

최신 국내 고분자 관련 특허출원 공개 목록

신 동 준 변리사

1994년 10월~1994년 11월

국제분류	출원번호	발명의 명칭	출원인
C 08 B 15/05	94-5886	탄수화물이 실릴화 방법 및 실릴한 탄수화물의 용도	룽-플랑 로디아 아크티엔게젤 샤프트
C 08 B 30/14	93-4131	찬물에 쉽게 녹으며 보습력과 점착력이 우수한 변성전분의 제조방법	주식회사 삼승
C 08 B 37/10	94-6018	2 위치가 수정된 α -L-이두로닉 2 O-설페이트산을 지닌 헤파린 또는 헤파린 구조를 갖는 반-합성글리코스아미노 글리칸의 합성방법	알파와서만 에스 고 에이
C 08 B 37/10	94-6019	3 위치가 친핵성 라디칼로 치환된 α -L-갈락투론산을 함유하는 반-합성글리코스아미노글리칸의 합성방법	알파와서만 에스 고 에이
C 08 B 37/16	94-6355	시클로넥스트린의 회수방법	니혼 쇼쿠한 가코 가부시끼가이사
C 08 F 2/02	94-5622	적어도 하나의 불포화기를 가지는 아릴기로 치환된 포스폰산과 불포화 탄화수소 단량체의 벌크 중합법	알브라이트 앤드 윌슨 리미티드
C 08 F 2/48	94-6825	중합방법	퓨전 시스템즈 코포레이션
C 08 F 4/64	93-4843	폴리올레핀 중합용 촉매 조성물	동양나이론 주식회사
C 08 F 10/00	94-3947	폴리-1-올레핀의 제조방법	웍스트 아크티엔게젤샤프트
C 08 F 10/00	94-3953	올레핀 중합용 촉매계의 고체전구물질, 이의 제조방법, 이 전구물질을 함유하는 촉매계와 이 촉매계의 존재하에서 하는 올레핀의 중합방법	솔베이(소시에떼 아노님)
C 08 F 10/00	94-4726	폴리올레핀의 제조방법	이데미쓰 세끼유 가가꾸 가부시끼가이사
C 08 F 10/00	94-5188	촉매에 제 3 급 탄소를 갖는 변성 α -올레핀 중합체 및 그로부터 제조한 연신필름	미쓰이세끼유 가가꾸 고오교오 가부시끼가이사
C 08 F 10/00	94-5722	수용성 에멀전에서 불소화 올레핀 단량체들의 (공)중합 공정	오시몽 에스. 피. 에이
C 08 F 10/00	94-6834	에틸렌 (공)중합방법	에니켄 에스. 피. 에이
C 08 F 12/08	93-3913	난연용 내충격성 폴리스티렌수지의 제조방법	주식회사 미원유화
C 08 F 14/18	94-6394	극성용매와 염기에 높은 저항성을 지닌 불화엘라스토머	오시몽 에스. 피. 에이
C 08 F 20/00	93-27979	사슬전달제로서 하이포아인산 또는 이들의 염의 효과적인 사용공정	룸 앤드 하스 캄파니
C 08 F 21/16	94-4664	점착성 고분자의 제조방법	유니온 카바이드 케미칼스 앤드 플라스틱스 테크놀로지 코오포레이션
C 08 F 24/00	94-5998	수지에 수소처리하여 수지의 색을 담색화하는 방법	헤르쿨레스 인코포레이티드
C 08 F 212/08	93-3775	고형분 함량이 높은 라텍스의 제조방법 및 그 방법에 의해 제조된 생성물	주식회사 럭키
C 08 F 220/00	93-3428	유중수형 수용성 아크릴 중합체의 제조방법	이양화학 주식회사
C 08 F 236/10	93-3238	내수성과 점착력이 향상된 카페트용 라텍스의 제조방법	금호석유화학 주식회사
C 08 F 236/10	94-4346	스티렌 부타디엔 탄성 공중합체 제조방법	금호석유화학 주식회사
C 08 F 279/00	93-3889	내후성이 우수한 열가소성수지의 제조방법	제일모직 주식회사
C 08 G 18/00	94-4975	개선된 내황변성을 갖는 옥심-또는 락탐-불포화 폴리이소시아네이트를 함유한 일액형 코팅 조성물	마일즈 인크
