

시험설비 소개

朴 寅 秀 / 연구원

수직형 연소성 시험기

가. 개요

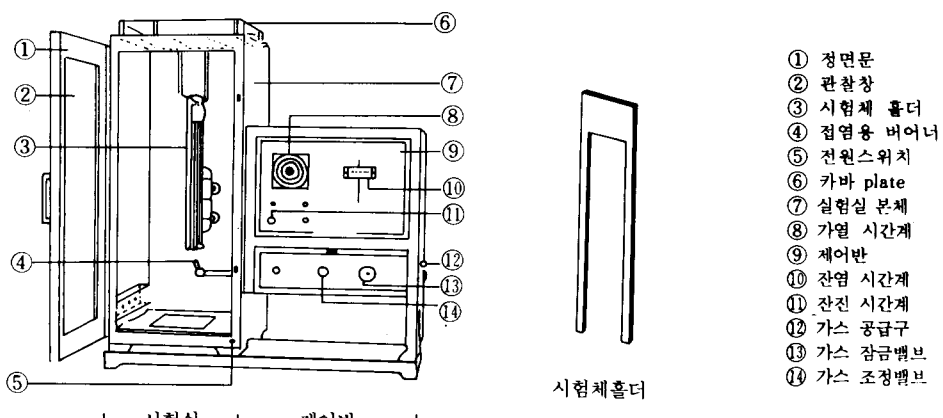
본 연소성 시험기는 일본 Suga 시험기(주) 제품 Model CS-IS으로 어린이 잠옷을 비롯하여 의복·복지·카텐·텐트 등 각종 섬유 제품과 비행기용 카텐·카페트·좌석쿠션, 천정과 벽의 장식물 및 종이·판지 등의 연소성을 측정할 수 있는 다목적의 시험장치로서 시험은 시험체를 연소시험장치 안에 수직으로 유지시키고 그 하단에 버어너 불꽃을 일정기간 접영시킨 후 탄화길이 및 잔연시간·잔진시간을 측정, 연소성을 판정한다.

나. 시험장치의 구조

시험장치는 연소시험상자, 제어반, 시험체 홀더로 구분되며 그 상세도는 그림 1과 같다.

다. 시험장치의 사양

- 1) 연소시험상자 : 관측창이 달린 스텐레스스틸 강판(SUS 304) (크기 : 329×762×329mm)
- 2) 제어반
 - 가) 가열시간계 (0~999.9초)
 - 나) 잔연시간계 (0~999.9초)
 - 다) 잔진시간계 (0~999.9초)
 - 라) 가스공급 밸브
- 3) 버어너
 - ① 25° 경사 버어너 ($\phi 11\text{mm}$) : DOC용
 - ② 수직 버어너 ($\phi 9.5\text{mm}$) : FS용
- 4) 버어너 이동장치 : 자동 장치를 갖춘 스텐레스스틸봉(Rod)
- 5) 접화장치 : 전기접화봉(Rod)
- 6) 시험체홀더 : U자 모양의 스텐레스스틸판 (422×89×2mm, Opening : 356×51mm)



〈그림 1〉 시험장치의 구조

7) 시험체 크기

- ① 89×254mm (DOC 용)
- ② 70×300mm (FS 용)
- 8) 전원: AC 100
- 9) 분동: 54.4g, 113.4g, 226.8g, 340g

라. 시험장치의 특징

- 1) 베어너의 점화(전기 불꽃 방식), 시험체의 접염, 잔염시간의 계측은 시동 스위치를 누르기만 하면 자동적으로 작동
- 2) 잔염시간, 잔진시간은 최소눈금 0.1초의 Digital로 표시되므로 읽기가 간편함
- 3) 문을 닫아야 통전되는 안전장치가 구비됨.
- 4) 시험체의 접염시간 계측이 스위치 조작에 의한 자동방식으로 측정자에 따른 차이가 없으며 재현성이 좋은 시험이 가능함.

마. 시험방법

시험방법은 베어너의 종류에 따라 2 종류가 있다.

1) 25° 경사 베어너법

연소시험상자 속의 베어너 이동장치에 25° 경사 베어너를 설치하고 불꽃 높이 측정 계지를 사용하여 불꽃 길이를 38mm로 조정한 다음 규정에 의해 세탁 및 양생을 한 시험체를 시험체홀더에 넣고 시험체홀더를 연소시험상자 속의 시험체홀더 걸이(Hanger)에 걸고 클립을 사용하여 지지봉에 고정시킨 다음에 연소시험 상자의 문을 닫고 가열시간계를 3초에 맞춘다. 전원 스위치를 눌러 베어너를 점화시키고 불꽃이 안정되면 시동 스위치를 눌러 베어너 불꽃을 시험 하단으로 이동시켜 3초(또는 12초) 동안 접염시킨다. 가열이 끝난 후 탄화길이의 평균치 및 최대치를 측정하며, 이 경우 탄화길이는 시험체 하단의 연소하고 남은 부분의 한 쪽에 표 1에 표시하는 직물의 무게에 해당하는 분동을 걸고 다른 한 쪽을 반대 방향으로 살며시 잡아올려 시험체 하단 끝에서부터 시험체가 찢겨지는 부분까지 측정한다. 또 시험에 사용되는 연료는 순도 97% 이상의 메탄가스, 천연가스, 또는 열량 800~1,000 Btu/ft³의 합성가스이다.

