

# 불연성시험기 56

## Non-Combustibility Tester

장비관리번호 F20020394

취득일자 2002-07-02

제조회사 FTT(영국)

모델명 NCT

설치형태 고정설치



<p><b>장비용도</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화염특성 평가 항목 중 기본항목인 가연성 여부를 판별하고 불연성 재료를 판정하는데 활용</li> <li>• 고온 전기로 안에서 시편의 온도변화를 측정하는 시스템으로 구성</li> </ul>
<p><b>시험항목</b></p>	<p>고체재료의 불연성 판정을 위한 시간-온도 그래프</p>
<p><b>주요사양</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heated Furnace 외형 : 높이 150mm, 두께 10mm, 길이 500mm</li> <li>• Tube Furnace : Max. winding temperature : 1,000℃</li> <li>• 19" Rack mounted instrument : Temperature controller, an over-temperature alarm and a power controller, which control the furnace temperature at 750℃, compensating for supply voltage fluctuation and displaying the power(Watt) being supplied to the furnace.</li> <li>• 규격 : ISO 1182, JIS A 1321 시험</li> <li>• Heated Furnace             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Special tube furnace</li> <li>- The single zone furnace의 최대 온도는 1,000℃ 이상 실험 온도 750℃</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>구성품</b></p>	<p>Tube Furnace, Temperature Controller, Thermocouple, Specimen Box</p>
<p><b>담당자</b></p>	<p>이덕희 031-460-5371</p>