

## 공개 특허 공보

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

| 공개번호      | 국제 분류<br>Int.Cl. <sup>5</sup> | 고안의 명칭                           | 출원 번호     | 출 원 인         |                                   |
|-----------|-------------------------------|----------------------------------|-----------|---------------|-----------------------------------|
|           |                               |                                  |           | 시·도 또는<br>국 명 | 성명 또는 명칭                          |
| 92-13834  | H01S 3/41                     | 고출력형 이산화탄소 레이저의 불평형 검출및 재기동장치    | 90-22064  | 서울            | 금성전선(주)                           |
| 92-13835  | H01S 3/86                     | 협대역 레이저 장치                       | 90-20507  | 일본            | 마쓰시다 덴끼산교오 가부시기 가이샤               |
| 92-13836  | H01S 3/943                    | 이산화탄소 레이저의 시퀀스 제어장치              | 90-22763  | 서울            | 금성전선(주)                           |
| 92-700578 | A61B 3/14                     | 쌍안경 현미경용 포토그래픽부착 및 셔터장치          | 91-700028 | 스위스           | 하이크-스트레이트 아게베르크스태텐 뒤르프 래찌시온 스메카닉  |
| 92-700717 | A61N 5/06                     | 레이저광의 조사 장치                      | 91-700459 | 일본            | 가부시기 가이샤 에스.엘.티. 자펜               |
| 92-701852 | G02B 23/02                    | 단안 망원경                           | 91-701293 | 스위스           | 윌터자프                              |
| 92-701864 | G03B 15/05                    | 플립-업 플래쉬 유닛을 지닌 카메라              | 91-701242 | 미국            | 이스트만 코닥 컴퍼니                       |
| 92-701866 | G03C 5/31                     | 사진 처리법                           | 91-700818 | "             | "                                 |
| 92-701920 | G06K 7/08                     | 개량형자기디스크 드라이브장치 및 방법             | 91-701426 | "             | 지.스미쓰.말콤                          |
| 92-701922 | G06K 7/10                     | 광판독식 코드의 가변속 주사방법 및 장치           | 91-700020 | "             | 마즈 인코퍼레이티드                        |
| 92-701923 | "                             | 바 코드 리더(Barcode reader)용 레이저 스캐너 | 91-700497 | 일본            | 후지쓰 가부시기 가이샤                      |
| 92-701925 | G06K 9/00                     | 지형(finger profile)식별 장치          | 91-701339 | 미국            | 퍼스널 아이덴티케이션 앤드 엔트리엑세스 컨트롤 인코퍼레이티드 |

