기술분류 전기/전자 거래유형 라이선스

기술가격 별도 협의 기술구분 상용화·제품화

고집적/고성능

반도체 패키지 및 모듈 기술



기술개요

- 다종의 소자를 적층할 때 특정 기능을 담당하는 반도체 칩 전용의 삽입 기판을 이용하여 다종 소자의 적층시 발생하는 신호 연결의 얽힘 등을 해결할 수 있는 적층형 패키지 구조에 관한 기술
- 메모리 모듈에 있어 모듈의 적층 방식을 이용하여 속도와 집적도를 개선할 있는 메모리 모듈 구조에 관한 기술

기술의 특징 및 장점

기존기술 한계

- 다종의 소자를 적층하는 패키지 방법의 경우 적층하면서 신호의 얽힘 현상 등으로 인한 적층 구현의 한계를 가지므로 소자의 평면형 배치를 피할 수 없음
- 고속 메모리 모듈의 경우 메모리 패키지에 따른 신호 전달 속도차가 발생하고 시스템의 소형화에 따른 고집적 소형 메모리 모듈 기술이 필요

개발기술 특성

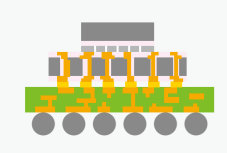
- 다종의 칩을 적층할 때 logic칩, 메모리칩등의 목적에 맞는 칩 전용 중간 기판 (interposer)를 삽입하는 방법을 이용하여신호 연결의 어려움을 해결하고 평면형 배치를 적층형 배치로 바꾸어 통합형 반도체 패키지의 면적을 감소
- 한 모듈의 실장되는 메모리 패키지수를 줄이고 메모리 모듈을 적층하는 방법을 이용하여 위치에 따른 신호 전달 차이를 줄이고 소형화된 메모리 모듈을 구현

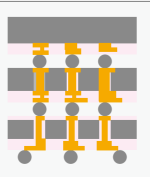
기술활용분야

3차원 적층 반도체 패키지 분야, 메모리 반도체 패키지 분야

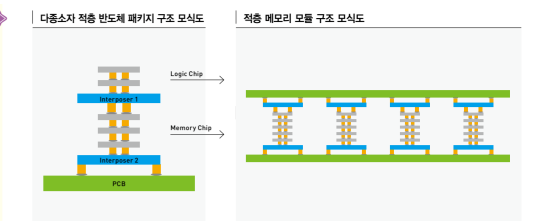
- 다종 혹은 동종 소자가 3차원으로 다수 적층되는 반도체 패키지
- 고집적 소형 메모리 모듈

3차원 적층 반도체 패키지





주요도면/사진

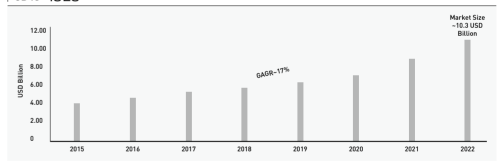


시장동향

- 세계 3D IC 기술은 2019년 이후 TSV 기술 등이 결합된 다종의 다층 반도체 패키지 출현이 될 것으로 예측
- 세계 3D IC 기술 관련 시장은 2016년에서 2022년까지 연평균 17%의 성장률이 예측되고 있으며 2022년에 10B\$(USD)에 육박할 것으로 예측

3D IC 시장전망

KITECH SMK



기술완성도

TRL1 > TRL2 > TRL3 > TRL4 > TRL5 > TRL6 > TRL7 > TRL8 > TRL9

| TRL 1: 응용 및 개발을 위한 기초 원리가 확인, 보고된 단계

지식재산권 현황

No.	특허명	등록(출원)일자	등록(출원)번호
1	다종 소자를 이용한 3차원 적층형 패키지 구조	2018.11.30	10-2018-0151566
2	메모리모듈 구조 및 제조방법	2018.11.29	10-2072430

문의 한국생산기술연구원 함은주/이이름 (041-589-8089, 8083 | violet24@kitech.re.kr | leedar@kitech.re.kr)