C 08 G 18/02	94-5178	폴리우레아 또는 폴리우레탄-우레아 수지의 제조방법	호도가야 가가꾸고교 가부시끼가이사
C 08 G 18/12	94-1830	열가소성 폴리우레탄	도요보세키 가부시끼가이사
C 08 G 18/32	93-3617	물성을 개량한 폴리우레탄 폼	주식회사 금호
C 08 G 18/54	93-3631	경질 우레탄 폼의 제조방법	삼성전자 주식회사
C 08 G 18/67	94-4168	불포화 폴리우레탄 및 알키드 수지용 분산제로서 이의 용도	웍스트 아크티엔게젤샤프트

국제분류	출원번호	발명의명칭	출원인
C 08 G 18/67	94-4169	불포화 폴리우레탄 및 반응성 유화제로서의 이의 용도	웍스트 아크티엔게젤샤프트
C 08 G 59/00	94-6505	측쇄 그룹 중합체로부터 제조된 평면물질	아그파-게바에르트 아게
C 08 G 63/00	93-4853	폴리에스테르-연결 중합체 블록 공중합체 및 이의 혼합물	젠코프 인코포레이티드
C 08 G 63/16	94-5262	폴리옥시알킬렌 글리콜의 제조방법 및 신규의 메탈로알루미늄노실리케이트	미쓰비시가세이 가부시끼가이사
C 08 G 63/18	93-3054	불규칙 공중합 폴리에스테르 및 그 제조방법	주식회사 삼양사
C 08 G 63/40	93-4020	의료용 생분해성 고분자	주식회사 삼양사
C 08 G 63/66	93-4258	도로용 공중합 폴리에스테르수지	주식회사 선경인더스트리
C 08 G 63/78	94-4901	고분자량 폴리에스테르의 제조방법	제이에프-윌스케미 게엠베하
C 08 G 63/82	93-3755	폴리에스테르의 제조방법	주식회사 에스.케이.씨
C 08 G 63/28	94-6486	저점도, 고관능성 및 담색의 수크로오스 기재 폴리에스테르의 제조방법	바이엘 악티엔게젤샤프트
C 08 G 63/40	94-4146	폴리에테르에스테르아미드 및 제전성 수지 조성물	산요오카세이코오교오 카부시끼가이사
C 08 G 73/00	93-5168	방향족 폴리아미드의 제조방법	주식회사 코요롱
C 08 G 75/30	93-27309	아민-티올 사슬 전달체를 사용한 중합체 및 제조공정	뎀 앤드 하스 캅파니
C 08 G 77/00	94-5420	하이드로젠 실세스퀴옥산 수지의 안정화된 용액	다우 코닝 코포레이션 외 1
C 08 G 283/10	94-4900	불포화 폴리옥시에틸렌 단량체로부터 제조된 중합체성안과용 렌즈	존슨 앤드 존슨 비전 프로덕츠 인코포레이티드
C 08 J 3/20	94-5710	카르비졸 디옥사진 안료 착색된 플라스틱 및 도료	시바-가이키 아게
C 08 J 3/24	93-3681	고무용 소련축진제	송원산업 주식회사
C 08 J 5/18	94-3750	열가소성 수지 시이트 또는 필름의 제조방법	이데미쓰 세끼유 가가꾸 가부시끼가이사
C 08 J 5/18	94-5982	광학 이방성 물질, 그의 제조방법 및 그를 사용한 위상차판 및 액정 표시장치	스미토모가가꾸고오교 가부시끼가이사
C 08 J 7/00	94-5531	비스아실포스핀 옥사이드 광개시제를 함유하는 경화 조성물 및 에틸렌성 불포화 중합성 화합물의 경화방법	시바-가이키 아게
C 08 J 7/04	93-3346	투습방지용 폴리에틸렌 필름	김 동 수
C 08 J 7/04	93-3614	청사진 도면의 코팅 방법	이 동 주
C 08 J 7/04	93-3756	폴리에스테르 필름의 제조방법	주식회사 에스.케이.씨
C 08 J 7/04	93-4778	트래싱필름의 제조방법 및 코팅액	주식회사 삼우필름
C 08 J 9/00	93-3244	토목건축용 방음 및 단열재 제조방법	손 재 영
C 08 J 9/00	94-5263	발포입자 제조용 무가교 폴리에틸렌 입자 및 무가교 폴리에틸렌 발포입자	가부시끼가이사 제이 에스 피