| 공개번호      | 국제 분류<br>Int.Cl. <sup>5</sup> | 고안의 명칭                                     | 출원 번호     | 출원인           |                            |
|-----------|-------------------------------|--|-----------|---------------|----------------------------|
|           |                               |  |           | 시·도 또는<br>국 명 | 성명 또는 명칭                   |
| 92-701948 | "                             | 범 및 정보재생 방법<br>광학테이프 레코더                   | 91-700408 | 미국            | 라스터테이프 시스템즈<br>인코포레이티드     |
| 92-701949 | "                             | 광기록장치                                      | 91-700895 | 일본            | 소니 가부시끼 가이샤                |
| 92-701950 | "                             | 무접촉 주사되는 회전기록 매체<br>용기록및 / 재생장치            | 91-701503 | 독일            | 도이체 톰손-브란트 게<br>엠베하        |
| 92-701951 | G11B 7/00                     | 상호작용하는 광디스크, 및 그<br>이용 시스템및 방법             | 91-701672 | 미국            | 탠디 코포레이션                   |
| 92-701952 | G11B 7/09                     | 광학기록및 /또는 재생 장치                            | 91-700107 | 일본            | 소니 가부시끼 가이샤                |
| 92-701954 | " 7/28                        | 광학 디스크의 제조방법                               | 91-701188 | 스위스           | 휴글, 윌리암 벨                  |
| 92-701955 | " 7/85                        | 광디스크용 시크 회로                                | 91-700388 | 일본            | 소니 가부시끼 가이샤                |
| 92-701956 | " 11/10                       | 자장 조정용 제어 회로                               | 91-700122 | 프랑스           | 똥송-세에스 에프                  |
| 92-701957 | "                             | 고해상도 자기-광학 판독헤드                            | 91-700543 | "             | "                          |
| 92-701959 | "                             | 광학픽업장치및 광자기 재생<br>장치                       | 91-700742 | 일본            | 소니 가부시끼 가이샤                |
| 92-701960 | G11B 11/10                    | 자기-광 다중트랙 리드 헤드                            | 91-701000 | 프랑스           | 똥송퐁수머엘렉뜨로 닉끄               |
| 92-701961 | "                             | 광디스크 시스템 및 광디스크                            | 91-701176 | 일본            | 소니 가부시끼 가이샤                |
| 92-701962 | "                             | 광자기 기록 재생장치                                | 91-701193 | "             | "                          |
| 92-701972 | " 20/12                       | 광디스크 기록 장치및 광디스크                           | 91-700040 | "             | "                          |
| 92-702047 | H01S 3/00                     | 상이한 파장들의 광티쓰의 콤<br>을 발생시키기 위한 장치 및<br>그 방법 | 91-701041 | 영국            | 브리티쉬 텔리코뮤니<br>케이션즈 피.엘.씨.  |
| 92-702048 | H01S 3/03                     | 방전여기 엑시머 레이저장치                             | 91-701514 | 일본            | 미쓰이세끼유 가가꾸고<br>오교오 가부시끼가이샤 |
| 92-702049 | " 3/05                        | 마이크로칩 레이저                                  | 91-700867 | 미국            | 메사츄세츠 인스터튜트<br>오브테크놀러지     |
| 92-702050 | " 3/06                        | 레이저 증폭기                                    | 91-701080 | 영국            | 브리티쉬 텔리코뮤니케<br>이션즈 피.엘.씨.  |
| 92-702144 | H04N 5/272                    | 영화필름 합성 방법                                 | 91-701597 | 일본            | 소니 가부시끼 가이샤                |
| 92-702145 | " 5/335                       | 카메라및 영상 표시 디지털 장<br>치                      | 91-700406 | 프랑스           | 똥송퐁수머 일레뜨프로<br>니끄          |
| 92-702149 | " 5/72                        | 광신호를 비디오 신호로 변환시<br>키는 장치                  | 91-700258 | 미국            | 이스트만 코닥 컴퍼니                |

