

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

- 편집자 주 -

특 허 공 보

공개번호	국제 분류 Int. Cl	고안의 명칭	출원 번호	출 원 인	
				시·또는 국 명	성명 또는 명칭
95-745	G03 G 7/00	건식 복사용 코팅 조성물	92-10626	경북	제일합섬(주)
746	G03 G 15/01	컬러 기록 장치	91-13395	일본	후지제록스(주)
747	G03 G 15/04	복사장치	89- 4754	"	산요덴끼(주)
749	G03 G 21/00	전자복사기의 감광드럼표면 청소장치	92-11755	경기	현대전자(주)
834	G03 G 9/083	자기 토너	91- 5021	일본	캐논(주)
835	G03 G 15/20	화상 정착장치	90-20324	"	"
899	G11 B 7/12	광학 헤드	86- 2685	"	소니(주)
900	G11 B 7/24 G11 B 7/26	광기록매체의 제조 방법	92- 44	경기	(주)S.K.C
901	G11 B 7/24	광메모리 디스크의 구조	92-25583	대전	정종순 외 1
902	G11 B 11/03 G11 B 7/26	광기록 매체 제조방법	92-25827	서울	(주)금성사
939	G03 B 15/05	스트로보 플래시 회로	91-19756	경남	삼성항공(주)
940	G03 B 19/22	듀얼 카메라의 망원촬영시 직접광선 차단장치	91-21011	경기	현대전자(주)
1005	G03 F 7/027 G03 F7/16	광학상을 형성할 수 있는 견착가능한 포토레지스트 조성물	91-13329	미국	피피지 인더스트리

실 용 신 안 공 보

공개번호	국제 분류 Int. Cl	고안의 명칭	출원 번호	출 원 인	
				시·또는 국 명	성명 또는 명칭
95-391	G03 G 15/08	토너 카트리지의 장착장치	92-16580	서울	(주)신도리코
392	G03 G 15/08	토너 카트리지의 결합검지 장치	92-21650	"	"
393	G03 G 15/08	복사기의 블레이드 장치	92-22129	"	(주)금성사
394	G03 G 15/20	복사기의 정착분리조 가압 장치	92-21171	"	(주)신도리코

공개번호	국제 분류 Int. Cl	고안의 명칭	출원 번호	출 원 인	
				시·또는 국 명	성명 또는 명칭
95-347	G03 C 3/00	사영여부 판별기가 부착된 필름		서울	노영호
348	G03 G 15/00	복사기 감광체 드럼의 구동력 전달장치		"	(주)신도리코
349	G03 G 15/00	전자사진 복사기의 페이퍼 트랜스퍼 휠 장치		"	코리아제록스(주)
350	G03 G 15/00	용지 가이드 고정 장치		"	(주)신도리코
351	G03 G 15/00	급지카세트의 저판이동장치		"	"

휴식공간

3~4인 이상의 인물사진

화면 속의 인물들이 산만하게 흩어진 느낌을 주지 않도록 구도를 잡아야 한다. 그러기 위해서는 시선이 각각이 되지 않도록 하는 것이 가장 중요하다.

2인이나 3인의 인물 전부가 카메라를 향하고, 머리 높이도 똑같다면 매력없는 사진이 되어버릴 것이므로, 아무래도 같은 높이가 될 때는 카메라 앵글을 바꾸어서 비스듬한 선이 되도록 하거나, 1명만 의자에 앉도록 한다. 대화중일 때라면 시선이 자연스럽게 중심점에 집중되므로 문제는 간단하다.

집합 기념촬영은 예외이다.

스냅으로 찍을 때는 구도상 부등변 삼각형이나 사각형의 구성법을 생각하고, 그 변형에 의해 구도를 잡는다.

그러나 4인 이상의 인물이 1매의 화면 내에 있을 때, 1명만 화면에서 반이 잘려나가거나, 1명만 카메라를 향하고 있다면 보기에 좋지 않다. 이런 실패를 피하기 위해서도 2, 3매 계속해서 찍어두는 것이 좋다.

※ 참조: 삼성항공 발행 「카메라교실」 (종합편)