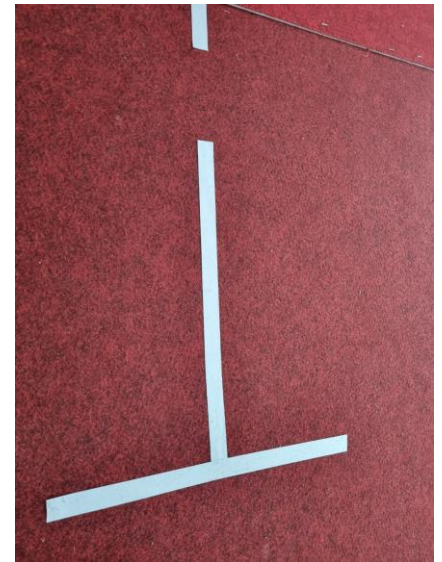


휴머노이드 로봇스포츠
QnA 모음

지능형 장애물달리기 종목(1)

- 라이다
 - 카메라와 합산 2개 까지 부착 가능하며 목관절 위로만 부착해야 함
 - 목관절이 없는 경우 몸통 프레임의 어깨 위에 부착해야 함
- 미로
 - 미로 벽의 높이는 70cm, 두께는 4~5cm,
 - 구체적인 기타 규격은 규정 2D 도면과 같음
 - 벽면의 재질은 바닥(적흑색 파인텍스)와 동일
 - 갈림길의 유도선 길이는 랜덤
 - 위치 및 방향은 규정 2D 도면과 같음
- 허들
 - 허들의 개수는 3개, 노란색 시트지 마감
 - 위치와 방향은 당일 심사위원이 지시하는 곳에 설치되므로 랜덤

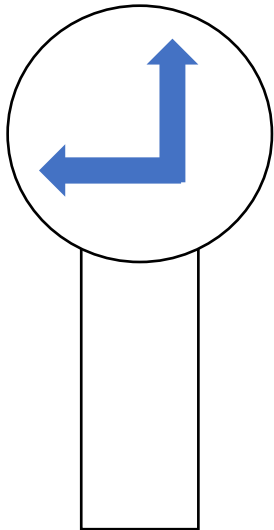


색상 참고

지능형 장애물달리기 종목(2)

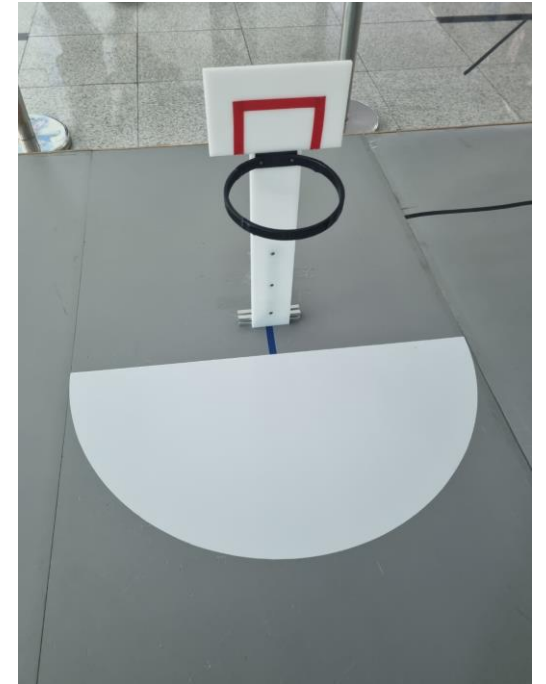
- 안내판

- 높이: 50cm
- 색상: 하얀색 아크릴 + 파란색 화살표 표시
- 아직 제작중이며 제작 완성시 다음과 같은 모양 예정



지능형 농구 종목

- 농구 골대
 - 높이 50cm, 림 지름 20cm
 - 기둥 재질: 흰색 아크릴
 - 림 재질: 검은색 3D프린팅
 - 백보드 라인: 빨간색 절연테이프
 - 림의 중앙이 경기장 반원의 중심에 오도록 위치 및 고정
- 농구공
 - 제공되는 공 중 색상 참가자가 선택 가능 (단, 하나의 색상만 선택하여 사용)
- 경기장 바닥
 - 회색 포맥스



사진은 조종형 경기장이며, 지능형은 바닥 반원 색상이 빨간색, 파란색, 연두색임.
반원의 크기 및 위치는 규정 참고