

골프 느낌의 실제 원리

프로가 말하는 감각을 실제 현상으로 풀다

지음

이충원 · Logan Lee

캐나다 골프 마스터 티칭 프로

방승호 · Bryan Bang

마스터 퍼스널트레이너 · 17년

박세인 · Jason Park

마스터 퍼스널트레이너 · 17년

차례

이 책을 읽는 법	5
파트 1 · 느낌은 있는데 스윙이 안 되는 이유	10
골프 트레이닝에 대한 생각	11
골프를 배워도 잘 안되는 이유	13
파트 2 · 내 스윙의 문제를 찾는 법	27
나의 스윙 문제를 찾는 어세스먼트 로드맵	28
파트 3 · 스윙 시계 — 느낌이 지나가는 자리	45
챕터 1 · 어드레스 — 6시	46
챕터 2 · 테이크어웨이 — 7시	59
챕터 3 · 백스윙 하프웨이 — 9시	75
챕터 4 · 탑 오브 백스윙 — 12시	85
챕터 5 · 다운스윙 전환 — 10시	94
챕터 6 · 임팩트 직전 — 8시	104
챕터 7 · 임팩트 — 다시 6시	112
챕터 8 · 팔로우스루 — 3시	126
챕터 9 · 두 번째 팔로우스루 — 1시	134
챕터 10 · 피니시	143
파트 4 · 샷에 실리는 느낌	146
테크닉 챕터 1 · 드로우 샷	147

테크닉 챕터 2 · 페이드 샷	155
테크닉 챕터 3 · 하이 런치 샷	165
테크닉 챕터 4 · 스팅어 샷	176
테크닉 챕터 5 · 스트레이트 샷	185
부록 · 프로와 같은 말로 말하기	188

골프 느낌의 실제 원리

프로가 말하는 감각을 실제 현상으로 풀다

지음

이충원 · Logan Lee

캐나다 골프 마스터 티칭 프로

방승호 · Bryan Bang

마스터 퍼스널트레이너 · 17년

박세인 · Jason Park

마스터 퍼스널트레이너 · 17년

이 책을 읽는 법

세 저자, 왜 느낌을 몸으로 번역하는가

프로는 느낌으로 말한다

골프를 배우는 자리에서 가장 자주 오가는 말은 숫자가 아니라 느낌이다.

“지면을 눌러라.” “왼쪽 벽을 만들어라.” “클럽이 떨어지도록 기다려라.” 프로 선수와 티칭 프로가 오랜 경험으로 다듬어 온 이 표현들은 대부분 정확하다. 문제는 그 말이 듣는 사람의 몸에서 그대로 재현되지 않는다는 데 있다. 같은 문장을 들어도 어떤 사람은 곧바로 이해하고, 어떤 사람은 몇 년을 헤맨다.

느낌은 결과를 설명하는 말이지, 방법을 설명하는 말이 아니기 때문이다. 어떤 동작이 제대로 이루어졌을 때 몸에 남는 감각을 프로는 느낌으로 기억한다. 듣는 사람은 그 감각을 아직 경험하지 못한 상태에서 그 말을 받는다. 그래서 같은 문장이 어떤 사람에게는 확인이고, 어떤 사람에게는 수수께끼가 된다.

이 책은 그 간격을 좁히기 위해 쓰였다.

우리는 프로들이 말하는 느낌을 부정하지 않는다. 오히려 그 느낌이 왜 그렇게 표현되었는지를 역학(mechanics)과 운동학(kinesiology)의 언어로 다시 설명하려 한다. 관절이 어떤 순서로 움직이는지, 힘은 어디에서 만들어져 어디로 전달되는지, 어떤 조건이 갖추어졌을 때 그 느낌이 몸에서 성립하는지를 하나씩 짚는다. 느낌을 기계적인 규칙으로 바꾸려는 시도가 아니라, 느낌이 성립하는 조건을 눈에 보이게 만들려는 시도다.

세 저자

이 작업은 한 사람의 관점으로는 완성되지 않았다.

이충원 (Logan Lee) — 캐나다 골프 마스터 티칭 프로. 현장에서 골퍼에게 실제로 전달되는 언어와 스윙의 기술적 기준을 맡았다.

방승호 (Bryan Bang) — 마스터 퍼스널트레이너, 17년. 그 언어가 몸에서 성립하기 위한 관절과 근육의 조건, 그리고 훈련 방법을 맡았다.

박세인 (Jason Park) — 마스터 퍼스널트레이너, 17년. 움직임을 평가하고 사람마다 다른 제약을 구분하는 기준을 맡았다.

티칭의 언어와 트레이닝의 언어는 오랫동안 따로 쓰여 왔다. 같은 동작을 두고도 서로 다른 단어를 쓰기 때문에, 골퍼는 레슨장에서 들은 말과 운동하며 배운 말을 스스로 연결해야 했다. 이 책은 두 언어를 한자리에 놓는다.

책의 구성

이 책은 느낌에서 출발해 그 느낌이 성립하는 조건으로 들어간다.

1부 — 느낌은 있는데 스윙이 안 되는 이유. 느낌을 이해했다고 생각했는데도 스윙이 달라지지 않는 구조적인 이유를 살펴본다.

2부 — 내 스윙의 문제를 찾는 법. 같은 조연이 사람마다 다르게 작동하는 이유를 확인하고, 자신의 스윙에서 무엇을 먼저 점검해야 하는지 순서를 정한다.

3부 — 스윙 시계. 어드레스의 6시부터 피니시까지, 느낌이 지나가는 자리를 구간별로 따라간다. 이 책의 가장 긴 파트이며, 열 개의 장으로 이루어져 있다.

4부 — 릴리즈. 그 느낌이 두 발에서 갈라지는 지점을 한 장으로 다룬다.

5부 — 샷에 실리는 느낌. 드로우, 페이드, 하이 런치, 스탱어, 스트레이트처럼 의도한 구질을 만들 때 어떤 조건을 선택하는지 설명한다.

부록 — 프로와 같은 말로 말하기. 본문에 나오는 용어를 정리해 두었다.

각 장의 흐름

3부의 각 장은 대체로 같은 순서를 따른다.

1. 프로의 말 — 선수나 티칭 프로가 남긴 표현을 먼저 제시한다.
2. 역학적 해석 — 그 말이 어떤 구조를 가리키는지 설명한다.
3. 몸으로 하는 방법 — 해당 구간에서 몸이 실제로 무엇을 하는지 다룬다.
4. 운동으로 하는 방법 — 그 조건을 만들기 위한 훈련을 소개한다.

순서대로 읽으면 '느낌 → 구조 → 동작 → 훈련'의 흐름이 이어진다. 급하다면 관심 있는 구간만 펼쳐도 되지만, 3부는 앞 장의 전제 위에서 다음 장이 성립하도록 쓰여 있다.

사진과 영상

사진은 본문에서 설명하는 자세와 위치를 확인하기 위한 자료다. 글로 읽은 내용을 사진과 함께 다시 보면 기준점을 잡기 쉽다.

동작의 타이밍은 사진으로 전달되지 않는 부분이 있어, 설명에 따라 영상이 함께 준비되어 있다. 본문에서 영상이 들어가는 자리는 아래와 같은 형태로 표시된다.

- 영상의 내용을 알려 주는 캡션
- 스마트폰 카메라로 바로 열 수 있는 QR 코드
- QR을 쓸 수 없을 때 직접 입력할 수 있는 주소

QR을 찍으면 영상이 바로 재생된다. 별도의 가입이나 로그인도 필요하지 않다. 같은 영상은 골프스킵원리 채널에도 비공개(unlisted) 링크로 함께 올라간다.

영상은 설명한 동작을 그대로 확인하기 위한 자료다. 장에 따라 영상이 본문 안에 놓여 있기도 하고, 장 끝의 **이 장의 영상**에 모여 있기도 하다. 어느 쪽이든 앞뒤 문장만으로도 동작을 파악할 수 있게 구성했으니, 영상을 보지 않고 읽어도 내용은 이어진다.

몇 가지 당부

이 책은 교육 자료다.

여기에 실린 설명과 운동은 스윙을 이해하기 위한 참고 자료이며, 읽는 것만으로 특정한 결과가 보장되는 방법은 아니다. 사람마다 관절의 가동 범위, 근력, 부상 이력, 경기 경험이 다르기 때문에 같은 설명이 모두에게 같은 방식으로 적용되지 않는다.

- 운동은 통증이 없는 범위에서만 진행한다.
- 부상이나 재활 중이라면 전문가와 상의한 뒤 적용한다.

- 한 번에 한 가지만 바꾼다. 여러 가지를 동시에 고치면 무엇이 작용했는지 알 수 없다.
- 처음 보는 용어가 나오면 부록을 먼저 확인한다.

느낌은 여전히 중요하다. 다만 그 느낌이 어디에서 오는지를 알고 나면, 같은 말을 훨씬 빨리 이해할 수 있게 된다. 이 책이 그 이해를 조금 앞당겨 주기를 바란다.

파트 1 · 느낌은 있는데 스윙이 안 되는 이유

느낌은 이해했다. 그런데 스윙은 달라지지 않는다.

골프를 오래 연습해도 잘 되지 않는 이유는 노력의 양에 있지 않은 경우가 많다. 프로가 말한 감각을 머리로는 받아들였지만, 그 감각이 성립할 조건이 몸에 없으면 동작은 그대로 남는다.

이 파트는 본격적인 스윙 이야기를 시작하기 전에, 연습이 결과로 이어지지 않는 구조적인 이유를 먼저 정리한다.

골프 트레이닝에 대한 생각

트레이너로 20년째 일을 하면서 운동을 가르칠 때 가장 중요한 건 그 사람을 아주 정확한 티칭과 정보로 지도를 해야한다는 것이다.

트레이닝 업계에서 운동지도 방법이 처음엔 웨이트 트레이닝을 잘하는 사람들의 느낌 위주로 정리되다가 현재는 근거중심으로 바뀌었다.

트레이너가 어떤 티칭을 하면 그것이 과학적 증거와 맞아 떨어져야 한다는 것이다. 골프를 내가 처음 시작했을때 받은 느낌은 트레이닝 시장의 과거 느낌위주의 운동 지도와 닮아있다는 것이었다.

해부학적, 운동역학적 근거와 완벽히 맞지않는 느낌 전달에 치중한 골프 티칭으로 내가 골프를 배우는건 너무 어려웠다.

“그걸 사람마다 몸 상태가 다르니 그렇다.”, “골프 경력이 얼마 안되니 그런다.”라고 넘기는건 나에겐 와닿지 않았다. 그러다 보니 그들이 말하는 느낌이라는 것이 도대체 어디에서 오는 것인지가 궁금해지기 시작했다.

골프든, 웨이트 트레이닝이든 어차피 사람 몸으로 하는 행위이기 때문에 아무리 복잡하고 분석하기 어려워도 그 동작들을 만드는건 우리의 근육과 뼈, 그리고 중력이기 때문에 골프에서 오는 느낌들을 충분히 단순화시키는게 가능하다고 생각했고 그렇게 이 책을 쓰게 되었다.

아무리 골프가 온몸을 써서 하는 스포츠라고는 하지만 지구상 어떤 물체는 움직임엔 순서라는게 존재하기 때문에 이런 복잡한 운동 동작을 정리하는 작업은 이 운동을 가르치고 배우는 사람들에게 꼭 필요하다 생각한다.

그렇게 되면 그들이 말하는 느낌이 어디서 오는 피드백인지를 아주 명확하게 알 수 있으며, 내가 왜 골프를 못 치는지를 이해할 수 있게 되어 좀 더 내가 목표하는 골프 실력에 보다 빨리 도달할 수 있을 것이라 생각한다.

골프를 배워도 잘 안되는 이유



골프 영상을 보면 사람들은 너무 쉽게 치는 것처럼 보인다.

백스윙도 자연스럽게 올라가고, 다운스윙도 부드럽게 내려오고, 임팩트 순간에는 공이 깨끗하게 맞아 멀리 날아간다.

그래서 나도 따라 해보지만 막상 해보면 생각처럼 잘 되지 않는다.

분명 같은 스윙을 봤고, 같은 설명을 들었고, 같은 프로님에게 배웠는데 내 몸은 마음대로 움직이지 않는다.

같이 골프를 배워도 누군가는 금방 공을 잘 맞는 것 같은데 나는 계속 지적을 받는다.

“머리 들지 마세요.”

“팔로만 치지 마세요.”

“몸을 더 돌리세요.”

“체중 이동하세요.”

“힘 빼세요.”

계속 이런 말을 듣다 보면 내가 운동 감각이 없는 사람 같고, 골프라고 안 맞는 사람 같고, 남들은 다 잘하는데 나만 못하는 것 같은 생각이 든다.

하지만 골프가 잘 안되는 이유는 단순히 감각이 없어서가 아니다.

골프는 클럽을 휘두르는 모양을 따라 하는 것이 아니라, 공을 치기 위한 몸의 환경을 만드는 과정이다.

그래서 오늘은 골프를 배워도 왜 잘 안되는지, 그리고 골프 감각은 어디서 생기는지에 대해 알아보자.

1. 골프 감각은 어디서 생길까?

사람들은 보통 골프 감각이 타고나는 능력이라고 생각한다.

물론 처음부터 공을 잘 맞는 사람도 있다.

한 번만 봐도 스윙을 잘 따라 하고, 프로님이 한마디만 해도 바로 고치는 사람도 있다.

하지만 대부분의 골프 감각은 단순히 타고나는 것이 아니라, 몸이 스윙할 수 있는 조건이 만들어졌을 때 발생한다.

골프 감각은 준비된 환경에 의해 생긴다.

이게 무슨 말이나면, 몸이 공을 치기 위해서는 공을 칠 수 있는 조건이 먼저 만들어져야 한다는 뜻이다.

발이 지면을 느끼고, 손이 클럽을 잡고, 몸통이 중심을 잡고, 골반과 허추가 회전할 수 있고, 어깨와 팔이 힘을 전달할 수 있는 위치에 있어야 한다.

이 조건이 만들어지지 않은 상태에서 스윙 모양만 따라 하면 몸은 계속 헛갈린다.

예를 들어 드라이버 스윙을 한다고 해보자.

드라이버는 멀리 보내는 클럽이라고 알고 있다.

그래서 많은 사람들이 팔을 크게 휘두르고, 몸을 세게 돌리고, 공을 강하게 때리려고 한다.

그런데 발이 지면을 제대로 누르지 못하고, 골반이 흔들리고, 몸통이 무너지고, 손과 클럽이 따로 놀면 힘은 공으로 전달되지 않는다.

이 상태에서 아무리 “몸으로 치세요”라고 말해도 잘 안 된다.

몸을 쓸 줄 모르는 것이 아니라, 몸이 힘을 쓸 수 있는 환경이 만들어지지 않은 것이다.

그래서 골프가 잘 안될 때는 먼저 이렇게 생각해야 한다.

내가 못 치는 것이 아니라, 좋은 스윙이 나올 수 있는 환경이 아직 준비되지 않은 것이다.

2. 골프 환경이란?

골프 환경은 크게 두 가지로 볼 수 있다.

외부 환경과 내부 환경이다.

외부 환경은 내 몸 바깥에 있는 것들이다.

지면, 골프화, 클럽, 그립, 공의 위치, 티 높이, 매트, 잔디, 경사, 타깃 방향, 프로님의 큐잉까지 모두 외부 환경에 포함된다.

같은 스윙이라도 매트에서 칠 때와 잔디에서 칠 때 몸이 느끼는 감각은 다르다.

같은 7번 아이언이라도 공 위치가 조금 앞에 있느냐 뒤에 있느냐에 따라 임팩트가 달라진다.

같은 드라이버라도 티가 높으냐 낮으냐에 따라 어택 앵글과 스윙 느낌이 달라질 수 있다.

이처럼 외부 환경은 몸이 어떤 정보를 받아들이고 어떤 방식으로 힘을 쓸지 결정하는 중요한 요소다.

골프를 잘하는 사람은 외부 환경을 잘 사용한다.

발로 지면을 누르고, 손으로 클럽을 안정적으로 잡고, 공과 몸 사이의 거리를 일정하게 만들고, 타깃 방향에 맞춰 몸을 정렬한다.

반대로 골프가 잘 안되는 사람은 외부 환경과 몸이 연결되지 않는다.

발은 땅 위에 있지만 지면을 쓰지 못하고, 손은 클럽을 잡고 있지만 클럽 페이스를 느끼지 못하고, 공은 앞에 있지만 몸과 공 사이의 거리가 계속 바뀐다.

내부 환경은 내 몸 안의 상태다.

발목, 무릎, 고관절이 어느 위치에 있는지, 골반이 돌아갈 수 있는지, 흉추가 회전할 수 있는지, 어깨와 팔에 힘이 너무 들어가 있는지, 호흡이 막혀 있는지, 몸통이 흔들리는지, 내가 지금 어디에 힘을 쓰고 있는지 느낄 수 있는지 같은 것들이 내부 환경이다.

골프가 잘 되려면 외부 환경과 내부 환경이 연결되어야 한다.

발이 지면을 누르고, 그 힘이 다리와 골반을 지나 몸통으로 전달되고, 몸통의 회전이 어깨와 팔을 지나 클럽 헤드까지 이어져야 한다.

이 연결이 잘 되면 스wing은 자연스러워지고, 이 연결이 끊기면 스wing은 계속 어색해진다.

3. 중요하지만 가장 혼란이 많이 오는 부위

골프를 배울 때 가장 중요하지만 가장 혼란이 많이 오는 부위가 있다.

바로 손과 발, 그리고 몸통이다.

사람들은 골프를 할 때 보통 스wing 모양만 생각한다.

백스wing은 크게.

머리는 고정.

팔은 펴고.

몸은 돌리고.

힘은 빼고.

물론 틀린 말은 아니다.

하지만 좋은 스윙이 나오려면 먼저 손과 발, 몸통이 정리되어야 한다.

1) 손

골프에서 손은 하체에서 만든 힘을 클럽에 전달하는 중요한 위치이다.

이런 작용을 하려면 손은 접히는 형태가 아닌 미는 형태로 클럽을 잡아주어야 한다.

우리 일생 생활은 손과 팔이 접히는 형태로 되어있다.

컵이나 펜을 잡을때 사진처럼 새끼손가락이 자연스레 떨어져 나간다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

이 동작은 엄지, 검지의 쥐는 힘을 강하게 만들어, 생활에 도움이 된다.

하지만 골프에서는 절대로 엄지와 검지로 클럽을 말아 잡으면 안된다.

그렇게 클럽을 잡게되면 클럽을 말아잡게 되고 손바닥이 얼굴쪽으로 뒤집히려는 힘을 받게되어 캐스팅이 쉽게 발생한다.

클럽을 잡을 때 가장 중요한건 새끼 손가락이 네번째 손가락과 강하게 붙는 힘과 검지가 엄지쪽으로 뺏어지는 힘이다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

이 손가락의 힘이 유지되면 손목이 골프 스윙 방향으로 견고하게 유지되며 흔히 말하는 눌러치는 그립이 만들어 진다.

이 셋업은 양손 모두 동일하다.

2) 발

발에 경우 회전을 만드는 시작점이기 때문에 손가락과 달리 좌우 발의 셋업이 다르다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

오른발에 경우 새끼 발가락이 엄지쪽으로 쏠리는 셋업이 중요하며,(오른손 골퍼의 경우)

사진 자리

원본 사진 준비 중

왼발의 경우 새끼발가락이 밖으로 나가는 셋업이 중요하다.(오른손 골퍼의 경우)

양 발이 이렇게 스윙 방향으로 셋업이 되면 몸은 아주 자연스럽게 스윙 방향으로 턴을 하게 된다.

3) 몸통

몸통은 가장 오해가 많은 부위이다.

클럽을 강하게 가지고 오려면 우리는 몸통을 타겟과 반대방향으로 고정을 시키려 해야한다.

아마추어 골퍼들은 강한 골프 스윙이 몸통의 회전으로 만들어진다고 착각하여 골프 스윙을 몸통을 돌려서 하려고 한다.

하지만 우리가 팔을 강하게 타겟방향으로 가져오려면, 몸통은 타겟을 등지고 있어야 한다.

골프에서 “몸으로 치세요”라는 말을 많이 듣지만, 이 말은 생각보다 어렵다.

몸으로 친다는 것은 배에 힘을 주고 버티라는 뜻만은 아니다.

발과 골반이 지면을 통해 기준을 만들고, 몸통이 중심을 잃지 않은 상태에서 회전하고, 팔과 클럽이 그 회전에 따라 움직이게 만드는 것이다.

그래서 골프가 잘 안될 때는 스윙 모양만 보지 말고 먼저 손, 발, 몸통을 봐야 한다.

발이 지면을 잘 누르고 있는가?

손이 클럽을 안정적으로 잡고 있는가?

몸통이 무너지지 않고 회전의 중심을 만들고 있는가?

이 세 가지가 정리되면 골프 감각은 훨씬 좋아진다.

4. 힘을 잘 쓰기 위한 조건

골프에서 힘을 잘 쓰려면 팔 힘만 보면 안 된다.

힘은 혼자 생기지 않는다.

힘은 항상 무언가와 상호작용할 때 만들어진다.

우리가 스윙할 수 있는 이유는 발이 지면을 누르기 때문이다.

클럽을 빠르게 휘둘러 수 있는 이유는 손이 클럽을 잡고, 몸통이 회전하고, 하체가 지면을 밀어주기 때문이다.

몸통의 경우 좌식 생활로 특정방향(대부분 앞으로 굽음) 굳어있어 잘 움직이지 않는 경우가 많다.

또 일상 생활중 몸통이 좌우로 움직이거나 회전하는 경우가 거의 없어 움직임에 제한이 많다.

그래서 몸통은 폼롤러나 마사지 볼을 활용해서 과활성화된 등근육의 활성도를 떨어뜨려주면서 펴주어야한다.

그리고 여러 방향으로 몸통을 움직여야 한다.

아래 동영상을 따라해 몸통을 부드럽게 만들자.



영상 보기

4. 힘을 잘 쓰기 위한 조건

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/2a3340b4-1ff9-43bc-b2cb-6c1a9d58aab5/src>
p1-c2-v01

살살치면 공을 얼추 잘 맞는걸 확인하고 다음에 강하게 치면 꼭 슬라이스가 나거나 마음대로 스윙이 되지 않은 경험이 있을것이다.

이러한 현상은 앞에서 말한 손과 발의 셋업 근육이 골프 방향에 맞게 발달이 안된 상황에서 강한 힘을 사용했기 때문에 발생한다.

앞서 말했듯 골프에서 손과 발의 셋업은 일상 생활과 완전 반대다.

이걸 잘 알지 못하는 상황에서 그냥 골프를 치다보면 알아서 발달하는 손과 발의 힘이 있다.

문제는 그렇게 자연스레 발달한 손과 발의 힘을 넘어서는 힘을 하체나, 팔에서 만들어 내면, 몸이 통제가 되지 않는다.

아무리 골프를 많이 쳤어도 내가 조절 할 수 없는 힘이 발생하면 우리는 내 몸에서 가장 강한 근력을 만드는 다른 근육들을 가져다 쓴다.

일반인들은 대부분 골프 근육보단 생활근육이 강하기 때문에 거의 대부분 생활근육 방향으로 무너진다.

그래서 힘을 안쓰면 잘치던 사람들이 강하게 힘을 쓰면 오히려 손목 캐스팅을 만들거나 심하게 일어나게 되는 것이다.

5. 골프가 잘 안될 때 마음가짐

골프가 잘 안될 때 가장 조심해야 하는 것이 있다.

남과 비교하는 것이다.

같이 골프를 시작했는데 누군가는 금방 공을 잘 맞히고, 나는 계속 같은 지적을 받고, 같은 미스샷을 반복하고, 스윙 하나를 고치는 데도 시간이 오래 걸린다.

그러면 마음이 급해진다.

나는 왜 이렇게 못 치지?

나는 골프랑 안 맞나?

저 사람은 잘 맞히는데 나는 왜 안 되지?

이런 생각이 든다.

하지만 골프는 남과 비교하면 끝이 없다.

사람마다 살아온 몸의 역사가 다르다.

운동 경험도 다르고, 관절 구조도 다르고, 회전 능력도 다르고, 손 감각도 다르고, 몸을 인식하는 능력도 다르다.

누군가는 어릴 때부터 몸을 많이 쓰며 살았고, 누군가는 하루 대부분을 앉아서 지냈고, 누군가는 이미 다른 운동 경험이 있고, 누군가는 지금 처음으로 클럽을 잡고 자기 몸을 배우고 있다.

그러니 골프는 남과 비교하면 안 된다.

비교해야 할 대상은 어제의 나다.

어제보다 발에 힘이 조금 더 느껴졌는지, 지난주보다 공이 덜 흔들렸는지, 전보다 팔 힘을 덜 쓰고 회전했는지, 전보다 프로님의 말을 조금 더 몸으로 이해했는지를 봐야 한다.

이런 변화가 진짜 발전이다.

그리고 연습할 때는 그날의 초점을 정해야 한다.

오늘은 공을 멀리 보내는 날인지, 스윙 궤도를 익히는 날인지, 임팩트 감각을 찾는 날인지, 발 압력을 느끼는 날인지, 몸통 회전을 연습하는 날인지가 정해져 있어야 한다.

초점이 없으면 골프는 혼란스러워진다.

