

최신 국내 고분자화학 관련 특허출원 공개 목록

신 등 준 변리사
2003년 6월 2일~2003년 8월 9일

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0042531	C08L 23/06	분해성 폴리에틸렌 조성물 및 이를 함유하는 필름	10-2001-0073211	01-11-23
10-2003-0042555	C08L 9/06	타이어 트레드용 고무 조성물	10-2001-0073251	01-11-23
10-2003-0042556	C08L 7/00	스틸코드 벨트 에지 테이프용 고무 조성물	10-2001-0073253	01-11-23
10-2003-0042557	C08L 7/00	타이어 트레드용 고무조성물	10-2001-0073254	01-11-23
10-2003-0042558	C08L 7/00	트럭·버스용 타이어의 언더 트레드용 고무 조성물	10-2001-0073255	01-11-23
10-2003-0042559	C08L 7/00	공기입 타이어의 스틸코드용 고무 조성물	10-2001-0073256	01-11-23
10-2003-0042572	C08L 3/00	생분해성 및 생분괴성 수지 조성물 및 이를 이용한 성형제품	10-2001-0073273	01-11-23
10-2003-0042625	C08F 279/02	투명성과 내충격성 및 내습성이 우수한 열가소성 수지 조성물	10-2001-0073350	01-11-23
10-2003-0042626	C08F 279/04	외관 및 백색도가 우수한 높은 고무함량을 갖는 SAN 그래프트 공중합체 수지의 제조방법	10-2001-0073352	01-11-23
10-2003-0042627	C08F 279/02	괴상중합 연속공정으로 제조된 내열성과 낙하충격 강도가 우수한 고충격 폴리스티렌 수지	10-2001-0073353	01-11-23
10-2003-0042796	C08B 11/00	셀룰로스에테르의 제조방법	10-2001-0073577	01-11-24
10-2003-0042881	C08L 15/02	튜브리스형 트럭, 버스용 래디알 공기압 타이어의 인너라이너 고무 조성물	10-2001-0073694	01-11-26
10-2003-0042882	C08L 7/00	중하중용 공기입 타이어의 트레드 고무 조성물	10-2001-0073695	01-11-26
10-2003-0042885	C08L 7/00	타이어 가류용 에어백 고무 조성물	10-2001-0073701	01-11-26
10-2003-0042888	C08L 9/06	타이어 트레드용 고무 조성물	10-2001-0073704	01-11-26
10-2003-0042889	C08L 7/00	가역적 칼라 사이드월용 고무 조성물	10-2001-0073706	01-11-26
10-2003-0042891	C08L 7/00	타이어 트레드용 고무 조성물	10-2001-0073708	01-11-26
10-2003-0042893	C08L 21/00	트럭버스용 타이어의 트레드 고무	10-2001-0073710	01-11-26
10-2003-0042909	C08L 21/00	가류지연제를 포함하는 불용성 황 마스터배치용 고무 조성물	10-2001-0073742	01-11-26
10-2003-0042910	C08L 21/00	나노클레이를 보강제로 사용하는 타이어 트레드용 고무 조성물	10-2001-0073743	01-11-26
10-2003-0042911	C08L 21/00	래디알 타이어 트레드용 고무 조성물	10-2001-0073744	01-11-26
10-2003-0042914	C08G 77/04	실옥산 폴리머	10-2001-0073769	01-11-26
10-2003-0042918	C08G 18/42	폴리우레탄 방수제, 그를 이용한 폴리우레탄 방수시트 및 그 폴리우레탄 방수시트의 제조방법	10-2001-0073779	01-11-26
10-2003-0042945	C08L 67/02	생분해성 수지 조성물, 그의 제조 방법 및 그로부터 제조되는 생분해성 수지 필름	10-2001-0073862	01-11-26
10-2003-0043070	C08F 220/18	1액형 상온 가교형 에멀전 조성물	10-2001-0074041	01-11-26
10-2003-0043290	C08L 31/04	열경화성 난연재료 조성물	10-2001-0074371	01-11-27
10-2003-0043291	C08L 31/04	열가소성 난연재료 조성물	10-2001-0074372	01-11-27
10-2003-0043304	C08F 8/00	트리틸기가 도입된 폴리스티렌 수지의 제조방법	10-2001-0074387	01-11-27
10-2003-0043361	C08L 9/00	스터드레스 타이어 트레드용 고무 조성물	10-2001-0074500	01-11-28
10-2003-0043481	C08L 31/04	접착성이 우수한 복합수지	10-2001-0074682	01-11-28
10-2003-0043519	C08F 279/04	아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌 수지의 제조방법	10-2001-0074759	01-11-28
10-2003-0043611	C08G 18/79	고착용성 자기 유화형 폴리이소시아네이트 및 그의 제조방법	10-2002-0052269	02-08-31
10-2003-0043642	C08K 5/29	열가소성 고분자용 자외선 흡수제 및 그의 제조방법	10-2002-0068680	02-11-07
10-2003-0043656	C08K 5/3437	열가소성 고분자용 자외선 흡수제 및 그의 제조방법	10-2002-0070554	02-11-14
10-2003-0043698	C08J 5/18	열압착용 실리콘 고무 시트	10-2002-0073379	02-11-25
10-2003-0043702	C08G 73/22	폴리벤족사졸 전구체 및 그것을 이용하는 피복용 조성물	10-2002-0073448	02-11-25
10-2003-0043732	C08F 8/20	개선된 스코지 안전성을 갖는 충전된 엘라스토머성 부틸컴파운드	10-2002-0073864	02-11-26

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0043746	C08B 11/20	지연-용해 셀룰로오스 에테르 및 그의 제조방법	10-2002-0074193	02-11-27
10-2003-0043909	C08G 61/02	유기-무기 하이브리드 광 방출 디바이스 (HLED)	10-2003-7000480	03-01-13
10-2003-0043971	C08F 4/643	지지된 촉매계	10-2003-7004348	03-03-26
10-2003-0044351	C08F 4/654	폴리올레핀의 분자량 분포를 튜닝하기 위한 지글러-나타촉매, 이의 제조 방법, 사용 방법, 및 그로부터 제조된 폴리올레핀	10-2001-0075068	01-11-29
10-2003-0044527	C08F 212/08	스티렌계 공중합체 및 그 제조방법	10-2001-0075322	01-11-30
10-2003-0044529	C08F 212/08	스티렌계 공중합체 및 그 제조방법	10-2001-0075324	01-11-30
10-2003-0044532	C08F 212/08	스티렌계 공중합체 및 그 제조방법	10-2001-0075327	01-11-30
10-2003-0044651	C08J 5/22	PVC/폴리스티렌 양이온교환막의 제조방법	10-2001-0075488	01-11-30
10-2003-0044808	C08G 18/40	연질 폴리우레탄 폼 및 이의 제조 방법	10-2002-0073976	02-11-26
10-2003-0044843	C08G 18/72	연질 폴리우레탄 폼 및 이의 제조 방법	10-2002-0074863	02-11-28
10-2003-0044860	C08G 63/676	광중합성 불포화 수지, 이의 제조방법 및 이를 포함하는 알칼리 가용형 감방사선성 수지 조성물	10-2002-0075205	02-11-29
10-2003-0045014	C08L 23/22	냉간 흐름 성질이 개선된 부틸 중합체 조성물	10-2003-7000951	03-01-22
10-2003-0045031	C08L 5/14	투명수성탄성체	10-2003-7002213	03-02-14
10-2003-0045075	C08G 18/28	볼소를 함유하는 블록킹된 폴리이소시아네이트	10-2003-7003967	03-03-19
10-2003-0045110	C08L 23/04	폴리에틸렌 블렌드 및 필름	10-2003-7005193	03-04-12
10-2003-0045115	C08L 23/22	이소부틸렌계 블록 공중합체를 사용한 중합체 혼합물 혼화 방법	10-2003-7005295	03-04-15
10-2003-0045119	C08L 23/20	착색가능한 탄성체 조성물	10-2003-7005386	03-04-17
10-2003-0045120	C08L 23/28	탄성체 조성물	10-2003-7005391	03-04-17
10-2003-0045125	C08L 21/00	폐놀계 수지 유리물을 함유하는 고무겔 및 고무 혼합물	10-2003-7005497	03-04-19
10-2003-0045301	C08L 67/00	내열성 열가소성 폴리에스테르 엘라스토머 수지 조성물 및 그의 제조방법	10-2001-0075766	01-12-03
10-2003-0045302	C08G 63/16	내충격성이 향상된 고점도 비결정성 폴리에스테르 공중합체	10-2001-0075767	01-12-03
10-2003-0045312	C08F 279/06	메틸메타크릴레이트-부타디엔-스티렌 공중합체 및 그의 제조방법	10-2001-0075796	01-12-03
10-2003-0045390	C08J 11/00	폐합성수지 재생충전재 및 재생장치	10-2001-0076089	01-12-04
10-2003-0045393	C08L 63/02	반도체 소자 밀봉용 에폭시 수지 조성물	10-2001-0076093	01-12-04
10-2003-0045527	C08L 67/06	폴리머 콘크리트 및 모르타르용 메틸 메타아크릴레이트계질 폴리에스터 결합제 조성물	10-2001-0076275	01-12-04
10-2003-0045605	C08J 3/05	열가소성 수지 미립자 수성 분산체의 제조방법 및 전자사진용 토너	10-2002-0075361	02-11-29
10-2003-0045611	C08G 63/06	수용액에서 안정한 미셀 또는 나노 파티클을 형성하는고분자 조성물	10-2002-0075787	02-12-02
10-2003-0045647	C08F 10/06	폴리프로필렌 생산용 벌크루프 반응기에서 지글러-나타 및 메탈로센 촉매간의 전이 방법	10-2002-0076364	02-12-03
10-2003-0045663	C08G 63/189	디메틸-1,5-나프탈렌디카르복실레이트의 합성방법 및 그의 용도, 및 그로부터의 중간체	10-2002-7008787	02-07-06
10-2003-0045665	C08G 64/14	폴리카보네이트 제조 방법	10-2002-7013263	02-10-04
10-2003-0045674	C08G 65/26	포스파제늄 지지 촉매의 제조 및 사용 방법	10-2002-7015519	02-11-18
10-2003-0045682	C08G 69/08	개질된 폴리아미드, 폴리아미드 조성물 및 이의 제조방법	10-2002-7017182	02-12-16
10-2003-0045686	C08J 3/02	폴리티오펜을 포함하는 재분산성 라텍스	10-2002-7017657	02-12-24
10-2003-0045688	C08J 3/16	왁스, 중합체 또는 유기 담체 상의 난연성 분산형 파우더	10-2002-7017862	02-12-27
10-2003-0045730	C08J 3/075	항균성 하이드로겔 접촉제 및 이를 포함하는 생체의료용 전극	10-2003-0029160	03-05-07
10-2003-0045770	C08G 65/20	개선된 폴리테트라하이드로푸란 제조 방법 및 그를 위한 촉매	10-2003-7000011	03-01-02
10-2003-0045775	C08G 65/18	펜던트 플루오르화 탄소 기를 갖는 환형 단량체에서 유래된 중합체성 계면활성제	10-2003-7000590	03-01-14
10-2003-0045784	C08G 63/60	굴절성 액정 폴리머	10-2003-7002101	03-02-13
10-2003-0045787	C08G 63/82	폴리에스테르 전구체의 정제방법	10-2003-7002870	03-02-27
10-2003-0045788	C08G 63/80	중합체 과립의 분자량을 증가시키는 방법	10-2003-7002934	03-02-27

