

본란에 게재된 특허정보는 특허청 발행, 「특허공보」, 「공개특허공보」, 「공개실용신안공보」에서 광학관련 부문을 일부 발췌한 것이다.

- 편집자 주 -

공 개 특 허 공 보

공개번호	국제 분류 Int. Cl	고안의 명칭	출원 번호	출 원 인	
				시·도 또는 국명	성명 또는 명칭
95-21805	H01 L 31/00	광전변환기의 제조방법	94-38550	일 본	캐논 가부사기가이샤
-21808	H01 L 31/04	광전지와 그의 제조방법 및 제조장치	94-35339	"	"
-21809	H01 L 31/08	레이저 용접을 이용한 광통신용 고속수광모듈 제작방법	93-27020	대 전	재단법인 한국 전자통신연구소
-21908	H01 S 3/10	차량용 레이저 거리측정기의 레이저 조사광학계	93-31580	경 기	현대전자산업(주)
-21917	H01 S 3/18	광픽업 장치의 레이저 다이오드	93-31550	경 남	금성알프스전자(주)
-21918	H04 S 3/18	레이저 다이오드가 결합된 간섭형 광온도 센싱시스템	93-31806	경 기	삼성전자(주)
-22301	H04 B 10/22	광신호 편광변조장치 및 통신시스템과 광통신시스템 동작방법	94-32518	미 국	에이티 앤드 티 코포레이션
-19637	G01 B 11/30	광학식 측정장치 및 그 측정 방법	94-37289	일 본	닛산지도샤 가부 시키가이샤 외 1
-19656	G01 J 1/00	광온도 검출시스템	93-26106	경 기	삼성전자(주)
-19661	G01 J 11/00	광학식 거리측정장치의 거리 오차 조정장치 및 그 방법	93-30540	"	현대전자(주)
-19662	G01 J 11/00	광의 상승에너지를 이용한 광학식 거리측정장치 및 그 방법	93-30541	"	"
-19660	G01 J 5/00	비접촉식 내부결합 탐상방법 및 장치	93-31048	경 북	포항종합제철(주)
-19803	G02 B 7/28	줌렌즈	94-37120	일 본	가부사기가이샤 니콘
-19804	G02 B 13/00	비구면 렌즈를 사용한 광학계	93-29590	경 기	삼성전자(주)
-19805	G02 B 13/02	비구면 렌즈를 사용한 망원 광학계	93-29591	"	"
-19806	G02 B 13/02	비구면 렌즈를 사용한 망원 광학계	93-29592	"	"
-19807	G02 B 21/00	주사경 전자현미경	94-26924	일 본	가부사기가이샤 히다찌제이사꾸소

