

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 **작업신고서 제출, 이동식사다리안전작업지침 확인**
- ◆ 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·견고하고 미끄럼이 없는 바닥에 설치

- 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



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



안전작업 지침

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

보통(일자형) 사다리



신축형(연장형) 사다리



발발임 사다리(A형) (일자형으로 펼쳐서 사용하는 경우)



발발임 사다리(A형, 조경용)

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

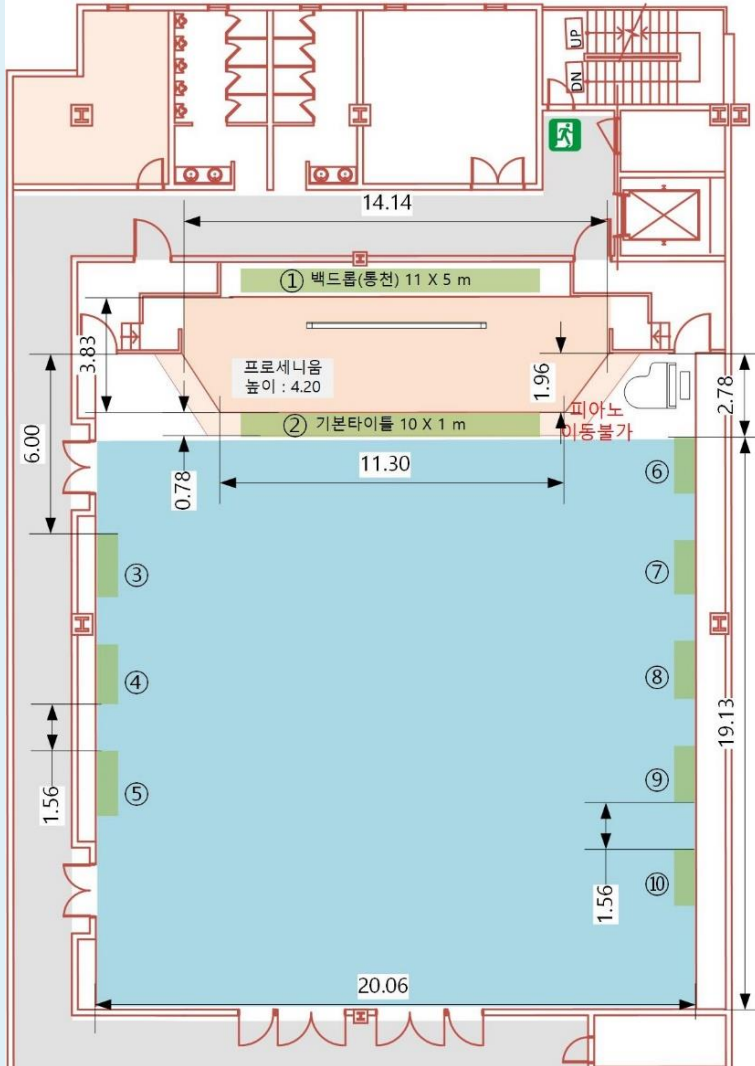


공통사항

- 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 그랜드홀(5F_501호 내부도면_층고 6M)



(1) 제작사이즈

- ① 백드롭 : 11 × 5 M
스크린 사이드(세로형) : 1.8 × 5 M
- ② 상단타이틀 : 10 × 1 M
- ③~⑩ 사이드 세로형 현수막 : 1.5 × 5.5 M

(2) 현수막 시공

- ① 백드롭의 경우 전동바톤에 케이블 타이로 작업
사이드형은 자석으로 가능
- ② 기본타이틀 전동바톤에 자석으로 작업
- ③~⑩ **전동바톤, 리프트 없음**. 안전관리 준수하여
전문작업자가 상단에 자석으로 작업

※백드롭,세로형 하단봉 설치 권고(고정,주름방지)

2.2 그랜드홀(5F_501호 내부실사_층고 6M)



(1) 정면 사이즈(전동바톤)

① 상단 풀사이즈: 11.34 × 1 M(도면 ②)

② 백드롭 풀사이즈: 11.9 × 5.5 M(도면 ①)

※백드롭 전동바톤 최대높이 주의(시야보다 위)



(2) 좌측면 가로 사이즈(mm, 도면③④⑤)

