

■ 사양

| | | |
|---------------------------------|--|-------------------|
| 형번 | PT-U80 | PT-S80 |
| 측정파장 | 8 ~ 14 μ m | |
| 측정정도($\epsilon \approx 0.95$) | $\pm 3^{\circ}\text{C} / -30.0 \sim 0^{\circ}\text{C}$, $\pm 2^{\circ}\text{C} / 0.1 \sim 200^{\circ}\text{C}$, $\pm 1\%$ / $204 \sim 600^{\circ}\text{C}$) | |
| 재현성 | $\pm 1^{\circ}\text{C}$ | |
| 응답속도 | 0.5sec. (90%응답) | |
| 측정시야 | <input type="checkbox"/> 30/1000mm (D:S=33:1) | |
| 방사율(ϵ) 보정 | ϵ 가변(0.3~1.20/0.01스텝) | 0.95/0.85/0.70 전환 |
| 조준 | 시야동축 레이저마카 (클래스2) PSc 인증획득 | |
| 기능 | 홀드기능 최대.최소/최대치 표시기능 | |
| 데이터기록 | 35점 메모리 (최대150점) | 1점 메모리 |
| 전원 | 단3 알카리건전지 \times 2개 (모니터용 부속) | |
| 전지수명 | 연속15시간 (최대 부하시) | |
| 사이즈 | 56 \times 38 \times 182mm | |
| 중량 | 약 250g (전지포함) | |
| 부속품 | 전용수납케이스, USA케이블 | 전용수납케이스 |