

(Korea)

EV Group revolutionizes 3D integration from advanced packaging to transistor scaling with NanoCleave™ layer release technology – September 22, 2022

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 enables silicon wafer carriers in advanced packaging processes such as Fan-out Wafer-level Packaging (FoWLP) using mold and reconstituted wafers as well as interposers for 3D Stacked ICs (3D SIC). EVG's new NanoCleave technology utilizes an IR laser and inorganic release materials to enable laser debonding on silicon with nanometer precision. "NanoCleave will help enable our customers to realize their advanced device and packaging roadmaps through a highly versatile and universal layer release technology that works with standard silicon wafers and wafer processes – enabling seamless integration in the fab and saving our customers both time and money." stated Paul Lindner, executive technology director at EV Group.

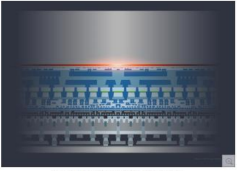




EV 그룹, 첨단 패키징부터 트랜지스터 축소까지 3D 통합 혁신하는 'NanoCleave 레이어 릴리즈' 기술 발표

EVG의 새 작외선(R) 레이저 클리빙 기술, 실리콘 투과해 나노미터 정말도의 레이어 이송 실현 첨단 패키징 위한 유리 기판 사용 필요상 제거막형 레이어 3D 적충 가능

2022-09-22 11:35 출처: EVG



EV 그룹이 NanoCleave 레이어 린리즈 기술을 발표했다

서울~(뉴스카이이) 2022년 09월 22월 ~ MEMS, 나노기술, 반도제 시장용 웨이퍼 본당 및 리소그래피 장비 분 야를 선도하는 EV 그룹(이하 EVG)이 반도체 제조를 위한 혁신적인 레이어 윌리즈 기술인 NanoCleave^에를 술 시한다고 밝혔다.

NanoCleave 기술은 첨단 로직, 메모리, 전략 반도적 프런트 엔드 공정은 물론, 첨단 반도제 배기정에 초박형 레이어 직충을 가능하게 한다. NanoCleave는 반도체 전 공장에 윤백하게 호현되는 레이어 릴리즈 기술로서 실 리콘을 두개하는 파장대를 갖는 적성선(18) 레이저를 사용하는 전이 즉칭이다. 또한 독수하지 조성된 무기절 레이어와 함께 사용할 경우 이 기술은 나노미터의 정원도로 실리콘 캐리어로부터 초박형 필름이나 레이어를 이 레이션을 리크로는 수 있다.

그 현재, NanoCleave는 불당과 제구상 웨이퍼를 사용하는 뿐아웃 웨이퍼 레벨 패키징(FoWLP)이나 3D Stacking IC (3D SVG을 위한 언터보자 같은 점단 패키징 공장에서 실리는 웨이퍼 캐리어 사용을 가능하게 한 다. 고은 공장에도 작용할 수 있어 3D IC 및 3D 소차 집작 때를라이어에서 언러 새로운 공장 플로우를 가능 하게 한다. 이는 실리콘 캐리이 상의 초막형 레이어까지도 하이브리드 및 규전 본당이 가능해 3D 및 이중 집적 때 역신을 가서다를 뿐만 아니라 차셔데 트런지스터 집적화 설계에서 필요한 레이어 이용(layer transfer)를 가 능하게 한다.

◇ 3D 적충 및 후공정에서 실리콘 캐리어의 이전

3D 집점에서는 전차 높아지는 인터커넥션 대역목으로 보다 고성들이 시스템을 구현하도록 박형 웨이미 공정 을 위한 캐리어 기술이 중요하다. 이를 위해 기존의 주류 기법은 유리 캐리어를 사용하고 있다. 이 기법은 유기 점착제를 갖고 입시 본당을 해서 디바이스 레이어를 형성한 다음, 재외신인에 파장 레이저로 잡착제를 용해하 고, 디바이스 레이어를 릴리스한 후 하중 안성을 웨이퍼 상에 연구적으로 본업한다. 하지만 유리 기만은 심리 콘 위주로 설계된 번도체 제조 장비를 사용해서 처리하기가 까다롭고, 유리 웨이퍼를 처리할 수 있도록 입그레 이드를 하려면 비용이 많이 돈다. 유기절 점착제는 동상적으로 300°C 이하의 처리 온도로 제한되므로, 부공정 에 사용하기에도 현계가 있다. NanoCleave 기술은 무기 릴리즈 레이어를 아용해서 실리콘 캐리어를 사용할 수 있어 이런 온도 한계와 유리 캐리어의 호환성 이슈를 피할 수 있다. IR 레이저를 사용해서 나노미터 정밀도로 클리벵을 할 수 있어 기존 공 정울 변경하지 않고, 초박형 디바이스 웨이베를 처리할 수 있다. 이렇게 만들어진 초박형 디바이스 레이어를 적중하면 더 높은 대역목의 인터커넥트를 구현할 수 있으며, 차세대 고성능 시스템을 위한 다이를 설계 및 세 분회하기 위한 세 기회를 만들 수 있다.

