

EV Group announces NanoCleave layer release new technology revolutionizing 3D Integration for advanced packaging and transistor scaling – January 30, 2024

EVG introduced NanoCleave™, a revolutionary layer release technology for silicon that enables ultra-thin layer stacking for front-end processing, including advanced logic, memory and power device formation, as well as semiconductor advanced packaging. NanoCleave is a fully front-end-compatible layer release technology that features an IR laser that can pass through silicon, which is transparent to the IR laser wavelength. NanoCleave enables silicon wafer carriers in advanced packaging processes such as FoWLP using mold and reconstituted wafers as well as interposers for 3D SIC. At the same time, its compatibility with high-temperature processes enables completely novel process flows for 3D IC and 3D sequential integration applications. EVG's new NanoCleave technology utilizes an IR laser and inorganic release materials to enable laser debonding on silicon with nanometer precision.



EV 그룹, 첨단 패키징부터 트랜지스터 소형화까지 3D 집적 혁신하는 나노클리브 레이어 릴리즈 신기술 발표

적화선((R) 레이저 적용한 EVG의 레이어 분리 신기술, 실리콘 웨이퍼 두과해 나노미터 정밀도로 레이어 이 송 기존 유리 기관 사용을 실리콘 웨이퍼로 완전 대체, 박탁 3D 적충 가능

2024-01-30 11:34 출처: EVG



EVG#850 NanoCleave** 레이어 빨리즈 셔스템은 나노미터 정말도로 실리콘 기판에서 초박형 레이어를 분리할 수 있어 집단 패키짐 및 트렌지스터 스케일링을 위한 3D 압격에 확신을 가져온다

서울~(뉴스와이어)--MEMS, 나노기술, 반도체 시장용 웨이퍼 본당 및 리소그래피 장비 분야를 선도하는 EV 그룹(이하 EVG)은 반도체 제조를 위한 혁신적인 레이어 릴리즈 기술 나노글리브~(NanoCleave**)를 술 사한다고 밝혔다.

나노물리브 기술은 첨단 로젝, 메모리, 전력 반도체 프런트앤드 공정은 물론 첨단 반도체 백기정에 초박형 레이어 작승을 가능하게 한다. 나노클리보는 반도체 전 공정에 완벽하게 호한되는 레이어 릴리즈 기술로 서, 실리콘을 투파하는 적외선 레이저를 사용하는 것이 특징이다. 또한 특수 조성된 무기 박막과 함께 사용 한 권리콘에 무대되어 정밀도로 초박형 필름이나 레이어를 실리콘 캐리어로부터 적외선 레이저로 분리할 수 있게 해준다. 나노글리브는 EMC (epoxy mold compounds)와 제구성 웨이피(reconstituted wafer)를 사용하는 편아웃 웨이퍼 레틴 패키정(reMLP)부터 3D Sic (3D Stacking IC)의 인터되저 같은 첨단 패키정 공정에서 실리콘 웨이퍼 캐리어 사용을 가능하게 한다. 이뿐만 아니라, 교은 경정에도 적용할 수 있어 3D IC 및 3D 순차 집 적 애플리케이션에서 완전히 새로운 공정 플로를 구현할 수가 있다. 이는 실리콘 캐리어 상의 초박형 레이 어까지도 하이멀리므 및 파진 본당이 가능해 3D 및 이중 집작에 혁신을 가제다줄 본인 아니라, 차세대 트 랜지스터 집작화 실제에서 원모한 레이어 이용을 가능하게 한다.

EVG는 코엑스에서 1월 31일부터 2월 2일까지 개최되는 SEMICON 코리아 2024 전시회에 참가해 나노글리 브 신기술을 소개한다. EVG 부스(부스 번호: D832, 3층)를 방문하면 EVG 임원들을 직접 만나서 이 혁신적 인 적외선 레이저 이송 기술에 관해 논의할 수 있다.

◇ 3D 적층 및 후공정에서 실리콘 캐리어 사용의 이점

3D 집적에서는 인터카넥선 대역목이 접접 더 높아지면서 더 고성능의 시스템을 구현할 수 있도록 박형 웨이퍼 공정을 위한 캐리어 기술이 중요하다. 이를 위해 기존 주류 기법들은 유리 캐리이를 사용한다. 이 기 많은 유기 접착제를 이용해 입시 본당을 해서 디바이스 레이어를 청성한 다음, 자외선(UV) 파장 레이어를 사용해서 점착제를 위해시기고, 디바이스 레이어를 분리한 후 최종 원성품 웨이퍼 상에 영구적으로 본당한 다. 하지만 유리 기판은 실리콘 위주로 설계된 반도체 제조 장비를 사용해서 처리하기가 까다롭고, 유리 웨이퍼를 처리할 수 있도록 입그레이드하려면 비용이 없어 든다. 이뿐만 아니라 유기질 접착제는 동상적으로 300°C 이차 처리 온도로 사용이 재한되므로 후공정에 사용하기에 한계가 있다.

