

Representative's Name	라기원 Rakiwon	E-mail	limjy@nanoace.co.kr	Homepage	www.nanoace.co.kr
Address	31409 충남 아산시 둔포면 아산밸리로 87-1 나노에이스 31409, 87-1, Asanvalley-ro, Dunpo-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do, Korea, nanoace				
Exhibits	초정밀 난삭재 가공 Processed products using ultra-precision difficult-to-cut materials				

## 전시품 개요

### C.O.K

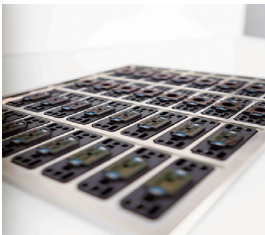
- COK 정의  
[ CHANGE OVER KIT ] 약자로 반도체 소자를 HANDLER 장비 내부에서 운영 가능하게 해주는 제품의 명칭  
반도체 소자의 특성에 맞게 제작이 되며, PACKAGE SIZE & C\_TRAY PITCH 등에 따라 새로운 COK가 구성
- COK 주요 기능  
CONTACT은 COK 핵심 기능으로, DEVICE TEST를 위해 DEVICE & TEST SOCKET이 적정 STROKE으로 결합하는 정밀 조립 제품

### 신소재 분야 제품 인코넬,알막

1. 인코넬 메탈 프린팅 제품  
1200도이상까지 견디는 알루미늄 소재 대체 재료를 이용한 메탈 프린팅 제품
2. ALMAG 신소재 가공 제품  
SUS의 비중 30%이면서 연신율 강도가 훨씬 우수한 마그네슘 합금 제품으로 SUS및 알루미늄 60계열의 대체 재료로 가공성이 우수함

## 적용분야

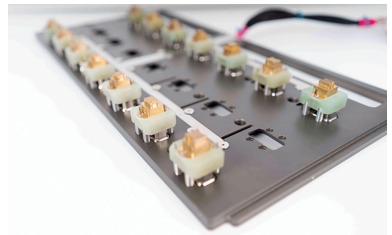
- 반도체, 초정밀 분야
- 알루미늄, SUS 재료를 사용한 모든 부품군



C.O.K



인코넬,알막 신소재 제품  
Inconel, Almag new material products



트레이  
tray