

KSAE 대학생 자작자동차대회 Formula 경기진행규정

[시행 2024. 4. 5. 이사회]

제1장 목적 및 일반사항

제1조 (목적)

본 규정은 대학생 자작자동차대회 대회운영규정(이하 “대회운영규정”이라 한다) 제10조 4항에 따라 Formula 경기진행에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (일반사항)

Formula 경기진행의 일반적인 사항들은 대회운영규정에 따르며, Formula 제작에 관한 사항은 Formula 차량기술규정에 따른다.

제3조 (클래스)

- ① Formula 경기는 A, B 클래스로 구분한다.
- ② A클래스 : 배기량 300cc초과 C-Formula, 최대출력 40kW 초과 E-Formula.
- ③ B클래스 : 배기량 300cc이하 C-Formula, 최대출력 40kW 이하 E-Formula.
- ④ 최근 3년간 본 대회([Formula부문](#))에서 동상 이상의 수상 결과를 얻은 팀 또는 팀원이 포함될 경우 B클래스 참가를 제한한다.
- ⑤ B클래스 C-Formula 수상팀이 E-Formula로 참가할 경우 B클래스 참가를 허용한다.

제2장 차량검사 진행

제4조 (차량검사)

- ① 차량검사의 목적은 차량이 규정을 만족하는 설계와 안전 요구사항, 취지에 맞게 제작되었는지를 확인하기 위함이다.
- ② 지정된 시각까지 차량검사를 통과하지 못한 차량은 조직위원회에 의해 특별조치가 인정되지 않는 한 경기에 출전할 수 없다.
- ③ 조직위원회는 안전에 문제가 있는 차량의 출전을 금지할 수 있다.
- ④ 차량검사 대상 팀은 차량검사의 모든 준비를 완료한 후 지정된 검차장소에 차량을 준비한다.
- ⑤ 차량검사 진행

1. 경기에 참가하기 위한 허가를 받거나 트랙에서 주행하기 전에, 각 차량은 차량검사의 모든 부분을 통과해야 한다. 정확한 검사와 시험을 위해 장비가 사용될 수 있으며, 차량검사의 진행에 관한 권한은 조직위원회가 가진다.
2. 조직위원회는 조사 양식에 포함된 모든 항목에 따라 차량의 안전과 기능에 관한 조사를 진행하며, 조직위원회가 규정 적합여부 검사를 추가로 원하는 경우 다른 항목을 포함하여 조사를 수행할 수 있다.
3. 차량검사를 통과한 차량은 경기기간 동안 “검차 통과”상태를 유지하여야 하며, 임의로 수정해서는 안 된다.

⑥ 차량 수정과 재검

참가팀은 차량의 특정 부분이 규정에 벗어나거나 안전하지 않다고 지적된 사항에 대해서 해당 사항을 수정하고 차량 재검사를 받아야 한다.

1. 조직위원회는 대회기간 중 언제든지 임의의 차량을 재조사할 수 있고, 부적합한 사항에 대하여

수정을 요구할 수 있다.

2. 검차 제한시간을 초과하여 검차를 통과하지 못한 차량은 실격 처리되고 모든 경기 참가가 제한된다.

⑦ 차량검사의 완료

안전검사(전기동력차량 전기기술검사포함), 틸팅검사, 제동 및 소음검사/우천검사(전기동력) 등 네가지 검사에 대해 각 검사별로 통과 스티커가 제공되며, 전부 통과하여 4개의 스티커를 모두 부착된 차량만이 동력계 시동, 연습 주행 및 경기의 참가가 허가된다.

제5조 (안전검사)

- ① 각 차량이 규정의 요구사항을 따르는지를 결정하기 위하여 검사가 진행된다. 검사는 드라이버의 안전장비 점검과 드라이버 탈출시간 시험을 포함한다. 안전검사를 통과한 후에 틸팅검사, 소음검사/우천검사, 제동검사 순으로 진행되며 대회 운영 상황에 따라 검사 순서는 변경될 수 있다.
- ② 참가팀은 안전검사 시 아래 항목이 준비되어야 한다.
- 차량
 - 모든 드라이버
 - 타이어 (드라이 & 레인 타이어)
 - 공식 인증 및 방염소재의 운전자 보호장비 (Formula 차량기술규정 제24조 참조 : 팔안전벨트, 헬멧, 글리브, 슈트 등)
 - 소화기
 - 내연기관동력 차량 : 푸쉬바 & 쿼크 잭(Quick Jack)
 - 전기동력 차량 : 절연 푸쉬바 & 쿼크 잭(Quick Jack)
 - 구조 대응물 양식 (Safety Structure Equivalency) & 사용 재료 물성 증명서 등(사전제출, 일정 별도 공지)
 - 충돌흡수장치 설계 및 해석 등 설명자료 (사전제출, 일정 별도 공지)
 - 규정관련 문의에 대한 공식적인 답변서 (필요 시)
 - 전기동력 차량 : Formula 차량기술규정 제40조 제2항에 해당하는 품목
- ③ E-Formula 차량은 Formula 차량기술규정 제39조에 의거하여 전기 기술 검사를 진행한다. 전기 기술 검사 중 우천검사는 반드시 안전검사와 틸팅검사를 완료한 후 진행한다.
(E-Formula 차량 검사 순서 : 안전검사 → 틸팅검사 → 우천검사 → 제동검사)

