

최신 국내 고분자 관련 특허출원 공개 목록

신 동 준

1993년 12월~1994년 1월

국제분류	출원번호	발명의 명칭	출원인
C 08 F 8/04	93-9248	티타늄 촉매로 수소화된 디엔 중합체의 변색방지 방법	셀 인터나쵸 나아레 레사아치 마야츠사피 비이부이
C 08 F 10	93-8045	올레핀 중합법과 최소한 하나의 올레핀으로부터 유도된 블록(공)중합체	솔베이(소시에떼 아노님
C 08 F 10	93-8053	올레핀 중합 방법	휘립프스 피트로오리아캄파니
C 08 F 10/06	93-5381	용융상태에서 개선된 가공성을 갖는 결정성 프로필렌 중합체 및 그의 제조방법	히몬트 인코포레이티드
C 08 F 14/22	93-8908	기체에 대한 높은 내성을 갖는 플루오로엘라스토머 및 플루오로플라스토머 공중합체	오시몬트에스·피·에이
C 08 F 20/06	93-8217	비선형 광학활성 측쇄를 가진 중합체의 제조방법 및 이것의 용도	바스프 악티엔게젤샤프트
C 08 F 210/02	93-8957	공중합체 제조방법	셀 인터나쵸 나아레 레사아치 마야츠사피 비이부이
C 08 F 210/02	93-9379	에틸렌과 알파-올레핀의 공중합용 촉매 및 이 촉매를 사용한 에틸렌-알파-올레핀 공중합체의 제조방법	스미또모가카구오교오 가부시끼가이샤
C 08 F 210/08	92-8612	양이온성 단량체를 도입시킨 알칼리 증점성 스티렌-부타디엔계 라텍스	금호석유화학 주식회사
C 08 F 212/10	92-7582	내열성 공중합체의 제조방법	주식회사 럭키
C 08 F 220/22	93-7627	2종의 플루오로화 고리 단량체의 부정형 공중합체	이·아이·듀폰 디 네모앤트캄파니
C 08 F 257	92-8342	내후성 및 내충격성이 우수한 열가소성 수지의 제조방법	주식회사 럭키
C 08 F 265/06	93-9366	교차 결합된 메타크릴산 부수물 공중합체물	롬 앤드 하스 캄파니
C 08 F 297	93-7696	중합체 분자 및 중합체의 제조방법	셀 인터나쵸 나아레 레사아치 마야츠 사 피 비이부이
C 08 F 299	92-8087	열가소성 수지의 제조방법	주식회사 럭키
C 08 G 2	93-8093	폴리아세탈 구조를 갖는 불소-함유 화합물 및 이러한 화합물의 제조방법	오시몬트 에스·피·아
C 08 G 18/28	93-8202	폴리이소시아네이트 중부가생성물 기재의 내후성 성형품	바이엘 악티엔게젤샤프트
C 08 G 59/20	93-8229	히드록시알킬 카르바메이트의 폴리글리시딜 에테르, 이의 제조방법, 및 이를 포함하는 경화가능 조성물	셀 인터나쵸 나아레 레사아치 마야츠 사 피 비이부이
C 08 G 63	92-7748	자외선 차폐 수축성 폴리 에스테르	주식회사 코오롱
C 08 G 63	92-8267	폴리에스테르 블록 공중합체 수지 및 그 제조방법	주식회사 코오롱
C 08 G 63/52	93-9041	폴리에스테르폴리올 및 그의 2액형 폴리우레탄래커에 의 사용	바이엘 악티엔게젤샤프트
C 08 G 63/78	92-7469	열가소성 폴리에테르 에스테르 공중합체의 제조방법	주식회사 럭키
C 08 G 63/91	93-8447	수 회석성 폴리에스테르폴리올 및 그의 코팅조성물에서의 용도	바이엘 악티엔게젤샤프트
C 08 G 65	92-9306	신규 에테르이미드이미드/에테르이미드 공중합체	재단법인 한국화학연구소 외 1
C 08 G 69/32	93-9378	저중합도의 파라-아라미드도프, 그것으로 제조한 파라-아라미드 섬유 및 파라-아라미드필름과 그들의 제조방법	스미또모 가가꾸오교오오 가부시끼가이샤 외 1
C 08 G 73	92-8030	신규 방향족 폴리아미드-에스테르중합체와 그 제조방법	김진일
C 08 G 73/02	93-7403	폴리아미노-폴리아릴-폴리메틸렌계 폴리아민 혼합물의 제조방법	바이엘 악티엔게젤샤프트

