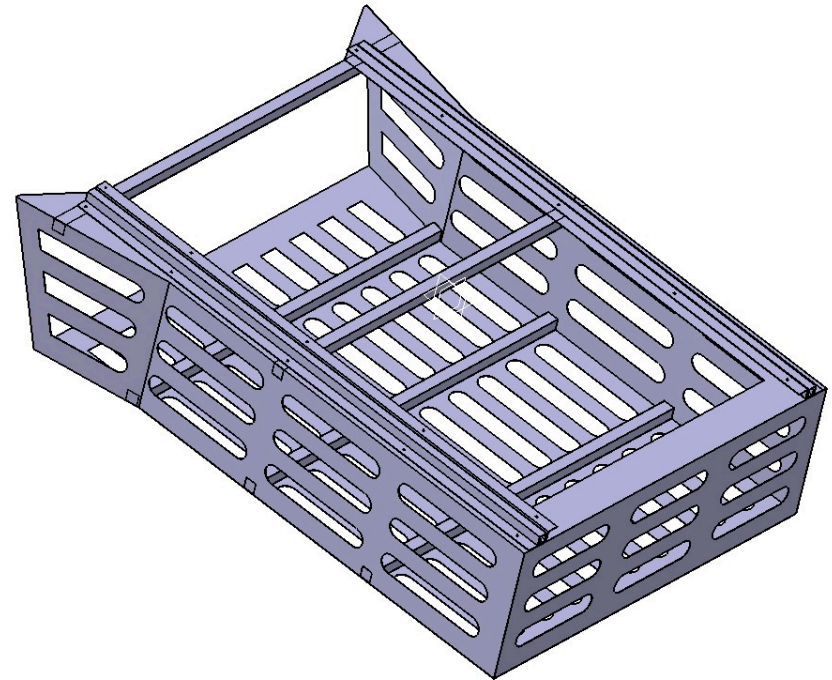
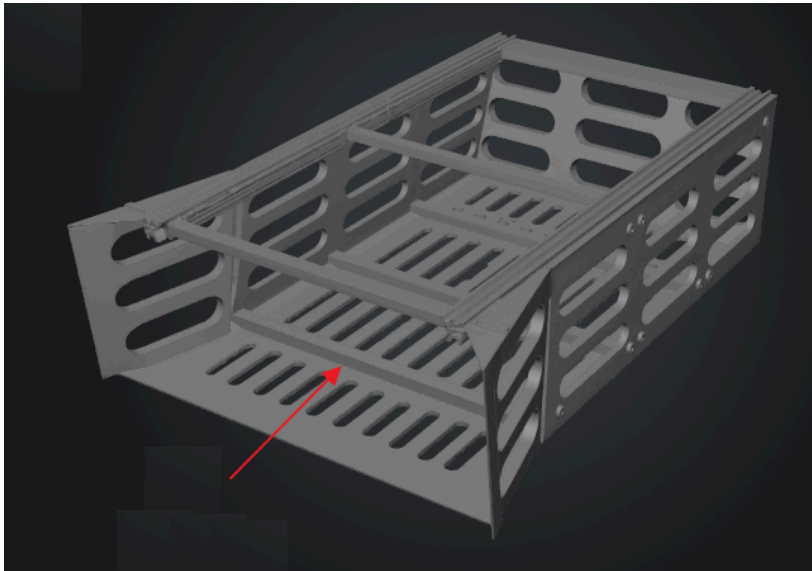
