

최신 국내 고분자화학 관련 특허출원 공개 목록

신 동 준 변리사

1997년 6월 ~ 1997년 7월

공개번호	국제 분류	발명의 명칭	출원인
97-21097	C08B 3/00	종이류의 용액화 방법 및 용액화된 화합물로부터 고분자 성형물을 제조하는 방법	이종윤
21098	C08B 30/00	전분형 생분해성 수지 조성물 및 그를 이용한 밤프조각 완충재의 제조방법	동부화학 주식회사
21099	C08F 2/04	액상의 오염을 감소시키기 위한 방법	유니온 카바이드 케미칼스 앤드 플라스틱스 테크놀로지 코포레이션
21100	C08F 2/22	응집제를 이용한 고무라텍스의 효과적인 응집방법	제일모직 주식회사
21101	C08F 2/22	열가소성 수지의 연속 제조방법	주식회사 미원유화
21102	C08F 4/00	올레핀 중합용 촉매 성분의 제조방법, 올레핀 중합용 촉매, 및 상기 촉매를 이용한 올레핀 중합체의 제조방법	스미도모가기주고교 가부시끼가이샤
21103	C08F 4/02	올레핀 중합 촉매용 캐리어, 올레핀 중합 촉매 및 올레핀 중합체의 제조방법	스미토모가기주고교 가부시끼가이샤
21104	C08F 4/64	리빙중합체의 수첨용 촉매 및 그 촉매를 이용하는 리빙중합체의 수첨방법	금호석유화학 주식회사
21105	C08F 4/64	알파-올레핀 (공)중합용 촉매 시스템	에니켐 에스. 피. 에이.
21106	C08F 10/00	원 위치 폴리에틸렌 블랜드의 제조방법	유니온 카바이드 케미칼스 앤드 플라스틱스 테크놀로지 코포레이션
21107	C08F 10/04	박스식 백용 폴리에틸렌수지 내장용기, 상기 내장용기를 사용한 포장용기 및 유동성물질의 운반방법	미쓰이세이키우 가기주고교 가부시끼가이샤
21108	C08F 12/12	비닐 단위를 기본으로 갖는 (공)중합체 및 전기 발광 소자내에서의 그의 용도	바이엘 악티엔케젤少不了
21109	C08F 14/16	플로로엘라스토머 조성물들	오시몽 에스. 피. 에이
21110	C08F 14/18	수소 함유 중합체를 수득하기 위한 불소-함유 단량체의 (공)중합화 방법	에니켐 에스. 피. 에이. 와이
21111	C08F 16/38	폴리비닐부티랄레진의 제조방법	주식회사 코오롱
21112	C08F 11/2/12	개선된 용력 그레이 저항성을 갖는 모노비닐방향족 폴리미	피나 테크놀로지, 인코포레이티드
21113	C08F 283/06	고도로 안정하고 미분이며 저점도이고 평균 입도가 작은 폴리울 중합체의 연속 제조방법	바이엘 악티엔케젤少不了
21114	C08F 299/00	열가소성 중합체용 코이/셀링 내충격성 첨가제	바이엘 악티엔케젤少不了 와이
21115	C08G 8/04	노블락형 폐놀수지 및 그 제조방법	군에이 가기주고교 가부시끼가이샤
21116	C08G 8/30	다가 폐놀화합물 제조방법 및 이를 이용한 애포시수지의 제조방법	고려화학 주식회사
21117	C08G 8/30	폐놀 화합물의 제조방법 및 이를 활용하는 만도체 봉지재용 애포시 수지 조성물	"
21118	C08G 18/10	박막증류기를 이용한 저독성 폴리이소시아네이트 화합물의 제조방법	애경화학 주식회사
21119	C08G 18/10	이소시아네이트-종결된 초기 중합체를 사용한 밀도가 매우 낮은 성형폴리우레탄 발포체	아코 케미칼 테크놀로지. 엘. 피.
21120	C08G 18/10	정형외과용 경질 폴리우레탄폼 및 이의 제조방법	대진이화 주식회사 와이(조기공개)
21121	C08G 18/54	수분·기본 코팅물에 저항성이 있는 우레탄 주조 결합제	보든 케미칼 인코포레이티드
21122	C08G 18/76	수분 경화성 폴리우레탄 수지 조성물	주식회사 동성화학
21123	C08G 61/12	m-페닐렌 블럭을 이용한 고분자 발광소재	신성철 와이2
21124	C08G 63/16	생분해성이 부여된 지방족 폴리에스테르 공중합체	주식회사 코오롱
21125	C08G 63/189	필름용 폴리에틸렌 나프탈레이트 수지의 제조방법	"
21126	C08G 63/83	폴리부틸렌테레프탈레이트 수지의 제조방법	"
21127	C08G 63/85	입자분산성이 우수한 폴리에스테르 수지의 제조방법	주식회사 선경인더스트리
21128	C08G 63/85	고분자량 폴리부틸렌테레프탈레이트의 제조방법	"
21129	C08G 63/91	폴리에틸렌테레프탈레이트 수지 제조시 발생되는 반응 부산물을 이용한 불포화 폴리에스테르 수지 및 그 제조방법	애경화학 주식회사
21130	C08G 65/26	다히드로포란 유도체의 방사선 경화	비스포 악티엔케젤少不了
21131	C08G 69/00	중합체, 그 제조방법, 모발 처리제조성물 및 화장품조성물	미쓰이도오아쓰가기주고교 가부시끼가이샤
21132	C08G 69/00	중축합체의 제조방법	"
21133	C08G 69/42	이산화티탄 분산성이 우수한 폴리아미드의 제조방법	주식회사 코오롱
21134	C08G 69/48	개질 폴리 아미드 수지	현대자동차 주식회사
21135	C08G 77/04	폴리알록시실록산 및 그의 제조방법	미쓰비시 가기주고교 가부시끼가이샤
21136	C08G 81/02	수지 조성물, 필름 및 이의 경화 생성물	니뽄 가야꾸 가부시끼가이샤
21137	C08J 3/00	수성중합체 분산액을 전조시키는 데 있어서 보조제로서의 사용되는 중합체의 용도	비스포 악티엔케젤少不了
21138	C08J 3/12	좁은 입도 폼포를 갖는 수지 임자의 제조방법	닛폰 페인트 가부시끼가이샤
21139	C08J 3/12	수성 매질에 재분산 가능한 중합체 분말의 제조방법	비스포 악티엔케젤少不了
21140	C08J 5/00	타이어용 기류블래더의 제조방법	한국타이어제조 주식회사
21141	C08J 5/00	유해전자파 중화체의 제조방법	오창학
21142	C08J 5/00	친수성으로 개질된 고분자량 및 또는 초고분자량 폴리에틸렌 분말	웨스트 아크티엔케젤少不了
21143	C08J 5/06	복합 재료용 예비성형체 제조방법	현대자동차 주식회사
21144	C08J 5/06	"	"
21145	C08J 5/18	열가소성 플라스틱 필름 조성물	대림산업 주식회사

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
97-21146	C08J 5/18	이축배향 폴리에스테르 필름	주식회사 에스·케이·씨
21147	C08J 5/18	"	"
21148	C08J 5/18	프로필렌계 수지 쉬트 및 그 제조방법	"
21149	C08J 5/18	이축배향 폴리에스테르 필름	주식회사 에스케이씨
21150	C08J 5/18	"	"
21151	C08J 5/18	"	"
21152	C08J 5/18	"	"
21153	C08J 5/18	냉각 압축기 모터에 사용되는 절연 필름	닛신보세키 가부시키가이샤
21154	C08J 5/18	실리콘 방출 코팅 폴리에스테르 필름 및 필름 코팅 방법	헥스트 다이아포일 캄파니
21155	C08J 5/24	폴리프레그 이의 제조방법 및 이를 사용하는 인쇄 회로기판/적층판	스미토모가기주고교 가부시키가이샤
