



안녕하세요! 특허청에서 보내드리는 2003년04월21일 ~ 2003년04월27일의 공보발간 목록입니다.

▣ IPC 코드((C08\*:고분자)로 찾은 자료

발명/고안의 명칭	출원번호	출원일	공개/등록번호
<a href="#">파이프용 폴리프로필렌 블록 공중합체 수지 조성물</a>	10-2001-0063570	2001년10월16일	특2003-0031718
<a href="#">각질을 처리하기 위한 분지형/블록형 공중합체</a>	10-2002-7017011	2002년12월13일	특2003-0031496
<a href="#">분체특성이 우수한 메틸메타크릴레이트-부타디엔-스티렌공중합체 및 그의 제조방법</a>	10-2001-0063475	2001년10월15일	특2003-0031683
<a href="#">이형성이 우수한 내충격성 스티렌계 투명수지 조성물 및 그의 제조방법</a>	10-2001-0063476	2001년10월15일	특2003-0031684
<a href="#">자성을 갖는 또는 자화가능한 결합제 조성물</a>	10-2002-7017149	2002년12월16일	특2003-0031497
<a href="#">알릴 작용성 단량체의 중합성 조성물</a>	10-2002-7013571	2002년10월10일	특2003-0031475
<a href="#">내유성의 열가소성 엘라스토머 조성물 및 이를 사용한성형품</a>	10-2002-0062425	2002년10월14일	특2003-0031441
<a href="#">고점도 실록산 폴리머의 제조방법</a>	10-2001-0063687	2001년10월16일	특2003-0031798
<a href="#">광호변성 화합물과 에틸렌비닐아세테이트 수지의 혼합방법및 이를 이용한 광호변성 에틸렌비닐아세테이트 수지 성형물</a>	10-2002-0085148	2002년12월27일	특2003-0031875

<a href="#">실록산 코폴리카보네이트의 제조방법</a>	10-2002-7009246	2002년07월18일	특2003-0031882
<a href="#">광호변성 화합물을 함유하는 메틸메타크릴레이트 수지의제조방법 및 이를 이용한 수지 성형물</a>	10-2002-0085149	2002년12월27일	특2003-0031876
<a href="#">실리콘 중합체의 제조방법</a>	10-2001-0063688	2001년10월16일	특2003-0031799
<a href="#">방향족 폴리카보네이트의 제조 방법</a>	10-2002-7014673	2002년11월01일	특2003-0031897
<a href="#">우레탄기를 도입한 스노우 타이어용 트레드 고무조성물</a>	10-2001-0063459	2001년10월15일	특2003-0031365
<a href="#">1,2-폴리부타디엔, 열가소성 엘라스토머 조성물 및 중합체조성물</a>	10-2003-7001149	2003년01월25일	특2003-0031564
<a href="#">(메트)아크릴산 유도체 및 종이 제조에 사용하기에 적합한이의 중합체</a>	10-2003-7001801	2003년02월07일	특2003-0031570
<a href="#">저장 안정성이 우수한 열경화성 실리콘 고무 조성물</a>	10-2001-0063457	2001년10월15일	특2003-0031363
<a href="#">폴리올레핀의 그래프트화</a>	10-2003-7001204	2003년01월27일	특2003-0031565
<a href="#">불소계 공중합체의 수성 분산액</a>	10-2003-7000807	2003년01월18일	특2003-0031559
<a href="#">고체 폴리우레탄 성형물의 제조 방법</a>	10-2002-0062422	2002년10월14일	특2003-0031440
<a href="#">고온가류를 위한 림플랜지 고무조성물</a>	10-2001-0063460	2001년10월15일	특2003-0031366
<a href="#">폴리에틸렌글리콜을 함유하는 실리카 고무조성물</a>	10-2001-0063462	2001년10월15일	특2003-0031368
<a href="#">폴리에테르 방향족 케톤 수지 조성물 및 이의 필름과 시트</a>	10-2002-0062130	2002년10월11일	특2003-0031422
<a href="#">도전성 유기 화합물 및 전자 소자</a>	10-2002-0021798	2002년04월20일	특2003-0031399

<a href="#"><u>트럭 타이어 트레드 고무조성물</u></a>	10-2001-0063461	2001년10월15일	특2003-0031367
<a href="#"><u>카르복실기 함유 광광성 수지, 이것을 함유하는 알칼리현상 가능 광경화성·열경화성 조성물 및 그 경화물</u></a>	10-2003-7004030	2003년03월20일	특2003-0033075
<a href="#"><u>난연성 합성수지 조성물</u></a>	10-2002-0063502	2002년10월17일	특2003-0032873
<a href="#"><u>방열시트용 수지 조성물 및 이를 이용한 방열시트의제조방법</u></a>	10-2001-0064949	2001년10월20일	특2003-0032769
<a href="#"><u>광호변성 화합물 및 카멜레온 화합물을 함유하는 에폭시수지의 제조방법 및 이것이 도포된 성형물</u></a>	10-2002-0034462	2002년06월20일	특2003-0032818
<a href="#"><u>규산염 충전제와 산화물 충전제를 포함하는 고무 펠렛</u></a>	10-2002-0063458	2002년10월17일	특2003-0032870
<a href="#"><u>축중합체,특히폴리아미드6.6의후축합방법</u></a>	10-1997-0705919	1997년08월26일	10-0374466
<a href="#"><u>폴리카보네이트수지조성물</u></a>	10-1995-0020539	1995년07월13일	10-0366266
<a href="#"><u>광-산란성형물품에사용될수있는폴리아미드입자를함유하는투명열가소성(공)중합체기재열가소성조성물</u></a>	10-1998-0029900	1998년07월24일	10-0364882
<a href="#"><u>광학용 성형 재료, 및 광 디스크 기판과 그의 제조 방법</u></a>	10-2000-0041505	2000년07월20일	10-0380916
<a href="#"><u>난연성실리콘고무조성물</u></a>	10-1995-0031852	1995년09월26일	10-0366166
<a href="#"><u>개선된내충격성및인장강도를갖는영화비닐수지조성물</u></a>	10-1996-0012602	1996년04월24일	10-0374303
<a href="#"><u>열가소성수지조성물,이로부터제조된성형품및그의제조방법</u></a>	10-1997-0024149	1997년06월11일	10-0364879
<a href="#"><u>생/광분해성 농업용 멀칭필름 조성물과 이의 제조방법 및 이로부터 제조된 성형물</u></a>	10-1996-0064953	1996년12월12일	10-0368738

