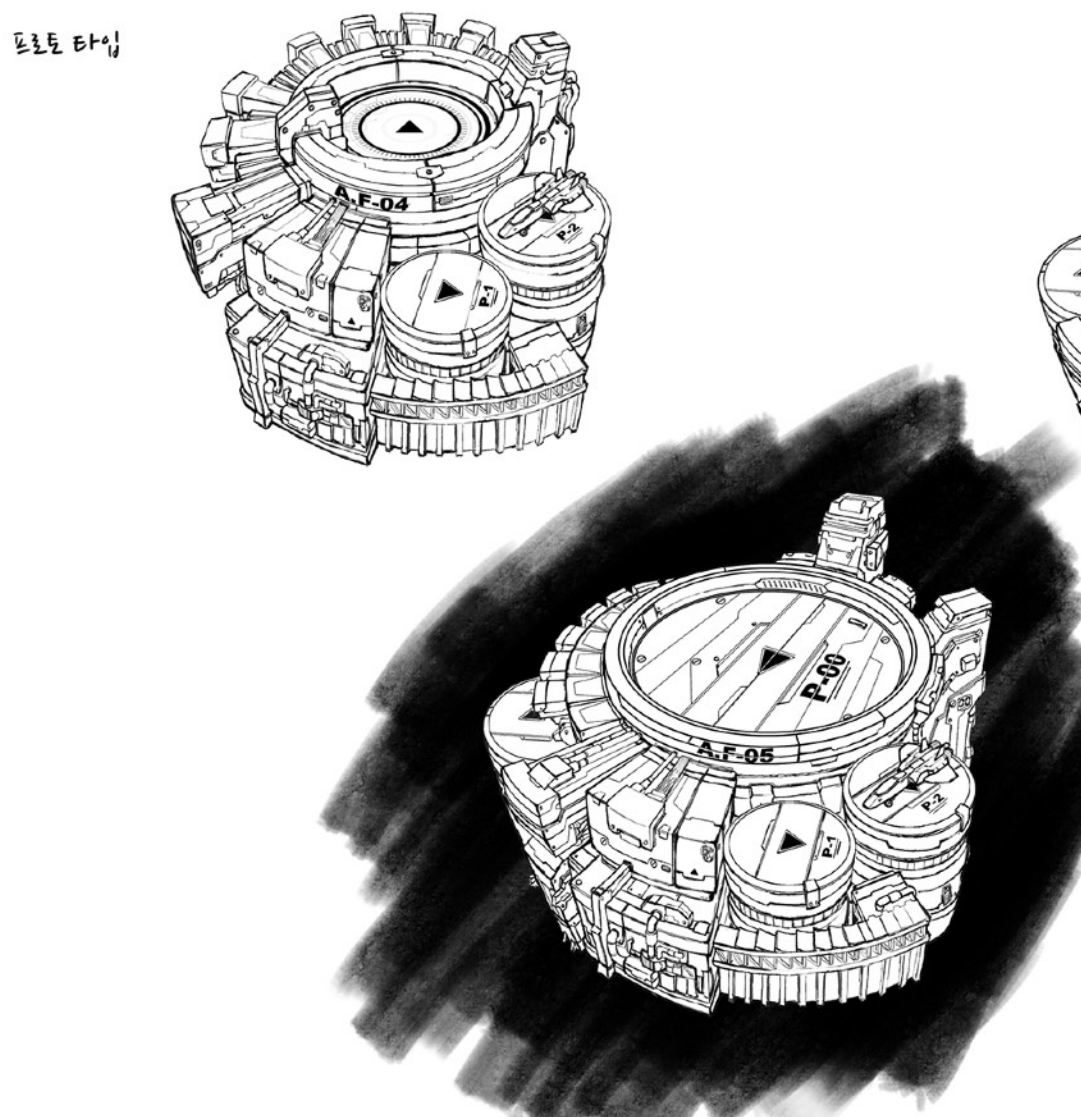
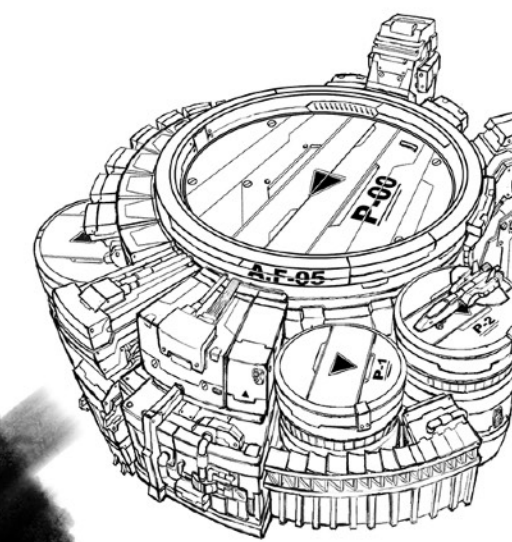


