

플리커 측정기 사양서

모델	CMF-P200
형식	플리커 측정기
수광 센서	표준시감곡선에 근사한 RGB 컬러센서
수광부	AR코팅 렌즈 광학계
휘도 정밀도	휘도 : $\pm 3\%$ (120cd/m ² full white at reference monitor)
색도 정밀도	색좌표 xy : ± 0.003 (120cd/m ² full white at reference monitor)
플리커 정밀도	JEITA : ± 0.5 dB (30Hz AC/DC 10% sine wave) Contrast : $\pm 2\%$
휘도 재현성	휘도 : 0.2%
색도 재현성	색좌표 xy : 0.002
플리커 재현성	JEITA : 0.3 dB Contrast : 1%
휘도 측정 범위	0.1cd/m ² ~ 1,200cd/m ²
측정 기능	<div> <div>휘도, 색도 측정</div> <div>JEITA flicker 측정</div> <div>Contrast flicker 측정</div> </div> <div> <div>휘도, 색좌표 허용오차 설정</div> <div>휘도, 색좌표 사용자 보정 기능</div> <div>OK/NG 판정기능</div> </div>
통신 인터페이스	RS-232C
전원	DC 5V / 1A
크기	<div>본체 : 84(W)mm × 124(L)mm × 28(D)mm</div> <div>렌즈 : $\Phi 29$mm × 42.5mm</div>
무게	약 250g