Reliability Equipment

ANTANTANTANTANTAN



Advance & Technology A&T

적외선 판넬 변형 장치

MIT-648-1형



▷▶ 실제크기의 건축 판넬의 열 변형

◈ 사양 ◈

- 조사측 : W2,400×D1,500×H3,750(mm) - 시료 상자 측 : W2,400×D1,700×H3,750(mm)

- 조사 유효면 : W2,200×H3,200(mm)

- 적외선 Lamp : W375×H3,200(mm), 적외선 Lamp를 8등분하여 조사

- 제어판 : Touch 판넬식 자기 진단 기능 내장

- 수조 : W2,440×D1,000×H200(mm)

Reliability Equipment



Advance & Technology A&T

◈ 특징 ◈

- 8등분제어로 온도 분포가 균일함
- 시험조건, 시험시간, 온도 설정은 Touch 판넬 조작으로 간단히 실행
- 자기진단 기능이 있어 Maintenance가 안정되고 간단히 조치됨

ANTANTANTANTANTANT

- Shower 장치는 수직으로 흐르는 방식으로 균일하게 됨

형식	적용재료	본체외부치수	내부 치수	시험항목	전원
MIT-648-1-01	도막재료	W2,400×D3,200×H3,750(mm)	W1,350×D840×700(mm)	온도, 습도, 비, 안개비, 풍속	220V, 3상, 120A