나노클리브 기술은 무기 박약을 활용하는 실리콘 캐리어를 사용할 수 있어 이런 온도 한계와 유리 캐리어 의 호현성 이슈를 피할 수 있다. 또 IR 레이저를 사용해서 나노미터 정밀도로 클리벵이 가능하므로 기존 공 정을 변경하지 않고서 호박형 디바이스 쉐이퍼를 저러할 수 있다. 이렇게 만들어진 초박형 디바이스 레이 어를 적승하면 더 높은 대역목의 인터커넥트를 구현할 수 있으며, 차세대 고성능 시스템을 위한 다이를 설 게 및 새분화하기 위한 새로운 기회를 만들 수 있다.

○ 차세대 트랜지스터 노드에 요구되는 새로운 레이어 이름 프로시스

트랜지스터 로드템이 3ms 이하 노트로 진화점에 따라 매립형 전원 레잌, 후면 전원 궁급 네트워크, 상보성 FET(CET), 2D 원자 채널 같은 새로운 아기여처와 설계 혁신이 필요해졌다. 이런 모든 기법에는 극히 잃은 소재의 레이어 이승의 요구된다. 실리른 개리이와 무기 박막은 전 공정 제조 불료를 위한 프로시스 정결성, 소재 호환성, 높은 처리 온도 요건을 지원한다. 지금까진 실리른 캐리이가 그라던딩, 연마, 식가 공정을 거쳐서 완벽하게 제거됐다. 병치인, 이는 작업 중인 디바이스 레이어의 표면에 마이크론 대의 차이를 유받하므로 점단 트랜지스터 노드의 박형 레이어 점증에 사용하기에는 작업하지 않았다.

EVG의 새로운 나노글리브 기술은 적외선 레이저와 무기 박막을 사용하므로 실리콘상에서 나노미터 정밀도로 레이저 디본덩이 가능하다. 이는 첨단 패기정 공정에서 유리 기반을 사용한 필요가 잃게 해 온도 한 제와 유리 개리어 호현성 문제를 피할 수 있게 해주며, 기존 공정을 변경하지 않고도 전 공정에서 캐리어를 통해 초박형한 자켓수 마이크론 데 이하 레이어를 이용할 수 있다. 이런 나노미터대 정밀도를 지원하는 EVG의 새로운 프로세스는 더 잃은 디바이스 레이어와 패기지가 필요한 첨단 반도체 디바이스 로드템의 요구를 중작하고, 항상된 이중 집작을 가능하게 하며, 유리 기반 사용 필요성 제거 및 박막 레이어 이송 가 농성을 통해 공정 비용을 중간한 수 있게 해주다.

EVG 그룹의 기술 이사 풀 린드너(Paul Lindner)는 "반도체 공정 노드를 축소하기가 갈수록 더 복잡하고 어려워지고 있다. 공정 노드를 축소하려면 프로세스 하용 공차 또한 점점 더 줄어들기 때문이다. 업계는 더 높은 점적도와 더 높은 디바이스 성능을 달성하기 위한 새로운 프로세스가 점적 방법이 필요하다. 우리의 나노글리브 레이어 릴리즈 기술은 박형 레이어와 다이 작성을 통한 반도체 크기 축소에서 계정 처전되자 될 것이다. 반도체업계에서 가장 압박이 심한 요구 사항들을 해결한 잠제력을 갖추고 있다. 나노글리브는 표준 실리콘 웨이퍼 및 웨이퍼 공정통계 호합되는 유연하고 범용성이 뛰어난 레이어 필리즈 기술을 통해우리 고객이 첨단 디바이스 및 패기정 로드앱을 실현할 수 있게 지원할 것이며, 고객들은 이 기술을 자신들이 기존 때에 저점의이 중앙하고 사간과 비용을 집간할 수 있을 것"이라고 말했다.

◇ 차별화된 IR 레이저 기술

EVG의 나노글리브 기술은 설리콘을 두파하는 고유의 파장을 사용해 실리콘 웨이퍼 됐면을 적외선 레이저 에 노출시킨다. 표준 중착 궁정으로 형성된 무기 박막이 IR 광을 흡수함으로써 사전에 정말하게 지정된 레 에어나 면적으로 실리콘을 본러시킨다. 무기 박막을 사용합으로써 중 더 정말하고 않은 레이어를 사용할 수 있다(유기 접착제를 사용할 때 수 마이크콘데였던 것에 비해 수 나노미터대로 잃어집). 본만 아니라 무 기 박막은 고운 공정(해대 1000°C)과 호한할 수 있으므로 예미부지, 중하, 어닐링처럼 유기 접착제를 사용 할 수 없는 많은 세종은 전 공정 때를리게이언에서 레이어 이승을 가능하게 한다.

◇ 제품 공급

EVG의 나노클리브 기술은 현재 EVG 본사에서 데모가 가능하다.

http://www.tiptipnews.co.kr/ press/?newsid=983413