

aT Center 회의실 현수막 설치가이드

aT Center Convention Hall User's Guide 2022 | www.at.or.kr

1.1 회의실 현수막 시공 지침

- ◆ 현수막은 센터에서 지정하는 곳에 가능하며 사용자(업체)가 직접 시공한다.
- ◆ 현수막 고정은 자석 및 케이블타이(501호 백드롭)로 하며 내부상단타이틀 외에 현수막 시공 시 소요되는 자석은 사용자 측이 준비한다.
- ◆ 시설 손상을 가져오는 접착제, 압정, 타카, 핀 등을 이용한 모든 시공은 금지한다.
(접착제: 테이프(+양면), 실리콘, 본드 등)
- ◆ 현수막 지정 공간 중 전동바톤이 없어 고소작업을 해야하는 경우 재해의 우려가 있으므로 산업안전보건법에 따라 전문업체에서 안전모를 착용한 2인1조 이상으로 작업해야 한다.
-리프트제공없음,사다리작업자준비,고소작업시 **작업신고서제출,이동식사다리안전작업지침확인**
- ◆ 현수막 폐기물은 사용자(업체)가 행사종료 후 자체적으로 수거하여야 하며 센터의 회의실을 포함한 기타장소에 무단으로 투기하거나 방치하여서는 아니된다.
- ◆ 안전관리 위반으로 사고, 파손, 재해 등 발생시 사용자가 책임진다.
-작업자 안전모 미착용, 작업신고서 미제출, 지정 장소 외 시공, 행사 종료 후 미철거, 폐기물 불법 처리, 회의실 내외부 벽면 부착 등 불법 시공, 운영지침 위반 등

1.2 이동식사다리 안전작업지침(그외 산업안전보건기준에 관한 규칙 제24조 준수)

신체 사고사망 절반으로 줄입니다! 안전은 권리입니다 2019-교육홍보-202

이동식사다리 안전작업지침

이것만은 꼭 준수하세요!

사다리 사용이 불가피한 경작업에 한하여

- 경작업, 고소작업대·비계 등의 설치가 어려운 협소한 장소에서 사용
- * 경작업 : 손 또는 팔을 기법계 사용하는 작업으로서 전구교체 작업, 전기통신 작업, 평탄한 곳의 조경 작업 등



평탄·견고한 바닥에서

- 평탄·견고하고 미끄럼이 없는 바닥에 설치



3.5m 이하의 A형 사다리를 사용하여

- 최대길이 3.5m 이하 A형 사다리(조경용 포함)에서만 작업
- * 보통(일자형)사다리, 신축형(연장형)사다리, 일자형으로 펼쳐지는 발발임 경용 사다리(A형)에서는 작업금지



보호구를 반드시 착용하고

- 모든 사다리 작업 시 안전모 착용, 작업높이가 2m 이상인 경우 안전대 착용
- * 작업높이 : 발을 딛는 디딤대의 높이



2인 1조로 작업하세요!

- 작업높이가 바닥 면으로부터 1.2m 이상 ~ 2m 미만 : 2인 1조 작업, 최상부 발판에서 작업금지
- 2m 이상 ~ 3.5m 이하 : 2인 1조 작업, 최상부 및 그 하단의 디딤대에서 작업금지



이동식사다리 안전작업 지침

보통(일자형) 사다리



신축형(연장형) 사다리



발발임 사다리(A형)
(일자형으로 펼쳐서 사용하는 경우)



안전작업 지침

- 오르내리는 이동용도로만 사용 (발판 및 디딤대에서 작업금지)
- 반드시 안전모 착용
- * 사다리 구조 등 그외 안전보건조치는 「산업안전보건 기준에 관한 규칙, 준수

