

안녕하세요! 특허청에서 보내드리는 2003년03월10일 ~ 2003년03월16일의  
 공보발간 목록입니다.

▣ IPC 코드(C08L:고분자조성물)로 찾은 자료

발명/고안의 명칭	출원번호	출원일	공개/등록번호
<a href="#"><u>아스팔트 유액을 기본으로 하는 감쇠 조성물</u></a>	10-2002-7017038	2002년12월13일	특2003-0021170
<a href="#"><u>개선된 표면외관을 갖는 나일론 성형 조성물</u></a>	10-2002-7002491	2002년02월26일	특2003-0021152
<a href="#"><u>감방사선성 굴절을 변화성 조성물 및 그의 이용</u></a>	10-2002-7015144	2002년11월12일	특2003-0021160
<a href="#"><u>저휘발성 자외선 흡수 화합물을 포함하는 카보네이트 중합체 조성물</u></a>	10-2002-7015619	2002년11월19일	특2003-0021164
<a href="#"><u>내열성이 개선된 탄성 물품의 제조 방법</u></a>	10-2002-7014900	2002년11월07일	특2003-0021158
<a href="#"><u>코팅지용 수지</u></a>	10-2002-0052789	2002년09월03일	특2003-0021132
<a href="#"><u>이피디엠 고무와 플라스틱의 무접착형 부품 및 제조 방법</u></a>	10-2001-0054561	2001년09월05일	특2003-0021066
<a href="#"><u>난연성 수지 조성물, 그 성형품 및 그 난연제</u></a>	10-2003-7000082	2003년01월03일	특2003-0021239

<a href="#"><u>마모성능이 우수한 트레드 고무조성물</u></a>	10-2001-0054954	2001년09월07일	특2003-0021609
<a href="#"><u>반회분식 공정을 이용한 금속 산화물 나노 입자의 제조 방법</u></a>	10-2001-0055258	2001년09월08일	특2003-0021821
<a href="#"><u>클레이 나노입자 함유 수지 조성물 및 이를 이용한 압축 천연가스차량 연료저장용 기용 라이너의 제조방법</u></a>	10-2001-0054975	2001년09월07일	특2003-0021620
<a href="#"><u>셀룰로스 분말</u></a>	10-2003-7000085	2003년01월03일	특2003-0021240
<a href="#"><u>트럭·버스용 타이어의 트레드 고무조성물의 배합방법</u></a>	10-2001-0055311	2001년09월08일	특2003-0021858
<a href="#"><u>생분해성 플라스틱 조성물, 그를 사용한 플라스틱 용기 및 그의 제조방법</u></a>	10-2001-0053710	2001년09월01일	특2003-0020565
<a href="#"><u>선택된 양이온성 녹말 물질을 포함하고 있는 녹말조성물의 제지 또는 비 제지에서 의 용도</u></a>	10-2002-7017010	2002년12월13일	특2003-0020887
<a href="#"><u>광디바이스용 보호막 형성 재료로 유용한 열경화성 수지 조성물</u></a>	10-2001-0052464	2001년08월29일	특2003-0020498
<a href="#"><u>화학적으로 또는 효소적으로 개질된 다당류 제조 방법 및 이에 의해 제조된 생성물</u></a>	10-2003-7001440	2003년01월30일	특2003-0020955
<a href="#"><u>폴리아미드이미드, 액정 배향제 와니스 및 액정 표시 소자</u></a>	10-2002-0053141	2002년09월04일	특2003-0020850
<a href="#"><u>소구경 고무라텍스 및 그의 제조방법</u></a>	10-2001-0054412	2001년09월05일	특2003-0020998
	10-2001-0053894		특2003-0020584