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0045789	C08G 63/85	선형 폴리에스테르를 거대고리 올리고에스테르 조성물로 전환시키는 방법 및 거대고리 올리고에스테르	10-2003-7003004	03-02-28
10-2003-0045790	C08G 77/14	양이온 중합반응을 수행할 수 있는 다작용성 에폭시모노머를 포함하는 홀로그래픽 기록 매체	10-2003-7003021	03-02-28
10-2003-0045794	C08L101/00	중합체, 중합체 마이크로 섬유, 중합체 나노 섬유, 및 필터 구조물을 포함하는 제품	10-2003-7003235	03-03-04
10-2003-0045797	C08G 73/10	감광성 수지 조성물 및 그것으로 되는 솔더 레지스트, 커버 레이 필름, 프린트 배선판	10-2003-7003412	03-03-07
10-2003-0045799	C08G 77/392	황을 함유하는 액체 올리고실록산 및 고무 혼합물에서의 그의 용도	10-2003-7003495	03-03-10
10-2003-0045800	C08G 63/82	폴리에스테르 중합촉매, 이를 사용하여 제조된 폴리에스테르 및 폴리에스테르의 제조 방법	10-2003-7003573	03-03-11
10-2003-0045801	C08G 63/12	플라스틱 렌즈용 조성물, 플라스틱 렌즈 및 플라스틱렌즈의 제조 방법	10-2003-7003593	03-03-11
10-2003-0045804	C08G 73/16	에스테르, 에스테르-이미드 및 에스테르-아미드 올리고머유래 액정 열경화성 수지	10-2003-7003704	03-03-13
10-2003-0045812	C08L 83/04	실리콘 고무 조성물 및 그의 용도	10-2003-7004214	03-03-24
10-2003-0045951	C08F 8/30	카바메이트기를 가지는 폴리올레핀과 폴리올레핀 공중합체 및 그 제조방법	10-2001-0075881	01-12-03
10-2003-0046053	C08L 95/00	선형 이중 블록 공중합체를 포함하는 아스팔트 조성물	10-2001-0076370	01-12-04
10-2003-0046054	C08L 55/02	내충격성이 우수한 난연아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌계 공중합체 수지	10-2001-0076371	01-12-04
10-2003-0046055	C08L 51/06	접착력이 우수한 열가소성 수지 조성물	10-2001-0076372	01-12-04
10-2003-0046084	C08L 23/12	발포성이 우수한 변성 폴리프로필렌 수지 조성물 및 그를 이용하여 제조된 발포체	10-2001-0076479	01-12-05
10-2003-0046161	C08L 1/02	식물섬유를 주재로 한 식품용기용 조성물 및 그를 이용한 일회용 식품용기 제조방법	10-2001-0076603	01-12-05
10-2003-0046174	C08L 7/00	자동차용 텐션로드 부시 조성물	10-2001-0076631	01-12-05
10-2003-0046184	C08F 14/06	내충격성 염화비닐계 수지의 제조방법	10-2001-0076642	01-12-05
10-2003-0046300	C08L 67/00	폴리에스테르 수지 조성물 및 이의 제조방법	10-2002-0063752	02-10-18
10-2003-0046334	C08J 5/18	대전방지성을 갖는 중합체 필름	10-2002-7015230	02-11-13
10-2003-0046405	C08G 63/89	젯산 중합체 및 이의 제조방법	10-2003-7001770	03-02-07
10-2003-0046426	C08G 63/83	폴리트리메틸렌테레프탈레이트계 폴리에스테르	10-2003-7003233	03-03-04
10-2003-0046429	C08K 5/47	방법 및 조성물	10-2003-7003253	03-03-05
10-2003-0046441	C08L 67/02	거대환식 폴리에스테르 올리고머에서의 중 개질 및 그에 의해 제조된 조성물	10-2003-7003548	03-03-11
10-2003-0046449	C08G 75/04	광학재료용 조성물	10-2003-7003742	03-03-14
10-2003-0046478	C08K 13/00	장기간 승온 안정성을 갖는 폴리올레핀 제품	10-2003-7004619	03-03-31
10-2003-0046505	C08K 5/548	다관능성 오가노실란을 커풀링제로서 포함하는 고무 조성물	10-2003-7005152	03-04-11
10-2003-0046529	C08G 18/28	캐스팅 테이프용 속경화형 폴리우레탄 수지 조성물	10-2001-0070369	01-11-13
10-2003-0046530	C08G 18/48	캐스팅 테이프용 수경화형 폴리우레탄 수지 조성물	10-2001-0070370	01-11-13
10-2003-0046541	C08L 9/06	제동성능이 향상된 타이어 트레드용 고무 조성물	10-2001-0073700	01-11-26
10-2003-0046542	C08L 9/00	저연비 대형 래디알 타이어의 트레드용 고무 조성물	10-2001-0073705	01-11-26
10-2003-0046551	C08J 11/00	폐자원을 이용한 난연성 발포체 조성물과 그 제조방법	10-2001-0076064	01-12-04
10-2003-0046753	C08L 59/00	내후, 무광, 유동 특성이 우수한 폴리옥시메틸렌 수지 조성물	10-2001-0076995	01-12-06
10-2003-0046754	C08L 77/00	나노크레이 복합강화 폴리아미드 수지 조성물	10-2001-0076998	01-12-06
10-2003-0046759	C08L 25/12	내화학성이 우수한 도장용 열가소성 수지 조성물	10-2001-0077010	01-12-06
10-2003-0046906	C08L 69/00	난연성 열가소성 수지 조성물	10-2001-0077234	01-12-07
10-2003-0046907	C08L 55/02	난연성 열가소성 수지 조성물	10-2001-0077235	01-12-07
10-2003-0046908	C08L 33/04	내크랙성이 우수한 인조대리석 판재용 조성물	10-2001-0077236	01-12-07
10-2003-0046996	C08J 9/04	숫가루가 첨가된 발포체 및 이를 이용한 완충재	10-2001-0077346	01-12-07

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0047018	C08J 3/075	우수한 온도 안정성, 투명성 및 장식성을 갖는 수성 겔의 제조 방법 및 그로부터 제조되는 수성 겔	10-2001-0077386	01-12-07
10-2003-0047078	C08K 3/34	백토를 함유한 합성수지제품 및 그 제조방법	10-2001-0077460	01-12-07
10-2003-0047136	C08L 29/04	자연 경화형 수용성 공작용 점토의 제조방법	10-2001-0077539	01-12-07
10-2003-0047212	C08K 13/00	향기나는 플라스틱 및 이를 이용한 쿠션재	10-2001-0077638	01-12-08
10-2003-0047272	C08K 3/22	알루미나 나일론 합성수지	10-2001-0077720	01-12-10
10-2003-0047347	C08L 67/00	폴리에스테르 수지 조성물	10-2001-0077816	01-12-10
10-2003-0047384	C08L 69/00	난연성 폴리카보네이트계 열가소성 수지 조성물	10-2001-0077860	01-12-10
10-2003-0047582	C08L 9/06	천연코르크와 열가소성 고무를 이용한 성형물 및 그 제조방법	10-2001-0078290	01-12-11
10-2003-0047587	C08L 25/06	적하형 비할로겐계 난연 스티렌계 수지 조성물	10-2001-0078295	01-12-11
10-2003-0047726	C08L 63/00	에폭시 수지 조성물 및 이로부터 제조된 조명 기구용 발광원 커버	10-2002-0068847	02-11-07
10-2003-0047738	C08J 5/18	열전도성 고무부재	10-2002-0074615	02-11-28
10-2003-0047749	C08G 77/00	중합체 및 이를 이용한 중합체 발광 소자	10-2002-0076547	02-12-04
10-2003-0047791	C08L 83/04	수중 유형 오르가노폴리실록산 에멀션 조성물	10-2002-0077211	02-12-06
10-2003-0047820	C08J 5/12	투명한 가동식 복합 시스템 및 이의 제조방법	10-2002-0077696	02-12-09
10-2003-0047821	C08G 73/14	폴리이미드 전구체 및 그 제조 방법, 및, 이 폴리이미드전구체를 사용한 수지 조성물	10-2002-0077706	02-12-09
10-2003-0047839	C08L 83/04	열전도성 실리콘 조성물, 그의 경화물 및 부설 방법 및 이를 이용한 반도체 장치의 방열 구조체	10-2002-0078114	02-12-10
10-2003-0047849	C08L 67/00	난연화 폴리이미드 또는 폴리에스테르 수지 조성물	10-2002-0078273	02-12-10
10-2003-0047878	C08B 37/00	대장균에서 추출된 지방질 다당류	10-2002-7012241	02-09-17
10-2003-0047952	C08B 37/08	키토산 및 키토산올리고당의 아세틸화 방법	10-2003-0033910	03-05-28
10-2003-0048014	C08J 5/18	적층 이축배향 폴리이미드 필름 및 그 제조방법	10-2003-7002532	03-02-21
10-2003-0048019	C08L 67/02	불포화 폴리에스테르 수지 조성물	10-2003-7002926	03-02-27
10-2003-0048022	C08J 5/18	반사 방지 필름 및 이의 제조방법	10-2003-7003157	03-03-03
10-2003-0048044	C08K 5/544	시트라콘이미도-알콕시실란을 커플링제로서 포함하는 타이어용 고무 조성물	10-2003-7003763	03-03-14
10-2003-0048059	C08L 69/00	반투명 및 투명 폴리카보네이트 열가소성 수지합금 및 그 제조 방법	10-2003-7005399	03-04-17
10-2003-0048069	C08L 95/00	역청 가황 조성물	10-2003-7005615	03-04-23
10-2003-0048073	C08L 67/02	포스파이트 에스테르로 안정화된 폴리알킬렌테레프탈레이트 조성물	10-2003-7005674	03-04-24
10-2003-0048074	C08L 23/02	개선된 발포성을 갖는 고속 가공가능한 다공질 절연물질	10-2003-7005695	03-04-24
10-2003-0048077	C08K 5/3475	열가소성 합성 물질을 함유하는 조성물	10-2003-7005739	03-04-25
10-2003-0048078	C08K 5/3475	열가소성 물질을 함유하는 조성물	10-2003-7005740	03-04-25
10-2003-0048106	C08L 69/00	내충격성 개질된 폴리카보네이트 조성물	10-2003-7006062	03-05-01
10-2003-0048143	C08L 21/00	겔 및 무기 과산화물을 포함한 고무 화합물	10-2003-7006482	03-05-13
10-2003-0048185	C08J 5/18	이축연신 폴리에스테르 필름	10-2001-0078045	01-12-11
10-2003-0048188	C08L 63/00	이형성이 우수한 반도체 봉지재용 에폭시 수지 조성물	10-2001-0078054	01-12-11
10-2003-0048189	C08L 69/00	난연성 열가소성 수지 조성물	10-2001-0078056	01-12-11
10-2003-0048191	C08L 69/00	난연성 열가소성 수지 조성물	10-2001-0078058	01-12-11
10-2003-0048244	C08J 9/18	인체 친화형 발포성 스티렌 수지 입자의 제조방법	10-2001-0078128	01-12-11
10-2003-0048245	C08J 9/18	발포 스티렌 수지 입자의 제조방법	10-2001-0078129	01-12-11
10-2003-0048376	C08G 18/08	폴리우레탄 분산액 및 이를 사용하여 제조한 필름	10-2002-7015447	02-11-15
10-2003-0048379	C08J 9/00	다공성 폴리프로필렌 필름, 그의 제조 방법 및 상기필름을 이용한 흡수성 물품	10-2002-7016383	02-11-30
10-2003-0048382	C08G 18/32	이소시아네이트 조성물 및 내화성이 부여된 폴리우레탄 발포체의 제조에 있어서의 이의 용도	10-2002-7017879	02-12-27
10-2003-0048400	C08J 7/04	개질표면을 갖는 물품 및 액체 접촉 표면 구조	10-2003-0031759	03-05-20

