

최신 국내 고분자화학 관련 특허출원 공개 목록

신 등 준 변리사

1997년 12월

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
707163	C08B 1/00	3차 아민-옥사이드 수용액의 제조방법	렌젱 악티엔케젤샤프트
707164	C08B 3/02	전분 에스테르의 제조방법, 전분 에스테르 및 전분 에스테르 조성물	닛폰 콘 스타치 가부시키가이샤
707165	C08B 3/14	양이온성 중합체	더 프록터 앤드 캠블 캄파니
707166	C08C 19/44	말단 작용성 중합체 제조용 알콕시 실릴 캡핑제	쉘 인터네셔널 리씨치 마차피즈 비. 브이.
707167	C08F 2/06	겔 함량이 감소된 하이드록실화 부기중합체의 연속 제조방법	에스. 씨 존슨 커머셜마켓츠 인코포레이티드
707168	C08F 2/22	에멀젼 중합방법과 전기전도성 폴리아닐린 염	몬산토 캄파니
707169	C08F 2/38	개질된 비닐 중합체의 제조	더 다우 케미칼 캄파니
707170	C08F 2/38	수성 매질에서의 중합	이 아이 듀퐁 드 네모아 앤드 캄파니 외1
707171	C08F 2/38	중합체 합성방법	"
707172	C08F 2/60	가교수지	쉘 인터네셔널 리씨치 마차피즈 비. 브이.
707173	C08F 4/658	올레핀류 중합용 고체 촉매성분 및 촉매	도호 티타늄 가부시키가이샤
707174	C08F 8/00	말단에 관능기를 갖는 폴리올레핀 제조방법	미쓰이 세키 유가기쿠고교 가부시키가이샤
707175	C08F 8/24	용매를 주성분으로 한 피복물에 대한 유동성 개질제	제네카 리미티드
707176	C08F 10/00	중합반응 촉매시스템, 이의 제조방법 및 용도	엑손 케미칼 패턴츠 인코포레이티드
707177	C08F 10/00	촉매성분 및 이를 이용한 올레핀의 중합방법	디에스엠 엔. 브이.
707178	C08F 10/00	지지된 촉매성분, 지지된 촉매, 이들의 제조방법 및 부가 중합반응방법	더 다우 케미칼 캄파니
707179	C08F 10/00	지지된 촉매시스템의 제조방법 및 이로부터 제조된 촉매 시스템	엑손 케미칼 패턴츠 인코포레이티드 외1
7071180	C08F 10/00	촉매계를 사용하는 고무와 같은 공중합체의 제조방법	디에스엠 엔. 브이
707181	C08F 16/26	신규 아크릴산 에스테르, 신규 알릴 에테르, 신규 알릴카보네이트 아크릴산 에스테르 중합체, 알릴 에테르 중합체, 알릴 카보네이트 중합체 및 중합 고체전해질	미쓰이세키유 가가쿠고교 가부시키가이샤
707182	C08F 20/06	양이온성 중합체	더 프록터 앤드 캠블 캄파니
707183	C08F 20/56	흡수물질	"
707184	C08F 210/18	장쇄 분지형 중합체 및 이들의 제조방법	엑손 케미칼 패턴츠 인코포레이티드 외2
707185	C08F 255/00	폴리올레핀 기재의 열가소성 탄성체의 제조방법	옵타테크 코오포레이션
707186	C08F 265/04	아크릴아미드 유도체 또는 메타크릴아미드 유도체 를 포함하는 반응 혼합물로부터 고무개질 성형재료 의 제조방법	바스프 악티엔케젤샤프트
707187	C08F 265/04	열분해로 유리기를 형성하는 기의 고무 내 혼입에 의한 고무개질 성형재료의 제조방법	"
707188	C08F 265/04	고무성형재료의 제조방법	바스프 악티엔케젤샤프트
707189	C08F 285/00	폴리우레탄-개질 폴리아크릴레이트	바스프 랙케 온트 파르벤악티엔케젤샤프트