◇ 차세대 트랜지스터 노드에 요구되는 새로운 레이어 이송 프로세스

트렌지스터 로드템이 3nm 이하 노드로 진화하면서 매립함 전원 레일, 후면 전원 공급 네트워크, 상보성 FET (CEET), ZD 원자 채널 같은 새로운 아키텍처와 실제 혁신이 필요해졌다. 이런 오든 기법에는 극히 잃은 소재와 레이어 이승이 요구된다. 살리곤 캐리어와 무기 탈리즈 레이어는 전 공장 제공 플로우를 위한 프로세스 청결 성. 소재 호환성, 높은 처리 온도 요건을 지원한다. 하지만 지금까지는 실리콘 캐리아는 그라인당, 연마, 식각 공장을 거쳐서 원박하게 제거해야 된다. 아는 작업 중인 디바이스 레이어의 표면에 마이크른 대의 차이를 유발하기 때문에 점단 트렌지스터 노드의 박영 레이어 적중에 사용하기에는 적합하지 않다.

EVG의 새로운 NanoCleave 기술은 IR 레이저와 무기질 릴리즈 소재를 사용하므로 실리곤 상에서 나노미터 정 밀도로 레이저 디본딩이 가능하다. 아는 첨단 패기징 공정에서 유리 기만을 사용할 필요가 없게 해 온도 현계 와 유리 캐리어 호현성 문제를 피할 수 있게 한다. 기존 공정을 변경하지 않고도 전 공정에서 캐리어를 통해 초 병영한 자릿한 마이크를 더 이어히 웨이어도 이용할 수 있다. 이런 나노미터 대의 정말로 좀 시킨하는 FMS에 새 프로세스는 더 않은 디바이스 레이어와 패키지가 필요한 첨단 반도체 디바이스 로드템의 요구를 충족하고, 항 상된 이중 집작을 가능하게 한다. 박형 레이어 이승 및 유리 기반을 사용할 필요가 없어 군정 비용을 줄이도록 하다.

EV Group의 기술 이사인 폴 린드너(Paul Lindner)는 "반도체 공정 노드를 축소하기가 갈수록 더 복잡하고 어려워지고 있다. 공정 노드를 축소하려면 프로세스 해용공차 또한 점차 돌기 때문이다. 업계에서는 더 높은 침적도와 더 높은 디바이스 성능을 달성하기 위한 새로운 프로세스와 점적 방비 링요하다"며 "우리의 NanoClasse 레이어 릴리즈 기술은 박형 레이어와 다이 작승을 통한 반드체 크기 축소 분야에서 개인 체인저가 될 것이다. 반도체 업계에서 가장 압박이 성한 요구 사람들을 해결할 잠재력을 갖고 있다"고 말했다.

이어 "NanoCleave는 표준 실리콘 웨이퍼 및 웨이퍼 공정들과 호현되는 유연하고 범용성이 뛰어난 레이어 필리즈 기술을 통해 우리 고객들이 첨단 디바이스 및 배기정 로드램을 실현한 수 있게 지원한 것"이라며 "고객들 은 이 기술을 자신들의 기존 펌에 지체없이 동합하고 시간과 비용을 줄일 수 있을 것"이라고 덧붙였다.

◇ 차별화된 IR 레이저 기술

EVG의 NanoCleave 기술은 실리콘 웨이퍼 뒷면들 IR 레이저에 노함한다. 이 레이저는 실리콘을 두과하는 고유 의 파장을 사용한다. 표준 정박 공정을 통해 실리콘 스백에 마리 구축된 무기질 퀄리즈 레이어가 이 IR 광물 음 수하고, 사전에 정월하게 지장된 레이어나 면적으로 실리콘을 분리한다. 무기질 퀄리즈 레이어를 사용함으로 써 좀더 정말하고, 잃은 레이어를 사용할 수 있다(유기 접박계를 사용한 때 수 마이크론 대였던 것에 비해 수 나노미터 대로 잃아진). 무기질 퀄리즈 레이어는 고온 공장(하대 1000°C)과 호한할 수 있어 예피대시, 중착, 이 널링 같이 유기 점박제를 사용할 수 없는 많은 새로운 전 공정 애플리케이언들로 레이어 이송을 가능하게 한

◇ 제품 공급

EVG의 NanoCleave 레이어 릴리즈 기술은 현재 EVG 본사에서 데모가 가능하다.

http://www.newsdigest.co.kr/ press?newsid=951813