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0048405	C08F 2/44	수성 나노 복합체 분산물: 방법, 조성물, 및 그 용도	10-2003-7004079	03-03-20
10-2003-0048456	C08F 4/42	올레핀 중합용의 플루오르화된 양쪽이온성 조촉매 활성화제	10-2003-7006160	03-05-02
10-2003-0048467	C08F 4/54	촉매 시스템 및 이를 사용한 엘라스토머의 제조방법	10-2003-7006335	03-05-09
10-2003-0048471	C08F 4/02	중합 촉매 시스템 및 이것의 제법	10-2003-7006541	03-05-14
10-2003-0048472	C08F 4/60	바이메탈 올레핀 중합반응 촉매	10-2003-7006603	03-05-15
10-2003-0048492	C08L 27/06	무독성의 폴리염화비닐 합성수지 조성물	10-2001-0078250	01-12-11
10-2003-0048498	C08F297/04	투명한 블록공중합체 수지의 제조방법, 이로부터 얻어진 공중합체 및 그 용도	10-2001-0078405	01-12-12
10-2003-0048536	C08L 7/00	고무 배합용 수지조성물 및 이를 함유하는 고무 조성물	10-2001-0078459	01-12-12
10-2003-0048669	C08G 73/14	폴리아미드이미드의 제조방법	10-2001-0078641	01-12-12
10-2003-0048733	C08L 59/02	내염소성이 우수한 폴리옥시메틸렌수지 조성물	10-2001-0078735	01-12-13
10-2003-0048763	C08J 7/04	플라스틱 표면 개질 방법	10-2001-0078776	01-12-13
10-2003-0048815	C08F220/56	모노머 제거 폴리아크릴아마이드 및 그의 제조방법	10-2001-0078846	01-12-13
10-2003-0048944	C08F 4/654	폴리올레핀의 분자량 분포를 확장시키기 위한 지글러-나타촉매, 그것의 제조 방법, 사용 방법, 및 그로부터 제조된폴리올레핀	10-2001-0078999	01-12-13
10-2003-0049007	C08J 3/12	나노 크기의 은 입자를 함유한 수지 조성물 및 그 제조 방법	10-2001-0079073	01-12-13
10-2003-0049064	C08J 3/02	층상규산염 글리콜 분산액 및 그 제조방법	10-2001-0079158	01-12-14
10-2003-0049069	C08J 3/12	폴리머 비드의 제조방법	10-2001-0079163	01-12-14
10-2003-0049193	C08L 23/06	외압강도가 우수한 하수관용 폴리에틸렌 수지 조성물 및 그로부터 제조된 하수관용 파이프	10-2001-0079340	01-12-14
10-2003-0049207	C08L 23/16	랩 필름 조성물 및 이를 이용한 랩 필름의 제조방법	10-2001-0079359	01-12-14
10-2003-0049208	C08F 20/56	새로운 흡유성 가교분자 및 그의 제조방법	10-2001-0079360	01-12-14
10-2003-0049461	C08K 5/13	난연성 폴리프로필렌 수지 조성물	10-2001-0079669	01-12-15
10-2003-0049502	C08K 3/00	폴리올레핀계-황도 발포체 제조용 조성물 및 이를 이용한 발포체 제조방법	10-2001-0079728	01-12-15
10-2003-0049512	C08K 5/053	흐름성과 투명성이 우수한 복합형 핵제 및 그의 제조방법	10-2001-0079738	01-12-15
10-2003-0049530	C08J 9/00	폐놀수지 발포체	10-2001-0079756	01-12-15
10-2003-0049624	C08G 63/78	페폴리에스텔 수지를 재활용하여 첨단 신소재용수지조성물 제조 방법	10-2001-0079879	01-12-15
10-2003-0049627	C08G 63/78	페 폴리에스테르를 재활용하여 토너, 잉크 및 코팅제용 중합체 제조방법 및 그 조성물	10-2001-0079882	01-12-15
10-2003-0049629	C08K 13/02	재활용 합성수지의 제조방법	10-2001-0079889	01-12-15
10-2003-0049658	C08L 7/00	내열노화성을 향상시킨 타이어 험프스트립용 고무 조성물	10-2001-0079947	01-12-17
10-2003-0049659	C08L 9/00	스터드레스 타이어 트레드용 고무 조성물	10-2001-0079948	01-12-17
10-2003-0049660	C08L 7/00	타이어 사이드월용 고무 조성물	10-2001-0079949	01-12-17
10-2003-0049661	C08L 9/06	타이어 트레드용 고무 조성물	10-2001-0079951	01-12-17
10-2003-0049683	C08G 18/28	수중 경화성 급결용 고분자 수지의 조성물	10-2001-0079977	01-12-17
10-2003-0049684	C08G 18/28	수중 경화성 충전용 고분자 수지의 조성물 및 이를 이용한 폴리우레탄 생성방법	10-2001-0079978	01-12-17
10-2003-0049785	C08G 65/40	트리플루오로메틸기가 치환된 폴리(아릴렌 에테르) 및 이의 제조방법	10-2001-0080099	01-12-17
10-2003-0049830	C08F 4/654	폴리올레핀의 분자량 분포를 좁히기 위한 향상된 수소 반응 지글러-나타 촉매, 이것의 제조방법, 사용방법 및 이것으로 제조된 폴리올레핀	10-2001-0080151	01-12-17
10-2003-0049927	C08F279/04	고무변성 열가소성 수지 조성물 및 그 제조방법	10-2001-0080261	01-12-17
10-2003-0049928	C08F212/08	스티렌-아크릴계 공중합체 수지의 연속 제조방법	10-2001-0080262	01-12-17
10-2003-0049979	C08K 5/38	블루밍 현상을 방지한 타이어 튜브용 고무 조성물	10-2001-0080342	01-12-18
10-2003-0050122	C08L 63/02	전자부품 봉입용 에폭시 수지 조성물	10-2001-0080515	01-12-18
10-2003-0050183	C08L 25/06	충격특성이 향상된 신디오타틱 폴리스티렌 수지 조성물	10-2001-0080582	01-12-18

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0050185	C08L 25/06	충격특성이 향상된 신디오타틱 폴리스티렌 수지 조성물	10-2001-0080584	01-12-18
10-2003-0050324	C08L 23/14	내충격성 및 내스크레치성이 향상된 투명시트용 폴리프로필렌 수지 조성물	10-2001-0080738	01-12-18
10-2003-0050503	C08F279/02	잔류 응력 크랙 저항성이 우수한 고무 변성 스티렌계 수지의 제조방법	10-2001-0080936	01-12-18
10-2003-0050648	C08J 5/18	소광 나일론 필름	10-2001-0081136	01-12-19
10-2003-0050650	C08J 5/18	윈도우용 폴리에스테르 필름	10-2001-0081138	01-12-19
10-2003-0050789	C08J 5/18	콘텐츠용 이축배양 폴리에스테르 필름 및 그 제조방법	10-2001-0081307	01-12-19
10-2003-0050807	C08L 67/02	자동차용 흡기 매니폴드의 소음저감을 위한 오버몰딩 조성물	10-2001-0081331	01-12-19
10-2003-0050916	C08G 73/02	에피클로로히드린의 사용량을 최소화한 폴리아민계 고분자의 제조방법	10-2001-0081456	01-12-19
10-2003-0050967	C08L 25/12	열안정성과 내화학성이 우수한 냉장고용 열가소성 수지 조성물	10-2001-0081693	01-12-20
10-2003-0051267	C08F 8/30	관능기에 의해 개질된 중합체	10-2002-0078582	02-12-11
10-2003-0051285	C08J 5/18	폴리비닐 알콜 필름 및 편광막	10-2002-0079274	02-12-12
10-2003-0051293	C08J 5/18	열가소성 폴리우레탄으로부터의 투명 평면 필름의 제조방법 및 그의 용도	10-2002-0079477	02-12-13
10-2003-0051395	C08L 81/04	슬라이드 부재	10-2002-0081185	02-12-18
10-2003-0051400	C08G 61/00	공중합체, 중합체 조성물 및 중합체 발광 소자	10-2002-0081225	02-12-18
10-2003-0051598	C08F 220/14	부분 분지 중합체	10-2003-7000824	03-01-18
10-2003-0051642	C08F 290/04	그래프트 공중합체 제조방법 및 이로부터 제조된 조성물	10-2003-7003399	03-03-07
10-2003-0051649	C08F 2/48	메타크릴레이트 캐스팅 수지 중의 아실포스핀 옥사이드광개시제	10-2003-7003695	03-03-13
10-2003-0051653	C08F 2/00	폴리스티렌 마이크로비이드 및 그것의 제조방법	10-2003-7003845	03-03-17
10-2003-0051677	C08G 18/48	액체 경화성 수지 조성물 및 경화된 제품	10-2003-7004274	03-03-25
10-2003-0051686	C08J 3/24	접촉 치환 중합	10-2003-7004473	03-03-25
10-2003-0051697	C08G 18/63	폴리올 중의 예비형성된 중합체의 분산물	10-2003-7004762	03-04-03
10-2003-0051702	C08F 2/22	잔류 단량체 함량이 감소된 그래프트 고무 라텍스의 제조방법	10-2003-7004826	03-04-04
10-2003-0051716	C08F 2/38	중합 억제제로서 퀴논 알키드와 니트록실 화합물의 블렌드물	10-2003-7005217	03-04-14
10-2003-0051723	C08F 220/06	가교결합된 수-팽윤성 중합체 및 그의 제조방법	10-2003-7005420	03-04-18
10-2003-0051732	C08F 292/00	피복 입자	10-2003-7005581	03-04-22
10-2003-0051735	C08F 220/04	유성 변형 공중합체 조성물	10-2003-7005623	03-04-23
10-2003-0051738	C08J 9/00	다정형 열가소성 중합체 발포체의 제조방법	10-2003-7005641	03-04-23
10-2003-0051748	C08F 2/06	연속 용액중합 방법 및 장치	10-2003-7005815	03-04-25
10-2003-0051750	C08F 2/38	음이온 중합에서의 쇄 종결 방법	10-2003-7005828	03-04-26
10-2003-0051771	C08K 5/20	다중작용성 카르보닐 화합물을 주성분으로 하는 힌더드아민 광 안정화제를 함유하는 중합체 물품	10-2003-7006081	03-05-01
10-2003-0051774	C08K 5/5425	실릴화된 베타-디카르보닐 화합물의 할로겐화 중합체안정화제로서의 용도	10-2003-7006104	03-05-02
10-2003-0051778	C08J 9/36	전도성 폴리프로필렌계 수지 발포 시트 및 용기	10-2003-7006133	03-05-02
10-2003-0051780	C08F 14/06	안정한 자유 니트록실 라디칼의 존재하에서 염화비닐의 (공) 중합반응	10-2003-7006165	03-05-02
10-2003-0051789	C08F 263/02	차외선 광 흡수 중합체로부터 형성된 차단층을 갖는 형광 중합체 물품	10-2003-7006304	03-05-09
10-2003-0051790	C08F 220/18	t-부틸 아크릴레이트 및(또는) t-부틸 메타크릴레이트 기재 아크릴레이트 중합체	10-2003-7006315	03-05-09
10-2003-0051797	C08G 18/18	폴리우레탄 발포체의 성능을 개선시키는 방법	10-2003-7006369	03-05-09
10-2003-0051801	C08F 297/04	블록 공중합체, 그 조성물 및 그것으로 이루어진 필름	10-2003-7006385	03-05-10
10-2003-0051840	C08F 6/08	폴리이소부텐의 제조시 삼플루오르화붕소의 탈활성화 및 회수 방법	10-2003-7006680	03-05-16
10-2003-0051848	C08G 18/10	폴리우레탄 변성 폴리이소시아누레이트 발포체의 제조방법	10-2003-7006746	03-05-19