프로님이 여러 가지를 말해주면 전부 한 번에 고치려고 하고, 그러면 몸은 더 굳고 머리는 더 복잡해진다.

골프는 한 번에 다 고치는 것이 아니다.

오늘 하나를 정확히 배우고, 그 하나가 쌓이면서 스윙이 바뀌는 것이다.

또 하나 중요한 것이 있다.

인풋과 아웃풋을 구분해야 한다.

인풋은 내가 몸에 넣는 정보다.

발로 지면을 눌러라, 그립을 안정적으로 잡아라, 공과 몸 사이의 거리를 유지해라, 몸통을 회전해라, 피니시까지 균형을 잡아라 같은 것들이다.

아웃풋은 그 결과로 나오는 움직임이다.

클럽 궤도가 안정되고, 임팩트가 좋아지고, 공이 똑바로 가고, 비거리가 늘고, 스윙이 부드러워지는 것이다.

골프가 잘 안되는 사람은 아웃풋만 만들려고 한다.

공 똑바로 보내야지, 머리 안 들어야지, 팔 힘 빼야지, 비거리 늘려야지라고 생각한다.

그런데 정작 그 결과를 만들기 위한 인풋이 없다.

공을 똑바로 보내려면 몸과 클럽이 어떻게 정렬되어야 하는지 알아야 하고, 머리가 들리지 않으려면 몸통이 어떻게 중심을 유지해야 하는지 알아야 하고, 팔 힘을 빼려면 발과 몸통과 손이 어떻게 연결되어야 하는지 알아야 한다.

골프는 결과만 따라 한다고 되는 것이 아니다.

그 결과를 만드는 조건을 배워야 한다.

골프를 배워도 잘 안될 수 있다.

영상을 봐도 모르겠고, 프로님의 설명을 들어도 몸이 바로 따라오지 않을 수 있고, 같은 지적을 계속 받을 수도 있다.

하지만 그것이 내가 골프를 못한다는 뜻은 아니다.

골프는 스윙 모양을 따라 하는 것이 아니다.

내 몸이 공을 치기 위한 환경을 하나씩 만들어가는 과정이다.

발이 지면을 느끼고, 손이 클럽을 잡고, 몸통이 중심을 잡고, 골반과 허추가 회전하고, 클럽 헤드가 필요한 순간에 공을 만나는 것.

이 과정이 쌓이면 골프 감각은 좋아진다.

처음부터 완벽하게 할 필요는 없다.

오늘 하나만 느끼면 된다.

발을 조금 더 느끼고, 손을 조금 더 안정시키고, 몸통 회전을 조금 더 이해하고, 어제보다 공이 조금 덜 흔들리면 된다.

골프는 남처럼 치는 것이 목표가 아니다.

내 몸을 어제보다 조금 더 잘 써서 공과 만나는 방법을 배우는 것이 목표다.

그러니 골프가 잘 안된다고 실망하지 말자.

몸이 못하는 것이 아니다.

아직 좋은 스윙이 나올 수 있는 환경이 만들어지는 중이다.

파트 2 · 내 스윙의 문제를 찾는 법

같은 조언이 어떤 사람에게는 통하고 어떤 사람에게는 통하지 않는다.

몸이 허용하는 범위가 사람마다 다르기 때문이다. 그래서 같은 느낌을 전해 들어도 도달하는 지점이 서로 다르다.

이 파트는 자신의 스윙에서 무엇을 먼저 확인해야 하는지, 그 순서를 정하는 어세스먼트 로드맵을 다룬다. 문제를 찾은 다음에 방법을 고르는 것이 순서다.

나의 스윙 문제를 찾는 어세스먼트 로드맵



골프 스윙이 무너질 때 대부분의 사람들은 결과부터 고치려고 한다.

공이 오른쪽으로 간다.

공이 뜨지 않는다.

뒤땅이 난다.

비거리가 줄었다.

팔로우스루가 어색하다.

하지만 결과는 원인이 아니다.

결과는 몸과 클럽이 지나온 과정이 만들어낸 흔적이다.

그러므로 좋은 교정은 이렇게 시작해야 한다.

“내 스윙의 어느 구간에서 문제가 시작되었는가?”

이 로드맵은 독자가 자신의 스윙을 단계별로 점검하고, 문제가 발견된 지점에 따라 다시 읽어야 할 챕터를 찾아가도록 돕기 위해 만들어졌다.



1단계. 먼저 공의 결과를 확인한다

먼저 공이 어떻게 날아가는지 확인한다.

공의 결과는 스윙 문제를 찾는 첫 번째 단서다



Step 1

1 단계: 공의 결과로 진단하기

공의 결과로 현재 상태를 파악하고, 점검할 스윙 구간을 찾습니다.

1



오른쪽 밀림

점검: 어드레스 → 백스윙 → 다운스윙 → 3시 팔로우스로

2



왼쪽 감김

점검: 어드레스 → 테이크어웨이 → 전환 → 임팩트 → 팔로우스로

3



뒤땅

점검: 어드레스 → 중심축 → 체중이동 → 임팩트

4



탑핑

점검: 어드레스 → 척추각 → 다운스윙 → 임팩트 → 피니시

5



비거리 부족

점검: 그립 → 어드레스 → 백스윙 → 전환 → 임팩트 → 팔로우스로

 결과는 단서이고, 원인은 스윙 과정 속에 있다.



A. 공이 오른쪽으로 자주 밀린다

가능한 원인

- 어드레스에서 몸의 정렬이 열려 있다.
- 백스윙 때 몸통 회전이 부족하다.
- 다운스윙에서 팔이 몸보다 늦게 따라온다.
- 임팩트 때 클럽 페이스가 열려 있다.
- 팔로우스로에서 몸이 멈추고 손만 지나간다.

돌아가서 읽을 챕터

- 어드레스 챕터

- 백스윙 챗터
- 다운스윙 챗터
- 3시 팔로우스루 챗터

B. 공이 왼쪽으로 감기거나 당겨진다

가능한 원인

- 어드레스에서 오른쪽 어깨가 과하게 내려가 있다.
- 백스윙이 너무 안쪽으로 빠진다.
- 다운스윙에서 상체가 먼저 덮인다.
- 임팩트 전에 손목이 과하게 닫힌다.
- 팔로우스루에서 몸의 회전이 막힌다.

돌아가서 읽을 챗터

- 어드레스 챗터
- 테이크어웨이 챗터
- 전환 동작 챗터
- 임팩트 챗터
- 팔로우스루 챗터

C. 뒤땅이 자주 난다

가능한 원인

- 어드레스에서 체중이 뒤꿈치나 오른발에 남아 있다.
- 백스윙에서 몸이 오른쪽으로 밀린다.

- 다운스윙에서 하체 리드가 부족하다.
- 임팩트 때 체중 이동이 끝나지 않았다.
- 머리를 고정하려다 몸 전체가 멈춘다.

돌아가서 읽을 챕터

- 어드레스 챕터
- 백스윙 중심축 챕터
- 다운스윙 체중 이동 챕터
- 임팩트 챕터

D. 탑핑이 자주 난다

가능한 원인

- 어드레스에서 상체 각도가 유지되지 않는다.
- 백스윙 때 몸이 들린다.
- 다운스윙에서 공을 맞히려고 일어난다.
- 임팩트 전에 팔이 펴지지 못한다.
- 피니시를 만들기 전에 몸이 먼저 빠진다.

돌아가서 읽을 챕터

- 어드레스 챕터
- 척추각 유지 챕터
- 다운스윙 챕터
- 임팩트 챕터

- 피니시 챕터

E. 비거리가 줄었다

가능한 원인

- 어드레스에서 힘이 너무 많이 들어가 있다.
- 백스윙 크기만 크고 몸의 꼬임은 부족하다.
- 전환 동작에서 하체와 상체의 순서가 무너진다.
- 임팩트 전에 힘을 미리 써버린다.
- 팔로우스루가 작고 끊긴다.

돌아가서 읽을 챕터

- 그립과 어드레스 챕터
- 백스윙 꼬임 챕터
- 전환 동작 챕터
- 임팩트 챕터
- 3시 팔로우스루 챕터

2단계. 스윙 구간별로 문제를 찾는다

공의 결과를 확인했다면, 이제 스윙을 구간별로 나누어 본다.

스윙은 하나의 동작처럼 보이지만 실제로는 다음 순서로 연결된다.

어드레스 → 테이크어웨이 → 백스윙 → 전환 → 다운스윙 → 임팩트 → 3시 팔로우스루 → 피니시



시

문제는 대부분 뒤쪽에서 보이지만, 실제 원인은 앞쪽에 있는 경우가 많다.

예를 들어 팔로우스루가 어색한 사람은 팔로우스루 자체가 문제가 아닐 수 있다.

이미 백스윙이나 다운스윙에서 몸의 길이 막혀 있었기 때문에, 팔로우스루가 자연스럽게 나오지 못한 것이다.

스윙 구간별 자가 평가표

1. 어드레스 평가

다음 항목을 확인한다.

- 발, 무릎, 골반, 어깨가 목표 방향과 평행한가?
- 체중이 발바닥 중앙에 있는가?
- 허리가 과하게 꺾이거나 등이 둥글게 말리지 않았는가?
- 팔과 어깨에 불필요한 힘이 들어가 있지 않은가?
- 공과 몸 사이의 거리가 적절한가?

문제가 있다면

가장 먼저 어드레스 챕터로 돌아가야 한다.

어드레스가 틀어지면 스윙 전체가 보상 동작으로 바뀐다.

좋은 스윙은 좋은 출발 자세에서 시작된다.

2. 테이크어웨이 평가

확인할 것

- 클럽이 손만으로 안쪽으로 빠지지 않는가?
- 어깨와 팔, 클럽이 함께 움직이는가?
- 손목을 너무 빨리 꺾지 않는가?
- 클럽 헤드가 몸 뒤로 숨어버리지 않는가?
- 몸의 중심이 오른쪽으로 밀리지 않는가?

문제가 있다면

테이크어웨이 챕터와 백스윙 초반 챕터를 다시 읽는다.

테이크어웨이는 백스윙의 방향을 결정한다.

처음 30cm가 틀어지면 백스윙 탑에서 이미 보상이 시작된다.

3. 백스윙 평가

확인할 것

- 몸통이 충분히 회전하는가?
- 오른무릎이 과하게 무너지지 않는가?
- 골반이 너무 많이 밀리지 않는가?
- 팔만 들어 올려 백스윙을 만들고 있지 않은가?
- 백스윙 탑에서 균형을 유지할 수 있는가?

문제가 있다면

백스윙 챕터로 돌아간다.

백스윙은 단순히 클럽을 뒤로 드는 동작이 아니다.

다운스윙에서 사용할 힘의 방향을 준비하는 구간이다.

백스윙이 높고 안정적으로 만들어지면 수직으로 찍어내는 힘을 사용할 수 있다.

반대로 백스윙이 낮고 몸 뒤로 무너지면, 스윙은 옆으로 밀리거나 덮이는 형태가 되기 쉽다.

4. 전환 동작 평가

확인할 것

- 백스윙 탑에서 바로 팔로 내려치지 않는가?
- 하체가 먼저 방향을 바꾸는 느낌이 있는가?
- 체중이 왼발 쪽으로 옮겨지는가?
- 상체가 목표 방향으로 먼저 덮이지 않는가?
- 다운스윙 시작 때 클럽이 자연스럽게 내려오는가?

문제가 있다면

전환 동작 챕터와 다운스윙 챕터를 다시 읽는다.

전환 동작은 스윙에서 가장 짧지만 가장 중요한 구간이다.

여기서 순서가 무너지면 임팩트는 힘으로 맞는 동작이 된다.

5. 다운스윙 평가

확인할 것

- 하체가 리드하고 상체가 따라오는가?
- 팔이 몸 앞에서 내려오는가?
- 클럽이 너무 바깥에서 덮이지 않는가?
- 오른쪽 어깨가 과하게 앞으로 튀어나오지 않는가?
- 공을 때리기 전에 몸이 일어나지 않는가?

문제가 있다면

다운스윙 챕터와 임팩트 챕터를 다시 읽는다.

다운스윙은 힘을 쓰는 구간이 아니라, 준비된 힘을 공으로 전달하는 구간이다.

힘을 많이 쓰는 것보다 순서를 지키는 것이 중요하다.

6. 임팩트 평가

확인할 것

- 임팩트 때 체중이 왼발 쪽에 있는가?
- 손이 공보다 약간 앞에 있는가?
- 몸이 멈추고 팔만 지나가지 않는가?
- 클럽 페이스가 목표 방향을 향하고 있는가?
- 공을 맞힌 후에도 몸이 계속 회전하는가?

문제가 있다면

임팩트 챕터와 3시 팔로우스루 챕터를 다시 읽는다.

임팩트는 스윙의 목적지처럼 보이지만, 사실은 지나가는 지점이다.

임팩트에서 멈추려고 하면 스윙은 작아지고, 몸은 굳고, 클럽은 자연스럽게 빠져나가지 못한다.

7. 3시 팔로우스루 평가

확인할 것

- 임팩트 후 클럽이 목표 방향으로 빠져나가는가?
- 양팔이 자연스럽게 퍼지는가?

- 몸통 회전이 멈추지 않는가?
- 손목을 억지로 돌려 닫고 있지 않은가?
- 클럽 헤드가 낮고 길게 지나가는 구간이 있는가?

문제가 있다면

3시 팔로우스루 챕터를 다시 읽는다.

3시 팔로우스루는 공을 친 뒤의 모양이 아니다.

내가 임팩트 전에 어떤 방향으로 힘을 썼는지를 보여주는 결과다.

3시 구간이 막히면 임팩트도 막힌다.

반대로 3시 구간이 좋아지면 공을 맞히는 감각보다 공을 통과시키는 감각이 살아난다.

8. 피니시 평가

확인할 것

- 피니시에서 균형을 3초 이상 유지할 수 있는가?
- 체중이 왼발에 안정적으로 실려 있는가?
- 오른발 뒤꿈치가 자연스럽게 들려 있는가?
- 가슴이 목표 방향을 바라보는가?
- 스윙 후 몸이 뒤로 젖혀지거나 옆으로 무너지지 않는가?

문제가 있다면

피니시 챕터와 함께 앞 단계인 다운스윙, 임팩트, 팔로우스루 챕터를 다시 확인한다.

피니시는 마지막 자세이지만, 문제의 원인은 보통 그 이전에 있다.
피니시가 불안정하다면 스윙 전체의 힘의 방향이 흔들렸다는 뜻이다.

문제별 빠른 진단 로드맵

빠른 진단 맵		
문제	먼저 점검	돌아갈 챕터
 슬라임스	그립, 정렬, 다운스윙 궤도	그립 / 어드레스 / 다운스윙 / 임팩트
 혹	그립, 손목 사용, 몸 회전	그립 / 백스윙 / 임팩트 / 팔로우스루
 뒤땅	체중 이동, 최저점, 몸의 높이	어드레스 / 백스윙 / 다운스윙 / 임팩트
 탑핑	척추각, 몸 일어남, 팔 퍼짐	어드레스 / 다운스윙 / 임팩트 / 피니시
 비거리 부족	백스윙 고임, 전환 순서, 전달	백스윙 / 전환 / 임팩트 / 팔로우스루
 방향성 불안	정렬, 페이스, 궤도	어드레스 / 테이크어웨이 / 다운스윙 / 임팩트
 팔로우스루 어색함	임팩트 전 회전 부족	다운스윙 / 임팩트 / 3시 팔로우스루
 피니시 불안정	체중 이동, 회전 방향, 균형	다운스윙 / 팔로우스루 / 피니시
사용법: 증상 확인 → 구간 점검 → 해당 챕터 복습		

1. 방향성이 문제라면

먼저 확인할 순서

1. 어드레스 정렬
2. 테이크어웨이 방향
3. 다운스윙 궤도
4. 임팩트 페이스
5. 3시 팔로우스루 방향

다시 읽을 챕터

어드레스 → 테이크어웨이 → 다운스윙 → 임팩트 → 3시 팔로우스루

2. 비거리가 문제라면

먼저 확인할 순서

1. 그립과 어드레스의 긴장도
2. 백스윙의 꼬임
3. 하체 리드
4. 임팩트 전달
5. 팔로우스루 크기

다시 읽을 챕터

그립 → 어드레스 → 백스윙 → 전환 동작 → 임팩트 → 팔로우스루

3. 뒤땅과 탑핑이 문제라면

먼저 확인할 순서

1. 공 위치
2. 체중 위치
3. 척추각 유지
4. 다운스윙 때 몸의 높이 변화
5. 임팩트 후 클럽의 최저점

다시 읽을 챕터

어드레스 → 백스윙 중심축 → 다운스윙 → 임팩트

4. 슬라이스가 문제라면

먼저 확인할 순서

1. 그립이 너무 약하지 않은가
2. 어깨 정렬이 열려 있지 않은가
3. 테이크어웨이가 바깥으로 들리지 않는가
4. 다운스윙이 바깥에서 들어오지 않는가
5. 임팩트 때 페이스가 열려 있지 않은가

다시 읽을 챕터

그립 → 어드레스 → 테이크어웨이 → 다운스윙 → 임팩트

5. 훅이 문제라면

먼저 확인할 순서

1. 그립이 너무 강하지 않은가
2. 공 위치가 너무 뒤에 있지 않은가
3. 클럽이 과하게 안쪽에서 내려오지 않는가
4. 손목을 억지로 닫고 있지 않은가
5. 몸 회전이 멈추고 손만 지나가지 않는가

다시 읽을 챕터

그립 → 어드레스 → 백스윙 → 임팩트 → 팔로우스루

최종 로드맵 표

- 슬라이스 | 먼저 의심할 구간: 그립, 어드레스, 다운스윙 궤도 | 다시 읽을 챕터: 그립 / 어드레스 / 다운스윙 / 임팩트
- 훅 | 먼저 의심할 구간: 그립, 손목 사용, 몸 회전 정지 | 다시 읽을 챕터: 그립 / 백스윙 / 임팩트 / 팔로우스루
- 뒤땅 | 먼저 의심할 구간: 체중 이동, 최저점, 몸의 높이 | 다시 읽을 챕터: 어드레스 / 백스윙 / 다운스윙 / 임팩트
- 탑핑 | 먼저 의심할 구간: 척추각, 몸 일어남, 팔 퍼짐 | 다시 읽을 챕터: 어드레스 / 다운스윙 / 임팩트 / 피니시
- 비거리 부족 | 먼저 의심할 구간: 백스윙 꼬임, 전환 순서, 임팩트 전달 | 다시 읽을 챕터: 백스윙 / 전환 / 임팩트 / 팔로우스루
- 방향성 불안 | 먼저 의심할 구간: 정렬, 페이스, 궤도 | 다시 읽을 챕터: 어드레스 / 테이크어웨이 / 다운스윙 / 임팩트
- 팔로우스루 어색함 | 먼저 의심할 구간: 임팩트 전 회전 부족 | 다시 읽을 챕터: 다운스윙 / 임팩트 / 3시 팔로우스루
- 피니시 불안정 | 먼저 의심할 구간: 체중 이동, 회전 방향, 균형 | 다시 읽을 챕터: 다운스윙 / 팔로우스루 / 피니시

독자에게 주는 마지막 안내문

스윙을 고칠 때 가장 중요한 것은 문제를 너무 늦은 구간에서만 찾지 않는 것이다.

공이 이상하게 날아간다고 해서 임팩트만 고치려 하면 안 된다.

피니시가 흔들린다고 해서 피니시 자세만 연습해서도 안 된다.

팔로우스루가 어색하다고 해서 팔을 억지로 뻗는 것도 좋은 해결책이 아니다.

스윙은 연결된 움직임이다.

뒤에서 보이는 문제는 앞에서 시작된 경우가 많다.

그러므로 이 책을 다시 읽을 때는 이렇게 접근하면 된다.

1. 공의 결과를 본다.
2. 문제가 보이는 스윙 구간을 찾는다.
3. 그보다 한 단계 앞의 챕터로 돌아간다.
4. 다시 천천히 몸의 순서를 회복한다.

좋은 스윙은 한 번에 만들어지지 않는다.

하지만 좋은 기준을 가지고 반복하면, 자신의 스윙을 스스로 읽을 수 있게 된다.

그리고 그때부터 교정은 막연한 연습이 아니라, 분명한 방향을 가진 훈련이 된다.

파트 3 · 스윙 시계 — 느낌이 지나가는 자리

스윙은 하나의 덩어리처럼 느껴지지만, 실제로는 구간마다 하는 일이 다르다.

프로가 말하는 느낌도 구간마다 다른 것을 가리킨다. 같은 “기다려라”라는 말이 백스윙 상단에서와 다운스윙 전환에서 뜻하는 바가 다르다.

이 파트는 스윙을 시계 위의 위치로 나누어, 느낌이 지나가는 자리를 따라간다. 어드레스의 6시에서 출발해 테이크어웨이 7시, 백스윙 하프웨이 9시, 탑 오브 백스윙 12시를 지나 다운스윙 전환 10시, 임팩트 직전 8시, 다시 6시의 임팩트, 팔로우스루 3시와 1시, 그리고 피니시까지 이어진다.

각 장에서는 프로들이 그 구간을 설명할 때 쓰는 표현을 먼저 놓고, 그 표현이 가리키는 역학적 조건과 그것을 만드는 훈련을 이어서 다룬다. 앞장의 조건이 갖추어졌다는 전제 위에서 다음 장이 성립하므로, 가능하면 순서대로 읽기를 권한다.

챕터 1 · 어드레스 — 6시



— Tiger Woods (cited in RotarySwing.com)

“내 무게중심은 대략 오른발과 왼발에 50대 50으로 하고, 가끔 왼쪽에 조금 더 두고 균형을 맞추기 위해 척추 각도를 더 가파르게 설정한다.”

“I set up with my weight about 50/50, sometimes a little more on the left, and with a steeper spine angle to keep my balance.”

1. 타이거 우즈의 느낌 역학적인 해석

어드레스는 골프 스윙의 출발점이다. 단순히 서 있는 자세 같지만, 이후 동작의 크기·파워·정확도를 미리 설계하는 과정이다. 세계적인 선수들 역시 이 첫 자세의 중요성을 끊임없이 강조해 왔다.

타이거 우즈의 어드레스에는 두 가지 핵심이 있다.

첫째, 무게 중심이다.

타이거 우즈는 무게를 절반 혹은 약간 왼쪽에 둔다고 말한다. 여기서 중요한 점은 두 자세가 만들어내는 결과의 차이이다.

무게를 절반으로 두면 체중 이동의 폭이 줄어 스윙의 크기는 작아지지만, 정밀도가 높아진다.

무게를 약간 왼쪽에 두면 왼발이 스프링처럼 작용해 몸을 오른쪽으로 강하게 밀어주고, 체중이 크게 이동하며 파워와 스윙의 크기가 커진다.

이는 마치 야구에서 투수가 짧은 보폭으로 던지면 제구력이 높아지고, 긴 보폭으로 던지면 큰 힘을 실을 수 있지만 제구는 흔들리는 것과 같은 원리다.

둘째, 골반과 회전의 원리다.

타이거 우즈가 말한 어드레스의 핵심은 골반을 접는 데 있다. 그러나 이는 단순히 접는 동작이 아니라, 백스윙에서 펴기 위해 미리 접는 것으로 이해해야 한다.

골반을 접으면 마치 키가 조금 작아진 것처럼 보이고, 백스윙에서 몸이 퍼지면 키가 커진 것처럼 보인다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

키가 커지면 동작이 커져 회전은 느려지지만 안정적이고, 반대로 키가 작아지면 동작이 작아져 회전은 빨라진다.

이는 피겨선수가 점프 직전 두 팔을 길게 벌려 반경을 넓혀 안정성을 확보하는 모습과 같다.

이후 다운스윙에서는 다시 골반이 접히며 키가 작아진다.

키가 작아지면 몸이 작아진 만큼 회전이 빨라지고, 임팩트 순간 강력한 파워가 클럽에 전달된다.

이는 피겨선수가 공중에서 팔을 가슴으로 끌어당겨 회전을 폭발적으로 빠르게 만드는 것과 같은 원리다.

따라서 어드레스에서 골반을 접는 동작은 곧 펴기 위한 준비이며, 안정성과 파워를 동시에 만드는 핵심 원리다.

2. 타이거 우즈의 느낌을 우리 몸으로 하는 방법?

골프에서 발, 발목, 무릎은 지면을 밟는 출발점이다.

이 힘은 마치 스케이트를 타듯 다리 전체를 통해 땅을 밀어내며, 필요에 따라 타이거 우즈처럼 비율을 조정할 수도 있다.

핵심은 단순히 무게를 어디에 두느냐가 아니라, 발의 어느 부위를 사용해 균형을 잡고 힘을 전달하느냐 이다.

운동에서 준비 자세는 사격의 조준과 같다.

사수는 총구를 표적에 맞추되 불필요한 긴장을 풀어 미세한 흔들림을 줄인다.

그러나 방아쇠를 당기기 위해 필요한 근육과 뼈대는 반드시 단단히 고정한다.

골프의 어드레스 역시 그러하다. 힘을 보낼 방향에 몸을 정렬하고, 가장 먼저 땅과 맞닿는 발과 손을 올바르게 세팅해야 한다.

아이스링크에 미끄러운 신발만 신고 들어간 장면을 상상해 보자.

