



# 대기환경측정 필수 요소인 수분량 측정을 위한 최상의 솔루션

대기오염공정시험기준 규정에 맞춘 굴뚝용 자동 수분측정장치  
간단한 설치와 버튼 동작만으로 배출가스 수분량을 측정할 수 있습니다.  
번거로운 수동측정 방법이 아닌 자동 측정으로 측정시간을 획기적으로 단축하고,  
신뢰성 높은 분석데이터를 측정할 수 있습니다.

# 굴뚝용 자동 수분측정기

본 사 : 경기도 남양주시 화도읍 비룡로 244-21  
대 리 점 (부산/울산/경남) : 케이피누리아

Tel. 031)592-0489  
Tel. 051)622-1070



PREMIUM LAB INSTRUMENT  
**APK900M VII**  
 PORTABLE MOISTURE ANALYZER



현장 환경에 최적화된 NEW!  
 새로워진 자동 수분 측정장치  
 누구나 쉽고 정확하게 측정가능



**수분량 측정**

0.1 - 40 %  
 수증기 부피백분율 측정



**사용가능한 배출가스온도**

최대 300 °C



**센서보호 필터 내장**

1차 : 40 - 100 um  
 2차 : 100 um

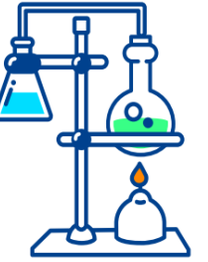


**데이터 관리**

블루투스 프린터 제공으로  
 실시간 프린트 출력 가능

**대기오염공정시험 기준 자동측정법 규정에 맞춘 자동수분측정기**

- 워밍업 2분 완료
- 측정 시작 부터 결과 출력까지 2분 이내 완료
- 탈부착 식 외장 배터리장착으로 별도의 전원이 없는 조건에서도 측정가능



정확성은 기본, 실용성은 강화!

**대기오염공정시험기준 (ES01301.1C)에**

완벽히 부합하는 스마트한 자동 수분 측정 솔루션

**프로그램 UI**



**블루투스 프린터**



**테스트 결과 예시**



SPECIFICATION	내용
측정범위 (수증기 부피백분율)	0.1 ~ 40 %
워밍업 시간	2 분
사용 가능한 배출가스 온도	최대 300 °C
정확도	1% Of Full scale
정밀도	5 % Of Reading scale
Probe 재질	SUS
사이즈/무게	980 * 140 * 245(W*D*H), 3.1 kg (배터리 장착 시)
배터리	18 V, 9 Ah
필터	1차 필터 : 40 - 100 um, 2차 필터 : 100 um
Extention Probe	1/4 ", SUS 커스텀 제작