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0051980	C08J 3/16	중입자경 고무라텍스를 이용한 응집입자 제조방법	10-2001-0081703	01-12-20
10-2003-0051990	C08L 51/04	고온연신특성이 우수한 스티렌계 열가소성 수지 조성물	10-2001-0081715	01-12-20
10-2003-0052016	C08G 61/08	노르보넨 공중합체의 제조방법 및 동 방법에 의해 제조한 노르보넨 공중합체	10-2001-0081816	01-12-20
10-2003-0052172	C08L 3/02	전분을 이용한 내열성 생분해 원료, 그 제조방법, 그 제조장치 및 용기	10-2001-0082073	01-12-20
10-2003-0052252	C08J 5/22	친수성 고분자를 이용한 수팽윤성 양이온교환막 및 그의 제조방법	10-2001-0077047	01-12-06
10-2003-0052260	C08G 69/14	고경도 폴리아미드 수지 및 이로부터 제조된 폴리아미드 필름	10-2001-0078215	01-12-11
10-2003-0052370	C08F 220/18	크롬을 함유하지 않는 주석도금강판 처리용 유화중합수지단량체 조성물	10-2001-0082265	01-12-21
10-2003-0052371	C08F 220/18	금속소재에 대한 밀착성이 우수한 주석도금강판 처리용 크롬-무함유 유화중합수지 조성물	10-2001-0082266	01-12-21
10-2003-0052412	C08L 75/04	마찰이 큰 우레탄 물 제조용 고무조성물 및 이를 이용한 고무찰 우레탄 물 제조방법	10-2001-0082361	01-12-21
10-2003-0052454	C08K 13/02	오일이 함유된 복합 고분자 수지액 및 이를 이용한 표면처리 방법	10-2001-0082418	01-12-21
10-2003-0052471	C08L 3/02	전분을 이용한 내열성 생분해 원료, 그 제조방법 및 용기	10-2001-0082449	01-12-21
10-2003-0052525	C08L 51/04	충격 강도가 향상된 스티렌계 열가소성 복합재료	10-2001-0082516	01-12-21
10-2003-0052546	C08L 23/06	내크리프 특성을 갖는 파이프용 폴리에틸렌 수지 조성물	10-2001-0082549	01-12-21
10-2003-0052547	C08L 23/06	고접착성을 지닌 압출코팅 또는 압출라미네이트용 수지 조성물	10-2001-0082550	01-12-21
10-2003-0052548	C08L 23/06	병뚜껑용 폴리에틸렌 수지 조성물	10-2001-0082552	01-12-21
10-2003-0052550	C08J 3/22	도장성이 우수한 폴리프로필렌 수지 조성물의 제조방법 및 그 수지 조성물	10-2001-0082554	01-12-21
10-2003-0052551	C08L 23/06	무적성, 적색분광성 및 내충격성이 향상된 필름용 수지 조성물	10-2001-0082555	01-12-21
10-2003-0052552	C08F 210/02	압출코팅 또는 압출라미네이트용 폴리알파올레핀 수지	10-2001-0082556	01-12-21
10-2003-0052553	C08L 23/12	도장성이 우수한 폴리프로필렌 수지 조성물	10-2001-0082557	01-12-21
10-2003-0053002	C08F 214/26	열처리가능한 TFE의 공중합체들	10-2002-0080772	02-12-17
10-2003-0053018	C08F 293/00	경화성 수지 조성물 및 아크릴로일기, 치환된 메타크릴레이트기 및 β -디카르보닐기를 갖는 올리고머 또는 폴리머의 제조방법	10-2002-0081187	02-12-18
10-2003-0053024	C08J 5/22	고분자 전해질 막의 제조방법	10-2002-0081263	02-12-18
10-2003-0053025	C08L 67/02	폴리에스테르 수지 조성물	10-2002-0081272	02-12-18
10-2003-0053056	C08F 20/34	자기접착성 양이온성 또는 양쪽이온성 자유 라디칼 폴리머 및 그의 화장제 용도	10-2002-0081702	02-12-20
10-2003-0053087	C08L 25/12	진공성형성이 우수한 열가소성 수지 조성물	10-2001-0083123	01-12-22
10-2003-0053090	C08F 279/02	가스사출 성형재료로 적합한 스티렌계 열가소성 수지 조성물	10-2001-0083126	01-12-22
10-2003-0053091	C08L 23/10	흡음성 폴리프로필렌 수지 조성물	10-2001-0083127	01-12-22
10-2003-0053115	C08F 220/18	재생용지를 이용한 성형물의 강화 조성물	10-2001-0083154	01-12-22
10-2003-0053456	C08J 9/00	유기 다공질체, 그 제조방법 및 유기 다공질 이온 교환체	10-2002-0082096	02-12-21
10-2003-0053506	C08J 5/18	시트상 성형체	10-2003-7002741	03-02-25
10-2003-0053508	C08J 5/18	열수축성 폴리에스테르계 필름 및 그의 제조방법	10-2003-7003502	03-03-10
10-2003-0053513	C08L 35/06	수지 조성물, 압출 성형체 및 대전 방지성 시트	10-2003-7004798	03-04-03
10-2003-0053523	C08L 51/04	저온 강도가 개선된 열가소성 블렌드	10-2003-7006069	03-05-01
10-2003-0053524	C08G 18/10	하이브리드 폴리우레탄 입자의 수성 분산액의 제조방법	10-2003-7006151	03-05-02
10-2003-0053527	C08G 18/18	폴리우레탄 폼 재료 제조를 위한 활성체	10-2003-7006462	03-05-13
10-2003-0053529	C08G 61/12	분산성 중합체 분말	10-2003-7006788	03-05-20
10-2003-0053534	C08F 8/00	말단 관능성기를 갖는 올리고올레핀으로부터 유도되는 기능성 물질류	10-2003-7006981	03-05-23
10-2003-0053819	C08L 23/10	난연성 및 열가소성이 우수한 폴리프로필렌 수지 조성물	10-2001-0083830	01-12-24
10-2003-0053820	C08L 23/10	전도성이 우수한 고강성 폴리프로필렌 수지 조성물	10-2001-0083831	01-12-24
10-2003-0053835	C08L 77/06	폴리아미드 수지 조성물	10-2001-0083850	01-12-24

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0054082	C08L 23/12	자동차 외장 부품용 폴리프로필렌 수지 조성물	10-2001-0084184	01-12-24
10-2003-0054085	C08L 23/08	고충격특성 선형 저밀도 폴리에틸렌 수지 조성물	10-2001-0084187	01-12-24
10-2003-0054086	C08L 23/08	고충격특성 선형 저밀도 폴리에틸렌 수지 조성물	10-2001-0084188	01-12-24
10-2003-0054090	C08L 23/16	난연성 폴리프로필렌 수지 조성물	10-2001-0084192	01-12-24
10-2003-0054161	C08F 279/06	내후성 및 내충격성이 향상된 열가소성 수지 조성물 및 그 제조방법	10-2001-0084280	01-12-24
10-2003-0054164	C08L 51/04	마블효과를 발현할 수 있는 열가소성 수지 조성물	10-2001-0084285	01-12-24
10-2003-0054168	C08L 25/06	난연성 고무강화 폴리스티렌 수지 조성물	10-2001-0084290	01-12-24
10-2003-0054169	C08L 33/00	레이저마킹이 가능한 열가소성 수지 조성물	10-2001-0084291	01-12-24
10-2003-0054491	C08F 255/02	증대된 기계적 강도를 나타내는 개질된 열용사 코팅용폴리에틸렌 제조방법 및 그에 따라 제조된 개질된 폴리에틸렌	10-2001-0084657	01-12-26
10-2003-0054566	C08G 79/02	폴리아미노알코올포스파젠 고분자 및 그의 제조방법	10-2001-0084742	01-12-26
10-2003-0055118	C08J 5/18	이형 필름용 폴리에스테르 필름	10-2002-0082057	02-12-21
10-2003-0055269	C08B 37/00	바이오틴 또는 바이오틴 유도체와의 1 이상의 공유 결합을 포함하는 항혈전 활성이 있는 다당류	10-2003-7004108	03-03-21
10-2003-0055432	C08F210/14	테센-1과 도테센-1의 공중합을 이용한 고점도 지수 폴리아올레핀의 제조방법	10-2001-0084965	01-12-26
10-2003-0055439	C08F 2/02	고내열 열가소성 수지의 제조방법	10-2001-0084976	01-12-26
10-2003-0055441	C08F 2/02	이형성이 우수한 고유동 열가소성 수지의 제조방법	10-2001-0084979	01-12-26
10-2003-0055443	C08L 69/00	난연성 열가소성 수지 조성물	10-2001-0084981	01-12-26
10-2003-0055445	C08L 25/12	인장특성 및 내열성이 우수한 열가소성 수지 조성물	10-2001-0084984	01-12-26
10-2003-0055478	C08L 31/04	고인쇄성 압출코팅용 또는 압출라미네이션용 수지 조성물	10-2001-0085032	01-12-26
10-2003-0055481	C08F 110/00	장쇄분지를 갖는 폴리올레핀 수지의 제조방법	10-2001-0085036	01-12-26
10-2003-0055492	C08K 5/17	식품포장용 수지 조성물	10-2001-0085047	01-12-26
10-2003-0055497	C08L 23/16	폴리프로필렌계 수지 조성물의 제조방법 및 그 수지 조성물	10-2001-0085053	01-12-26
10-2003-0055498	C08K 5/521	변기용 난연성 수지 조성물	10-2001-0085054	01-12-26
10-2003-0055499	C08K 5/32	내염소성 파이프용 수지 조성물	10-2001-0085055	01-12-26
10-2003-0055507	C08F 4/658	에틸렌 중합 또는 공중합용 고체 촉물 바나듐 티타늄촉매의 제조방법	10-2001-0085070	01-12-26
10-2003-0055508	C08F 4/658	에틸렌 중합 및 공중합용 고체촉물 티타늄 촉매의 제조방법 및 그로부터 제조되는 촉매	10-2001-0085071	01-12-26
10-2003-0055509	C08F 10/02	에틸렌 중합 및 공중합방법	10-2001-0085072	01-12-26
10-2003-0055510	C08F 10/02	에틸렌 중합 및 공중합방법	10-2001-0085073	01-12-26
10-2003-0055511	C08F 4/654	벌크 밀도가 큰 알파올레핀 중합용 고체촉매의 제조방법	10-2001-0085074	01-12-26
10-2003-0055512	C08L 23/12	고탄성 폴리올레핀 수지 조성물	10-2001-0085075	01-12-26
10-2003-0055617	C08L 23/12	고탄성 폴리프로필렌 수지 조성물	10-2001-0085640	01-12-27
10-2003-0055635	C08F 210/02	시클로펜타디엔계열 및 카르보다이미드계열 리간드의 킬레이트 화합물 촉매를 이용한 에틸렌 중합 및 공중합방법	10-2001-0085673	01-12-27
10-2003-0055636	C08F 210/02	카르보다이미드계열 리간드의 킬레이트 화합물 촉매를 이용한 에틸렌 중합 및 공중합방법	10-2001-0085674	01-12-27
10-2003-0055637	C08F 210/02	카르보다이미드계열 리간드의 킬레이트 화합물 촉매를 이용한 에틸렌 중합 및 공중합방법	10-2001-0085675	01-12-27
10-2003-0055638	C08F 210/16	고용용체 강도를 갖는 에틸렌/디엔 공중합체의 제조방법 및 에틸렌/디엔 공중합체	10-2001-0085676	01-12-27
10-2003-0055754	C08L 7/00	고신장성 고무 조성물	10-2001-0085828	01-12-27
10-2003-0055755	C08L 9/00	내마모성 고무 조성물	10-2001-0085829	01-12-27
10-2003-0055808	C08G 69/14	폴리아미드 수지 조성물	10-2001-0085891	01-12-27
10-2003-0055809	C08G 69/28	폴리아미드 수지 조성물의 제조방법	10-2001-0085892	01-12-27
10-2003-0055927	C08G 63/08	약물전달시스템을 위한 생분해성 열감응성 스타형 블록 공중합체	10-2001-0086058	01-12-27
10-2003-0056028	C08L 51/04	내후성이 우수한 난연성 열가소성 수지 조성물	10-2001-0086181	01-12-27