<u>난연성 열가소성 수지 조성물</u>		2001년09월03일	
<u>타이어용 에이팩스 고무 조성물</u>	10-2001-0054215	2001년09월04일	특2003-0020756
<u>부식 방지 조성물</u>	10-2002-0051377	2002년08월29일	특2003-0020826
<u>분산중합을 통한 반구접합 형태의 양쪽성 고분자 입자의 제조</u>	10-2001-0054257	2001년09월04일	특2003-0020790
<u>낮은 아세트알데히드 농도를 가지는 폴리에스테르 수지의제조방법</u>	10-2001-0054089	2001년09월04일	특2003-0020665
<u>난연성 저밀도 폴리에틸렌 발포수지의 제조방법</u>	10-2001-0054345	2001년09월05일	특2003-0021303
<u>복합 분산체 및 그의 제조 방법</u>	10-2003-7001313	2003년01월29일	특2003-0022329
<u>중합체, 중합체의 제조 방법 및 전자 장치</u>	10-2003-7001088	2003년01월24일	특2003-0022313
<u>술폰화 폴리우레탄 우레아의 콜로이드 수분산액 및 제품</u>	10-2003-7001156	2003년01월25일	특2003-0022318
<u>알콜-물 계 중의 폴리우레탄 분산액</u>	10-2003-7001157	2003년01월25일	특2003-0022319
<u>디페닐메탄 디이소시아네이트 조성물</u>	10-2003-7001140	2003년01월25일	특2003-0022316
<u>비실리콘계면활성제를 함유하는제형으로부터제조한폴리이소시아네이트계중합체 및이의제조방법</u>	10-1996-0703195	1996년06월17일	10-0367916
	10-1995-0041552		10-0367321

<a href="#"><u>열가소성엘라스토머의분말그를사용한성형방법및그를성형하여수득한성형체</u></a>		1995년11월15일	
<a href="#"><u>유기 황화합물 커플링제를 포함하는 이방 도전성 필름</u></a>	10-1996-0078402	1996년12월30일	10-0365090
<a href="#"><u>우레탄기및주로이소시아누레이트기를함유하는경질발포체의제조방법</u></a>	10-1995-0700061	1995년01월07일	10-0332520
<a href="#"><u>내응력균열성이있는내연성폴리카보네이트/아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌성형화합물</u></a>	10-1994-0027197	1994년10월25일	10-0358604
<a href="#"><u>에폭시수지를기제로하는조성물</u></a>	10-1994-0035805	1994년12월20일	10-0360164
<a href="#"><u>3-폴리히드록시부티레이트및3-폴리히드록시헥사노에이트를포함하는생분해성폴리히드록시알카노에이트를포함하는필름및흡수재</u></a>	10-1996-0704081	1996년07월27일	10-0370982
<a href="#"><u>유니버설마스터배치</u></a>	10-1997-0701270	1997년02월27일	10-0365464
<a href="#"><u>주입가능한폴리에틸렌옥사이드겔이식제및생산방법</u></a>	10-1997-0701366	1997년02월28일	10-0369961
<a href="#"><u>헬리코박터감염의치료또는예방용항원제제</u></a>	10-1996-0704542	1996년08월20일	10-0351534
<a href="#"><u>모노히드록실화디엔중합체및이의에폭시화유도체</u></a>	10-1997-0702335	1997년04월10일	10-0366152
<a href="#"><u>극성을 갖는 변성된 신디오탁틱 폴리스티렌의 제조방법</u></a>	10-2000-0030420	2000년06월02일	10-0375437
<a href="#"><u>강성 분산상을 함유하는 열가소성 수지 조성물</u></a>	10-2000-0019451	2000년04월14일	10-0375574

