

그럼 드라이버와 펌웨어의 차이 점을 알려 드리겠습니다

펌웨어 경우, 제품의 내부 Chip을 업데이트 시켜, 더 다양한 설정과 더 높은 제품 및 안정성을 제공합니다. 또한, 호환 문제 및 기술적인 문제는 99%가 펌웨어 업데이트를 인해 해결이 됩니다.

ROM이 저장됨.

보조기억장치에 저장됨

드라이버 경우, 제품을 고객님의 원하시는 설정을 하기 위해 필요한 소프트웨어입니다.

드라이버로 인해 DPI, 폴링률, 매크로 등을 설정하실 수 있습니다