C 08 J 9/00	94-5918	폴리우레탄 발포체의 제조방법	바이엘 악티엔게젤샤프트
C 08 J 11/04	94-3934	코팅 조성물의 분무로부터 얻어지는 오버스프레이의 재 사용법	바이엘 악티엔게젤샤프트
C 08 K 3/00	93-3457	옥이 함유된 마스타 비치의 제조방법	태암물산 주식회사
C 08 K 5/11	94-4182	테트라아크릴레이트를 함유하는 중합성 조성물	시바-가이키 아게
C 08 K 5/41	94-4585	개선된 하전 안정도를 가진 중합체 엘렉트릿 및 그의 제조방법	웍스트 세라니이즈 코오포레이션
C 08 K 9/02	93-4111	가습기의 물통 제조방법	주식회사 금성사
C 08 L 7/00	93-3485	폴리머 블렌드의 분산성 및 공정특성이 개선된 고무조성물	주식회사 금호
C 08 L 7/00	93-3848	나이트로소아민 생성 방지용 고무조성물	주식회사 금호
C 08 L 9/00	93-3442	열안정성이 우수한 고무 변성 스티렌계 수지 조성물 및 그의 제조방법	동부화학 주식회사
C 08 L 9/06	93-3340	고속 주행 승용차용 트레드 고무 조성물	주식회사 금호
C 08 L 21/00	93-3342	롤링저항 및 견인력을 향상시키는 타이어용 고무 조성물 혼합물	주식회사 금호
C 08 L 21/00	93-3344	타이어 트레드용 고무 조성물 및 그것에 의한 트레드 구조	주식회사 금호

국제분류	출원번호	발명의 명칭	출원인
C 08 L 21/00	93-3847	가황시스템이 변경된 고무조성물	주식회사 금호
C 08 L 21/00	93-3849	타이어의 립플랜지 고무 조성물	주식회사 금호
C 08 L 21/00	94-5892	불포화 엘라스토머 및 폴리 페닐메탄류의 가소제를 함유하는 조성물	엘프 아토크 에스.에이
C 08 L 23/00	94-6158	개선된 용융 압출공정	제네랄 일렉트릭 캄파니
C 08 L 23/00	94-6159	개선된 가공 안정화 조성물	제네랄 일렉트릭 캄파니
C 08 L 23/04	94-4159	강화 폴리올레핀성 열가소성 조성물	에니켄 쏘시에페 피 아찌오니 외 1
C 08 L 23/06	94-5293	사출성형용 폴리에틸렌 조성물	웍스트 아크티엔게젤샤프트
C 08 L 23/12	94-4479	내방사선 폴리프로필렌 수지 조성물	주식회사 유공
C 08 L 23/16	93-3895	타이어 블랙싸이드월의 변색 및 내오존성을 개선한 고무조성물	주식회사 금호
C 08 L 23/28	94-6606	열가소성 엘라스토머 조성물	미쓰비시 가세이비닐 가부시끼가이샤
C 08 L 31/64	93-5119	전선피복용 수지조성물	극동전선공업 주식회사
C 08 L 33/12	94-4921	열성질이 개량된, 폴리메타 크릴산메틸기재의 내충격성 투명 열가소성 조성물	엘프 아토크 에스.에이
C 08 L 51/04	93-3832	열가소성 수지용 충격 보강제의 제조방법	주식회사 럭키
C 08 L 51/04	94-5607	난연성 수지 조성물	니혼 고오세이 고무 가부시끼가이샤
C 08 L 63/04	93-3987	반도체 소자 봉지용 에폭시 수지조성물	제일모직 주식회사
C 08 L 67/02	93-3831	압출성이 우수한 열가소성 수지 조성물	주식회사 럭키
C 08 L 67/02	94-4743	폴리에스테르와 아크릴의 공중합체를 기초로한 열경화성 분말조성물	유씨비 에스.에이
C 08 L 69/00	93-3285	난연성 열가소성 수지조성물	주식회사 삼양사
C 08 L 101/00	93-3354	방향치술 및 이의 제조방법	김 명 구
C 08 L 101/00	93-3489	결정성 합성 수지 조성물	아사히덴가 고교 가부시끼가이샤