미끄러운 바닥에서 중심을 잡는 것조차 힘겹다.

몸의 무게를 발 위에 고르게 올려놓으면 간신히 서 있을 수는 있지만, 결코 앞으로 나아가지는 못한다.

만약 밑창에 고무 패드를 붙인다면? 이제는 고무 패드 부분으로 서 있을 수 있고, 때로는 미끄러지며 움직일 수도 있다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

그러나 미끄러지는 위치와 마찰이 일어나는 위치가 멀리 떨어져 있으면 오히려 불안정하다.

스케이트 날은 이보다 더 정교하다.

앞뒤로는 미끄러지되 좌우로는 단단히 버티며, 두께와 각 덕분에 얼음 위에서 다리의 힘을 정확히 전달한다.

골프의 어드레스는 발로 이 스케이트 날 만들어 원하는 방향에 맞추는 준비하는 과정이라 할 수 있다.

스케이트 날 처럼 힘을 쓰고 동작을 만들어내는 위치가 한곳에 집중되어야 안정적으로 지면을 밀고 서있을 수 있다.

스윙에서 가장 중요한 접지점은 양발의 안쪽이다.

오른발은 앞으로 밀어내는 축이 되고, 왼발은 뒤로 지탱하여 골반을 회전시킨다.

이 지점이 지면과 제대로 맞닿지 못하면 무릎이 안쪽으로 무너지거나, 체중만 얹힌 채 발목이 제 기능을 못 하거나, 허리에 과부하가 걸리는 등 보상작용이 나타난다.

이는 실력 저하뿐 아니라 부상의 원인이 된다.

우리는 이미 골프의 마지막 자세를 알고 있기에 어떻게든 그 형태를 만들어 한다.

그래서 좋은 자세와 나쁜자세를 구분하는것은 상당히 어렵다.

특히, 그 나쁜자세의 원인이 발이 땅과 닿는 위치 때문이란걸 아는 사람은 없다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

원발 접지점오른발 접지점

사진의 위치, 즉 양발의 안쪽을 사용하여 지면에 단단히 고정해야 한다.

오른발과 왼발의 위치가 다른 이유는 왼발이 몸을 뒤로 밀어주고 오른발이 앞으로 밀어줘야 골반이 왼쪽으로 돌 수 있기 때문이다.

이 위치가 땅과 맞닿아 땅을 밀지 않으면 많은 문제가 발생한다.

따라서 어드레스 시에는 발목을 살짝 조정해 양발의 안쪽이 땅에 확실히 닿도록 해야 한다.

강한 샷을 원한다면 강하게, 가벼운 샷을 원한다면 그에 맞게 접지를 조절하는 것이다.



영상 보기

영상 1

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/69a0973a-c720-4184-b844-97a1db0d9fe8/src>
p3-c1-v01

3. 타이거 우즈의 느낌을 위한 운동 방법

골프 어드레스는 단순히 서 있는 자세가 아니다.

발과 손이 지면과 클럽을 동시에 연결하며, 골반과 척추는 그 연결을 안정적으로 이어주는 다리 역할을 한다.

그러나 이 구조가 단단하지 못하면, 아무리 좋은 이론을 배워도 스윙은 흐트러진다.

따라서 우리는 어드레스에서 요구되는 접지·균형·연결·이완을 운동으로 체득해야 한다.

발 - 땅과 연결된 첫 번째 루트

어드레스에서 가장 먼저 지면과 맞닿는 부위는 발이다. 발이 흔들리면 모든 게 흔들린다.

많은 아마추어가 “체중을 어디에 두어야 할지” 고민하지만, 사실 더 중요한 것은 발바닥의 감각이다.

발가락을 벌렸다가 쥐어보는 간단한 발가락 스프레드는 발바닥을 깨우는 첫 걸음이다.

이 동작을 하면 발바닥 안쪽과 아치가 살아나면서, 마치 스케이트 날이 얼음을 단단히 파고드는 것 같은 안정감을 느낄 수 있다.

이제 발목의 움직임 살펴보자. 스윙 속에서 발목은 자연스럽게 특정 방향으로 기울어진다.

왼발은 Inversion: 발바닥이 안쪽으로 살짝 기울어지는 방향.

오른발은 Eversion: 발바닥이 바깥쪽으로 살짝 기울어지는 방향.

이것은 스윙 과정에서 자연스럽게 따라오는 관절 움직임이다.

하지만 여기서 중요한 점은, 이 움직임만으로는 충분하지 않다는 것이다.

골프의 발은 단순히 관절이 기울어지는 것이 아니라, 그 방향으로 지면을 밀어내면서 장력을 만들어내야 한다.

왼발은 Inversion이 되면서, 단순히 기울어지는 데서 멈추는 게 아니라 앞·안쪽으로 밀어주는 장력을 적극적으로 만들어야 한다.

오른발은 Eversion이 되면서, 단순한 기울기가 아니라 뒤·바깥쪽으로 밀어주는 장력을 의도적으로 실어야 한다.

즉, 발목의 움직임은 자연스럽게 일어나지만, 장력은 신경 써서 의도적으로 만들어야 한다는 것이 핵심이다.

이 차이를 이해하지 못하면 아마추어는 발목이 그냥 움직이는 대로만 두고, 지면을 활용한 힘을 제대로 얻지 못한다.

반대로 장력을 의식적으로 밀어낼 줄 아는 선수는, 작은 발목 움직임 하나로도 골반 회전과 지면 반력을 극대화할 수 있다.

골반 - 척추 각도를 만드는 경첩

어드레스의 척추 각도는 결국 골반의 움직임에서 비롯된다.

허리를 억지로 숙이면 긴장만 쌓이고, 회전은 막힌다.

그래서 우리는 스틱 힙힌지 드릴로 척추와 골반이 함께 움직이는 법을 배운다.

막대를 등 뒤에 붙이고 골반을 접으면, 척추가 자연스럽게 중립을 찾는다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

이때 골반은 마치 경첩처럼 움직인다.

문이 부드럽게 열리려면 경첩이 매끄러워야 하듯, 골반이 자유로워야 척추 각도도 안정된다.

여기에 90/90 힙 로테이션을 더하면, 골반은 단순히 접히는 것이 아니라 좌우로도 부드럽게 회전할 수 있다.

결국 백스윙과 다운스윙의 기초는 이 작은 골반 움직임에서 시작된다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

손 - 힘의 마지막 전달자

발이 지면에서 힘을 일으키면, 그 에너지는 척추와 골반을 거쳐 손으로 전달된다.

손은 단순히 클럽을 잡는 부위가 아니라, 스윙 전체를 마무리하는 최종 번역기다.

그러나 손이 불안정하면 힘이 새어나간다. 이를 방지하기 위해 좋은 드릴 하나를 추천한다.

오른손으로 가위바위보의 ‘가위’ 모양을 연상하듯 만들고, 중지·약지·새끼손가락으로 클럽을 감싸듯 잡는다.

그 상태에서 손목을 움직이는데, 진행 방향은 Ulnar deviation이다.

쉽게 말해 손바닥이 하늘을 향한 상태에서 손목을 새끼손가락 쪽으로 살짝 꺾는 동작이다.

이 움직임은 손목의 자유도를 높이고, 불필요한 긴장을 풀어준다

사진 자리

원본 사진 준비 중

추가로 클럽을 확실히 잡는 '스케이트 날'을 만들기 위해 Farmer's Carry를 수행한다.

손은 클럽을 붙잡되, 어깨와 팔은 긴장하지 않는 법을 배우게 된다.

“잡되 조이지 않는 것.” 그것이 투어 프로들의 그림이 가지는 힘이다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

균형 - 중심을 세우는 보이지 않는 축

발과 골반, 손이 준비됐다면 이제는 그것들을 한데 묶는 중심을 찾아야 한다.

이를 위해 Split Stance Rotation을 실시한다. 한 발을 앞으로 두고, 다른 발을 뒤로 둔 채 상체를 회전하면 발의 안쪽 지지가 자연스럽게 드러난다.

골반은 왼쪽과 오른쪽에서 서로 다른 역할을 하며, 척추는 그 사이에서 균형을 유지한다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

또한 T-Pose 밸런스는 균형 훈련의 정점이다. 한 발로 서서 상체를 숙이고 다른 발을 뒤로 뺀으면, 발·골반·척추·어깨가 모두 연결되어 중심을 찾아야만 한다.

이때의 떨림이 곧 어드레스에서 지면과 나 사이에 놓이는 보이지 않는 축을 만드는 과정이다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

이완 - 불필요한 힘을 버리는 기술

준비가 완벽해도, 몸에 과도한 힘이 들어가면 어드레스는 실패한다.

프로들이 어드레스에서 클럽을 흔드는 이유는 단순한 습관이 아니다.

그것은 몸을 이완시키며 리듬을 찾는 과정이다.

운동에서도 이 원리는 같다.

Cat-Cow 드릴로 척추를 부드럽게 움직이며 긴장을 풀고, 클럽 플로우 루틴으로 손과 어깨의 긴장을 흘려보낸다.

여기에 클럽 흔들기 루틴을 더하면 더욱 효과적이다.

어드레스에서 클럽을 가볍게 좌우로 흔들며 어깨와 팔을 이완시키되, 발과 손의 접지는 반드시 유지한다.

이는 “고정된 축 위에서 불필요한 힘만 흘려보내는 법”을 몸으로 익히게 한다.

발과 손은 단단히, 그러나 몸 전체는 유연하게. 이것이 어드레스에서 배워야 할 마지막 교훈이다.

어드레스는 발로 지면을 잡고, 골반으로 척추를 세우며, 손으로 힘을 완성하는 과정이다.

이 원리를 이해하고, 그에 맞는 운동을 수행하면 단순한 자세 이상의 의미를 얻을 수 있다.

결국 좋은 어드레스는 배우는 것이 아니라, 몸으로 길러내는 것이다.



영상 보기

영상 2

[https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/
c9d2f1d3-695d-44ee-9fac-6d910e1be839/src](https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/c9d2f1d3-695d-44ee-9fac-6d910e1be839/src)
p3-c1-v02

챕터 2 · 테이크어웨이 — 7시



Rory McIlroy (Golf Digest Interview)

“When I start my swing, I feel my chest moving away from the target before my hands do anything.”

“나는 스wing을 시작할 때, 손보다 가슴이 먼저 목표 반대 방향으로 움직인다고 느낀다.”

1. 로리 맥길로이의 느낌에 대한 역학적 해석

테이크어웨이는 스wing의 방향과 에너지를 결정짓는 첫 움직임이다.

이 동작이 클럽의 궤도와 회전 중심을 정하고, 이후 스wing 전체의 성격을 만든다.

보통은 단순히 백스wing의 시작이라고 생각하지만, 실제로는 에너지를 어디에 저장할 것인가를 선택하는 구간이다.

1) 바디 스wing과 암 스wing, 에너지의 출발점이 다른 두 방식

바디 스wing은 몸이 회전하며 에너지를 만드는 방식이다.

클럽과 팔은 몸의 움직임을 전달받는 케이블처럼 작동한다.

이때 몸이 회전력을 만들려면, 손과 클럽은 오히려 고정력을 가져야 한다.

즉, 손과 클럽이 흔들리지 않아야 몸의 회전이 에너지로 전환된다.

반대로 암 스wing은 팔과 손의 움직임으로 에너지를 만들어내는 방식이다.

몸은 에너지의 근원이 아니라 지지대로 작동하며, 팔의 회전력에 고정력을 제공한다.

손과 클럽이 회전할 때, 몸은 마치 고무줄의 한쪽 끝처럼 움직이지 않고 버텨야

팔이 늘어나며 에너지를 저장할 수 있다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

2) 고정력과 회전력의 법칙

테이크어웨이의 핵심은 '어디가 고정되고, 어디가 움직이는가'에 있다.

이 원리는 고무줄의 양 끝처럼 단순하다.

한쪽(A)이 완전히 고정되어야 반대쪽(B)이 늘어나며 에너지가 생긴다.

몸이 고정력을 가지면 팔과 클럽이 회전하며 에너지를 저장하고, 반대로 손과 클럽이 고정되면 몸이 회전하며 에너지를 만든다.

암 스윙에서는 테이크어웨이 초반에 클럽 페이스가 시계 방향으로 열리며 손과 클럽이 회전력을 만든다.

이 순간 몸은 회전하지 못하고 고정력을 가지게 된다.

그래서 임팩트 때는 반대로 클럽을 반시계 방향으로 닫으며 공을 맞춰야 한다.

이 과정에서 손의 움직임이 많아지고, 클럽 페이스가 열렸다 닫히는 동안 공을 정확히 맞추기 어려워진다.

결과적으로 정확도는 낮아지고, 파워는 약해진다.

“나는 스윙을 시작할 때, 손보다 가슴이 먼저 목표 반대 방향으로 움직인다고 느낀다.”

Rory McIlroy (Golf Digest Interview)

로리의 이 말은 바디 스윙의 감각을 완벽하게 설명한다.

그는 손을 먼저 움직이지 않고 몸으로 먼저 방향을 열고, 클럽은 뒤따라 회전한다.

이때 팔과 클럽은 고정력을 가지며 몸의 회전에 저항한다.

그 저항이 곧 회전 에너지를 만든다.

바디 스윙의 테이크어웨이는 클럽을 돌리는 것이 아니라 몸이 회전하면서 클럽을 이끌어가는 과정이다.

손목이나 팔의 개입이 없기 때문에, 클럽 페이스는 열리거나 닫히지 않고 일정한 방향을 유지한다.

결과적으로 임팩트 구간에서도 페이스는 자연스럽게 스퀘어를 유지하고, 다운블로와 강한 회전력이 만들어진다.

3) 아마추어가 암 스윙을 택하는 이유

이론적으로는 바디 스윙이 완벽하다.

파워, 정확도, 안정성 모두 우수하다.

그럼에도 대부분의 아마추어 골퍼들이 암 스윙을 택하는 이유는 단순하다.

바디 스윙은 손목, 어깨, 팔 전체를 '고정하는 힘'이 필요하다.

특히 손목을 뒤로 젖히거나 손가락을 펴는 근육, 즉, 일상생활에서 거의 쓰지 않는 근육들이 필요하다.

이 근육들이 약하면 클럽 헤드를 제어하기 어렵다.

그래서 많은 아마추어들은 무의식적으로 손목을 돌려 클럽을 열고, 팔의 회전력으로만 스윙을 만들어낸다.

이 방식은 처음에는 편하고 자연스럽게 느껴진다.

일상생활에서 자주 쓰는 근육들을 사용하기 때문이다.

‘힘을 빼라’는 말과 맞물려, 이 편안함이 마치 올바른 스윙처럼 느껴진다.

하지만 이는 착각이다.

그 편안함은 단지 익숙한 근육을 쓰는 감각일 뿐, 효율적인 에너지 전달과는 거리가 멀다.

2. 로리 맥길로이의 느낌을 우리 몸으로 하는 법

1) 가슴을 먼저 움직이려면 뭘 먼저 해야할까?

잡겨있는 페트병 뚜껑을 열려면 페트병을 잡고 반대손으로 뚜껑을 돌려야 한다.

가슴을 먼저 움직이려면 페트병을 잡은 손의 역할을 하는 힘이 필요하다.

그것이 바로 하체의 고정되는 힘이다.

누구나 아는 사실이지만 하체 고정의 디테일은 잘 알지 못한다.

아래 사진을 한번 보자.

사진 자리

원본 사진 준비 중

활을 이용해 화살을 멀리 쏠 수 있는 이유는 활이 화살을 보낼 방향으로 고정되어 있기 때문이다.

그렇다면 활을 거꾸로 잡고 화살을 쏠 수 있을까?

가능하다. 하지만 원래 방향으로 활을 잡고 쏘는거와는 힘 자체가 다를 것이다.

그리고 활을 거꾸로 잡고 활을 강하게 쏘려고 반복하면 활시위는 지속적인 손상을 입을것이다.

왜냐하면 활의 힘을 이용하지않고 활시위의 힘만으로 큰 힘을 만들고자 하기 때문이다.

하체를 제대로 사용하지 않고 큰 힘을 만들려고 하면 쉽게 다치는 이유가 이와같다.

활시위에 화살을 걸어 우리가 당길 수 있는 이유는 반대 팔이 활을 잡아 내가 당기는 방향 반대로 밀어주고 있기 때문이다.

테이크어웨이에서도 이런 동작을 해주어야 하체가 고정이되고 가슴을 먼저 보내 바디스윙의 시작을 만들 수 있다.

활을 잡고있는 팔의 역할을 하체가 제대로 하려면 발과 발목이 하체의 방향을 잡아줘야한다.

골프는 회전운동이기에 하체 고정력의 방향도 회전으로 만들어진다.

이 이후 글에서 모든 설명은 편의상 오른손잡이 골퍼 패턴으로 설명 하겠다.



영상 보기

영상 1

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/21cf52df-40df-4263-9e83-26d044ade53c/src>
p3-c2-v01

영상처럼 왼발과 오른발을 골반의 다운스윙 회전 방향으로 밀어 지면과 밀착 시킨다.

땅을 미는 정확한 포인트는 아래 사진 위치와 같다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

그 후 왼다리는 무릎을 펴는 힘, 오른 다리는 무릎을 접어 당기는 힘을 사용해 다운 스윙 힙턴과 비슷한 느낌으로 셋팅한다.

2) 하체 셋팅 후 가슴을 움직이기

가슴을 돌려 테이크어웨이를 한다는건 몸통을 돌리는 동작이다.

이 동작을 제대로 만들어 내려면 견고한 팔과 그림의 힘을 만들어주어야 한다.

골프에서 왼팔은 몸통과 함께 움직이는 리드암으로 불린다.

왼팔이 움직이는 방향이 몸통이 움직이는 방향이랑 같다고 생각하면 이해하기 쉽다.

몸통 회전이라는건 사실 두가지 동작의 합성 동작이다.



영상 보기

영상 2

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/62bc49d0-7aba-4c0e-8f00-ea56ee4d80eb/src>

p3-c2-v02

위 영상에서 볼 수 있듯 오른쪽 대각선 몸통을 접는 동작과 왼쪽 대각선으로 등을 펴는 동작이 섞이면 몸통을 회전하는것 처럼 보인다.

오른쪽 대각선으로 몸통을 접는 동작을 하면 영상처럼 왼쪽으로 몸을 접어 주는 근육과 오른쪽으로 몸을 숙여주는 두가지 방향성이 생긴다.

이게 테이크어웨이를 하면 팔을 백스윙 방향으로 뻗어지는 느낌이 나는 이유이다.



영상 보기

영상 3

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/ebf25adb-eb8a-4d5c-a12e-252fd06d3832/src>

p3-c2-v03

위 영상에서 설명하듯 옆으로 몸통을 접으면 팔이 자연스레 들리고 머리가 몸밖으로 나가기 때문에 이때 팔을 뺄 수 있는 조건이 만들어 진다.

쉽게 생각하면 원다리를 기준으로 천칭이 만들어지는것과 같다.

그 이후 영상처럼 오른쪽 아래로 몸을 접으면 가슴을 먼저 보내는 테이크어웨이가 만들어진다.

영상처럼 몸통을 사용하지 않으면 팔을 뺄 수가 없다.

어드레스 이후 테이크어웨이를 할때 우리는 중심이동을 만들지 않아야 에너지를 저장할 수가 있다.

사람이 팔을뺄는데, 심지어 클럽을 잡고 움직이는데 제자리에 있다는건 그 길이 만큼 무언가가 대칭을 이루고 있기 때문이다.



영상 보기

영상 4

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/a7d0974e-2e6c-4066-881d-0d8942b4cf82/src>

p3-c2-v04

영상처럼 대칭 균형을 만들지 않으면 뺨은 클럽방향으로 몸이 이동 될 수 밖에 없다.

3. 로리 맥길로이의 느낌을 만드는 운동 방법

테이크어웨이는 단순한 백스윙의 출발점이 아니다.

클럽이 어떤 궤도로 움직이고, 회전의 중심이 어디에 잡히며, 에너지가 몸 어디에 저장될지 결정하는 스윙 전체의 청사진을 여는 시작점이다.

특히 로리 맥길로이가 말한 “손보다 가슴이 먼저 움직인다”는 느낌은, 테이크어웨이가 몸의 회전으로 시작되는 바디 스윙의 본질을 정확히 드러낸다.

아마추어가 흔히 겪는 문제 중 손이 먼저 움직여 클럽을 여는 실수와 중심이 흔들려 에너지가 새는 문제는 테이크어웨이에서 발생한다.

그러므로 우리는 테이크어웨이를 ‘팔을 뒤로 빼는 동작’이 아니라, 에너지를 저장하는 방식을 정하는 행위로 바라봐야 한다.

그러나 팔이 먼저 움직이거나, 중심이 흔들리거나, 가슴이 돌지 않는다면 스윙은 시작부터 잘못된 방향으로 흐르게 된다.

따라서 테이크어웨이에서 요구되는 하체 고정력·몸통 회전·팔과 몸의 연결·대칭 유지를

운동으로 체득해야 한다.

아래 훈련들은 손보다 가슴이 먼저 움직이는 바디 스윙의 기초를 만드는 데 초점을 둔다.

1) 하체 고정력 - 가슴이 회전할 수 있게 만드는 뿌리

테이크어웨이의 출발점은 '가슴'이지만,

가슴이 움직이기 위해서는 그 아래에서 버티는 '하체'가 반드시 필요하다.

페트병 뚜껑을 돌릴 때 병을 잡는 손이 없다면 뚜껑은 돌아가지 않듯,

하체가 회전 방향으로 고정되어 있어야 가슴이 원을 만들 수 있다.

이제 본격적으로 운동을 시작해보자

지면 (하체세팅) 셋팅 - Ground Setup (위의 영상-로리맥길로이의 느낌을 우리몸으로 하는법 참고)

어드레스 자세에서 왼발은 다운스윙 방향으로 오른발은 백스윙 방향으로 지면을 비틀 듯 살짝 밀착한다.

발목을 기울이는 느낌이 아닌, 지면을 회전 방향으로 밀어내는 장력을 만든다.

왼다리는 무릎을 펴는 힘, 오른다리는 무릎을 접어 당기는 힘을 느끼며 고정한다.

2) 몸통 회전 - 테이크어웨이를 여는 가슴의 움직임

테이크어웨이에서 가슴이 먼저 움직이는 동작은

단순히 상체를 돌리는 것이 아니라,

몸통을 대각선으로 접고 펴는 복합 회전에서 나온다.

첫번째 운동- 대각선 흉추 회전 - Diagonal Spine movement



영상 보기

영상 5

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/5a77a927-2d54-4add-b252-32b692b911d0/src>
p3-c2-v05

운동 방법

양손을 가슴 위에 올려 어깨에 가볍게 댄다.

몸을 오른쪽 대각선 아래로 접는다.

왼쪽 갈비뼈와 오른쪽 골반이 가까워지도록

이어서 몸을 왼쪽 위 방향으로 펴 올린다.

반대쪽도 동일한 방법으로 한다

두 동작을 천천히 이어 반복 수행한다.

운동 효과

몸통이 단순 회전이 아니라 '접힘+펼'의 합성으로 움직이는 감각 습득

왼팔이 자연스럽게 뻗히는 조건 형성

가슴이 먼저 움직이기 위한 몸통의 선행 움직임 학습

3) 팔과 몸의 연결 - 손이 먼저 움직이지 않게 하는 연결 긴장

바디 스윙의 테이크어웨이는 팔이 아니라 몸통이 주도한다.

이를 위해서는 팔이 몸에 붙어 따라가는 연결 긴장력이 필요하다.

두번째 운동 리드암 고정 프레스 - Lead Arm Resistance Press



영상 보기

영상 6

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/7f7580dd-e985-4549-83ad-473e593d359f/src>

p3-c2-v06

운동 방법

왼손에 가벼운 밴드를 잡는다.

밴드의 반대쪽을 문고리나 고정물에 연결한다.

어드레스 자세에서 왼팔을 몸통 앞에 두고 밴드가 당겨지게 만든다.

몸통만 회전하며 왼팔이 몸과 함께 움직이는 느낌으로 테이크어웨이를 만든다.

운동 효과

팔이 먼저 움직이지 못하게 하는 견고한 연결력 형성

몸통 회전이 팔을 끌고 가는 바디 스윙 메커니즘 강화

클럽 페이스가 초반에 열리는 실수 예방

4) 대칭 유지 - 몸이 이동하지 않는 중심의 기술

테이크어웨이가 실패하는 가장 흔한 이유는 몸이 오른쪽으로 밀려버리는 중심 이동이다.

가슴이 먼저 움직이려면 중심은 남고, 회전만 일어나야 한다.

세번째 운동, 벽 접촉 테이크어웨이 – Static Wall Takeaway



영상 보기

영상 7

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/3180eb43-d670-42dc-9721-34a2427e8b29/src>
p3-c2-v07

운동 방법

벽에 머리를 가볍게 댄 상태에서 어드레스.

클럽 없이 가슴을 회전하여 테이크어웨이 동작을 만든다.

팔은 가슴의 움직임에 따라 자연스럽게 따라간다.

머리가 벽에서 떨어지지 않는지 확인한다.

