

# 음성, 음향, 발광식 특 고압 검전기

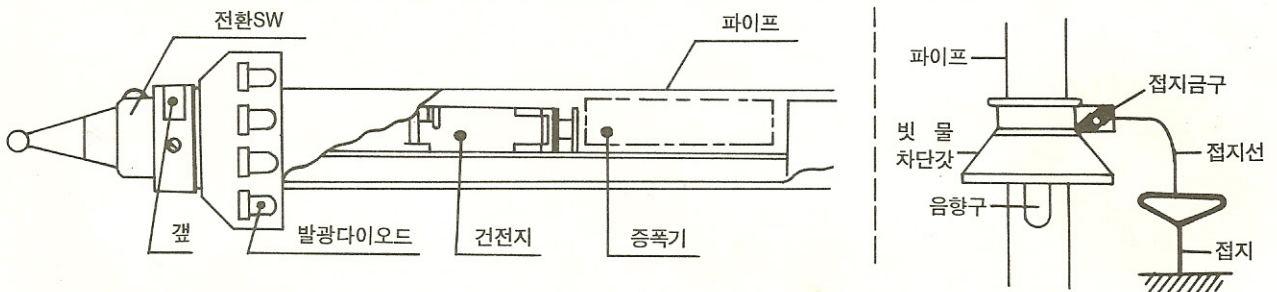
## 성능

라인 전압의 사용범위		3.3KV / 80.5KV
: 감지할 수 있는 전압 (기본전압)	L	3.3KV / 44KV
	H	44KV / 80.5KV
: 절연 파이프의 저항, 전압		75KV / 30cm

## 특징

- 전압을 감지할 때 빛 (Led)이 점멸 하는 것 처럼 보여서 활성 상태를 정확하게 식별 할 수 있다.
- 전압을 감지할 때 음성, 빛, 음향(삐, 삐, 삐.....)으로 감지 상태를 알려준다.
- 검전기를 사용하기전에 Test Range에 놓으면 음향, 빛으로 신호하며, Test가 완료 되었습니다 라는 말이 나온다.
- 본 검전기를 사용하기 전에 음성으로 "측정시 고압을 주의하십시오."라는 말과 빛(Led)으로 안전 사고에 더욱 만전을 기하였다.
- 측정 Range를 "L", "H" 로 전환 S/W를 이용해서 감지전압을 효율적으로 사용할 수 있다.
- 측정 파이프 막대를 3단으로 빼고 접을 수 있기 때문에 운반이 용이하다.

## 각부의 명칭



## 사용방법

1. 실제로 사용하기 전에 전환 S/W를 "T"에 고정 시키면 "명동 Test가 완료 되었습니다." 라는 말이 나온다. 만약 이때 소리와 빛이 적게나오면 새로운 건전지로 교환 하십시오.
2. 실제 사용 Point는 "L", "H"이며, (L : 3.3KV at 44KV, H : 44KV at 80.5KV) 검전하고자 하는 전압의 범위에 맞게 선택하여 사용하십시오.
3. 본기기를 사용 후에는 반드시 전환 S/W를 "Off"에 고정시켜 건전지 소모를 방지 하십시오.

## 주의사항

- 건전지 규격은 AAM-1.5V이며 건전지 4개를 사용한다.
- 건전지 교환시에는 Cap의 양쪽에 있는 두개의 볼트를 풀고 내부에 있는 제품(P.C.B 뭉치)을 뽑아내어 건전지를 교체한다. 건전지의 극성이 바뀌지 않도록 주의 하여야 한다. 또한 건전지 교환시에는 반드시 전환 S/W를 Off에 놓고 건전지를 교환한다. 그리고 건전지를 교환후에는 반드시 Test Range에 놓고 시험을 해야 한다.
- 검전을 할 때에는 고압감전에 대비하여 필히 접지를 시켜야 한다.(접지 부분은 윗그림을 참고하여 정확히 하십시오)
- 검전을 하다가 고압전선에 직접 접촉에 되었을 때에는 동작이 불확실해 질수 있다. 이때에는 전환스 위치를 Off에 놓았다가 다시 검전 Point에 놓으면, 다시 정상으로 온다.
- 전환 스위치를 빠르게 검전 Point, "L" 또는 "H"에 놓으면 "T"에서 나오는 소리 "Test가 완료 되었습니다."가 나올 수 있다. 그러나 그 상태에서 측정에는 이상이 없이 검전이 된다.

— 보 정 규 정 —

보증기간중 정상으로 사용했을 때 고장이 발생하였을 경우, 무상으로 수리 또는 신제품으로 교환하여 드립니다.  
단, 하기 경우에는 제외됩니다.

1. 취급설명서대로 사용하지 않았을 경우 고장
2. 당사 서비스외 부당한 수리나 변조해서 고장났을 경우.
3. 부품파손 또는 소모시(전지등)
4. 매상후 수송도중 낙하로 인하여 고장 손상이 있을 경우
5. 외상의 오손 및 파손,
6. 화재, 수해, 이상전압 인가로 인한 고장

\* 이 외의 고장이 발생했을 경우 본사 및 구입처에 문의하십시오.  
최선을 다해 드리겠습니다.

— 보 증 서 —

특 고압 검전기	제 조 번 호	
보증기간 구입일	년	월 1년간

사용도중 고장 또는 이상이 발생할 경우 보증규정에 준하여 당사가 책임지고 수리 또는 교환하여 드립니다.

단, 보증서 제출.

주소 : \_\_\_\_\_

우편번호 : \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_

성명(회사명) : \_\_\_\_\_

\*보증서가 본사에 도착하여야 유효합니다.  
보증서는 재발행은 하지 않습니다.

 **DADA 전기 제작소** 

TEL : (032) 656-1696, 675-4480  
FAX : (032) 675-4482



말하는 검전기

# VOLTAGE DETECTOR

VOICE, SOUND, LIGHT—TYPE

DA9204VH



**DADA ELECTRIC, CO.**

경기도 부천시 오정구 내동 175-3