| 공개번호      | 국제 분류<br>Int.Cl. <sup>5</sup> | 고안의 명칭                                   | 출원 번호     | 출 원 인         |                         |
|-----------|-------------------------------|--|-----------|---------------|-------------------------|
|           |                               |  |           | 시·도 또는<br>국 명 | 성명 또는 명칭                |
| 92-702150 | · 5/74                        | 광수록식 투사형 디스플레이                           | 91-700326 | 일본            | 니뿐호소교카이                 |
| 92-14529  | B08B 3/08                     | 렌즈의 세척방법                                 | 91-232    | 경남            | 삼성항공 산업(주)              |
| 92-15149  | G02C 7/02                     | 근거리와 중거리범위에서 왜곡이 없는 노안용렌즈                | 91-1110   | 일본            | 가부시기가이샤 이사다<br>고우기세이사꾸쇼 |
| 92-15148  | G02F 1/133                    | 일광판독 디스플레이 구조                            | 92-367    | 미 합중국         | 일리노이 툴 워크스 인<br>코포레이티드  |
| 92-15157  | G03B 17/00                    | 카메라의 빛테리 전압체크장치                          | 91-1202   | 경기            | 삼성전자(주)                 |
| 92-15162  | G03G 5/00                     | 전자사진프린팅 시스템                              | 91-2167   | 미국            | 콤팩트컴퓨터 고포레이션            |
| 92-15163  | · 15/00                       | 복사기의 시간예약 방법및 장치                         | 91-655    | 경기            | 삼성전자(주)                 |
| 92-15164  | ·                             | 용지크기 자동감지 방법및 장치                         | 91-660    | ·             | ·                       |
| 92-15165  | ·                             | 복사기의 잼 상태 표시방법                           | 91-975    | ·             | ·                       |
| 92-15166  | ·                             | 복사기의 원고크기및 농도검지 방법                       | 91-1030   | ·             | ·                       |
| 92-15167  | ·                             | 전자사진 장치의 오존필터장치                          | 92-204    | 일본            | 도오코오 덴끼 가부시끼<br>가이샤     |
| 92-15168  | G03G 15/00                    | 커얼보정수단을 구비한 시이트 배출장치 및 화상형성장치            | 92-915    | 일본            | 캐논 가부시끼 가이샤             |
| 92-15169  | ·                             | 시이트 급속장치                                 | 92-1006   | ·             | ·                       |
| 92-15170  | · 15/20                       | 온도제어장치                                   | 92-371    | ·             | 가부시끼가이샤 도시바             |
| 92-15171  | · 15/44                       | 충전되는 부재에 가깝게 배치된 충전장치 및 동장치를 사용하는 영상형성장치 | 92-1005   | ·             | 캐논 가부시끼 가이샤             |
| 92-15172  | · 21/00                       | 전자사진기록장치의 스캐닝 유닛 청소장치                    | 91-657    | 경기            | 삼성전자(주)                 |
| 92-15285  | G11B 7/08                     | 광픽업 액츄에이터 지지기구                           | 91-305    | ·             | ·                       |
| 92-15286  | ·                             | 광학식 선형 스케일                               | 91-1885   | ·             | ·                       |
| 92-15287  | · 7/09                        | 광학헤드 장치                                  | 92-112    | 일본            | 가부시끼가이샤 도시바             |
| 92-15288  | · 7/12                        | 주사방식 광학헤드                                | 91-1887   | 경기            | 삼성전자(주)                 |
| 92-15289  | ·                             | 광학헤드                                     | 91-1888   | ·             | ·                       |
| 92-15290  | ·                             | 광디스크장치                                   | 92-81     | 일본            | 가부시끼가이샤 히다찌<br>세이사꾸쇼    |
| 92-15291  | · 7/135                       | 광학기록 및 재생장치의 대물 렌즈구동수단                   | 91-1692   | 경기            | 삼성전자(주)                 |

| 공개번호     | 국제 분류<br>Int.Cl. <sup>5</sup> | 고안의 명칭                         | 출원 번호    | 출원인           |                      |
|----------|-------------------------------|--------------------------------|----------|---------------|----------------------|
|          |                               |                                |          | 시·도 또는<br>국 명 | 성명 또는 명칭             |
| 92-15292 | " 7/85                        | 초점 탐색 회로                       | 91-1889  | "             | "                    |
| 92-15293 | " 11/03                       | 직접접촉할수 있는 자기-광학 기록 방법및 장치      | 91-23600 | 미국            | 인터내셔널 비즈니스 머신즈 코퍼레이션 |
| 92-15294 | " 11/12                       | 광자기 기록매체                       | 91-1633  | 경기            | 삼성전자(주)              |
| 92-15295 | "                             | 고밀도 광자기 기록매체                   | 91-1634  | "             | "                    |
| 92-15296 | " 13/04                       | 광자기기록매체                        | 91-1635  | "             | "                    |
| 92-15297 | "                             | "                              | 91-1636  | "             | "                    |
| 92-15298 | " 15/00                       | 기록장치의 제어방법                     | 92-122   | 일본            | 가부시끼가이샤 도시바          |
| 92-15299 | " 15/02                       | 더블테크시스템에있어서 자동 반복장치및 방법        | 91-970   | 경기            | 삼성전자(주)              |
| 92-15300 | "                             | 입력자동절환방법                       | 91-1581  | "             | "                    |
| 92-15301 | "                             | 자기기록및 /또는 재생장치                 | 91-1893  | "             | "                    |
| 92-15356 | " 27/31                       | 전자카메라시스템에 있어서 재생시 화면 편집장치      | 91-1586  | "             | "                    |
| 92-15669 | H01S 3/103                    | 반도체레이저소자 구동회로                  | 92-1354  | 일본            | 스미토텐기오교오 가부시끼가이샤     |
| 92-15670 | " 3/18                        | 레이저 다이오드 제조방법                  | 91-1571  | 서울            | (주)금성사               |
| 92-15855 | H04N 5/217                    | 카메라 장치                         | 92-1372  | 일본            | 소니가부시끼 가이샤           |
| 92-15856 | " 5/225                       | 전자카메라 시스템의 비디오및 오디오 신호기록 재생 장치 | 91-340   | 경기            | 삼성전자(주)              |
| 92-15857 | "                             | 전자카메라의 비디오 신호기록 장치             | 91-398   | "             | "                    |
| 92-15858 | "                             | 다중화면 재생회로 및 방식                 | 91-1297  | "             | "                    |
| 92-15859 | "                             | 촬상관카메라의 광도전막 보호 장치및 방법         | 91-1405  | "             | "                    |
| 92-15860 | "                             | 비디오카메라용 원격제어기                  | 91-1410  | "             | "                    |
| 92-15861 | "                             | 비디오카메라의 촬상소자 고착 상태 표시회로        | 91-1482  | "             | "                    |
| 92-15862 | "                             | 비디오카메라의 자동광량조절 장치및 그 방법        | 91-1860  | "             | "                    |
| 92-15863 | "                             | 비디오 카메라                        | 91-1870  | "             | "                    |
| 92-15864 | "                             | 포토비디오 카메라 장치                   | 92-458   | 일본            | 소니 가부시끼 가이샤          |
| 92-15865 | " 5/228                       | 포토비디오카메라 장치                    | 91-22884 | "             | "                    |