표 1. 직물의 무게와 분동

직물의 무게(OZ/Yd ²)		분동의 무게(lb)	
DOC	NFPA	DOC	NFPA
3 미만	-	0.12	-
3 ~ 6	2 ~ 6	0.25	0.25
6 ~ 10	6 ~ 15	0.50	0.50
10초과	15 ~ 23	0.75	0.75
	23초과		1.0

판정은 DOC 기준의 경우 최대 탄화길이가 254mm 미만이고, 평균 탄화길이가 178mm이하 이어야 합격으로 하고 있으며, NFPA 기준의 경우 잔염시간은 2초 미만이고 탄화길이는 시험한 직물의 무게에 따라 표 2에 표시하는 수치 이하 일 때 합격으로 하고 있다.

표 2. 직물 무게 및 탄화길이

직물의 무게 (OZ/Yd ²)	평균 탄화길이 (인치)	최대 탄화길이 (인치)
10초과	3.5	4.5
6 ~ 10	4.5	5.5
6 미만	5.5	6.5

2) 수직 베어너법

연소시험상자 속의 베어너 이동장치에 수직 베어너를 설치하고 불꽃 높이 계지를 사용하여 불꽃 길이를 38mm로 조정한 다음 규정에 의해 세탁 및 양생이 끝난 시험체를 넣은 시험체홀더를 연소시험 상자 속의 시험체홀더걸이에 걸고, 클립을 사용하여 지지봉에 고정시킨다. 다음에 연소시험 상자의 문을 닫고 가열시간계를 12초에 맞춘다. 전원 스위치를 눌러 베어너를 점화시켜 불꽃이 안정되면 시동 스위치를 눌러 베어너를 시험체 하단으로 이동시켜 시험체에 12초 동안 접염시킨 후 잔염시간 및 잔진시간을 측정하며, 접염 및 잔진이 끝난 다음 시험체홀더에서 시험체를 떼어 내어 시험체의 탄화길이를 측정한다. 이 경우 시험체 하단의 연소하고 남은 부분의 한쪽에 직물의 무게에 따라 표 3에 표시하는 분동을 걸고 다른 한쪽을 분동과 반대 방향으로 살며시 잡아올려 시험체가 찢어지는 부분까지의 길이를 측정한다. 시험에 사용되는 연료는 도시가스, 합성가스 등이 있

으며, 핵성가스의 경우 그 조성비는 다음과 같으며,

수소 : $55 \pm 1\%$

메탄 : $24 \pm 1\%$

에탄 : $3 \pm 1\%$

일산화탄소 : $18 \pm 1\%$

비중은 0.380 ± 0.005 (공기 = 1)이고 열량은 21°C 에서 $538 \pm 7 \text{ Btu}/\text{ft}^3$ 이다.

표 3. 천의 무게와 분동

천의 무게		분동의 무게	
CPAI, FS, AATCC, UL (OZ/Yd ²)	KS, JIS (g/m ²)	CPAI, FS, AATCC, UL (lb)	KS, JIS (g)
2 - 6	68.8~203	0.25	113
6 - 15	203~509	0.5	227
15 - 23	68.8~203	0.75	340
23초과	780초과	1.00	454

판정은 CPAI 기준의 경우 탄화길이가 직물의 무게에 따라 표 4에 표시하는 수치 이하 일때 합격으로 하고 있다.

표 4. 직물의 무게 및 탄화길이

직물의 무게 (OZ/Yd ²)	평균 탄화길이 (인치)	최대 탄화길이 (인치)
10초과	4.5	10
8 - 10	5.5	10
6 - 8	6.5	10
6 미만	7.5	10

바. 시험규격

- 1) DOCFF 3-71 및 5-71
- 2) FTMS 191-5903
- 3) NFPA 701
- 4) AATCC 34
- 5) CPAI-84
- 6) California 주 Technical Bulletin 117
- 7) JISL 1091
- 8) KSK 0580
- 9) ASTM D777
- 10) 일본 방염 제품의 성능시험기준 제5
- 11) UL 214

자동차 내장재 연소성 시험기

가. 개요

본 시험기는 미국 CSI사가 제작한 Model CS-186MV의 연소성 시험기로 자동차 실내의 Seat backs, Seat belts, headlining Convertible tops, arm rests, all trim panels, head restraints, floor covering sunvisor, curtains, shades 등 유기자재의 연소성을 측정할 수 있는 시험장치로서, 시험은 시험체를 연소시험 상자내에 수평으로 유지시키고 시험체의 한쪽 끝 하단에 수직 버어너 불꽃을 접영시킨 후 시험체의 연소속도를 측정하여 연소성을 판정 한다.

나. 시험장치의 구조

시험장치의 구조 및 명칭은 그림 1과 같다.

