

광학용어 영어색인 <E, F>

※ 참조 : 한국표준협회발행 「한국산업규격」

영·미어	번호	용어	영·미어	번호	용어
echelette grating	I 66	에슐레트 격자	field of view	H 26	시계
echelle grating	I 67	에셀 격자	field stop	I 22	시야 조리개
eclipse	H 12	차광	film recording	L 30	필름 녹화
effective aperture	B 90	유효 구경	filter	I 30	필터
electronic distance meter	O 46	광파측거의	filter factor	K 38	필터 계수
electro-optical effect	C 38	전기광학 효과	filter glass	Q 39	필터 유리
[electro-optical]	C 40	커 효과[전기광학적]	fixation	R 14	정착
Kerr effect			fixed focus camera	K 2	고정 초점 카메라
ellipsoidal mirror	B 86	타원면경	fixing	R 14	정착
elliptically polarized light	C 21	타원편광	Fizeau interferometer	O 18	피조 간섭계
emission spectrum	D 8	발광 스펙트럼	flange focal distance	I 18	플랜지 초점 거리
emissivity	G 20	방사율	flange focus	I 18	플랜지 초점 거리
emmetropia	F 3	정시	flare diaphragm	I 23	차광 조리개
energy level	E 5	에너지 준위	flare stop	I 23	차광 조리개
entrance pupil	B 46	입사 동공	flicker	F 29	플리커
erect image	B 18	정립상	flint glass	Q 22	플린트 유리
erecting system	B 20	정립계	flint glass group	Q 20	플린트 유리군
excitation	E 8	여기	fluorescence	A 11	형광
exit pupil	B 47	사출 동공	fluorescence microscope	J 14	형광 현미경
exposure	K 28	노광	fluorescent lamp	M 18	형광 램프
exposure	K 29	노출	fluorescent screen	I 74	형광판
exposure meter	K 9	노출계	fluorophosphate crown glass	Q 17	불인산 크라운 유리
exposure time	K 34	노광 시간	f-number	B 42	F넘버
exposure time	K 35	노출 시간	focal length	B 26	초점 거리
exposure value	K 31	노출치	focal points	B 23	초점
extraordinary ray	C 35	이상 광선	focal surfaces	B 25	초점면
eye lens	J 40	아이 렌즈	foci	B 23	초점
eyepiece	J 37	접안 렌즈	focimeter	P 11	렌즈 미터
eyepiece micrometer	J 48	접안 마이크로미터	focimeter	O 29	포코 미터
eye point distance	J 66	사출 동공 거리	focusing	H 18	초점 맞추기
eye-relief	J 66	사출 동공 거리	focusing screen	K 6	핀트 유리
			fog	R 24	포그
			Foucault knife-edge test	H 30	푸코 테스트
Fabry-Pe'rot etalon	I 59	파브리·페로 에타론	fovea	F 19	중심 오목, 중심와
Fabry-Pe'rot interferometer	O 19	파브리·페로 간섭계	fovea centralis	F 19	중심 오목, 중심와
Faraday effect	C 42	패러데이 효과	Fresnel lens	D 10	프레넬렌즈
far point	F 9	원점	Fraunhofer lines	I 13	프라우호퍼선
far sight(edness)	F 4	원시	[Fresnel's] biprism	I 57	바이프리즘[프레넬의]
field diaphragm	I 22	시야 조리개	fundus camera	P 8	안저카메라
field lens	J 39	시야 렌즈	fusion frequency	F 28	임계 융합 주파수, 임계 플리커치
field number	J 45	시야수[현미경의]			
field of view	H 25	시야			