| 공개번호      | 국제 분류<br>Int.Cl. <sup>8</sup> | 고안의 명칭                                   | 출원 번호     | 출 원 인         |  |
|-----------|-------------------------------|--|-----------|---------------|--|
|           |                               |  |           | 시·도 또는<br>국 명 | 성명 또는 명칭                               |
| 92-15866  | " 5/232                       | 줌기능이 구비된 VTR카메라<br>의 줌모터 제어방법            | 91-750    | 경남            | 삼성항공산업(주)                              |
| 92-15867  | "                             | 비디오카메라의 원격녹화제어<br>장치                     | 91-1486   | 경기            | 삼성전자(주)                                |
| 92-15868  | "                             | 비디오카메라의 모우드 선택방<br>법                     | 91-1567   | "             | "                                      |
| 92-15869  | "                             | 동작 벡터 검출회로                               | 92-541    | 일본            | 니뽕빅터 가부시끼가이<br>샤                       |
| 92-15870  | " 5/235                       | 피사체의 윤곽 감지회로                             | 91-661    | 경남            | 삼성항공산업(주)                              |
| 92-15871  | " 5/238                       | 리어렌즈에의한 줌렌즈포커싱<br>(Zoom Lens focusing)장치 | 91-1573   | 서울            | (주)금성사                                 |
| 92-15873  | " 5/325                       | 레이저를 이용한 표시 장치                           | 91-1583   | 경기            | 삼성전자(주)                                |
| 92-702269 | B23K 26/00                    | 박막정밀 가공용의 야그(Y-<br>AG)레이저 가공기            | 92-700512 | 일본            | 머티리얼스 앤드 인텔리<br>젠트 디바이시스리서치<br>컴퍼니리미티드 |
| 92-702508 | G03B 21/00                    | 영사기                                      | 92-700465 | 러시아           | 아르세니치, 스피아토슬<br>라브 이바노비치               |
| 92-16863  | G02B 6/44                     | 광기능성유리, 파이버, 증폭기<br>및 레이저                | 92-1355   | 일본            | 스미도모텐기 고오교오<br>가부시끼 가이샤                |
| 92-16864  | " 7/00                        | 마스크패턴을 반복적으로 영상<br>화하는 방법및 그 장치          | 92-1591   | 네덜란드          | 에이 에스엠 리소그래<br>피 비.브이.                 |
| 92-16865  | " 7/04                        | 줌 렌즈                                     | 91-3371   | 경기            | 삼성전자(주)                                |
| 92-16866  | " 7/10                        | 미소광학 부품을 제조하기 위<br>한 장치                  | 92-2754   | 미국            | 휴우즈 에어크라프트캠<br>파니                      |
| 92-16867  | " 9/00                        | 빛의 반사와 굴절축소렌즈                            | 92-1831   | 독일            | 칼짜이스-슈터프통 트<br>레이딩 에스 칼짜이스             |
| 92-16868  | " 21/24                       | 현미경 지지기구                                 | 92-1722   | 일본            | 가부시끼가이샤 신가와                            |
| 92-16869  | " 26/00                       | 안정화된 2색레이저 다이오드<br>간접계                   | 92-1786   | 미국            | 휴우즈 에어크라프트<br>컴파니                      |
| 92-16893  | G03B 3/00                     | 초점평면 셔터                                  | 92-1616   | "             | 이스트만 코닥 컴파니                            |
| 92-16894  | " 13/36                       | 카메라의 자동 초점조절장치                           | 91-3366   | 경기            | 삼성전자(주)                                |
| 92-16895  | " 17/38                       | 카메라에서의 릴리즈동작 단계<br>별 인식음발생방법             | 91-2162   | 서울            | (주)금성사                                 |