운동 효과

중심 이동을 억제하고 회전만 만드는 능력 개발

불필요한 사이드 이동 제거

에너지가 몸 안에 저장되는 감각 체득

5) 리듬과 이완 – 회전이 자연스러워지는 마지막 단계

좋은 테이크어웨이는 긴장이 없는 상태에서 나온다.

가슴이 먼저 움직이는 감각도 몸이 부드러워질 때 만들어진다.

네번째 운동, 클럽 플로우 - Club Flow Drill



영상 보기

영상 8

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/ea9fd106-2856-4b77-8dca-7b88793d9847/src>
p3-c2-v08

운동 방법

어드레스에서 클럽을 가볍게 흔든다.

손목·어깨·팔에 있는 불필요한 힘을 흘려보내며

발·손의 접지는 그대로 유지한다.

결론 및 요약

테이크어웨이는 가슴이 먼저 움직이고, 팔이 따라오며, 중심은 그대로 유지되는 동작이다.

이를 실행하려면 다음을 몸으로 만들어야 한다.

1. 하체 고정력 - 회전의 뿌리를 만든다=지면 (하체세팅) 셋팅
2. 몸통 회전 메커니즘 - 가슴이 먼저 움직이는 첫 원을 연다=대각선 흉추 회전 운동

3. 팔-몸 연결력 - 팔이 먼저 나가는 실수를 막는다=리드암 고정 프레스

4. 대칭 유지 능력 - 중심 이동을 억제한다=벽 접촉 테이크어웨이

5. 리듬과 이완 - 회전이 자연스럽게 흐르도록 한다=클럽 플로우

테이크어웨이는 단순히 클럽을 뒤로 빼는 동작이 아니다.

에너지를 어디에 저장할 것인지, 어떤 근육으로 스윙을 만들 것인지 결정하는 시점이다.

팔과 클럽이 회전하면 몸은 고정되고, 암 스윙이 된다.

클럽과 팔을 고정하면 몸이 회전하며 에너지를 만든다.

로리 맥길로이의 말처럼,

“손보다 가슴이 먼저 움직이는 순간”이 바로 진짜 테이크어웨이의 시작이다.

그 차이를 이해한 순간, 스윙은 단순한 동작이 아니라

에너지를 설계하는 예술이 된다.

챕터 3 · 백스윙 하프웨이 — 9시



Nick Faldo — A Swing for Life

“The backswing should maintain width and structure all the way to the top.”

(백스윙은 탑까지 폭과 구조가 유지되어야 한다.)

출처: Nick Faldo - A Swing for Life (1995)

1. 닉 팔도의 느낌을 역학적으로 이해하기

9시는 테이크어웨이(7시)에서 만들어진 힘이 손목 코킹으로 전달되는 동시에 신체 구조가 가장 큰 부하를 견뎌야 하는 지점이다.

하지만 많은 골퍼들이 놓치는 사실은, 이 구간은 단순히 클럽 각도가 바뀌는 기술적 변화의 순간이 아니라는 것이다.

9시는 스윙 전체에서 신체가 가장 큰 부하를 버텨야 하는 지점이며, 이 부하를 버틸 수 있어야만 손목 코킹이 올바른 방식으로 일어난다.

즉, “코킹이 시작되는 지점 = 구조가 무너지지 않아야 가능한 지점” 이라는 것이다.

1) 닉 팔도가 말한 ‘구조가 무너지지 않음’의 실제 의미

Nick Faldo는 “9시 백스윙 하프웨이를 지날때 어떤 구조도 무너지면 안 된다.

모든 근육이 긴장되어 있어야한다.” 라고 말했다.

이 문장은 단순히 ‘긴장하라’는 말이 아니다.

9시라는 지점이 왜 구조가 무너지면 안 되는지, 신체가 실제로 어떤 상태여야 하는지를 정확하게 짚고 있다.

9시는 클럽이 몸에서 가장 멀어지는 시점이다.

이때 스윙은 다음 네 가지 안정 요소가 동시에 작동해야 한다.

- 몸통 회전을 유지하는 근육
- 견갑대(어깨뼈 주변)의 안정성
- 코어 중심 유지
- 손목 신전 유지 능력

이 요소들이 버티고 있어야 Nick Faldo가 말한 “무너지지 않는상태”, 즉 구조가 안정적으로 유지되는 모양이 만들어진다.

이 부하를 버티지 못하면 손목이 순간적으로 접히고 클럽이 몸쪽으로 끌려오며 스윙의 폭이 좁아지고 테이크어웨이와 회전에서 만들어진 힘이 전부 사라진다.

결국 다시 암스윙 패턴으로 돌아가게 된다.

2) 9시의 본질: “만들어지는 곳이 아니라, 버티는 곳”

9시는 어떤 화려한 기술을 새로 만드는 지점이 아니다.

9시는 앞 단계에서 만들어진 힘을 유지하고 버텨주는 지점이다.

테이크어웨이에서 만든 몸통의 회전,

어드레스에서 세팅한 견갑 위치,

회전 과정에서 저장된 토크,

손목으로 전달되는 초기 에너지,

이 모든 것이 9시에서 흩어지지 않고 유지되어야 손목 코킹에서 힘을 잃지 않고 클럽 헤드까지 전달되게 된다.

즉, 백스윙의 상단으로 이어지는 올바른 흐름이 완성된다.

그래서 9시는 언제나 기술적 시작점이자, 신체적 버팀목의 지점이다.

이 두 가지가 동시에 충족될 때만 백스윙은 안정적으로 정상 궤도를 따라간다.

2. 닉 팔도의 느낌을 몸으로 하는 방법

백스윙 하프 위치는 코킹을 시작하기에 가장 좋은 위치다.

9시 위치는 팔과 클럽이 가장 중력을 많이 받는 위치임으로 최대로 백스윙 아크를 크게 만든다면 최대 힘을 저장할 수 있는 위치이다.



영상 보기

2. 닉 팔도의 느낌을 몸으로 하는 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/66fe9b3f-05d0-4deb-be52-b56ead7d535d/src>

p3-c3-v01

영상에서 처럼 팔과 클럽이 몸에서 가능한 멀리 뻗어져 큰 아크를 만들려면 백스윙의 반대쪽 몸통의 접히는 힘이 중요하다.

몸통을 백스윙 방향으로 돌릴때 우리는 해당 근육을 사용해야지만 제대로 된 몸통 회전을 만들 수 있다.

즉, 큰 아크는 올바른 몸통 회전이 만들어 주는것이다.

그렇게 몸통과 하체에 가장 큰 아크를 이용해 에너지 저장을 한 뒤 코킹을 해야한다.

여기서 한가지 문제가 생긴다.

코킹은 형태적으로 보면 클럽이 몸통 뒤로 숨게되며 아크의 크기가 짧아 지는것 처럼 보인다.

때문에 대부분의 아마추어들이 테이크어웨이에서 저장해놓은 힘을 코킹을 하며 잃어버린다.

다음은 코킹에서 힘을 잃지 않기 위한 두가지 중요 포인트 이다.

첫째, 테이크어웨이에서 만든 몸통의 힘을 지속적으로 사용 해야한다.

테이크어웨이의 몸통 회전의 마지막은 백스윙을 위해 뻗은 팔의 대칭 균형을 위한 몸통의 옆쪽 접힘과 대각선 접힘이다.

이렇게 몸통 회전을 끝내면 골반을 기준으로 몸통은 45도 돌아가 있게 된다.



영상 보기

2. 닉 팔도의 느낌을 몸으로 하는 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/d3b03994-820a-4290-9b58-47a7d61479b1/src>
p3-c3-v02

그 자세에서 영상처럼 코킹을 시작하면 클럽 헤드와 중력을 거슬러 올라가게 되어 몸통이 지속적으로 일을 하게 만든다.

코킹에서 가장 중요한 포인트는 클럽 헤드를 지속적으로 중력을 잘 받는 위치에 두어 한 순간도 가볍게 느껴지지 않아야 한다는 것이다.

둘째, 코킹은 다운스윙으로 팔이 힘쓸 방향과 대칭을 이루어야 한다.

코킹을 하는건 그 다음에 있을 다운스윙을 준비하기 위함이다.

코킹의 손목 움직임은 다음에 있을 다운스윙 팔의 움직임과 반대로 대칭을 이루어야 다운스윙시 팔을 빠르게 내릴 수 있게 된다.

코킹에서 힘을 잃지 않기 위한 이 두가지 중요 포인트를 위해 손목과 손가락의 셋업이 중요하다.



영상 보기

2. 닉 팔도의 느낌을 몸으로 하는 방법

[https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/](https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/8bf26655-b01b-4fd2-9fba-303886802384/src)

[8bf26655-b01b-4fd2-9fba-303886802384/src](https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/8bf26655-b01b-4fd2-9fba-303886802384/src)

p3-c3-v03

영상처럼 양손 검지와 새끼 손가락이 옆으로 벌어지는 힘을 유지해 클럽을 잡고 오른손 검지 아래 손바닥 뼈부분으로 클럽을 들어올리듯 손목을 꺾어 올린다.

이렇게 하면 몸통이 만들어낸 백스윙을 연결해 손목이 힘을 추가 하면서 다음에 있을 다운스윙 시 클럽을 누르는 바디스윙을 할 준비가 된다.

정확히 클럽에 검지 위치가 닿지 않더라도 그 위치를 이용해 코킹을 한다는 느낌을 만들어내는것이 중요하다.

그걸 위해 검지는 반드시 엄지쪽으로 들어올려 마치 검지가 클럽을 밀어 올리듯 잡고 있어야한다.



영상 보기

2. 닉 팔도의 느낌을 몸으로 하는 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/a5ad80e3-9e20-4a0b-be42-011692bb3996/src>

p3-c3-v04

3. 닉 팔도의 느낌을 만드는 운동 방법

9시는 단순히 클럽이 지면과 평행이 되는 지점이 아니다. 테이크어웨이에서 만든 회전 에너지가 구조적으로 가장 큰 부하를 받는 지점, 그리고 그 부하를 버티고 나서야 손목 코킹이 올바르게 이어질 수 있는 힘의 분기점이다.

따라서 이 구간을 잘 수행하기 위해서는

- 몸통이 회전을 유지할 수 있는 능력
- 견갑대가 제 위치에서 버티는 안정성
- 코어의 중심 유지
- 손목이 신전을 유지한 채 코킹을 준비할 수 있는 구조

이 네 가지를 운동으로 체득해야 한다. 아래 운동들은 “아크를 크게 만들고, 그 아크가 무너지지 않도록 버티는 능력”을 기르는 데 초점을 둔다.

첫번째 운동



영상 보기

첫번째 운동

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/e6f0afa0-d750-40ba-9696-5191240b2602/src>

p3-c3-v05

효과

- 백스윙에서 필요한 '옆쪽 접힘 + 회전'의 합성 능력 향상
- 팔과 클럽을 멀리 뻗어 큰 아크를 만드는 신체 기반 확보
- 9시에서 몸통 회전이 무너지는 문제 개선

두번째 운동



영상 보기

두번째 운동

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/7781ae45-ba8f-4529-9b76-07021542ad77/src>

p3-c3-v06

효과

- 백스윙 9시 구간에서 견갑이 유지되는 능력 향상
- 팔이 멀리 뻗은 상태에서도 무너지지 않는 구조 생성

- 테이크어웨이에서 확보한 폭(width)이 9시에서 사라지는 문제 해결

세번째 운동



영상 보기

세번째 운동

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/663a7e29-6a90-4983-af84-5d58926c3a8e/src>
p3-c3-v07

효과

- 회전된 상태에서 중심을 잃지 않는 능력 강화
- 9시 위치에서 아크가 흔들리지 않고 유지되는 조건 확보
- 다운스윙 전환에서 필요로 하는 “버티는 힘” 향상

네번째 운동



영상 보기

네번째 운동

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/c79e3665-0222-48fe-9014-323a6bff2039/src>
p3-c3-v08

- 효과
- 코킹에서 폭(width)이 무너지는 문제 해결

- 손목이 클럽을 뒤로 ‘숨기는 척’ 하면서도 힘은 유지하는 구조 학습
 - 백스윙이 부드럽게 탑까지 이어지는 기반 형성
-

결론

9시는 스윙 중 가장 큰 부하를 받는 지점이며, “힘이 만들어지고, 힘이 버티는 곳”이다.

이를 몸으로 익히기 위해 필요한 요소는 다음 네가지다.

- 몸통의 대각선 회전과 아크 유지 능력
- 견갑대 안정성
- 회전된 상태에서 코어 중심을 지키는 능력
- 아크 유지 → 코킹으로 이어지는 일관된 흐름

9시는 기술을 새로 만드는 지점이 아니라 앞서 만든 힘을 버티고 이어주는 지점이다.

이 운동들을 통해 닉 팔도가 말한 “구조가 무너지지 않는 9시”를 몸으로 재현할 수 있게 된다.

챕터 4 · 탑 오브 백스윙 — 12시



Jack Nicklaus — Golf My Way

“The golf swing is a continuous motion of coiling and uncoiling.”

(골프 스윙은 꼬였다가 풀리는 연속적인 움직임이다.)

출처: Jack Nicklaus - Golf My Way (1974)

1. 잭 니클라우스의 느낌을 역학적으로 이해하기

12시, 백스윙의 탑은 백스윙이 가장 많이 올라간 지점을 의미하지 않는다.

이 구간의 본질은 '높이'가 아니라, 되돌아오려는 성질이 완성된 상태에 있다.

많은 아마추어 골퍼들은 12시를 하나의 자세, 혹은 사진처럼 멈춰 있는 포즈로 이해한다.

그리고 “탑에서는 힘이 빠져야 한다”는 말을 온몸의 긴장을 풀어야 한다는 의미로 오해하는 경우가 많다.

그 결과, 백스윙 과정에서 만들어낸 꼬임과 에너지를 탑에서 스스로 지워 버리는 상황이 발생한다.

하지만 좋은 탑은 힘을 없앤 상태가 아니다.

좋은 탑은 백스윙 전 과정에서 축적된 꼬임이 반대 방향으로 풀리기 직전의 상태,

즉 자연스럽게 내려오고 싶어지는 성질이 만들어진 순간이다.

이때의 '힘이 빠진 느낌'은 근육을 풀어서 생긴 결과가 아니라,

꼬임과 되돌림이 전환되는 지점에서 서로 다른 방향의 힘이 겹치며 만들어지는 감각에 가깝다.

이 되돌아오려는 성질을 실제 몸에서 가장 명확하게 확인할 수 있는 기준이 바로 골반이다.

백스윙 탑에서 골반이 접히며 힘을 빼는 순간, 하체와 상체 사이에 만들어졌던 꼬임은 사라지고 되돌아오려는 에너지도 함께 사라진다.

반대로 백스윙 과정 내내 골반이 펴지려는 성질을 유지한 상태라면, 탑에서는 일부러 힘을 빼지 않아도 자연스럽게 반대 방향으로 움직이려는 준비가 끝나 있게 된다.

즉, 골반은 탑에서 힘을 푸는 도구가 아니라, 되돌아올 힘을 저장하는 기준점이다.

따라서 12시 탑은 멈추는 지점이 아니라, 이미 다음 동작을 향해 준비된 상태다.

이 챕터에서는 탑 오브 백스윙을 자세가 아닌 과정, 정지가 아닌 전환의 관점에서 다시 바라보고자 한다.

2. 잭 니클라우스의 느낌을 몸으로 구현하는 방법

백스윙 탑은 스윙 과정에서 몸에 가장 많은 에너지가 저장되는 구간이다.

이 구간을 제대로 이해하기 위해서는, '에너지가 저장되어 있다'는 말이 무엇을 의미하는지부터 정리할 필요가 있다.

백스윙 탑에서 에너지가 충분히 저장되었다는 것은 다음 세 가지 상태가 동시에 만들어졌다는 뜻이다.

1. 팔이 백스윙 방향으로 들어 올려진 힘이 가장 강한 상태
2. 몸통의 회전, 즉 꼬임이 가장 큰 상태
3. 하체가 지면을 가장 강한 힘으로 누르고 있는 상태

어드레스 챕터에서도 언급했듯, 모든 움직임은 하체의 고정력에서부터 시작된다.

몸통이 백스윙 방향으로 더 많이 회전하고, 팔이 더 높이 들어 올려질수록 하체는 그에 비례해 더 강한 힘으로 지면을 눌러 주어야 한다.

백스윙 탑은 화살을 쏘기 위해 활시위를 가장 멀리, 가장 강하게 당긴 순간과 같다.

활시위를 멀리 당길수록, 활을 잡고 있는 반대쪽 팔은 그만큼 강하게 버텨 주어야 한다.

이때 활을 잡고 버텨 주는 팔의 역할을 하는 것이 바로 하체다.

만약 활을 잡고 있는 손이 내가 조준하는 방향과 다른 방향을 보고 있다면, 아무리 활시위를 강하게 당겨도 화살을 과녁에 맞힐 수 없다.

또한 활시위를 당기는 방향과 활을 고정해 주는 팔의 방향이 다르다면, 활시위를 제대로 늘리는 것 자체가 불가능하다.

이와 마찬가지로, 백스윙이 진행되는 동안 하체는 몸통과 팔이 움직이는 방향과 반대 방향으로 지면을 향해 정확하고 강한 힘을 사용하고 있어야 한다.



영상 보기

3. 하체가 지면을 가장 강한 힘으로 누르고 있는 상태

[https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/
dc09b05a-fcda-40b3-99a1-01249ac510ab/src](https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/dc09b05a-fcda-40b3-99a1-01249ac510ab/src)
p3-c4-v01

이 영상은 백스윙 시 하체가 지면을 고정하는 방향을 의도적으로 과장해 보여 준 예시다.

영상에서 보듯, 오른 다리는 윈다리의 고정력을 보조하며 백스윙 과정에서 몸의 균형이 무너지지 않도록 지지대 역할을 수행한다.

윈다리는 무릎이 살짝 들려 오는 듯한 느낌, 마치 발로 땅을 차는 것 같은 감각으로 지면을 누르고 있다.

이때 백스윙 탑에서는 이러한 하체의 고정력이 가장 최고조에 달한다.

만약 이 과정에서 하체가 제대로 고정되지 않는다면, 몸은 하체 대신 허리를 사용해 비슷한 방향성을 만들어 내려 한다.

이 경우 백스윙 탑에서 주저하는 동작이 발생하고, 상체는 뒤집힌 형태로 스윙을 시도하게 된다.

이러한 상태에서는 다음 구간인 힘의 전환 구간에서 하체의 힘을 전혀 사용하지 못하고, 몸통을 접어 내려치는 이른바 '엮어치는 스윙'으로 이어지게 된다.

더 큰 문제는, 백스윙 시 이미 하체를 접어 쓰며 스윙을 했기 때문에 다운 스윙에서는 오히려 몸이 일어나며 얼리 익스텐션(early extention)이라는 좋지 않은 자세를 만들게 된다는 점이다.

즉, 백스윙에서 하체를 어떻게 고정하느냐가 다운스윙에서 어떤 스윙을 하게 될지를 결정한다.

잭 니클라우스의 스윙에서 느껴지는 강력하면서도 안정적인 에너지는 결코 팔이나 허리에서 만들어진 것이 아니라,

백스윙 탑에서 완성된 하체의 고정력에서 비롯된 것이다.

3. 잭 니클라우스의 느낌을 만드는 운동 방법

백스윙 탑은 힘을 더 만드는 구간이 아니다.

이미 만들어진 힘이 최대치로 저장되고, 가장 강하게 버터지는 지점이다.

이때의 에너지는 팔이나 허리에서 만들어지지 않는다.

오직 하체가 지면을 어떻게 누르고 버티느냐에 따라 완성된다.

잭 니클라우스의 백스윙 탑이 강력하면서도 안정적으로 보이는 이유는 단 하나다.

몸이 더 돌아가고, 팔이 더 높이 올라갈수록 하체는 그 반대 방향으로 더 강하게 지면을 밀어내고 있기 때문이다.

아래 운동들은

- 백스윙 탑에서 요구되는 하체 고정력의 방향성
- 회전된 상태에서의 지면 반력 유지
- 상체 에너지를 허리가 아닌 하체가 받아내는 구조를 몸으로 만드는 데 초점을 둔다.

첫번째 운동



영상 보기

첫번째 운동

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/9b96bf0b-ec34-462f-b968-0fcf9d6296ea/src>

p3-c4-v02

효과

- 백스윙 탑에서 하체가 에너지를 받아내는 방향 학습
- 허리로 버티는 습관 제거
- 다운스윙 전환 시 하체 힘을 바로 사용할 수 있는 준비 상태 형성

두번째 운동



영상 보기

효과

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/615f16b6-f233-4055-a2b4-a2ee820b73d2/src>

p3-c4-v03

효과

- 백스윙 탑에서 ‘꼬임은 크고, 흔들림은 없는’ 구조 형성
- 몸통 회전을 하체가 받아내는 감각 강화
- 힘의 저장 효율 극대화

세번째 운동



영상 보기

효과

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/513d67aa-1836-4b55-9fd5-0a8c466ee1fd/src>
p3-c4-v04

효과

- 백스윙 탑에서 꼬임이 풀리지 않음
- 허리가 아닌 코어 전체로 비트는 감각 형성
- 다운스윙에서 하체가 먼저 풀리는 조건 마련

네번째 운동



영상 보기

효과

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/527c07cc-c1bc-4776-88ee-8cc7da6ad7dd/src>
p3-c4-v05

- 효과
- 코일이 깊어질수록 하체 고정력이 더 강해지는 패턴 학습
- 백스윙 탑에서 “더 가고 싶은데 못 가게 붙잡힌 느낌” 형성
- 잭 니클라우스식 **꽉 찬** 탑 위치에 가장 가까운 운동

백스윙 탑은 팔이 더 올라가는 지점도, 허리를 더 비트는 지점도 아니다.

백스윙 탑은 하체가 가장 강하게 지면을 누르고, 상체의 모든 에너지를 받아내는 지점이다.

- 하체가 버티면, 상체는 더 꼬일 수 있고
- 하체가 고정되면, 다운스윙은 자연스럽게 시작된다

잭 니클라우스의 강력한 스윙은 결코 팔이나 허리에서 시작되지 않았다.

그 힘은 언제나 백스윙 탑에서 완성된 하체의 고정력에서 비롯되었다.

이 운동들은 그 힘을 몸으로 이해하고,

다음 단계인 힘의 전환(Transition)으로 자연스럽게 이어지기 위한 준비다.

챕터 5 · 다운스윙 전환 — 10시



Sam Snead — How to Play Golf

“You don’t hit the ball with your hands.

You start the swing with your feet and legs.”

(공은 손으로 치는 것이 아니다. 스윙은 발과 다리에서 시작된다.)

1. 샘 스니드의 느낌을 역학적으로 이해하기

Sam Snead의 이 말은 다운스윙의 출발점을 분명히 말해준다.

하지만 이 문장을 잘못 이해하면, 지면을 강하게 밟아야 한다는 생각때문에 다운스윙을 시작하는 순간 골반을 앞으로 밀어내는 '배치기'의 느낌으로 오해되기 쉽다.

지면을 강하게 밟아야 한다는 생각이 몸을 위로 세우는 동작으로 이어지면, 무릎이 펴지는 힘과 함께 골반도 앞쪽으로 펴지게 된다.

이때 하체에서 만들어진 힘은 회전으로 연결되지 못하고, 몸을 세우는 방향으로 소모되며 팔과 어깨가 스윙을 주도하는 암스윙 패턴으로 이어진다.

하지만 Sam Snead가 말한 “발과 다리에서 시작된다”는 느낌은 골반을 앞으로 보내는 동작으로 완성되지 않는다.

지면을 누른 힘은 골반을 접는 방향, 즉 굴곡 패턴으로 전환될 때 비로소 의미를 가진다.

이 차이는 간단한 상상으로 이해할 수 있다.

제자리에서 앞으로 점프를 떠올려보면, 무릎이 펴질 때 골반도 함께 펴지며 몸이 일어서게 된다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

이런 동작은 우리가 일상 생활에 익숙한 자세이며 골프 다운스윙에도 자주 나타나게 된다. 하지만 이 동작은 흔히 말하는 배치기 동작을 만들게 된다.

반면, 제자리에서 뒤로 점프를 상상해보면, 무릎이 펴지는 순간 골반은 오히려 뒤로 접히며 몸은 자연스럽게 뒤쪽으로 이동하려는 준비를 하게 된다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

왼쪽사진 처럼 골프의 백스윙은 뒤로 뛰기 전 도움닫기 자세와 같고,

다운스윙은 오른쪽 사진 처럼 뒤로 뛰는 동작 즉, 지면을 차면서 골반을 뒤로 접는 동작과 같다.

여기서 또 한 가지 중요한 조건이 빠지면, 이 움직임은 골프 스윙이 아닌 도끼질과 같은 수직 회전으로 변한다.

양발의 무게중심이 동일한 상태에서 골반의 접힘이 동시에 일어나면, 회전은 좌우가 아닌 위아래 방향으로 발생하게 된다.

따라서 다운스윙 전환에서는 골반의 굴곡 이전에 반드시 무게중심의 이동이 선행되어야 한다.

오른손잡이 골퍼의 경우, 무게중심이 왼발로 이동한 상태에서 골반의 접힘이 만들어질 때

왼쪽 골반의 굴곡이 상대적으로 더 크게 일어나고, 골반은 오른쪽에서 왼쪽으로 회전하며

우리가 알고 있는 측면 회전 기반의 스윙이 완성된다.