21156	C08J 7/04	폴리에스테르 필름 및 그 제조방법	주식회사 에스·케이·씨
21157	C08J 7/04	폴리에스테르 필름 및 그 제조방법	주식회사 에스·케이·씨
21158	C08J 7/04	마스크 필름	"
21159	C08J 7/04	다중 필름 및 그 제조방법	"
21160	C08J 7/04	"	"
21161	C08J 7/04	착색필름	린텍루 가부시키가이샤
21162	C08J 9/04	자동차용 고발포 조성물	현대자동차 주식회사
21163	C08J 9/04	방화용 광창성 수지 조성물	헥스트 다이아포일 캄파니 외3
21164	C08K 5/15	우레탄계 피복조성물용 경화제 및 폴리에스테르/우레탄계 피복조성물	닛신 보오세키 가부시키가이샤
21165	C08K 5/47	전자주는기 가 결합된 가류촉진제	금호타이어 주식회사
21166	C08L 1/00	다이나믹 램퍼용 저 경도 고무 조성물	현대자동차 주식회사
21167	C08L 7/00	대형 타이어용 트래드 고무 조성물	한국타이어어제조 주식회사
21168	C08L 7/00	"	"
21169	C08L 7/00	내열성 방진 고무 조성물	현대자동차 주식회사
21170	C08L 7/00	수막과 차단판	강경식(조기공개)
21171	C08L 9/00	타이어 트래드의 제조시 사용할 수 있는 유기 실란 유도체를 포함하는 디엔 중합체를 기재로 하는 고무 조성물	꽁빠니 제네랄트 테 제따 블리스망 미쉐린-미쉐린 에 꽁빠니
21172	C08L 21/00	타이어 벨트용 고무 조성물	한국타이어어제조 주식회사
21173	C08L 21/00	연사용 실린더의 잔사 청소 장치	송철수
21174	C08L 21/00	열전도성 및 내구성이 향상된 타이어 트래드용 고무 조성물	한국타이어제조 주식회사
21175	C08L 21/00	실리카를 함유한 타이어 트래드용 고무 조성물	금호타이어 주식회사
21176	C08L 21/00	실리카 및 실란 커프링제를 함유한 타이어 트래드용 고무 조성물	"
21177	C08L 23/02	내발진성이 우수한 폴리울레펜 수지 조성물 및 이를 이용하여 제조된 기저귀용 부직포	삼성종합화학 주식회사
21178	C08L 23/02	폴리울레펜 수지조성물	주식회사 코오롱
21179	C08L 23/02	고순도 수지조성물 및 그 수지조성물의 성형품	아이세로 가가쿠 가부시키가이샤
21180	C08L 23/02	이속사졸리딘 화합물을 함유하는 부가 중합체 조성물	제네랄 일렉트릭 캄파니
21181	C08L 23/02	열가소성 필름이 배합된 부직물을 포함하는 라미네이트 및 이의 제조방법	헥스트 다이아포일 캄파니 외5
21182	C08L 23/02	수지 조성물	가부시키가이샤 구라레
21183	C08L 23/04	반도전성 수지 조성물	현대석유화학 주식회사
21184	C08L 23/06	내충격성 및 투명성이 향상된 박육 용기	(주)LG 화학
21185	C08L 23/10	도장성이 향상된 폴리프로필렌 수지 조성물	삼성종합화학 주식회사
21186	C08L 23/12	열가소성 탄성중합체 조성물	오파하마다고무 가부시키가이샤
21187	C08L 25/02	내충격성 수지 조성물의 제조방법	토오레 카부시키가이샤
21188	C08L 25/04	내후성이 우수한 열가소성 수지 조성물	제일모직 주식회사
21189	C08L 25/08	열가소성 성형 재료로 이루어진 성형품	바스프 악티엔제젤사프트
21190	C08L 25/08	고무 변성 스티렌계 수지 조성물 및 그의 성형품	헥스트 다이아포일 캄파니 외5
21191	C08L 33/06	무기분체를 이용한 액적 적층물의 피복용 처리제	포항종합제철 주식회사 외1
21192	C08L 47/00	마킹 페인트용 고무 조성물	한국타이어제조 주식회사
21193	C08L 47/00	비포장 도로용 트래트 고무 조성물	금호타이어 주식회사
21194	C08L 51/04	유동성과 내충격성이 우수한 스티렌계 난연수지 조성물	제일모직 주식회사
21195	C08L 51/04	내충격성과 기공성이 우수한 스티렌계 난연수지 조성물	제일모직 주식회사
21196	C08L 51/101	열가소성 성형 재료	바스프 악티엔제젤사프트
21197	C08L 55/02	유동성과 진공성형성이 우수한 ABS 수지 조성물	제일모직 주식회사
21198	C08L 55/02	아크릴로나트릴-부타디엔-스티렌 수지 조성물	현대자동차 주식회사
21199	C08L 61/04	반도체 성형용 조성물	삼성전자 주식회사
21200	C08L 63/00	금형 청소용 수지 조성물 타블렛	헥스트 다이아포일 캄파니 외6
21201	C08L 67/02	제전성 폴리에스터 수지 조성물	주식회사 선경인더스트리
21202	C08L 69/00	폴리카보네이트와 스티렌계 공중합체의 블랜드로 이루어진 열가소성 수지 조성물	제일모직 주식회사
21203	C08L 69/00	내열노화성이 우수한 열가소성 수지 조성물	"
21204	C08L 71/12	폴리페닐렌 에테르계 열가소성 수지 조성물	"
21205	C08L 71/12	난연성을 갖는 폴리페닐렌 에테르계 열가소성 수지 조성물	"
21206	C08L 71/12	폴리페닐렌에테르계 열가소성 수지 조성물 및 그 제조방법	"
21207	C08L 75/04	수광윤성 폴리머 및 수광윤성 조성물	토오렌 부산 가부시키가이샤
21208	C08L 79/00	광경화성 수지 조성물 및 그 제조방법	한화종합화학 주식회사
21209	C08L 83/04	접착성이 개선된 경화성 오가노폴리실록산 조성물	다우 코닝 코포레이션

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
97-21210	C08L 83/04	이형성을 형성시킨 실리콘 라버	와커-헤미 게엠베하
21211	C08L 83/04	이형성이 개선된 압출성 실리콘 탄성증합체	다우코닝 코포레이션
21212	C08L 101/00	항균성 폴리머의 제조방법	주식회사 삼양사
21213	C08L 101/00	투명성 및 대전방지성이 우수한 열가소성 수지 조성물	데이진 가부시끼가이샤
21214	C09B 3/00	블루 타입 분산 염료 혼합물	다이스타 자판 가부시끼가이샤
21215	C09B 3/10	착색된 플라스틱 조성물	시바-가이기 아게
21216	C09B 44/00	청색체 분산 염료 혼합물 및 그의 제법	시바-가이기 아게 와이
21217	C09B 67/02	합성수지용 입상 착색제 및 그 제조방법	히시다 신고
21218	C09B 67/22	노노 아조 염료 조성물	주식회사 경인양행
21219	C09B 67/38	흑색 분산염료 조성물	(주)LG 화학
21220	C09B 67/38	신규한 헤테로 사이클 분산 염료 화합물 및 그의 제조방법	"
21221	C09B 67/38	"	"
21222	C09B 69/10	안료	시바-가이기 아게
21223	C09C 1/00	봉입 안료의 제조방법	메르크 패텐트 캐젤라프트 미트 베뉘랭크 터 학부통
21224	C09C 3/06	종이 피복 안료 및 이것의 제조방법 및 사용 방법	이씨씨 인터내셔널 라미티드