제6조 (틸팅검사)

- ① Formula 차량기술규정에 의거하여 틸팅장비로 검사를 진행한다. 검사는 팀의 드라이버 중 키가 가장 큰 드라이버가 탑승하여 보호장비를 모두 착용하고 실행한다.
- ② 틸팅검사는 연료를 가득 주유하고 각종 오일류 및 냉각수를 규정에 따라 채운 상태에서 실행한다.
- ③ 만약 연료주입구가 중앙에 위치하지 않을 경우 연료주입구가 있는 방향으로 틸팅 검사를 실행한다.
- ④ 기울기 45° 기준 연료 및 액체(오일, 냉각수 등)류 유출을 확인하며, 유출 시 불합격 처리한다.
- ⑤ 기울기 60° 기준 차량 전복 여부 확인하며, 위쪽 바퀴가 바닥에서 떨어질 시 불합격 처리한다.
(횡g 1.7g 상당에서의 roll over 방지)

제7조 (소음검사/우천검사 및 제동검사)

- ① 내연기관동력의 차량은 소음측정기를 이용하여 소음검사를 진행한다.
- ② 전기동력의 차량은 Formula 차량기술규정 제43조에 의거하여 우천검사를 진행한다. 우천검사를 통과 한 차량은 타이어를 교체하거나 타이어를 건조시킨 후 제동검사를 실시한다.

- ③ 제동검사는 차량이 주행하는 중에 제동하여 모든 바퀴가 제동되는지를 검사한다.
- ④ 제동검사에서는 다음과 같은 항목을 점검한다.
 - 모든 바퀴 제동
 - 제동 직후 차량 회전각도 상태 (차체회전각이 45°이내이어야 할 것)
 - 제동 완료 후 재출발 가능 여부
 - 일정 거리 내 정차 여부
- ⑤ 소음검사/우천검사 및 제동검사 시 검사장 안에 출입 가능 인원은 제한된다.
- ⑥ 전기동력 차량은 소음측정기를 이용하여 Formula 차량기술규정 제54조에서 규정하는 운전 준비 완료 상태음(RTDS)에 대한 음향 레벨 검사를 진행한다. 이때 측정을 위한 차량 주변 반경 2m의 중심은 RTDS 음원을 기준으로 하고, 측정은 이 중심과 동등한 높이에서 측정된다.

제3장 경기 진행 및 평가

제8조 (보고서 평가)

- ① 모든 참가팀은 대회 전 설계보고서와 비용보고서를 제출해야 한다.
- ② 보고서 평가는 보고서 제출과 현장평가로 이루어진다.
- ③ 보고서 평가 점수는 총 100점으로 마감 일정 전에 제출 시 최저 점수 20점을 부여하며, 1위부터 순위 제로 차등하여 평가점수는 0점에서 80점까지 차등 부여한다.
각 순위 별 점수는 참가팀 상황에 맞추어 조직위원회에서 결정한다.
- ④ 현장평가는 대회 기간 중 진행하며 제출된 보고서와 실제 차량을 비교하여 평가한다.
- ⑤ 보고서 양식, 제출 및 현장평가 세부진행방법, 일정 등은 별도 공지한다.
- ⑥ 제출된 보고서 및 발표자료 등은 전체 공개할 수 있다.

제9조 (가속경기)

- ① 가속경기는 편평한 직선 포장도로에서 차의 가속도를 평가한다.
- ② 가속경기의 진행
가속주행 구간을 설정하여 출발점에서 정해진 거리를 가속주행 후 체크지점에서 시간을 체크하여 채점기준에 의거 점수를 부여한다.
- ③ 가속경기의 점수
 1. 다음 공식은 가속 경기 점수를 산출하는데 사용된다.

$$\text{가속 경기 점수} = 75 \times \frac{((1.5 \times T_{\min}) / T_{your}) - 1}{((1.5 \times T_{\min}) / T_{\min}) - 1} + 50$$

여기서 :

T_{your} : 별차 시간을 포함한 최고 랙타임

T_{\min} : 가장 빠른 차량이 기록한 시간
 2. 가장 빠른 기록의 150%를 초과한 차량은 가속경기 점수 중 주행성능에 대한 점수는 부여하지 않고 50점의 완주점수만 주어진다. 완주하지 못한 차량에 대해서는 DNF 처리한다.
- ④ 경기 참가 차량을 A클래스, B클래스로 분리하여 별도로 평가한다.
- ⑤ 코스 이탈
경기장 좌우 폭은 2,5m로 제한하며, 코스를 이탈한 경우 차량은 경기를 통과하지 못한 것으로 간주되어 DNF (Did Not Finish) 처리한다.