<a href="#"><u>항정전 중합체 조성물</u></a>	10-2000-0021177	2000년04월21 일	10-0375575
<a href="#"><u>차체외판용 열경화성 수지 조성물</u></a>	10-1999-0067768	1999년12월31 일	10-0375375
<a href="#"><u>섬유 코팅용 폴리올레핀계 수지 조성물 및 이를 이용하 여 제조된 코팅 필름</u></a>	10-2001-0016634	2001년03월29 일	10-0375876
<a href="#"><u>히알루론산의 가교결합형 아마이드 유도체와 이의 제 조방법</u></a>	10-2000-0059443	2000년10월10 일	10-0375299
<a href="#"><u>실리카를 보강 충전제로 사 용하는 타이어용 고무조성 물</u></a>	10-2000-0071873	2000년11월30 일	10-0375656
<a href="#"><u>열가소성 복합재료 및 그 제 조방법</u></a>	10-2000-0073818	2000년12월06 일	10-0375438
<a href="#"><u>승용차용 타이어 트레드 고 무 조성물</u></a>	10-2000-0071872	2000년11월30 일	10-0375634
<a href="#"><u>올레핀 중합용 촉매 및 올레 핀의 중합 방법</u></a>	10-2000-7001270	2000년02월07 일	10-0375653
<a href="#"><u>불연성 폴리올레핀 수지조 성물 및 이를 이용한알루미 늄복합판넬의 제조방법</u></a>	10-2000-0078617	2000년12월19 일	10-0375665
<a href="#"><u>영구제전성 투명 열가소성 수지 조성물</u></a>	10-2000-0075648	2000년12월12 일	10-0376052
<a href="#"><u>압출코팅용 폴리프로필렌 수지 조성물</u></a>	10-2000-0077891	2000년12월18 일	10-0375663
<a href="#"><u>난연성 폴리프로필렌 수지 조성물</u></a>	10-2000-0075579	2000년12월12 일	10-0375662
	10-2000-0074496		10-0375817

<a href="#">고광택 및 고내충격성을 갖는 열가소성 수지 조성물 및 그 제조방법</a>		2000년12월08일	
<a href="#">황산 및 황산염 첨가물을 이용한 아임계 및 초임계수내에서의 셀룰로오스의 연속 분해방법</a>	10-2000-0081696	2000년12월26일	10-0376203
<a href="#">내충격성, 열안정성, 및 외관특성이 우수한 스티렌계 난연성 수지 조성물</a>	10-2000-0083856	2000년12월28일	10-0376050
<a href="#">유리섬유 강화 스티렌계 열가소성 복합재료</a>	10-2000-0083894	2000년12월28일	10-0376049
<a href="#">기계적 강도 및 내열특성이 우수한 열가소성 수지복합재료 및 그 제조방법</a>	10-2000-0082555	2000년12월27일	10-0375713

▣ 키워드(나노, nano) 로 찾은 자료

분류	명칭	출원번호	출원일	공개/등록번호
공개특허	<a href="#">급속소결을 이용한 나노상 재료의 제조방법</a>	10-2003-0003036	2003년01월16일	특2003-0022176
공개특허	<a href="#">탄소나노튜브 팁을 사용한 음이온 발생 장치</a>	10-2001-0055372	2001년09월08일	특2003-0021889
공개특허	<a href="#">클레이 나노입자 함유 수지 조성물 및 이를 이용한 압축연개스차량 연료저장용기용 라이너의 제조방법</a>	10-2001-0054975	2001년09월07일	특2003-0021620
		10-2001-0055258		특2003-0021821

공개특 허	<a href="#">반회분식 공정을 이용한 금속 산화물 나노 입자의 제조방법</a>		2001년09월 08일	
공개특 허	<a href="#">연료 전지 쌍극판용 나노 복합물</a>	10-2002-7015751	2002년11월 12일	특2003-0022126
등록특 허	<a href="#">탄소나노튜브 또는 탄소 나노섬유 합성용 기상합 성 장치 및이를 사용한 합성방법</a>	10-2000-0057883	2000년10월 02일	10-0376202
등록특 허	<a href="#">탄소 소오스 가스 분해용 촉매금속막을 이용한탄 소나노튜브의 저온 합성 방법</a>	10-2000-0030353	2000년06월 02일	10-0376197
등록특 허	<a href="#">화염을 이용한 기상산화 반응에 의한 나노사이즈 이산화티타늄 초미분체 제조 방법</a>	10-2000-0018311	2000년04월 07일	10-0376247
등록특 허	<a href="#">탄소나노튜브를 이용한 수직형 스위칭소자의 제 작.</a>	10-1999-0000878	1999년01월 14일	10-0376199
등록특 허	<a href="#">수직 배향된 탄소 나노튜 브를 이용한 전계방출 표 시소자및 그 제조 방법</a>	10-2000-0029581	2000년05월 31일	10-0376198
등록특 허	<a href="#">탄소 나노튜브막을 구비 하는 능동행렬형 전계방 출 표시소자 및 그의 제 조방법</a>	10-2000-0030803	2000년06월 05일	10-0376201