

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 세 적외선(IR) 레이저 클리벵 기술, 실리콘 두 파에 나노미터 정밀도의 레이어 이송 실현 성단 배키장 위한 유리 기만 사용 필요성 제가 박렴 레이어 3D 적습 가능

2022-09-22 11:35 출처: EVG



EV 그룹이 NanoCleave 레이어 퀄리즈 기술을 발표했다

서움~(뉴스와이어) 2022년 69월 22일 — MEMS, 나노기술, 반도체 시장용 웨이퍼 본당 및 리소그래피 장비 문야를 선도하는 EV 그룹(이하 EVG)이 반도체 제조를 위한 핵심적인 레이아 틸리즈 기술엔 NanoCleave~를 출시한다고 밝혔다.

NanoCleave 기술은 정단 로젝, 메오리, 전략 반도체 프런트 앤드 공정은 물론, 참단 반도체 폐기점에 초박형 레이어 작중을 가 하하게 한다. NanoCleave는 반도체 전 공정에 원택하게 환화되는 레이어 릴리즈 기술로서 실리콘을 두파하는 파장대를 갖는 적 정선[8] 레이어트를 사용하는 점이 극장이다. 또한 국수에 조성된 우기점 레이어와 함께 사용할 경우 이 기술은 나노미타의 정 말도로 실리콘 캐리어로부터 초박형 필름이나 레이어를 IR 레이저로 퀄리즈한 수 있게 한다.

그 결과, NanoCleave는 물명과 재구성 웨이피를 사용하는 편아웃 웨이퍼 레벤 페기장(FoWLP)이나 1D Stacking IC (3D SIC)을 위한 언덕보게 같은 점단 패기장 공정에서 실리곤 웨이퍼 캐리어 사용을 가능하게 한다. 고운 공정에도 적용할 수 있어 3D IC 및 3D 순취 점에 해클리케이언에서 전혀 새로운 공정 불우루를 가능하게 한다. 마는 실리곤 캐리어 상의 초박형 레이어까지도 하이브리드 및 휴전 본딩이 가능해 3D 및 이종 점직에 혁신을 가져다운 뿐만 아니라 차세대 트렌지스터 집적회 설계에서 필요 하 레이션 USAGE Section 2 기술부명 최당

○ 3D 적중 및 호공정에서 실리콘 캐리어의 이전

3D 점점에서는 점차 높아지는 인터커넥션 대역폭으로 보다 고성능의 시스템을 구현하도록 박형 웨이피 공장을 위한 캐리아 기술이 중요하다. 이를 위한 기존의 주류 기캠은 유리 캐리아를 사용하고 있다. 이 기법은 유기 참석해를 것고 있지 온단을 해서 다마아스 레이어를 청성한 다음, 자점선(전) 파와 에어지도 점점세를 용해하고, 다마아스 레이어를 필리곤한 후 최종 상상품 웨이피 상에 영구적으로 본당한다. 하지만 요리 기반은 실리곤 위주로 설계된 반도체 제조 장비를 사용해서 처리하기가 파다롭고, 유리 웨이피를 처리한 수 있도록 임그레이드를 하려면 비용이 많아 든다. 유가잘 감착제는 용상적으로 300°C 이하의 처리 온도 로 제한되므로, 후공장에 사용하기에도 한계가 있다.

NanoCleave 기술은 무기 릴리즈 레이어를 이용해서 실리콘 캐리어를 사용할 수 있어 이런 온도 한계와 유리 캐리어의 호환성 이슈를 피한 수 있다. IA 레이저를 사용해서 나노이터 정밀도로 클리핑을 할 수 있어 기존 공정을 변경하지 않고, 초박형 디바이 스 웨이퍼를 처리할 수 있다. 이제가 만들어진 초박형 다바이스 레이어를 취충하면 납송 단역목의 인터커넥트를 구현할 수 있으며, 차세대 고성능 시스템을 위한 다이를 설계 및 세본화하기 위한 새 기회를 만들 수 있다.

