

광학용어 영어색인〈G, H, I〉

※ 참조 : 한국표준협회발행 「한국산업규격」

영·미어	번호	용 어	영·미어	번호	용 어
Galilean telescope	J 23	갈릴레이 망원경	incandescent lamp	M 6	백열 전구
gamma	R 27	감마[사진 감광 재료의]	incident angle	A 23	입사각
gas-filled lamp	M 8	가스 충전 전구	inclination of image	H 20	상의 경사
gas laser	E 3	가스 레이저	inclusion	Q 35	이물
ghost	H 17	고스트	incoherence	C 4	비간섭성
giant pulse	E 17	자이언트 펄스	induced emission	E 7	유도 방출
Glan-Thompson prism	I 43	그란·톰슨 프리즘	infrared photograph	K 23	적외선 사진
gloss	G 53	광택	infrared photography	K 23	적외선 사진
glossiness	G 54	광택도	infrared radiation	A 6	적외 방사, 적외선 불균질성
glossmeter	O 4	광택도계	inhomogeneity	Q 33	적분구
goniometer eyepiece	O 34	측각 접안 렌즈	integrating sphere	O 9	광의 강도
gradation	R 28	계조	intensity of light	A 46	간섭
gradient	R 29	계조도	interference	C 1	간섭 측장기
graininess	K 37	입상성[화상의]	interference comparator	O 20	간섭 필터
granularity	K 36	입상성[화상의]	interference filter	I 33	간섭 무늬
guide number	K 12	가이드 넘버	interference fringes	C 6	간섭 현미경
halation	R 30	힐레이션[사진 감광 재료의]	interference microscope	J 12	등경각 간섭
half-silvered mirror	I 36	반투경, 하프미러	interference of equal inclination	C 11	
half-wave plate	I 60	2분의 1파장판	interference of equal thickness	C 10	등후 간섭
half-width	A 47	반차폭	interference refractometer	O 14	간섭 굴절계
hologram	E 21	홀로그램	interference spectrometer	N 6	간섭 분광기
holographic grating	I 65	홀로그래픽 회절 격자	interference	D 21	간섭 분광법
holographic interferometry	E 28	홀로그래피 간섭법	spectrometer		
holography	E 20	홀로그래피	spectroscopy		
homocentric pencil of rays	B 39	공심 광선속	interferometer	O 15	간섭계
hue	G 74	색상	internal focusing	O 44	내초식
hypermetropia	F 4	원시	internal reflection	H 14	내면 반사
hyperopia	F 4	원시	interpupillary distance	F 17	동공 거리
illuminance	G 31	조도	interpupillary distance	J 62	안폭
illuminance meter	O 5	조도계	inverted image	B 19	도립상
illuminant	R 9	일루미넌트[사진의]	iris diaphragm	I 24	홍채 조리개
illuminating angle	L 20	조사각	iris stop	I 24	홍채 조리개
image	B 12	상	irradiance	G 15	방사 조도
image distance	B 15	상거리	irradiation	R 31	이레이디에이션[사진 감광재료의]
image focal point	B 28	상초점			
image plane	K 13	화면			
image space	B 11	상공간			
image surface	B 14	상면			
immersion objective	J 32	액침 대물 렌즈			