즉, 좋은 다운스윙은 지면을 강하게 밟는 동작에서 시작되지만,

그 힘을 어디에 체중을 두고 어떻게 골반으로 전달하느냐에 따라 속도를 만들 수도, 스윙을 느리게 만들 수도 있다.

2. 샘 스니드의 느낌을 몸으로 하는 방법

우리 몸은 접히는 방향으로 이동한다.

엉덩이 관절을 접으면 골반이 뒤로 빠지며 몸이 뒤로 이동한다.

회전을 하려면 한쪽 골반을 강하게 접는것이 포인트다.

하지만 우리는 다리가 두개이기 때문에 한 다리만 사용하면 제대로 축이 만들어 지지 않거나 너무 많은 힘으로 축을 유지해야해서 불안정해진다.

때문에 양쪽 다리를 역할에 맞게 사용해야한다.

오른손잡이 골퍼 패턴으로 샘 스니드의 다운스윙 전환에 대해 설명해보겠다.

1) 원다리

백스윙 탑에서 원다리 허벅지 앞 근육에 에너지를 잘 저장 해놓았다면 이제 그 힘을 사용 할 차례다.

아래 세개의 사진을 보자.

사진 자리

원본 사진 준비 중

사진과 같이 각기 다른 방향으로 클럽 페이스가 셋팅되어있는 상태에서 공을 치면 어떻게 될까?

당연히 클럽 페이스가 보는 방향으로 공이 이동할것이다.

우리 발도 똑같다.

발의 어떤 면을 사용해 지면을 누르고 밀어내는가에 따라 골반이 가는 방향이 정해진다.



영상 보기

1) 왼다리

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/1d5bb680-871e-4627-bd39-6651e44450c9/src>
p3-c5-v01

왼쪽 골반을 뒤로 보내, 회전을 만들고 싶다면 왼발의 엄지 발가락 안쪽 아랫면을 사용해야한다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

2) 오른다리

오른다리는 골반회전의 균형과 안정성을 담당한다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

지면을 미는 위치가 있지만 그 위치로 밟다기 보단 '발을 넘긴다'의 느낌이 적절하다.



영상 보기

2) 오른다리

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/7553fff6-2fc6-4491-b135-23a590295ba3/src>
p3-c5-v02

우리는 발등이나 발끝으로 체중 지지를 하기 어렵다.

그래서 오른발이 제대로 넘어가지 않으면 지지점이 유지되어 원다리로 체중 이동이 일어나지 않게 된다.

3) 몸통

골반 회전에 가장 중요한 요소는 하체와 몸통이다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

우리는 하체와 몸통을 이용해서 골반을 회전 시킨다.

특히 회전의 힘을 만들어 내려면 이 둘은 반대로 움직여야한다.

다운스윙 전환의 핵심은 하체와 몸통의 반대 움직임을 유지 하는것 이다.



영상 보기

3) 몸통

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/751c5c11-c1bf-46c7-a1ce-7e69a9ed1ea1/src>
p3-c5-v03

영상처럼 몸통이 하체와 반대힘을 유지 하지 않으면 하체는 힘을 쓸 수 없다.

3. 샘 스니드의 느낌을 운동으로 체득하는 방법

1)첫번째 운동



영상 보기

3. 샘 스니드의 느낌을 운동으로 체득하는 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/baea542a-f8a0-4864-9e63-e435b3b29cc5/src>
p3-c5-v04

효과

- 왼발로 지면을 누르는 감각 극대화
- 다운스윙에서 골반이 밀리거나 튀어나오는 현상 방지
- 회전 의 시작점을 정확히 만드는 능력 강화

2.두번째 운동



영상 보기

효과

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/bd47f344-9004-4e59-82fb-05d9ebbc80b3/src>
p3-c5-v05

효과

- 체중 이동을 방해하는 오른발 고정 패턴 제거
- 원다리 주도의 회전 전환 강화
- 하체 균형과 안정성 향상

3.세번째 운동



영상 보기

효과

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/30c25ed6-f632-4397-8da6-0e5ca67d3a16/src>
p3-c5-v06

효과

- 다운스윙 전환에서 파워 손실 방지
- 하체 주도 스윙 패턴 확립
- 다운스윙에서 골반이 밀리거나 튀어나오는 현상 방지

다운스윙 전환은 빨리 내려오는 동작이 아니다.

- 왼다리는 접혀서 회전을 만들고
- 오른다리는 넘어가며 길을 열고
- 골반의 회전으로 순간적인 파워를 효율적으로 낸다

이 세 가지가 동시에 작동할 때 샘 스니드 특유의 부드럽지만 폭발적인 전환이 만들어진다.

몸은 언제나 접히는 방향으로 이동한다. 그리고 회전은 두 다리가 각자의 역할을 다할 때 가장 안정적으로 완성된다.

챕터 6 · 임팩트 직전 — 8시



Ben Hogan — Five Lessons: The Modern Fundamentals of Golf

“The clubhead should strike the ball first and then the turf.”

(클럽은 반드시 공을 먼저 치고, 그 다음 잔디를 쳐야 한다.)

1. 벤 호건의 느낌을 역학적으로 이해하기

벤 호건의 이 문장은 임팩트를 어떻게 '만들 것인가'를 말하지 않는다.

오히려 임팩트가 성립되기 위해 그 이전에 무엇이 준비되어 있어야 하는가를 정확히 짚는다.

공을 먼저 치고 잔디를 치기 위해서는 임팩트 순간에 무언가를 새로 만들어낼 필요가 없다.

그보다 먼저, 임팩트 직전에 클럽의 브레이크 포인트를 몸으로 만들어낼 수 있어야 한다.

이 브레이크 포인트는 손이나 팔로 억지로 조절해서 만들어지는 요소가 아니다.

잘못된 셋업과 백스윙으로 암스윙이 시작되었다면, 공을 먼저 치고 잔디를 치는 임팩트는 구조적으로 불가능하다.

임팩트 직전에서 아무리 의식해도, 이미 스윙은 통제할 수 없는 상태에 들어가 있기 때문이다.

이 챕터는 앞선 챕터에서 다룬 셋업, 힘의 저장, 그리고 다운스윙으로의 올바른 전달이

이미 잘 이행되고 있다는 전제 위에서만 의미를 가진다.

그 전제가 무너지면, 임팩트 직전의 어떤 시도도 결과를 바꿀 수 없다.

따라서 이 챕터는 “새로운 기술을 만드는 챕터”가 아니라 “이미 만들어진 스윙이 어떤 결과를 만들지 선택하는 챕터”다.

그래서 이 구간은 명확히 나뉜다.

앞선 챕터가 잘 되어 있으면 선택의 문제이고, 앞선 챕터가 무너지면 통제 불가능하다.

임팩트 직전의 핵심은 6시 임팩트 자체가 아니라, 그 직전인 8시 구간에서 무엇을 준비했는가에 있다.

이 구간에서 골퍼는 임팩트에 필요한 브레이크 포인트를 어디에 둘 것인지를 이미 선택하게 된다.

브레이크 포인트를 볼보다 앞쪽에 두면, 저점은 타깃 쪽으로 이동하고 낮고 강한 탄도의 스트레이트 또는 페이드 구질이 만들어진다.

브레이크 포인트를 볼과 같은 위치에 두면, 로프트가 자연스럽게 사용되며 중간 탄도의 스트레이트 또는 부드러운 드로우가 나타난다.

반대로 브레이크 포인트를 볼보다 뒤쪽에 두면, 저점은 공 뒤에 형성되고 높은 탄도의 드로우나 훅 성향의 구질이 나타난다.

이 구질은 만들어질 수는 있지만, 재현성과 통제력은 급격히 떨어진다.

2. 벤 호건의 느낌을 몸으로 하는 방법

다운스윙의 핵심은 하체 리드를 클럽에 연결하여 클럽을 빠르게 내리는 것에 있다.

클럽을 빠르게 내리기 위해선 몸통과 손목이 클럽이 내려올 때까지 기다려야 한다.

클럽이 내려온다는 것은 팔꿈치 아래 전완이 아닌 윗팔이 내려오는 것이다.



영상 보기

2. 벤 호건의 느낌을 몸으로 하는 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/>

1ff8f123-43bc-46c3-b306-741d99578c19/src

p3-c6-v01

영상처럼 윗팔이 내려오기 전에 몸통 회전이 일어나거나 손목이 풀리면, 윗팔이 내려오지 못한 채로 클럽이 떨어져 미스샷이 발생한다.

그렇다면 어떻게 윗팔을 빠르게 떨어뜨릴까?

그 해답은 날개뼈에 있다.

날개뼈는 윗팔과 몸통을 연결해 주는 중요한 역할을 한다.

우리가 다운스윙을 할 때 클럽 또는 팔을 골프공에 빠르게 가져가려고 하면 손목, 팔꿈치, 몸통을 사용하게 된다.

이 세 가지 부위는 큰 근육들이 연결되어 있고 동작이 직관적이기 때문에 우리의 심리 상태를 바로 반영한다.

다운스윙 시 하체 리드와 클럽이 단단히 연결되어 있다면 양쪽 날개뼈를 이용해 골프공을 치려는 생각을 가져보자.

상체에서 날개뼈는 팔의 길이를 길어졌다 짧아졌다 만들 수 있다.



영상 보기

2. 벤 호건의 느낌을 몸으로 하는 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/ed11fdd1-c3dd-40d1-a136-f88ed8bd8bb4/src>

p3-c6-v02

벤 호건이 공을 먼저 치고 잔디를 나중에 친다는 말은 그가 팔을 어드레스 때보다 더 길게 타깃 방향으로 뻗는다는 뜻이다.

날개뼈를 사용하지 않고 그냥 팔이나 손목, 몸통을 사용한다면 절대로 공을 친 이후에 잔디를 칠 수가 없다.

왜냐하면 팔, 손목, 몸통은 회전 구조상 타깃을 맞춘 후 땅 쪽으로 뻗어지지 않고 바로 상승을 하기 때문이다.



영상 보기

2. 벤 호건의 느낌을 몸으로 하는 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/1e285dd9-5908-4fa1-bec2-db3ffc1ff818/src>

p3-c6-v03

이러한 팔, 손목, 몸통의 회전은 클럽이 회전 관성을 계속 유지하게 하는 중요한 역할을 하지만, 반대로 이야기하면 클럽이 회전만 하게 되어 임팩트가 약해진다는 뜻도 된다.

우리의 목표는 하체가 만든 힘을 클럽에 전달하여 공을 맞추는 것이지, 계속 회전을 하려는 것이 아니다.

투포환을 던질 때 회전을 하던 선수가 포환을 직선 방향으로 밀어내는 것은 회전 관성을 직선 운동으로 전환했기 때문이다.

날개뼈가 개입하지 않은 상태에서 팔, 손목, 몸통을 사용하면 이 회전 관성을 직선으로 바꾸기 어려워진다.

이 상태에서는 임팩트 때 클럽이 뺏어지는 것이 아니라 몸에 감기게 된다.

3. 벤 호건의 느낌을 운동으로 하는 방법

이 챕터의 핵심은 브레이크 포인트가 어디에 놓이는지를 몸에 미리 예약해 두는 동작이다.

첫번째 운동



영상 보기

첫번째 운동

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/814630e9-d484-4bdb-983d-32329e0de058/src>
p3-c6-v04

효과

- 임팩트 지점이 자연스럽게 공 앞에 형성된다
- 클럽이 회전하며 멈추는 패턴이 사라지고, 직선 압축 임팩트가 만들어진다

- 손이 공 쪽으로 이동하며 **핸드 퍼스트 임팩트** 구조가 자동으로 형성된다
- 다운블로 임팩트가 '의식'이 아닌 **결과**로 나타난다

두번째 운동



영상 보기 두번째 운동

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/06094c4b-5e08-4c62-ba0c-d40e2a9acaa4/src>
p3-c6-v05

효과

- 임팩트에서 클럽이 “회전하며 감기는” 패턴 제거
- 팔·손목 대신 견갑으로 클럽을 전진시키는 감각 형성
- 공을 먼저 치고 잔디를 치는 저점 구조 강화

세번째 운동



영상 보기 세번째 운동

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/8f60a8e4-8b03-4199-853d-6d8a1d765d70/src>
p3-c6-v06

성공 기준

- 클럽이 내려오는데 손목을 쓴 느낌이 없다
- 회전하려는 충동이 사라진다
- “이 상태면 공을 안 찍을 수가 없겠다”는 확신이 든다

핵심 정리

임팩트는 만드는 동작이 아니다 임팩트는 이미 만들어진 조건의 결과다

이 위글들이 잘 되면 브레이크 포인트는 자동으로 앞에 생기고 저점은 공 앞에 형성되며 공을 먼저 치고 잔디를 치는 임팩트는 아무 생각 없이도 재현된다

챕터 7 · 임팩트 — 다시 6시



Sam Snead — 인터뷰 인용

“Keep your eye on the ball.”

(공에서 눈을 떼지 마라.)

이 짧은 문장은 단순한 주의사항처럼 들리지만, 임팩트 구간의 본질을 정확히 찌른 말이다.

임팩트는 새로운 동작을 만들어내는 구간이 아니라, 앞선 챕터에서 완성된 몸의 쓰임이 결과로 드러나는 지점이기 때문이다.

그리고 눈을 떼지 말라는 이야기 속에는 골퍼의 머리와 흉곽 사이에 중요한 연결고리가 있음을 이야기 하고있다.

1. 샘 스니드의 느낌을 역학적으로 이해하기

앞선 챕터에서 셋업, 힘의 저장, 다운스윙 전환, 그리고 선택이 올바르게 이루어졌다면 임팩트 구간에서 골퍼가 신경 써야 할 것은 많지 않다.

이 시점에서의 몸은 이미 할 일을 끝냈다.

임팩트에서 중요한 것은 머리의 고정과 시선의 고정이다.

시선 고정이 중요한 첫 번째 이유는 머리가 돌아가는 순간 흉곽이 함께 회전하기 때문이다.

임팩트 구간에서 흉곽은 비교적 안정된 상태를 유지해야 골반의 회전과 견갑의 회전력이 공으로 올바르게 전달될 수 있다.

하지만 시선이 타깃 방향으로 먼저 돌아가면 흉곽이 그 움직임을 따라가며, 앞서 모아둔 꼬임과 장력은 무너지고 몸통 스윙이 아닌 암스윙 패턴이 발생하게 된다.

시선 고정이 중요한 두 번째 이유는 골프가 결코 기계적인 반복 운동이 아니기 때문이다.

수천 번의 같은 스윙을 연습하더라도 실제 스윙에는 언제나 미세한 오차가 존재한다.

이때 올바른 훈련을 거친 골퍼는 본인이 의도한 스윙에서 다소 벗어나더라도 즉각적인 보상 작용을 통해 클럽을 스위트 스폿으로 되돌릴 수 있다.

이러한 보상 작용이 가능한 조건이 바로 공을 끝까지 바라보고 있는 상태다.

시선이 공에 남아 있을 때 골퍼는 순간적인 실수를 인지하고 큰 미스를 작은 미스로 줄일 기회를 얻게 된다.

완벽한 스윙은 아닐지라도 큰 점수를 잃지 않는 임팩트는 가능해진다.

그래서 임팩트 구간에서는 새로운 몸의 기능을 만들려 해서는 안 된다.

임팩트에서 해야 할 일은 몸을 더 쓰는 것이 아니라, 머리를 고정하고 시선을 유지함으로써 이미 만들어진 스윙을 끝까지 완성하는 것이다.

2. 샘 스니드의 느낌을 몸으로 하는 방법

임팩트 순간에는 몸을 사용하는 것이 아닌 이미 가지고 있는 몸의 상황이 발현이 되는 시점이다.

샘 스니드가 한 말을 몸으로 하려면 목과 몸통의 가동범위가 정상 범위에 있어야 한다.



영상 보기

2. 샘 스니드의 느낌을 몸으로 하는 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/ed8664af-5366-441a-bede-4a6598747136/src>

p3-c7-v01

한쪽으로 고개를 돌려 턱이 쇄골의 절반을 지난 위치에 닿을 수 있어야 골프에 필요한 정상 범위를 가지고 있는 것이다.

만약 턱이 쇄골에 닿지 않거나, 턱이 쇄골의 절반을 지나지 않는다면 시선, 즉, 머리를 한 자리에 유지하기 위해 여러가지 보상 패턴이 발현된다.

턱이 쇄골에 닿지 않는다는건 고개를 숙일때 목이 아닌 몸통을 구부리게 된다는 것이므로 다른 사람보다 더 많이 구부정한 자세를 취하게 된다.

턱이 쇄골 중간까지 회전하지 못하면 몸통 회전 또한 막혀있다는 것을 의미한다.



영상 보기

2. 샘 스니드의 느낌을 몸으로 하는 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/a0614505-24a1-4f0d-899d-50ee9907045e/src>

p3-c7-v02

왜냐하면 목이 좌우로 회전한다는것은 영상에서 보듯 몸통을 좌우로 회전하는것과 같기 때문이다.

3. 샘 스니드의 느낌을 운동으로 체득하는 방법

임팩트에서 시선을 남긴다는 것은 머리를 억지로 고정하는 행위가 아니다.

흉추가 충분히 회전하고, 몸이 그 회전을 받아낼 수 있을 때 머리는 굳이 움직일 이유가 없어진다.

아래 운동들은 머리를 잡아두는 훈련이 아니라 머리를 안 써도 되는 몸을 만드는 데 목적이 있다.

첫번째 운동



영상 보기

3. 샘 스니드의 느낌을 운동으로 체득하는 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/ba34c614-eef0-4a4e-9399-2f05023651fc/src>
p3-c7-v03

효과

- 머리를 고정하기 위해 몸통을 과도하게 숙이는 보상 패턴 제거
- 시선 고정 시 목과 몸통의 역할 분리
- “머리를 남겨도 스윙이 막히지 않는 상태” 형성

두번째 운동



영상 보기

효과

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/e63b0ea7-6875-4cb4-8c1f-11bfa497cca9/src>

p3-c7-v04

효과

- 시선 이동과 흉곽 회전의 자동 연결 차단
- 임팩트에서 머리는 남고, 몸은 도는 구조 형성
- 샘 스니드가 말한 “눈을 남기는 상태”를 신체적으로 구현

세번째 운동



영상 보기

효과

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/bbd67c6a-03c3-4015-abab-ee6651a10b73/src>

p3-c7-v05

효과

- 임팩트 직전 흉곽 조기 회전 방지
- 큰 미스를 작은 미스로 줄이는 보상 능력 강화
- “결과를 보려는 욕구”로 인한 스윙 붕괴 차단

결론

시선을 남기기 위해 머리를 고정할 필요는 없다.

흥추가 충분히 움직이고, 몸이 그 회전을 감당할 수 있다면 머리는 자연스럽게 남는다.

샘 스니드의 “Keep your eye on the ball.”은 집중의 문제가 아니라 움직일 수 있는 몸을 만들라는 주문이다.

이제 임팩트는 의식으로 통제하는 구간이 아니라 몸이 알아서 정리해 주는 구간이 된다.

릴리즈 타이밍은 발바닥에서 달라진다

짧은 아치와 긴 아치로 이해하는 골프 스윙의 회전

골프를 배우다 보면 계속 회전에 대한 이야기를 듣는다.

골반을 더 돌려라.

하체부터 움직여라.

레깅을 오래 유지해라.

하지만 아무리 배워도 회전과 릴리즈 타이밍이 잘 맞지 않는 사람들이 있다.

잭 니클라우스는 발의 움직임이 스윙의 밸런스와 타이밍, 템포에 중요한 영향을 준다고 이야기했다.

존 램 역시 오른발과 발목의 구조적 제한에 맞춰 짧은 백스윙을 사용한다고 설명한 적이 있다.

결국 좋은 스윙은 남의 회전을 그대로 따라 하는 것이 아니라, 내 발이 받아낼 수 있는 회전과 클럽의 릴리즈 타이밍을 맞추는 것이다.

발바닥 아치가 이 타이밍에 어떤 영향을 줄 수 있는지 알아보자.

사진 자리 — 두 발이 지면과 닿아 있는 방식이 릴리즈의 시점을 결정한다.

파일 준비 중: images/photos/01-swing-both-feet.png

1. 회전이 잘 안 되는 이유는 발에 있을 수 있다

골프 스윙에서 몸은 허공에서 회전하지 않는다.

두 발로 땅을 밟고 회전한다.

백스윙에서는 트레일 풋이 회전을 받아주고, 다운스윙에서는 압력이 리드 풋으로 이동하면서 다시 지면을 밀어낸다.

골반과 몸통이 아무리 많이 회전하려고 해도 발이 그 움직임을 받아주지 못하면 다른 곳에서 보상하게 된다.

골반이 밀리거나, 무릎이 무너지거나, 상체가 일어나거나, 마지막 순간에 손으로 클럽을 급하게 돌릴 수 있다.

그래서 회전 컨트롤이 잘되지 않는다면, “더 돌아야 한다”고 생각하기보다 내 발이 어느 정도의 회전을 받아낼 수 있는지 먼저 봐야 한다.

2. 짧은 아치와 긴 아치는 회전할 수 있는 시간을 바꾼다

이 글에서는 발의 지지 형태를 두 가지로 나눠보겠다.

엄지발가락이 들리면서 앞쪽 지지점이 줄어든 상태를 ‘짧은 아치’, 엄지발가락을 바닥에 유지하면서 뒤꿈치부터 엄지까지 긴 지지면을 사용하는 상태를 ‘긴 아치’라고 부르겠다.

이것은 의학적인 아치 분류가 아니라 골프 움직임을 설명하기 위한 표현이다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

짧은 아치는 앞쪽 지지점이 줄어들면서 유효한 지지 길이가 짧아질 수 있다.

지렛대의 끝부분을 사용하지 않는 것과 비슷하다.

그러면 큰 움직임을 오래 유지하기보다, 비교적 짧은 시간 안에서 힘의 방향을 바꾸는 편이 편할 수 있다.

몸이 회전을 오래 받아주지 못하는데 레깅을 억지로 길게 유지하면, 몸의 회전은 이미 끝났는데 클럽만 뒤에 남는다.

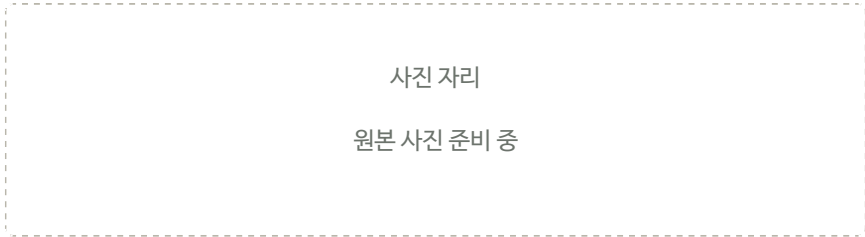
임팩트 직전에 손으로 클럽을 급하게 돌려야 하는 이유가 여기서 생긴다.

긴 아치는 그 반대다.

엄지를 지면에 유지하면 하체가 움직이는 동안에도 앞쪽 지지점을 조금 더 오래 쓸 수 있다.

지지할 수 있는 거리가 길어지면, 몸이 회전을 만들어낼 수 있는 시간도 상대적으로 길어진다.

그 시간이 있어야 하체와 몸통이 먼저 움직이고 클럽이 따라오는 레깅이 생긴다.



다만 짧은 아치라고 무조건 빨리 릴리즈해야 하고, 긴 아치라고 무조건 늦게 릴리즈해야 한다는 뜻은 아니다.

사람마다 스윙과 발의 구조가 다르기 때문에, 이것은 자신의 타이밍을 이해하기 위한 하나의 기준이다.

3. 짧은 아치라면 릴리즈를 너무 늦추지 말자

짧은 아치를 주로 쓰는 골퍼에게는 레깅을 오래 유지하는 것보다, 정확한 타이밍에 클럽을 정렬하는 것이 더 중요하다.

빠른 릴리즈라고 해서 다운스윙 시작부터 손목을 풀라는 뜻은 아니다.

클럽을 필요 이상으로 뒤에 남겨두지 않는다는 뜻이다.

“손목을 끝까지 참아라”, “몸을 더 열어라”, “레깅을 최대한 오래 유지해라”는 생각으로 스윙하면 클럽이 몸보다 너무 늦게 따라올 수 있다.

그러면 클럽페이스가 열려 맞거나, 임팩트 직전에 손을 급하게 돌리면서 훑이 나거나, 몸은 멈추고 팔만 지나갈 수 있다.

짧은 아치 골퍼에게 중요한 것은, 내가 안정적으로 만들 수 있는 회전 안에서 몸과 팔, 클럽이 함께 임팩트에 도착하게 하는 것이다.

백스윙도 무조건 클 필요가 없다.

버틸 수 있는 범위에서 회전하고, 전환 이후에는 클럽이 자연스럽게 따라 오게 한다.

임팩트에서도 몸을 억지로 많이 열려고 하지 말고, 정확하게 맞출 수 있는 타이밍을 먼저 만든다.

4. 긴 아치라면 레깅을 만들 시간을 쓰자

긴 아치를 안정적으로 쓸 수 있는 골퍼는 반대의 전략을 쓸 수 있다.

엄지를 포함한 긴 지지면을 유지하면서 하체가 움직이면, 몸이 회전할 시간이 상대적으로 길어진다.