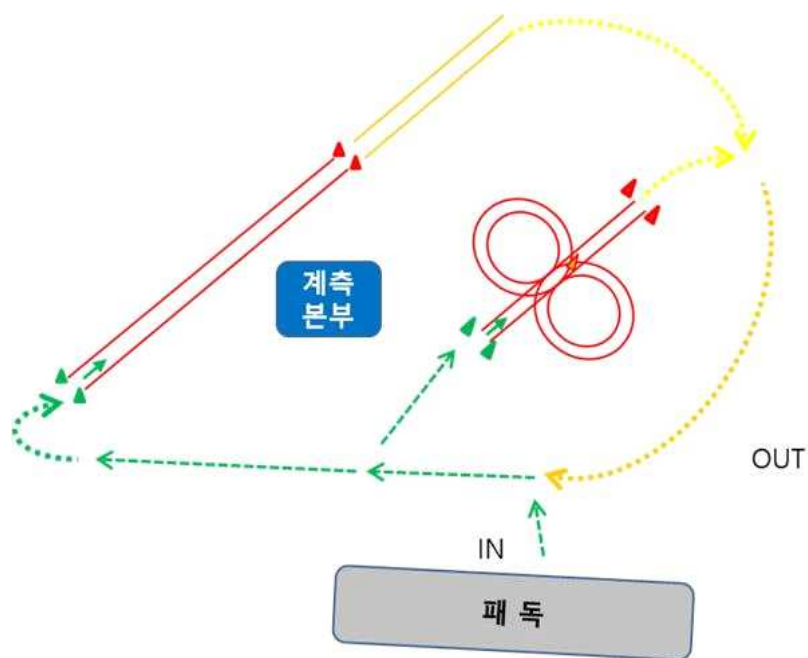


그림 1. 가속 경기 및 스키드 패드 경기 코스 예시

제10조 (스키드패드 경기)

- ① 스키드패드 경기는 차량이 평편하게 포장된 도로에서 일정한 반경의 회전할 때의 선회 성능을 평가하는 경기이다.
- ② 스키드패드 경기코스
 1. 스키드패드 경기를 위한 기본적인 코스는 8자 모양의 두개의 원으로 구성되어진다. 두 원의 중심 간의 거리는 18m, 내부원의 직경은 15m, 외부원의 직경은 21m로 이루어진다. 내부 원과 외부 원 사이의 주행구간의 폭은 3m로 이루어진다.
 2. 기록측정이 이루어지는 출발과 도착선은 양쪽 원의 접하는 구간에 있으며, 차량이 출발선상을 통과하고 돌아올 때까지의 시간을 기록한다.
 3. 내부원은 30도 간격으로 12개의 파일런을 놓으며 외부원은 15도 간격으로 18개를 설치한다.
 4. 각 원에는 파일런이 놓여진 위치를 표시한다.
 5. 입구와 출구를 표시하기 위해 추가된 파일런이 놓여지고, 코스 완주를 하지 않고 코스를 벗어나는 것을 막기 위해 출구 쪽 중앙에 파일런이 놓여 질 수 있다.

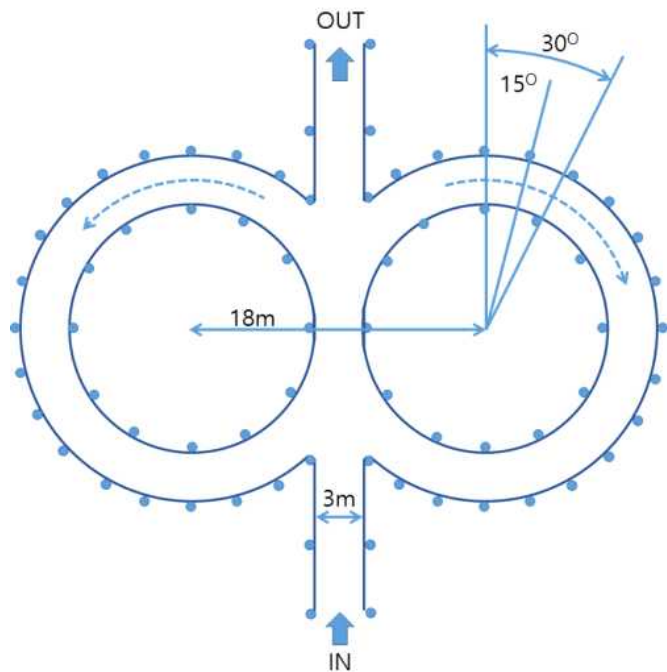


그림 2. 스키드 패드 경기 코스

③ 스키드패드 경기의 진행

1. 두개의 원형트랙을 사용할 경우

차량은 그림 2와 같이 입구쪽(IN)으로 진입하여 오른쪽 원형 트랙을 시계 방향으로 두 바퀴 돌고, 왼쪽 원형트랙을 두 바퀴 돌고 나서 입구 반대쪽의 출구쪽(OUT) 종료 라인을 통과하여야 한다.

2 최종 주행시간은 두 번째 회전과 네 번째 회전의 계측시간을 합산한다. 즉, 두번의 우회전 주행 중 두번째 주행과 두번의 좌회전 주행 중 두번째 주행의 계측 시간을 합산한다.

④ 스키드패드 경기 벌칙

1. 파일런을 넘어뜨렸거나 밖으로 주행했을 때

게이트의 파일런을 포함하여 모든 파일런을 넘어뜨리거나 파일런 밖으로 주행했을 때는 해당 0.3초의 벌칙 시간이 부과된다.