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0056029	C08L 25/12	내충격성과 유동성이 우수한 열가소성 수지 조성물	10-2001-0086182	01-12-27
10-2003-0056030	C08L 25/12	압출 가공성이 우수한 열가소성 수지 조성물	10-2001-0086183	01-12-27
10-2003-0056031	C08F 279/04	내후성과 내충격성이 향상된 열가소성 수지 조성물 및 그 제조 방법	10-2001-0086184	01-12-27
10-2003-0056032	C08L 55/02	내열성이 우수한 열가소성아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌계 공중합체 난연성 수지 조성물	10-2001-0086185	01-12-27
10-2003-0056033	C08F 2/02	고강성 열가소성 수지의 제조방법	10-2001-0086186	01-12-27
10-2003-0056039	C08L 55/02	내충격성, 난연성 및 색발현성이 우수한 아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌 공중합체 난연성 수지의 조성물	10-2001-0086195	01-12-27
10-2003-0056040	C08L 55/02	열안정성, 내열성, 내후성 및 착색성이 우수한 UL 94V-2급 난연성 아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌 공중합수지 조성물	10-2001-0086198	01-12-27
10-2003-0056061	C08F 279/02	고유동 및 고풍택성을 갖는 열가소성 수지 조성물 및 그 제조 방법	10-2001-0086220	01-12-27
10-2003-0056064	C08J 3/12	완전 상호침투 가교 (Full-IPN) 구조를 갖는 단분산성 고분자 입자 및 그의 제조방법	10-2001-0086223	01-12-27
10-2003-0056087	C08F 279/04	아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌 그래프트 공중합체의 제조방법	10-2001-0086247	01-12-27
10-2003-0056100	C08J 3/12	높은 가교밀도를 갖는 마이크로크기의 단분산 입자 제조방법	10-2001-0086261	01-12-27
10-2003-0056188	C08L 23/12	강도 및 내열성이 우수한 폴리프로필렌 수지 조성물	10-2001-0086362	01-12-27
10-2003-0056189	C08L 31/04	이어폰 전선용 열가소성 수지 조성물	10-2001-0086363	01-12-27
10-2003-0056192	C08L 23/16	폴리프로필렌계 수지 조성물의 제조방법 및 그 수지 조성물	10-2001-0086366	01-12-27
10-2003-0056257	C08G 63/00	페폴리에스테를 재활용하여 산업용으로 유용한 소재를 제조하는 방법	10-2001-0086441	01-12-27
10-2003-0056258	C08G 63/00	페폴리에스테를 수지를 재활용하여 유용한 원료수지 조성물 및 그 제조방법	10-2001-0086442	01-12-27
10-2003-0056335	C08F279/02	고내충격성 및 고강성을 갖는 고무변성 폴리스티렌 수지 조성물의 제조방법	10-2001-0086538	01-12-28
10-2003-0056421	C08L 25/12	도장성이 우수한 열가소성 수지 조성물	10-2001-0086629	01-12-28
10-2003-0056427	C08F 10/02	파이프용 에틸렌 중합체 및 에틸렌 공중합체의 제조방법	10-2001-0086636	01-12-28
10-2003-0056475	C08L 51/04	유리섬유 강화 스티렌계 열가소성 복합재료	10-2001-0086692	01-12-28
10-2003-0056478	C08F 279/04	내화학성 및 내충격성이 향상된 열가소성 수지 조성물 및 그 제조방법	10-2001-0086695	01-12-28
10-2003-0056479	C08F279/02	레이저 마킹이 우수한 열가소성 수지 조성물	10-2001-0086696	01-12-28
10-2003-0056495	C08L 63/00	몰드변압기용 에폭시 수지 조성물 및 그의 제조방법	10-2001-0086715	01-12-28
10-2003-0056507	C08L 63/00	고온 내크랙성이 우수한 에폭시 몰딩 컴파운드 조성물	10-2001-0086731	01-12-28
10-2003-0056624	C08L 67/02	폴리에스테르 수지 조성물	10-2001-0086890	01-12-28
10-2003-0056745	C08G 63/12	공중합 폴리에스테르 수지	10-2001-0087029	01-12-28
10-2003-0056748	C08G 63/12	고내후성 공중합 폴리에스테르 수지 조성물 및 그 제조방법	10-2001-0087032	01-12-28
10-2003-0056752	C08G 18/67	내열성이 우수한 자외선 경화형 우레탄 아크릴레이트올리고머 및 이를 포함하는 자외선 경화형 도료 조성물	10-2001-0087041	01-12-28
10-2003-0057071	C08L 63/00	반도체 소자 밀봉용 에폭시 수지 조성물	10-2001-0087443	01-12-28
10-2003-0057082	C08L 63/00	반도체 소자 밀봉용 에폭시 수지 조성물	10-2001-0087454	01-12-28
10-2003-0057085	C08L 63/00	반도체 소자 밀봉용 에폭시 수지 조성물	10-2001-0087457	01-12-28
10-2003-0057086	C08L 63/02	반도체 소자 밀봉용 에폭시 수지 조성물의 제조방법 및 그 조성물	10-2001-0087459	01-12-28
10-2003-0057088	C08L 63/00	내크랙성 및 열전도율이 향상된 반도체 소자 밀봉용 에폭시 수지 조성물	10-2001-0087461	01-12-28
10-2003-0057101	C08L 63/00	방열성이 개선된 반도체 소자 밀봉용 에폭시 수지 조성물	10-2001-0087474	01-12-28
10-2003-0057104	C08L 63/00	불그리드어레이 패키징용 액상 에폭시 수지 조성물	10-2001-0087477	01-12-28
10-2003-0057105	C08L 63/00	캐비티 다운형 불그리드어레이 패키징용 액상 에폭시 수지 조성물	10-2001-0087478	01-12-28
10-2003-0057107	C08L 63/00	반도체 소자 밀봉용 에폭시 수지 조성물	10-2001-0087480	01-12-28
10-2003-0057114	C08L 83/04	반도체 패키징용 실리콘 수지 조성물	10-2001-0087488	01-12-28