이런 골퍼가 클럽을 너무 빨리 풀어버리면 긴 지렛대의 장점을 충분히 쓰지 못한다.

다운스윙에서는 먼저 압력을 리드 풋으로 옮기고, 골반과 몸통이 움직일 시간을 준 뒤, 클럽이 그 뒤를 따라오게 한다.

이때 레깅은 손목을 억지로 꺾어 잡고 있는 것이 아니다.

몸이 먼저 움직일 수 있기 때문에 클럽이 자연스럽게 뒤에 남아 있는 것이다.

아이언에서는 이 과정에서 손이 공보다 조금 앞에 있고 샤프트가 앞으로 기울어진 임팩트를 만들기 쉬워진다.

드라이버는 같은 수준의 샤프트 기울기를 만들 필요는 없다.

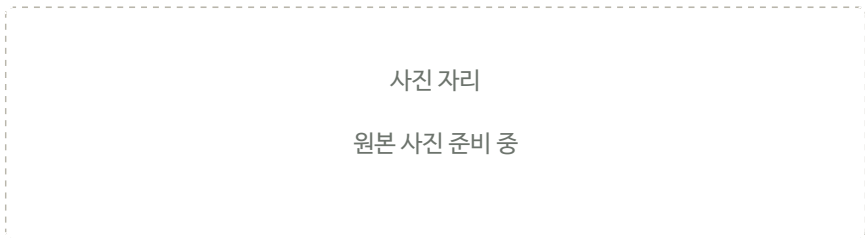
클럽마다 임팩트 형태는 달라도 원리는 같다.

긴 아치를 쓸 수 있다면 클럽을 서둘러 풀지 말고, 몸이 회전할 시간을 충분히 쓰자.

5. 내 발은 어떤 타입인지 확인해보자

간단한 테스트를 해보자.

1. 앉은 상태에서 발바닥을 사진처럼 뒤집는다.



1. 엄지발가락을 아래로 내린다.

엄지 끝마디만 접는 것이 아니라, 발바닥과 연결된 관절에서 움직인다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

1. 엄지는 내린 상태로 유지하고 나머지 네 발가락을 들어 올린다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

1. 반대쪽도 똑같이 해본다.

한쪽만 잘되는지, 엄지를 내리면 다른 발가락을 움직이기 어려운지, 양쪽 힘의 차이가 큰지 본다.

그다음 엄지를 바닥에 유지한 상태에서 발목을 천천히 앞으로 접는다.

발목이 조금만 움직여도 엄지가 바로 들린다면, 긴 지지면을 유지하는 것이 아직 익숙하지 않을 수 있다.

발목이 움직이는 동안에도 엄지를 편하게 유지할 수 있다면, 긴 아치를 쓸 수 있는 범위가 상대적으로 넓다.

이 테스트 하나로 스윙을 진단할 수는 없다.

내가 어떤 발의 지지 형태에 익숙한지, 좌우 차이가 얼마나 있는지만 확인하면 된다.

6. 중요한 것은 내 발에 맞는 타이밍이다

좋은 발은 항상 긴 아치를 유지하는 발도, 항상 짧은 아치를 쓰는 발도 아니다.

상황에 따라 지지 길이를 바꾸고, 그 위에서 회전과 릴리즈 타이밍을 조절할 수 있어야 한다.

골프를 아무리 배워도 회전이 잘되지 않는다면, 회전을 더 크게 만들기 전에 발부터 확인해보자.

좋은 스wing은 남들보다 많이 도는 것이 아니라, 내 발이 만들어주는 시간과 클럽의 릴리즈를 정확하게 맞추는 것이다.

챕터 8 · 팔로우스루 — 3시



Jack Nicklaus — 인터뷰 인용

“The secret to golf is turning back to the ball through impact and into the follow-through.”

(골프의 비밀은 임팩트를 지나 팔로우스루까지 몸을 올바르게 회전시키는 데 있다.)

이 말은 팔로우스루를 임팩트의 연장이나 가속구간이라는 이야기 보다는 팔로우스루까지 몸의 개입이 필요하다는 이야기에 가깝다.

임팩트에서 가속이 극대화되었다면, 팔로우스루는 그 가속을 어떻게 정리하고 감속할 것인가를 결정하는 구간이다.

1. 잭 니클라우스의 느낌을 역학적으로 이해하기

많은 골퍼들이 팔로우스루를 여전히 가속의 일부로 이해한다.

그래서 임팩트 이후에도 힘을 더 쓰려 하고, 팔과 몸으로 회전을 계속 밀어붙이려 한다.

하지만 이 지점에서의 과도한 가속은 거리보다 먼저 부상과 방향성 손실로 이어진다. “오른팔을 쪽 펴라”, “그래야 공을 눌러 칠 수 있다”, “그래야 파워가 난다”와 같은 설명을 자주 듣는다.

하지만 이것은 대부분 느낌의 언어에 가깝다.

이 챕터에서 말하는 팔로우스루는 결과를 확인하는 구간이 아니라, 몸을 보호하고 정확도를 회복하기 위해 의도적으로 감속을 만들어내는 구간이다.

이 관점이 바로 기존의 팔로우스루 해석과 가장 크게 갈라지는 지점이다.

따라서, 팔로우스루에서는 임팩트 이후 다시 한 번 몸의 기능적인 동작이 필요하다.

실제로 다운스윙 과정에서 오른팔은 자연스럽게 구부러지며, 클럽과 몸 사이의 거리는 줄어든다.

이 과정에서 클럽의 회전반경은 줄어들며 몸의 회전 속도는 상승하게 된다.

그래서 프로 선수들의 임팩트 순간을 보면, 오른팔이 완전히 펴져 있지 않고 구부러진 상태인 경우가 대부분이다.

하지만, 임팩트가 끝난 이후에는 더 이상 가속을 만들어낼 필요가 없다.

이 시점부터 팔로우스루에서 중요한 첫 번째 목적은 “부상 방지”이다.

가속을 통해 최대의 회전력을 만들어냈다면, 그 다음에는 반드시 감속이 일어나야 한다.

감속이 이루어지지 않으면 남아 있는 회전력은 공이 아니라, 결국 내 몸을 공격하게 된다.

허리나 갈비뼈 부상이 반복되는 골퍼라면 이 구간을 반드시 점검해봐야 한다.

이때 팔로우스루에서 오른팔을 펴며 클럽을 몸에서 멀어지게 만드는 동작은, 회전 반경을 길게 만들어 회전 속도를 급격히 낮추는 역할을 한다.

피겨 스케이팅 선수가 회전 후 착지할 때 팔과 다리를 크게 벌려 감속하는 장면을 떠올리면 이해하기 쉽다.

팔로우스루는 바로 이 감속을 통해 몸을 보호하는 구간이다.

두 번째 목적은 “정확도”이다.

가속을 끝까지 유지하려 하면 몸의 균형은 급격히 무너지고, 안정적인 자세를 유지하기 어려워진다.

골프는 멀리 보내는 스포츠이기도 하지만, 그보다 더 중요한 것은 정확하게 보내는 스포츠다.

임팩트 이후 감속을 준비하는 팔로우스루 동작은, 몸의 균형을 빠르게 회복시켜 다음 샷의 재현성을 높여준다.

물론 예외는 있다. 롱 드라이브 선수들처럼 최대 비거리를 목표로 하는 경우에는, 의도적으로 감속을 줄이고 가속을 유지하는 팔로우스루를 선택하기도 한다.

하지만 그들은 일반 골퍼보다 훨씬 큰 근육량과 안정성을 갖추고 있으며, 부상을 관리하는 방법 또한 다르다.

또한 여러 번의 시도 중 한 번의 성공이 허용되는 종목의 특성도 함께 고려해야 한다.

이 책에서 다루는 것은 일반적인 골프다. 부상 없이 오래 치고, 안정적인 정확도를 유지하는 골프다.

그렇기 때문에 팔로우스루에서는 클럽을 몸에서 멀리 보내는 동작을 통해 감속과 안정성을 확보하는 것이 필수적이다.

2. 잭 니클라우스의 느낌을 몸으로 하는 방법

임팩트 이후 팔로우스루에서 팔이 길게 뻗어지는 현상은 대부분 임팩트 전에 이미 만들어진 동작의 결과다.

지난 글에서 이야기했듯 골프공을 친 뒤 땅을 맞춘다는 느낌으로 임팩트 전에 몸을 사용했다면 팔은 더 이상 몸의 회전 방향을 따라가는 상태가 아니다.

회전의 힘을 이미 직선의 힘으로 발산해 놓았기 때문에 팔로우스루에서는 팔이 의도하지 않아도 자연스럽게 뺏어진다.

반대로 팔로우스루의 느낌을 '팔을 회전시키는 동작'으로 인식하고 있다면 팔은 절대로 뺏어지지 않고 몸에 감기게 된다.

이 상태를 몸은 이미 불안정한 상황으로 인식한다.

팔로우스루 이후 몸을 통제할 수 없다는 것을 알기 때문에 힘을 신지 못하거나 중심을 잃게 되고, 그 결과 정확도는 급격히 떨어진다.

팔로우스루에서 감속을 만들기 위해 팔이 뺏어지는 방향은 임팩트 이전에 팔이 뺏어지던 방향과 같을 수밖에 없다.

즉, 팔로우스루에서 팔의 진행 방향은 공을 보내려는 방향과 정확히 일치한다.

이로 인해 몸의 회전 방향과 팔의 진행 방향이 서로 달라지며 자연스러운 감속이 발생한다.

이 감속을 가능하게 만드는 핵심이 바로 날개뼈의 뺏어짐과 손목 각도의 유지다.



영상 보기

2. 잭 니클라우스의 느낌을 몸으로 하는 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/8504dcd6-2686-4a3d-a9d5-4025e810057b/src>

p3-c8-v01

오른손은 겨드랑이 아래쪽으로 날개뼈가 뺏어지며 손목이 손등 쪽으로 꺾인 자세를 만든다.

왼손은 겨드랑이 위쪽으로 날개뼈가 뺏어지며 손목이 손바닥 쪽으로 말린 자세를 만든다.

이 두 팔의 기본 동작을 바탕으로 골퍼는 자신이 원하는 방향과 구질로 샷을 조절하게 된다.

3. 잭 니클라우스의 느낌을 만드는 운동 방법

첫번째 운동



영상 보기

3. 잭 니클라우스의 느낌을 만드는 운동 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/add61716-7c0c-49f3-b615-29d8a4a57b8d/src>

p3-c8-v02

효과

- 팔이 회전이 아닌 직선적인 진행 방향으로 힘을 마무리하는 패턴 학습

- Reciprocal 패턴 훈련강화
- 허리·갈비 부상 위험 감소

두번째 운동



영상 보기

3. 잭 니클라우스의 느낌을 만드는 운동 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/5a12eaaf-dbbc-4443-988e-94909ae08c4c/src>

p3-c8-v03

효과

- 감속이 되지 않으면 유지할 수 없는 자세
- 팔로우스루에서의 균형 붕괴 즉각 인지
- 재현성 높은 스윙 패턴 형성

세번째 운동



영상 보기

3. 잭 니클라우스의 느낌을 만드는 운동 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/48644c03-e18a-4cae-aa8f-0764417faced/src>

p3-c8-v04

효과

- 팔로우스루에서의 감속 메커니즘 체화

- 회전과 진행 방향 분리 능력 향상
- 구질 조절 능력의 기초 확보

결론

팔로우스루는 힘을 더 쓰는 구간이 아니라, 힘을 잘 끝내는 구간이다.

잭 니클라우스의 말처럼 “임팩트를 지나 팔로우스루까지 몸을 올바르게 회전시킨다”는 것은 회전을 계속하라는 말이 아니라, 회전을 멈출 줄 아는 몸을 만들라는 뜻이다.

이 감속이 가능한 골퍼만이오래 치고, 아프지 않고, 같은 샷을 반복할 수 있다.

이제 팔로우스루는 결과가 아니라 기술의 완성이다.

챕터 9 · 두 번째 팔로우스루 — 1시



Ben Hogan — 인터뷰 인용

“A good finish is the result of everything that came before it.”

(좋은 피니시는 그 이전 모든 과정의 결과다.)

이 말은 피니시를 이야기하고 있지만, 그 직전에 반드시 정리되어야 할 과정이 있음을 함께 말해준다.

그 과정이 바로 두 번째 팔로우스루다.

지난 챕터에서 다룬 팔로우스루는 임팩트 직후부터 약 30도 구간까지의, 이른바 얼리 팔로우스루였다.

이 구간에서의 핵심은 임팩트를 위해 구부려졌던 오른팔을 다시 펴내며 회전 반경을 키워 감속을 시작하는 것이었다.

이를 통해 회전력을 줄이고, 부상을 방지하며, 정확도를 회복할 수 있다 고 이야기했다.

하지만 팔로우스루는 여기서 끝나지 않는다.

임팩트 이후 약 90도 이상 진행된 시점, 클럽이 몸에서 가장 멀어지는 지점이 바로 두 번째 팔로우스루다.

1. 벤 호건의 느낌을 역학적으로 이해하기

이 구간은 얼리 팔로우스루에서 시작된 감속을 끝까지 유지하며 올바른 피니시를 준비하는 단계다.

이 시점부터는 오른팔이 더 이상 주도적인 역할을 할 수 없다.

오른팔은 이미 몸에서 가장 떨어진 상태에 도달했고, 그 이후에는 구조적으로 다시 당겨지며 구부러질 수밖에 없는 패턴에 들어간다.

이 구부러짐을 막기 위해 이제는 왼팔의 개입이 필요해지는 구간이다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

두 번째 팔로우스루에서의 핵심 질문은 하나다.

원팔이 클럽을 밀어내며 구조를 유지할 수 있는가?

원팔이 클럽을 고정하고 밀어내려는 힘을 유지할 때, 클럽은 몸에서 떨어진 상태를 유지하며 감속을 이어나간다.

여기서 한 가지 반드시 짚고 넘어가야 할 오해가 있다.

두 번째 팔로우스루에서 말하는 원팔의 역할은, 팔꿈치를 실제로 일자로 펴내는 동작이 아니다.

원팔의 팔꿈치는 구조적으로 굽혀진 상태를 유지하지만, 중요한 것은 접는 힘이 아니라 펴내려는 힘의 방향이다.

프로 선수들의 사진을 보면 원팔이 굽혀져 있는 모습이 자주 보인다.

이 장면만 보고 팔을 접는 힘을 써야 한다고 착각하기 쉽지만, 실제로는 그 반대다.

팔의 형태는 굽혀져 있어도, 클럽을 몸에서 멀리 유지하려는 힘은 끝까지 유지되고 있다.

이 힘이 사라지는 순간, 클럽은 몸 쪽으로 말려 들어오고 감속은 완성되지 않으며

피니시에서의 흔들림으로 이어지게 된다.

그래서 두 번째 팔로우스루를 얼리 팔로우스루와 구분해 다루는 이유가 분명하다.

첫 번째 팔로우스루는 오른팔을 통해 감속을 시작하는 구간이고,

두 번째 팔로우스루는 왼팔을 통해 감속을 완성하는 구간이기 때문이다.

이 챕터에서 다루는 두 번째 팔로우스루는 피니시를 만드는 동작이 아니다.

피니시가 안정적으로 만들어질 수밖에 없는 상태를 미리 준비하는 과정이다.

이 구간이 정리되지 않으면 아무리 멋진 피니시를 흉내 내도

균형과 재현성은 따라오지 않는다.

2. 벤 호건의 느낌을 몸으로 하는 방법

지난글의 얼리 팔로우스루때나 이번 글의 팔로우스루 두구간에서 중요한 점은 똑같다.

“팔이 길어져야 한다.”

팔을 길게 만드는것은 팔꿈치를 펴는게 아니라 날개뼈를 몸 밖으로 내보내는 것이다.

얼리 팔로우스루에서 오른팔 날개뼈가 주도적으로 뺏어냈다면, 지금 구간에선 왼팔 날개뼈가 주도적으로 뺏어져야 한다.

대부분 착각하는 감각중 하나가 날개뼈를 뺏어내 팔을 뺏어내는 감각과 팔꿈치를 펴는 감각이다



영상 보기

2. 벤 호건의 느낌을 몸으로 하는 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/4a6cf0e2-7526-40d4-8f98-c43acf90e83a/src>

p3-c9-v01

영상에서 보듯, 팔꿈치를 펴내는것은 원치 않는 회전을 만들어 골프 스윙의 정확도를 떨어뜨린다.

왼쪽 날개뼈를 타겟쪽으로 뺏어낼때 가장 중요한것은 몸통의 안정성이다.

팔로우스루는 찰나의 순간이기에 마치 몸통을 강하게 회전시킨것 처럼 보인다.

하지만 사실 몸통은 계속 백스윙방향으로 힘을 유지하고 있고 날개뼈와 쇄골, 팔이 타겟 방향으로 향하게 되는것이다.

그 느낌이 마치 몸통을 강하게 회전한것 같은 느낌이다.



영상 보기

2. 벤 호건의 느낌을 몸으로 하는 방법

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/ed301dbf-afe7-4c80-a2b5-896dd0f6a433/src>
p3-c9-v02

하지만 실제로 몸통을 타겟방향으로 강하게 돌려서 골프공을 맞춘다는건 피겨선수가 제자리 회전을 하며 공을 우연히 맞추는것과 같다.

회전의 힘이 타겟 방향으로 전환되지 않아 정확도도 떨어지고 강하지도 않다.

3. 벤 호건의 느낌을 만드는 운동 방법

두 번째 팔로우스루에서의 핵심은 분명하다. 팔이 길어져야 한다.

하지만 팔을 길게 만든다는 것은 팔꿈치를 펴는 것이 아니라 왼쪽 날개뼈가 몸 밖, 타겟 방향으로 뻗어지는 것이다.

이 구간에서 몸통은 강하게 회전하지 않는다. 몸통은 여전히 백스윙 방향의 긴장을 유지하고, 날개뼈·쇄골·팔만 타겟 방향으로 나아간다.

이 분리를 몸으로 만들기 위해 아래 네 가지 견갑 운동을 사용한다.

첫번째 운동



영상 보기

팔이 길어져야 한다.

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/c0860269-f81f-49c2-9c3c-905b6450633b/src>

p3-c9-v03

효과

- 골반과 몸통을 고정한 상태에서 날개뼈만 움직이는 분리 능력을 강화한다

두번째 운동



영상 보기

효과

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/7fa24818-4685-4eed-842a-3896c56a5664/src>

p3-c9-v04

효과

- 골반과 몸통을 고정한 상태에서 날개뼈만 움직이는 분리 능력을 강화한다
- 왼쪽 오른쪽의 날개뼈 움직임의 감각 활성화

세번째 운동



영상 보기

효과

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/918a149a-a367-4904-8ffc-cf91949304ba/src>
p3-c9-v05

효과

- 견갑이 움직일때 필요한 Retractor 활성화
- 골반과 몸통을 고정한 상태에서 날개뼈만 움직여 스के폴러의 감각을 극대화 시킨다
- 회전을 더 쓰지 않아도 팔이 뻗어지는 감각을 만들어 감속 타이밍을 자연스럽게 형성한다

네번째 운동



영상 보기

효과

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/96d90ba0-be1e-479e-851d-4eb3e23ac701/src>
p3-c9-v06

효과

- 실제 스윙 상황과 가장 유사한 조건에서 두 번째 팔로우스루 패턴을 학습한다
- 몸통은 남기고 팔만 타겟으로 나가는 정확한 힘의 전환 구조를 만든다

결론

두 번째 팔로우스루는 몸을 더 돌리는 구간이 아니다.

몸통은 남기고, 날개뼈만 보낸다.

이 감각이 만들어지면 팔은 일부러 펴지 않아도 길어지고, 피니시는 만들지 않아도 완성된다.

좋은 피니시는 결과다. 운동에서는 그 직전의 몸 사용부터 완성해야 한다.

챕터 10 · 피니시



Ben Hogan — 인터뷰 인용

“If you don’t like the finish, you won’t like the shot.”

(피니시가 마음에 들지 않는다면, 그 샷도 좋은 샷이 아니다.)

이 말은 피니시를 예쁘게 만들라는 의미가 아니다.

피니시는 스윙의 마지막 동작이 아니라, 그 이전 모든 과정이 제대로 작동했는지를 보여주는 결과라는 뜻에 가깝다.

지금까지 이 책에서 우리는 셋업에서 시작해, 힘을 저장하고, 전환하고, 선택하고, 가속을 정리하고, 감속을 완성하는 과정을 하나씩 짚어왔다.

이 모든 과정이 올바르게 이어졌다면, 피니시는 새로 만들어야 할 대상이 아니다.

하지만 많은 골퍼들은 피니시를 하나의 자세로 기억한다.

사진처럼 멈춘 모습, 클럽이 어깨 위에 얹힌 모양, 균형 잡힌 포즈를 따라하려 한다.

그러나 피니시는 흉내낼 수 있는 자세가 아니라, 흉내낼 필요조차 없는 상태다.

피니시는 몸이 더 이상 가속을 만들지 않고, 이미 만들어진 회전 에너지가 자연스럽게 소멸된 이후에 남는 균형이다.

그래서 피니시에서는 어디에 힘을 써야 할지도, 어디를 고정해야 할지도 고민할 필요가 없다.

몸이 해야 할 일을 모두 마쳤다면, 피니시는 스스로 완성된다.

만약 피니시에서 균형이 무너진다면, 그 원인은 결코 피니시에 있지 않다.

그 이전 어딘가에서 가속이 과했거나, 감속이 부족했거나, 선택이 늦었거나, 몸의 역할이 정리되지 않았을 뿐이다.

피니시는 언제나 결과이고, 원인이 될 수 없다.

그래서 이 책에서 피니시는 기술적으로 가르쳐야 할 구간이 거의 없다.

오히려 피니시는 앞선 모든 챕터가 제대로 작동했는지를 가장 솔직하게 보여주는 검증 구간이다.

좋은 피니시는 연습해서 만드는 것이 아니라, 앞선 과정을 올바르게 반복한 결과로 얻어진다.

이 책의 목표는 멋진 피니시를 만드는 골퍼가 아니다.

부상 없이 오래 치고, 재현 가능한 스윙을 가지고, 스스로의 스윙을 이해하는 골퍼다.

그런 골퍼에게 피니시는 노력의 대상이 아니라, 당연히 따라오는 증거일 뿐이다.

이제 이 책은 피니시를 가르치지 않고 끝난다.

그 대신, 피니시를 신경 쓰지 않아도 되는 스윙이 어떤 과정을 거쳐 만들어지는지를 처음부터 끝까지 보여주었다.

파트 4 · 샷에 실리는 느낌

구질은 우연의 결과가 아니라 조건의 결과다.

프로는 원하는 구질을 “느낌으로 만든다”고 말한다. 그 느낌 안에는 클럽 페이스, 궤도, 저점의 위치에 대한 선택이 이미 들어 있다.

이 파트는 드로우, 페이드, 하이 런치, 스타핑어, 스트레이트처럼 의도한 구질을 만들기 위해 어떤 조건을 선택하는지 다룬다. 앞선 파트에서 정리한 구간별 기준을 실제 샷에 적용하는 단계다.

테크닉 챕터 1 · 드로우 샷

“인 아웃 스윙“



Jack Nicklaus

“I always tried to feel the club moving out to right field.”

(저는 항상 클럽이 오른쪽 바깥 방향으로 빠져나가는 느낌을 가지려고 했어요.)

1. 잭 니클라우스의 느낌을 골프 원리로 이해하기

이 말은 드로우를 감아 치라는 뜻이 아니다.

클럽을 억지로 안쪽에서 바깥으로 밀어내라는 조언도 아니다.

클럽이 어디로 빠져나가야 하는지를 먼저 느끼라는 이야기이며, 그 방향은 손으로 조작해서 만드는 것이 아니라 구조가 미리 준비해 두어야 한다는 의미에 가깝다.

드로우 샷은 우타자 기준 공이 타깃의 오른쪽에서 출발해 왼쪽으로 휘어 들어오는 구질이다.

많은 골퍼들이 손목을 닫거나 몸을 더 돌려야 만들어지는 샷이라고 생각하지만, 드로우는 손의 개입으로 완성되는 기술이 아니다.

드로우는 스윙의 흐름이 정리되었을 때 자연스럽게 나타나는 결과다.

셋업에서 방향이 정렬되고, 백스윙에서 회전을 통해 힘이 저장되며, 전환에서 하체와 상체의 분리가 유지되고, 임팩트에서 에너지가 타깃 방향으로 전달될 때 클럽은 안쪽에서 접근해 바깥쪽으로 빠져나가는 경로를 만든다.

2. 잭 니클라우스의 느낌을 과학적으로 이해하기

드로우가 만들어지기 위해서는 한 가지 조건이 필요하다.

클럽이 공을 향해 들어오는 경로가 인-아웃이어야 한다는 점이다.

클럽이 안쪽에서 접근해 타깃 방향으로 빠져나가면 임팩트 순간 공은 타깃보다 약간 오른쪽으로 출발한다.

그러나 공을 맞는 순간 클럽은 몸의 회전과 함께 움직이고 있기 때문에 페이스는 자연스럽게 닫히는 방향으로 돌아오기 시작한다.

이때 두 가지가 동시에 일어난다.

클럽 패스는 타깃의 오른쪽을 향해 진행하고 있고, 페이스는 회전하면서 닫히고 있다.