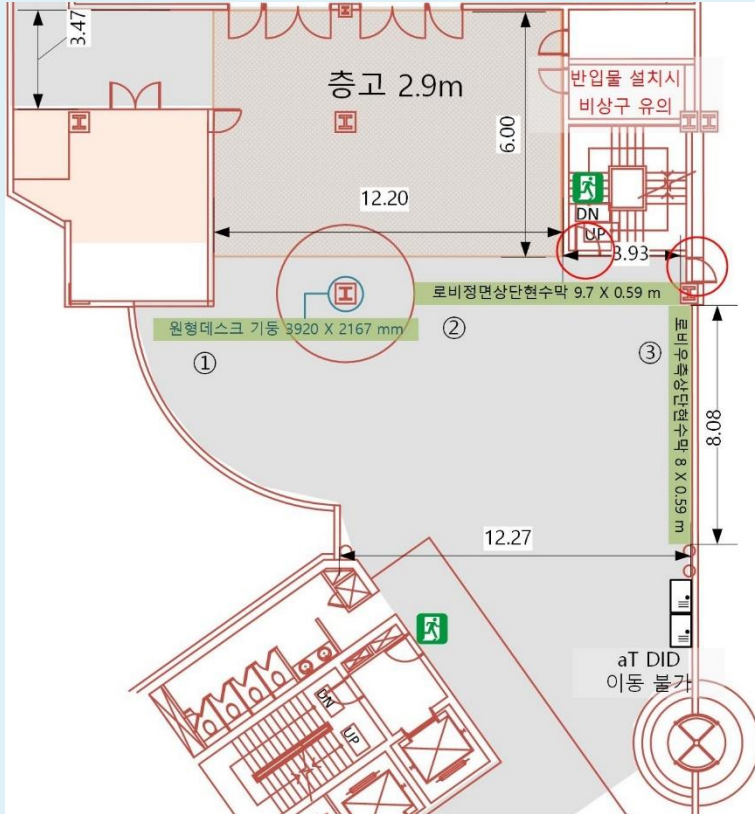
③ 2105 ④ 2030 ⑤ 2180



(3)우측면 가로 사이즈(mm, 도면⑥⑦⑧⑨⑩)

⑥1885 ⑦1815 ⑧1945 ⑨1885 ⑩1885

2.3 그랜드홀(5F_501호 로비도면_층고 6M)



(1) 제작사이즈

- ① 데스크 원형기둥형수막: 3920 × 2167 mm
- ② 로비정면상단현수막: 9.7 × 0.59 M
우측 백드롭: 3.9 × 3.9 M
- ③ 로비우측상단현수막: 8 × 0.59 M
백드롭 : 8 × 3.9 M

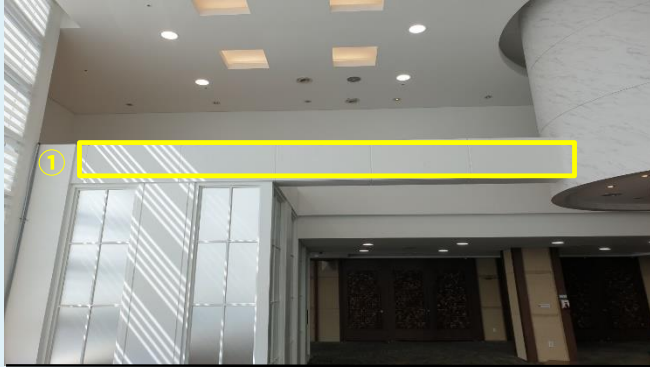
(2) 현수막 시공

- ① 최상단&하단에 각각 폭3cm에 자석으로 작업
- ②③ **전동바튼, 리프트 없음**. 안전관리 준수하여 전문작업자가 상단에 자석으로 작업

※백드롭 하단봉 설치 권고(고정,주름방지)

※지정장소 외 목공/트러스/옥타 등의 구조물의 설치시 로비사용신청서/로비사용계획서 제출해야 시공 가능
면적당 비용발생(신청서의 사용료 정책 참조)

2.4 그랜드홀(5F_501호 로비실사_층고 6M)



(1) 로비정면 사이즈(도면①②)

① 좌상단: $5.3 \times 0.59\text{M}$

② 우상단: $9.7 \times 0.59\text{M}$

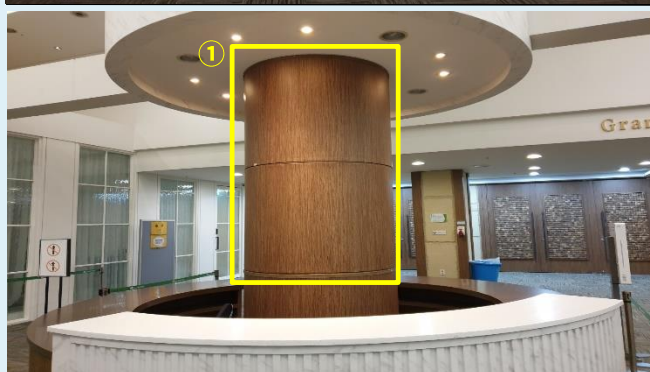
③ 우측 백드롭: $3.93 \times 3.97\text{M}$



(2) 로비우측 사이즈(도면③)

① 상단풀 사이즈: $8.08 \times 0.59\text{M}$

② 백드롭 풀 사이즈: $8.08 \times 3.97\text{M}$



(3) 데스크 원형기둥 사이즈(도면①)

