

본란에 게재된 특허정보는 특허청발행, 「실용신안공보」, 「특허공보」, 「공개실용신안공보」에서 광학관련 부분을 일부 발췌한 것이니 독자제현의 많은 참고 바란다.
-편집자 주-

특 허 공 보

공고번호	국제 분류 Int.Cl. ⁵	발명의 명칭	출원 번호	출 원 인	
				시·도 또는 국 명	성명 또는 명칭
92-6361	G11C 13/06	자기 광학 기억소자	89-11521	일본	샤프 가부시카가이사
92-6391	H01S 3/10	레이저가공기에서 레이저와 가공문제간의 상호작용 상태 에 대한 실시간(REAL TI- ME)감시 장치	89-17827	대전	한국 에너지 연구소
92-6392	H01S 3/19	반도체 레이저의 제조 방법	89-19698	수원	삼성전자 주식회사
92-6593	G11B 7/09	레이저 디스크플레이어의 모 터 제어회로	89-16426	수원	삼성전자(주)
92-6594	G11B 7/095	광디스크 재생장치의 포커스 이득제어회로	89-18360	"	"
92-6596	G11B 7/26	광자기기록 매체 및 그 제조 방법	89-15747	"	(주) S.K.C
92-6681	B23K 26/08	레이저 가공방법.	88-700250	일본	마쯔시다덴기산교 가부 시기 가이사
92-6766	G03B 13/32	듀얼카메라의 초점거리 변환 장치.	90-13811	경기	현대전자산업(주)
92-6819	G03B 7/12	초점거리 가변형 카메라	89-119	일본	후지사진필름 가부시키 가이사
92-6820	G03B 21/56	프로젝터용 배면 투사스크린	89-15308	서울	(주)금성사
92-6953	H04N 5/225	자동초점 조절장치용 발광소 자	86-4470	일본	마쯔시다덴기산교 가부 시기가이사
92-6954	H04N 5/243 9/13	비디오 카메라의 감마 보정 회로	89-11213	경기	삼성전자(주)

공고번호	국제 분류 Int.Cl. ⁵	발명의 명칭	출원 번호	출원인	
				시·도 또는 국명	성명 또는 명칭
92-6955	H04N 5/30	활상 재생 장치	89-3710	일본	니뽀박터가부시끼가이샤
92-6956	H04N 5/335 3/14	활상장치	89-4857	"	마쯔시다덴기산교 가부 시기 가이샤
92-6987	G03G 15/00(113)	복사기의 용지 배출 장치	89-16937	경기	현대 전자 산업(주)
92-6988	G03G 15/20(101)	전자 사진용 가열롤	88-4571	일본	히다찌 긴조꾸 가부시 끼 가이샤
92-7290	G11B 7/085	광디스크 장치	89-15759	일본	가부시끼 가이샤 도시바
92-7293	G11B 7/24	광기록매체 및 그 제조방법	89-15449	"	"
92-7294	G11B 11/10	광자기 정보 기록장치의 광 헤드	85-4501	"	가부시끼 가이샤 히다 찌 세이사꾸쇼
92-7302	G02B 6/26 F21V 8/00	광분배 장치	90-375	"	모리케이
92-7303	"	"	90-1197	"	"
92-7304	G03G 15/00(107)	복사기의 원고대 구동방법	90-6390	경기	삼성전사(주)
92-7305	" (112)	복사기의 급지로올러 해제 장치	90-7448	"	"
92-7306	"	정착기의 잼 해제장치	90-7541	"	"
92-7307	" (113)	복사기의 자동 배지트레이 장치	90-6334	"	"
92-7308	G03G 15/06	전자사진 프로 세서의 현상장치	90-7451	"	"
92-7309	" 15/16	전자사진 프로세서의전사분리장치	90-7450	"	"
92-7310	G06K 9/74	바코드용 레이저스캐너의 광신호 자동이득 제어장치	90-5839	서울	금성기전(주)
92-7311	G06K 9/74	바코드 스캐너	90-6062	서울	"
92-7316	G11B 7/09	자동초점 제어방식	85-5883	일본	가부시끼가이샤 히다찌 세이사꾸쇼
92-7317	" 7/135	광픽업 장치	89-15153	"	샤프 가부시끼 가이샤
92-7318	" 7/24	광매모리 소자	89-15062	"	"
92-7319	" 11/10	광자기 기록 매체	89-14884	"	미쓰이세끼유 가가꾸 고 오쿄오 가부시끼 가이샤
92-7320	"	자기광학기록 매체	89-15121	"	"
92-7327	G03G 15/00	정전하 이미지 현상용 토너 및 이의제법	89-2224	"	미타교고 가부시끼 가이 샤
92-7328	" 15/08	정전잠상 현상용 현상장치	89-5561	"	캐논 가부시끼 가이샤
92-7329	G06K 9/58	지문인식기용 광학장치	90-7896	서울	(주)금성사

