

MODEL	566	568
온도레인지	-40℃ ~ 650℃	-40℃ ~ 800℃
확도	0℃ 이하 : $\pm(1.0^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C})$ 0℃ 이하 : $\pm 1\%$ 또는 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 전체가 큰 쪽	
표시분해능	0.1℃	
응답파장	8 μm ~ 14 μm	
응답시간	< 500 msec	
K형 열전대 입력 온도 레인지	-270℃ ~ 1372℃ (사용되는 열전대에 따라 차이가 납니다)	
K형 열전대 입력 확도	270℃ ~ 40℃ $\pm(1^{\circ}\text{C} + 0.2^{\circ}\text{C} / 1^{\circ}\text{C})$ -40℃ ~ 1372℃ : $\pm 1\%$ 또는 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 전체가 큰 쪽 (사용되는 열전대에 따라 차이가 납니다)	
D:S 비(거리 : 측정포인트·사이즈)	30:1	50:1
레이저 · 포인터	1점 출력이 1mW이하 클래스2(ii)작동 , 630nm ~670nm	
최소 스포트 · 사이즈	19mm	
방사율보정	내장 방사율표 , 또는 0.10 ~1.00의 레인지에서 0.01것의 수치에 의한 조절이 가능	
일자 / 시간 데이터 보존	20 포인트	99 포인트
PC인터페이스 및 케이블	없음	FLUKEVIEW FROM 소프트웨어 사용 USB2.0
HI /LOW 알람	가청식 , 적색 경보	
Min / Max / Aug / Dif	있음	
디스플레이	점 · 매트릭스98X96 픽셀(기능 매뉴 첨부)	
백라이트	2레벨 노말, 어두운 환경에서의 고휘도	
트리거 · 록	있음	
전원	단전지2개	단전지2개 (PC사용시는 USB)
전지수명	연속사용 레이저 및 백라이트 ON 12시간 , 레이저 및 백라이트 OFF 100시간	
작동온도	0.℃ ~ 50℃	
보관온도	-20.℃ ~ 60℃	
K형 열전대 레인지	-40.℃ ~ 260℃ (표준부속K 형 열전대 사용시)	
K형 열전대 확도	0.℃ ~ 260℃에 두어 $\pm 1.1^{\circ}\text{C}$, -40℃ ~ 0℃ 두어 통상은 1.1°C 이내 (표준부속K 형 열전대 사용시)	