① 총 둘레: 3920 mm, 높이: 2167 mm

※자석부착면적: 최상단&하단에 각각 폭3cm

2.5 그랜드홀(5F_501호 룸 내부) 현수막 시공예시



상단타이틀: 자석시공 10 × 1 M (도면②)



백드롭: 케이블타이시공/하단봉 11 × 5 M (도면①)



스크린 사이드: 자석시공/하단봉 1.8 × 5 M (도면①)



룸 사이드: 자석시공/하단봉 1.5 × 5.5 M (도면③④⑤)

2.6 그랜드홀(5F_501호 로비) 현수막 시공예시



로비정면우상단: 자석시공 9.7 × 0.59 M (도면 ②)



로비정면좌상단: 자석시공 5.3 × 0.59 M (도면 ①)

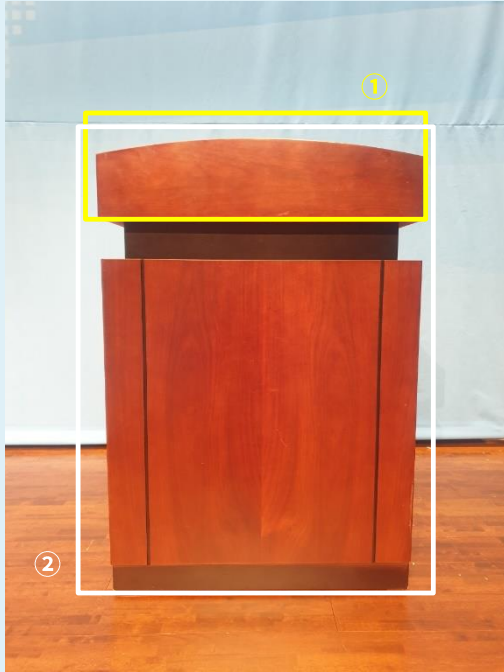


로비정면백드롭: 자석시공/하단봉 3.8 × 3.8 M (도면 ②)



로비우측백드롭: 자석시공 8 × 3.9 M (도면 ③)

2.7 그랜드홀(5F_501호 포디움)



(1) 규격

-800 × 500 × 1180 mm

-무대좌측 사회자용 1ea, 무대 발표자용 1ea

(2) 포디움타이틀 제작사이즈

① 800 × 250 mm

② 800 × 1200 mm

(3) 포디움타이틀 시공

③ 거치대에 보양(마킹,유리테이프 등) 후 양면테이프로 고정

※포디움에 직접 테이프 등 접착물 사용 금지

※지정 포디움 외 추가 제공 없음



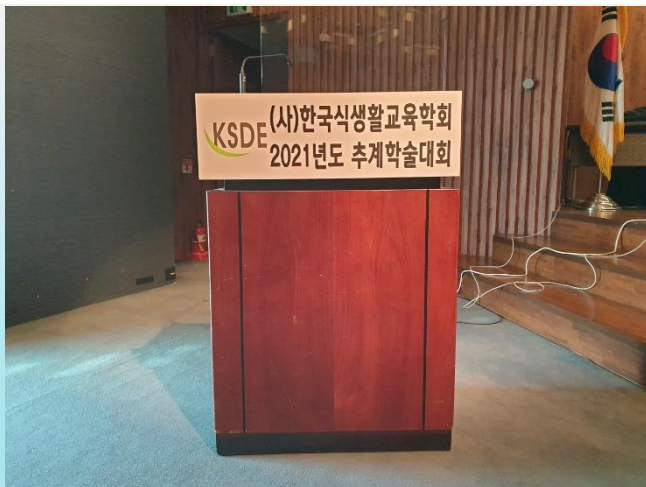
2.8 그랜드홀 포디움타이틀 시공예시_5F



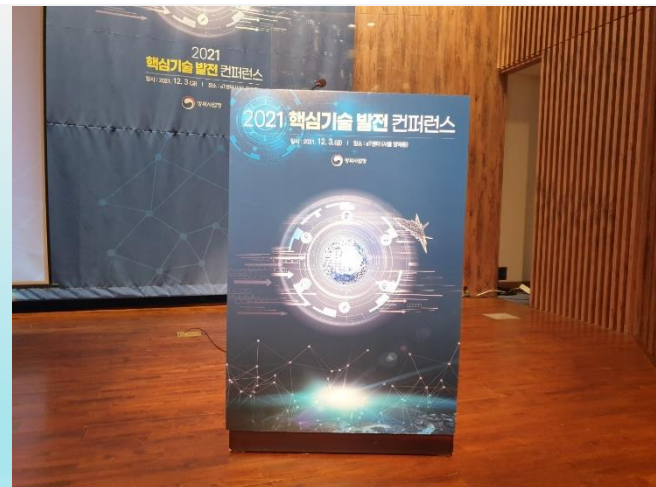
상단타이틀: 800 × 250 mm



상단타이틀: 800 × 200 mm



상단타이틀: 800 × 250 mm



상단타이틀: 800 × 1170 mm