C 08 L 101/00	94-6458	열가소성 조성물용 충전제	이씨씨 인터내쇼날 리미티드
C 08 F 2/46	94-701959	광경화성 사이클로부타렌 조성물	더 다우 케미칼 캄파니
C 08 F 2/50			
C 08 G 77/04			
C 08 F 4/602	94-701523	폴리올레핀의 제조방법	엑손 케미칼 패턴츠 인코포레이티드
C 08 F 10/00			
C 08 F 10/00	94-701940	에틸렌 중합촉매 및 이의 제조방법	이씨피 에니켄 폴리메리 프랑스
C 08 F 4/42			
C 08 F 16/06	94-701543	가소화된 폴리비닐 알콜의 제조방법 및 그의 용도	노바몬트 에스.피.에이.
C 08 F 5/00			
C 08 F 18/24	94-701532	중합 가능한 유기수지 조성물 및 그로부터 제조된 제품	피피지 인터스트리즈, 인코포레이티드
C 08 F 283/10	94-701786	인을 함유하는 수지	아크조 노벨 엔.브이.
C 08 F 299/02	94-701819	친수성 재료 및 그것을 사용한 반투막	토오레 카부시끼가이샤
C 08 G 18/38	94-701743	비닐클로라이드 및 헤테로사이클 티온 작용성 폴리우레탄 중합체 블랜드 및 자기 기록매체에서의 그의 용도	미네소나 마이닝 앤드 매뉴팩처어링 캄파니
C 08 L 27/06			
C 08 G 69/32	94-701917	아라미드 블럭 공중합체	이.아이.듀폰 디 네모아 앤드 캄파니
C 08 G 69/40			
C 08 J 5/18	94-701867	용융-안정성 락티드 폴리머 필름 및 그의 제조방법	카르길, 인코포레이티드
C 08 J 9/10	94-701987	중합체용 발포제 및 합성 발포체 제조에 있어서의 그의 용도	크레이 벨리 소시에페 아노님
C 08 K 3/10	94-701548	모조 화장암 코팅제	가아리 악바
C 08 L 33/06			
C 08 K 5/00	94-701546	근적외선 형광단으로 열가소성 재료를 태킹하는 방법	이스트만 코닥 컴퍼니
C 09 B 47/04			
B 07 C 5/342			

국 제 분 류	출원번호	발 명 의 명 칭	출 원 인
C 08 K 5/06 C 08 K 5/10 C 09 J 123/00	94-701726	제거가능하고 절단 가능하며 압력에 민감한 유제 집착제	아베리 덴니슨 코퍼레이션
C 08 K 5/09 C 08 K 5/10	94-701765	분해성 열가소성 조성물 및 혼합물	미네소타 마이닝 앤드 매뉴팩처어링 컴파니
C 08 K 5/3437 C 08 K 5/3435 C 08 K 5/18	94-701768	산화억제된 아릴사이클로부텐 중합체	더 다우 케미칼 컴파니
C 08 K 9/06 C 08 K 3/22	94-701905	표면-개질된 산화물입자 및 중합체 물질중의 충전제 및 개질제로서의 그의 용도	메르크 파켄트 게젤샤프트 미트베쉬랭크 터 하프등 의 1
C 08 K 11/00 C 08 L 67/04 C 08 G 63/08	94-701866	용융-안정성 락티드 폴리머 조성물 및 그의 제조방법	카르길, 인코포레이티드
C 08 L 23/12 C 08 L 23/16	94-701522	열가소성 중합체 알로이 조성물	이.아이. 듀폰드 네모아 앤드 컴파니
C 08 L 59/00 C 08 L 23/08	94-701708	윤활 폴리아세탈 조성물	이.아이. 듀폰드 네모아 앤드 컴파니
C 08 L 67/06 C 08 L 63/10	94-701738	기화 가능한 에틸렌형 불포화 단량체의 방출이 적은 비닐에스테르 및 폴리에스테르 수지 조성물	더 다우 케미칼 컴파니
C 08 L 83/04 C 08 K 5/57	94-701586	실온에서 가교시켜 오르가노 폴리실록산 엘라스토머를 얻는 2성분계의 두 성분중 하나로서 탄화합물 함유 조성물	와커-헤미 케엠베하