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0057125	C08L 63/00	반도체 소자 밀봉용 액상 에폭시 수지 조성물	10-2001-0087499	01-12-28
10-2003-0057126	C08L 63/00	반도체 소자 밀봉용 액상 에폭시 수지 조성물	10-2001-0087501	01-12-28
10-2003-0057130	C08L 63/02	반도체 소자 언더필용 액상 에폭시 수지 조성물	10-2001-0087506	01-12-28
10-2003-0057132	C08L 63/00	반도체 봉지재용 에폭시 수지 조성물	10-2001-0087509	01-12-28
10-2003-0057307	C08L 23/02	차단성이 우수한 나노복합체 블렌드 조성물	10-2002-0076572	02-12-04
10-2003-0057361	C08G 75/00	중성 폴리에틸렌디옥시디오렌의 제조방법 및 해당 폴리에틸렌 디옥시디오렌	10-2002-0083816	02-12-26
10-2003-0057370	C08K 5/101	수지 조성물	10-2002-0083911	02-12-26
10-2003-0057384	C08L 75/12	폴리우레탄 조성물	10-2002-0084005	02-12-26
10-2003-0057390	C08L 27/08	폴리비닐리덴 클로라이드 수지 조성물, 연신 필름 및 이의 제조방법	10-2002-0084308	02-12-26
10-2003-0057481	C08K 3/36	수지용 배합제	10-2002-0085701	02-12-28
10-2003-0057486	C08G 77/14	알칼리 가용성 실록산 중합체, 포지티브형 레지스트조성물, 레지스트 패턴 및 그의 제조 방법, 및 전자 회로장치 및 그의 제조방법	10-2002-0085854	02-12-28
10-2003-0057501	C08L 9/06	자동차의 소음예방용의 페이스트상의 발포성 충전제 조성물	10-2003-0038238	03-06-13
10-2003-0057525	C08G 61/00	구조화 가능 물질, 이의 제조방법 및 이의 용도	10-2003-7001500	03-01-30
10-2003-0057550	C08L 1/12	케톤 및 에스테르를 포함하는 혼합 용매중의 셀룰로스아실레이트 용액	10-2003-7006298	03-05-09
10-2003-0057554	C08L 27/18	전도성 플루오로 중합체	10-2003-7006672	03-05-16
10-2003-0057559	C08L 23/10	폴리프로필렌 수지 조성물	10-2003-7007080	03-05-27
10-2003-0057566	C08L 27/16	우수한 가공성 및 저온 특성을 갖는 플루오로엘라스토머 조성물	10-2003-7007285	03-05-30
10-2003-0057572	C08L 21/00	성형체	10-2003-7007464	03-06-04
10-2003-0057773	C08G 63/91	개질 폴리에스테르의 제조방법	10-2001-0087852	01-12-29
10-2003-0057778	C08L 63/00	반도체소자 봉지용 에폭시 수지 조성물	10-2001-0087858	01-12-29
10-2003-0057795	C08G 63/78	PET 수지의 제조방법 및 그 수지	10-2001-0087879	01-12-29
10-2003-0057797	C08L 67/02	자외선 차단성이 우수한 폴리에스테르 수지 조성물 및 그를 이용하여 제조된 폴리에스테르 2축연신 병	10-2001-0087881	01-12-29
10-2003-0057804	C08L 77/06	무기물 강화 폴리아미드 수지조성물	10-2001-0087888	01-12-29
10-2003-0057945	C08J 3/12	폴리에틸렌분말의 제조방법 및 그 제조장치	10-2001-0088051	01-12-29
10-2003-0057958	C08L 83/04	내유성을 갖는 압출용 열경화성 실리콘 고무 조성물 및 그 경화물	10-2001-0088077	01-12-29
10-2003-0057960	C08G 77/06	칼로로실란의 공기수분해에 의한 메틸하이드로젠실록산폴리머의 제조방법	10-2001-0088079	01-12-29
10-2003-0057961	C08G 77/26	아미노 기능기를 갖는 폴리실록산의 제조방법	10-2001-0088080	01-12-29
10-2003-0057962	C08G 63/12	고밀도 폴리에스테르 수지와 그 제조방법 및 이를 이용한 분체도료 조성물	10-2001-0088081	01-12-29
10-2003-0058424	C08L 59/02	폴리옥시메틸렌 수지 조성물	10-2001-0088875	01-12-31
10-2003-0058448	C08G 63/91	아크릭 변성 폴리에스테르 조성물	10-2001-0088902	01-12-31
10-2003-0058454	C08F 220/18	상온가교형 수지보강 에멀전 수지 및 이의 제조방법	10-2001-0088908	01-12-31
10-2003-0058455	C08F 220/06	도금강판용 에멀전 수지 조성물 및 이의 제조방법	10-2001-0088909	01-12-31
10-2003-0058456	C08G 63/91	우레탄 변성 폴리에스테르 수지 조성물, 이의 제조방법 및 이를 포함하는 도료 조성물	10-2001-0088910	01-12-31
10-2003-0058457	C08F 220/00	비수분산성 혼성중합체 조성물 및 이의 제조방법	10-2001-0088911	01-12-31
10-2003-0058467	C08F 220/00	저오염성 하이솔리드 수지 조성물 및 그 제조방법	10-2001-0088921	01-12-31
10-2003-0058468	C08G 63/91	열경화성 우레탄 변성 폴리에스테르 수지 조성물	10-2001-0088922	01-12-31
10-2003-0058469	C08G 63/16	선형의 열경화성 폴리에스테르 수지 조성물	10-2001-0088923	01-12-31
10-2003-0058524	C08F 4/654	올레핀 중합용 지글러-나타 촉매의 제조방법	10-2001-0088981	01-12-31
10-2003-0058662	C08F 2/56	조음과를 이용한 나노복합체의 제조방법	10-2001-0089188	01-12-31
10-2003-0059166	C08L 65/00	용융-성형 가능한 열가소성 노르보넨계 수지 조성물, 및 그 성형품 또는 그것을 사용한 광학 필름	10-2003-7004602	03-03-31

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0059296	C08L 95/00	겔화 성향이 감소된 역칭질 조성물	10-2003-7007294	03-05-30
10-2003-0059310	C08B 13/00	열가소성 및 수용성 셀룰로스 에테르 에스테르	10-2003-7007452	03-06-04
10-2003-0059311	C08L 51/00	열가소성 성형제	10-2003-7007453	03-06-04
10-2003-0059480	C08L 83/05	내열성, 전기 절연성 및 기계적 물성이 우수한 열경화성 실리콘 고무 조성물	10-2001-0088343	01-12-29
10-2003-0059481	C08L 63/10	굴곡성이 향상된 분체도료용 변성 에폭시 수지 조성물과 그 제조 방법	10-2001-0088344	01-12-29
10-2003-0059509	C08L 83/04	실리콘 컴파운드의 제조방법	10-2001-0088373	01-12-29
10-2003-0059510	C08L 83/04	에멀전을 포함하는 액상 실리콘 고무 조성물 및 이의 제조방법	10-2001-0088374	01-12-29
10-2003-0059511	C08L 83/00	자기소화성을 가지는 열가류형 실리콘 고무 조성물	10-2001-0088375	01-12-29
10-2003-0059513	C08L 63/02	고전압 전기부품용 열경화성 에폭시수지 조성물 및 그 제조방법	10-2001-0088377	01-12-29
10-2003-0059520	C08J 3/02	음이온계 실리콘 이형 에멀전의 제조방법	10-2001-0088384	01-12-29
10-2003-0059530	C08G 77/06	가용성 실록산 수지의 제조방법	10-2001-0088395	01-12-29
10-2003-0059534	C08L 63/10	내침핑성 및 유연성이 향상된 변성 에폭시 수지와 그 제조방법	10-2001-0088399	01-12-29
10-2003-0059542	C08L 83/04	자기소화성을 가지는 2액형 부가형 상온경화형 실리콘고무의 조성물	10-2001-0088407	01-12-29
10-2003-0059607	C08G 81/00	카프로락톤과 락티드의 랜덤공중합체와 폴리에테르를 이용한 생분해성 블록공중합체의 제조방법 및 이의 응용	10-2002-0000202	02-01-03
10-2003-0059671	C08F 2/56	초음파를 이용한 나노복합체의 제조방법	10-2002-0000393	02-01-04
10-2003-0059697	C08G 18/28	경질 폴리우레탄 발포체 제조용 조성물 및 그로부터 제조된 경질 폴리우레탄 발포체	10-2002-0000436	02-01-04
10-2003-0059726	C08L 33/08	아크릴계 점착제 수지 조성물	10-2002-0000469	02-01-04
10-2003-0059805	C08G 59/32	다이부착형 페이스트 및 반도체소자	10-2003-7005007	03-04-09
10-2003-0059827	C08J 9/14	발포성 중합체 조성물의 발포 기포질 입자	10-2003-7007364	03-06-02
10-2003-0059983	C08L 33/10	아크릴수지 조성물 및 이의 제조방법	10-2002-0000570	02-01-05
10-2003-0060072	C08F 214/18	불소와 실릴 그룹을 함유하는 공중합체 및 해양용 방오제 조성물에서의 이의 용도	10-2003-0000053	03-01-02
10-2003-0060161	C08F 220/10	상용성이 우수한 감광성 고분자 및 그의 제조방법	10-2002-0000698	02-01-07
10-2003-0060636	C08L 23/06	생분괴성 수지 조성물 및 그의 제조방법	10-2002-0001542	02-01-10
10-2003-0060728	C08K 3/08	철-고무 슈트 조성물	10-2002-0012112	02-03-07
10-2003-0060752	C08F 8/00	개질 중합체 고무의 제조방법	10-2002-0064810	02-10-23
10-2003-0060798	C08J 5/18	광디스크용 보호 필름 및 그것을 사용한 광디스크	10-2003-0000718	03-01-07
10-2003-0060810	C08G 18/65	열가소성 폴리우레탄 엘라스토머의 연속 제조방법	10-2003-0000983	03-01-08
10-2003-0060812	C08K 5/00	디지털 암호화된 중합체	10-2003-0001001	03-01-08
10-2003-0060902	C08J 3/24	니트로옥시드, 촉진제, 및 임의로 자유 라디칼 개시제를 포함 하는 조성물	10-2003-7004684	03-04-02
10-2003-0060903	C08J 3/12	아크릴계 수지의 탈휘발 방법, 코팅용 분말 조성물의 제조방법 및 코팅용 분말 조성물을 형성할 수 있는 조성물	10-2003-7004750	03-04-03
10-2003-0060916	C08L 63/00	기계적 강도치가 높은 충전 에폭시 수지계	10-2003-7005551	03-04-21
10-2003-0060930	C08J 5/10	투과 및 흡수 흡색 착색체를 포함하는 레이저 용접용가공된 수지 물품, 및 그를 위한 착색된 수지 조성물	10-2003-7006480	03-05-13
10-2003-0060935	C08J 3/21	안료 조성물	10-2003-7006602	03-05-15
10-2003-0060936	C08J 3/21	안료 조성물	10-2003-7006604	03-05-15
10-2003-0060937	C08J 5/06	보강성 조성물의 수지와 강화 섬유와의 커플링	10-2003-7006668	03-05-16
10-2003-0060943	C08J 5/18	공기 및 습증기 통과가능한 생분해성 필름 및 이의 제조방법	10-2003-7006811	03-05-20
10-2003-0060966	C08J 5/18	이축 배향 폴리에스테르 필름	10-2003-7007317	03-05-30
10-2003-0060971	C08L 71/02	반도전성 수지 조성물 및 반도전성 부재	10-2003-7007404	03-06-03
10-2003-0060973	C08L 69/00	난연성 수지 조성물 및 이들의 성형품	10-2003-7007479	03-06-04
10-2003-0061030	C08J 5/18	고밀도 폴리아미드 (HPD) 필름의 제조방법 및 그 생산 설비	10-2002-0000820	02-01-07