# 에어 팩토리



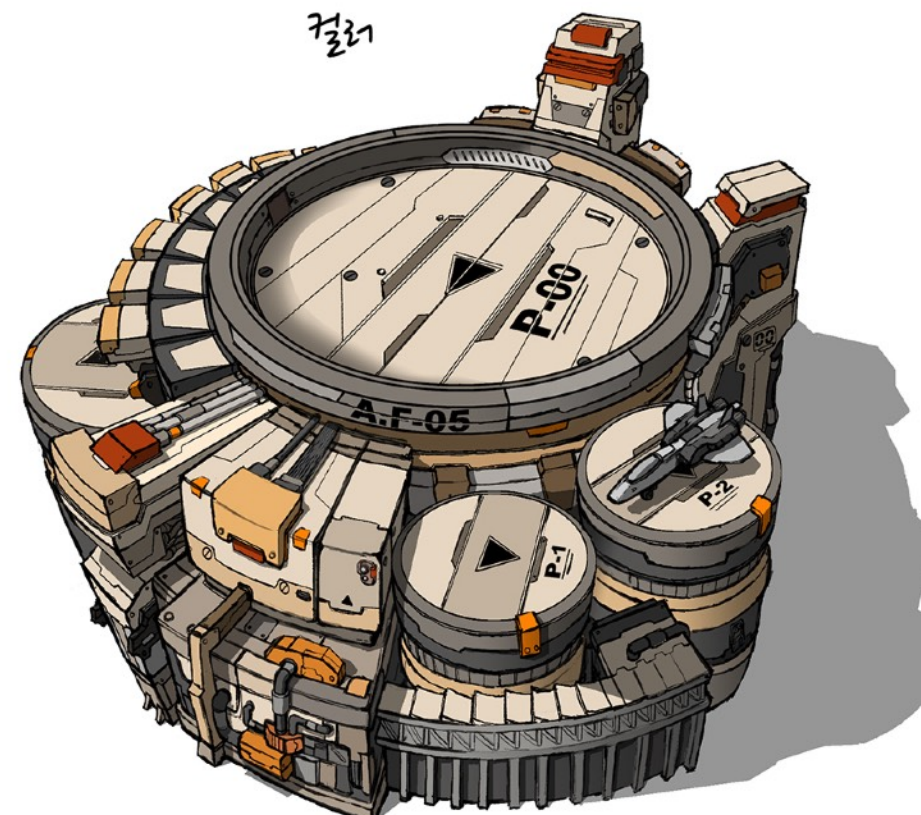
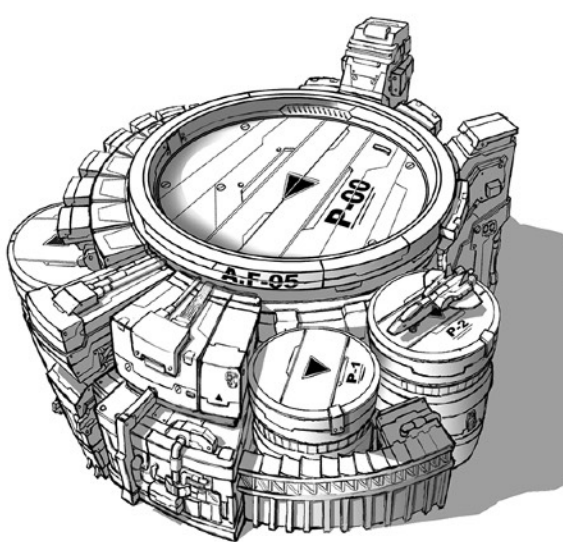
프로토 타이



