

22종 지정악취물질 및 복합악취에 대한 객관적인 지표를 제공하는 모니터링 시스템



구분	BL-100(고정형)
대상 물질	복합악취, 황화수소, 암모니아, VOCs
입력 전원	220V, 50/60Hz
측정 방식	연속유압식
작동 온도	-10 ~ 40°C (결로 없는 조건)
보관온도	-20 ~ 60°C (결로 없는 조건)
출력	0 ~ 1,000 L (옵션: -40 ~ 125°C, 0~100% RH)
규격	450 * 40 * 250 mm (H*W*D)

\* 규격의경우 설치조건에 따라 변경 가능



### 22종 지정악취물질 및 복합악취

복잡한 측정 절차 없이 현대의 악취 센서로 22종의 지정악취물질을 간단하게 측정 가능



### 2개의 MOS 센서 장착을 통한 오차 최소화!

2개의 반도체 센서 (MOS)를 사용하여 평균값을 측정함으로써 오차를 최소화



### 악취성분에 따른 OU 환산식 선택

S 계열, N 계열, VOCs 계열 측정 가능



### Add kit 옵션

대기압, 풍향, 풍속, 온도, 습도 등 기상 측정 옵션 추가 가능

## 제품 특징



- WEB 기반의 통합관리 프로그램으로 유/무선 네트워크와 악취정보의 실시간 표출가능
- 폐수/음식물 처리장, 매립지, 작업장 내/외부, 부지경계등 다양한 어플리케이션의 악취 측정
- 축사 악취 저감에 대한 효율 측정
- 악취, 냄새 제거제의 성능 평가
- 실시간 악취 모니터링 시스템 구축 가능

## 센서 사양

가스 종류	복합악취	황화수소 (H <sub>2</sub> S)	암모니아 (NH <sub>3</sub> )	TVOCs (옵션)
단위	OU	ppm	ppm	ppm
측정 범위	0 ~ 1,000	0.005 ~ 20.0	0.05 ~ 50.0	0.05 ~ 50.0

# 후각 관련 다양한 적용분야



# 악취 모니터링 시스템 운영