C 08 B 3/00	93-6920	물성이 개량된 생분해성 폴리락트산 및 그의 제조방법	한국과학기술연구원
C 08 F 2/00 C 08 F 4/42	93-6827 94-7680	폴리머 중합관 개선된 분자 특성을 위한 유기금속 개질 폴리올레핀 촉매	주식회사 코오롱 퀀텀 케미칼 코퍼레이션
C 08 F 4/60 C 08 F 4/64	94-8766 94-7118	멜티덴데이트 리간드를 함유하는 올레핀 중합 촉매 알파-올레핀 중합용 지글러형 구형 촉매의 제조방법, 구형 촉매, 초고분자량 구형 폴레에틸렌의 제조방법 및 초고분자량 구형 폴리에틸렌	아사히가세이코오교 가부시끼가이샤 페트로레오 브라질레이로 에스.에이. 페트로브라스
C 08 F 4/64	94-8931	에틸렌을 초고분자량의 에틸렌 단독중합체 및 공중합체로 중합 및 공중합시키기 위한 촉매 시스템의 제조방법	웍스트 아크티엔게젤샤프트
C 08 F 10/00 C 08 F 10/00 C 08 F 10/02 C 08 F 10/06	94-7442 94-7453 94-8305 94-9088	폴레올레핀류의 제조방법 및 폴리올레핀 촉매 올레핀 중합용 촉매 및 올레핀의 중합방법 폴레에틸렌의 제조방법 용융 유량치가 높고 분자량 분포가 좁은 결정성 프로펠렌 중합체	피나 리서치 에스.에이. 도소 가부시끼가이샤 옥씨덴탈 케미칼 코퍼레이션 히몬트 인코포레이티드
C 08 F 12/06	93-6153	벤젠고리에 대하여 β 위치에 히드록시기가 도입된 폴리스티렌 수지의 제조방법	재단법인 서울대학교 공과대학 교육연구재단
C 08 F 14/06	94-7902	안정화된 폴리비닐 클로라이드 및 안정화된 PVC의 제조방법	시바-가이키 아게
C 08 F 22/00	94-7871	메타크릴산 무수물로 예비 가교된 수성분산액의 제조방법	엘프 아토크 에스.아이.
C 08 F 220/00 C 08 F 220/26 C 08 F 257/00	94-8014 94-7035 93-6154	윤활유용 유동점 강하제로서 유용한 공중합체 아크릴레이트 공중합체의 수-회석성 분산액 폴레에틸렌 글리콜기, 폴리 프로필렌 글리콜기 또는 폴리에틸렌프로필렌 글리콜기가 그래프트된 폴리스티렌수지의 제조방법	롬 앤드 하스 컴파니 웍스트 아크티엔게젤샤프트 재단법인 서울대학교 공과대학 교육연구재단
C 08 F 265/00	94-7570	당류 잔기를 함유하는 가교 결합제를 포함하는 안과용 중합체 렌즈	존슨 앤드 존슨 비전 프로덕츠, 인코포레이티드
C 08 F 265/00	94-8684	표면 구조물 처리용 그래프트 공중합체	웍 게엠베하

국제분류	출원번호	발명의명칭	출원인
C 08 F 279/02	93-6985	다분산 입경분포를 갖는 공중합체 라텍스의 제조방법	주식회사 미원유화
C 08 F 279/04	93-6819	광택 조절용수지의 제조방법	주식회사 럭키
C 08 G 2/26	94-7210	폴리케톤의 제조방법	비피 케미칼즈 리미티드
C 08 G 5/09	94-7756	혼합 금속 카복실레이트의 안정화 조성물	더 루우브리졸 코오포레이션
C 08 G 18/44	94-9161	(코)폴리카보네이트 조성물 및 그것의 제조방법	다이셀 가가쿠 고교 가부시끼가이사
C 08 G 63/00	93-26383	전기 전도성 폴리에스테르 재료 및 그의 제조방법	닛뽕 산모 센쇼꾸 가부시끼가이사
C 08 G 63/02	94-6866	폴리에스테르 필름	임페리얼 케미칼 인더스트리스 피엘씨
C 08 G 63/02	94-8125	퍼플루오로폴리옥시알킬렌 서열을 함유하고 열가소성 및 탄성 중합체의 성질을 갖는 불화 중합체	오시몽 에스. 피. 에이.