<a href="#"><u>자유유동성분말조성물,그의제조방법및 그로부터유도된균질층</u></a>	10-1994-0035644	1994년12월21일	10-0369749
<a href="#"><u>분말특성이개선된고무함유그라프트공 중합체조성물</u></a>	10-1994-0039397	1994년12월30일	10-0370895
<a href="#"><u>방향족 폴리아미드 중합체, 중합 도우프 및 이들의 제조방법</u></a>	10-1996-0067929	1996년12월19일	10-0375244
<a href="#"><u>중합촉매시스템,이의제조및용도</u></a>	10-1997-0702394	1997년04월12일	10-0367964
<a href="#"><u>수지 첨가제</u></a>	10-2000-0001985	2000년01월17일	10-0381764
<a href="#"><u>블록공중합체및청색수지성블록공중합 체의제조방법</u></a>	10-1995-0006111	1995년03월22일	10-0373544
<a href="#"><u>수지 첨가제</u></a>	10-2000-0004968	2000년02월01일	10-0381765
<a href="#"><u>셀룰로오스중합체및락토오스기재필름 코팅 조성물및필름코팅</u></a>	10-1994-0702463	1994년07월16일	10-0347679
<a href="#"><u>내충격성이개선된폴리(염화비닐)과충 격조절제혼합물</u></a>	10-1995-0029339	1995년09월07일	10-0373308
<a href="#"><u>마이크로 캡슐의 제조방법</u></a>	10-2000-0022113	2000년04월26일	10-0381370
<a href="#"><u>피혁폐기물을 이용한 농업용 페비닐의 물성 개선 방법</u></a>	10-1999-0036997	1999년09월01일	10-0381735
<a href="#"><u>김으로부터 고지혈증 개선효과가 있는 포피란을 추출 및정제하는 방법</u></a>	10-2000-0075455	2000년12월12일	10-0381363
<a href="#"><u>필름 제조용 폴리에스테르 조성물</u></a>	10-2000-0055094	2000년09월20일	10-0381261
<a href="#"><u>고분자 수지 분체의 제조 방법</u></a>	10-1999-0023963	1999년06월24일	10-0381928

▣ 키워드(나노, nano) 로 찾은 자료

분류	명칭	출원번호	출원일	공개/등록번호
공개특허	<a href="#">실리콘이 함유된 내유기용 매성 폴리아미드 나노복합막과이의 제조방법</a>	10-2001-0064598	2001년10월19일	특2003-0032652
공개특허	<a href="#">공기 정화용 탄소 나노소재 복합 허니컴 필터</a>	10-2003-0008350	2003년02월10일	특2003-0031512
공개특허	<a href="#">전압 극성 변화를 사용한 박막상의 양각 및 음각 나노패턴 방법</a>	10-2001-0063818	2001년10월16일	특2003-0032208
공개특허	<a href="#">나노 무기물 코팅 코알 샌드를 이용한 알칼리수 담체의 제조방법</a>	10-2001-0062394	2001년10월10일	특2003-0032131
공개특허	<a href="#">금속 나노선의 제조방법</a>	10-2001-0063421	2001년10월15일	특2003-0031334
공개특허	<a href="#">탄소나노튜브 또는 탄소나노섬유의 표면처리 방법 및 그것을 위한 장치</a>	10-2002-0030684	2002년05월31일	특2003-0032813
공개특허	<a href="#">탄소나노튜브를 이용한 전계방출소자 및 제조방법</a>	10-2001-0064781	2001년10월19일	특2003-0032726
공개특허	<a href="#">나노 입자 제조 장치 및 이를 이용한 나노 입자 제조 방법</a>	10-2001-0064935	2001년10월20일	특2003-0032763
공개특허	<a href="#">나노세공구조를 갖는 실리카-티타니아 생체촉매 담체용복합재료의 제법</a>	10-2001-0064959	2001년10월20일	특2003-0032775
공개특허	<a href="#">탄소나노튜브 합성방법</a>	10-2001-0064782	2001년10월19일	특2003-0032727
등록특허	<a href="#">나노미터 수준의 철이 부착된 제올라이트를 포함하는 반응벽체를 이용한 오염물의 정화방법</a>	10-2000-0068004	2000년11월16일	10-0380548

등록실용	<a href="#">나노 활성 에너지 중성전기 효율 개선 전기 청구</a>	20-2003-0001942	2003년01월22일	20-0310595
등록특허	<a href="#">어븀 이온의 980 나노미터 여기 효율과 섬유화 특성향 상을 위한 텔루라이트 유리 조성물</a>	10-2000-0039552	2000년07월11일	10-0381009
등록실용	<a href="#">나노 활성 에너지 전기효율 개선 절전 시스템</a>	20-2003-0003840	2003년02월10일	20-0311712