정된 시간과 온도구간에 따라 자동적으로 건조온도가 바뀝니다. 이렇게 각 구간마다 측정된 수분율의 변화에 따라 한번의 측정으로 최적의 건조온도가 결정됩니다.(특히 출원중)

**측정된 샘플데이터 요약**

대표적인 물질들의 수분율변화 결과들과 함께 샘플에 관한 데이터를 제공합니다.

**측정데이터의 통계를 표시합니다.**

**측정된 데이터들은 CSV파일로 저장할 수 있습니다.**

**수분율과 함께 샘플 물질의 다른 변화들을 표시합니다.**

연속적인 측정은 가열온도에 반응하여 질량이 변하므로 수분율과 더불어 다른 변화들을 검출합니다.

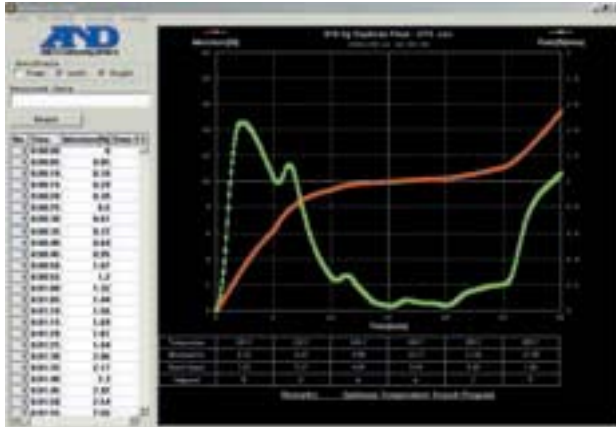
# WinCT'-Moisture

Measurement example

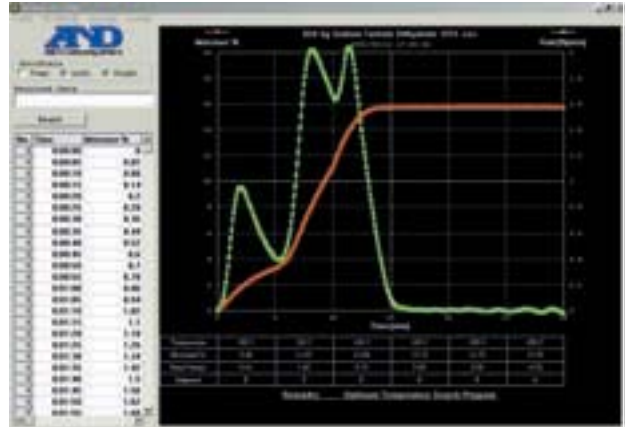
WinCT-Moisture는 적정 가열온도를 결정하는 RsTemp와 측정결과들을 그래프로 표시하는 RsFig로 구성됩니다.

## 1. RsTemp 소프트웨어 사용 예(적정 가열온도 결정)

30°C - 200°C 내에 사용자가 설정한 시간과 온도구간에 따라 가열온도가 자동적으로 변환됩니다. 각 구간에 걸쳐 보여진 수분을 변화로 한번의 측정으로 적정 가열온도를 결정할 수 있습니다.



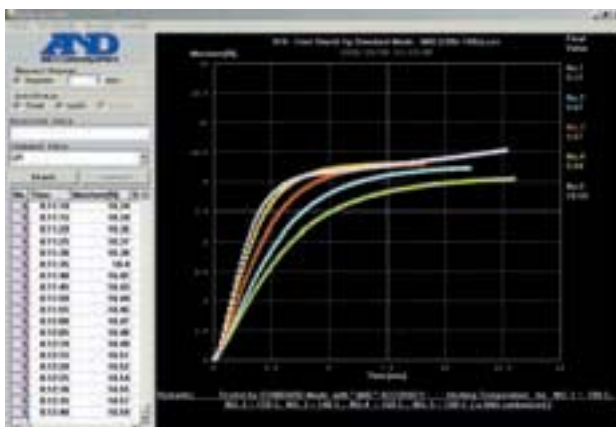
콩가루(Soybean flour)



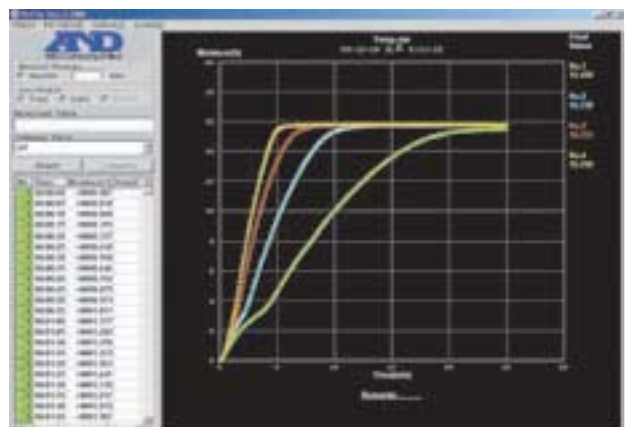
주석산나트륨(Sodium tartrate dihydrate)

## 2. RsFig 소프트웨어 사용 예(그래프)

측정시간과 각 설정 온도에 따른 측정결과를 겹쳐서 그래프로 표시할 수 있으며 시간 대비 수분율을 보실 수 있습니다. 그래프상에서 샘플의 최고 가열온도 범위와 최단 측정시간을 판단하실 수 있습니다.