◇ 차세대 트랜지스터 노드에 요구되는 새로운 레이어 이송 프로세스

트랜지스터 로드템이 3nm 이하 노드로 진화하면서 매립한 전원 레일. 후면 전원 공급 네트워크, 상보성 FET (CFED, 2D 원자 채 널 같은 새로운 아기터처와 설계 혁신이 필요에졌다. 이런 모든 기법에는 극히 얇은 소째의 레이어 이송이 요구된다. 실리곤 캐 리아와 무기 필리츠 레이어는 전 공정 제조 플로우를 위한 프로세스 창결성, 소재 호환성, 높은 저리 온도 요건을 지원한다. 하지 만 지금까지는 실리콘 캐리어는 그라당되, 연마, 식각 공정을 가져서 발탁하게 제거해야 한다. 이는 작업 중인 디바이스 레이어 의 표면에 마이크른 대의 차이를 유발하기 때문에 첨단 트랜지스터 노드의 박형 레이어 작송에 사용하기에는 적합하지 않다.

EVIS의 새로운 NanoCleave 기술은 IR 레이저와 무기질 릴리즈 소재를 사용하므로 실리콘 상에서 나노미터 정밀도로 레이저 디 Æ당이 가능하다. 이는 없던 패기정 공정에서 우리 기반을 사용한 필요가 없게 해 온도 한제와 유리 개리이 할한성 문제를 피할 수 있게 한다. 기존 공정을 변경하지 않고도 전 공정에서 캐리어를 통해 초박했는 자戌수 마이크론 대 이후 레이어도 이용한 수 있다. 이런 나노미대 대의 정말도를 지원하는 IVIS에 새 프로세스는 더 얇은 디바이스 레이어와 패기지가 필요한 함단 번도체 디바이스 로드템에 요구를 충족하고, 항상된 이중 집작을 가능하게 한다. 박형 레이어 이송 및 유리 기반을 사용할 필요가 없어 공정 비용을 중이도록 한다.

EV Group의 기술 이사인 풀 린드너(Paul Lindner)는 "반도체 공정 노트를 축소하기가 잘수록 더 복잡하고 여려워지고 있다. 공 정 노트를 축소하려면 프로세스 허용공차 또한 점차 줄기 때문이다. 업제에서는 더 높은 집적도와 더 높은 디바이스 성능을 달 생하기 위한 새로운 프로세스와 집적 방법이 필요하다"며 "우리의 NanoCleave 레이어 윌리즈 기술은 박형 레이어와 다이 적충 을 통한 반도체 크기 축소 분야에서 게임 체인저가 될 것이다. 반도체 업계에서 가장 압박이 십한 요구 사항들을 해결할 잠재력 응 것고 있다"고 말했다.

이야 "NanoCleave는 표준 실리콘 웨이퍼 및 웨이퍼 공정들과 호환되는 유연하고 범용성이 뛰어난 레이어 릴리즈 기술을 통해 우리 고객들이 첨단 디바이스 및 배기장 보도염을 실현할 수 있게 지원할 것"이라며 "고객들은 이 기술을 자신들의 기준 점에 지체없이 동합하고 시간과 비용을 줄일 수 있을 것"이라고 덧붙였다.

○ 차별화된 IR 레이저 기술

EVISO NanoCleave 기술은 실리콘 웨이퍼 됐면을 IR 레이저에 노출한다. 이 레이저는 실리콘을 두파하는 고유의 파장을 사용한다. 요준 중착 궁정을 통해 실리콘 스택에 미리 구축된 무기절 릴리즈 레이어가 이 IR 광을 흡수하고, 사전에 정말하게 지정된 레이어나 연극으로 실리콘을 분리한다. 구기절 릴리즈 레이어를 사용함으로써 중나 장영화고, 요란 레이어를 사용함 수 있다[유가 점취 제공 사용한 때문 마어크를 내댔던 것에 비해 수 나노미터 대로 잃어집). 무기절 필리즈 레이어는 교훈 중청(하대 1000°C) 와 호향한 수 있어 예퍼택시, 중박, 이날링 같이 유기 점속제를 사용한 수 없는 많은 새로운 전 궁정 애플리케이션들로 레이어 이승은 가는하게 되다.

○ 제품 공급

EVG의 NanoCleave 레이어 릴리즈 기술은 현재 EVG 본사에서 데모가 가능하다.

http://www.reporternside.com/_press/?newsid=951813