C 08 G 63/02	94-8126	퍼플루오로폴리옥시알킬렌을 함유한 열가소성 폴리에스테르 및 이의 제조방법	오시몽 에스. 피. 에이.
C 08 G 63/02	94-9152	퍼플루오로폴리에테르 기본 도료	오시몽 에스. 피. 에이.
C 08 G 63/02	94-9153	퍼플루오로폴리에테르로부터 수득된 폴리에스테르 수지 기본 도료	오시몽 에스. 피. 에이.
C 08 G 63/137	94-6934	지방족 폴리에스테르 및 그의 제조방법	미쓰이도오아쓰가가쿠 가부시끼가이사
C 08 G 63/64	93-6986	접착성 불포화폴리에스테르수지 및 그 제조방법	애경화학 주식회사
C 08 G 63/64	93-6987	충진제용 불포화폴리에스테르수지 및 그 제조방법	애경화학 주식회사
C 08 G 63/668	94-8612	폴리무수아스파르트산 및 그 생분해 가능한 가수분해물	롱-플랑 쉬미
C 08 G 63/68	93-25662	생분해성 고 분자량 지방족 폴리에스테르의 제조방법	쇼오와고오분시 가부시끼가이사
C 08 G 64/16	94-7959	(코)폴리카보네이트의 제조방법	다이셀 가가쿠 고교 가부시끼가이사
C 08 G 67/02	94-7211	촉매 조성물	비피 케미칼즈 리미티드
C 08 G 69/44	94-8471	폴리에스테르 단위를 갖는 열가소성 엘라스토머계 조성물	엘프 아토켄 에스. 에이
C 08 G 73/10	93-5891	수용성 디시안디아미드계 양이온 수지의 제조방법	이양화학 주식회사
C 08 G 77/54	93-6637	폴리아릴실라잔의 제조방법	한국과학기술연구원
C 08 J 3/02	94-9234	합성 수지 수성 분산액	웍스트 아크티엔게젤샤프트
C 08 J 3/22	93-5674	마스터배치 및 그 제조방법	심창락
C 08 J 5/18	94-4238	전해전도성 전기 격리막 중합체 필름 및 이의 제조 방법	폴 코오포레이션
C 08 J 5/18	94-8506	폴리에스테르 원료물질 및 이로부터 제조된 필름	웍스트 아크티엔게젤샤프트
C 08 J 7/00	94-8697	천연 고무 또는 합성 고무로 만들어진 기술적 제품의 화학적 표면 처리방법	슬림 리버 라텍스 에스디엔. 비에이치디.
