

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

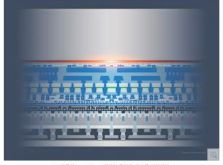
EVG introduced NanoCleave™, a revolutionary layer release technology for silicon that enables ultra-thin layer stacking for front-end processing, including advanced logic, memory and power device formation, as well as semiconductor advanced packaging. NanoCleave enables silicon wafer carriers in advanced 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 적외선(R) 레이저 클리빙 기술, 실리콘 투과해 나노미터 정필도의 레이어 이송 실현 첨단 패기장 위한 유리 기반 사용 필요상 제가박형 레이어 3D 적충 가능

2022-09-22 11:35 - 查书: EVG



EV 그룹이 NanoCleave 레이어 퀄리즈 기술을 발표했다

서울~(뉴스마이이) 2022년 09월 22월 ~ MEMS, 나노기술, 반도체 시장용 웨이퍼 본딩 및 리소그래피 장비 분야를 선도하는 EV 그룹(이하 EVG)이 반도체 제조를 위한 혁신적인 레이어 윌리즈 기술인 NanoCleave™를 설시한다고 밝혔다.

NanoCleave 기술은 점단 로직, 메모리, 전략 반도체 프런트 앤드 긍정은 물론, 점단 반도체 패기장에 조박형 레이어 작중을 가능하게 한다. NanoCleave는 반도체 안 공장에 원박하게 호현되는 레이어 필리스 기술로서 실리콘을 두대하는 제장대를 갖는 는 적외선에서 레이지를 사용하는 집에 독칭이다. 또한 독수하게 조성은 무기점 레이어장 함께 사용한 경우 이 기술은 나노미 터의 정밀도로 실리콘 캐리어로부터 초박형 필름이나 레이어를 및 레이저로 필리즈한 수 있게 한다.

그 현재, NamoCleave는 물명과 재구성 웨이메를 사용하는 만안듯 웨이퍼 레벨 패가정(nWk.P)이나 3D Stacking IC (3D SIQ 등 위한 인터보지 같은 점단 때기자 공장에서 실리로 웨이퍼 개대이 사용을 가능하게 한다. 고운 공장에 독취할 수 있어 3D 또 및 3D 은자 집적 때문과에어에에서 전혀 새로운 공장 분료우를 가능하게 한다. 아는 실리곤 가라이 산의 조박형 레이 아까지도 하이트리드 및 유전 본당이 가능해 3D 및 이중 집작에 확신을 가져다를 뿐만 아니라 차세대 트랜지스터 감작화 설계에서 원교한 레이어 이중(tiper transfer)를 가능하게 한다.

◇ 3D 적충 및 후공정에서 실리콘 캐리어의 이점

3D 점직에서는 전차 늘아지는 인터커넥션 대역적으로 보다 고신능이 시스템을 구현하도록 박형 웨이피 공장을 위한 개리에 기술이 중요하는 이를 위해 기존이 주류 개념은 우리 개리어를 사용하고 있다. 이 기법은 유기 점착제를 갖고 인시 본당을 해서 디바이스 레이어를 형성한 다음, 작외산(LV) 피장 레이저로 집작제를 용해하고, 디바이스 레이어를 임리스턴 후 최종 원성품 위에 남성에 연구적으로 본당한다. 하지만 유리 기반은 실리곤 위주를 설치된 반도체 제도 장비를 사용해서 저러하기가 까다중고, 유리 웨이퍼를 처리한 수 있도록 입그러어드를 하려면 비용이 많이 든다. 유기될 접착제는 동상적으로 300°C 이하 의 처리 온도로 제한되고 유로 생기를 사용해서 자리는 함께 있다.

NanoCleave 기술은 무기 릴리즈 레이어를 아용해서 실리콘 캐리어를 사용할 수 있어 이런 온도 한제와 유리 캐리어의 호환 성 이슈를 피할 수 있다. IR 레이저를 사용해서 나노미터 정밀도로 문리병을 할 수 있어 기존 공정을 변경하지 않고, 초박형 다마아스 웨이미를 처리할 수 있다. 이렇게 만들어진 초박형 다마아스 레이어를 작용하면 너 높은 역부의 인터커넥트를 구 현할 수 있으며, 차세대 교성능 시스템을 위한 다이를 설계 및 세본화하기 위한 세 기회를 만들 수 있다.