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
707190	C08F 297/08	프로필렌-에틸렌 공중합체 조성을 및 이의 제조방법	첫소 가부시키가이샤 외1
707191	C08F 565/04	퍼옥시기 함유 화합물을 사용하는 고무 개질된 성 형재료의 제조방법	바스프 악티엔케젤샤프트
707192	C08G 18/08	향상된 내열성 및 용매저항을 갖는 수성 폴리우레 탄 분산물의 제조를 위한 감소된 용매과정	에이치 비 풀러 라이센싱 & 파이낸싱 인 코포레이티드
707193	C08G 18/08	수성 다층막 도료 시스템에 사용되기 위한 도료 피 복조성물	바스프 락케 온트 파르벤악티엔케젤샤 프트
707194	C08G 18/08	단열 발포재, 그것의 제조방법 및 단열 캐비넷	마쓰시타 덴키 산교 가부시키가이샤 외1
707195	C08G 18/08	이소시아네이트-말단 폴리우레탄 프리폴리머를 분 산시키기 위한 장치 및 공정	에이치 비 풀러 라이센싱 앤드 파이낸 싱 인코포레이티드
707196	C08G 18/61	불활성 가스팽창 폴리우레탄 발포체용 실리콘 계면 활성제	오에스아이 스페셜티즈 인코포레이티드
707197	C08G 18/62	2-성분 수성 폴리우레탄 코우팅제, 그의 제조방법 및 멀티코우트 페인팅공정에서의 그의 용도	바스프 락케 – 파르벤 악티엔케젤샤프트
707198	C08G 59/18	저 휘발성 유기화합물의 적층체 제조용 조성물	더 다우 케미칼 컴파니
707199	C08G 59/68	붕산 및 이의 동족체에 의해 촉진되는 경화성 애폴 시 수지	"
707200	C08G 59/68	안정한 저온경화성 반구조적 감압 접착제	미네소타 마이닝 앤드 매뉴팩ചュ어링 컴 파니
707201	C08G 61/00	보안 줄 검출기 어셈블리 및 보안 줄 판독방법	더 거버너 앤드 컴퍼니 어브 더 뱅크 어브 잉글랜드
707202	C08G 61/08	고리형 올레핀의 중합방법 및 광중합성 조성물	시바 스페셜티 케미칼스 홀딩 인코포레 이티드
707203	C08G 61/08	고리형 올레핀의 중합방법 및 광중합성 조성물	시바 스페셜티 케미칼스 홀딩 인코포레 이티드
707204	C08G 61/08	"	"
707205	C08G 63/20	폴리에스테르형의 과다분기 고분자	페르스토르프 에이 비
707206	C08G 63/20	생분해성 중합체, 그의 제조방법 및 생분해성 성형 물의 제조를 위한 그의 용도	바스프 악티엔케젤샤프트
707207	C08G 63/547	폴리카보네이트 및 폴리에스테르 조성물	더 다우 케미칼 컴파니
707208	C08G 63/60	생분해성 중합체, 그의 제조방법 및 생분해성 성형 물의 제조를 위한 그의 용도	바스프 악티엔케젤샤프트
707209	C08G 65/10	선택된 금속화합물 촉매를 사용하는 시클릭 에테르 의 중합방법	이. 아이. 듀폰 디 네모아 앤드 컴파니
707210	C08G 69/32	아라미드 종성물	이. 아이. 듀폰 드 네모아 앤드 컴파니
707211	C08G 73/22	폴리암산 및 폴리암산을 폴리이미드벤즈옥시졸 필 름으로 전환시키는 방법	더 다우 케미칼 컴파니
707212	C08G 75/02	$\text{NO}_2/\text{N}_2\text{O}_4$ 를 사용한 황-함유 중합체의 산화방법	체스트 악티엔케젤샤프트
707213	C08G 77/04	에폭시 폴리실록산 코팅 및 바닥재 조성물	아메론 인터내셔널 코포레이션
707214	C08G 77/16	경화성 폴리메틸실세스키옥산, 그 경화방법 및 그 경화물	다우 코닝 아시아 리미티드
707215	C08G 77/56	선형 카르보란-(실록산 또는 실란)-아세틸렌 공중 합체로부터 유래된 고온 열경화체 및 세라믹	더 거번먼트 오브 더 유나이티드 스테 이츠 오브 아메리카. 리프리젠티드 바 이 더 세크러터리 오브 더 네이비
707216	C08J 3/09	수성접착제 조성물, 접착필름 및 접착필름의 제조 방법	미네소타 마이닝 앤드 매뉴팩চুারিং 컴 파니
707217	C08J 3/12	흡수성 수지 조성물 및 $\phi 2\phi$ 제조방법	가부시키가이샤 니혼쇼쿠바이
707218	C08J 5/02	흡수물질	더 프록터 앤드 갭블 컴파니