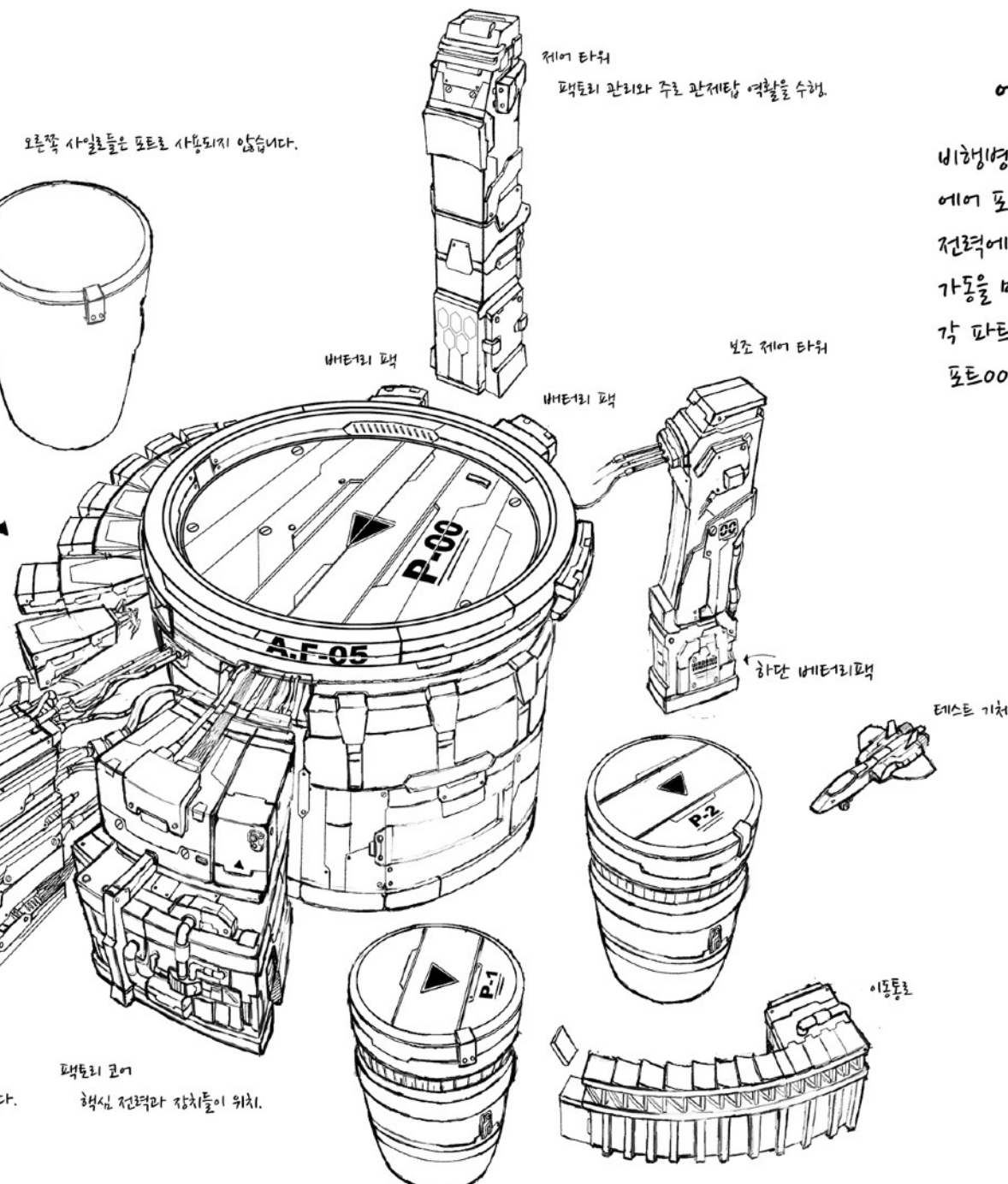
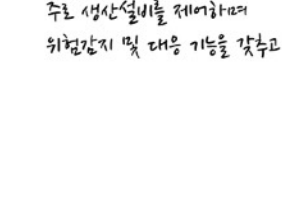
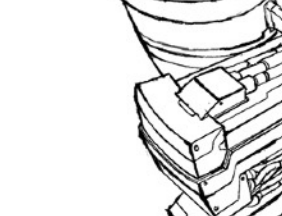
1



7121



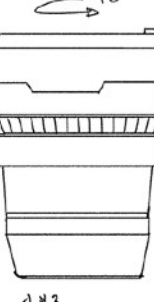
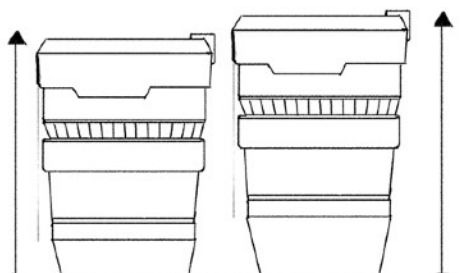
안쪽에 소켓식으로 장착된 암(Arm)부분.  
등줄기에 주 전원부와 통합된 단일 HME10 팩이 하나씩 장착된다.