2. 코스 이탈

차량은 코스를 완전히 이탈하지 않은 상태에서 연속적인 스팬아웃은 가능하다. 하지만 차량의 4 바퀴가 코스를 완전히 이탈하면 DNF 처리한다.

3. 부정확한 주행

주어진 주행 횟수를 모두 완료하지 못한 차량은 DNF 처리한다.

⑤ 스키드패드 경기점수

1. 스키드패드 경기의 기록은 2번째와 4번째 회전의 평균으로 측정(즉, 원형트랙의 왼쪽 1바퀴와 원형 트랙의 오른쪽 1바퀴의 평균)되며, 벌칙 시간을 포함하여 기록된다.

2. 스키드패드 경기의 점수는 2번째와 4번째 회전의 측정기록 평균과 벌칙 시간을 포함한 주행시간을 사용하여 계산한다.

3. 다음 공식은 스키드패드 점수를 산출하는데 사용된다.

$$\text{스키드패드 점수} = 75 \times \frac{((1.25 \times T_{\min}) / T_{your}) - 1}{((1.25 \times T_{\min}) / T_{\min}) - 1} + 50$$

T_{your} 은 별치시간을 포함한 최고 주행시간(주행 시 왼쪽, 오른쪽 주행시간의 평균값)

T_{\min} 은 참가차량 중 가장 빠른 주행시간

스키드패드 경기점수는 클래스 구분 없이 참가차량 전체 기록으로 점수를 평가한다.

- ⑥ 가장 빠른 기록의 125%를 초과한 차량은 스키드 패드 경기 점수 중 주행성능에 대한 점수는 부여하지 않고 50점의 완주점수만 주어진다. 완주하지 못한 차량에 대해서는 DNF 처리한다.

제11조 (오토크로스-짐카나 경기)

- ① 오토크로스-짐카나 경기는 주어진 장애물 코스에서 차량의 가속도, 제동 그리고 코너링 성능의 특성을 평가하기 위해 조합된 코스로 만들어진다.

② 오토크로스-짐카나 경기코스

1. 경기코스는 직선구간, 회전구간, 슬라럼구간 등을 포함하며 경기 위원회에서 경기 상황에 따라 코스 형태를 변경할 수 있다.
2. 1랩의 길이는 대략 300 ~ 500m이며, 조직위원회에서 결정된 랩 수를 주행 후 평가한다.
 - 직선 구간 : 50m 이하의 직선구간
 - 회전 구간 : 직경 5~15m, 90도 ~ 360도 회전구간
 - 슬라럼(지그재그) 구간 : 간격 7m에서 15m 사이의 직선으로 놓여진 파일럿 구간
 - 차량 정지구역 : 주행을 마치고 계측완료 지점을 통과한 후 차량이 정차하여야 하는 구역이며 파일럿으로 구역을 표시한다.

③ 오토크로스-짐카나 경기의 진행

1. 차량이 계측선상을 통과하는 순간 또는 신호등에 녹색등이 점등되는 순간 계측을 시작하고 주행을 완료하여 정차구간의 계측선상을 통과할 때까지의 기록을 측정하며, 계측 시작 방식은 조직위원회에서 경기장 상황에 따라 결정한다.
2. 2개의 코스에서 동시에 차량이 출발한다.
3. 운전자 1인당 2개의 코스에 대해 각각 1번의 기회가 주어진다.
4. 조직위원회는 날씨 또는 기술적인 지연 등으로 인한 경기 진행에 대해 조정 할 수 있으며, 경기 진행에 대한 제한 시간을 결정할 수 있다. 만약 제한된 시간 안에 주행을 마치지 못한 차량은 DNF 처리한다.

④ 오토크로스-짐카나 경기벌칙

주행이 완료된 차량은 주행시간에 별차별로 아래의 시간이 추가된다.

1. 파일럿 넘어지거나 움직인 경우
파일럿 하나당 1초를 최종시간에 부과된다.

2. 코스 이탈
드라이버는 슬라럼의 게이트를 놓치거나 정해진 코스 이탈 시 DNF 처리한다.

3. 차량 정지 위치 위반
계측선상을 통과 후 최종 차량 정지구역을 구성하는 파일럿이 넘어지거나 움직일 경우 5초의 별차 시간이 부과된다.

4. 주행정지 또는 운행불가 차량
차량이 주행 중 멈추거나 외부의 도움 없이 재출발이 불가능할 경우 운행 불가 차량으로 간주되며 DNF 처리한다.

⑤ 오토크로스-짐카나 주행기록시간

주행기록시간은 주행 랩타임과 주어진 벌칙시간을 합쳐 기록된다.

⑥ 오토크로스-짐카나 경기 점수

1. 오토크로스 점수를 산정하기 위해 다음의 공식이 사용된다.

$$\text{오토크로스 - 짐카나 점수} = 150 \times \frac{((1.45 \times T_{\min}) / T_{your}) - 1}{((1.45 \times T_{\min}) / T_{\min}) - 1} + 100$$

T_{your} 은 벌칙 시간을 포함한 최고 주행시간

T_{\min} 은 참가 차량 중 가장 빠른 주행시간

2. 오토크로스-짐카나 경기점수는 클래스 구분 없이 참가차량 전체 기록으로 점수를 평가한다.

