

특정 시뮬레이션에 대한 권장 사양은 엔지니어에게 문의하여 주십시오. 애플리케이션에서 사용하는 리소스는 라이선스를 사용하는 사용자 수, 시뮬레이션 파라미터 등, 다양한 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

하드웨어 최소 사양:

CPU: 8코어, 3GHz 이상 (인텔 또는 AMD)

메모리: 32GB RAM

저장 공간: 1TB 디스크 ¹

GPU: 1024 VRAM을 지원하는 OpenGL 3.2 이상 호환 그래픽 카드

하드웨어 권장 사양 ² :

CPU: 라이선스 수에 따라 32코어 이상, 3GHz+ (인텔 또는 AMD)

메모리: 64GB RAM

저장 공간: RAID 5 어레이 ¹ 의 4 x 2 TB 디스크 ¹

GPU: 1024 VRAM을 지원하는 OpenGL 3.2 이상 호환 그래픽 카드

TCAD Victory 3D 시뮬레이션은 개별 그래픽 카드를 사용하는 것이 좋습니다.

위 사양은 특히 라이선스 수가 증가할 때 최적의 성능 구현에 필요합니다.

주의:

CPU 클럭 속도 3.0GHz 이상, 사용자당 최소 4~8코어, 8~16GB 메모리를 권장합니다.

3D 시뮬레이션의 경우, 하나의 작업이 30GB 이상의 메모리를 사용할 수 있습니다.

AMD CPU도 실바코 소프트웨어와 호환됩니다. 실바코는 특정 하드웨어 업체를 추천하지 않지만, 위 사양은 대부분의 최상위 하드웨어 업체에서 쉽게 구할 수 있습니다.

¹ 고객은 리던던트 디스크 구성을 사용하는 경우에도, 항상 모든 데이터를 정기적으로 백업해야 합니다.

² 구체적인 시뮬레이션 권장 사양은 엔지니어에게 문의하여 주십시오.