21225	C09C 3/10	산화아연으로부터 금속아연의 제련방법	김수태
21226	C09D 4/00	카르바메이트 및 히드록실 작용기를 지니는 화합물을 함유하는 경화성 코팅 조성물	바스프 코오포레이숀
21227	C09D 4/00	경화성 코팅 조성물	"
21228	C09D 4/00	카르보네이트 함유 성분을 포함하는 경화성 코팅 조성물	"
21229	C09D 4/00	경화성 코팅 조성물	"
21230	C09D 4/00	"	"
21231	C09D 4/00	"	"
27076	C07D 417/12	2-슬포닐티아졸 카르복시미드 유도체 및 그의 제조방법	(주)LG 화학
27077	C07D 417/12	2-슬포닐티아졸 카르복시미드 유도체의 제조방법	"
27078	C07D 417/12	2-슬포닐티아졸 카르복시미드 유도체 및 그의 제조방법	"
27079	C07D 417/12	(R)-()-2-[N-{4-(1,1-디옥시도-3-우소-2,3-디히드로-벤즈이소티아졸-2-일)-부틸}-아미노에틸]-크로만의 결정성 염산염	바이엘 악티엔제젤사프트
27080	C07D 473/04	알킬크산린 포스포네이트 및 알킬크산린 포스핀 옥사이드와 약제로서의 이들의 용도	웨스트 아크티엔제젤사프트
27081	C07D 473/26	이중 원추형 결정형태를 갖는 2-아미노-6-클로로퓨린 및 그의 제조방법	스미카화인켐 가부시끼가이샤
27082	C07D 473/40	푸린-6-온 유도체	바이엘 악티엔제젤사프트
27083	C07D 477/12	페닐유도체 및 이의 제조방법	재단법인 한국화학연구소
27084	C07D 477/14	비타민K1카르바페넴 유도체 및 이의 제조방법	"
27085	C07D 477/14	β -메틸 카르바페넴 유도체 및 이의 제조방법	"
27086	C07D 491/052	2-(아미노메틸)-3,4,7,9-테트라하이드로-2H-피라노-[2,3-e]인돌-8-온 및 이의 유도체	바이엘 악티엔제젤사프트 와이
27087	C07D 501/20	세펜 유도체의 제조방법	국제약품공업 주식회사
27088	C07D 501/22	β 랙坦 유도체의 제조방법	"
27089	C07D 501/36	신규 세팔로스포린 유도체 및 그 중간체	동아제약 주식회사 와이
27090	C07F 5/02	산에 안정한 광중합용 봉산염	시바 스페셜티 케미칼스홀딩 인코포레이숀
27091	C07F 7/08	유기규소 변성된 전히수송성 화합물 및 이 화합물을 함유하고 전히수송능을 갖는 경화성 조성물	다우 코닝 아시아 가부시끼가이샤 와이
27092	C07F 7/08	키랄 디언히드록시톨 유도체 함유액정 오르가노실록산	콘소티움 뛰르 에렉트로 헤미쉐 인도스트리 게엠베하
27093	C07F 7/18	광학적-작용 성분-함유 폴리실록산 수지 및 이로부터 제조된 투명광학적-작용소자	바이엘 악티엔제젤사프트 와이3
27094	C07F 7/18	비스(실릴알킬)-디설판의 제조방법	바이엘 악티엔제젤사프트 와이2
27095	C07F 9/38	트리아릴 포스페이트의 개선된 제조방법	이수화학공업 주식회사
27096	C07F 9/42	포스포란 혼합물을 함유하는 반응액으로부터 인산에스테르 제조방법	삼성종합화학 주식회사
27097	C07F 9/6571	무정형 또는 결정형태의 1,1',1"-나트릴로(트리에틸-트리스-[2,2'-메틸렌-비스(4,6-디삼차부틸페닐)]포스파이트)	시바-스페셜티 케미칼스 홀딩 인코프레이숀
27098	C07H 17/04	프로피오퍼논 유도체 및 이의 제조방법	바이엘 악티엔제젤사프트 와이4
27099	C07H 19/00	새로운 뉴클레오시드 유도체 및 그 제조방법	주식회사 종근당
27100	C07H 19/06	"	"
27101	C07J 1/00	에필린의 이성질체화 방법	악조 노벨 엔. 브이.
27102	C07J 21/00	스테로이드 유도체 캐탈의 제조방법	"
27103	C07K 1/22	헬소판 인자-4의 제조방법	악조 노벨 엔. 브이. 와이
27104	C07K 1/34	펩타이드 또는 단백질을 포함하는 생물학적 매트릭스의 한외여과 방법	웨스트 아크티엔제젤사프트
27105	C07K 14/02	B형 간염 바이러스의 표면항원 preS	한국과학기술연구원
27106	C07K 14/605	용합단백질을 이용한 인간 글루카곤의 제조방법	주식회사 한일합섬
27107	C07K 14/745	형질전환된 동물세포에서 발현된 사람 조작형 폴리스미노겐 엑티베이터 단백질의 정제방법	(주)LG 화학
27108	C08B 37/00	분말할수 결정포도당을 이용한 수용성 식물섬유의 제조방법	주식회사 신동방
27109	C08B 37/00	고분자 폴리텍스트로스 제조용 반응장치	"

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
97-27110	C08B 37/00	분말함수 결정포도당을 이용한 수용성 식물섬유의 제조 및 정제공정	"
27111	C08C 19/00	탈중합화된 천연고무의 제조방법	스미토모고무교 가부시키가이샤 외2
27112	C08F 2/34	노즐	비피 케미칼즈 리미티드
27113	C08F 4/02	올레핀중합용 촉매	미쓰이도오아쓰가가꾸 가부시기기이사
27114	C08F 4/642	메탈로센 촉매를 사용한 올레핀계 중합체의 제조방법	비피 케미칼즈 리미티드 외1
27115	C08F 10/00	유기알루미늄 유도체의 존재하에 올레핀의 중합방법	비피 케미칼즈 리미티드 외2
27116	C08F 10/02	에틸렌중합 및 에틸렌/알파-올레핀 공중합용 담지촉매의 제조방법	삼성종합화학 주식회사
27117	C08F 12/02	스티렌 기재 중합체의 제조방법	스미토모가구고오교 가부시끼가이사
27118	C08F 12/08	스티렌계 괌데 공중합체 및 이의 제조방법	"
27119	C08F 12/14	아세탈기를 함유하는 알록시-스틸렌 중합체와 그의 제조방법 및 알록시-스틸렌 중합체를 주요 구성성분으로 하는 화학증폭형 포토레지스트 재료	금호석유화학 주식회사
27120	C08F 14/00	고교대배열 고분자량의 폴리페닐산비닐의 제조 방법	하완식 외1
27121	C08F 14/06	고공성이 우수한 폴리염화비닐 수지의 제조방법	(주)LG 화학
27122	C08F 20/00	저분자량의 친수성 코어를 이용한 익화성 폴리머 및 그의 제조방법	대한페인트·잉크 주식회사
27123	C08F 36/04	수증기 차단층을 제조하기 위한 중합체 수분산액의 용도	바스프 악티엔제젤사프트
27124	C08F 210/06	에틸렌-프로필렌 엘라스토머 공중합체의 제조방법	에니켐 엘라스토머 에스. 알. 엘
27125	C08F 212/08	스티렌계 및 부타디엔계 중합체의 제조방법	(주)LG 화학
27126	C08F 214/22	파산화물로 가교결합이 가능한 폴리오르고무, 그의 제조방법 및 용도	바이엘 악티엔제젤사프트
27127	C08F 216/00	비닐 4-t-부투시카르보닐옥시벤잘-비닐 알코올-비닐 아세테이트 공중합체 와 비닐 4-t-부투시카르보닐옥시벤잘-비닐 4-히드록시벤잘-비닐 알코올- 비닐 아세테이트 공중합체 및 그들의 제조방법	한국과학기술원