| 공개번호     | 국제 분류<br>Int.Cl. <sup>5</sup> | 고안의 명칭                          | 출원 번호   | 출 원 인         |                           |
|----------|-------------------------------|---------------------------------|---------|---------------|---------------------------|
|          |                               |                                 |         | 시·도 또는<br>국 명 | 성명 또는 명칭                  |
| 92-16869 | " 21/00                       | 레이저 투사기의필름 카트리지<br>용 개폐기구       | 92-2375 | 미국            | 미네소타마이닝 앤드<br>매뉴팩처어링컴퍼니   |
| 92-16902 | G03F 7/26                     | 부틸부티레이트를 포함하는 유<br>기용매          | 92-2713 | "             | 아메리칸 텔리폰 앤드<br>텔 레그래프 캄파니 |
| 92-16903 | G03G 5/06                     | 건식토너                            | 91-3289 | 경기            | 삼성전자(주)                   |
| 92-16904 | "                             | 내환경성을 갖는 건식용 자성<br>토너           | 91-3290 | "             | "                         |
| 92-16905 | G03G 9/00                     | 전자사진용 액체 토너                     | 91-1854 | 미국            | 미네소타 마이닝 앤드<br>매뉴팩처어링 컴퍼니 |
| 92-16906 | " 15/00                       | 복사용 연속원고 급지시스템의<br>구동장치         | 91-2582 | 서울            | (주)신도리코                   |
| 92-16907 | "                             | 복사기의 대전전위제어장치및<br>방법            | 91-2843 | 경기            | 삼성전자(주)                   |
| 92-16908 | "                             | 전자복사기의 분리 전압자동<br>조절방법          | 91-2847 | "             | "                         |
| 92-16909 | "                             | 전자사진기기의 드럼카트리지<br>교환시기 감지방법및 장치 | 91-2872 | "             | "                         |
| 92-16910 | "                             | 복사용 연속용지 급지시스템의<br>구동장치         | 91-3195 | 서울            | (주)신도리코                   |
| 92-16911 | "                             | 급지카세트                           | 92-1126 | 일본            | 도오코오텐끼 가부시끼<br>가이사        |
| 92-16912 | " 15/04                       | 복사기용 렌즈                         | 91-3364 | 경기            | 삼성전자(주)                   |
| 92-16913 | " 21/00                       | 브러쉬 전사및 분리기 오염 방<br>지장치         | 91-2838 | "             | "                         |
| 92-16914 | "                             | 복사기에서 용지걸림과 페토너<br>막힘동시감지장치및 방법 | 91-2873 | "             | "                         |
| 92-16973 | G06K 7/10                     | 다중의주사로부터 바코드를 디<br>코딩하는 방법및 장치  | 91-2514 | 미국            | 심볼테크놀로지스 인코<br>포레이티드      |
| 92-16974 | "                             | 레이저스캐이너의 에러스캐닝<br>보정장치          | 91-3111 | 서울            | 금성기전(주)                   |
| 92-17307 | H01S 3/04                     | 레이저 장치                          | 92-2728 | 일본            | 소니 가부시끼가이사                |
| 92-17308 | " 3/18                        | 반도체 레이저                         | 92-2590 | "             | "                         |
| 92-17309 | " 3/19                        | 레이저다이오드 에레이팅 그                  | 91-2034 | 경기            | 삼성전자(주)                   |

