

韓 · 日특허, 실용신안 공고(개)목록

본란에 게재된 특허장보는 산업기술정보원 발행, 반월간 「특허속보」(’91년 12월 V. 23, 24)에서 광학 관련부분을 일부 발췌한 것이니 독자계현의 많은 참고 바란다.

-편집자 주-

한국공개특허

공고번호	국제 분류 Int.Cl. ⁵	발명의 명칭	출원 번호	출 원 인	
				시·도 또는 국 명	성명 또는 명칭
92-4872	G02B 7/02	사진기용 광학렌즈	90-13734	경남	삼성항공산업주식회사
92-4873	G02B 7/09	자동초점 촬상장치	91-15092	일본	니뽕 빅터 가부사끼가이사
92-5597	H04N 5/225	입체비디오 촬상장치	91-13794	"	무라가미간지
92-5598	H04N 5/228	디지털 전자스틸카메라	91-13845	"	소니 가부사끼가이사
92-4897	G03B 13/02	카메라의 파인더 내 부 표시장치	90-13390	경남	삼성항공산업주식회사
92-4898	G03B 13/36	카메라용 자동초점 (Auto Focus)조절방 법과 그 장치	90-11983	"	"
92-4899	G03B 17/56	카메라의 피사체 자동 추적제어장치 및 그 방법	90-13055	서울	주식회사 금성사
92-4900	G03B 41/00	전자카메라의 이중촬 영 방법	90-13061	경기	삼성전자 주식회사

한국특허공고

공고번호	국제 분류 Int.Cl. ⁵	발명의 명칭	출원 번호	출 원 인	
				시·도 또는 국 명	성명 또는 명칭
92-2321	G03B 19/02	전자스틸카메라의 촬상 방식	89-8020	경기	삼성전자 주식회사

한국공개실용신안공보

공개번호	국제 분류 IntCl. ⁵	고안의 명칭	출원 번호	출 원 인	
				시·도 또는 국 명	성명 또는 명칭
92-4967	G03B 13/36	카메라의 자동포커스 표시회로	90-12913	서울	주식회사 금성사
92-4968	G03B 15/02	카메라의 역광보정회로	90-12579	경기	삼성전자 주식회사
92-4969	G03B 15/05	카메라의 램프출몰장치	90-13670	서울	주식회사 금성사
92-4971	G03B 19/00	박형 다단칸 사진기	90-12026	충남	안 정 오
92-4963	G03B 9/58	카메라의 셔터레버속도조절장치	90-13513	서울	주식회사 금성사
92-4964	G03B 13/02	줌카메라의 줌파인더 구동장치	90-13511	"	"
92-4965	G03B 13/02	줌카메라용 무색파인더	90-13605	"	"
92-4966	G03B 13/02	카메라의 파인더	90-13675	"	"
92-4962	G03B 9/08	카메라의 셔터구동용 스텝핑 모우터	90-12754	경남	삼성항공산업 주식회사
92-5528	H04N 5/235	저조도시 자동 발광장치	90-12570	경기	삼성전자 주식회사
92-5529	H04N 5/247	씨씨디카메라의 영상신호 전송시스템	90-12326	서울	금성산전 주식회사
92-5520	H04N 5/225	비디오카메라의 라이트자동 제어장치	90-13263	서울	주식회사 금성사
92-5519	H04N 5/225	카메라 일체형 브이씨알의 광량조절장치	90-13112	서울	"
92-5517	H04N 5/225	비디오카메라의 차광장치	90-12230	경기	삼성전관 주식회사
92-5518	H04N 5/225	카메라 일체형 브이씨알의 핀치 로울러 압착장치	90-12550	서울	주식회사 금성사
92-5522	H04N 5/225	비디오카메라의 자동윤곽 보정장치	90-13313	"	"
92-5521	H04N 5/225	캠코더의 슈퍼임퍼즈용 칼라변환장치	90-13291	경기	삼성전자 주식회사
92-5523	H04N 5/225	텔레비전에 의한 비디오 카메라의 제어회로	90-13391	서울	대우전자 주식회사
92-4946	G02B 21/36	현미경 투영기의 렌즈스크린	90-11758	경기	태원전자광학 주식회사
92-4945	G02B 21/36	현미경 투영기용 스크린	90-11757	"	"
92-4960	G03B 1/00	커트필름용 카드카메라의 필름착탈장치	90-13279	서울	아남정밀 주식회사
92-4961	G03B 7/00	로터를 이용한 자동노출 구동장치	90-13196	"	주식회사 금성사
92-5515	H04N 5/225	캠코더의 후드-캡 고정장치	90-11708	경기	삼성전자 주식회사
92-5516	H04N 5/225	캠코더의 화인더 각도조절장치	90-11709	"	"