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
707219	C08J 5/12	표면에 금속층을 형성한 열가소성 수지 성형품	풀리플라스틱스 가부시키가이샤
707220	C08K 5/10	3-아릴아크릴산을 미생물 유기물질용 광-보호제 및 안정화제로서 사용하는 방법	바스프 악티엔케젤샤프트
707221	C08K 5/3492	1,3,5-트리아진 카바메이트 함유 워터본(W) 조성물	사이텍 테크놀러지 코포레이션
707222	C08K 5/5333	중축합물의 분자량을 증가시키는 방법	시바 스페셜티 케미칼스 홀딩 인코포레이티드
707223	C08L 5/16	시클로 텍스트린 또는 시클로 텍스트린 유도체를 구성하는 재분산성 폴리머 분산 조성물	와커-헤미 계엠베하
707224	C08L 9/00	고분자 복합재료	아사히 가세이 고교 가부시키가이샤
707225	C08L 23/04	내열성, 저핵산-추출물 및 조절된 모듈러스를 나타내는 폴리올레핀조성물	더 다우 케미칼 캄파니
707226	C08L 23/04	수지조성물 및 그 용도	미쓰이세키유 가가쿠고교 가부시키가이샤
707227	C08L 23/04	수지조성물 및 그의 용도	"
707228	C08L 23/04	인레이 높고 네크-인이 실질적으로 감소된 압출조성물	더 다우 케미칼 캄파니
707229	C08L 23/06	성형조성물, 그의 제조방법, 성형방법 및 성형품	"
707230	C08L 23/08	접착성 에틸렌공중합체 수지 조성물 및 그 조성물을 이용한 적층체	미쓰이세키유 가가쿠고교 가부시키가이샤
707231	C08L 23/10	폴리올레핀 조성물 및 그 성형품	"
707232	C08L 27/06	에틸렌공중합체에 의해 가소된 PVC의 개선된 제조방법	이 아이 듀퐁 드 네모아 앤드 캄파니
707233	C08L 27/12	밀봉재용 조성물 및 밀봉재	가부시키가이샤 모리세이 카고
707234	C08L 33/04	라텍스로부터 제조되는 높은 고형률 함량의 공중합체 분산액 및 밀봉제에서의 이것의 용도	더 비. 애프. 굿드리치 캄파니
707235	C08L 69/00	내전리방사선성 카보네이트 수지조성물 및 이로부터 제조된 의료부품	스미또모 다우 가부시키가이샤
707236	C08L 73/00	목재복합물	헬 인터네셔널 리씨치마차피즈 비. 브이.
707237	C08L 83/06	경화성 폴리메틸실세스퀴옥산 조성물	다우 코닝 아시아 리미티드
707238	C08L 83/06	작용성화 폴리오르가노실록산 및 그의 제법	롱-밸랑 쉬미
707239	C08L 83/06	작용성 폴리유기실록산 및 그의 제조방법	"
74794	C08B 37/00	조 폴리텍스트로스의 분리방법 및 분리된 폴리텍스트로스	주식회사 신동방
74795	C08F 4/06	에틸렌 중합체의 제조방법	쇼와 텐코 가부시키가이샤
74796	C08F 6/08	폴리올레핀의 처리방법	미쓰이세키유 가가쿠고교 가부시키가이샤
74797	C08F 8/20	물리적, 화학적 저항성 및 가공특성이 우수한 염소화된 폴리염화비닐 화합물	더 비. 애프. 굿드리치 캄파니
74798	C08F 8/28	폴리(비닐아세탈) 및 폴리(비닐케탈)의 제조방법	헥스트 아크티엔케젤샤프트
74799	C08F 8/30	이소시아네이트-개질된 아크릴 중합체 제조방법	룸 앤드 하스 캄파니
74800	C08F 12/08	안정한 자유라디칼 및 자유라디칼 개시제 존재하의 중합	엘프 아토켐 에스. 에이.
74801	C08F 12/08	중합체의 제조방법	이데미쓰 고산 가부시키가이샤
74802	C08F 14/06	특수한 구조를 가진 염화비닐 공중합체에 기초한 라텍스, 그의 제조방법 및 그의 용도	엘프 아토켐 에스. 에이.
74803	C08F 16/06	폴리비닐 알콜분말	구라레 캄파니. 리미티드
74804	C08F 20/00	온도에 민감한 고분자 체계 및 그의 제조방법	재단법인 한국화학연구소
74805	C08F 112/08	이형성이 우수한 투명한 스티렌계 열가소성 수지의 제조방법	제일모직 주식회사