그 결과 공은 오른쪽으로 출발하지만 반시계 방향의 회전을 받으며 다시 타깃 방향으로 돌아온다.

이것이 우리가 드로우라고 부르는 구질이다.

따라서 드로우의 출발점은 손목이 아니라 스윙 경로다.

그렇다면 인-아웃 경로는 어떻게 만들어질까.

스윙 궤도는 클럽을 억지로 조작해서 만들어지는 것이 아니라 몸의 회전 구조에 의해 결정된다.

백스윙에서 왼팔과 왼쪽 어깨가 충분히 회전하며 몸 안쪽으로 들어가면 클럽은 자연스럽게 몸 뒤쪽 공간에 놓이게 된다.

이 상태에서 다운스윙이 시작되면 클럽은 안쪽에서 접근하는 경로를 가지게 된다.

문제는 많은 골퍼들이 다운스윙에서 몸을 너무 빨리 돌린다는 점이다.

특히 훅백이 타깃 방향으로 먼저 열리게 되면 클럽이 내려올 공간이 사라지고 스윙 플레인도 자연스럽게 아웃-인으로 변한다.

이 순간 드로우의 구조는 무너지고 슬라이스가 만들어진다.

아이러니하게도 드로우를 치고 싶어 하는 골퍼일수록 몸을 더 많이 돌리려고 한다.

공이 안으로 휘어 들어오려면 몸도 더 많이 돌아야 한다고 생각하기 때문이다.

하지만 실제로는 반대다.

공을 감기게 만드는 것은 몸의 회전이 아니라 클럽 헤드의 회전이다.

몸이 계속 돌면 헤드는 돌아오지 않는다.

몸이 잠시 멈출 때 헤드가 돌아온다.

다운스윙 초반에 훅백의 회전을 잠시 유지하고 골반이 먼저 회전하면 골반은 어느 순간 더 이상 회전할 수 없는 지점에서 자연스럽게 감속한다.

이때 관성에 의해 클럽 헤드가 앞으로 튀어나오며 릴리즈가 일어나고 페이스는 닫히는 방향으로 움직인다.

드로우에 필요한 페이스 회전은 바로 이 순간에 만들어진다.

이 모든 과정은 손으로 만들어지는 것이 아니다.

스윙의 구조가 자연스럽게 만들어내는 흐름이다.

인-아웃 경로가 준비되고, 회전이 적절한 순간에 감속되며, 그 감속 속에서 클럽이 스스로 돌아올 때 공은 곡선을 그린다.

드로우는 감아서 만드는 샷이 아니다.

정리된 스윙이 남기는 곡선이다.

3. 잭 니클라우스의 느낌을 몸으로 하는 방법

간단하게 인-아웃 스윙은 몸으로 하려면 백스윙때 많이 열고 저장한 힘을 아주 빠르게 발산하면 된다.

클럽이 인으로 시작하는 스윙은 유연하여 백스윙을 뒤로 아주 많이 감아내는 사람이라면 쉽게 가능할 것이다.

그러나 아웃으로 클럽을 끝내려면 아주 빠른 힘의 발산이 필요하다.

우리는 골프 스윙을 회전으로 인식하고 있다.

그래서 백스윙 이후 힘을 사용할때도 클럽과 같이 회전하려고 한다.

몸이 회전하고 있는데 힘도 회전 방향으로 사용하면 회전과 회전이 만나 클럽이 아웃 방향이 아닌 몸 안쪽으로 감겨 들어간다.

우리는 회전힘을 사용해 직선의 힘의 발산을 원하는 것이지 계속 클럽과 함께 빙빙 돌려고 하는게 아니다.

그리고 그게 가능하려면 구질 별로 언제 힘을 써야할지와 어떤 부위를 이용해 힘을 쓸것인지를 알아야한다.

1) 인-아웃 스윙 릴리즈 타이밍과 방향

몸 안쪽에서 물체를 밖으로 보내려면 몸이 피니쉬 방향으로 돌기전에 힘을 써야 한다.

이게 빠르면 빠를수록 피니쉬 방향보다 밖으로 클럽이 나가게 된다.



영상 보기

1) 인-아웃 스윙 릴리즈 타이밍과 방향

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/7847e063-4345-4173-9a4c-da3246f06199/src>
p4-c1-v01

그리고 릴리즈를 하는 방향은 타겟방향이나 피니쉬 방향이 아니라 영상처럼 바닥을 향해야 한다.

그래야 몸이 이동하는 방향과 힘을 쓰는 방향의 합이 맞아 떨어져 클럽은 타겟 방향으로, 인-아웃 궤도로 나가게 된다.

왜냐하면 클럽은 몸이 가는 방향과 힘의 사용 방향 사이 방향으로 날아가기 때문이다.

2) 인-아웃 스윙을 위해 힘을 써야하는 부위

사실 인-아웃 스윙이 아니라 모든 스윙에서 클럽을 던질때 힘을 써야하는 부위는 날개뼈이다.

당연히 날개뼈는 그립을 잡을 수 없는 위치기 때문에 손과 손목, 팔꿈치가 필요하다.



영상 보기

2) 인-아웃 스윙을 위해 힘을 써야하는 부위

<https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/e53459e7-99e7-4780-a1ea-f95c020313f7/src>
p4-c1-v02

하지만 영상처럼 날개뼈가 아닌 팔꿈치, 손목이 힘을 사용하려고 하면 몸은 움직임을 멈추거나 클럽이 인 투 인 궤도를 그릴 수 밖에 없게 된다.

날개뼈는 앞선 챕터에서 이야기 했듯, 인체에서 유일하게 직선으로 뻗어질 수 있는 부위이다.

그리고 이 날개뼈는 몸통과 연결되어있어 하체의 힘이 없이는 힘을 만들 수 없다.

날개뼈가 움직이고 난 이후엔 날개뼈가 몸통에 걸려 팔과 손목이 순차적으로 풀리게 된다.

“클럽을 인위적으로 풀려고 하지말아라”, “클럽은 알아서 풀리는 것이다.”

골프 티칭 프로들이 클럽 릴리즈를 알려줄 때 자주 하는 말이다.

팔이나, 팔꿈치, 손목을 사용해 클럽을 풀어내려고 하면 절대로 클럽은 알아서 풀리지 않고 피니쉬 방향까지 클럽을 끌고 가게된다.

해답은 날개뼈 사용에 있다.

3) 강제로 인아웃 궤도를 만드는 방법

오른손 골퍼 기준 인아웃 스윙은 클럽이 오른쪽 몸 뒤에서 왼쪽 몸 앞으로 가야한다.

가장 간단히 이 스윙 궤도를 만드는 방법은 어드레스에서 두 발을 오른쪽(백스위 방향)으로 돌려 서는것이다.

이렇게 하면 몸의 구조상 몸이 다운스윙방향으로 회전하는것에 제한이 생겨 인아웃 궤도가 자연스레 만들어지게 된다.

드로우는 바로 그 흐름 속에서 나타나는 곡선이다.

이 구질은 분명한 장점이 있다. 스핀량이 효율적으로 줄어들며 런이 늘어나고, 탄도가 강하게 유지되어 맞바람에서도 밀리지 않는다.

같은 스윙 스피드라면 더 멀리 보낼 가능성이 높다.

그래서 Rory McIlroy, Tiger Woods(전성기 시절), Dustin Johnson 같은 선수들은 드로우를 기본 구질로 사용해 왔다.

그들은 공을 말아 치지 않는다.

대신 구조를 지키고, 그 구조가 만들어내는 결과를 받아들인다.

드로우는 기술이 아니라 준비된 스윙 위에서 나타나는 결과다.

테크닉 챕터 2 · 페이드 샷

부제 방향: 아웃-인 스윙



Lee Trevino

“You can talk to a fade, but a hook won’t listen.”

(페이드는 말을 듣지만, 혹은 말을 듣지 않는다.)

1. 리 트레비노의 느낌을 골프 원리로 이해하기

이 말은 페이드를 무조건적으로 깎아 치라는 조언이 아니다.

페이드는 골퍼가 의도한 방향과 결과를 비교적 안정적으로 반영해주는 구질이라는 의미에 가깝다.

같은 곡선을 만든다고 해도 드로우와 페이드는 성격이 다르다.

드로우는 더 큰 에너지와 더 강한 회전을 만들어낼 수 있지만, 그만큼 릴리즈 타이밍의 변화에 민감하다.

반대로 페이드는 구질의 크기와 출발선이 비교적 일정하게 유지되기 쉬워, 결과를 예측하고 관리하기가 수월하다.

그래서 트레비노는 페이드를 “말을 듣는 샷”이라고 표현했다.

몸이 준비되어 있다면, 그 결과를 믿을 수 있다는 뜻이다.

페이드 역시 클럽이 어디로 정리되어 나가야 하는지를 먼저 이해해야 한다.

중요한 것은 공을 어떻게 깎을 것인가가 아니라, 스윙이 어떤 구조로 준비되어 있어야 하는가이다.

그 방향은 손으로 조작해 만드는 것이 아니라, 셋업과 회전, 그리고 몸의 순서가 먼저 준비해 두어야 한다.

페이드 샷은 우타자 기준 공이 타겟의 왼쪽으로 출발한 뒤 오른쪽으로 휘어지는 구질이다.

많은 골퍼들이 손목을 열어 두거나 몸을 더 돌려야 만들어지는 샷이라고 생각하지만, 페이드는 손의 개입으로 완성되는 기술이 아니다.

페이드는 스윙의 흐름이 정리되었을 때 나타나는 결과다.

이 구질은 분명한 장점이 있다.

방향성이 안정적이고, 낙하각이 커 그린에서 빠르게 멈추며, 압박이 큰 상황에서도 결과를 예측하기 쉽다.

일정한 스핀량 덕분에 거리 조절 또한 수월하다.

그래서 Lee Trevino, Jack Nicklaus, Jon Rahm 같은 선수들은 페이드를 기반으로 경기를 운영해 왔다.

그들은 공을 억지로 꺾아 치지 않는다.

대신 구조를 지키고, 그 구조가 만들어내는 결과를 받아들인다.

페이드는 기술이 아니라 준비된 스윙 위에서 나타나는 결과다.

그렇다면 그 결과는 어떤 구조 속에서 만들어질까.

2. 리 트레비노의 느낌을 역학적으로 이해하기

페이드를 만들기 위해서는 먼저 한 가지를 분명히 해야 한다.

페이드는 공을 꺾아 치는 기술이 아니다.

클럽이 바깥에서 안으로 지나가는 경로와, 그 경로 위에서 헤드의 릴리즈가 비교적 늦게 일어날 때 만들어지는 결과다.

첫 번째 조건은 아웃-인 패스다.

클럽이 바깥에서 안으로 지나가는 경로가 준비되어 있어야 공은 타깃의 왼쪽으로 출발할 수 있다.

많은 골퍼들이 이 경로를 손으로 만들어내려 한다.

클럽을 바깥으로 던지거나, 손목을 열어 두거나, 페이스를 억지로 유지하려 한다.

그러나 스윙의 경로는 손으로 만드는 것이 아니다.

경로는 몸의 구조가 만든다.

다운스윙 동안 흉곽이 아웃-인 패스를 만들어낼 수 있는 모양을 유지하고 있다면, 클럽은 자연스럽게 바깥에서 안으로 정리된다.

즉 페이드의 첫 번째 조건은 손목의 조작이 아니라, 몸통이 어떤 통로를 열어 두고 있느냐에 있다.

클럽은 그 통로를 따라 움직일 뿐이다.

하지만 패스만으로는 페이드가 완성되지 않는다.

페이드는 단지 왼쪽으로 지나가는 스윙이 아니다.

왼쪽으로 지나가면서도, 헤드가 너무 빨리 닫히지 않아야 한다.

여기서 드로우와 페이드의 차이가 분명해진다.

드로우는 인-아웃의 경로 위에서 클럽이 비교적 빠르게 릴리즈되며 만들어진다.

헤드는 타깃 기준 오른쪽을 향해 빠져나가고, 그 과정에서 다시 안쪽으로 돌아들어오며 공에 회전을 남긴다.

문제는 이때 헤드가 닫히는 속도와 타이밍이 매우 민감하다는 점이다.

릴리즈가 조금만 빨라져도 공은 과하게 감기고, 조금만 늦어져도 출발선과 곡률이 달라진다.

즉 드로우는 곡선을 만들어내는 힘이 큰 대신, 그 곡선을 일정하게 반복하기는 쉽지 않다.

반면 페이드는 구조적으로 클럽의 릴리즈가 더 늦게 일어난다.

공을 맞는 순간 헤드는 이미 급하게 닫혀 들어오기보다, 비교적 일정한 모양을 유지한 채 공을 지나간다.

그리고 공을 지나간 이후에 더 큰 릴리즈가 이어진다.

이 차이가 방향성의 차이를 만든다.

드로우는 닫혀가는 과정 속에서 공을 맞는 샷에 가깝고,

페이드는 닫힘이 본격적으로 커지기 전의 보다 안정된 구간에서 공을 맞는 샷에 가깝다.

그래서 페이드는 같은 곡선을 만들더라도 결과의 폭이 상대적으로 작고, 출발선과 낙하지점을 예측하기가 쉽다.

리 트레비노가 말한 “말을 듣는 샷”이라는 표현은 바로 이 점을 가리킨다.

그렇다면 이 늦은 릴리즈는 어디서 만들어질까.

핵심은 골반의 회전과 감속이다.

스윙에서 릴리즈는 손끝에서 갑자기 생기는 동작이 아니다.

골반이 먼저 회전하고, 그 회전이 어느 지점에서 멈추거나 감속되며, 그 브레이크가 어깨와 팔, 그리고 마지막에는 클럽 헤드로 전달된다.

헤드가 릴리즈된다는 것은 결국 몸의 회전이 만들어낸 감속의 결과다.

따라서 릴리즈를 늦게 만들고 싶다면, 골반의 브레이크 역시 늦어야 한다.

골반이 일찍 멈추면 브레이크도 빨라지고, 브레이크가 빨라지면 헤드는 예상보다 빨리 튀어나온다.

그 결과 클럽 헤드의 닫힘도 빨라진다.

이런 구조에서는 아무리 아웃-인 패스를 만들었다고 해도 페이드가 아니라 왼쪽으로 급하게 감기는 공이 나올 가능성이 높다.

반대로 골반이 충분한 회전을 가진 뒤에 늦게 감속하면, 헤드의 릴리즈 역시 늦어진다.

헤드는 공을 맞는 순간까지 비교적 일정한 모양을 유지하고, 공을 지나간 이후에 더 크게 돌아간다.

바로 이 구조가 페이드를 만든다.

즉 페이드의 핵심은 두 가지다.

흥광이 만들어내는 아웃-인 패스,

그리고 골반의 충분한 회전이 만들어내는 늦은 릴리즈.

이 둘은 따로 존재하지 않는다.

패스만 있고 릴리즈가 빠르면 훅이 된다.

릴리즈는 늦지만 패스가 정리되지 않으면 원하는 출발선이 나오지 않는다.

페이드는 왼쪽으로 지나가는 궤도 위에서, 헤드가 늦게 닫혀야 비로소 완성된다.

여기서 많은 골퍼들이 한 가지 착각을 한다.

페이드를 치기 위해 몸을 더 빨리 열어야 한다고 생각하는 것이다.

그래서 다운스윙에서 흉곽을 급하게 타깃 방향으로 돌리고, 손으로 페이스를 붙잡아 두려 한다.

하지만 그렇게 만들어진 페이드는 구조가 아니라 조작이다.

몸을 급하게 열수록 패스는 무너지고, 손으로 페이스를 잡을수록 타이밍은 더 불안해진다.

페이드는 열어 두는 기술이 아니다.

늦게 닫히게 두는 구조다.

그 구조를 만들기 위해서는 결국 골반이 얼마나 충분히 회전할 수 있느냐가 중요해진다.

그리고 골반의 회전량은 공중에서 결정되지 않는다.

사람은 지면 위에 서서 스윙을 하기 때문이다.

골반이 얼마나 돌 수 있는지, 어디에서 멈추는지, 브레이크가 언제 걸리는지는 결국 발이 지면을 어떻게 딛고 있는가와 연결된다.

그럼 발의 변화가 골반의 동작에 얼마나 큰 구조적 영향을 주는지 알아보고
도록 하자.

3. 리 트레비노의 느낌을 몸으로 하는 방법

골프는 환경을 통제 한 후 스윙을 하면 그 어쩔수없는 환경 때문에 몸이
원하는대로 움직이는 스포츠다.

몸으로 이걸 만들어내려면 어떻게 그런 환경을 만들 수 있는지 이해하는
것이 중요하다.

1) 아웃-인 궤도를 만드는 기본 원리

우리 몸에서 회전을 할 수 있는 관절은 발목, 골반, 몸통, 어깨, 손목 그리
고 목이다.

우리 몸을 도미노라고 생각해보자.



영상 보기

영상 1

[https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/
5991ba6f-890e-4f3f-a63a-297a6027864c/src](https://logicfitko.substack.com/api/v1/video/upload/5991ba6f-890e-4f3f-a63a-297a6027864c/src)
p4-c2-v01

발목이 다 돌면 더이상 움직일 공간이 없어 골반이 돌고 골반이 다 돌면
몸통이 몸통이 다 돌면 어깨가 어깨가 다 돌면 손목이 돌 수 있다.

(*예전 챕터에서 이야기 했듯 몸통은 골반과 함께 돌지 않으려고 한다)

물론 근육 조절을 통해 관절이 다 돌지 않아도 이런 조절이 가능하지만 2가지 경우엔 이런 조절이 말을 듣지 않는다.

첫째, 큰힘을 쓰는 상황.

몸을 빠르게 쓴다는건 큰 힘을 사용한다는 뜻이다.

큰힘을 사용할때 회전을 관절이 움직이는 중간에 멈춰 조절하는것은 불가능하다.

골프 폴스윙은 아무리 힘을 빼고 치더라도 길고 끝이 무거운 클럽을 사용하는 스포츠이기 때문에 관절이 최대로 사용될 수 밖에 없다.

또한 많은 골프 티칭프로들이 말하는 힘을 빼고 골프스윙은 이 관절의 연쇄적인 구조적 멈춤현상을 이용하는 것이다.

이 방법을 이용하면 같은 느낌, 같은 움직임을 통해 골프를 치기 쉬워진다.

왜냐하면 관절이라는 기준점이 생기기 때문이다.

둘째, 관절에 움직임 제한이 걸려있는 상황.

사람마다 관절이 움직이는 각도는 같은 관절이라고 해도 다르다.

내 관절이 일찍 끝지점에 닿아 다음 관절의 회전이 일어나는 상황이면 내가 원하지 않는 타이밍에 몸을 움직이게 된다.

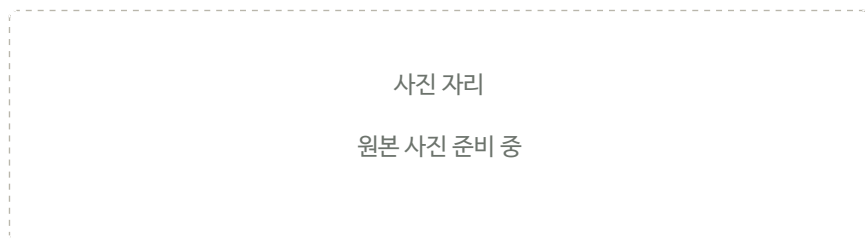
이런 경우 일반적인 골프티칭이나 선수들의 자세를 따라하는건 별 도움이 되지 않는다.

위 두가지 상황을 활용하면 페이드 아웃-인 궤도를 만드는건 어렵지 않다.

2) 아웃-인 궤도를 만드는 방법

페이드 궤도를 만드는 환경은 딱 2가지를 기억하면 된다.

첫째, 더 많이 열려있는 발목 환경



영상처럼 발이 이미 다운스윙 방향으로 돌아가 있거나, 다운스윙 후 발의 바깥으로 서있으려 하면 된다.

몸의 가장 아래쪽이 다운스윙 방향으로 더 열리는 환경에 있기 때문에 더 쉽게 몸이 아웃-인 방향으로 열릴 수 있게 된다.

둘째, 피니쉬에 왼발 바깥으로 서는 환경

지면 반발을 만들고 멈춰 서려고 하는 발의 위치를 평소보다 바깥으로 옮겨보자.

피니쉬에서 발의 바깥쪽으로 서있으려는 마지막 환경을 만들면 우리 몸은 더 많이 열리기 위한 사전 준비를 알아서 하게 된다.

손목이나 클럽의 헤드를 인위적으로 돌려놓고 치지 말고 페이드의 구조를 만드는 환경을 이해하고 몸으로 구현해 보길 바란다.

테크닉 챕터 3 · 하이 런치 샷

부제 방향: 높이 띄우는 것이 아니라, 높게 발사시키는 구조



Rory McIlroy

“I’ve always tried to hit it high. It helps me stop the ball quickly.”

나는 항상 공을 높게 치려고 한다. 그래야 공을 빠르게 세울 수 있다.

1. 로리 맥길로이의 느낌을 골프 원리로 이해하기

로리 맥길로이의 말은 공을 억지로 띄우라는 조언이 아니다.

하이 런치 샷은 단순히 공을 높이 띄우는 기술이 아니라, 임팩트에서 만들어진 로프트와 에너지 전달이 올바르게 이루어졌을 때 나타나는 결과에 가깝다.

하이 런치 샷은 공이 충분한 캐리 거리를 확보하며 높게 떠오른 뒤, 급격한 낙하각으로 그린에 떨어지는 구질이다.



이때 중요한 것은 단순한 높이가 아니다.

높이와 거리, 그리고 낙하각이 동시에 만들어지는 구조다.

셋업에서 적절한 볼 위치와 정렬이 준비되고,

백스윙에서 충분한 회전과 에너지가 저장되며,

전환에서 하체 리드와 상체의 분리가 유지되고,

임팩트에서 클럽이 공을 정확히 압축하며 로프트를 활용할 때,

클럽은 공을 위로 띄우면서도 앞으로 밀어내는 경로를 만든다.

하이 런치 샷은 바로 그 흐름 속에서 나타나는 탄도다.

이 구질은 분명한 장점이 있다.

충분한 캐리 거리를 확보할 수 있고,

높은 탄도와 급격한 낙하각 덕분에 그린에 빠르게 멈춘다.

특히 단단한 그린이나 긴 거리의 어프로치 상황에서

공을 세울 수 있는 능력은 큰 차이를 만든다.

결과적으로 그린 적중률과 공략 안정성을 동시에 높일 수 있다.

그래서 Rory McIlroy, Dustin Johnson, Jordan Spieth 같은 선수들은 하이 런치 샷을 중요한 무기로 사용한다.

그들은 공을 억지로 띄우지 않는다.

대신 구조를 지키고, 그 구조가 만들어내는 탄도를 활용한다.

하이 런치 샷은 기술이 아니라 준비된 스윙 위에서 나타나는 결과다.

그렇다면 그 결과는 어떤 구조 속에서 만들어질까.

2. 로리 맥길로이의 느낌을 역학적으로 이해하기

하이 런치 샷을 이해하기 위해서는 먼저 클럽 헤드의 최저점을 봐야 한다.

많은 골퍼들은 공을 높이 띄우기 위해 손으로 퍼 올리려고 한다.

임팩트 순간 손목을 풀거나, 몸을 뒤에 남기거나, 클럽 헤드를 공 밑으로 집어넣으려고 한다.

그러나 하이 런치 샷은 그렇게 만들어지지 않는다.

공은 손으로 들어 올리는 것이 아니다.

클럽이 가지고 있는 로프트와 스윙 아크가 올바르게 만날 때 높게 발사된다.

이때 가장 중요한 기준이 바로 공의 위치와 클럽 헤드 최저점의 관계다.

클럽 헤드의 최저점이 공보다 앞에 형성되면, 클럽은 공을 지나가며 더 강한 하향 타격을 만든다.

이 구조에서는 공을 압축하기 쉽고, 낮고 강한 탄도를 만들기 좋다.

반대로 최저점이 공보다 지나치게 뒤에 형성되면, 클럽은 공에 도달하기 전에 이미 지면과 가까워진다.

이 경우 뒷땅이 나거나, 클럽이 올라오는 과정에서 공의 윗부분을 맞춰
타볼이 나올 가능성이 높아진다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

하이 런치 샷에서 중요한 것은 이 두 극단 사이에 있다.

공과 클럽 헤드의 최저점이 매우 가깝게 만나야 한다.

그래야 클럽이 가진 로프트를 충분히 사용할 수 있고, 공은 앞으로 밀리
면서 동시에 위로 발사된다.

즉 하이 런치는 공을 띄우는 동작이 아니라, 최저점과 공의 위치가 정교
하게 맞아떨어질 때 만들어지는 발사각이다.

드라이버처럼 공이 티 위에 올라가 있는 경우에는 구조가 조금 다르다.

이때는 클럽 헤드의 최저점이 공보다 뒤에 형성되어야 하고, 클럽이 다시
올라오는 구간에서 공을 만나야 높은 발사각을 만들 수 있다.

하지만 기본 원리는 같다.

공이 어디에 있고, 클럽 헤드의 최저점이 어디에 형성되는가.

이 둘의 관계가 탄도를 결정한다.

낮은 공은 여유가 있지만, 높은 공은 정교해야 한다.