일본 공고 특허

국제특허	(IPC)분류	일본특허공고번호	발명의 명칭	출원인
GO2B	1/04	日特告 91-0418014	合成樹脂 렌즈	吳羽化學工業(주)
GO2B	1/04	日特告 91-041802	光學用 成形品	帝人化成(주)
GO2B	5/20	日特告 91-039281	光選擇透過機能性 시이트	帝人(주)
GO2B	6/00	日特告 91-040361	合成樹脂 光傳送體를 製造하는 方法	日本板硝子(주)
GO2B	6/00	日特告 91-040362	合成樹脂 光傳送體를 製造하는 方法	日本板硝子(주)
GO2B	6/00	日特告 91-040363	機械의 光 變調裝置	大倉電氣(주)
GO2B	6/255	日特告 91-040364	光파이버의 接合裝置	브리티쉬 텔리커뮤니케이션스 PLC
GO2B	6/44	日特告 91-039282	피에조 電氣性 被覆을 가진 光學的 纖維	미네소타 마이닝 앤드 매뉴팩처어링 CO
GO2B	6/44	日特告 91-041803	光파이버 및 그의 被斷個所 決定方法	미세르 로레트
GO2B	7/28	日特告 91-039283	自動焦點 檢出裝置	캐논 (주)
GO2B	7/34	日特告 91-039284	自動焦點 檢出裝置	라이트론 (주)
GO2B	7/38	日特告 91-040365	카메라의 自動焦點 檢出裝置	旭光學工業 (주)
GO2B	7/38	日特告 91-040366	카메라의 自動焦點 檢出裝置	旭光學工業 (주)
GO2B	15/20	日特告 91-039285	줌렌즈	캐논 (주)
GO2B	21/34	日特告 91-040367	顯微鏡用 標本의 封入裝置	明星電氣 (주)
GO2B	26/10	日特告 91-041804	光비임 走査裝置	富士寫眞필름 (주)
GO2B	26/10	日特告 91-041805	光비임 走査方法	富士通(주)
GO2B	27/18	日特告 91-041806	屈折率 集束形 光파이버 어레이 렌즈를 가진 光學裝置	제록스 CORP
GO2B	27/22	日特告 91-041807	立體視用 眼鏡	橫田和丸
GO2F	1/13	日特告 91-040368	液晶 防眩裝置	세이코 엡슨 (주)
GO2F	1/13	日特告 91-041808	液晶 防眩裝置의 製造方法	세이코 엡슨 (주)
GO2F	1/133	日特告 91-039286	컬러液晶表示器 및 그의 製法	宇部興産 (주)
GO2F	1/29	日特告 91-041809	광스위치	日本電氣 (주)
GO2F	1/33	日特告 91-039287	光速의 焦點調整裝置	日本電氣 (주)