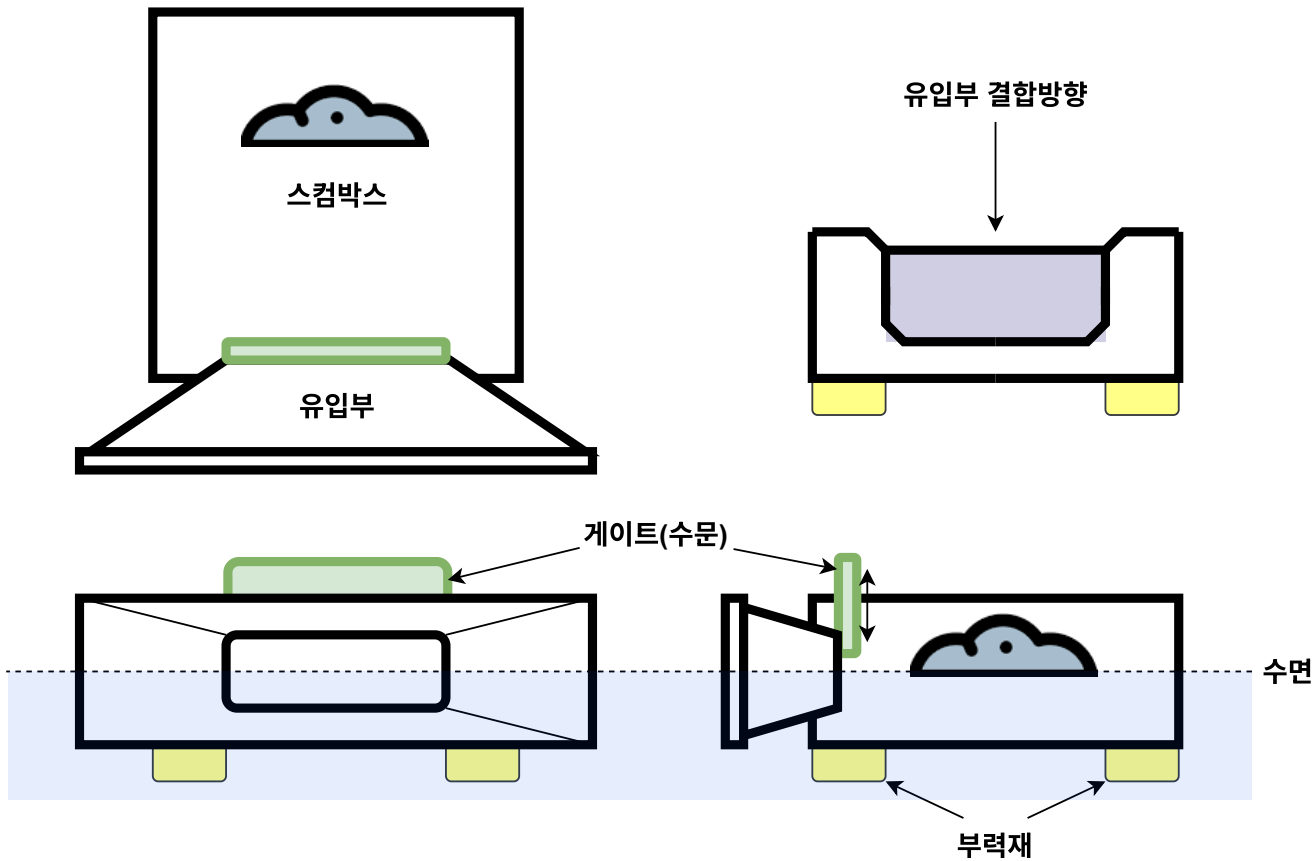


