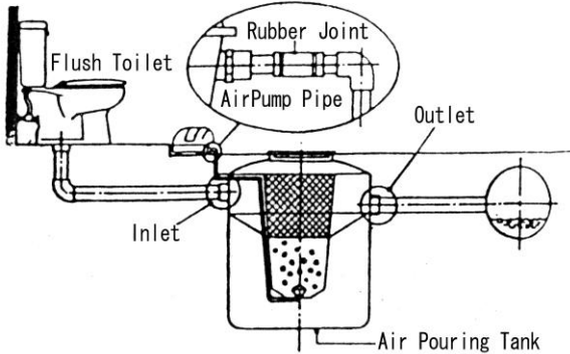


## DY Air Pump의 용도

- 정화조 폭기용 (오수처리시설)
- 수족관 산소공급 설비 (횃집, 양어장 등)
- 공기압박식 마사지용 (발/전신마사지기)
- 의료보조기기(석션기, 저주파자극기 등)

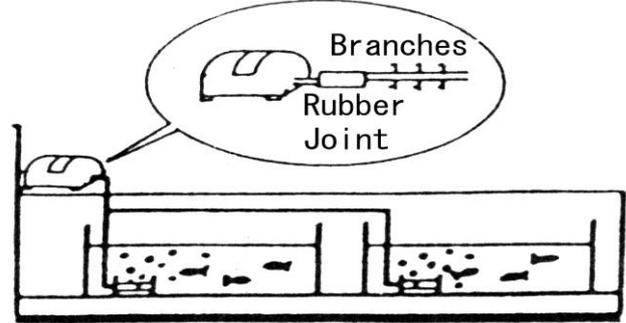
## DY Air Pump의 설치예

### ◀ 정화조 폭기용 ▶



### ◀ 수족관 산소 공급장치 ▶

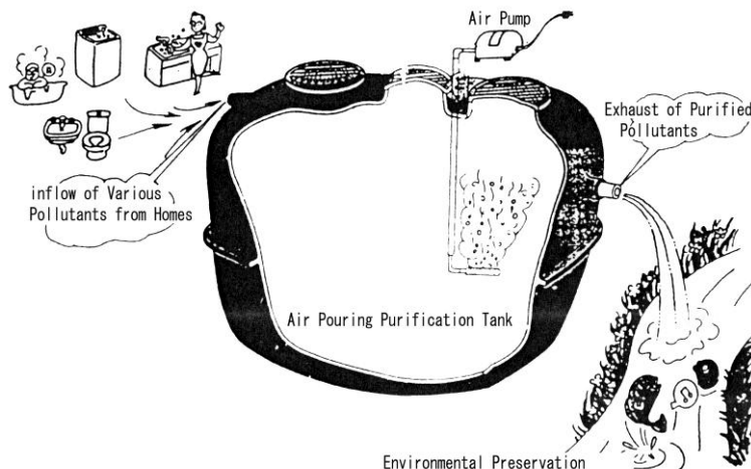
(분지를 사용하여 여러수족관에 동시 공급)



### 주의 사항

- 직사광선 아래 또는 고온의 장소에 설치를 하지 마세요 ( 사용적정온도 5~40℃ )
- **수면보다 높은 곳에 수평적으로 설치**해 주세요. 낮게 설치될 경우 정전 등으로 운행정지시 물이 역류하여 고장을 유발할 수 있으니, 역류방지 체크밸브도 함께 설치해주시고, 공기 공급호스는 가능한 5미터 이내로 짧게 설치해 주세요
- 큰 용량이 아닌 시스템에 **적정한 용량의 에어펌프를 꼭 선택하여 설치**해 주시고, 공기 공급용량이 지나치게 크거나, 작은 호스사용으로 시스템내 압력이 높으면 에어펌프의 망실 및 시스템의 망실이 우려됨으로 여분의 분지를 사용하여 공기압을 맞춰주시고, 호스/파이프가 굽어지면 공기의 흐름을 방해하여 에어펌프의 수명을 급속히 단축시킵니다.
- 먼지 많고, 습한 곳, 비를 바로 맞을 수 있는 곳에 설치하지 마세요.
- **필터는 3개월에 한번은 청소**해 주세요. 가볍게 털어주거나 중성세제로 가볍게 씻어주세요
- 에어펌프의 장기사용을 위해 18개월마다 다이아프램의 교환을 권장하고 있습니다.
- 취급부주의, 설치 및 작동부주의 및 천재지변(비,눈,홍수,번개)에 의한 망실은 보상되지 않습니다.
- 펌프의 케이스를 열 때는 꼭 **전원을 꺼주세요.**
- 에어펌프 이동시 **필터커버를 잡지말고**, 펌프하부를 양손으로 받쳐서 이동해 주세요.

## The High-Efficiency Purification Tank(Septic Tank) Restores Nature.



The air pump supplies air(oxygen) into a purification tank to cultivate aerobic microorganisms (microorganisms needs oxygen) which grow by taking in pollutants contained in excretions or sewage water (the reaction of pollutant dissolution). Ultimately environmental pollution and making environment preserved clean.