제어 타워  
팩토리 관리와 주로 관제탑 역할을 수행.

## 에어 팩토리 (가치!)

비행경기를 제조하고 수리하는 공장과  
에어 포트를 가지고 있는 건물.  
전력에 타격을 입을 시 피해를 최소화하고  
자동을 멈추지 않게 하기 위해  
각 파트마다 독립된 전원부를 가지게 설계되었다.  
포트OO는 거대 함선도 침투 할 수 있을 크기.



Port-1 부부관 2부부의 놀이가 아득한 차이가 납니다.

에너지 사용으로.  
상단부분은 에어포트로 사용됨 상단부 회전



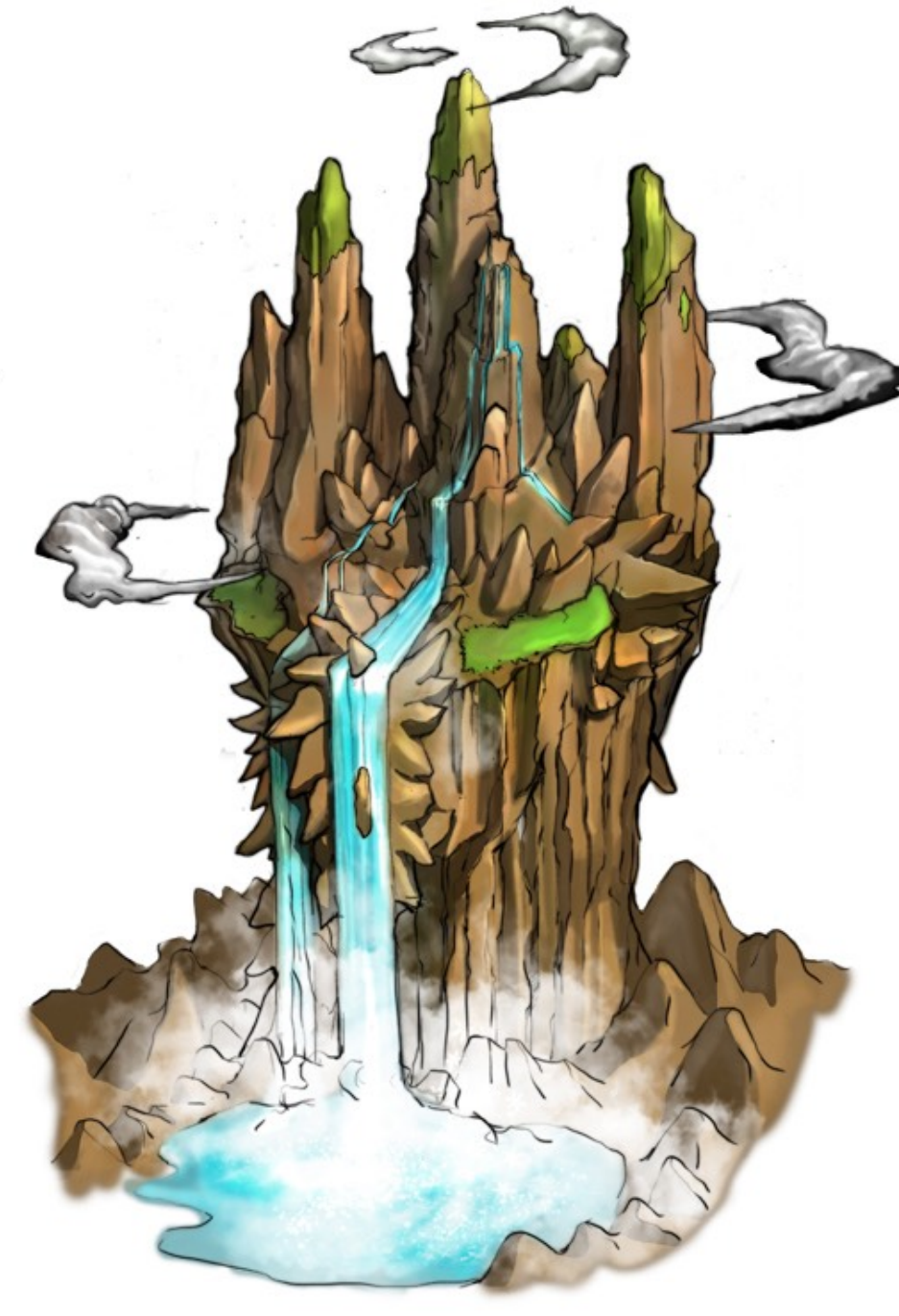
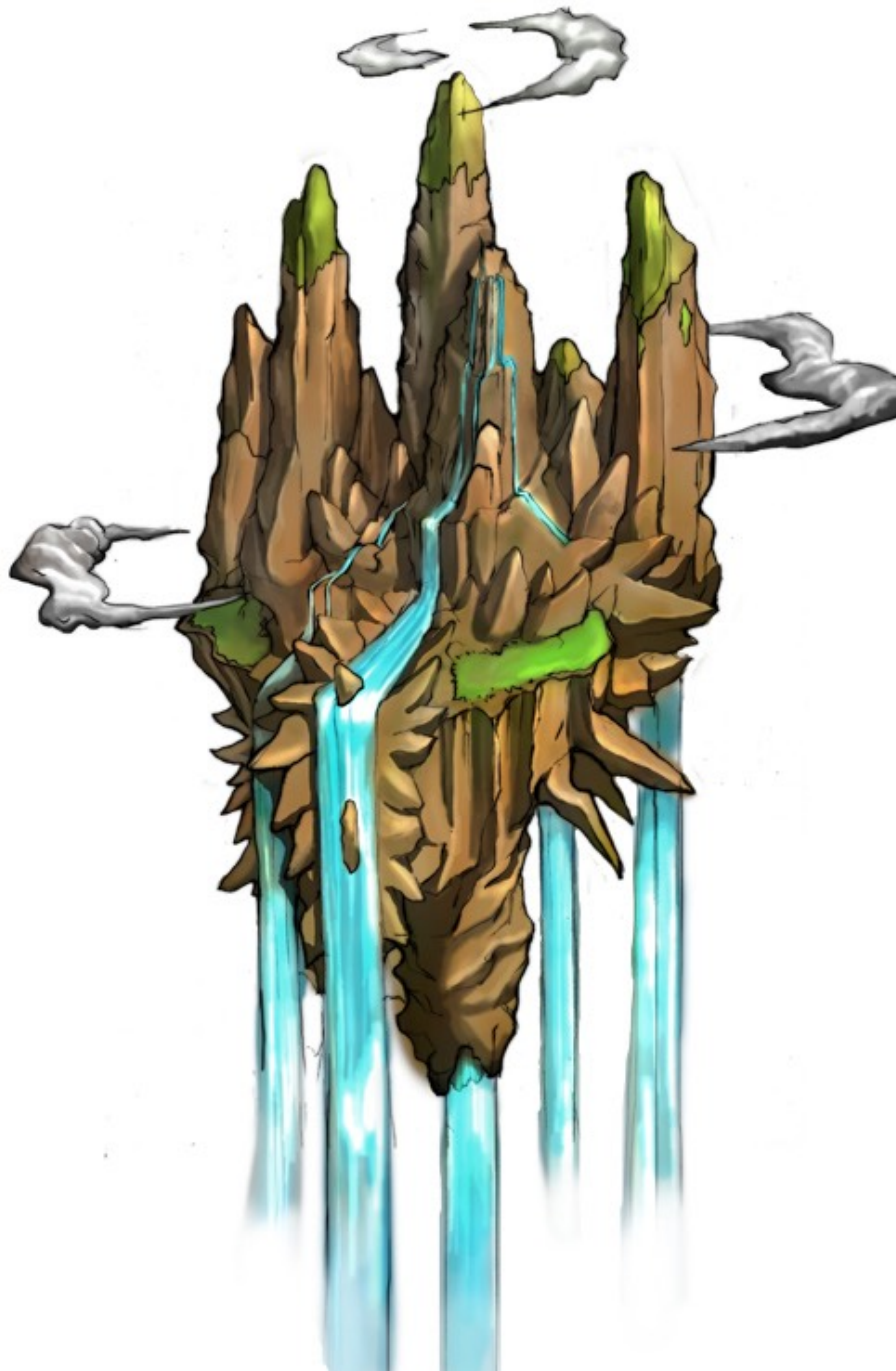


