

그리드 시스템이란?

그리드 시스템(Grid System)이란, 페이지 콘텐츠를 논리적이고 일관성 있는 질서와 구조로 디자인할 수 있도록 돕는 그래픽 시스템을 말합니다. 여기서 그리드(Grid)는 사전적 의미로 '격자무늬' 또는 '격자판'을 의미하며, 디자이너는 아래 그림과 같이 격자 선에 맞춰 디자인에 규칙을 부여하여 페이지를 더 보기 좋고, 알기 쉽게 제작하는 데 도움이 됩니다.

그리드 시스템은 1970년대 중반부터 건축, 일러스트레이션, 책, 신문과 같은 다양한 분야에 사용되어 왔는데, 인터넷 보급 후 기술의 발전에 따라 웹 디자인에도 사용되기 시작했습니다.

웹 디자인에서 그리드 시스템은 페이지의 디자인 영역을 나누고, 각 영역에 디자인 요소를 배치하는 데 사용됩니다. 그리드 시스템은 웹 디자인에 있어 아래와 같은 긍정적인 역할을 합니다.

1. 컬럼 단위로 요소를 구성하므로 많은 양의 콘텐츠도 정돈된 느낌을 준다.
2. 격자 형식에 따르므로 블록을 쌓듯 디자인이 편리하다.
3. 일관되고 통일성 있는 아름다운 웹 디자인이 가능하다.

그리드 시스템은 방문자에게 페이지가 포함하는 정보를 최적의 형태로 보여주고, 전달하기 위한 도구입니다. 그리드 시스템에 따라 페이지를 디자인하면 많은 양의 정보도 정돈되고 안정된 구조로 만들어주며, 가독성 및 심미성도 더해집니다.



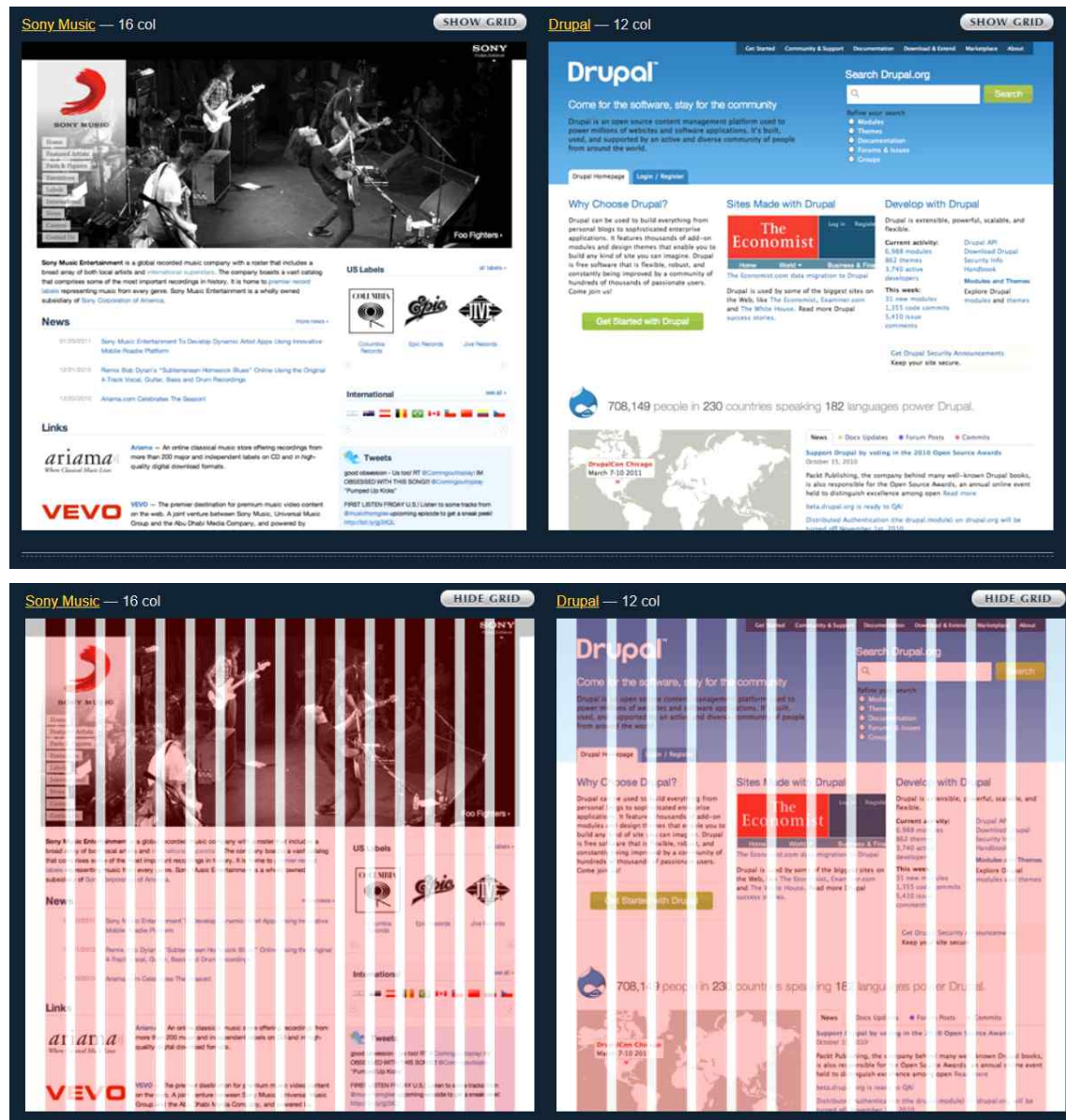
PC 화면 그리드



1920해상도에서 1320px 컨텐츠 폭을 썼을 경우 예시

그리드시스템 다운로드 및 예시

<https://960.gs/>



Grid Calculator--><http://gridcalculator.dk>