27128	C08F 220/18	(메트)아크릴산 중합체로 만들어진 난연성의 캐스트 패널용 조성물과 이 조성물로 부터 얻어진 패널	바이엘 악티엔제젤사프트 외1
27129	C08F 220/55	아크릴적 중합체를 생성하기 위한 서스펜션내의 공정	아토하야스 홀딩 씨.
27130	C08F 279/00	반응형 공중합체의 제조방법 및 이 방법으로부터 제조된 공중합체를 함유하는 폴리페닐렌에테르계 수지 조성물	제일모직 주식회사
27131	C08F 285/00	열가소성 수지와 이의 제조방법	주식회사 미원유화
27132	C08F 293/00	항응혈성 슬픈산화 불록 공중합체 및 이로부터 제조된 의료용품	한국과학기술연구원
27133	C08G 18/16	폴리우레탄 제조를 위한 히드록시-작용성 트리아민 촉매 조성물	에어 프로덕츠 앤드 케미칼스. 인코오토레이티드
27134	C08G 18/28	주조주형 및 코이의 생산에 사용되는 주형재료 혼합물을 위한 폴리우레탄 기조의 결합체계	휴테네스 알베르투스 케미쉐 베르케 게엠 베하
27135	C08G 18/28	제활용된 폴리올로부터 제조된 폴리우레탄 성형품 및 이들의 제조방법 및 용도	바이엘 악티엔제젤사프트
27136	C08G 18/32	폴리우레탄	바스프 마그네틱스 게엠베하
27137	C08G 18/42	오토일 타이어용 충전제	금호타이어 주식회사
27138	C08G 18/48	염색성이 향상된 폴리우레탄 수지 조성물	동양나이론 주식회사
27139	C08G 18/48	폴리리 중합체 분산물의 제조방법	아코 케미컬 테크놀로지, 엘. 피.
27140	C08G 63/183	폴리에스테르의 제조방법	주식회사 에스케이씨
27141	C08G 63/20	코폴리에스테르 및 이를 포함하는 성형제품	구라래 캄파니, 리미티드
27142	C08G 63/66	이용성 공중합 폴리에스테르의 제조방법	제일합섬 주식회사
27143	C08G 63/685	비선형 광학 특성을 갖는 주사율 공중합체	주식회사 코오롱
27144	C08G 63/685	비선형 광학특성을 갖는 방향족 폴리에스테르	"
27145	C08G 63/685	비선형 광학특성을 갖는 공중합체	"
27146	C08G 63/78	폴리에스테르 연속증합 반응장치	"
27147	C08G 63/78	폴리에스터 중합관	"
27148	C08G 63/99	폴리(1,4-사이클로헥실렌디메틸렌테레프탈레이트)의 제조방법 및 이의 조성물	(주)LG 화학
27149	C08G 69/29	고유동성의 폴리카보네이트 수지 및 이의 제조방법	바스프 마그네틱스 게엠베하 외1
27150	C08G 69/42	난연폴리아미드 수지 제조방법	주식회사 코오롱
27151	C08G 69/46	회수카프로락팅의 정제방법	"
27152	C08G 77/24	풀로우드화 폴리디오르가노 실록산 기체 조성물의 제조방법	다우 코오닝 코오퍼레이션
27153	C08G 81/02	분산제 첨가제	바스프 마그네틱스 게엠베하 외2
27154	C08J 3/03	예비-성형된 규소개질된 유기중합체의 가교결합된 예멜린	다우 코닝 코포레이션
27155	C08J 3/20	과립의 엘라스토머 블랜드로 부터 가황기능한 엘라스토머성 화합물을 제조하는 방법 및 이것으로부터 제조된 엘라스토머성 성형품	유니온 카바이드 케미칼스 앤드 플라스틱스 테크놀로지 코포레이션
27156	C08J 5/00	폴리메틸메타아크릴레이트의 항파쇄성 플레이트들	아토하야스 홀딩 씨. 보이.
27157	C08J 5/18	폴리아이미드 매트 필름의 제조방법	주식회사 코오롱
27158	C08J 5/18	슬립성이 개선된 폴리아이미드 필름 및 그 제조방법	"
27159	C08J 5/18	투명성이 향상된 필름 및 그의 제조방법	동부화학 주식회사
27160	C08J 5/18	라미네이션용 폴리스티렌 필름 및 그의 제조방법	"
27161	C08J 5/18	이축연신 폴리에스테르 필름	주식회사 에스·케이·씨
27162	C08J 5/18	대전방지용 필름의 제조방법	만도기계 주식회사
27163	C08J 5/18	에틸렌 공중합체 블렌드로부터 압출된 필름	유니온 카바이드 케미칼스 앤드 플라스틱스 테크놀로지 코포레이션
27164	C08J 5/18	에틸렌 공중합체의 원 위치 블렌드로부터 압출된 필름	"
27165	C08J 5/18	반강성 폴리-ε-카프로락톤 필름과 이의 제조방법	술베이(소시에떼 아노님)
27166	C08J 5/18	락트산계 폴리머 연신필름	미쓰이도오아쓰가가꾸 가부시기기이사

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
97-27167	C08J 7/04	방향성 캐스팅 테이프의 제조방법	주식회사 삼양사
27168	C08J 7/04	폴리에스테르 필름 및 그 제조방법	주식회사 에스·케이·씨
27169	C08J 9/00	마이크로 웨이브를 이용한 실리케이트 화합물의 발포방법 및 원료조성	이정의 외1
27170	C08J 9/00	바이오 세라믹스 첨가된 폴리에틸렌 발포망 및 그 제조방법	김영규
27171	C08J 9/04	난연성 폴리우레탄 폼 제조용 조성물	삼성종합화학 주식회사
27172	C08J 9/04	올레핀계 열가소성 엘라스토머 발포체 및 그 제조방법	미쓰이세이키유 가가쿠고교 가부시키가이샤
27173	C08J 11/00	페실리콘으로부터 고순도 실리콘분말 및 질화규소 분말의 제조방법	생산기술연구원
27174	C08K 3/36	기수분해 가능한 폴리디오가노실록산 표면 개질체를 사용하는 범용 폴리디오가노실록산-실리카 혼합물의 제조방법, 이로부터 수득한 혼합물 및 이로부터 제조한 실온 경화성 실런트	바스프 마그네틱스 게임베하 외3