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0061112	C08J 9/04	발포성고무 및 그의 제조방법	10-2002-0001488	02-01-10
10-2003-0061113	C08F 299/06	폐녹시 그룹을 갖는 감광성 올리고머와 그의 제조방법	10-2002-0001489	02-01-10
10-2003-0061201	C08F 290/06	폴리에틸렌이민이 그래프트된 양친성 공중합체 및 그의 제조방법	10-2002-0001747	02-01-11
10-2003-0061257	C08J 3/12	방사선 또는 일렉트론-빔을 이용한 단분산상 고분자미립자의 제조방법	10-2002-0001833	02-01-11
10-2003-0061304	C08F 299/04	음이온성 비닐/다카르복실산 중합체 및 이의 용도	10-2002-7014614	02-10-31
10-2003-0061318	C08F 10/04	α -올레핀 중합용 촉매의 제조방법 및 α -올레핀 중합체의 제조방법	10-2003-0001295	03-01-09
10-2003-0061363	C08J 5/22	미세 기공막 및 그의 제조방법	10-2003-0036674	03-06-09
10-2003-0061397	C08F 20/10	중합체 조성물의 제조방법 및 이의 용도	10-2003-7006407	03-05-12
10-2003-0061400	C08K 5/3465	레이저 용접용 착색된 열가소성 수지 조성물, 그를 위한 착색제 로서의 특정 중성 안트라퀴논 염료, 및 그로부터 생성된 물품	10-2003-7006490	03-05-13
10-2003-0061405	C08F 279/04	고무-합유 열가소성 성형 조성물의 제조방법	10-2003-7006875	03-05-21
10-2003-0061407	C08F 10/00	고 분자량 폴리올레핀, 및 상기 올레핀의 중합용 촉매 및 중합 방법	10-2003-7007005	03-05-26
10-2003-0061413	C08F 114/18	고분자량 퍼플루오로시클로부탄 중합체 및 제조방법	10-2003-7007228	03-05-29
10-2003-0061419	C08F 10/00	중합 방법	10-2003-7007413	03-06-03
10-2003-0061420	C08F 10/02	반응기 개시제 공급 장치	10-2003-7007471	03-06-04
10-2003-0061422	C08F 257/02	예비 중합체 및 그것으로부터 제조된 유전체 재료	10-2003-7007565	03-06-05
10-2003-0061425	C08G 59/50	1액 습기경화형 에폭시수지 조성물	10-2003-7007675	03-06-09
10-2003-0061426	C08G 59/40	1액 습기경화형 에폭시수지 조성물	10-2003-7007676	03-06-09
10-2003-0061427	C08G 59/32	에폭시 수지, 그 제조방법, 에폭시 수지 조성물 및 경화물	10-2003-7007696	03-06-09
10-2003-0061430	C08F 8/04	수소첨가 공중합체	10-2003-7007751	03-06-10
10-2003-0061435	C08J 7/04	실질적으로 무색인 광학 이방성 재료	10-2003-7007843	03-06-12
10-2003-0061443	C08F 36/08	시스-1,4 결합 함량이 높은 폴리이소프렌의 제조방법	10-2003-7007954	03-06-13
10-2003-0061445	C08G 59/04	적층판 또는 프리프레그용 바니시, 이 바니시로부터 얻어지는 적층판 또는 프리프레그 및 이 적층판 또는 프리프레그를 사용한 프린트 배선판	10-2003-7007965	03-06-13
10-2003-0061523	C08G 77/26	생물분자 고정용 올리고머, 및 이를 포함하는 생물분자고정화 조성물	10-2002-0002052	02-01-14
10-2003-0061605	C08K 5/09	광디바이스용 보호막 형성 재료로 유용한 열경화성 수지 조성물	10-2002-0002257	02-01-15
10-2003-0061606	C08J 5/18	슬립성이 우수한 폴리아미드 이축 연신 필름	10-2002-0002260	02-01-15
10-2003-0061637	C08J 5/22	양이온 교환막	10-2002-0002299	02-01-15
10-2003-0061657	C08F 4/60	에틸렌 제조용 촉매 및 이를 이용한 에틸렌 제조방법	10-2002-0002323	02-01-15
10-2003-0061675	C08J 5/04	생분해성 또는 부패성 컨테이너	10-2003-0001878	03-01-11
10-2003-0061709	C08K 3/08	항균 은용액 및 미립자의 제조방법	10-2003-0027405	03-04-30
10-2003-0061750	C08K 3/00	초미립자 원적외선 파우더를 사용한 열가소성 플라스틱원료의 조성물	10-2003-0040932	03-06-24
10-2003-0061873	C08F 283/06	스티렌계 영구제전성 수지 조성물 및 그 제조방법	10-2002-0001866	02-01-12
10-2003-0061875	C08G 18/06	수분 경화성 폴리우레탄 수지 조성물 및 그로부터 제조되는 정형외과용 캐스트	10-2002-0001873	02-01-12
10-2003-0062117	C08L 23/06	과전류차단 전도성 고분자의 제조방법	10-2002-0002541	02-01-16
10-2003-0062174	C08L 7/00	고내구성 고무조성물	10-2002-0002618	02-01-16
10-2003-0062176	C08J 3/02	섬유질 고분자 에멀전의 제조방법	10-2002-0002622	02-01-16
10-2003-0062178	C08B 37/00	팽이버섯 자실체로부터 수용성 베타글루칸의 제조방법	10-2002-0002628	02-01-16
10-2003-0062247	C08G 65/08	에틸렌옥사이드계 공중합체의 제조방법	10-2003-0001097	03-01-08
10-2003-0062264	C08L 81/06	고분자 전해질 조성물 및 이의 용도	10-2003-0002055	03-01-13
10-2003-0062267	C08G 63/21	포름알데하이드 및 디페닐 옥사이드의 코폴리머의 제조방법	10-2003-0002480	03-01-14
10-2003-0062388	C08J 5/18	산소 차단성 플라스틱 복합필름 구조체 및 그 제조방법	10-2003-0039473	03-06-18

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0062396	C08J 5/00	기능성합성수지의 제조방법	10-2003-0044182	03-07-01
10-2003-0062419	C08J 5/18	중공 충전제를 함유하는 통기성 차단 필름	10-2003-7007543	03-06-05
10-2003-0062420	C08J 5/18	생분해성 통기성 필름 및 라미네이트	10-2003-7007547	03-06-05
10-2003-0062421	C08J 3/03	수중수 중합체 분산액의 제조방법	10-2003-7007649	03-06-07
10-2003-0062482	C08K 3/04	탄소나노튜브를 강화제로 포함하는 고무 조성물 및 이의 제조 방법	10-2002-0002686	02-01-17
10-2003-0062561	C08L 9/06	목분-연질계 고무조성물	10-2002-0002810	02-01-17
10-2003-0062738	C08L 33/02	흡수성 수지조성물 및 그 제조방법	10-2002-0003097	02-01-18
10-2003-0062823	C08J 5/18	식용성 필름의 제조방법	10-2002-0003233	02-01-21
10-2003-0062998	C08G 63/183	알칼리 이용성 폴리에스테르	10-2002-0003512	02-01-22
10-2003-0063122	C08K 9/04	적은 양의 도전성 섬유를 사용하여 개량된 차폐 효과를 갖고 폴리머 매트릭스에 분산된 섬유들을 함유한 복합체	10-2002-7018008	02-12-30
10-2003-0063157	C08L 101/00	유기 무기 복합체의 제조 방법 및 유기 무기 복합체	10-2003-0002949	03-01-16
10-2003-0063161	C08L 15/02	실리카가 충전된 탄성중합체 배합물	10-2003-0002978	03-01-16
10-2003-0063163	C08G 59/38	예폭시 수지 조성물, 표면 처리 방법, 액체 분사 기록헤드 및 액체 분사 기록 장치	10-2003-0002992	03-01-16
10-2003-0063164	C08L 63/00	예폭시 수지 조성물, 표면 처리 방법, 액체 분사 기록헤드 및 액체 분사 기록 장치	10-2003-0002993	03-01-16
10-2003-0063165	C08L 63/00	예폭시 수지 조성물, 표면 처리 방법, 액체 분사 기록헤드 및 액체 분사 기록 장치	10-2003-0002999	03-01-16
10-2003-0063192	C08L 79/00	폴리에테르아미드를 기본으로 하는 성형 조성물	10-2003-0003344	03-01-17
10-2003-0063210	C08G 18/70	양친성 양이온성 회합성 고분자, 이의 제조 방법과 증점제로서의 용도 및 이를 함유하는 조성물	10-2003-0003688	03-01-20
10-2003-0063288	C08G 77/14	파네실 텐드러머 합성물	10-2003-0044858	03-07-03
10-2003-0063337	C08G 63/00	폴리트리메틸렌 테레프탈레이트의 제조방법	10-2003-7000522	03-01-13
10-2003-0063342	C08G 63/18	전방향족 폴리에스테르 및 폴리에스테르 수지 조성물	10-2003-7004052	03-03-20
10-2003-0063343	C08G 73/00	내열성 수지 전구체, 내열성 수지 및 절연막 및 반도체장치	10-2003-7004069	03-03-20
10-2003-0063345	C08G 64/06	코폴리카르보네이트의 용도	10-2003-7004283	03-03-25
10-2003-0063346	C08G 63/91	가교 폴리아미드	10-2003-7004319	03-03-25
10-2003-0063347	C08G 73/02	폴리아닐린 염의 제조방법	10-2003-7004426	03-03-27
10-2003-0063348	C08G 73/10	저비점 용매 중에서 폴리이미드를 제조하는 방법	10-2003-7004445	03-03-27
10-2003-0063349	C08G 77/14	동박 표면처리제	10-2003-7004506	03-03-28
10-2003-0063355	C08G 69/28	폴리아미드의 제조방법	10-2003-7004877	03-04-04
10-2003-0063356	C08G 65/00	히드록실기 함유 폴리에테르 아민 부가생성물	10-2003-7004911	03-04-07
10-2003-0063361	C08G 75/08	광학 재료용 조성물	10-2003-7005205	03-04-12
10-2003-0063362	C08G 73/12	고분자 고체 전해질 및 그 전해질을 사용한 전지	10-2003-7005226	03-04-14
10-2003-0063365	C08G 73/18	아졸 반복 단위를 포함하는 중합체로 이루어진 용액의 제조방법, 당해 방법으로 제조된 용액 및 당해 용액의 용도	10-2003-7005436	03-04-18
10-2003-0063377	C08K 5/521	유기인 방염제, 락톤 안정제 및 포스페이트 용화제의 혼련물	10-2003-7006418	03-05-12
10-2003-0063382	C08K 9/06	임의적으로 가교결합 가능한 실리온 매트릭스 내 실리카 현탁액의 제조방법	10-2003-7006522	03-05-14
10-2003-0063392	C08B 37/00	면역 촉진 활성을 갖는 폴리사카라이드 화합물	10-2003-7007000	03-05-26
10-2003-0063400	C08K 5/09	핵생성제의 수성 분산액	10-2003-7007286	03-05-30
10-2003-0063404	C08K 3/32	난연성 폴리카르보네이트 블렌드	10-2003-7007546	03-06-05
10-2003-0063406	C08K 5/523	난연성이고 내열성인 폴리카르보네이트 조성물	10-2003-7007608	03-06-05
10-2003-0063416	C08F 2/50	계면 활성 광 개시제	10-2003-7007852	03-06-12
10-2003-0063422	C08F 2/50	표면 활성 광 개시제	10-2003-7007981	03-06-13
10-2003-0063614	C08K 13/00	우수한 향 지속성을 갖는 방향성 수지조성물, 이의 제조방법 및 이를 이용한 제품	10-2002-0003827	02-01-23

