



위 그림을 해석해 볼까요? 먼저 세로의 긴 직사각형의 넓이는 남성과 여성의 비율을 나타냅니다. 빨간색과 회색의 직사각형의 넓이는 합격자와 불합격자의 비율을 나타냅니다. 따라서 전체적으로 남성의 합격률이 여성보다 높다는 것을 알 수 있습니다. 이처럼 모자이크 플롯은 여러가지의 정보를 직사각형으로 나누어 표현할 수 있습니다.

위 데이터 표현방식을 사용하려면 설치해야하는 패키지는 없습니다. 따라서 바로 사용할 수 있습니다. 이번 예제에서는 mtcars와 Titanic의 데이터를 활용하겠습니다.