27175	C08K 3/36	펩 가능하고 안정한 범용 폴리디오가노실록산-실리카 혼합물의 제조방법 및 실온 경화성 실런트	"
27176	C08K 5/16	프로필렌계 수지 쉬트 및 그 제조방법	주식회사 에스·케이·씨
27177	C08K 13/02	저장 안정성 플라스틱 첨가제	바스프 마그네틱스 게임베하 외5
27178	C08L 3/02	생분해성 포장용 완충재의 제조방법	주식회사 세원
27179	C08L 5/08	내수성이 향상된 키토산계 수지 혼합물	주식회사 코오롱
27180	C08L 7/00	타이어용 저발열 특성 고무 조성물	한국타이어제조 주식회사
27181	C08L 9/00	골프공 코어 제조용 수지 조성물	주식회사 동성화학
27182	C08L 9/06	전기전도성 고무 복합수지	주식회사 윤호실업
27183	C08L 9/06	마모 및 제동성능이 향상된 공기압 타이어 트레드용 고무 조성물	한국타이어제조 주식회사
27184	C08L 21/00	고분자계 노방제를 함유한 타이어 고무조성물	금호타이어 주식회사
27185	C08L 21/00	비스아이지드 화합물과 자외선 조사를 이용한 카커스의 표면가류방법	"
27186	C08L 21/00	개선된 점착제를 함유한 타이어 고무 조성물	주식회사 금호
27187	C08L 21/00	표면에 알켄시아이 결합된 카본블랙을 함유한 타이어 고무 조성물	금호타이어 주식회사
27188	C08L 21/00	블랙더용 고무 조성물	"
27189	C08L 21/00	열전도성이 우수한 금속소재를 함유한 타이어 고무 조성물	"
27190	C08L 21/00	섬유계 고무 흡음·제진재 및 그 제조방법	삼성전설 주식회사 외1
27191	C08L 21/00	특수유화제를 사용한 실리카 적용 트레드 고무 조성물	금호타이어 주식회사
27192	C08L 21/00	치수안정성을 가지는 압출물	"
27193	C08L 23/02	EPDM 또는 컨주게이팅된 디엔고무 및 이소부틸렌 고무로부터 얻어지는 열가성 고무고무	어드밴스트 엘라스토머시스템즈, 엘. 피.
27194	C08L 23/04	자동차 내장재용 핫멜트수지 조성물	영보화학 주식회사
27195	C08L 23/08	자동차 내장재 표피용의 난연성 올레핀계 열가소성 탄성중합체 조성물 및 이를 사용한 적층체	짓소 가부시키가이샤 외1
27196	C08L 23/12	폴리프로필렌 수지 조성물	현대자동차 주식회사
27197	C08L 23/16	이형성이 우수한 폴리올레핀 수지 조성물	(주)LG 화학
27198	C08L 23/16	경화가능한 에틸렌-일파 올레핀-다이 엘라스토머 조성물	유니온 카바이드 케미칼스 앤드 플라스틱스 테크놀로지 코포레이션
27199	C08L 27/08	염화비닐리테 수지 조성물 및 그 제조방법	구레하 가가쿠 고교 가부시키가이샤
27200	C08L 33/10	유리용 입구봉황재	주식회사 태평양
27201	C08L 50/2	다중구조를 갖는 냉장고 내상용 쉬트	제일모직 주식회사
27202	C08L 51/04	열가소성 수지 조성물	주식회사 미원유화
27203	C08L 53/00	실리카와 실란을 말단작용 그룹을 갖는 작용화된 디엔중합체를 기재로 하는 고무 조성물	꽁배니 세네랄 데 제파블리스망 미쉐린-미쉐린에 꽁배니
27204	C08L 53/00	열가소성 수지 조성물	제팬 폴리켐 코포레이션 외1
27205	C08L 55/02	수지 조성물	현대자동차 주식회사
27206	C08L 55/02	유리섬유 강화 ABS수지 조성물	제일모직 주식회사
27207	C08L 55/02	열가소성 ABS계 수지 조성물	현대자동차 주식회사
27208	C08L 55/02	"	"
27209	C08L 63/00	열경화성 애폭시 수지 조성물	동양나이론 주식회사
27210	C08L 69/00	난연성을 갖는 열가소성 수지 조성물	제일모직 주식회사
27211	C08L 69/00	내약품성이 우수한 폴리카보네이트계 수지 조성물	"
27212	C08L 69/00	난연성을 갖는 열가소성 폴리카보네이트계 수지 조성물	"
27213	C08L 71/12	폴리페닐렌 에테르계 열가소성 수지 조성물	"
27214	C08L 77/00	필름 제조용 폴리아미드 수지 조성물	동양나이론 주식회사
27215	C08L 77/00	내열성이 우수한 열가소성 수지 조성물	"
27216	C08L 81/04	자체윤활성을 가진 폴리페닐렌설파이드 복합재료 및 그 제조방법	포항종합제철 주식회사 외1
27217	C08L 81/04	취하	
27218	C08L 101/00	코립 엘라스토머들 및 중합체들로부터 엘라스토머 배합물을 제조하는 방법 및 그로부터 제작된 제품들	유니온 카바이드 케이칼스 앤드 플라스틱스 테크놀로지 코포레이션
42596	C07K 14/435	사람유신MUC8	베링베르케아크티엔제셀샤프트
42597	C07K 14/635	PTH 대량생산을 위한 고농도유기식 회분 발효방법	재단법인 목암생명공학연구소
42598	C08B 30/04	식물성 다당류의 경제방법	주식회사 태평양
42599	C08B 31/08	고치환도양성전분의 제조방법	주식회사 세원
42600	C08B 37/00	선인장의 잎으로부터 수용성 다당류를 추출하는 방법	제주도 북제주군
42601	C08B 37/08	저점도엔, 오-카브록시메틸키토산의 제조방법	주식회사 미원