◆GO3 寫眞, 영화, 光波 이외의 波를 사용하는 類似技術, 電子寫眞; 홀로그래피

국제특허	(IPC)분류	일본특허공고번호	발명의 명칭	출원인
GO3B	7/085	日特告 91-040369	조리개 自動制御 카메라의 릴리즈裝置	미놀타 카메라 (주)
GO3B	7/20	日特告 91-041810	렌즈交換式 카메라의 렌즈情報傳達機構 및 그의 交換렌즈	旭光學工業 (주)
GO3B	13/36	日特告 91-039288	測距裝置	캐논 (주)
GO3B	13/36	日特告 91-039289	줌렌즈의 오토포커스 裝置	旭光學工業 (주)
GO3B	17/00	日特告 91-041811	카메라의 卷取스풀 逆轉機構	(주) 니콘
GO3B	17/24	日特告 91-040370	內視鏡用 데이터 寫입裝置	올림퍼스光學工業 (주)
GO3B	17/32	日特告 91-039292	寫眞機用裝置	시나르 AG
GO3B	27/32	日特告 91-039291	미러付着構造	코니카 (주)
GO3B	27/46	日特告 91-039292	映畫필름 書面數 増感 引畫裝置	萩野清
GO3B	27/54	日特告 91-039293	複寫機의 照明裝置	富士제록스(주)
GO3C	1/498	日特告 91-041812	포토서모그래피 記錄材料	이스트맨 코닥 CO
GO3C	1/74	日特告 91-039294	移動하는 웨브의 多重被覆法	아그파 게메르트 AG
GO3C	1/775	日特告 91-039295	寫眞印畫紙用 支持體의 製造 方法	富士寫眞필름 (주)
GO3C	1/79	日特告 91-041813	寫眞印畫紙用 樹脂코팅紙의 製法	富士寫眞필름 (주)
GO3C	1/83	日特告 91-040371	할로겐화銀 寫眞 感光材料	코니카 (주)
GO3C	1/91	日特告 91-041814	下塗 폴리에스텔 支持基體 및 그의 製法	미네소타 마이닝 앤드 매뉴팩처어링 CO
GO3C	3/00	日特告 91-041815	寫眞感光 필름 保護시이트	코니카 (주)
GO3C	5/00	日特告 91-040372	寫眞廢液의 處理方法 및 寫 眞自動現像機	코니카 (주)
GO3C	7/392	日特告 91-039296	컬러寫眞記錄材料	치바 가이거 AG
GO3C	7/392	日特告 91-040373	컬러寫眞用 記錄材料	치바 가이거 AG
GO3C	7/407	日特告 91-039297	할로겐화銀 컬러寫眞 感光材 料의 發色 現像方法	富士寫眞필름 (주)
GO3C	11/00	日特告 91-039298	컬러畫像 形成方法	富士寫眞필름(주)
GO3D	13/00	日特告 91-041817	카메라프로세서	富士寫眞필름(주)
GO3D	13/06	日特告 91-041818	필름 明室 裝填方法 및 裝置	富士寫眞필름 (주)
GO3F	1/06	日特告 91-039299	裝版用 感光性 마스크材料 및 裝版用 마스크版의 製造方法	(주) 기모도
GO3F	1/06	日特告 91-040374	커팅헤드를 구비한 自動描	大日本스크린製造 (주)

국제특허	(IPC)분류	일본특허공고번호	발명의 명칭	출원인
GO3F	7/00	日特告 91-039300	畫機 平版印刷用 部材의 畫像成方法 및 이것에 使用되는 組成物	크로스필드 일렉트 로 닉스 LTD
GO3F	7/022	日特告 91-039301	感光性 混合物	헥스트 AG
GO3F	7/022	日特告 91-039302	패턴 形成材料	富士通(주)
GO3F	7/022	日特告 91-040376	感光性 組成物	富士寫眞필름 (주)
GO3F	7/022	日特告 91-040377	光可溶化 組成物	富士寫眞필름 (주)
GO3F	7/022	日特告 91-041819	感光性 組成物	富士寫眞필름 (주)
GO3F	7/023	日特告 91-040378	感光性 組成物	富士寫眞필름 (주)
GO3F	7/023	日特告 91-040379	포지형 포토레지스트 組成物	住友化學工業 (주)
GO3F	7/023	日特告 91-040380	感光性 組成物	富士寫眞필름 (주)
GO3F	7/023	日特告 91-040381	感光性 組成物	富士寫眞필름 (주)
GO3F	7/023	日特告 91-040382	感光性 組成物	富士寫眞필름 (주)
GO3F	7/023	日特告 91-040383	感光性 組成物	富士寫眞필름 (주)
GO3F	7/023	日特告 91-041820	感光性 組成物	코니카 (주)
GO3F	7/038	日特告 91-039303	自己増減型 感光性樹脂	新技術開發事業團
GO3F	7/11	日特告 91-039304	水現像可能한 感光性 樹脂板材	東레 (주)
GO3F	7/40	日特告 91-039305	平版印刷版을 保護하는 溶液 및 方法	헥스트 AG
GO3G	5/06	日特告 91-039306	電子寫眞用 感光體	(주) 리코
GO3G	5/06	日特告 91-040384	電子寫眞 感光體	大日精化工業 (주)
GO3G	5/09	日特告 91-041821	光導電性 組成物	富士寫眞필름 (주)
GO3G	5/147	日特告 91-040385	複合 電子寫眞 感光體	東레 (주)
GO3G	7/00	日特告 91-041822	高收率 필프 含有 電子寫眞 轉寫用紙	富士제록스 (주)
GO3G	9/08	日特告 91-039307	乾式現像劑用 토터	(주) 리코
GO3G	9/087	日特告 91-039308	靜電荷像現像用 토터	日立化成工業 (주)
GO3G	9/087	日特告 91-039309	電子寫眞法用的 토너 및 토 너의 製法	캐라노르드 AG
GO3G	13/22	日特告 91-041823	畫像 記錄方法	富士제록스 (주)
GO3G	15/00	日特告 91-039310	複寫機	(주) 리코
GO3G	15/00	日特告 91-040386	電子複寫機	(주) 東芝
GO3G	15/00	日特告 91-040387	電子寫眞 複寫機의 制御回路	오세네테르란드 베뤼
GO3G	15/00	日特告 91-041824	複寫裝置에 있어서 露光램프 와 定着히터의 電力 制御方法	(주) 리코