현재 사용중인 쓰레받이 박스



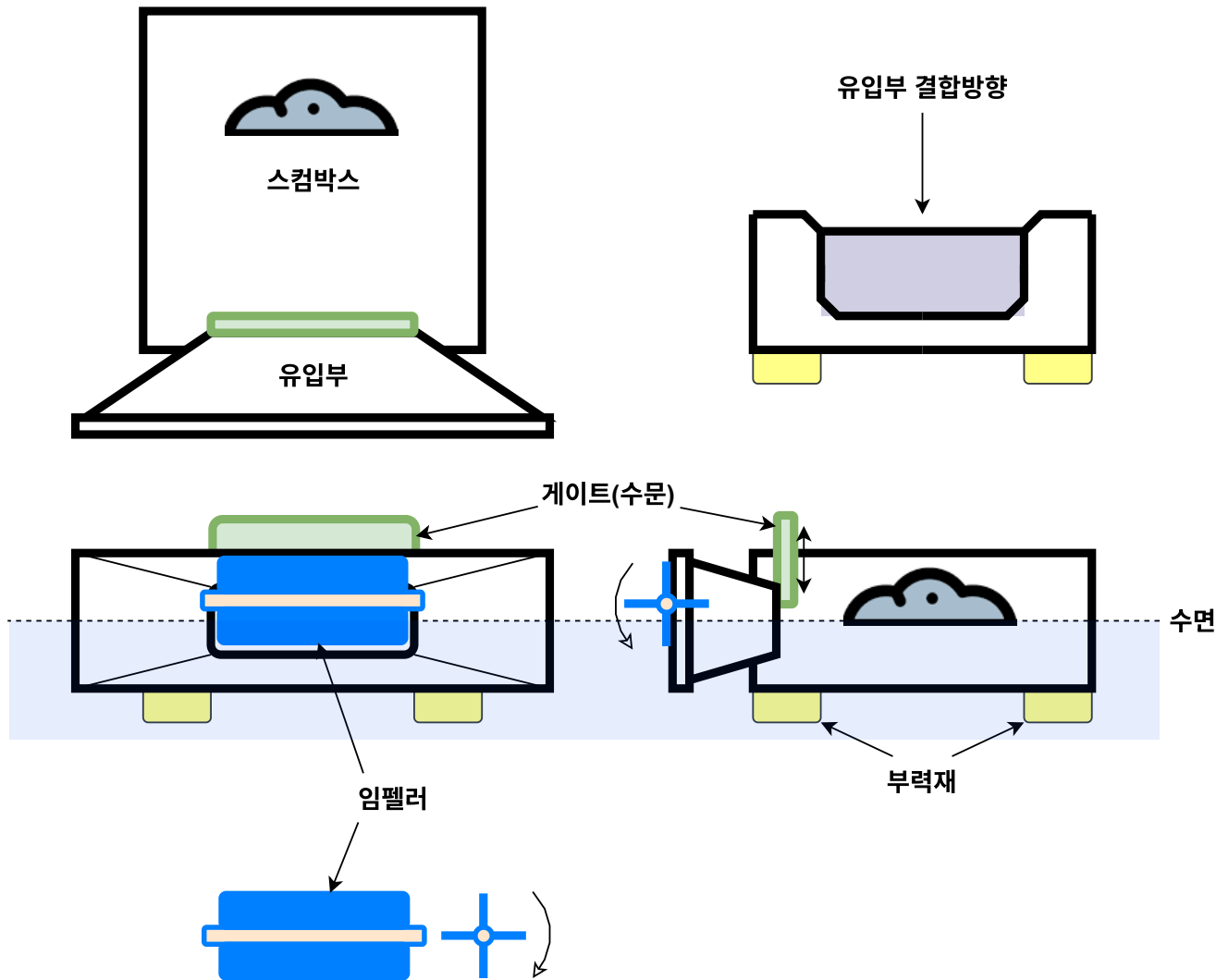
아이디어 1. 깔때기 구조 유입구와 게이트 구조



[스کم박스 설계]

- 스킴박스는 알루미늄/강화플라스틱 프레임구조
- 스킴박스 내부는 10um 필터 적용, 위쪽은 오픈
- 스킴 유입부와 스킴박스는 분리됨
- 스킴박스는 수상드론 뒤쪽으로 밀어넣어 결합
- 수면에 수상드론을 띄울 때 부력재의 부력에 의하여 타이트하게 유입부와 결합
- 유입부에는 수문을 설치하여 수집한 스킴이 밖으로 다시 배출되지 않게 함
- 수문은 서보모터로 제어