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
97-42602	C08B 37/08	인체안정성이 개선된 키틴 및 키토산 올리고당을 함유하는 화장료 조성물	주식회사 태평양
42603	C08B 37/08	고분자량 히알루론산의 정제방법	주식회사 태평양
42604	C08F 2/00	중합법	제록스코포레이션
42605	C08F 2/06	올레핀의 올리고머화 방법	필립스페트롭립캄파니
42606	C08F 2/22	엠비에스케제 총 겸보강제용 에스비라텍스의 제조방법	한화종합화학 주식회사
42607	C08F 2/22	내후성 및 내충격성이 우수한 코어-쉘 유화중합체의 제조방법	고려화학 주식회사
42608	C08F 2/22	중합체 수분산액의 제조방법	비스포 악티엔케겔사프트
42609	C08F 2/22	유화중합에 의한 중합체의 제법	비스포 악티엔케겔사프트
42610	C08F 2/24	오플론필포움을 이용한 진공단열판의 제조방법	주식회사 엘지화학
42611	C08F 2/34	올레핀 중합체의 제조방법	미쓰비시가이구 가부시키가이샤
42612	C08F 2/34	비답지된 촉매를 이용한 유동베드반응시스템의 개선 방법	유니온카바이드케미칼스 앤드 플라스틱스 테크놀로지 코퍼레이션
42613	C08F 4/60	스티렌 중합용 촉매 및 그 제조방법	제일모직 주식회사
42614	C08F 4/614	올레핀 중합 촉매 조성물	유니온카바이드케미칼스 앤드 플라스틱스 테크놀로지 코퍼레이션
42615	C08F 4/64	에틸렌 중합 촉매	삼성종합화학 주식회사
42616	C08F 4/64	올레핀 중합 및 공중합용 촉매	"
42617	C08F 4/642	신디오텍 구조가 우세한 결정성 비닐방향족 중합체의 제조방법	에니켐에스. 피. 에이
42618	C08F 6/02	중합체 시멘트로부터 일カリ 금속화합물의 제거 방법	셀인터나초나아레사아치마아츠샤피비 이.브이.
42619	C08F 10/00	장쇄분지된 폴리올레핀의 제조방법	유니온카바이드케미칼스 앤드 플라스틱스 테크놀로지 코퍼레이션
42620	C08F 10/02	폴리에틸렌 세조용 촉매 및 중합방법	삼성종합화학 주식회사
42621	C08F 10/02	에틸렌 중합용촉매 및 이를 이용한 에틸렌중합체와 에틸렌/알파-올레핀 공 중합체의 제조방법	"
42622	C08F 12/00	광도전총용 중합체 및 그 제조방법	삼성전관 주식회사
42623	C08F 20/00	고분자용집체의 제조방법	주식회사 코오롱
42624	C08F 20/00	아크릴수지의 제조 방법 및 그를 주재로 한 자동차상도용 도료	고려화학 주식회사
42625	C08F 36/06	부분적으로 수소화된 아미노텔레겔릭 1,3-디엔올리고머 및 그의 제조 방법	엘프아토켐에스. 에이.
42626	C08F 67/00	투명성이 우수한 폴리에테르에스테르블록 공중합체 수지 조성물	주식회사 코오롱
42667	C08F 112/12	광도전총용 중합체 및 그 제조 방법	삼성전관 주식회사
42628	C08F 210/14	불포화성 올레핀계 공중합체 그 제조 방법 및 용도	미쓰이세키유가가쿠고교 가부시키가이샤
42629	C08F 210/16	에틸렌/알파-올레핀 공중합체 및 그로부터 얻은 필름	"
42630	C08F 212/10	내열성이 우수한 광중합체 수지의 제조 방법	제일모직 주식회사
42631	C08F 240/00	석유수지의 제조 방법	코오롱유화 주식회사
42632	C08F 255/00	펜릿용개질 수지 및 그의 조성물	대한유화공업 주식회사
42633	C08F 255/00	변성 폴리올리페의 제조 방법	동양나이론 주식회사
42634	C08F 263/02	감광성 조성물로 유용한 무수물변성 폴리비닐아세탈의 제조 방법	베이어코오파레이슨
42635	C08F 265/00	안료 분쇄수지의 제조 방법	고려화학 주식회사
42636	C08F 265/00	수용성 열경화형 수지의 제조 방법 및 이를 함유하는 도료 조성물	"
42637	C08F 279/00	고충격 및 고광택성을 갖는 열가소성 스티렌계 수지 조성물 및 그 제조 방법	제일모직 주식회사
42638	C08F 279/00	내균열성이 양호한 스티렌계 열기소성 수지 조성물의 제조 방법	"
42639	C08F 297/02	내열성 고너털릴계 중합체 조성물 및 그 제조 방법	미쓰이도오아쓰가가꾸가부시키가이샤
42640	C08G 18/08	자동차보수용 수분산 수지 조성물 및 이를 함유한 수용성도료의 조성물	고려화학 주식회사
42641	C08G 18/10	폴리우레тан 프리폴리머	주식회사 선경인더스트리
42642	C08G 18/40	라텍스-유사가요성 폴리우레탄 발포체 생성용 폴리올 조성물	셀인터나초나아레사아치마아츠샤피비 이.브이.
42643	C08G 18/48	경질폴리우레탄발포체 제조용 폴리에테르폴리올	"
42644	C08G 18/63	폴리우레탄프리폴리머의 제조 방법, 삼기 프리폴리머로부터 제조되는 수용 성 폴리우레탄 분산체의 제조 방법 및 그의 용도	삼성포리머 주식회사
42645	C08G 18/65	폴리우레탄-우레아수분산수지의 제조 방법 및 이를 함유하는 도료 조성물	고려화학 주식회사
42646	C08G 59/04	에폭시수지, 에폭시수지 조성물 및 그의 경화생성물	니뽕가야꾸가부시키가이샤
42647	C08G 59/14	이미다졸린을 함유한 안료분쇄수지의 제조 방법	고려화학 주식회사
42648	C08G 59/17	속경화자연건조형 수지 조성물 및 그의 제조 방법	대한페인트·잉크 주식회사
42649	C08G 59/17	온느스마를 제조용 비닐에스테르 수지의 제조 방법	고려화학 주식회사
42650	C08G 59/40	에폭시 수지용 경화제의 제조 방법 및 이 경화제를 함유한 에폭시 수지 조성물	"
42651	C08G 59/58	폴리아민 가교제제 및 그의 제조 방법	바이엘엔티엔케겔사프트.
42652	C08G 63/00	전선바니시용 수지의 제조 방법	엘지전선 주식회사
42653	C08G 63/12	분해성이 우수한 지방족 폴리에스테르의 제조 방법 및 그 사출성형품	주식회사 코오롱
42654	C08G 63/181	내열병용 수지	"
42655	C08G 63/48	수분산성 코폴리에스테르 수지 조성물	주식회사 선경인더스트리
42656	C08G 63/60	고상중합용 폴리에스테르 및 그 제조 방법	주식회사 코오롱
42657	C08G 63/66	폴리에테르에스테르 블록공중합체 수지 조성물 및 그 제조 방법	"
42658	C08G 63/66	폴리에테르에스테르계 탄성체	"
42659	C08G 63/66	수분산성 코폴리에스테르 수지 조성물	주식회사 선경인더스트리
42660	C08G 63/66	도료용 공중합 폴리에스테르 수지	"

