



본 장치는 NOx 분석용으로써 안정된 오존량을 발생
불 필요한 오존을 분해시키는 기능을 장착

오존발생장치

MODEL : EO-301 · EO-302

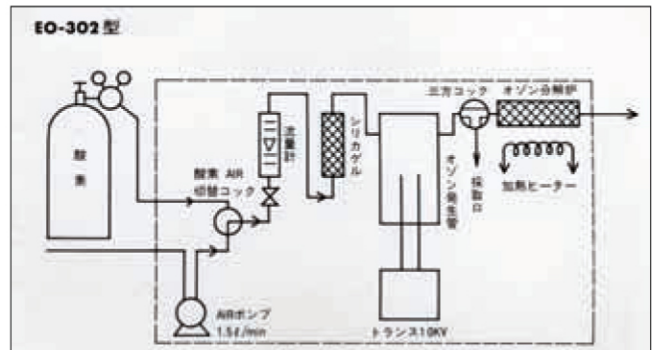
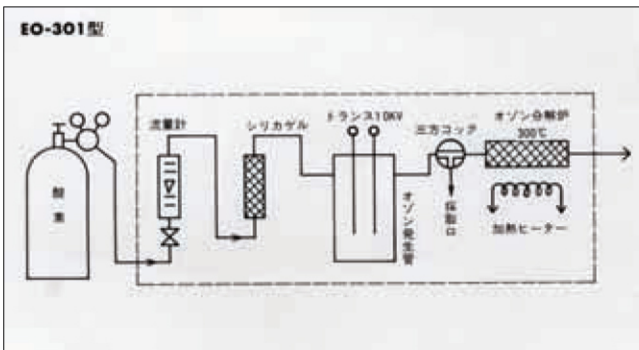
특 징

- 오존농도 1% 이상의 오존을 안정적으로 발생됩니다
- EO-301형과 EO-302형은 공기원에 의한 오존 발생이 가능합니다
- 오존분해 장치가 내장되어 있어서 안전합니다
- 냉각수가 필요없습니다
- 산화를 목적으로 한 화학분석에 사용합니다
- 배기가스중의 질소산화물 분석법 JIS-K-0104-1984에 의한 화학분석법 입니다
 1. 아연환원 흡광광도법(Zn-NEDA법)
 2. 페놀지스루혼산 흡광광도법(PDS법)

에 있어서 오존농도 1% 이상의 오존 발생장치가 필요하게 됩니다
본 장치는 NOx 분석용으로써 안정된 오존량을 발생할 수 있고 또한 불필요한 오존을 분해시키는 기능을 가지고 있습니다



EO - 301



규 격

| MODEL | EO - 301 | EO - 302 |
|-----------|------------------------|---------------------------|
| 발 생 원 | 산소 | 산소, 공기절환 |
| 오 존 농 도 | 1%이상 | 산소의 경우 1%이상, 공기의 경우 0.4 % |
| 산 소 소 비 량 | 150ml /min | 150ml /min |
| 전 원 | AC-100V | AC-100V |
| 중 량 | 약 12Kg | 약 12.5 Kg |
| 크 기 | 360(H)×300(W)×230(D)mm | 360(H)×300(W)×230(D)mm |