공개번호	국제 분류 Int. Cl	고안의 명칭	출원 번호	출 원 인	
				시·도 또는 국명	성명 또는 명칭
95-19812	G02 B 26/10	홀로그램 주사장치	93-28125	서 울	엘지전자(주)
-19813	G02 B 27/00	위상차 필름의 제조방법	94-36077	일 본	스미토모가 가꾸 고 오가부시끼가이샤
-19814	G02 B 27/00	투명 홀로그램시일	94-37438	"	뎀판인사츠가부시끼가이샤
-19815	G02 B 27/18	비점수차를 보상하는 광학시스템	93-28172	네덜란드	필립스 일렉트로 닉스 엔브이
-19885	G03 B 17/00	광각줌렌즈	93-29033	경 남	삼성항공산업(주)
-19889	G03 B 19/00	연속촬영식 카메라	93-29333	경 기	현대전자산업(주)
-19892	G03 B 21/00	다기능 오버헤드 프로젝터	93-28779	경 기	삼성전자(주)
-20296	G06 K 7/10	광학 판독장치	94-30150	네덜란드	필립스 일렉트로닉스 엔브이
-20462	G11 B 7/08	광픽업	93-26257	서 울	대우전자(주)
-20465	G11 B 7/08	광학식 픽업장치	93-26620	경 기	현대전자산업(주)
-20467	G11 B 7/08	광픽업 장치	93-29446	서 울	대우전자(주)
-20468	G11 B 7/08	분리형 광픽업	93-30758	경 기	현대전자산업(주)
-20469	G11 B 7/09	홀로그램을 이용한 광픽업	93-31571	"	"
-20471	G11 B 7/08	다층구조의 광디스크용 광픽업장치	93-32055	서 울	엘지전자(주)
-20475	G11 B 7/08	주사장치와 이 장치를 갖는 광학판독 및 기록장치	94-34077	네덜란드	필립스 일렉트로 닉스 엔.브이
-20477	G11 B 7/08	광픽업 장치	94-37705	일 본	소니 가부시끼가이샤
-20481	G11 B 7/09	광픽업	93-26602	경 기	삼성전자(주)
-22787	H04 N 5/225	촬영기기의 조리개장치	93-26837	서 울	대우전자(주)
-22788	H04 N 5/225	리어 포커스 방식 줌 렌즈	93-28513	"	엘지전자(주)
-22813	H04 N 5/30	광화상 직접 전송방법 및 장치	93-31238	"	한국과학기술연구원
-23045	H04 N 9/31	컬러영상 투영장치 및 원편 광기용의 조명시스템	93-28196	네덜란드	필립스 일렉트로 닉스 엔.브이
-23182	H04 Q 11/00	동시 광압축/역압축 장치	93-26431	대 전	재단법인 한국전자통신연구소
-23995	G02 B 27/00	광학식 위치검출 장치	94-1588	경 기	삼성전자(주)
-24025	G03 F 7/20	투사노출장치 및 디바이스 제조방법	95-1505	일 본	캐논 가부시끼 가이샤
-24026	G03 F 7/20	투영노광장치	95-1525	"	미쓰비시 덴끼 가부시끼가이샤
-24155	G11 B 7/00	광 집속방법 및 그 장치	94-961	경 기	삼성전자(주)
-24159	G11 B 7/09	광 픽업장치	94-1165	"	"
-24250	H04 N 5/74	투사형 화상 표시 장치용 광량조절기	94-788	서 울	대우전자(주)

공개번호	국제 분류 Int. Cl	고안의 명칭	출원 번호	출 원 인	
				시·도 또는 국명	성명 또는 명칭
95-24251	H04 N 5/74	줌(Zoom) 방식을 이용한 투사형 화상표시장치	94-789	서울	대우전자(주)
-24543	H04 N 5/74	투사형 화상표시장치	94-791	"	"
-24551	H04 N 5/74	광로 변조장치	94-799	"	"
-24552	H04 N 5/74	광량조절기	94-800	"	"
-703152	G01 R 15/07	광전계 센서	95-700889	일본	가부시키 가이샤 토킨
-703160	G02 B 5/00	개량된 무기용의 야시 조준경	95-700560	미국	리톤시스템즈, 인 코오포레이티드
-703162	G02 B 6/42	광섬유 정렬장치 및 방법	95-700473	"	아스타르테 파이버 넥스 웍스, 인코오포레이티드
-703163	G02 B 21/42	현미경 스탠드 푸트	95-700864	독일	라이카 마이크로스코피 운 트 시스템에 게엠베하
-703164	G02 B 27/28	극성화 빔 스플리터와 이를 사용하는 마그네트-광학적 판독디바이스	95-700609	네덜란드	필립스 일렉트로 닉스 엔.브이
-703165	G02 F 1/035	광변조장치	95-700893	일본	가부시키가이샤 토킨
-703187	G09 F 9/30	광가이드와 필터를 이용하여 시각적인 동화효과를 얻기 위한 장치	95-700677	캐나다	에이취 스페이스 테크놀로지 인코포레이티드
-24834	B23 K 26/00	레이저 절단방법	95-3693	일본	미쓰비시덴키 가부시키가이샤
-24835	B23 K 26/00	레이저 가공방법 및 그 장치	95-3694	"	"
-24836	B23 K 26/00	레이저 가공방법 및 그 장치	95-4129	"	"
-25454	G02 B 26/10	홀로그래프 스캐너의 파장변화 보정장치	94-2039	서울	엘지전자(주)
-25462	G02 F 1/1335	영상투사방법 및 그 장치	94-3978	경기	삼성전자(주)
-25472	G02 F 1/136	광센서가 적용된 박막형 액정표시소자	94-2726	서울	엘지전자(주)
-25732	G11 B 19/20	광디스크 시스템의 포커스 인입장치 및 이를 이용한 포커스 서보장치	94-3973	경기	삼성전자(주)
-26198	H04 N 5/238	렌즈 어셈블리 및 렌즈구동 장치	94-2707	서울	엘지전자(주)