국제분류	출원번호	발명의 명칭	출원인	
C 08 G	77/50	93-8411	에폭시 실리콘의 개선된 합성방법	제네랄 일렉트릭 캄파니
C 08 J	5/20	92-8729	친수성의 약산성 양이온 교환수지의 제조방법	주식회사 삼양사
C 08 J	9/04	93-9152	수지발포제 및 그 제조방법	마쓰시타덴기 산교 가부시기가 가이샤
C 08 L	7	92-7499	니트로소아민대용 가황촉진제를 사용한 타이어용 고무 조성물	주식회사 금호
C 08 L	7	92-7500	타이어의 가류시간 단축용 고무조성물	주식회사 금호
C 08 L	9	92-7496	트레드 고무조성물의 물성을 개량한 스테르레스 타이어	주식회사 금호
C 08 L	9	92-7497	고열전도성을 갖는 타이어용 고무조성물	주식회사 금호
C 08 L	21	93-7680	가황접착용 고무조성물, 가황접착방법 및 금속-고무 접착물품	수미토오카가쿠 코오교오 카부시기가이샤
C 08 L	27/16	93-9443	비닐리덴 플루오라이드 핵사플루오로프로펜 및 임의 성분인 테트라플루오로에틸렌으로 이루어진 탄성중합체를 기재로 한 마공질 발포성물품 제조용 조성물	오시본트 에스·피·에이
C 08 L	37	93-8113	내충격성 개선 폴리머혼합조성물	뮌 앤드 하스 캄파니
C 08 L	39/04	92-9052	전기활성밀도가 높은 전도성 고무분자 복합체 및 그 제조방법	재단법인 한국화학연구소
C 08 L	47	92-15129	열안정성이 우수한 수지조성물	주식회사 럭키
C 08 L	67/06	92-8925	인조금속제품의 제조방법	박재성
C 08 L	75/04	93-7626	래커 슬러지로부터 결합제 성분을 회수하는 방법	바이엘 약티엔게젤샤프트
C 08 L	83/04	93-7815	액상 실리콘 고무의 연속 제조방법	바이엘 약티엔게젤샤프트
C 08 L	95/	92-8006	냉공법용 아스팔트 제조방법	시태영
C 08 L	95	92-8279	상온 혼합 아스팔트 도로포장재 및 이의 제조방법	주식회사 화성산업
C 08 L	95	92-8638	페타이어를 이용한 아스팔트 제조방법	한상관
C 08 L	101	92-26169	제진성 및 열전도성을 가진 고무 및/또는 플라스틱 성형물	가부시기가이샤 교오와
C 08 F	2	93-8345	다단계 중합방법	비피 케미칼즈 리미티드
C 08 F	2/22	92-8086	긴식 토너용 바인더 수지의 제조방법	주식회사 럭키
C 08 F	2/34	93-8069	집착성 중합체를 제조하는 방법	유니온 카바이드 케미칼스 앤드 플라스틱스 테크놀로지 코포레이션
C 08 F	4/64	93-7533	α -올레핀의 입체특이적 중합에 사용될 수 있는 촉매계 및 이의 중합방법과 얻은 중합체	솔베이(소시에떼 아노님)
C 08 F	4/64	93-7629	올레핀 중합용 촉매계 이의 중합법과 얻은 중합체	솔베이(소시에떼 아노님)
C 08 F	6/20	93-9437	사용성 폴리올레핀의 제조에 적합한 농축물 및 상기 농축물을 사용하는 작용 성화 방법	히몬트 인코포레이티드
C 08 F	2/08	92-9638	삼중구조의 스티렌-부타디엔계 라텍스 및 그의 제조방법	금호석유화학 주식회사
C 08 F	4	93-8657	이과라미드형 촉매 선구 물질입자 및 올레핀 중합촉매 제조방법 및 상기 촉매를 사용한 올레핀 중합방법	휘립프스 피트로오리암 캄파니
C 08 F	4/12	93-11628	모노-1-올레핀 중합에 적합한 촉매의 제조방법 및 모노-1-올레핀 단량체의 중합방법	휘립프스 피트로오리암 캄파니
C 08 F	4/44	93-10335	촉매고체의 제조방법, 촉매고체와 이 촉매고체에 의한 올레핀의 (공)중합법	솔베이(소시에떼 아노님)
C 08 F	4/60	93-10095	촉매계의 제조방법, 올레핀의 (공)중합법과 최소한 하나의 올레핀의 (공)중합체	솔베이(소시에떼 아노님)
C 08 F	10	93-11120	올레핀류의 가스상 중합방법 및 장치	스페릴렌 에스·알·엘 외 1
C 08 F	14/26	93-10299	수성 현탁액 속에서 테트라플루오로 에틸렌 중합체를 제조하는 방법 및 장치	휠스 아크티엔게젤샤프트
C 08 F	220	93-4037	고산성 이온 중합체와 이것으로 된 골프공 커버 조성물	리스코 인코포레이티드
C 08 F	222	93-10971	말레이미드-기분 코폴리머 및 그 제조방법	가부시기가이샤 니뽤쇼쿠바이
C 08 F	257/02	92-10488	수지의 내열성 및 무광택성 개선용 그라프트 중합체의 제조방법	주식회사 럭키

