

탄소나노 면상발열체 특허

No.	특허명	출원/등록 번호
1	면상 발열체 및 이의 제조 방법	10-1436594
2	면상 발열체 및 이의 제조 방법	10-1316935
3	실란 기능기를 갖는 면상 발열체 및 이의 제조 방법	10-1733089
4	전기 밥솥용 보온 히터	10-1870862
5	전체 탄소 함유형 면상 발열 구조체	10-1931254
6	난연성 도로 조성물 및 그 제조 방법	10-1975497
7	자가 발전형 스마트 발열 유리 및 이의 제조 방법	10-2018-0011584
8	방열층 형성 방법 및 그 방열층을 포함하는 전자 부품	10-2018-0012247
9	탄소 재료를 알루미늄 속에 캡슐화 하는 방법	10-0906746
10	Si과 탄소재료 간의 공유결합 방법, 복합체 제조 방법 및 그 방법에 의하여 제조된 알루미늄과 탄소재료 복합체	10-0907334
11	급속 가열 방법을 이용한 알루미늄과 탄소 재료 복합체 및 이의 제조방법 (남앤드남 특허법인)	10-0940044
12	탄소 재료를 이용하여 알루미늄의 전기 전도도를 증가시키는 방법	10-1114628
13	탄소 나노튜브를 이용하여 제조된 나노 입자 및 제조방법	10-1173847
14	나노 실리콘 카바이드 코팅을 이용한 탄소재료 계면 강화 방법	10-1242529
15	Step법에 의한 탄소재료를 알루미늄 속에 캡슐화 하는 방법	10-1169355
16	판형 탄소 나노 입자 제조방법 및 이에 의해 제조된 판형 탄소 나노입자	10-1347630
17	응집방법에 의한 복합체 제조방법	10-0971372
18	알루미늄-탄소 복합재료의 제조 방법 및 이에 의해 제조된 알루미늄-탄소 복합재료	10-1393424
19	전기 도금을 이용한 탄소재료의 알루미늄 도금 장치 및 방법	10-0907804
20	알루미늄-탄소나노튜브 복합재료의 제조방법 및 이에 의해 제조된 알루미늄-탄소나노튜브 복합재료	10-1509028
21	그래파이트 옥사이드층이 형성되어 내식성이 강화된 알루미늄 휠 제조 방법 및 이에 의해 제조된 알루미늄 휠	10-1606136