낮은 탄도를 만드는 샷은 비교적 구조적 여유가 있다.

클럽 헤드의 최저점이 공보다 앞에 형성되면, 그 최저점이 공보다 1cm 앞이든, 2cm 앞이든,

탄도는 전체적으로 낮고 강하게 만들어질 수 있다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

물론 그 차이가 전혀 중요하지 않다는 뜻은 아니다.

하지만 낮은 구질은 기본적으로 하향 타격의 범위 안에서 만들어지기 때문에, 하이 런치 샷에 비해 최저점의 허용 범위가 상대적으로 넓다.

페이드 구질이나 낮게 눌러 치는 샷도 이 구조와 연결된다.

클럽이 공을 지나가며 더 낮고 길게 압축하면, 공은 높은 발사각보다는 강한 전진성과 안정된 방향성을 가지기 쉽다.

하지만 하이 런치 샷은 다르다.

하이 런치 샷은 최저점과 공의 위치가 훨씬 더 정교하게 맞아야 한다.

공보다 최저점이 조금만 지나치게 앞에 형성되면,

클럽의 로프트는 줄어들고 탄도는 낮아진다.

반대로 최저점이 조금만 뒤에 형성되면, 뒷땅이나 탑볼이 나올 가능성이 커진다.

그래서 하이 런치 샷은 보기보다 어렵다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

단순히 공을 높이 띄우는 샷이기 때문에 쉬워 보일 수 있다.

하지만 실제로는 공과 최저점의 관계가 매우 예민하게 맞아야 한다.

공을 띄우려는 마음이 강할수록 손은 공 밑으로 들어가려 하고, 몸은 뒤에 남으려 하며, 클럽은 최저점을 잃어버린다.

그 순간 하이 런치는 사라진다.

하이 런치 샷은 손으로 만드는 높이가 아니다.

정확한 최저점이 만들어내는 높이이다.

여기서 가장 중요한 착각을 정리해야 한다.

높은 공은 위로 치는 샷이 아니다.

높은 공은 앞으로 보내는 힘 속에서 위로 떠오르는 샷이다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

하이 런치 샷에서 필요한 것은 공을 들어 올리려는 손의 동작이 아니다.

공의 위치와 최저점이 만나는 정확한 구조다.

공을 너무 짝어 누르면 낮아진다.

공을 너무 퍼 올리면 약해진다.

하이 런치는 그 사이에 있다.

클럽은 공을 앞으로 밀어내야 하고, 동시에 클럽이 가진 로프트는 공을 위로 발사시켜야 한다.

이 두 가지가 동시에 일어날 때 공은 높이 떠오르면서도 힘을 잃지 않는다.

이것이 단순한 로브 샷과 하이 런치 샷의 차이다.

로브 샷은 높이를 우선할 수 있지만, 하이 런치 샷은 높이와 거리, 낙하각을 동시에 가져야 한다.

그래서 하이 런치 샷은 구조적으로 어렵다.

높이만 만들면 되는 것이 아니라, 높이와 전진성, 그리고 멈추는 힘을 함께 만들어야 하기 때문이다.

그 출발점은 결국 하나다.

3. 로리 맥길로이의 느낌을 몸으로 하기

그렇다면 클럽 헤드의 최저점은 어떻게 만들어질까.

최저점은 손으로 정하는 것이 아니다.

손으로 클럽을 낮추거나 들어 올린다고 해서 정확한 최저점이 만들어지는 것이 아니다.

최저점은 몸의 이동과 회전, 그리고 감속이 만들어낸다.

오른손 골퍼 기준으로 다운스윙이 시작되면 체중은 왼발 쪽으로 이동한다.

골반은 회전하며 열리고, 몸은 공을 향해 힘을 전달할 준비를 한다.

이때 중요한 순간이 있다.

왼발에 압력이 실리고, 왼쪽 무릎이 펴지며, 지면을 누르는 힘이 강하게 만들어지는 순간이다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

이 움직임은 단순히 다리를 펴는 동작이 아니다.

몸 전체에 브레이크를 거는 구조다.

왼쪽 무릎이 펴지고 지면을 강하게 누르면, 골반의 회전은 어느 순간 감속된다.

그 감속이 상체와 팔, 그리고 마지막에는 클럽 헤드로 전달된다.

이때 클럽 헤드는 본격적으로 가속되며 아래로 떨어지고, 스윙 아크의 최저점을 향해 움직인다.

즉, 최저점은 클럽을 손으로 끌어내려서 만들어지는 것이 아니다.

원발에 실린 압력, 왼쪽 무릎의 펴짐, 골반의 감속이 함께 만들어내는 결과다.

여기서 하이 런치 샷의 중요한 차이가 생긴다.

왼쪽 무릎이 비교적 늦게 펴지고, 골반의 브레이크가 늦게 걸리면, 클럽 헤드는 더 오래 내려가는 구조를 가진다.

이 경우 최저점은 공보다 앞쪽으로 형성되기 쉽고, 탄도는 낮아지기 쉽다.

반대로 왼쪽 무릎이 비교적 조금 더 빠르게 펴지고, 브레이크 포인트가 조금 더 빨리 만들어지면, 클럽 헤드의 최저점은 공의 위치와 더 가깝게 형성될 수 있다.

이때 클럽은 지나치게 눌러 치는 구조가 아니라,

자신이 가진 로프트를 더 충분히 사용할 수 있는 구조가 된다.

그래서 하이 런치 샷은 힘을 빼고 퍼 올리는 샷이 아니다.

오히려 지면을 정확한 타이밍에 누르고, 그 힘으로 몸의 브레이크를 만들어야 가능한 샷이다.

공은 손으로 올라가는 것이 아니다.

지면에서 만들어진 힘이 클럽의 최저점을 정리할 때 올라간다.

테크닉 챕터 4 · 스팅어 샷

부제 방향: 낮게 치는 것이 아니라, 낮게 지나가게 만드는 구조



Jack Nicklaus

“You have to take something off and keep it under control.”

무언가를 덜어내고, 끝까지 통제할 수 있어야 한다.

Tiger Woods

“I learned to hit that shot to control my ball in the wind.”

나는 바람 속에서 공을 통제하기 위해 그 샷을 배웠다.

1. 잭 니클라우스와 타이거 우즈의 느낌을 골프 원리로 이해하기

스팅어는 단순히 공을 낮게 치는 기술이 아니다.

힘을 줄이고, 탄도를 억제하며, 스윙 전체를 통제 가능한 범위 안에 두는 절제의 샷이다.

많은 골퍼들이 낮은 탄도를 만들기 위해 손으로 공을 누르거나, 억지로 꺾어 치려 한다.

하지만 그렇게 만들어진 탄도는 단지 낮게만 날아갈 뿐, 안정적인 스팅어가 되지 못한다.

진짜 스팅어는 공을 억지로 누르는 것이 아니다.

스핀과 로프트, 그리고 에너지 전달을 필요한 만큼만 사용하는 구조 속에서 만들어진단다.

스팅어 샷은 낮은 탄도로 강하게 앞으로 뻗어 나간 뒤, 바람의 영향을 적게 받으며 안정적으로 전진하는 구질이다.

하이 런치 샷처럼 높은 탄도와 급격한 낙하각을 만들지는 못하지만, 대신 바람 속에서도 흔들리지 않는 안정성과 방향성을 가진다.

셋업에서 볼 위치와 탄도가 정리되고,
백스윙에서 과도한 회전을 만들지 않은 채 에너지가 압축되며,
전환에서 하체 리드와 몸통의 연결이 유지되고,
임팩트에서 로프트를 과하게 사용하지 않으며 에너지가 직선으로 전달될
때,
클럽은 공을 낮고 강하게 밀어내는 경로를 만든다.

스팅어는 바로 그 흐름 속에서 나타나는 탄도다.

탄도가 낮기 때문에 바람의 영향을 적게 받고, 공이 좌우로 흔들리는 폭
또한 줄어든다.

특히 강한 맞바람이나 좁은 페어웨이처럼 정확성과 안정성이 우선되는
상황에서 큰 힘을 발휘한다.

Tiger Woods와 Jack Nicklaus 같은 선수들이 스팅어를 중요한 무기로
사용했던 이유도 여기에 있다.

그들은 공을 억지로 낮게 치지 않는다.

불필요한 움직임 줄이고, 구조 안에서 필요한 만큼만 힘을 사용한다.

스팅어는 손기술이 아니라 스윙 구조가 만든 결과다.

그렇다면 그 구조는 어떻게 만들어질까?

2. 잭 니클라우스와 타이거 우즈의 느낌을 역학적으로 이해하기

스팅어를 이해할 때 가장 먼저 버려야 할 생각이 있다.

공을 낮게 보내기 위해 클럽을 위에서 아래로 강하게 찍어야 한다는 생각이다.

많은 골퍼들이 스팅어를 칠 때 손으로 공을 누르려 한다.

몸을 앞으로 댔고, 클럽을 가파르게 떨어뜨리고, 임팩트 순간 로프트를 억지로 줄이려 한다.

하지만 그렇게 만들어진 공은 안정적인 스팅어가 아니다.

공은 낮게 출발할 수 있지만, 스핀은 많아지고 탄도는 흔들리며 방향성도 불안정해진다.

스팅어는 공을 수직으로 찍어 누르는 샷이 아니다.

클럽이 공을 지나 낮고 길게 빠져나가는 샷이다.

낮은 공은 클럽을 아래로 내리꽂아서 만들어지는 것이 아니라, 클럽이 지나가는 길 자체가 낮고 길게 정리되어야 만들어진다.

즉 스팅어의 핵심은 손이 아니다.

처음부터 스윙 구조가 낮고 길게 지나가도록 준비되어 있어야 한다.

스팅어에서 가장 중요한 기준은 클럽 헤드의 최저점이다.

하이 런치 샷은 공과 최저점이 정교하게 가까워야 했다.

그래야 클럽이 가진 로프트를 충분히 사용해 공을 높게 발사할 수 있었다.

하지만 스팅어는 반대다.

스팅어에서는 클럽 헤드의 최저점이 공보다 앞에 있어야 한다.

그래야 클럽이 공을 지나가며 로프트를 줄이고, 공을 낮고 강하게 앞으로 밀어낼 수 있다.

하지만 여기서 중요한 것은 최저점이 앞에 있다는 것이지, 공을 수직으로 찍어 누르라는 뜻이 아니라는 점이다.

하향 타격과 찍어 치기는 다르다.

스팅어에서 필요한 것은 가파른 하향 타격이 아니라, 공보다 앞에 최저점을 두고 낮고 길게 지나가는 하향 타격이다.

손으로 누르면 클럽은 가파르게 떨어진다.

몸의 구조로 최저점이 앞에 형성되면 클럽은 낮고 길게 지나간다.

이 차이가 안정적인 스팅어를 만든다.

공을 누르는 것이 아니다.

최저점을 앞에 두는 것이다.

3. 잭 니클라우스와 타이거 우즈의 느낌을 몸으로 하는법

스팅어는 임팩트 순간에 갑자기 만드는 샷이 아니다.

이미 테이크어웨이와 백스윙에서 방향이 결정된다.

백스윙 탑이 너무 높고, 무릎이 깊게 잡혀 있으면 다운스윙에서 수직으로 떨어지는 힘이 강해진다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

이런 구조에서는 클럽이 위에서 아래로 찍혀 내려오기 쉽다.

하지만 스팅어는 그런 샷이 아니다.

스팅어는 백스윙부터 조금 더 낮고 간결해야 한다.

클럽이 크게 위로 올라가기보다 낮은 통로 안에서 준비되어야 한다.

그래야 다운스윙에서도 클럽이 가파르게 떨어지지 않고, 낮고 긴 방향으로 공을 지나갈 수 있다.

중요한 것은 힘을 쓰는 시점이다.

클럽이 아래로 떨어지는 순간에 힘을 다 쓰면 스윙은 수직이 된다.

반대로 클럽이 공 앞쪽으로 지나가기 시작하는 순간에 힘이 쓰이면 스윙은 수평에 가까워진다.

이 힘이 만들어질 때 공은 낮게 출발하면서도 힘을 잃지 않는다.

공보다 앞에 최저점을 만들기 위해서는 몸의 중심이 오른쪽에 남아 있으면 안 된다.

오른쪽에 중심이 남으면 클럽의 최저점도 뒤에 남기 쉽다.

그러면 공을 정확히 눌러내기 어렵고, 결국 손으로 억지로 누르게 된다.

스팅어는 오른쪽에 남아서 치는 샷이 아니다.

왼쪽으로 이동을 끝까지 가져가는 샷이다.

몸의 중심이 왼발로 이동하면 스윙 아크 전체가 왼쪽으로 옮겨진다.

왼발로 무게중심을 넘기려면 백스윙 시작할때 왼다리 무릎을 살짝 펴는 느낌으로 허벅지에 힘을 주어 왼다리가 체중을 받을 준비를 해야한다.

사진 자리

원본 사진 준비 중

왼다리가 체중을 받을 환경을 만들어주면 우리는 과감하게 체중을 왼다리에 옮길 수 있다.

그 결과 클럽 헤드의 최저점도 공보다 앞에 형성된다.

이때 공은 높게 떠오르지 않는다.

낮게 눌린 채 앞으로 강하게 출발한다.

스팅어에서 체중 이동은 단순히 힘을 싣는 동작이 아니다.

최저점을 앞으로 옮기는 구조적 조건이다.

오른쪽에 남아 있으면 공을 펴 올리게 되고, 왼쪽으로 이동하면 공을 밀어낼 수 있다.

스팅어는 공을 들어 올리는 샷이 아니다.

왼쪽으로 정리된 중심 위에서 공을 낮게 밀어내는 샷이다.

스팅어는 임팩트 이후의 모양도 중요하다.

공을 맞힌 뒤 몸이 바로 일어서고, 클럽이 높게 올라가면 스팅어의 구조는 끝까지 유지되지 않는다.

골반이 펴지며 키가 커지는 동작이 강하게 나오면 상체가 일어서고, 클럽도 위로 올라간다.

그러면 낮고 길게 지나가야 할 클럽의 길이 짧긴다.

스팅어에서는 임팩트 이후에도 힙이 뒤로 빠진 느낌이 유지되어야 한다.

몸이 위로 솟는 것이 아니라, 접힌 상태를 유지한 채 클럽이 낮게 빠져나가야 한다.

하지만 이것도 팔로 억지로 낮게 만드는 것이 아니다.

힙이 뒤에 남아 있고, 상체가 급하게 일어서지 않으며, 몸의 각도가 유지되면 클럽은 자연스럽게 낮고 길게 빠져나간다.

낮은 피니시는 억지로 만든 모양이 아니다.

스팅어의 구조가 끝까지 유지되었을 때 나타나는 결과다.

스팅어는 임팩트 하나로 만드는 샷이 아니다.

어드레스부터 백스윙, 전환, 임팩트, 피니시까지 모든 구조가 같은 방향으로 연결되어야 한다.

백스윙은 낮고 간결해야 하고, 중심은 왼발로 이동해야 하며, 클럽 헤드의 최저점은 공보다 앞에 형성되어야 한다.

그리고 피니시는 낮고 길게 정리되어야 한다.

이 흐름이 유지될 때 공은 억지로 눌리지 않아도 낮고 강하게 앞으로 뻗어 나간다.

스텝어는 찍어 누르는 샷이 아니다.

낮은 길을 따라 앞으로 밀려 나가는 샷이다.

결국 스팅어는 손기술이 아니라 구조가 만든 절제의 샷이다.

테크닉 챕터 5 · 스트레이트 샷

“가장 단순하지만 가장 어려운 샷”



Anonymous Golf Quote

“If it goes left, it’s a hook.”

If it goes right, it's a slice.

If it goes straight, it's a miracle.”

왼쪽으로 가면 훅이고, 오른쪽으로 가면 슬라이스다. 똑바로 간다면 기적이라고 부른다.

1. 스트레이트 샷을 골프 원리로 이해하기

우리는 지금까지 드로우, 페이드, 하이 런치, 스팅어 같은 다양한 스윙 샷들에 대해 이야기해 왔다.

하지만 어쩌면 이 모든 과정은 결국 하나의 방향으로 향하고 있었는지도 모른다.

바로 스트레이트 샷이다.

모든 골퍼는 필드 위에서 흔히 이야기하는 그 “기적”을 치기 위해 스윙한다.

완벽하게 곧게 날아가는 공.

휘지도 않고, 밀리지도 않고, 감기지도 않은 채 의도한 방향 그대로 날아가는 샷.

스트레이트 샷은 가장 단순해 보인다.

하지만 스트레이트는 어느 한쪽으로도 과하지 않아야 한다.

그렇기에 실제로는 가장 어려운 샷이다.

스트레이트는 “아무것도 과하지 않을 때 나타나는 결과”에 가깝다.

그래서 스트레이트 샷을 이해하기 위해서는 오히려 지금까지 다뤄온 모든 스킬 샷들의 원리를 이해해야 한다.

드로우가 왜 만들어지는지, 페이드는 왜 안정적인지, 하이 런치는 어떻게 낙하각을 만드는지, 스텝어는 왜 탄도를 억제하는지.

그 원리들을 이해한 뒤 각 요소들을 최대한 중립에 가깝게 정리했을 때, 비로소 스트레이트라는 결과에 가까워질 수 있다.

완벽한 스트레이트는 존재하지 않는다.

모든 샷에는 아주 작은 회전과 미세한 편차가 남는다.

마치 여러 색이 섞여 하나의 새로운 색을 만들듯, 스트레이트 샷 역시 드로우와 페이드, 높이와 스핀, 회전과 감속이 아주 미세한 균형 속에서 섞여 만들어지는 결과다.

그래서 스트레이트 샷은 특별한 기술이라기보다, 모든 움직임이 과하지 않았다는 증거에 가깝다.

결국 스트레이트는 조작으로 만드는 샷이 아니다.

지금까지 우리가 이야기해 온 모든 흐름이 무너지지 않았을 때 잠시 나타나는, 가장 조용한 결과다.

부록 · 프로와 같은 말로 말하기

다른 장을 읽다 용어가 걸리면 여기로 돌아온다. 이 부록은 사전이다. 스윙을 고치는 장이 아니다.



1. 구질

드로우 (Draw)

우타자 기준으로 공이 오른쪽에서 출발해 왼쪽으로 휘어 들어오는 구질.

보통 비거리가 많이 나고 런이 늘어나는 장점이 있다.

예시

공이 오른쪽 나무 옆으로 출발했다가 다시 페어웨이 가운데로 돌아오는 샷.

페이드 (Fade)

우타자 기준으로 공이 왼쪽에서 출발해 오른쪽으로 휘어지는 구질.

방향성이 좋고 예측이 쉬워 많은 프로들이 선호한다.

예시

깃대 왼쪽으로 출발한 공이 부드럽게 휘어 핀 근처에 멈추는 샷.

훅 (Hook)

공이 과도하게 왼쪽으로 휘는 구질.

의도된 드로우보다 곡선이 훨씬 크다.

예시

페어웨이 왼쪽 숲까지 감겨 들어가는 샷.

슬라이스 (Slice)

공이 과도하게 오른쪽으로 휘는 구질.

초보자들이 가장 많이 겪는 미스샷이다.

예시

페어웨이를 벗어나 오른쪽 숲이나 해저드로 들어가는 샷.

스트레이트 샷 (Straight Shot)

휘어짐이 거의 없이 목표 방향으로 날아가는 샷.

가장 단순해 보이지만 가장 만들기 어려운 구질이다.

하이 런치 (High Launch)

높은 탄도로 날아가는 샷.

캐리 거리가 길고 그린에 빠르게 멈춘다.

스팅어 (Stinger)

낮은 탄도로 강하게 뺏어가는 샷.

바람의 영향을 적게 받는다.

대표적으로 Tiger Woods가 유명하다.

2. 거리와 탄도

캐리 (Carry)

공이 땅에 닿기 전까지 공중으로 날아간 거리.

예시

200야드 캐리 = 공이 공중으로 200야드 이동한 뒤 착지

런 (Run)

공이 착지한 뒤 굴러간 거리.

예시

캐리 200야드 + 런 20야드 = 총거리 220야드

탄도 (Trajectory)

공이 하늘로 올라가는 높이.

높은 탄도 = High Ball Flight

낮은 탄도 = Low Ball Flight

낙하각 (Landing Angle)

공이 땅으로 떨어질 때 만들어지는 각도.

낙하각이 크면 공이 빨리 멈춘다.

낙하각이 작으면 공이 많이 굴러간다.

3. 공의 회전

스핀 (Spin)

공이 회전하는 양.

스핀이 많으면 공이 빨리 멈춘다.

스핀이 적으면 공이 더 멀리 굴러간다.

백스핀 (Backspin)

공이 뒤로 회전하는 스핀.

그린 위에서 공을 세우는 힘을 만든다.

사이드 스핀 (Side Spin)

공이 좌우로 휘어지는 회전.

드로우와 페이드의 원인이 된다.

4. 클럽과 스윙

로프트 (Loft)

클럽 페이스가 위를 향한 각도.

로프트가 클수록 공은 높게 뜬다.

예시

드라이버 = 낮은 로프트

샌드웨지 = 높은 로프트

스윙 아크 (Swing Arc)

클럽이 움직이며 만드는 원의 크기.

아크가 클수록 더 큰 힘을 저장할 수 있다.

코킹 (Cocking)

백스윙에서 손목이 꺾이며 클럽이 세워지는 동작.

릴리즈 (Release)

다운스윙에서 저장한 힘을 풀어내는 과정.

클럽 헤드가 가속되는 구간이다.

바디 스윙 (Body Swing)

몸통 회전을 중심으로 에너지를 만드는 스윙.

암 스윙 (Arm Swing)

팔과 손의 움직임을 중심으로 스윙하는 방식.

얼리 익스텐션 (Early Extension)

다운스윙 때 몸이 너무 빨리 일어나는 현상.

공을 깔끔하게 맞히기 어려워진다.

무게중심 (Weight Distribution)

몸의 체중이 양발에 어떻게 나누어져 있는지를 의미한다.

예시

50:50 = 양발에 체중이 똑같이 실린 상태

55:45 = 왼발에 체중이 조금 더 실린 상태

무게중심은 스윙의 안정성과 파워에 영향을 준다.

체중 이동 (Weight Shift)

백스윙과 다운스윙 과정에서 몸의 무게가 한쪽 발에서 다른 발로 이동하는 현상.

골프에서는 단순히 몸이 움직이는 것이 아니라 지면을 누르는 힘이 이동하는 것을 의미한다.

척추 각도 (Spine Angle)

어드레스에서 척추가 앞으로 숙여진 각도.

좋은 척추 각도는 회전을 쉽게 만들고 균형을 유지하게 해준다.

골반 접기 (Hip Hinge)

허리를 굽히는 것이 아니라 골반을 뒤로 보내며 상체를 숙이는 움직임.

골프 어드레스의 기본 자세를 만드는 핵심 동작이다.

백스윙 (Backswing)

클럽을 뒤로 보내며 힘을 저장하는 과정.

어드레스 이후부터 탑스윙까지의 모든 움직임을 말한다.

다운스윙 (Downswing)

저장한 힘을 공으로 전달하는 과정.

백스윙 탑 이후 임팩트까지를 의미한다.

임팩트 (Impact)

클럽이 공과 만나는 순간.

골프 스윙에서 가장 중요한 순간 중 하나다.

5. 지면 사용과 회전

접지 (Ground Contact)

발이 지면을 단단히 누르고 있는 상태.

접지가 좋아야 지면의 힘을 몸으로 전달할 수 있다.

접지점 (Pressure Point)

발바닥에서 실제로 힘을 사용하는 위치.

이 책에서는 양발 안쪽이 가장 중요한 접지점으로 설명한다.

지면 반력 (Ground Reaction Force)

발이 땅을 밀었을 때 땅이 되돌려 주는 힘.

프로 선수들이 강한 비거리를 만드는 중요한 요소다.

장력 (Tension)

몸의 두 부분이 서로 반대 방향으로 힘을 쓰며 만들어지는 긴장 상태.

고무줄을 당겼을 때 생기는 힘과 비슷하다.

골프에서는 회전 에너지를 저장하는 데 사용된다.

회전 (Rotation)

몸통과 골반이 축을 중심으로 도는 움직임.

골프 스윙의 가장 기본적인 동작이다.

6. 발과 발목

Inversion

발바닥이 안쪽으로 기울어지는 움직임.

이 책에서는 주로 왼발에서 나타나는 움직임으로 설명한다.

Eversion

발바닥이 바깥쪽으로 기울어지는 움직임.

이 책에서는 주로 오른발에서 나타나는 움직임으로 설명한다.

판권

제목

골프 느낌의 실제 원리

부제

프로가 말하는 감각을 실제 현상으로 풀다

지음

이충원 (Logan Lee) · 방승호 (Bryan Bang) · 박세인 (Jason Park)

영상 채널

골프느낌원리 (비공개 링크)

저작권

© 2026 이충원 · 방승호 · 박세인. All rights reserved.

이 책은 교육 자료입니다. 특정한 결과를 보장하지 않으며, 통증이나 부상이 있는 경우 전문가와 상의한 뒤 적용하기를 권합니다.

본문의 영상 54편은 QR 코드와 주소로 바로 볼 수 있으며, 골프느낌원리 채널에 비공개(unlisted)로도 함께 올라갑니다.