국제분류	출원번호	발명의명칭	출원인
C 08 F 279	92-11649	Methyl methacrylate-EPDM-Styrene(MES)중합체의 제조방법	주식회사 서릉 외 1
C 08 F 293	93-10339	분절 공중합체들의 제조방법	롬 앤드 하스 캄파니
C 08 G 18/10	92-11477	졸용 프리폴리머를 이용한 PU FOM 제조 방법	서정철 외1
C 08 G 18/12	93-10049	낮은 모놀량을 가지는 폴리에테르 폴리올 혼합물로 부터 유도된 이소시아네이트-말단 예비중합체 및 폴리우레탄에의 그 이용	아르코 게마칼 테크놀로지 엘·피
C 08 G 59/40	93-9777	수-분산성 폴리아민-에폭시첨가생성물 및 에폭시 코우팅 조성물	에어 프로덕츠 앤드 케미칼스, 인코오포레이티드
C 08 G 63	92-11594	자기기록 매체용 이축배향 폴리에스테르 베이스필름	주식회사 코오롱
C 08 G 63/02	92-9937	전방향족 폴리에스테르 액정 중합체 조성물	주식회사 삼양사
C 08 G 63/40	92-9822	폴리에스테르 섬유 및 그의 제조방법	주식회사 삼양사
C 08 G 63/44	92-11278	고수축 나일론 6공중합체의 제조방법	주식회사 코오롱
C 08 G 63/66	92-11506	폴리에테르-에스테르 탄성중합체의 제조방법	제일합섬 주식회사
C 08 G 63/82	92-9972	복합축대를 이용한 폴리에스테르 제조방법	한국과학기술연구원
C 08 G 64/20	93-11571	폴리카르보네이트 및 그 제조방법	이데미쓰 세키유가가꾸 가부시끼가이사
C 08 G 65/28	93-9655	폴리올중의 불포화도를 감소시키는 방법	임페리얼 케미칼 인터스트리크피엘시
C 08 G 69/12	92-11583	방향족 폴리아미드 필름 및 그의 제조 방법	주식회사 코오롱
C 08 G 69/46	92-11581	수축성 폴리아미드 필름 및 그의 제조 방법	주식회사 코오롱
C 08 G 77/06	93-10240	에폭시실록산 단량체 및 중합체의 합성을 위한 위치특이성 촉매	제네랄 일렉트릭 캄파니
C 08 J 3/12	93-11177	열분해된 다공성 폴리아크릴로니트릴	롬 앤드 하스 캄파니
C 08 J 3/26	92-9545	씨앗부에 양이온성 가교제를 도입한 카르복시변성스틸렌-부타디엔계 라텍스 및 그의 제조방법	금호석유화학 주식회사
C 08 K 3	92-9521	다원소가 함유된 자연압토를 스티치로폴원료와 혼합하여 만든 세라믹스티로폴	박 배 덕 외1
C 08 K 5	92-10322	뜸밥을 사용한 로일러 및 그 제조방법	김 의 중
C 08 K 9	92-10324	항균 및 방미성 고분자 발포체 및 이의 제조방법	가부시끼가이사 산기
C 08 L 18/80	93-11300	반응성 폴리우레탄	바이엘 악티엔게젤샤프트
C 08 L 23	92-10323	항균 및 항곰팡이성 폴리올레핀계 수지성형제 및 이의 제조방법	가부시끼가이사 산기
C 08 L 23	92-10881	분해성 수지 조성물	제일합섬 주식회사
C 08 L 23	93-8286	표피재용 엘라스토머 조성물 및 그 조성물로 이루어진 공업부품용 표피재	스미또모 가가꾸 고포고오 가부시끼가이사
C 08 L 23/04	92-9935	전분충전 생분해성 고밀도 폴리에틸렌의 농축마스타 배치의 제조방법	선일포도당 주식회사
C 08 L 23/26	93-11345	내열조성물	유니온 카바이드 케미칼스 앤드 플라ستيك 테크놀로지 코포레이션
C 08 L 29/08	92-14409	HCFC 내성이 우수한 열가소성수지 조성물의 제조 방법	주식회사 럭키
C 08 L 51/04	93-11205	코어-셀층격조절제 및 그를 함유하는 비정질 방향족 폴리에스테르 혼합물	롬 앤드 하스 캄파니
C 08 L 63/00	93-11442	에폭시수지 경화제의 저장 안정한 현탁액	시바-가이이 가계
C 08 L 67	93-9823	액정 폴리에스테르 수지조성물 및 성형품	스미또모 가가꾸 고포고오 가부시끼가이사
C 08 L 77	92-11585	필름성형용 폴리아미드 수지조성물	주식회사 코오롱
C 08 L 79/08	93-11509	수직배향 처리제	닛산가가꾸고오오 가부시끼가이사
C 08 L 83/04	93-10840	고마찰용 재료 및 그의 경화물	신에쓰가가꾸고오오 가부시끼가이사
C 08 L 83/04	93-11445	에멀존 조성물	도시바 실리온 가부시끼가이사
C 08 L 101	93-11105	중합체 블렌드 조성물	미네소타 마이닝 앤드 매뉴팩처어링 캄파니

신동준 : 서울대학교 공과대학 졸업(37회), 동양나이론연구소(1983~1988), 제일합섬 기획실(1988~1990), 제27회 변리사시험 합격, 유니버시티특허법률사무소(1991~1992), 신한합동특허법률사무소(1992~1993), 박만순·신동준특허법률사무소 개소(1993. 8)