C 08 J 7/00	94-9257	이동성 고체 기재상에 실리콘 산화물의 침착물을 생성시키는 방법	레르 리퍼드, 소시에떼 아노넬부르 레뤼 드 에렉스 플로와따시옹 데프르세데 조르쥬 칼로드 외 1
C 08 J 9/00	93-6454	셀 러버 및 그의 제조방법 및 이 셀러버로 이루어진 화장용퍼프	니시가와 고무 고오교오 가부시끼가이사
C 08 J 9/00	93-6774	고탄성·통기성 발포물과 그의 제조방법	정 호 영 외 1
C 08 J 9/00	93-6870	다공성 고분자 액정복합막 제조방법	삼성전관 주식회사
C 08 J 9/04	94-8677	연속 기포 경질 폴리우레탄 폼의 제조방법	다케다 야쿠히 고교 가부시끼가이사
C 08 J 11/00	94-8011	폴리스티렌의 용해제, 폴리스티렌의 처리방법 및 장치	가부시끼가이사 세키테이 아메리카
C 08 K 3/00	94-8613	레이저빔의 조사에 의해 변색하는 수지조성물	소마루 가부시끼가이사
C 08 K 3/04	94-8199	전자파 차폐성 수지조성물	도요 잉크 매뉴팩처어링 컴패니 리미티드
C 08 K 5/42	93-5822	광경화성 조성물	주식회사 코오롱
C 08 L 3/04	93-7255	분해성 수지 조성물	제일합섬 주식회사
C 08 L 21/00	94-6872	실리카 보강 트레드를 갖는 타이어	더 굿이어 타이어 앤드 러버 컴파니
C 08 L 21/00	94-7700	저온 특성이 개선된 열가소성 탄성 중합체	어드밴스트 엘라스토머 시스템즈 엘. 피.
C 08 L 23/10	94-8295	스탬핑 성형용 복합시이트	이데미쓰 엔 에쓰지 가부시끼가이사
C 08 L 23/12	93-6316	광분해성 필름 및 그 제조방법	공요한

국제분류	출원번호	발명의명칭	출원인
C 08 L 23/20	94-8544	고수축성 포장용 필름	미쓰이 세끼유 가가꾸고오교오 가부시키가이샤
C 08 L 25/02	93-6984	저광택 열가소성 수지의 제조방법	주식회사 미원유화
C 08 L 27/06	94-8771	발포가능한 폴리비닐 클로라이드 조성물, 이들로부터 제조된 발포제품 및 비닐클로라이드 중합성 발포제품의 제조 방법	제네랄 일렉트릭 캄파니
C 08 L 45/00	94-9177	환상올레핀 수지 조성물	미쓰이 세끼유 가가꾸 고오교오 가부시키가이샤
C 08 L 51/04	94-9087	열가소성 수지 조성물	미쓰비시 레이온 가부시키가이샤
C 08 L 59/00	94-6551	폴리아세탈 수지 조성물 및 미끄럼 부재	오이레스 고교 가부시키가이샤
C 08 L 59/02	94-7400	아세탈 수지 조성물	아사히 가세이고오교 가부시키가이샤
C 08 L 61/10	94-8622	에폭시 수지 조성물	미쓰이세끼유 가가꾸 고오교오 가부시키가이샤
C 08 L 63/00	95-7423	에폭시/폴리에스테르 고온-용융 조성물	미네소타 마이닝 앤드 매뉴팩츄어링 캄패니
C 08 L 63/00	94-9235	중합체 혼합물	픽스트 아크티엔게젤샤프트
C 08 L 67/02	94-8738	다가 알콜성분인 1,4-시콜로hexan 디메탄올을 갖는 폴리에스테르 및 폴리amide의 블렌드로부터 제조된 모노 필라멘트	픽스트 세라니이즈 코오포레이션
C 08 L 77/02	93-5626	우산살 소재	주식회사 코오롱
C 08 L 83/04	94-7582	도전성 실리콘 고무 조성물	신에쓰 가가꾸 고교 가부시키가이샤
C 08 L 83/04	94-8535	실리콘 고무 조성물 및 그 경화 방법	신에쓰 가가꾸 고교 가부시키가이샤
C 08 L 83/07	94-9219	난연성 실리콘 조성물	신에쓰 가가꾸 고교 가부시키가이샤
C 08 L 101/00	93-6796	열가소성 수지와 왕겨를 이용한 시이트	주식회사 럭키

신동준 : 서울대학교 공과대학 섬유공학과 졸업(37회), 동양나이론 연구소(1983~1988), 제27회 변리사 시험 합격, 현재 특허법률 사무소 운영(TEL : 563-2321/2)