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
74806	C08F 112/08	연속적 음이온 중합반응에 의한 폴리스티렌의 제조방법	바스프 악티엔케젤사프트
74807	C08F 214/06	염화비닐 공중합체의 2원 입자 라텍스 및 그것에 관한 제조방법과 적용	엘프 아토켐 에스. 에이.
74808	C08F 255/04	엘라스토머 EP(D)M 공중합체의 제조방법	에니켐 에스. 피. 에이.
74809	C08F 279/00	완구용 열가소성 수지의 제조방법	금호케미칼 주식회사
74810	C08F 279/02	ABS 수지의 제조방법	에니켐 에스. 피. 에이.
74811	C08F 279/04	ABS계 수지의 연속적 제조방법, ABS계 수지 및 그것을 이용한 ABS계 수지/폴리카보네이트 수지 조성물	미쓰이도오아이 가기쿠 가부시키가이샤
74812	C08F 283/01	불포화 폴리에스테르 수지조성물	다케다 야쿠힝 고교 가부시키가이샤
74813	C08G 12/38	멜라민-우레아-포름알데히드 수지의 제조방법	한솔제지 주식회사
74814	C08G 18/00	시트상 폴리우레탄 성형체의 제조방법	바스프 악티엔케젤사프트
74815	C08G 18/02	방향족 폴리카보디이미드 및 이를 사용한 시트	닛토덴코 가부시키가이샤
74816	C08G 18/10	알록시실란 및 히단토인기를 가지는 폴리우레탄 전구 중합체 및 봉합체 제조를 위한 그의 용도	바이엘 악티엔케젤사프트
74817	C08G 18/48	폴리우레탄 폼 제조용 폴리머/폴리올의 제조방법	유공옥시케미칼 주식회사
74818	C08G 61/02	전계발광소자용 폴로렌계 교대 공중합체 및 이를 발광재료로 사용한 전계발광소자	한국과학기술연구원
74819	C08G 63/189	자외선 차단성이 우수한 포장용 폴리에스터수지	주식회사 코오롱
74820	C08G 63/78	폴리에스테르수지를 제조하는 방법	신코 엔지니어링 에스. 페. 아.
74821	C08G 64/24	분지 폴리카보네이트의 제조방법	주식회사 삼양사
74822	C08G 69/16	빈옹암출 공정에 의한 열가소성 수지의 제조방법	"
74823	C08G 85/00	중합체 조성물	알브라이트 앤드 월슨 유나이티드 킹덤 리미티드
74824	C08J 3/02	잠재-가교결합성 폴리우레탄 수분산액	바스프 악티엔케젤사프트
74825	C08J 3/12	열가소성 엘라스토머 분말	스미또오가가꾸고교 가부시키가이샤
74826	C08J 5/00	코코넛 외피섬유분체 혼합물로 만든 생분해성 플라스틱 제품	스기모토 이치로
74827	C08J 5/00	플루오로 중합체 표식시스템	엠파 인코포레이티드
74828	C08J 5/00	이방도전성시트, 그 제조방법, 그 제조장치 및 그 금형자극	니혼 고오세이 고무 가부시키가이샤
74829	C08J 5/00	폴리아미드층을 포함하는 필름 또는 중공제품	바이엘 악티엔케젤사프트
74830	C08J 5/00	열가소성 수지 성형품 및 그의 제조방법	엔끼 가가꾸 고오교 가부시키가이샤
74831	C08J 5/18	폴리프로필렌계 매트성 필름	삼성종합화학 주식회사
74832	C08J 5/18	이축배향 폴리에스테르 필름	데이진 가부시키가이샤
74833	C08J 5/18	포토레지스트층 지지체 필름 및 포토레지스트 필름 적층체	"
74834	C08J 7/04	용기표면이 도료로 코팅된 지자재의 포장용 용기와 그의 제조방법 및 장치	민용기
74835	C08J 7/04	폴리에스테르필름 및 그 제조방법	주식회사 에스. 케이. 씨.
74836	C08J 7/04	자연환경에 민감하지 않은 플라스틱 도료의 제조방법 및 이렇게 제조된 플라스틱 부재	텍론 프로덕츠
74837	C08J 9/04	식물성 기름을 이용한 폴리우레탄 발포체 제조방법	주식회사 신양인더스트리
74838	C08J 11/00	고무재생제 및 이를 이용한 고무의 탈황방법	주식회사 정빈물산 외1
74839	C08K 3/08	향균성 멀칭필름	삼성종합화학 주식회사
74840	C08K 3/34	연옥분이 함유된 합성수지 및 그의 제조방법	대일광업 주식회사

