



- **분류 : 화성암**
- **암석이름 : 유문암질 응회암(Rhyolitic tuff)**
- **주요광물 : 화산재, 석영, 알칼리 장석, 흑운모**
- **보유기관 : 강원대학교 과학교육학부**
- **산지 : Uxbridge, Massachusetts, USA**
- **특징**
 - 구과상 구조가 나타난다.
 - 응회암의 종류로 마그마의 실리카 함량이 높고, 대양보다는 대륙붕에서 녹아 나온 응회암이다.
 - 응회암은 화산회가 모여 만들어진 암석으로, 화산재가 퇴적·고결하여 형성된 화산쇄설암이다.
 - 폭발적으로 화산이 폭발했을 때, 공기 중에 응고되어 먼지처럼 떨어져 쌓여 형성된다.