특 허 공 보

공개번호	국제 분류 Int. Cl	고안의 명칭	출원 번호	출 원 인	
				시·도 또는 국명	성명 또는 명칭
국제 95-8344	G03 B 17/24	필름에 자기기록하기 위한 카메라장치	92-700757	미 국	이스트만 코닥 컴퍼니
95-8349	G03 B 21/02	슬라이드 영사기	87-6239	독 일	리올렉타 게엠베하 포토필름 프로제션
-8352	G03 B 21/56	편광스크린 및 이것을 사용한 영사장치	92-13852	일 본	가부시끼가이샤 구라레
-8855	H01 L 31/103	포토다이오드의 제조방법	92-14014	서 울	(주)금성사
-8928	G02 F 1/29 G02 F 1/13	투영노광장치	92-19223	경 기	삼성전자(주)
-8945	G11 B 7/00	광정보처리장치	87-6408	일 본	가부시끼가이샤 히다찌 세이사꾸쇼
-8949	G11 B 7/95	광주사장치	86-8682	네덜란드	엔.브이 필립스 글로 아 이람펜 파브리켄
-8950	G11 B 7/135	광픽업시스템	93-5101	서 울	엘지전자(주)
-8952	G11 B 7/24	광정보기록매체	92-5279	일 본	가부시끼가이샤 구라레
-9650	H04 N 3/14	레이저광 주사장치	92-25458	충 북	금성일렉트론(주)
-9869	G01 R 19/00	광학식 영상전류, 전압측정 장치	93-1230	서 울	엘지전자(주)
-9898	H01 L 27/146	리니어 고체촬상 소자의 광검출 구조	92-6201	충 북	금성일렉트론(주)
-9992	C03 C25/02	렌즈의 코팅방법	92-22095	경 남	삼성항공산업(주)
-10198	H01 L 21/203	레이저빔을 사용한 웨이퍼의 시브이디(CVD) 및 식각 방법	92-15303	충 북	엘지반도체(주)
-10333	G11 B 11/00 G11 B 13/04	광자기 기록방법	86-11348	일 본	소니 가부씨끼가이샤
-10420	G11 B 7/12	광헤드 장치	92-12055	일 본	샤프 가부시끼가이샤

공 개 실 용 신 안 공 보

공개번호	국제 분류 Int. Cl	고안의 명칭	출원 번호	출 원 인	
				시·도 또는 국명	성명 또는 명칭
95-15154	G03 B 17/48	망원경이 일체 형성된 카메라	93-23860	대 구	정기문
-20470	G03 B 15/00	광량조절이 가능한 카메라용 플래쉬	93-28526	경 기	현대전자산업(주)
-20489	G03 B 37/00	파노라마 절환기능을 구비한 줌카메라	93-28519	경 기	"
-25609	G02 B 6/36	광파이버용 커넥터	94-3185	서 울	엘지전자(주)
-25610	G02 B 7/00	렌즈 장착장치	94-1965	경 기	삼성전자(주)
-25611	G02 B 23/00	쌍안경의 줌 조절장치	94-2035	경 남	삼성항공산업(주)
-25618	G02 F 1/1335	투사형 액정표시장치	94-3534	서 울	엘지전자(주)
-25633	G03 B 13/36	티티엘 자동 초점조절 장치	94-2879	경 남	삼성항공산업(주)
-25635	G03 B 17/24	카메라의 문자 삽입장치	94-3160	"	"
-25638	G03 B 27/00	즉석컬러사진 인화기에 있어 서 필름과 인화지간의 배율 조정장치	94-3037	대 구	김 광 석