⑦ 가장 빠른 기록의 145%를 초과한 차량은 오토크로스-짐카나 경기 점수 중 주행성능에 대한 점수는 부여하지 않고 100점의 완주 점수만 주어진다. 완주하지 못한 차량에 대해서는 DNF 처리한다.

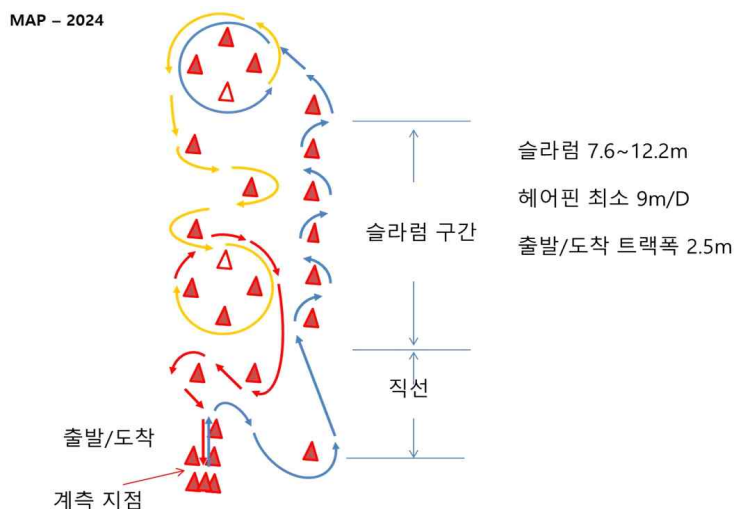


그림 3. 오토크로스-짐카나 경기 코스 예

제12조 (내구레이싱 경기)

- ① 내구 레이싱 경기는 차량의 전체 성능을 평가하고 신뢰성을 테스트하여 차량의 성능에 대한 올바른 판단을 하고자 함에 있다.

② 내구 레이싱 경기코스

1. 내구레이싱 경기코스는 직선 구간, 회전 구간, 헤어핀 구간, 슬라럼 구간, 시케인 구간 등을 포함한다.

2. 내구레이싱 경기코스의 표준사항은 다음과 같다.

- 직선 구간 : 양쪽 끝에 헤어핀을 가진 최대 70m 구간 또는 끝부분에 완만한 곡선을 가진 60m를 넘지 않는 구간. 직선구간에는 주월구간이 포함되어 있을 수 있다.
- 회전 구간 : 30m에서 50m의 직경을 가진 구간
- 헤어핀 구간 : 최소 9m의 외부 직경을 가진 구간
- 슬라럼(지그재그) 구간 : 7m에서 15m 사이의 직선으로 놓여 진 파일럿 구간
- 기타 구간 : 시케인(자동차 경주도로에서 감속을 위한 장애물), 다양한 회전, 반경이 줄어드는 회전 구간 등을 가지며 트랙의 최소 폭은 4m로 만들어진다.

3. 경기장 상황에 따라 내구레이싱 경기코스에 단차, 배수홀 등의 구간이 포함될 수 있으며, 해당 구간은 경기장 특성으로 참가팀들은 이에 대비한 차량 세팅과 주행에 임해야한다. 노면 상황에 의한 차량 파손은 참가팀에 책임이 있다.



그림 4. 내구레이싱 경기 코스 예시

③ 내구레이싱 경기의 진행

1. 내구레이싱 경기의 총 주행거리는 조직위원회에서 약 20km 전후로 결정하며 경기진행 중 참가팀의 차량 조작은 허용되지 않는다.
2. 내구레이싱 경기 중 드라이버 교체가 요구된다.
3. 차량의 추월은 추월구간 또는 코스 경기진행요원의 지시 하에서만 가능하다.
4. 조직위원회 결정에 따라 그룹 A와 그룹 B경기를 구분하여 진행할 수 있다.
5. 내구레이스 경기 차량은 주어진 위치에 주행시간 계측기(트랜스폰더) 설치 의무가 있으며 경기 상황에 따라 계측기 대신 스톱워치를 이용하여 주행시간을 계측할 수 있다.

④ 내구레이싱 경기의 출발 순서

1. 내구레이싱 경기의 출발 순서는 오토크로스 경기 기록으로 정해지며, 만약 오토크로스 경기의 기록이 없는 차량의 경우 가속경기, 스키드패드 경기의 기록 순으로 정하도록 한다. 만약 어떠한 기록도 없는 차량의 경우 조직위원회는 마지막 순서로 내구레이싱 경기에 임할 수 있도록 차량번호 순으로 정해 실시한다.
2. 조직위원회에서는 종목별 평가 결과와 차량의 주행조건 등을 고려하여 차량의 출발순서를 조정 할 수 있다.
3. 그룹 A와 그룹 B의 경기진행 순서는 조직위원회에서 결정한다.
4. 참가팀은 내구레이싱 경기를 위해 급유 또는 배터리 충전 등 준비를 완료하고 차량의 출발 순서에 따라 대기하여야 한다.
5. 자신의 트랙 진입 순서에 출발할 준비가 되어있지 않은 차량은 2분의 별차시간이 주어지고 경기 시간이 허락되면 조직위원회의 결정에 따라 마지막 순서에 진행이 될 수 있다.