공고번호	국제 분류 Int.Cl. ⁵	발명의 명칭	출원 번호	출 원 인	
				시·도 또는 국 명	성명 또는 명칭
92-7534	H01L 27/00	감열기록 소자의 공통배선 형성방법	90-5650	경기	삼성전자(주)
92-7712	G03G 15/00(102)	기록장치	88-7153	일본	후지제록스 가부시끼 가 이샤
92-7713	"	프린팅 부내의 종이이송 제어방법 및 그를 사용하는 종이 프린팅부	88-10308	"	후지쓰 가부시끼 가이샤
92-7714	" (109)	급지장치	87-11853	"	미타고오교 가부시끼 가 이샤
92-7715	" (110)	전자사진 방식을 이용한 기기의 양면복사 장치	89-15131	경기	삼성전자(주)
92-7716	" 15/01	컬러전자 사진장치	81-7941	일본	마쯔시다덴기산교 가부 시끼가이샤
92-7717	15/02	전자사진 프로세서의 감광드럼	89-12655	경기	삼성전자(주)
92-7718	" 15/04(120)	시이트-스투방식 및 시이트- 고정방식으로의 선택적 조작이 가능한 복사기	88-11590	일본	가부시끼가이샤 리코
92-7719	" 15/06	현상기의 현상롤내 자석의 각 위치를 조정하기 위한 장치	88-12948	"	후지쓰 가부시끼 가이 샤
92-7720	" 15/08(112)	현상기용 토너공급장치	89-2572	"	가부시끼가이샤 리코
92-7721	" 15/14(101)	전자사진 프로세서의 전자분리 장치	89-12656	경기	삼성전자(주)
92-8221	G11B 5/16	원통형 정보기록 매체	89-12858	"	"
92-8222	" 5/84	자기기록매체 및 그 제조방법및 제조장치	88-5455	일본	마쯔시다덴기산교 가 부시끼가이샤
92-8223	"	자기기록 매체의 제조방법	89-17805	서울	동양나이론(주), 동양 폴리에스터(주)
92-8234	H01S 3/18	그레이팅 결합형 표면발광 레 이저 소자및 그 변조방법	88-16988	일본	가부시끼가이샤 도시바
92-8465	" (101)	전자 사진 방식 기기에서의 감 광체 드럼 전원 공급방법	90-8907	서울	(주)금성사
92-8467	G03G 15/00 15/302	복사기의 변배와 편배 복사 방 법	90-9154	경기	삼성전자(주)
92-8468	" 15/00(302)	복사원고의 여백3단 축소 확대	90-9155	"	"

공고번호	국제 분류 Int.Cl. ⁵	발명의 명칭	출원 번호	출원인	
				시·도 또는 국명	성명 또는 명칭
92-8469	15/00(305)	방법 복사기의 온도 검출 회로	90-9159	"	"
92-8470	15/00 15/107	원고대 이동형 복사기에서 원고 자동배출장치	90-9171	"	"
92-8471	15/04 15/120	원고편집기능을 가지고 복사기 창지 및 원고편집방법	90-9153	"	"
92-8472	15/04(120)	복사기의 노광램프 보호회로	90-9164	"	"
92-8473	15/108(115)	복사기의 현상농도 제어방법	90-9177	"	"
92-8484	G11B 15/665	로딩팅을 이용한 카메라 일체 형브이씨알의 미들풀 압착장치	89-2455	서울	(주)금성사

공개 특허 공보

공개번호	국제 분류 Int.Cl. ⁵	고안의 명칭	출원 번호	출원인	
				시·도 또는 국명	성명 또는 명칭
92-13822	H01S 1/19	반도체레이저 다이오드 및 그 제조방법	90-22664	경기	삼성전자(주)
92-13823	H01S 3/09	레이저 발생기의 방전장치	90-21227	경남	삼성항공(주)
92-13824	H01S 3/18	레이저 다이오드 제조방법	90-21360	서울	(주)금성사
92-13825	H01S 3/18	다지웨이브 가이드 레이저 다 이오드의 제조방법	90-22455	"	"
92-13826	H01S 3/18	레이저 다이오드	90-22536	경기	삼성전자(주)
92-13827	H01S 3/19	레이저 다이오드 및 그 제조방법	90-20455	"	"
92-13828	H01S 3/19	반도체 레이저다이오드 제조방법	90-22438	서울	(주)금성사
92-13829	H01S 3/19	반도체 레이저 및 그 제조방법	90-22463	"	"
92-13830	H01S 3/19	레이저 다이오드의 제조방법	90-22601	"	"
92-13831	"	반도체 레이저 다이오드 및 그 제조방법	90-22662	경기	삼성전자(주)
92-13832	"	레이저 다이오드 및 그 제조방법	90-22686	"	"
92-13833	"	반도체레이저다이오드 및 그 제 조방법	90-22930	"	"