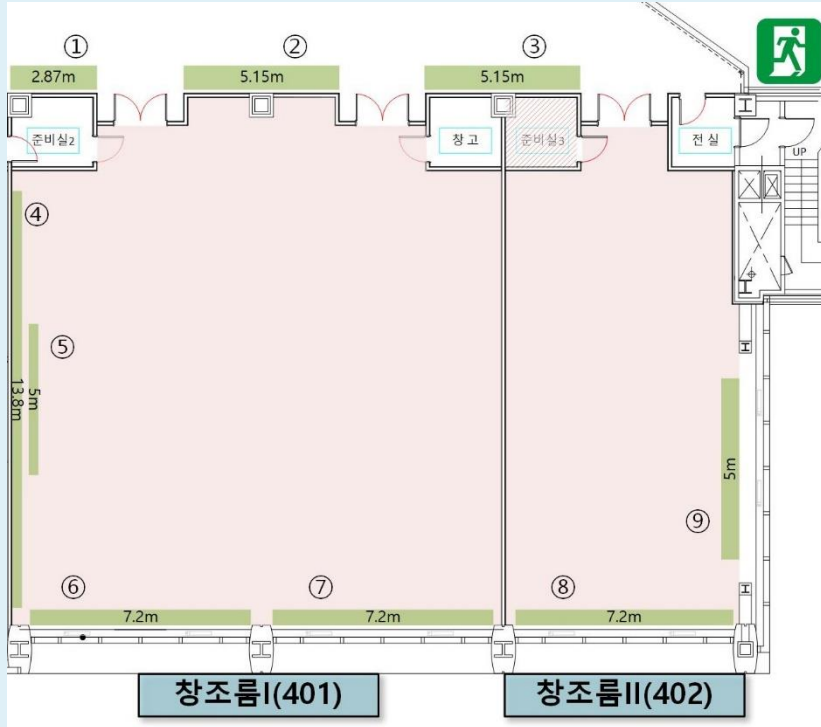
	작업 높이 (발을 딛는 디딤대의 높이)	안전작업 지침
	1.2m 미만	반드시 안전모 착용
	1.2m 이상 ~ 2m 미만	반드시 안전모 착용 2인 1조 작업 최상부 발판에서 작업금지
	2m 이상 ~ 3.5m 이하	반드시 안전모 착용 2인 1조 작업 및 안전대 착용 최상부 발판 + 그 하단 디딤대 작업금지
	3.5m 초과	작업발판으로 사용금지

공통사항

- 평탄·견고하고 미끄럼이 없는 바닥에 설치
- 경작업*, 고소작업대·비계 등의 설치가 어려운 협소한 장소에서 사용
- * 손 또는 팔을 기법계 사용하는 작업으로서 전구교체 작업, 전기·통신 작업, 평탄한 곳의 조경 작업 등
- * 사다리 구조 등 그외 안전보건조치는 「산업안전보건 기준에 관한 규칙, 준수

* 본 자료는 안전보건공단 홈페이지(www.kosha.or.kr) → 안전보건자료실에서 다운로드할 수 있습니다.

2.1 창조룸 I II(4F_401~402호 도면_층고 2.6M)



※①③앞 안내데스크 이동불가.

④⑤⑧ 상단타이틀/백드롭의 경우
스크린 뒤에 위치하여 영상 이용시
그 면적만큼 가려짐.

⑥⑦ 사이에 기둥이 있어 연결 불가.

(1) 제작사이즈

- ① 로비정면-세로형: 1.5 × 1.64 M
-가로형: 2.8 × 0.9 M
- ②③ 로비정면-상단타이틀: 5 × 1 M
- ② 로비정면-백드롭: 5 × 2.55 M
- ④ 전방상단-백드롭: 7 × 2.55 M
- ⑤ 전동바톤-상단타이틀: 5 × 1 M
-스크린사이드: 1 × 1.85 M(⑧동일)
- ⑥⑦⑧ 창가-상단타이틀: 6 × 1 M
-백드롭: 7.2 × 2.1 M
- ⑨ 상단타이틀: 5 × 1 M, 백드롭(통천): 5 × 2.1 M

(2) 현수막 시공

- ④ 외 **전동바톤 없음**. 상단각바,덕트에 자석시공

※백드롭, 세로형 하단봉 설치 권고(고정,주름방지)

※401,402호는 분할룸으로 통합불가

2.2 창조룸 I(4F_401호 내부실사_층고 2.6M)

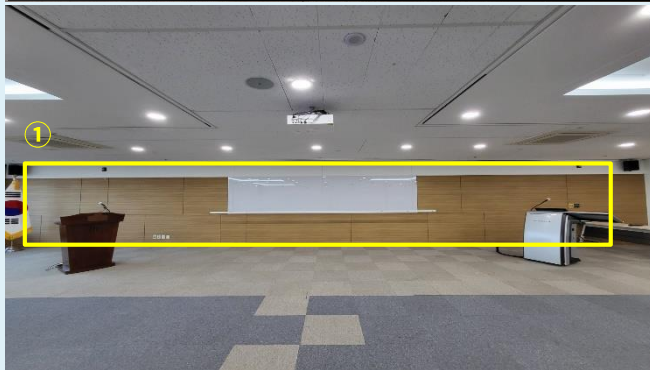


(1) 정면 사이즈(전동바톤, 도면⑤)