⑤ 차량의 급유 또는 차량의 충전

1. 내구레이싱 경기에 참가하기 전에 각 차량은 급유 및 배터리 충전을 마쳐야 하며, 내구경기 진행 중 급유 및 충전은 할 수 없다.
2. 내구경기 참가전 차량의 급유량, 충전량 등의 확인을 요청할 수 있다.

⑥ 내구레이싱 경기의 출발 및 재출발

- 경기가 시작되면 차량은 언제라도 외부의 도움 없이 출발 및 재출발이 가능하다.
- 차량이 트랙에서 정지하여 벗어난다면 재출발까지 1분의 시간이 허락된다. 또한, 코스에서 주행이 불가능할 경우에는 운영요원에 의해 코스 밖으로 차량이 이동될 수 있으며, 재시동까지 최대 2분의 시간이 주어지며 2분 초과 시에는 DNF 처리 한다.
- 드라이버 교체 후 차량의 출발에 문제가 발생한다면 재출발까지 최대 2분의 시간이 주어지며, 주어진 시간에 재출발이 불가능한 차량은 운행불가 차량으로 판단하여 DNF 처리한다.
- 주어진 시간에 재출발이 불가능할 경우 차량은 운행불가 차량으로 판단하여 DNF 처리한다.

⑦ 내구 레이싱 경기의 드라이버 교체 절차

- 첫번째 드라이버는 주어진 주행거리의 1/2을 주행하며 드라이버 교체 사인을 받으면 드라이버 교체 구역으로 들어와야 한다.
- 두 번째 드라이버는 잔여 주행거리를 주행하며, 내구레이스 경기를 마치게 될 때 주행시간이 기록된다.
- 드라이버 교체를 위해 3분의 시간이 주어지며, 3분 이상 시간 초과 시 초과된 시간은 전체 주행 기록시간에 추가된다.
- 드라이버 교체를 위한 지정된 공간에는 팀당 교체할 드라이버를 포함하여 3명의 인원만이 출입이 가능하다. 전기동력 차량 팀의 경우 3명 중 한 명은 반드시 ESO이어야 한다.
- 두번째 드라이버를 위한 차량조정이나 날씨에 따른 타이어 교체를 위한 공구만 휴대할 수 있으며 조정작업은 드라이버 승하차 전후에만 가능하며 소모품 교환은 허락되지 않는다.
- 드라이버 교체 구역에 다른 팀원이 출입 할 경우 내구레이싱 경기 최종점수에서 1인당 50점이 감점된다.

⑧ 트랙 입장

- 코스 내 주행차량의 밀집정도에 따라 차량의 트랙입장이 허가된다.
- 코스 내 주행 가능한 차량의 수는 트랙의 길이, 형태 그리고 경기 진행 상태에 따라 조직위원회에서 결정한다.
- 트랙에 입장한 차량의 숫자는 드라이버 교체지역에 있는 차량도 포함한다.

⑨ 차량고장과 운행정지

- 차량고장 발생 시 차량은 코스에서 이동조치 되며, 재출발은 허락되지 않는다.
- 차량 정지 후 자가 출발이 가능하거나 차량과 지면사이에 파일런이 끼는 등의 경우에는 재출발이 가능하며, 코스를 벗어난 곳에서 재진입하여야 하며, 차량의 정비는 허락되지 않는다.
- 차량이 정지하여 정비나 외부의 도움 없이 차량이 재출발이 불가능할 경우, 경기진행요원의 지시에 따라 두 명의 팀원이 차량을 트랙 밖으로 이동시켜야 한다.

⑩ 내구 레이싱 경기의 최소 속도규정

- 차량의 주행속도가 느려 코스에 주행 중인 다른 차량의 주행에 방해가 된다고 판단될 경우 즉시 코스 아웃 및 DNF 지시 받을 수 있다.
- 최소 속도규정의 적용은 조직위원회의 결정에 따른다.

⑪ 내구레이싱 경기 랩타임

내구레이싱 경기 랩타임은 각 차량에 장착된 전자장비 또는 경기진행요원에 의해 직접 측정되며, 주행기록시간은 총 시간에서 별도의 드라이버 교체시간을 빼고, 별차트로 부가된 시간을 더하여 결정된다.

⑫ 내구레이싱 경기 별차

- 사고회피나 충분히 납득할만한 이유라고 인정되면 별차이 부과되지 않는다.
- 파일런이 넘어지거나 움직였을 경우

파일런 하나 당 2초의 별차시간이 더해진다. (출발선과 결승선 후의 파일런도 포함)

3. 코스 이탈

코스 이탈은 차량의 네 바퀴 모두가 파일런이나 선등 정해진 코스의 경계선을 넘어설 경우를 말한다. 코스 이탈하게 되면 드라이버는 이탈 발생지점이나 발생지점 전에서 코스로 재진입하여야 하며, 20초의 벌칙시간이 더해진다. 코스 이탈 중 지나친 파일런 하나당 2초의 벌칙 시간이 추가로 부과된다. 코스에서 두 바퀴가 이탈할 경우 즉각적인 벌칙은 부여되지 않으나, 반복적으로 발생할 경우 흑색기가 발효될 수 있다. 사고를 피하기 위해 또는 경기진행요원의 요구에 의한 코스 이탈은 벌칙이 부여되지 않는다.