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
97-42661	C08G 63/688	염기성 염료가 염공중합 폴리에스터	주식회사 코오롱
42662	C08G 63/78	공중합 폴리에스테르의 제조 방법	동양나이론 주식회사
42663	C08G 63/78	색조가 우수한 폴리에스테르의 제조 방법	동양폴리에스터 주식회사
42664	C08G 63/78	무기입자분산성이 우수한 폴리에스터의 제조 방법	"
42665	C08G 63/78	난연성 폴리에스테르의 제조 방법	"
42666	C08G 63/78	폴리에스테르의 제조 방법	주식회사 코오롱
42667	C08G 63/78	폴리에스테르중합 방법	"
42668	C08G 63/78	폴리에스테르중합 방법	"
42669	C08G 63/78	폴리에스테르폴리머의 중합 방법	"
42670	C08G 63/78	입자분산성이 우수한 폴리에스터의 제조 방법	"
42671	C08G 63/80	고점도 폴리부틸렌테프탈레이트의 제조 방법	동양나이론 주식회사
42672	C08G 63/88	폴리에틸렌나프탈레이트의 결정화 방법	주식회사 선경인더스트리
42673	C08G 63/88	폴리에틸렌나프탈레이트의 결정화 방법	"
42674	C08G 63/91	자체경화형 실리콘 변성폴리에스테르 수지의 제조 방법 및 이를 함유하는 내열성도료	고려화학 주식회사
42675	C08G 63/92	인조대리석 제조용 아크릴 변성불포화 폴리에스테르 수지의 제조 방법 및 이를 함유한 수지 조성물	"
42676	C08G 64/48	수분성 고성 폴리에스테르 수지 조성물	주식회사 선경인더스트리
42677	C08G 65/00	폴리알킬에테르 단위를 함유하는 술펜 캐톤 및 에스테르의 의료용 재료에의 적용	데이진가부시키가이샤
42678	C08G 69/02	수지용 경화제	미쓰이도오아쓰가가꾸가부시키가이샤
42679	C08G 69/14	투명성이 우수한 폴리아미드모노필라멘트의 조성물	동양나이론 주식회사
42680	C08G 69/16	고순도 폴리아미드의 제조 방법	"
42681	C08G 69/20	난연 폴리아미드 수지의 제조 방법	주식회사 코오롱
42682	C08G 69/26	투명성이 우수한 열가소성 공중합폴리아미드 조성물	동양나이론 주식회사
42683	C08G 69/26	공중합방향족 폴리아미드수지 조성물	동양나이론 주식회사
42684	C08G 69/28	열안정성이 우수한 폴리아미드수지 조성물의 제조방법	동양나이론 주식회사
42685	C08G 69/28	폴리아미드의 제조방법	주식회사 코오롱
42686	C08G 69/32	비선행 광학 특성을 갖는 공중합체 및 새로운 단위체	주식회사 코오롱
42687	C08G 69/32	비선행 광학 특성을 갖는 새로운 종합체	주식회사 코오롱
42688	C08G 69/44	산화안정성이 뛰어난 폴리액사메틸렌테프탈아미드/폴리액사메틸렌이 소프탈아미드 중합물의 제조방법	동양나이론 주식회사
42689	C08G 73/10	폴리아미드전구체용액	삼성전관 주식회사
42690	C08G 77/08	암말단수신기를 함유하는 폴리다이메틸실록산의 제조방법	고려화학 주식회사
42691	C08G 77/38	규소합유수용성 고분자화합물 및 이의 제조방법 및 용도	스미토모가가쿠 고교 가부시키가이샤
42692	C08G 77/42	실리콘합유불록공중합체	와코준아꾸고오교 가부시키가이샤
42693	C08G 81/00	양이온전착수지의 제조방법 및 이를 함유하는 도료 조성물	고려화학 주식회사
42694	C08G 81/00	안료분산용 양이온수분산수지의 제조방법 및 이수지를 함유한 전착도료 조성물	고려화학 주식회사
42695	C08G 81/00	수용성상도용 안료분산수지의 제조방법 및 이를 함유하는 도료조성물	고려화학 주식회사
42696	C08J 3/12	고부입자의 입자비대화방법	금호케미칼 주식회사
42697	C08J 3/22	전분충전분해성 폴리스틱용 마스타 배치의 제조방법	주식회사 세원
42698	C08J 5/00	도전성 폴리테트라플루오로에틸렌 물품	더블유.엘.고어 앤드 어소시 에이초.인코 오포레이티드
42699	C08J 5/04	유기섬유강화고분자복합재료시이트 및 이의 제조방법	국립공업기술원
42700	C08J 5/06	유기물질로 표면처리된 강성코드	금호타이어 주식회사
42701	C08J 5/18	이죽배 항폴리에스테르필름	주식회사 에스.케이.씨
42702	C08J 5/18	이죽배 항폴리에스테르필름 및 그 제조방법	주식회사 에스.케이.씨
42703	C08J 5/18	이죽배 항폴리에스테르필름	주식회사 에스.케이.씨
42704	C08J 5/18	이죽배 항폴리에스테르필름 및 그 제조방법	주식회사 에스.케이.씨
42705	C08J 5/18	이죽배 항폴리에스테르필름 및 그 제조방법	주식회사 에스.케이.씨
42706	C08J 5/18	기포형성지방족폴리에스테르필름의 제조방법	동양폴리에스터 주식회사
42707	C08J 5/18	슬립성이 개량된 폴리아미드필름 및 그 제조방법	주식회사 코오롱
42708	C08J 5/18	폴리에스테르필름	주식회사 코오롱
42709	C08J 5/18	이죽연신접착성폴리에스테르필름 및 이의 제조방법	데이진가부시키가이샤
42710	C08J 5/18	폴리스티렌공급출시이트 및 이를 이용한 식품포장용 용기	동성화학공업 주식회사
42711	C08J 5/24	1축탄소 복합재료의 메트릭스 조직제어방법	포항종합제철 주식회사 외1
42712	C08J 7/04	이형성능을 갖는 타이어가류블래더의 제조방법	한국타이어제조 주식회사
42713	C08J 9/00	항균성폴리울레페닐제수지 가교발포제의 제조방법	영보화학 주식회사
42714	C08J 9/00	폴리울레핀수지를 이용한 고탄성의 불연성가교발포시트	영보화학 주식회사
42715	C08J 9/00	내장용페널 및 규소물질을 사용한 그의 제조방법	데이빛슨텍스트론인크
42716	C08J 9/08	이산화탄소취입체를 사용한 개선된 발포체 및 이의 제조방법	더블유알그레이스 앤드 캄파니-콘
42717	C08J 9/28	생분해성완충재 제조방법	포항종합제철 주식회사 외1
42718	C08K 3/22	냉열열화성 난연제, 수지조성물 및 성형품	교오와가가꾸고오교 가부시키가이샤
42719	C08K 3/28	방화직포용수지조성물	주식회사 선경인더스트리
42720	C08K 3/36	실리카 전처리방법	고려화학 주식회사
42721	C08K 5/07	만니히염기경화제	셀인터너셔널아래레사아치마이츠샤피비 이.브이.