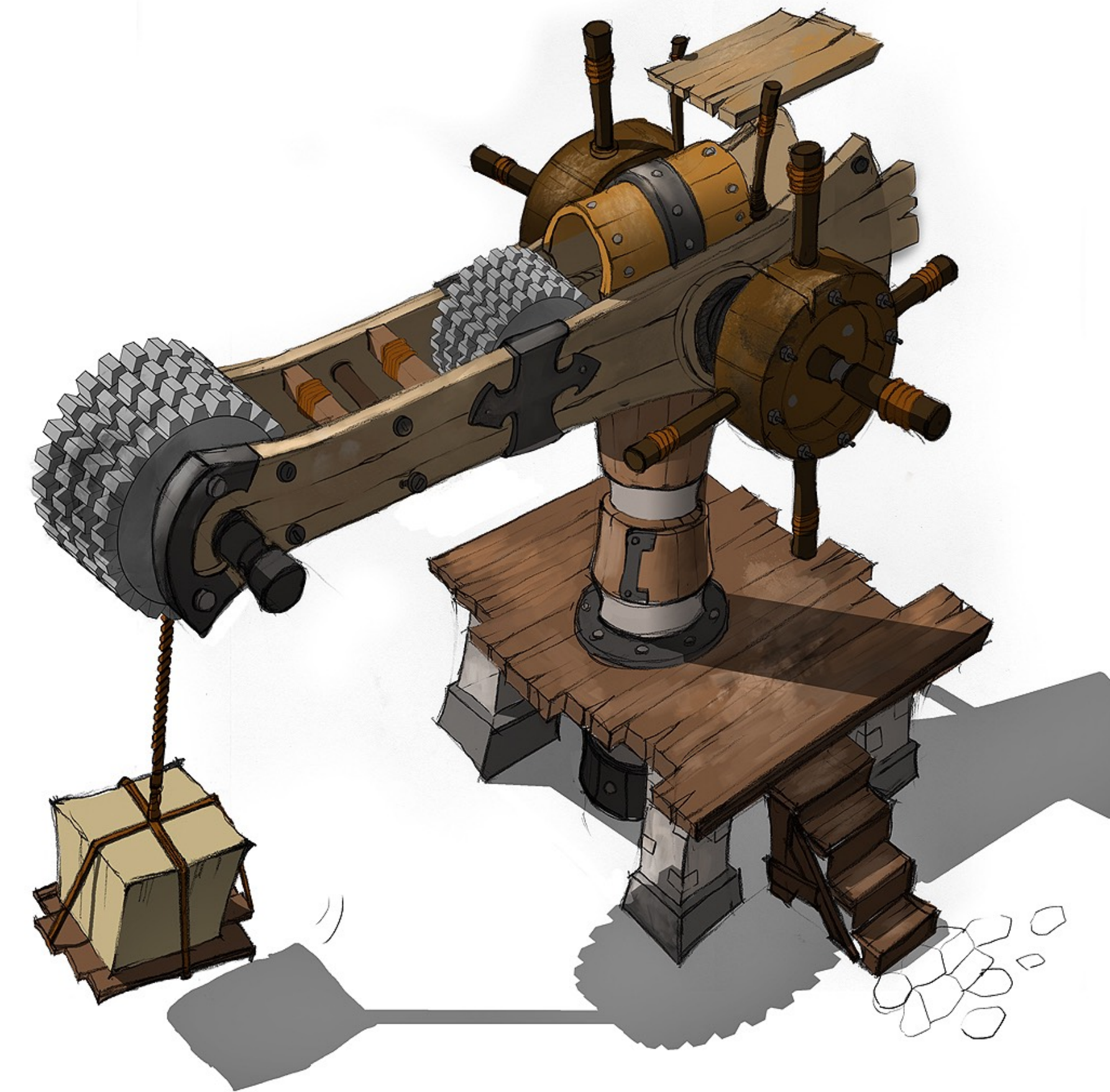
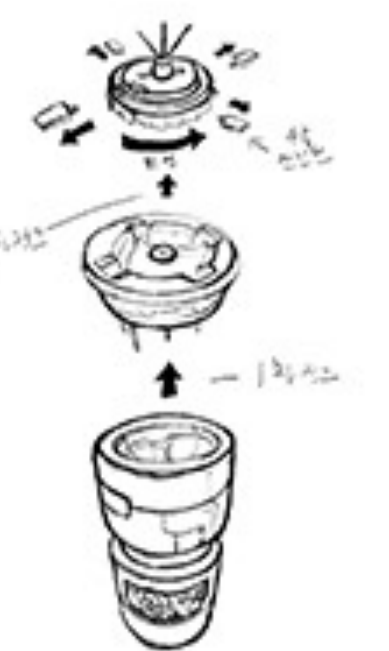
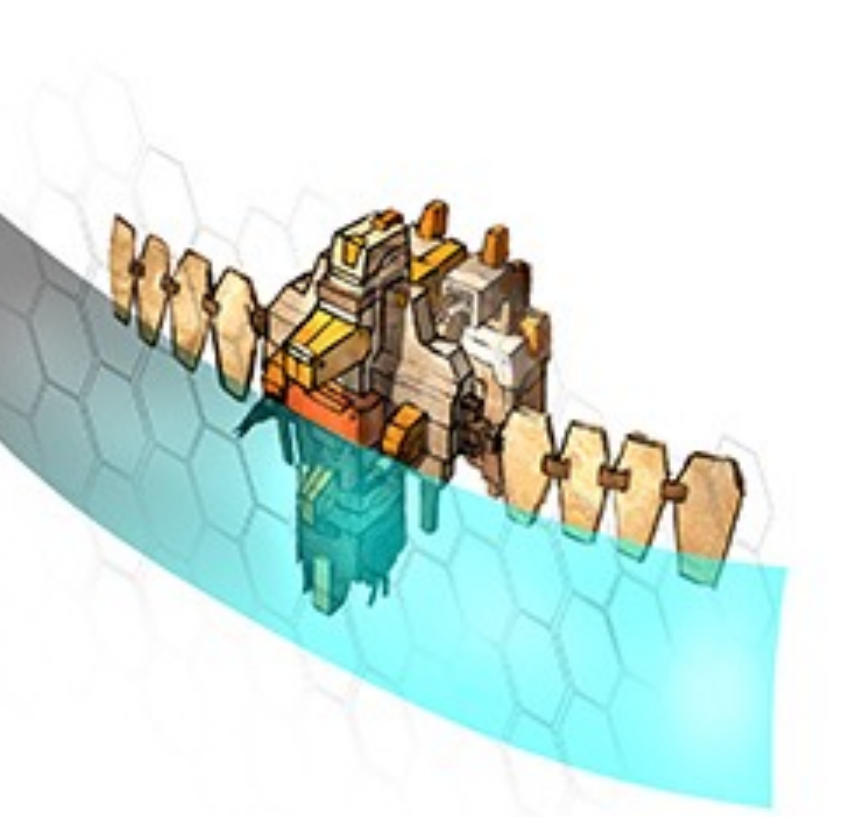
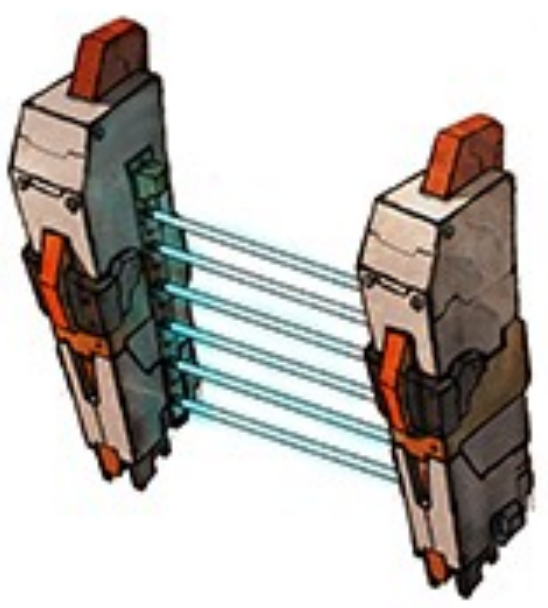




알프헤임의 바람

상아지역으로 바람의 힘을 알 수 있다.





MM-21  
Bouncing Betty