4. 슬라럼을 놓친 경우

주어진 슬라럼 파일런의 하나 또는 그 이상의 게이트를 놓친 경우 각각 하나의 코스 이탈로 계산되어 각 20초의 벌칙시간이 부과된다.

5. 주행 중 위반에 대한 벌칙

다음과 같은 경우 벌칙이 부과되며 실격될 수 있다.

가. 깃발 불복종 : 1분 추가

나. Over Driving(흑색기에 가까운 경우 시) : 1분 추가

다. 다른 차량에 대한 접촉 : 고의성 여부에 따라 2분 추가 또는 실격(조직위원회 판단)

6. 규정위반 주행 시(주어진 코스를 고의적으로 이탈하여 주행할 경우) : 2분 추가

7. 차량의 기계적 문제

경기진행요원에 의해 차량의 안전성 확인을 위해 발효된 1/2 체크기의 경우 벌칙 시간은 부여되지 않으나, 차량의 안정규정 위반이나 임의조작이 들어날 경우 실격된다.

8. 공격적인 주행

무모하고 공격적인 주행행동(물리적으로 다른 차를 트랙에서 벗어나게 하거나, 차량의 추월을 방해, 차 접촉의 가능성을 일으키게 하는 근접주행), 의도적인 코스 이탈을 하는 드라이버에게 흑색기를 발효한다. 드라이버가 흑색기 신호를 받으면, 드라이버는 벌칙 구간으로 이동해야 하며 벌칙 내용에 대하여 확인할 수 있다. 벌칙 구간에서 벌칙내용을 확인하기 위해 소요된 시간은 주행시간에 포함된다.

9. 깃발이 발령되고 발령된 랩을 포함하여 2랩을 초과하여 주행할 경우 DNF처리 된다.

⑬ 내구레이싱 경기 점수계산

1. 내구레이싱 경기의 점수계산은 다음과 같다.

$$\text{내구 레이싱 경기 점수} = 300 \times \frac{((1.45 \times T_{\min}) / T_{your}) - 1}{((1.45 \times T_{\min}) / T_{\min}) - 1} + 100$$

T_{your} : 해당 팀의 주행시간 합계

T_{\min} : 가장 빠른팀의 최소 주행시간

2. 가장 빠른 내구경기 기록의 145%를 초과한 차량은 내구레이싱 점수 중 주행성능에 대한 점수는 부여하지 않고 150점의 완주점수만 주어진다. 완주하지 못한 차량에 대해서는 DNF 처리한다.

⑭ 내구레이싱 경기는 A클래스, B클래스로 분리하여 별도로 평가한다.

⑮ 동력계 확인

조직위원회에서 정한 방법에 따라 경기 후 내연기관 차량의 엔진상태와 흡기제한장치 등 동력계통과 전기차량의 모터와 배터리 등 전기 동력계통을 즉시 확인할 수 있다.

⑯ 내구레이싱 경기에서의 주행

1. 드라이버는 내구레이싱 경기 동안 여러 대의 차량이 코스에서 동시에 주행함으로 모든 규정과 드라이버 요구사항을 엄격히 따라야 한다.

2. 공격적인 주행, 지시 불복종, 추월구간 양보 불복종 등의 경우 흑색기가 발령된다. 드라이버는 정해진 벌칙 구간으로 차량을 대기해야 하며 코스 경기진행요원에 의해 벌칙 시간이 부가된다. 벌칙 구간에서 대기시간은 경기진행요원에 의해 0분에서 4분까지 정해지며 주행시간에 포함된다.
3. 주행 중 차량의 이상이 의심 될 경우 흑색기가 발령되며, 정해진 장소에서 차량의 상태를 점검받아야 하며 대기 중 시간은 주행시간에 포함된다.

⑯ 내구레이싱 경기에서의 추월

1. 내구레이싱 경기가 진행되는 동안 추월은 경기진행요원의 지시 하에 지정된 추월구간에서만 가능하다.
2. 추월구간은 추월차선과 우회차선의 평행한 2차선으로 구성되며, 추월 차선을 이용하여 우회 차선의 차량을 추월한다. 추월구간에 접근하였을 때 주행이 느린 차량은 청색기를 받게 되며, 우회 차선으로 입구부터 감속하며 진입 후 지시 전까지 정차하며 대기해야 한다. 뒤따르는 빠른 차량은 기존차선을 계속 주행하여 추월한다. 우회 차선으로 진입한 차량은 추월구간 끝에서 주어지는 깃발의 지시를 따라 주행구간으로 재진입해야 한다.
3. 우회 차선의 위치는 코스의 상황에 따라 우측이나 좌측에 위치할 수 있다.
4. 운행이 불가능한 차량이나 트랙을 벗어난 차량을 추월할 경우 드라이버는 주행속도를 줄이고 모든 차량과 경기진행요원의 지시를 따르며 운전하여야 한다.
5. 일반적인 주행에서는 모든 차량들은 추월차선을 이용하여 주행한다.

