

21세기 Nano 신소재 기술 응용의 선두주자 (주)케이앤피나노

www.knpnano.com



(주)케이앤피나노는 항상 새로운 분야를 개척하기 위해 창의력과 도전 정신으로 미래를 상상합니다. 21세기 Nano 신소재 기술의 현장 응용 노하우를 통한 산업의 선도자 역할을 지향하며, Nano 신소재 기술분야의 연구 개발 전문기업으로서 지속적인 연구개발을 통해 주주, 직원, 고객 모두를 만족시키며 함께 함께 성장하는 일류기업으로 거듭나겠습니다.

주요생산제품

구분	K&P nano 엔진오일 첨가제	기존 엔진오일 첨가제
주성분	탄소나노튜브 (CNT), 나노백금 (Nano Pt)	몰리브덴 화합물, 합성탄화수소, 고분자물질 (PTFE), 금속분말
기능성	엔진성능을 최상의 상태로 복원시켜줌	단순히 엔진오일의 성능을 향상시킴
내구성	온도에 제약없이 산화 및 연소되지 않고 코팅막이 오래 지속됨	가혹한 운전조건하에서는 산화되어 윤활막의 기능을 잃게됨
적용성	신차, 중고차에 관계없이 모든 차량에 사용가능, 오일교환시기와 무관하게 사용	신차/중고차, 휘발유/LPG/경유차에 따라 다른 제품 사용, 오일교환시기에 사용



엔진오일 첨가제



엔진오일 첨가제 2



IR단열제

주요거래업체

SKC	성지	E&B
나노비전텍	와이즈비전	씨앤티코퍼레이션

기업연혁

- 2010. 04. (주)에스에프테크놀로지 설립 / 본점소재지 : 경기도 광명시 / 사업목적 : 산업소재
- 2011. 05. (주)광명신소재로 상호변경
- 2011. 08. 자본금 250백만원으로 증자
- 2011. 12. 식품사업 추가 (수용성 커큐민)
- 2014. 10. (주)케이앤피나노로 상호 변경
- 2015. 09. ISO 9001, ISO 14001인증 : 인증처 ITQA
- 2015. 10. 본점 및 사업장 이전 (충북 제천시 한방엑스포로 105번지)
- 2015. 12. 자본금 310백만원으로 증자
벤처기업 인증 (인증처 : 기술신용보증기금)
- 2016. 01. 기술연구소 인증 (인증처 : 산업통상자원부) / 식품 생산 공장 신축
- 2016. 06. HACCP 인증절차 진행중 ('16.10월 완료 예정)
- 2016. 07. 기술혁신형 중소기업 이노비즈 인증 (인증처 : 중소기업청)

인증 및 특허 현황



특허증
다기능성 접합유리
제조방법

특허증
수용성 나노 유황액 및
그 제조방법

특허증
자외선 및 적외선
차단 분말

특허증
자용성식품의 수용성
나노입자 제조방법

특허증
황도 나노 금속산화물 및
그 제조방법

특허증
적외선 흡수용 기능성
섬유원단