| 공개번호     | 국제 분류<br>Int.Cl. <sup>5</sup> | 고안의 명칭   | 출원 번호    | 출원인          |                          |
|----------|-------------------------------|--|----------|--------------|--------------------------|
|          |                               |  |          | 시·도 또는<br>국명 | 성명 또는 명칭                 |
| 92-17310 | 3/30                          | 제조방법<br>다중초점 역방향라만레이저 장치                             | 92-2207  | 미국           | 휴우즈 에어크라프트<br>컴파니        |
| 92-17453 | H04N 5/225                    | 비디오 카메라의 경보장치  | 91-1790  | 경기           | 삼성전자(주)                  |
| 92-17454 | "                             | 디지털 전자스틸카메라의 메모<br>리 검용회로 및 그에따른 재생<br>기의 선택적 재생제어회로 | 91-1807  | "            | "                        |
| 92-17455 | "                             | 클럭변환회로   | 91-2397  | "            | "                        |
| 92-17456 | "                             | 자동초점 조절방법및 회로  | 91-2807  | "            | (주)삼정                    |
| 92-17457 | "                             | 고체영상장치의 신호판독방법                                       | 92-1807  | 일본           | 샤프 가부시끼가이샤               |
| 92-17458 | 5/228                         | 화상처리장치   | 91-24760 | "            | 우시오 가부시끼가이샤              |
| 92-17459 | 5/232                         | 비디오카메라의 자동서터스피드<br>제어회로                              | 91-1917  | 경기           | 삼성전자(주)                  |
| 92-17461 | 5/278                         | 디지털스틸비디오 카메라의 매<br>세지기록/재생회로및 그 방식                   | 91-2396  | "            | "                        |
| 92-17462 | 5/335                         | 고체영상장치   | 92-1750  | 일본           | 샤프 가부시끼가이샤               |
| 92-17463 | "                             | 고체촬상소자   | 92-2950  | "            | 소니가부시끼가이샤                |
| 92-17487 | 7/16                          | CCTV감시 카메라의 감시장치                                     | 91-1743  | 서울           | (주)금성사                   |
| 92-17488 | 7/18                          | 감사카메라의 위치제어기및 제<br>조방법                               | 91-3453  | "            | 금성전선(주)                  |
| 92-17489 | 9/07                          | 칼라텔레비전 카메라 장치및<br>그 신호 발생방법                          | 92-2942  | 일본           | 소니 가부시끼 가이샤              |
| 92-17496 | 9/69                          | 칼라 화상표시 장치 및 칼라<br>카메라                               | 92-1278  | 네덜란드         | 엔.브이.필립스글로아이<br>람 펜 파브리켄 |

### 공개 실용 신안 공보

| 공개번호     | 국제 분류<br>Int.Cl. <sup>5</sup> | 고안의 명칭                      | 출원 번호   | 출원인          |          |
|----------|-------------------------------|-----------------------------|---------|--------------|----------|
|          |                               |                             |         | 시·도 또는<br>국명 | 성명 또는 명칭 |
| 92-14923 | B41J 2/315                    | 열전사 기록장치                    | 91-1701 | 경기           | 삼성전자(주)  |
| 92-15446 | G02B 27/30                    | 콜리메터(시준기)와레이저 다<br>이오드의조립구조 | 91-937  | 서울           | 금성통신(주)  |