⑰ 코스워크

내구레이싱 경기 코스는 내구레이싱 경기 전에 조직위원회의 허가 하에 드라이버들이 도보로 살펴볼 수 있으며, 모든 드라이버는 내구 레이싱 경기 전에 코스를 반드시 도보로 살펴보아야 한다.

⑲ 파크퍼밋

운영위원회의 결정에 따라서 내구레이싱 경기를 완료한 차량들은 일정 시간동안 특정 위치에 보관되어 검차를 진행할 수 있으며, 이 시간동안 임의 이동 및 조작, 정비 등의 행위는 금지된다. 또한 검차 중 규정위반 사항이 적발될 경우 실격 시킬 수 있다.

제13조 (채점 및 진행순서)

- ① Formula 부문의 종목별 채점은 별표 1의 채점기준표에 따른다.
- ② 내구레이스 경기는 오토크로스-짐카나 경기 성적순으로 진행하는 것을 원칙으로 하되 조직위원회에서 결정에 따라 변경될 수 있다.
- ③ 모든 경기는 차량 당 2명의 드라이버가 진행한다.
- ④ 각 경기는 대기 장소 입장 마감 시간이 정해질 수 있으며, 마감 시간 전에 대기 장소에 입장하지 않을 경우에는 경기 참가가 제한될 수 있다.
- ⑤ 각 경기는 진행 및 종료 시간이 정해질 수 있으며 종료 시간 전에 경기를 마친 차량에 대해서만 점수가 부여된다.
- ⑥ 최종 합계 점수가 동일할 경우 내구경기, 오토크로스-짐카나 경기, 스키드패드 경기, 가속경기의 순서로 높은 성적을 우선으로 하여 순위를 결정하고, 모든 경기에서의 점수가 동일할 경우 운전자가 탑승하지 않고 연료 및 오일이 가득찬 상태의 공차 무게가 높은 차량을 우선으로 순위를 결정한다.

제14조 (날씨 상태)

- ① 조직위원회는 날씨 상태에 따라 경기별 점수, 진행상황을 조정할 수 있다.
- ② 조직위원회는 날씨 상태에 따라 Dry / Damp / Wet 의 3가지 상태를 결정한다.
- ③ 날씨 상태와 각 상태별 허가된 타이어는 다음과 같다.

1. Dry : 레인타이어를 제외한 모든 타이어
 2. Damp : 모든 타이어
 3. Wet : 슬릭타이어를 제외한 모든 타이어
- ④ 조직위원회는 날씨 상태에 따라 경기를 연기 또는 중지할 수 있으며, 차량은 즉시 그 지시를 따라야 한다.

제4장 차량의 정비

제15조 (차량 정비)

- ① 차량의 정비는 패독 내에서만 가능하며, 반드시 구동 바퀴는 지면으로부터 10cm 이상 떨어진 상태에서만 정비를 할 수 있다.
- ② 차량정비를 위한 패독 내 정비구역은 정비를 위한 인원을 제외한 사람의 출입이 통제될 수 있도록 안전띠 등으로 구분되어야 한다.
- ③ 차량정비인원은 정비구역 내에 동시에 최대 5인만 가능하며, 차량정비인원은 지정된 조끼등으로 구별이 되어야 한다.
- ④ 정비구역 외부에서 공구 등을 전달하거나, 차량의 상하차등 많은 인원이 필요할 경우는 차량정비인원에 포함되지 않으며, 지정된 차량정비인원에 의해 안전 통제가 되어야 한다.
- ⑤ 차량정비 시 **상기 사항을 준수하지 않거나, 안전사고를 유발하는 행위를 비롯하여 안전사고가 발생하는 경우 또는 특히 전기 Formula 고전압 관련 감전등 같은 안전사고에 위배 된다고 판단될 경우 조직위원회에서 감점을 부과하거나 실격 처리할 수 있다.**

제16조 (주유 및 충전)

- ① 주유 및 충전은 별도 지정된 구역에서만 가능하다.
- ② 유류의 보관 : 별도 지정 공간에 유류를 보관하여야 한다.

부칙

1. 이 규정은 제정일로부터 시행한다.
2. 클래스별 참가 차량이 무의미하다고 판단할경우 조직위원회에서 결정하여 통합 평가할 수 있다.
3. 이 규정의 제정 및 개정 이력은 아래와 같다.

2011.8.1 제정	2012.3.8 개정	2013.3.8 개정	2014.3.13 개정
2016.3.10 개정	2017.6.15 개정	2018.3.15 개정	2019.3.21 개정
2020.3.19 개정	2021.3.18 개정	2022.4.21 개정	2023.4.27 개정
2024.4.11 개정			

[별표 1]

Formula 부문 종목별 채점기준표

종목	점수
보고서 평가	100점
가속 경기	125점
스키드패드 경기	125점
오토크로스-짐카나 경기	250점
내구 레이싱 경기	400점
합계	1,000점