① 풀사이즈: 5 × 2.6 M

② 스크린 좌측 사이드 풀사이즈: 1.28 × 2.6 M

③ 스크린 우측 사이드 풀사이즈: 1.32 × 2.6 M



(2) 정면 사이즈(상단각바, 도면④)

① 13.8 × 2.6 M



(3)좌측 창가 사이즈(덕트, 도면⑥⑦)

① 7.2 × 2.08 M

2.3 창조룸 II(4F_402호 내부실사_층고 2.6M)



(1) 정면 사이즈(덕트, 도면 ⑧)

① 7.2 × 2.08 M



(2) 좌측 사이즈(덕트, 도면 ⑨)

① 5 × 2.08 M

2.4 창조룸 I II(4F_401~402호 로비실사_층고 2.6M)



(1) 401호 우측로비(상단각바, 도면①)

① 2.87 × 1.64 M

※앞 안내데스크 이동불가.



(2) 401호 좌측로비(상단각바, 도면②)

① 5.15 × 2.6 M



(3) 402호 정면로비(상단각바, 도면③)

① 5.15 × 1.64 M

※앞 안내데스크 이동불가.

2.5 창조룸 I(4F_401호) 현수막 시공예시



정면상단타이틀: 전동바톤자석시공 5 × 1 M(도면 ⑤)



정면백드롭: 자석시공/하단봉 7 × 2.55 M(도면 ④)



창가상단타이틀: 자석시공 6 × 1 M(도면 ⑥)



스크린사이드: 전동바톤자석시공/하단봉 1 × 1.8 M(도면 ⑤)

2.6 창조룸 II(4F_402호) 현수막 시공예시



상단타이틀: 자석시공 6 × 1 M (도면 ⑧)



백드롭(통천): 자석시공/하단봉 7.2 × 2.1 M (도면 ⑧)



스크린 사이드: 자석시공 1.8 × 1.78 M (도면 ⑧)



정면아이배너: 4.25 × 2.4 M

2.7 창조룸 II(4F_401~402호 로비) 현수막 시공예시



로비상단타이틀: 자석시공 5 × 1.2 M (도면②)



로비상단타이틀: 자석시공 5 × 1 M (도면②)

2.8 포디움(4F)



(1) 규격

-800 × 540 × 1220 mm

(2) 포디움타이틀 제작사이즈

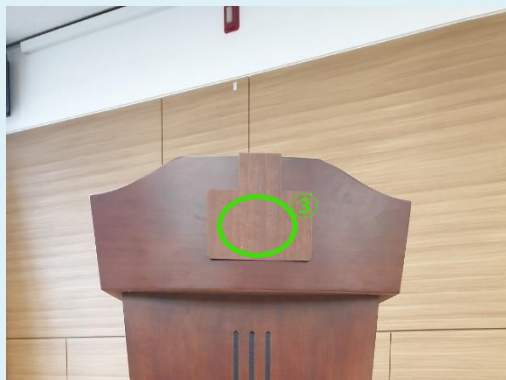
① 800 × 250 mm

② 800 × 1175 mm

(3) 회의실별 포디움 현황

창조룸1

1



(4) 포디움타이틀 시공

③ 거치대에 보양(마킹,유리테이프 등) 후 양면테이프로 고정

※포디움에 직접 테이프 등 접착물 사용 금지

※지정 포디움 외 추가 제공 없음

2.9 전자교탁_4F



(1) 규격

① 605 × 1160 mm

(2) 전자교탁 타이틀 제작사이즈

② 605 × 300 mm

(3) 회의실별 전자교탁 현황

창조룸1	창조룸2
1	1

(4) 전자교탁 타이틀 시공

- 상단에 보양(마킹,유리테이프 등) 후 양면테이프로 고정

※폼 형태의 테이프 접착물 사용 금지

※창조룸2 별도 포디움 제공 없음

3.10 포디움 / 전자교탁 타이틀 시공예시_3,4F



상단타이틀: 800 × 250 mm



상단타이틀: 800 × 250 mm



상단타이틀: 800 × 250 mm



상단타이틀: 630 × 350 mm