공개번호	국제분류	발명의명칭	출원인
74841	C08K 3/34	가교시켜 내염성 엘라스토머를 얻을 수 있는 오르 가노폴리실록산 조성물	와커-헤미 재엠배하
74842	C08K 5/00	열가소성 물질에 대한 안정화제 조성물	시바 스페셜티 케미칼스 홀딩 인코포레이티드
74843	C08K 5/02	난연성 폴리프로필렌 수지조성물	삼성종합화학 주식회사
74844	C08K 5/02	플루오로엘라스토머들의 경화 가능한 조성물들	오시몽 에스. 피. 에이.
74845	C08K 5/10	유기물질에 대한 안정화제인 폴리알킬피페리딘-4-일 디카르복시산 에스테르의 혼합물	시바 스페셜티 케미칼스 홀딩 인코포레이티드
74846	C08K 9/02	수지용 첨가제, 그 제조방법 및 그 첨가제를 사용한 올레핀 수지조성물	미즈사와 가가쿠 고교 가부시키가이샤
74847	C08L 19/00	복합고무입자 및 복합고무계 그래프트 공중합체 입자	가네가호찌 가가꾸 고교 가부시키가이샤
74848	C08L 19/00	3,4-폴리이소프렌 고무를 함유하는 타이어 트레드	더 굿이어 타이어 앤드 러버 컴파니
74849	C08L 19/00	보강 충전제로서의 알루미나를 기본으로 하는 디엔 고무 조성물 및 타이어를 제조하기 위한 이의 용도	꽁빠니 제네랄 데 재따블리스망 미쉘린-미쉘린 에 꽁빠니
74850	C08L 21/00	이성분상을 갖는 타이어트레드용 고무 조성물의 제조방법	한국타이어제조 주식회사
74851	C08L 23/10	음향기용 고중량 폴리프로필렌 수지조성물	삼성종합화학 주식회사
74852	C08L 23/12	저광택성이 개선된 폴리프로필렌 복합수지조성물	"
74853	C08L 25/04	유동성 및 내후성이 우수한 열가소성 수지 조성물	제일모직 주식회사
74854	C08L 27/06	폴리미와 목분 복합 압출물	말레이 몰дин스 인코포레이티드
74855	C08L 51/04	열가소성 수지조성물	(주)LG 화학
74856	C08L 51/04	우수한 내충격성과 신율이 조화된 종이질감 특성을 갖는 열가소성 수지조성물	제일모직 주식회사
74857	C08L 51/04	내마모성이 우수한 스티렌계 수지조성물	"
74858	C08L 67/00	내마모성, 광택성, 기계적 특성이 우수한 열가소성 수지조성물	주식회사 삼양사
74859	C08L 71/12	폴리페닐렌에테르계 열가소성 수지조성물 및 그 제조방법	제일모직 주식회사
74860	C08L 71/12	"	"
74861	C08L 77/00	고분자 성형재료 및 그 제조방법	국립기술품질원
74862	C08L 83/00	실온경화성 조성물	다우 코닝 리미티드
74863	C08L 83/04	실리콘고무 조성물	신에쓰 가가꾸 고교 가부시키가이샤
74864	C08L 83/04	백금족금속에 의해 경화 가능한 플루오로실리콘 조성물의 경화개시 및 경화시간을 조절하는 방법	다우 코닝 코포레이션
74865	C08L 93/04	휘발성 화합물을 함유하는 조절방출 조성물	렌고 가부시키가이샤 와이
74866	C08L 101/00	코팅용도용 경화성 수지 조성물	닛폰 폴айн트 가부시키가이샤
74867	C08L 101/12	고열전도성 복합물과 그의 제조방법	어드밴스드 세라믹스 코포레이션

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