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0063727	C08K 3/34	극성 고분자-점토 나노 복합체 제조용 유기 점토 화합물, 이를 포함하는 극성 고분자-점토 나노 복합체 및 이를 사용하는 극성 고분자-점토 나노 복합체의 제조방법	10-2002-0003980	02-01-23
10-2003-0063753	C08J 5/00	고투명성 조명커버용 티널형 오톨스 성형품의 제조방법	10-2002-0004018	02-01-23
10-2003-0063781	C08G 77/18	초저유전성 박막제품을 위한 유기실리케이트 삼중공중합체와 그 제조방법	10-2002-0004080	02-01-24
10-2003-0063790	C08L 79/08	폴리이미드 나노복합체 및 그 제조방법	10-2002-0004100	02-01-24
10-2003-0063934	C08K 9/04	유기점토 화합물, 및 이를 포함하는 고분자-점토 나노 복합체 조성물	10-2002-0004296	02-01-24
10-2003-0064114	C08F 285/00	다단계 중합에 의해 제조된 아크릴 충격보강제 및 그의 제조방법	10-2002-0004564	02-01-25
10-2003-0064301	C08L 9/02	금형 오염의 경향이 적은 니트릴 고무 혼합물	10-2003-0004202	03-01-22
10-2003-0064503	C08K 3/00	살균 폴리머	10-2002-0004821	02-01-28
10-2003-0064564	C08J 5/18	원격외선이 방출되는 기능성 비닐시트 및 그 제조방법	10-2002-0004904	02-01-28
10-2003-0064596	C08K 3/00	물탱크용 에스엠씨 조성물 및 에스엠씨 물탱크	10-2002-0038787	02-07-05
10-2003-0064627	C08L 83/07	반도체 밀봉용 실리콘 조성물 및 반도체 장치	10-2003-0004691	03-01-24
10-2003-0064672	C08G 18/80	블로킹된 폴리소시아네이트	10-2003-0038620	03-06-16
10-2003-0064701	C08J 7/18	에틸렌비닐알코올 필름의 표면 개질방법 및 이로부터 표면개질된 에틸렌비닐알코올 필름층을 포함하는 식품용 포장용기	10-2003-0046705	03-07-10
10-2003-0064708	C08J 9/00	MILLABLE 실리콘 고무 발포체 방열시트 및 그 제조방법	10-2003-0047586	03-07-12
10-2003-0064739	C08F 4/02	에틸렌 및 α -올레핀 중합용 촉매 지지체의 제조방법, 생성 지지체 및 해당 촉매	10-2003-7001460	03-01-30
10-2003-0064740	C08G 18/48	폴리우레탄 재료의 제조방법	10-2003-7001481	03-01-30
10-2003-0064755	C08G 18/06	경화성 폴리우레탄, 그로부터 제조된 코팅물, 및 그의 제조방법	10-2003-7004155	03-03-21
10-2003-0064756	C08G 18/00	경화성 폴리우레탄, 그로부터 제조된 코팅물, 및 그의 제조방법	10-2003-7004157	03-03-21
10-2003-0064811	C08L 101/00	감방사선성 굴절을 변화성 조성물 및 굴절을 변화법	10-2003-7007727	03-06-10
10-2003-0064832	C08F 4/649	올레핀 중합 촉매, 올레핀 중합 촉매 성분 및 이들의 보존방법과 올레핀 중합체의 제조방법	10-2003-7008174	03-06-18
10-2003-0064837	C08G 18/06	이소시아안 조성물 및 연소 거동이 개선된 발포 폴리우레탄 제조시 이의 용도	10-2003-7008202	03-06-19
10-2003-0064844	C08F 4/00	촉매 조성물, 그의 제조 방법 및 중합 공정에서의 그의 용도	10-2003-7008260	03-06-19
10-2003-0064853	C08J 9/06	하이드로플루오로카본, 저비등 알콜 및/또는 저비등카보닐 화합물을 함유하는 발포제 조성물	10-2003-7008350	03-06-20
10-2003-0064859	C08J 9/06	표준 액상 하이드로플루오로카본과 이산화탄소를 함유하는 발포제 조성물 및 중합체성 포움	10-2003-7008428	03-06-20
10-2003-0064933	C08J 5/18	이축연신 폴리에스테르 필름	10-2002-0005008	02-01-29
10-2003-0064949	C08L 67/02	농업용 E V A 필름용 복합 무적제	10-2002-0005037	02-01-29
10-2003-0064950	C08L 67/02	식품 포장 랩용 복합 무적제 조성물	10-2002-0005038	02-01-29
10-2003-0064951	C08L 67/02	농업용 LDPE 필름용 복합 무적제	10-2002-0005039	02-01-29
10-2003-0065142	C08L 67/02	용기 성형용 폴리에스테르 중합물의 제조방법	10-2002-0005625	02-01-31
10-2003-0065300	C08L 79/08	열경화성 폴리이미드 수지 조성물 및 폴리이미드 수지의 제조방법	10-2002-0087107	02-12-30
10-2003-0065306	C08F 290/14	내부 습윤제를 갖는 하이드로겔	10-2002-7012414	02-09-19
10-2003-0065317	C08J 5/04	성형용 유리 장식유 강화 수지 재료, 및 수지 성형품의 성형방법, 및 수지 성형품	10-2003-0000552	03-01-06
10-2003-0065415	C08L 75/00	열가소성 폴리우레탄 조성물 및 이의 제조방법	10-2003-0005906	03-01-29
10-2003-0065530	C08F 283/12	액체 분산 중합체 조성물, 이의 제조방법 및 이의 용도	10-2003-7007218	03-05-29
10-2003-0065541	C08L 33/12	인쇄 가능한 매체용 조성물	10-2003-7007951	03-06-13
10-2003-0065547	C08F 10/02	에틸렌계 중합체	10-2003-7008124	03-06-18
10-2003-0065559	C08F 10/02	양호한 기계적 성질을 갖는 무취의 에틸렌 단일중합체 및 공중합체	10-2003-7008325	03-06-20
10-2003-0065577	C08F 20/00	알파-메틸렌 락톤 단독 중합체 및 공중합체 조성물, 그로부터 제조된 시트와 물품, 및 그의 제조방법	10-2003-7008730	03-06-27

공개번호	분류코드	발명의 명칭	출원번호	출원일자
10-2003-0065580	C08F 290/06	폴리카르복실산계 공중합체 및 그의 제조방법, 및 그의 용도	10-2003-7008765	03-06-27
10-2003-0065921	C08L 69/00	난연성 열가소성 수지 조성물	10-2002-0006002	02-02-02
10-2003-0065922	C08L 69/00	난연성 폴리카보네이트계 수지 조성물	10-2002-0006003	02-02-02
10-2003-0065923	C08L 69/00	난연성 열가소성 수지 조성물	10-2002-0006004	02-02-02
10-2003-0065998	C08J 9/224	폴리스틸렌 비드의 방염처리장치	10-2002-0006128	02-02-04
10-2003-0066039	C08K 5/10	비닐계 수지용 폴리에스테르 가소제	10-2002-0006193	02-02-04
10-2003-0066076	C08B 31/04	변성전분의 제조방법	10-2002-0006238	02-02-04
10-2003-0066108	C08J 5/18	포임성이 우수한 포장용 필름	10-2002-0006284	02-02-04
10-2003-0066129	C08G 18/32	고경도 및 우수한 내마모성을 갖는 폴리우레탄 탄성체 제조용 조성물	10-2002-0006309	02-02-04
10-2003-0066367	C08L 83/04	소수성 실리콘 함유하는 실온 가교 결합성 단일 성분실리콘 고무 제형	10-2003-0005865	03-01-29
10-2003-0066409	C08F 10/02	중공 성형체용 폴리에틸렌계 수지 및 그 수지를 포함하는 중공 성형체	10-2003-0006259	03-01-30
10-2003-0066481	C08K 3/00	프리프레그, 복합자성체기관, 기관, 양면금속피복기관, 난연성기관, 폴리비닐벤질에테르수지 조성물, 경화성 폴리비닐벤질에테르수지 조성물의 제조방법, 경화성 폴리비닐벤질에테르수지 조성물, 및 복합유전체재료	10-2003-0033706	03-05-27
10-2003-0066530	C08J 5/08	유리섬유가 함유된 폴리에틸렌계 조성물의 제조방법 및 그 조성물	10-2003-0047908	03-07-14
10-2003-0066552	C08K 3/22	산화철 나노 입자를 이용한 자외선 차단용 수지 조성물	10-2003-0049958	03-07-21
10-2003-0066557	C08J 7/12	입체상 중합체의 연속 표면처리장치 및 연속 표면 처리방법	10-2003-0050170	03-07-22
10-2003-0066584	C08L 27/06	신규한 폴리비닐 클로라이드 수지	10-2003-7000671	03-01-16
10-2003-0066589	C08J 5/18	통풍성 필름	10-2003-7001622	03-02-04
10-2003-0066605	C08J 5/18	적어도 3개의 사선 커팅 층을 구비하는 다층 필름	10-2003-7002891	03-02-27
10-2003-0066616	C08L 33/00	개선된 특성을 갖는 폴리에스테르 수지	10-2003-7003651	03-03-12
10-2003-0066618	C08L 61/10	혼성 페놀-포름알데히드 및 이소시아 산염계 수지들	10-2003-7003666	03-03-12
10-2003-0066635	C08F 2/26	불화 엘라스토머를 제조하기 위한 유화 중합 방법	10-2003-7004747	03-04-03
10-2003-0066639	C08L 101/00	경화성 조성물, 와니스, 및 적층체	10-2003-7005147	03-04-11
10-2003-0066646	C08L 23/04	폴리에틸렌 파이프 수지 및 그것의 제조방법	10-2003-7005799	03-04-25
10-2003-0066647	C08L 23/06	폴리에틸렌 파이프 수지 및 그것의 제조방법	10-2003-7005800	03-04-25
10-2003-0066651	C08J 5/00	강화 플라스틱 및 이의 제조방법	10-2003-7006189	03-05-03
10-2003-0066653	C08K 5/16	할로젠을 함유하는 중합체를 안정화시키기 위한 안정화제	10-2003-7006216	03-05-06
10-2003-0066661	C08L 29/14	적외선 흡수 폴리비닐 부티랄 조성물과 이의 시트 및 이를 포함하는 박층	10-2003-7006492	03-05-13
10-2003-0066668	C08J 3/02	고체, 반고체 및 액체 수지의 분산액 및 그의 제조방법	10-2003-7006679	03-05-16
10-2003-0066669	C08L 77/06	개선된 성질을 가진 폴리아미드 성형 재료	10-2003-7006692	03-05-16
10-2003-0066680	C08K 5/29	퀴논 다이민을 포함하는 실리콘-충전 고무	10-2003-7007065	03-05-27
10-2003-0066685	C08L 53/00	특성이 개선된 폴리올레핀 조성물	10-2003-7007169	03-05-28
10-2003-0066708	C08L 21/00	미네랄 충전된 엘라스토머 조성물	10-2003-7007898	03-06-13
10-2003-0066719	C08J 3/00	에멀션 중합체의 처리 방법	10-2003-7008204	03-06-19
10-2003-0066734	C08J 5/18	통기성 탄성 폴리우레탄 필름 및 이를 함유하는 라미네이트	10-2003-7008337	03-06-20
10-2003-0066753	C08J 5/18	순응가능한 필름 및 이로부터 만들어진 제품	10-2003-7008468	03-06-21
10-2003-0066758	C08L 51/04	그래프트 공중합체 및 열가소성 수지 조성물	10-2003-7008533	03-06-23
10-2003-0066762	C08G 18/81	방사선-경화 가능 섬유 광학 코팅재에 사용하기 위한 비결정-형성 올리고머	10-2003-7008612	03-06-25
10-2003-0066775	C08J 3/075	단량체 함량이 낮은 가교결합 카복실 함유 중합체의 흡수성 수지 입자	10-2003-7008762	03-06-27
10-2003-0066777	C08F 2/24	계면활성제	10-2003-7008768	03-06-27
10-2003-0066792	C08J 5/06	타이어용 탄소섬유계 강화성분의 제조방법	10-2003-7008916	03-07-01

신동준 변리사 : 인벤티브국제특허법률사무소 대표

Tel : (02) 563-2321, Fax : (02) 563-2320, <http://www.inventivekorea.com> <http://인벤티브>

E-mail : home@inventivekorea.com, djshin@inventivekorea.com (private)