

제8회 덕신EPC 골프대회

2024년 8월 19~20일(월,화) / 88cc

플레이 속도

1. 제회 덕신EPC 골프대회의 최대 허용 시간은 아래와 같다.

(단위 / M)

홀	1	2	3	4	5	6	7	8	9	OUT	10	11	12	13	14	15	16	17	18	IN	TOTAL
WHITE	358	347	151	511	350	290	142	412	356	2,917	479	360	310	141	353	179	366	299	497	2,984	5,901
RED	308	309	115	420	227	260	123	323	284	2,369	430	319	230	114	275	139	299	257	386	2,449	4,818
파	4	4	3	5	4	4	3	5	4	36	5	4	4	3	4	3	4	4	5	36	72
시간	0:16	0:14	0:13	0:18	0:14	0:14	0:13	0:18	0:15	2:15	0:17	0:14	0:14	0:13	0:14	0:13	0:15	0:15	0:18	2:13	4:28
합계		0:30	0:43	1:01	1:15	1:29	1:42	2:00	2:15	+10	2:42	2:56	3:10	3:23	3:37	3:50	4:05	4:20	4:38		

최대 허용 시간: 위원회에서 모든 조가 각 홀과 정규 라운드를 마치는데 주어진 최대한의 시간을 말한다. 각 조의 최대 허용 시간은 지정된 출발시간부터 시작되며, 출발시간이 지연된 경우에는 그 지연된 시간을 기준으로 적용한다. 코스의 난이도 및 홀 사이를 이동 시간은 모두 최대 허용 시간에 포함된다.

아웃 오브 포지션: 첫 조 그리고 출발시간 간격 이후 출발한 조들이 최대 허용 시간을 초과하여 플레이하고 있는 경우 '아웃 오브 포지션'으로 간주한다. 뒤따르는 조들은 앞 조와의 간격이 출발 간격 이상인 경우 '아웃 오브 포지션'으로 간주한다.

주: 뒤따르는 조들이 '아웃 오브 포지션'인지를 결정할 때, 완료된 홀의 할당 시간을 초과하지 않은 조들에게는 유연하게 적용할 수 있다.

2. '아웃 오브 포지션'인 경우의 절차

가. 조 전체를 타이밍 할 것인지 또는 각 플레이어를 타이밍 할 것인지는 레프리에 의해 결정된다. 플레이어들은 '아웃 오브 포지션' 안내 받은 후 타이밍 된다.

나. 샷 당 최대 40초의 시간을 허용하며, 아래의 경우 첫 번째 플레이어에게 추가 10초를 허용한다.

- 파 3홀
- 어프로치 샷
- 칩샷 또는 퍼팅

볼에 다가가기 위한 충분한 시간이 주어지고 플레이할 순서가 된 후, 방해 없이 플레이할 수 있을 때 타이밍이 시작된다.

퍼팅그린에서 플레이어가 볼을 집어 올리기, 닦기, 리플레이스, 볼 자국을 수리 그리고 퍼트 라인에 루스임페디먼트를 제거할 합리적인 시간이 주어진다. 플레이 라인을 살펴보는 행동과 볼의 방향을 정렬하는 행동은 다음 스트로크를 위한 시간에 포함된다. 해당 조가 인 포지션이 된 경우, 플레이어들은 안내를 받게 되고 타이밍은 중단된다.

주: 상황에 따라 조 전체가 아니라 한 명 또는 두 명의 플레이어가 타이밍 될 수 있다.

플레이 속도 지침 위반에 대한 페널티

- 첫 번째 Bad Time: 경고
- 두 번째 Bad Time: 1벌타
- 세 번째 Bad Time: 추가 2벌타
- 네 번째 Bad Time: 실격

3. 라운드 동안 다시 '아웃 오브 포지션'이 된 경우의 절차

라운드 동안 한 번 이상 '아웃 오브 포지션'이 된 경우, 위의 절차가 적용된다. 한 라운드에서 'Bad Time'과 페널티의 적용은 라운드 가 종료될 때까지 누적된다. 플레이어는 첫 번째 'Bad Time'을 통보받기 전 두 번째 'Bad Time'을 기록했다 하더라도 페널티가 없다.

4. '아웃 오브 포지션'이 아닌 경우 경고 없는 랜덤 타이밍

상황에 따라 조 또는 플레이어들은 그 조가 '아웃 오브 포지션'이 아니더라도 경고 없이 타이밍 될 수 있다. 이러한 '랜덤 타이밍'의 경우, 위 2 조항 '아웃 오브 포지션'인 경우의 절차에 따른다. 다만 그 플레이어들은 샷 당 60초를 초과한 경우 'Bad Time'을 받게 되고, 첫 번째 플레이어에게 추가 10초(총 70초)가 주어진다.

덕신EPC 경기위원회