| 공개번호     | 국제 분류<br>Int.Cl. <sup>5</sup> | 고안의 명칭                                      | 출원 번호   | 출원인           |           |
|----------|-------------------------------|---|---------|---------------|-----------|
|          |                               |   |         | 시·도 또는<br>국 명 | 성명 또는 명칭  |
| 92-15449 | G02F 1/00                     | CCD고체 촬상소자의 전자셔터 및 적외선 컷필터                  | 91-480  | 충북            | 금성일렉트론(주) |
| 92-15456 | G03B 15/05                    | 플래쉬 회로                                      | 91-609  | 경남            | 삼성항공산업(주) |
| 92-15457 | " 17/56                       | 카메라의 전원전압 제어장치                              | 91-1373 | 서울            | (주)금성사    |
| 92-15458 | "                             | 시아테의 근거리 보정장치                               | 91-1380 | "             | "         |
| 92-15459 | " 21/00                       | 개량식 슬라이드 투사기 제어 시스템                         | 91-161  | "             | 전덕규       |
| 92-15460 | G03G 15/00                    | 수동금지 트레이                                    | 91-865  | 경기            | 삼성전자(주)   |
| 92-15461 | " 15/06                       | 전자사진 기록장치의 현상캡유지장치                          | 91-621  | 경기            | 삼성전자(주)   |
| 92-15562 | G11B 7/85                     | 레이저 픽업용축기울기 검사장치                            | 91-1525 | 서울            | 금성기전(주)   |
| 92-15554 | " 7/09                        | 광디스크 드라이버(ODD:OPTICAL DISK DRIVER)의 광축 조정장치 | 91-729  | "             | 금성통신(주)   |
| 92-15798 | H01S 3/10                     | 레이저 공진기의 반사경 홀더                             | 91-51   | 대전            | (주)원다레이저  |
| 92-15994 | H04N 5/225                    | 칼라비디오 카메라 고정용 마운팅 플레이트 장치                   | 91-261  | 수원            | 삼성전자(주)   |
| 92-15995 | "                             | VCR 일체형카메라의 VCR고정장치                         | 91-266  | "             | 삼성전자(주)   |
| 92-15996 | "                             | CAL과 비디오및 칼라바 신호 분할디스플레이 회로                 | 91-268  | "             | "         |
| 92-15997 | "                             | 디지털스틸 비디오카메라의 촬영시점 검출장치                     | 91-444  | "             | "         |
| 92-16000 | "                             | 촬영기기의 라이트 각도조절장치                            | 91-751  | "             | "         |
| 92-16001 | "                             | 비디오 카메라의 회전지지장치                             | 91-784  | "             | "         |
| 92-16002 | "                             | 배터리 착탈 장치                                   | 91-787  | "             | "         |
| 92-16003 | "                             | 카메라 일체형 VCR의 양방향 사용이 가능한 뷰파인더               | 91-955  | 서울            | (주)금성사    |
| 92-16004 | H04N 5/225                    | 배터리 케이스 착탈 장치                               | 91-1066 | 경기            | 삼성전자(주)   |
| 92-16005 | "                             | 캠코더데크의 편치롤러 압착장치                            | 91-1492 | 서울            | (주)금성사    |
| 92-16006 | "                             | 방송용카메라의 뷰파인더 회전                             | 91-1616 | 경기            | 삼성전자(주)   |