## ◇ 차세대 트랜지스터 노드에 요구되는 새로운 레이어 이승 프로세스

트렌지스터 로드템이 3mm 이하 노드로 진화하면서 매립형 전한 세영. 후면 전한 공급 네트워크, 상보성 FET (CFET), 2D 원자 채널 같은 새로운 아키텍처와 설계 핵심이 필요애졌다. 이런 모든 기법에는 극히 잃은 소째의 레이이 이송이 요구된다. 실리 근 캐리어와 무기 필요리 레이아는 선 경동 제조 플로우를 위한 프로세스 영점(소. 소제 호전), 높은 처리 온도 보건을 지원 반다. 하지만 지금까지는 실리곤 제되어는 그라면이, 연대, 시구 조정을 거쳐서 원칙에게 제거에야 한다. 이는 작업 중인 다바 이스 레이어의 표면에 마이크를 대의 차이를 유발하기 때문에 점단 보드가 박형 레이어 적중에 사용하기에는 적 안하지 있다.

EVG의 세로운 NanoCleave 기술은 IR 레이저와 무기질 웹리즈 소재를 사용하므로 실리콘 상에서 나노미터 정밀도로 레이저 디본딩이 가능하다. 이는 성단 패기정 공정에서 유리 기반을 사용한 필요가 일거 회 우도 한제와 유리 개최이 호험신 문제를 매할 수 있게 한다. 기존 공정을 변경하지 않고도 전 공정에서 개리이를 통해 초박형한 자칭는 마이크를 때 이하 레이어도 이송할 수 있다. 이런 나노미터 대의 정밀도를 지원하는 EVG의 새 프로세스는 더 왕은 디바이스 레이어닷 패키지가 필요한 성단 반도체 디바이스 로드템의 모구를 송족하고, 항상된 이중 접적을 가능하게 한다. 박형 레이어 이송 및 유리 기반을 사용 한 필요가 없이 공정 비용을 중인되고 한다.

EV Group의 기술 이사인 물 린드너(Paul Lindner)는 '반도체 공정 노드를 축소하기가 잘수록 더 복잡하고 어려워지고 있다. 공정 노드를 축소하려면 프로세스 허용공자 또한 점차 줄기 때문이다. 업계에서는 더 높은 끔적도와 더 높은 디바이스 싱늉 물 달성하기 위한 세로운 프로세스와 집적 방법이 필요하다'며 '우리의 NanoCleave 레이어 윌리즈 기술은 박형 레이어와 다 이 작승을 통한 반도체 크기 축소 분야에서 게임 체인자가 될 것이다. 반도체 업계에서 가장 압박이 십한 요구 사항들을 해결 안 참제적을 갖고 있다"고 말했다.

이어 "NanoCleave는 표준 실리콘 웨이퍼 및 웨이퍼 긍정들과 호환되는 유연하고 범용성이 뛰어난 레이어 릴리즈 기술을 통 해 우리 고객들이 첨단 디바이스 및 패기정 토드엄을 실현할 수 있지 지원할 것"이라며"고객들은 이 기술을 자신들의 기준 펌에 지체없이 통합하고 시간과 비용을 줄일 수 있을 것"이라고 덧붙였다.

## ◇ 차별화된 IR 레이저 기념

EVG의 NanoCleave 기술은 실리콘 웨이퍼 뒷면을 IR 레이저에 노출한다. 이 레이저는 실리콘을 두파하는 고유의 파장을 사용한다. 표준 중착 궁장을 통해 실리콘 스테에 미리 구축된 무기질 필리즈 레이어가 이 IR 강을 흡수하고, 사전에 정말하게 지정된 레이어나 면적으로 실리콘을 보리한다. 무기질 필리즈 레이어를 사용합으로써 폴더 정말하고 않은 레이어를 사용할 수 있다(유기 접착체를 사용할 때 수 마어크론 대였던 것에 비해 수 나노미터 대로 잃아집). 무기질 필리즈 레이어는 고은 공정(최대 1000°C가 호한할 수 있어 예뻐역시, 중착, 어난링 같이 유기 접착체를 사용할 수 없는 많은 새로운 전 공장 애플리케이 선들로 레이어 이승을 가능하게 한다.

## ◇ 제품 공급

EVG의 NanoCleave 레이어 릴리즈 기술은 현재 EVG 본사에서 태모가 가능하다.

http://www.dailyjn.com/ press?newsid=951813