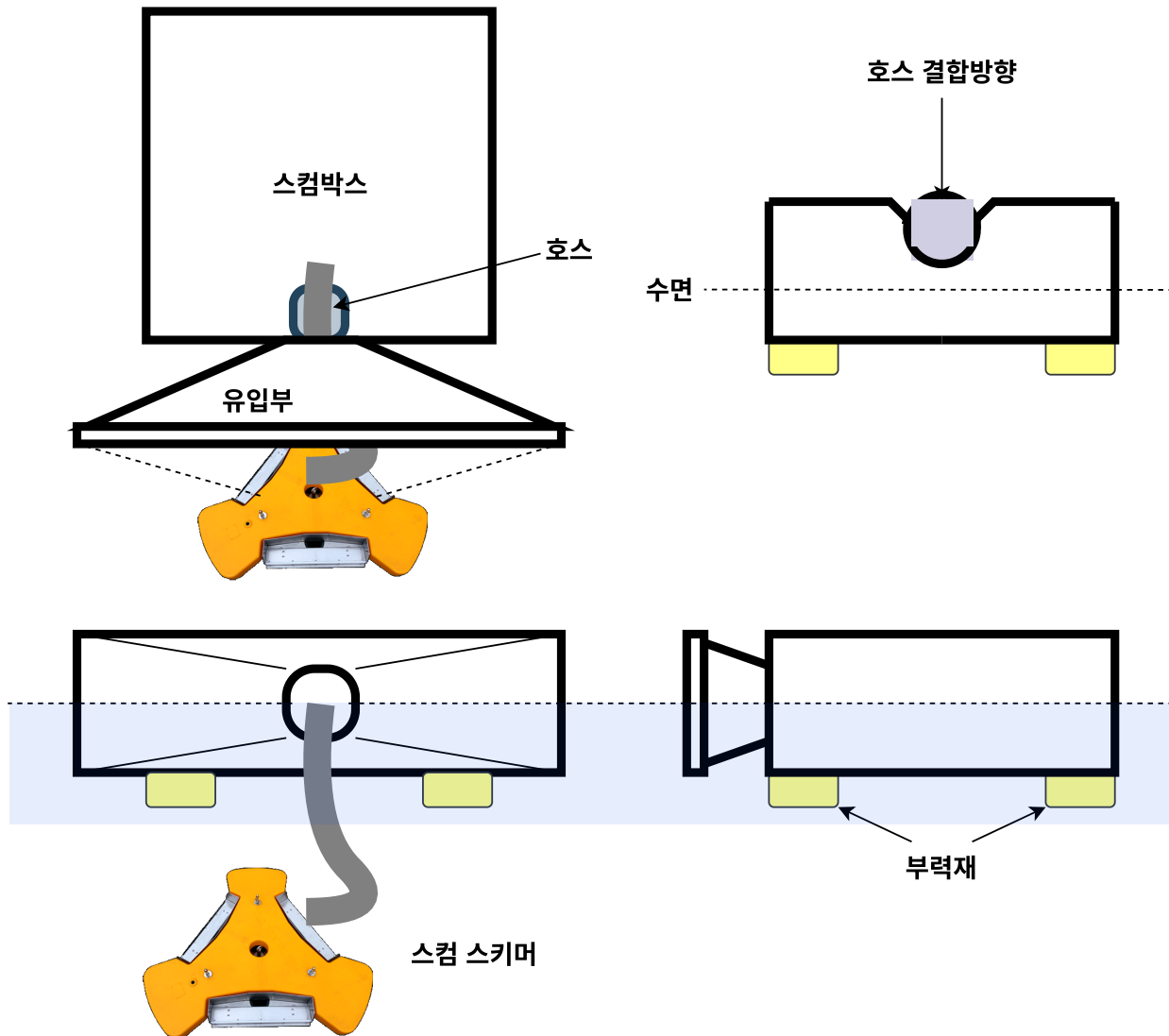
아이디어 2. 깔때기 구조 유입구와 게이트 구조 + 임펠러



[스컴박스 설계]

- 아이디어1 기본 구조에
- 유입부에 임펠러를 장착하여 스컴 유입량을 높임
- 임펠러는 Flat turbine type 날개로 수면의 스컴을 내부로 밀어 넣는 역할
- 임펠러는 유입부 앞쪽 혹은 내부 게이트 뒤쪽에 설치 가능

아이디어 3. 깔때기 구조 유입구와 게이트 구조 + 스킴 스키머

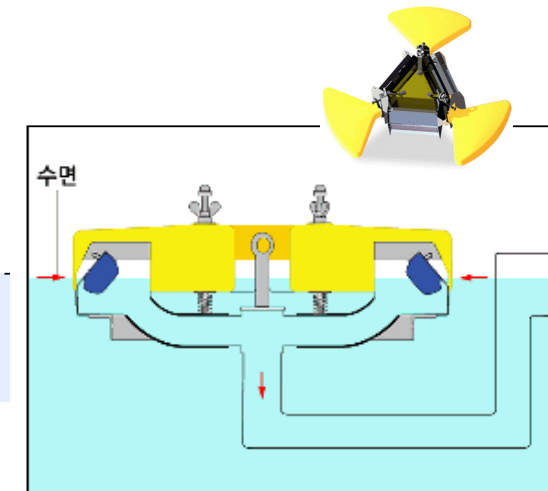


[스킴박스 설계]

- 아이디어1 기본 구조에
- 유입부에 스킴 스키머를 장착하여 호스를 통하여 스킴을 스킴박스로 배출
- 스킴 스키머는 유입부에 와이어로 고정되고, 부력에 의하여 자동으로 수면에 위치됨

[문제점]

- 배터리로 스킴 스키머 동력 제공 어려움 (220V, 750W)
- 저전력 임펠러 적용 검토 필요



스킴 스키머 구조