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
97-42722	C08K 9/10	키토산에 의해 캡슐화된 실리카계 충전제 및 그이 제조방법	한국타이어 제조주식회사
42723	C08L 5/08	수용성 키토산수지 성형물의 제조방법	주식회사 코오롱
42724	C08L 7/00	반진고무조성물	현대자동차 주식회사
42725	C08L 7/00	스트럿바이의 부시조성물	현대자동차 주식회사
42726	C08L 7/00	부시고무조성물	현대자동차 주식회사
42727	C08L 7/00	실리콘고무와 접착성을 향상시킨 고무조성물	한국타이어제조 주식회사
42728	C08L 7/00	대량타이어용언더트레이드 고무조성물	한국타이어제조 주식회사
42729	C08L 7/00	타이어비드필러용 고무조성물	한국타이어제조 주식회사
42730	C08L 7/00	대량타이어용캡트레이드 고무조성물	한국타이어제조 주식회사
42731	C08L 7/00	진동흡수고무조성물	엘지전선 주식회사
42732	C08L 7/00	저잔류변형율과 고회복율을 가지는 고충진고무탄성체 조성물	엘지전선 주식회사
42733	C08L 9/02	고무조성물	현대자동차 주식회사
42734	C08L 9/02	내유성과 저온 및 내열특성이 우수한 합성고무블렌딩 성형물의 제조방법	대우중공업 주식회사
42735	C08L 9/06	타이어용트레이드고무조성물	금호타이어 주식회사
42736	C08L 9/06	타이어트레드용고무조성물	한국타이어제조 주식회사
42737	C08L 9/06	소형타이어의 내마모성트레드용 고무조성물	한국타이어제조 주식회사
42738	C08L 9/06	라텍스웨이지러버의 제조방법	이삼덕
42739	C08L 21/00	자동차용스트럿바부시 조성물	현대자동차 주식회사
42740	C08L 21/00	강성보강용제진재료 조성물	현대자동차 주식회사
42741	C08L 21/00	고열전도성을 갖는 타이어인너라이너용 고무조성물	한국타이어제조 주식회사
42742	C08L 23/00	향발산플라스틱	정우화
42743	C08L 23/02	폴리올레핀수지조성물	동양나이론 주식회사
42744	C08L 23/02	전력케이블용 백리용 이외 부반도전조성물	엘지전선 주식회사
42745	C08L 23/02	폴리올레핀계 수지조성물	스미모토가가쿠 고교 가부시키가이샤
42746	C08L 23/04	전선용실란가교폴리올레핀조성물 압축성형품의 제조방법	엘지전선 주식회사
42747	C08L 23/06	하우스용수지조성물	주식회사 선경인터스트리
42748	C08L 23/06	탄산칼슘을 함유하는 폴리에틸렌 수지조성물 및 이의 제조방법	한화종합화학 주식회사
42749	C08L 23/06	안정화된 열가소성 중합체 조성물	제너럴일렉트릭컴파니
42750	C08L 23/08	조절되는 점도를 가진 폴리올-기재가소화 조성물	엘프아트켐에스.에이.
42751	C08L 23/10	고유동성열가소성수지조성물	현대자동차 주식회사
42752	C08L 23/10	폴리프로필렌수지 조성물	현대자동차 주식회사
42753	C08L 23/10	이형성이 우수한 접착테이프용 폴리프로필렌계 수지조성물	삼성종합화학 주식회사
42754	C08L 23/10	제전성수지조성물 장치	현대자동차 주식회사
42755	C08L 23/10	도어트림용수지조성물	대우자동차 주식회사
42756	C08L 23/10	이형성이 우수한 폴리프로필렌수지조성물	삼성종합화학 주식회사
42757	C08L 23/12	폴리프로필렌 조성물	동양나이론 주식회사
42758	C08L 23/12	범퍼커버용 폴리프로필렌 수지조성물	현대자동차 주식회사
42759	C08L 23/12	폴리프로필렌 섬유용 난연성수지 조성물	대림산업 주식회사
42760	C08L 23/12	열가소성 폴리올레핀계 수지조성물	현대자동차 주식회사
42761	C08L 23/12	폴리프로필렌수지 조성물	현대자동차 주식회사
42762	C08L 23/12	고충격성 폴리프로필렌 수지조성물	현대자동차 주식회사
42763	C08L 23/12	피드장성이 향상된 폴리프로필렌 수지조성물	주식회사 선경인터스티리
42764	C08L 23/12	내열성 및 표면경도가 우수한 폴리프로필렌수지 조성물	삼성종합화학 주식회사
42765	C08L 23/12	폴리프로필렌 수지조성물	니혼폴리올레핀 가부시키가이샤 외1
42766	C08L 23/14	폴리프로필렌 수지조성물	현대자동차 주식회사
42767	C08L 23/14	폴리프로필렌 범퍼커버조성물	현대자동차 주식회사
42768	C08L 23/14	폴리프로필렌 수지조성물	아베고산가부시키가이샤 외1
42769	C08L 23/14	통제적 프로필렌 공중합체를 주성분으로 한 주성물. 이들이 제조방법과 이를 합유하는 다중열-밀봉성사이트	솔베이(소시에떼아노님)
42770	C08L 23/16	에틸렌-프로필렌-디엔단량체 방진고무조성물	현대자동차 주식회사
42771	C08L 23/16	발포도를 향상시킨 자동차방음재용 고무조성물	주식회사 유공
42772	C08L 23/16	고무용충전제로 사용되는 고무조성물	현대자동차 주식회사
42773	C08L 23/22	방진고무조성물	현대자동차 주식회사
42774	C08L 23/22	타이어의 사이드월용 고무조성물	한국타이어제조 주식회사
42775	C08L 23/22	타이어의 이너라이너용 고무조성물	한국타이어제조 주식회사
42776	C08L 23/22	코기압타이어가류용 블래더 및 에어백 고무조성물	한국타이어제조 주식회사
42777	C08L 23/22	염소화된 가공조제를 첨가한 타이어의 가류블래더 및 에어백용 고무조성물	한국타이어제조 주식회사
42778	C08L 25/04	스티렌계수지조성물	제일모직 주식회사
42779	C08L 25/06	충격강도와 가공성이 우수한 스티렌계 난연수지조성물	제일모직 주식회사
42780	C08L 25/12	내열성과 내후성이 우수한 열가소성 수지조성물	제일모직 주식회사
42781	C08L 25/12	내충격성 및 인장특성이 우수한 열가소성 수지조성물	제일모직 주식회사
42782	C08L 27/06	내한성 고난연폴리염화비닐 수지조성물	엘지전선 주식회사
42783	C08L 27/06	내열성이 우수한 열가소성 수지조성물	한화종합화학 주식회사
42784	C08L 27/06	열가소성 수지용 열안정제 조성물	한화종합화학 주식회사
42785	C08L 27/06	폐합성수지를 주재로한 건축자재용 조성물 및 그 건축자재 제조방법	송충순
42786	C08L 33/12	경질열가소성 메타크릴수지조성물로부터 수득된 크래킹제에 대한 내성이 향상된 성형품	이토하스홀딩씨.브이.

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
97-42787	C08L 51/04	스티렌계 수지조성물	현대자동차 주식회사 외1
42788	C08L 51/04	중공성형용 고광택열가소성 수지조성물	현대자동차 주식회사
42789	C08L 51/04	내충격성이 우수한 열가소성 수지조성물의 제조방법	제일모직 주식회사
42790	C08L 51/04	저온내충격성 및 광택도가 우수한 열가소성수지 조성물의 제조방법	제일모직 주식회사
42791	C08L 25/04	내충격성 열가소성 수지조성물의 제조방법	제일모직 주식회사
42792	C08L 51/04	자연색상이 개선된 열가소성 수지조성물의 제조방법	제일모직 주식회사
42793	C08L 51/04	내충격성이 우수한 열가소성 수지조성물	제일모직 주식회사
42794	C08L 53/10	폴리올렌편계 수지조성물	현대자동차 주식회사 외1
42795	C08L 53/00	열가소성 폴리올렌편계 수지조성물	현대자동차 주식회사
42796	C08L 55/02	중공성형변성 ABS수지조성물	현대자동차 주식회사
42797	C08L 55/02	수지조성물	현대자동차 주식회사
42798	C08L 55/02	아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌계수지조성물	현대자동차 주식회사
42799	C08L 55/02	리어스포일러용변성 ABS수지조성물	현대자동차 주식회사
42800	C08L 55/02	중공성형용 범퍼백빔용 재료	현대자동차 주식회사
42801	C08L 55/02	열안정성이 우수한 열가소성수지조성물의 제조방법	제일모직 주식회사
42802	C08L 59/00	안정화 폴리옥시메틸렌중합체 조성물	한국엔지니어링플라스틱 주식회사
42803	C08L 61/06	페놀수지 성형재료	스미또모베이크라이트 가부시키가이샤
42804	C08L 63/00	열경화성 에폭시수지 조성물	동양나이론 주식회사
42805	C08L 63/00	상온일액 경화성 에폭시수지 조성물	고려화학 주식회사
42806	C08L 63/00	반도체소자 밀봉용 수지조성물의 제조방법	고려화학 주식회사
42807	C08L 65/00	반도체소자 봉지용 에폭시수지 조성물	고려화학 주식회사
42808	C08L 63/00	일액형 상온경화성 조성물	고려화학 주식회사
42809	C08L 63/00	에폭시수지 조성물	스미또모베이크라이트 가부시키가이샤
42810	C08L 63/00	에폭시수지 조성물 및 젤연스페이서	기부시키가이샤하나치세사쿠쇼
42811	C08L 63/02	반도체소자 밀봉용에폭시 수지조성물	제일모직 주식회사
42812	C08L 63/04	반도체소자 밀봉용 에폭시 수지조성물	제일모직 주식회사
42813	C08L 63/06	전분이 매트릭스수지에 화학결합된 생분해성플라스틱조성물과 이의 제조방법 및 이로부터 제조된 성형물	주식회사 유공
42814	C08L 67/00	폴리부틸렌테레프탈레이트수지조성물	주식회사 코오롱
42815	C08L 67/00	포장재료용 폴리에스터수지	주식회사 코오롱
42816	C08L 67/00	난연폴리에스테르수지조성물	주식회사 코오롱
42817	C08L 67/00	절연전성용 무독성 난연수지조성물	엘지전선 주식회사
42818	C08L 67/00	전분베이스생분해성지방족 폴리에스테르수지의 제조방법	주식회사 선경인터스트리
42819	C08L 675/00	압출취입성형 폴리에스테르 수지조성물	주식회사 선경인터스트리
42820	C08L 67/00	성형성 및 기계적 물성이 우수한 폴리에스테르수지조성물	주식회사 코오롱
42821	C08L 67/00	내가수분해성 폴리부틸렌테레프탈레이트 수지조성물	주식회사 코오롱
42822	C08L 67/00	폴리부틸렌테레프탈레이트 수지조성물	주식회사 선경인터스트리
42823	C08L 67/03	액정수지화합물 및 그것의 성형품	도래기부시키가이샤
42824	C08L 67/06	하이브리드시이트 성형조성물	현대자동차 주식회사
42825	C08L 69/00	난연성을 갖는 열가소성 폴리카보네이트계 수지조성물	제일모직 주식회사
42826	C08L 75/04	윤활성 및 촉감이 우수한 아연도금강판용 수지조성물	포항종합제철 주식회사
42827	C08L 75/04	우레탄울리고머를 함유하는 수분산수지조성물	고려화학 주식회사
42828	C08L 75/04	저온경화 및 비황변형수용성 도료조성물	고려화학 주식회사
42829	C08L 77/00	열가소성 수지조성물	동양나이론 주식회사
42830	C08L 77/00	유연성이 우수한 폴리아미드수지조성물	주식회사 코오롱
42831	C08L 77/00	유리섬유복합강화폴리아미드수지조성물	주식회사 코오롱
42832	C08L 77/00	유리섬유강화폴리아미드수지조성물	현대자동차 주식회사 외1
42833	C08L 77/00	유리섬유강화된 폴리아미드 6.6을 기재로하는 단열재조성물 및 이로부터 제조된 단열스트립	주식회사 중앙종합목재
42834	C08L 77/00	유리섬유강화폴리아미드수지조성물	주식회사 코오롱
42835	C08L 77/00	유리섬유강화폴리아미드수지조성물	주식회사 코오롱
42836	C08L 77/00	무기물함유폴리아미드수지조성물	주식회사 코오롱
42837	C08L 77/00	무기물함유폴리아미드수지조성물	주식회사 코오롱
42838	C08L 81/06	전도성폴리에테르설폰수지조성물	주식회사 삼양사
42839	C08L 83/00	내충격성 및 내오염성이 우수한 실리콘 가교형수지조성물	고려화학 주식회사
42840	C08L 83/00	수분의 존재이하에 경화성인실리콘 조성물	아에르아베르크크라마게앰배하
42841	C08L 83/00	실리콘이형피복조성물	다우코닝 리미티드 외1
42842	C08L 83/04	난온성실온경화형오르가노폴리실록산조성물 및 그 제조방법	고려화학 주식회사
42843	C08L 83/04	상온경화형폴리실록산 조성물	고려화학 주식회사
42844	C08L 83/04	탄화수소액체 용실리콘발포조절제	다우코닝 코포레이션
42845	C08L 83/04	지자체에 대한 접착성이 증진된 실리콘탄성체를 형성하는 수성실리콘에멀젼	다우코닝 코포레이션
42846	C08L 83/04	수성실리얼젼으로부터 형성되는 표면개질된 실리콘탄성중합체	다우코닝 코포레이션
42847	C08L 85/02	섬유강화수지조성물	아지노모토 가부시키가이샤
42848	C08L 101/00	대전방지성밸트	엘프아트켐에스.에이.

신동준 변리사 : 한길 국제특허법률사무소 운영(TEL : 563-2321/2)