국제특허	(IPC)분류	일본특허공고번호	발명의 명칭	출원인
GO3G	15/00	日特告 91-041825	原稿濃度 讀解裝置	(주) 리코
GO3G	15/02	日特告 91-039311	코로나 放電器의 清掃裝置	富士제록스 (주)
GO3G	15/02	日特告 91-041826	코로트론와이어의 裝着機構	富士제록스 (주)
GO3G	15/04	日特告 91-040388	半導體 레이저 비임 프린터	(주) 日立製作所
GO3G	15/04	日特告 91-040389	原稿 사이즈 檢知裝置	三田工業 (주)
GO3G	15/06	日特告 91-040390	靜電帶電潛像의 現象裝置	헥스트 AG
GO3G	15/08	日特告 91-041827	現像裝置	電子計算基本本技研組
GO3G	15/08	日特告 91-041828	現像裝置	電子計算基本本技研組
GO3G	15/09	日特告 91-039312	現像裝置	沖電氣工業 (주)
GO3G	15/09	日特告 91-041829	靜電潛像 現像裝置	캐논 (주)
GO3G	15/14	日特告 91-041830	電子寫眞法 轉寫法 및 轉寫裝置	세이브인 CORP
GO3G	15/16	日特告 91-040391	靜電寫眞 處理方法	제록스 CORP
GO3G	15/20	日特告 91-039313	로올러 定着裝置	(주) 潤工査
GO3G	15/20	日特告 91-039314	複寫機用 加熱溫度 制御裝置	富士제록스 (주)
GO3G	15/20	日特告 91-040392	加熱로올러 定着裝置에 있어서 溫度制御裝置	(주) 리코
GO3G	15/20	日特告 91-041831	電子複寫機의 定着溫度 制御方法	富士제록스 (주)
GO3G	21/100	日特告 91-041832	電子寫眞 複寫裝置	(주) 리코
GO3G	21/100	日特告 91-041833	電子寫眞 複寫機用 클리닝 브레이드	코니카 (주)

알아봅시다

*** 팔만대장경**

고려 고종때 몽고군의 침입을 불력(佛力)으로 막으려는 의도에서 조판한 대장경, 고종 24년(1237)에 착수하여 16년에 걸쳐 완성한 것으로 강화도에 피란중에 만들었음에도 그 규모가 방대하고 8만1천여장에 이르며, 내용 또한 정확한 자체(字體)가 미려·정교함.

※ 대장경의 1차조판: 현종에서 문종에 걸쳐 완성되어 대구 부인사(符仁寺)에 보관하였으나 몽고군의 침입때 불에 타버렸음

※속장경: 대각국사 의천(義天)이 1차 조판때 빠진 것을 모아 간행한 불경을 말함.