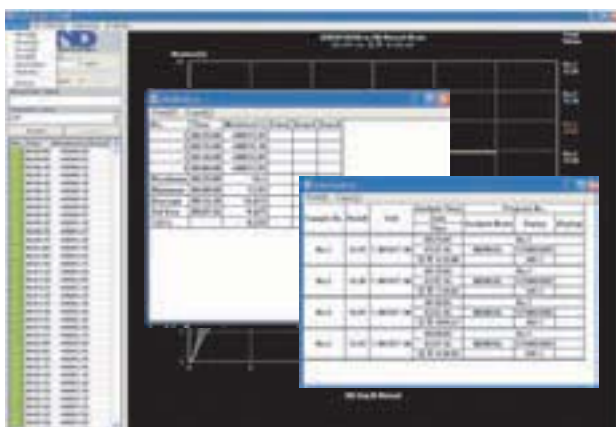


옥수수 전분(Corn starch)

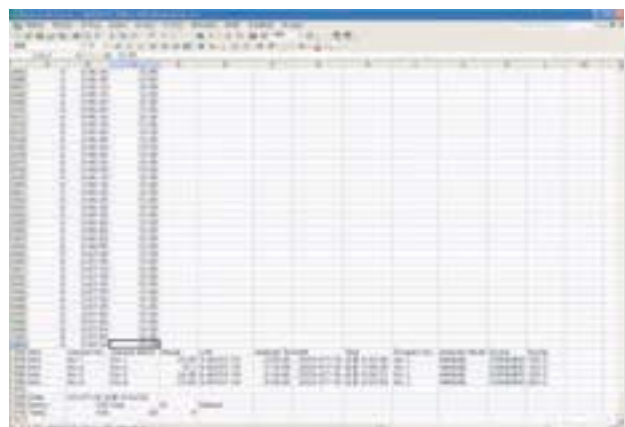


주석산나트륨(Sodium tartrate dihydrate)

## 3. 통계데이터 및 CSV 파일 저장



통계데이터



CSV File 저장

<b>Specifications</b>	<b>MS-70</b>	<b>MX-50</b>	<b>MF-50</b>	<b>ML-50</b>
<b>측정방식</b>	할로겐램프 가열건조방식(SRA 필터 / SHS 중량 센서)			
<b>최대샘플중량</b>	71g		51g	
<b>중량최소표시</b>	0.0001g	0.001g	0.002g	0.005g
<b>수분율 최소표시</b>	0.001%/0.01%/0.1%	0.01%/0.1%	0.05%/0.1%/1%	0.1%/1%
<b>수분율 허용오차</b>	<u>1g 이상</u> <u>5g 이상</u>	0.05% 0.01%	0.10% 0.02%	0.20% 0.05%
<b>가열방식</b>	할로겐 램프(400W, 5000시간)			
<b>온도설정범위</b>	50-200°C (1°C씩 증가)			
<b>측정조건저장기능</b>	20 sets	10 sets	5 sets	
<b>측정데이터저장기능</b>	100 개	50 개	30 개	
<b>측정프로그램</b>	Standard Mode / Automatic Mode / Quick Mode / Timer Mode / Manual Mode			
<b>측정모드</b>	Moisture content(Wet or Dry base) / Dry content / Ratio / Weight			
<b>가열모드</b>	Standard / Quick / Step / Ramp			Standard / Quick
<b>표시부</b>	형광표시(VFD)			
<b>외부통신</b>	RS-232C 기본			
<b>최적사용환경</b>	5-40°C, 상대습도 85% 이하			
<b>GLP/GMP/ISO</b>	출력 가능			
<b>자가점검기능</b>	기본			
<b>통신소프트웨어</b>	WinCT-Moisture 기본제공	WinCT 기본제공	—	—
<b>팬크기</b>	Ø 85mm			
<b>전원</b>	AC 100V~120V(3A) / AC 200V~240V(1.5A), 50/60 Hz, 약 400W			
<b>제품크기/제품중량</b>	215(W) x 320(D) x 173(H) / 약 6kg			
<b>기본악세사리</b>	샘플팬(MS/MX/MF 20개, ML 10개), 팬손잡이(MS/MX/MF 2개, ML 1개), 핀셋(MS/MX/MF), 스푼(MS/MX/MF), 시험샘플(주석산나트륨 30g, MS/MX/MF), CD-ROM(MS/MX WinCT-Moisture, MF WinCT), Glass Fiber Sheet(MS/MX/MF), RS-232C 케이블(MS/MX), 표시부 덮개, 먼지 덮개(MS/MX/MF), 사용설명서, 참고카드, 전원케이블, 휴즈			

구성품의 기능은 제품의 성능향상을 위하여 변경될 수도 있습니다.

## Accessories (별매품)

AD-8121B	도트 프린터
AX-MX-31	샘플팬(Ø85mm x 100pcs)
AX-MX-32-1	유리 섬유시트(Ø70mm x 100 sheets)
AX-MX-32-2	유리 섬유시트(Ø78mm x 100 sheets)
AX-MX-33	시험 샘플(주석산나트륨, 30g x 12pcs)
AX-MX-34-120V	할로겐 램프(AC100V~120V)
AX-MX-34-240V	할로겐 램프(AC200V~240V)
AX-MX-35	팬 손잡이(2pcs)
AX-MX-36	핀셋(2pcs)
AX-MX-37	스푼(2pcs)
AX-MX-38	표시부 보호 덮개(5pcs)
AX-MX-39	먼지 덮개
AX-MX-40	RS-232C 케이블(2m, 25-9pins)
AX-MX-41	교정 분동(20g, OIML F1급 기준)
AX-MX-42	WinCT-Moisture (CD-ROM, 윈도우즈 통신용 소프트웨어)
AX-MX-43	가열온도 교정기구(Temperature Calibrator, MS/MX 모델만)



AD-8121B  
도트 프린터