| 공개번호     | 국제 분류<br>IntCl. <sup>5</sup> | 고안의 명칭                         | 출원 번호    | 출 원 인         |                    |
|----------|------------------------------|--------------------------------|----------|---------------|--------------------|
|          |                              |                                |          | 시·도 또는<br>국 명 | 성명 또는 명칭           |
| 92-16008 | "                            | 장치                             | 91-1632  | "             | "                  |
| 92-16009 | "                            | 고체활상소자 고착장치                    | 91-1638  | "             | "                  |
| 92-16010 | "                            | 방송용카메라의 뷰파인더 회전<br>장치          | 91-1639  | "             | "                  |
| 92-16011 | " 5/228                      | 방송용카메라의 뷰파인더 결합<br>장치          | 91-132   | "             | "                  |
| 92-16013 | H04N 5/232                   | 디지털 자동오토초점 방식의<br>중동작시 초점불변회로  | 91-24    | "             | "                  |
| 92-16506 | B41J 2/335                   | 포커스속도 가변회로                     | 91-2120  | "             | "                  |
| 92-17042 | G03B 7/00                    | 비디오 프린터의 감열기록헤드                | 91-2502  | 경남            | 삼성항공산업(주)          |
| 92-17043 | " 17/00                      | 카메라                            | 91-2291  | "             | 대명광학(주)            |
| 92-17044 | " 17/56                      | 일회용 카메라                        | 91-2723  | "             | 삼성항공산업(주)          |
| 92-17045 | "                            | 카메라용 백커버 잠금장치                  | 91-2812  | "             | "                  |
| 92-17046 | " 41/00                      | 카메라용 어태치먼트(AT-<br>TACHMENT)    | 91-18762 | 일본            | 가부시끼 가이샤 도이<br>복구스 |
| 92-17048 | G03G 15/00                   | 화상합성 카메라                       | 91-1670  | 경기            | 삼성전자(주)            |
| 92-17049 | "                            | 복사기의 보조 원고 보관대 장<br>치          | 91-1671  | "             | "                  |
| 92-17050 | "                            | 복사기의 수동급지 트레이 장<br>치           | 91-1963  | "             | "                  |
| 92-17051 | "                            | 소형복사기의 배기팬 일체형장<br>치           | 91-1964  | "             | "                  |
| 92-17052 | "                            | 소형복사기의 원고대 이동장치                | 91-1966  | "             | "                  |
| 92-17053 | "                            | 복사기의 반송장치                      | 91-1967  | "             | "                  |
| 92-17054 | "                            | 전자사진방식을 이용한 프로세<br>서의 급지 카세트장치 | 91-2379  | "             | "                  |
| 92-17055 | "                            | 배지용 트레이 장치                     | 91-2380  | "             | "                  |
| 92-17056 | G03G 15/00                   | 건식복사기의 오존량 감소장치                | 91-2381  | 경기            | 삼성전자(주)            |
| 92-17057 | "                            | 전자사진방식을 이용한 프로세<br>서의 제전장치     | 91-2426  | "             | "                  |
| 92-17058 | "                            | 전자사진방식을 이용한 프로세                | 91-2427  | "             | "                  |

| 공개번호     | 국제 분류<br>Int.Cl.⁵ | 고안의 명칭                          | 출원 번호   | 출 원 인         |                |
|----------|-------------------|---------------------------------|---------|---------------|----------------|
|          |                   |                                 |         | 시·도 또는<br>국 명 | 성명 또는 명칭       |
| 92-17059 | "                 | 서의 급지장치                         | 91-2428 | "             | "              |
| 92-17060 | "                 | 전자사진방식을 이용한 소형프로세서의 정착기압력 조절장치  | 91-2429 | "             | "              |
| 92-17061 | "                 | 전자사진 방식을 이용한 프로세서의 용지급지부 압력조절장치 | 91-2430 | "             | "              |
| 92-17062 | "                 | 원고대이동형복사기의 원고대이동장치              | 91-2432 | "             | "              |
| 92-17063 | "                 | 전자사진 현상기의 배지장치                  | 91-2470 | "             | "              |
| 92-17064 | "                 | 급지 구동장치                         | 91-2863 | 서울            | (주)신도리코        |
| 92-17065 | " 15/06           | 소타(Sorter)의 트레이구조               | 91-2440 | 경기            | 삼성전자(주)        |
| 92-17066 | " 15/08           | 카트리지 방식을 이용한 복사기 및 프린터의 토너 공급장치 | 91-2438 | "             | "              |
| 92-17329 | H04N 5/225        | 전자사진방식을 이용한 기기의 토너보급장치          | 91-1660 | "             | 안복년            |
| 92-17330 | "                 | 비디오카메라용 트랜스퍼의 칼라필터 삼탈장치         | 91-1741 | 경기            | 삼성전자(주)        |
| 92-17331 | "                 | 캠코더의 촬영각도와 스피드 조절장치             | 91-2675 | 서울            | (주)금성사         |
| 92-17332 | "                 | 렌즈 홀더의 가이드홈 이동식 캠코더             | 91-2688 | 경기            | 삼성전자(주)        |
| 92-17333 | "                 | 비디오카메라                          | 92-1354 | 일본            | 니뽕 빅터 가부시끼 가이샤 |

알아봅시다

**스포츠 측광(測光) spot light reading** 부분 측광의 일종인데, 보통 수광각(受光角)을 좁힌 것을 말한다. 즉 스포트 노출계의 측광 방식.