

사용 전 기본 법례

검은 원/흰 원/반구멍 표기를 먼저 익힌 뒤 종류별 운지표를 읽습니다.

운지표 읽는 법

-  막는 구멍
-  여는 구멍
-  반구멍/분할구멍

정확성 기준

이 자료는 C조 기준의 대표 운지표입니다. 같은 구멍 수라도 제조사, 보조구멍 위치, 고음 운지 체계(Asian/Italian), 조율 상태에 따라 일부 반음 운지가 달라질 수 있습니다. 실제 수업에서는 튜너로 해당 악기의 음정을 확인하세요.

종류	구멍 구조	대표 범위	핵심 특징
4홀 펜던트	앞면 4구멍	C-C	작은 구멍 조합과 반구멍으로 반음을 만든다.
6홀 펜던트	앞면 4구멍 + 엄지 2구멍	C-E	4홀보다 높은 D, E를 더 안정적으로 연주한다.
10홀 횡형	앞면 8구멍 + 엄지 2구멍	C-F	오른손부터 순서대로 떼며 음계를 만든다.
12홀 횡형	10개 기본구멍 + 보조구멍 2개	A-F	저음 A, B를 보조구멍으로 확장한다.
더블/트리플	2-3개 챔버	제조사별 확장	1챔버 후 오른손으로 2·3챔버를 이어 연주한다.

조성 적용법

C조 운지표의 “도” 위치를 G조 악기에서는 G, F조 악기에서는 F로 읽습니다. 손가락 조합은 같고 실제 소리만 조성에 맞게 이동합니다.

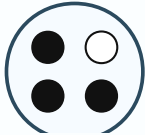
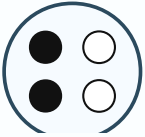
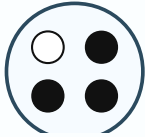
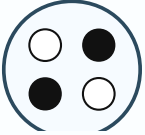
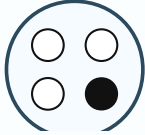
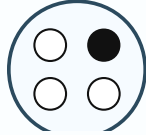
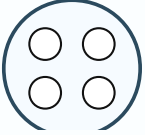
교재 사용법

초급 수업은 ①자연음 ②반음 ③고음 ④전조 악기 순서로 익히면 좋습니다. 반구멍은 손끝이 아니라 손가락 지문 면으로 천천히 조절합니다.

4홀 펜던트 운지표

작은 악기일수록 반구멍 음정이 민감합니다.

4홀 펜던트 오카리나 C조 기준 · 앞면 4구멍 · 1옥타브 기본 운지

C 도 	C#/D ♭ 도#/레 ♭ 	D 레 	D#/E ♭ 레#/미 ♭ 
E 미 	F 파 	F#/G ♭ 파#/솔 ♭ 	G 솔 
G#/A ♭ 솔#/라 ♭ 	A 라 	A#/B ♭ 라#/시 ♭ 	B 시 
C ↑ 높은 도 			

4홀 펜던트는 반음을 만들 때 반구멍 사용이 많습니다. 반구멍은 악기마다 필요한 개방량이 달라 튜너로 조정합니다.

6홀 펜던트 운지표

자연음과 대표 반음 운지를 한 번에 확인합니다.

6홀 펜던트 오카리나 C조 기준 · 앞면 4구멍 + 엄지 2구멍 · C부터 높은 E까지

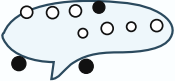
C 도 	C#/D ♭ 도#/레 ♭ 	D 레 	D#/E ♭ 레#/미 ♭
E 미 	F 파 	F#/G ♭ 파#/솔 ♭ 	G 솔
G#/A ♭ 솔#/라 ♭ 	A 라 	A#/B ♭ 라#/시 ♭ 	B 시
C ↑ 높은 도 	C#/D ♭ ↑ 높은 도#/레 ♭ 	D ↑ 높은 레 	D#/E ♭ ↑ 높은 레#/미 ♭
E ↑ 높은 미 			

6홀은 4홀 운지에 엄지구멍 2개가 더해져 높은 D, 높은 E까지 확장됩니다. 고음으로 올라갈수록 숨의 속도를 조금 더 높입니다.

10홀 횡형 운지표

오른손 새끼손가락부터 차례로 열며 기본 음계를 만듭니다.

10홀 횡형 오카리나 Asian 계열 C조 기준 · 앞면 8구멍 + 엄지 2구멍 · C부터 높은 F까지

C 도 	C#/D ♭ 도#/레 ♭ 	D 레 	D#/E ♭ 레#/미 ♭ 
E 미 	F 파 	F#/G ♭ 파#/솔 ♭ 	G 솔 
G#/A ♭ 솔#/라 ♭ 	A 라 	A#/B ♭ 라#/시 ♭ 	B 시 
C ↑ 높은 도 	C#/D ♭ ↑ 높은 도#/레 ♭ 	D ↑ 높은 레 	D#/E ♭ ↑ 높은 레#/미 ♭ 
E ↑ 높은 미 	F ↑ 높은 파 		

10홀 횡형은 12홀과 기본 운지 체계가 같습니다. 다만 보조구멍이 없으므로 낮은 A, B는 일반적으로 포함하지 않으며, 일부 반음은 크로스 핑거링이나 분할/반구멍을 사용합니다.

12홀 횡형 운지표 ①

저음 확장과 중음 영역을 중심으로 봅니다.

12홀 횡형 오카리나 - 낮은 A부터 G#까지

Japanese/Asian 계열 C조 기준 · 보조구멍 2개 포함

A ↓ 낮은 라 	A#/B ♭ ↓ 낮은 라#/시 ♭ 	B ↓ 낮은 시 	C 도 
C#/D ♭ 도#/레 ♭ 	D 레 	D#/E ♭ 레#/미 ♭ 	E 미 
F 파 	F#/G ♭ 파#/솔 ♭ 	G 솔 	G#/A ♭ 솔#/라 ♭ 

저음 A, A#/B ♭, B는 보조구멍 조합으로 만듭니다. 보조구멍 위치는 일본식/대만식 등으로 달라질 수 있으나 원리는 “기본구멍 + 보조구멍”입니다.

12홀 횡형 운지표 ②

중고음과 대체 운지를 함께 봅니다.

12홀 횡형 오카리나 - A부터 높은 F까지

고음으로 갈수록 악기 받침과 숨의 안정이 중요합니다.

A 라 	A#/B ♭ 라#/시 ♭ 	B 시 	C ↑ 높은 도
C#/D ♭ ↑ 높은 도#/레 ♭ 	D ↑ 높은 레 	D#/E ♭ ↑ 높은 레#/미 ♭ 	E ↑ 높은 미
F ↑ 높은 파 			

대체 운지 예시

D#/E ♭ 대체1 대체 운지 	A#/B ♭ 대체1 대체 운지
--------------------------------	--------------------------------

고음 운지 주의

일부 악기는 높은 E/F에서 Asian식과 Italian식 순서가 다를 수 있습니다. 자신의 악기 공식 운지표를 우선하세요.

조성별 읽기

소프라노 C, 알토 C, 베이스 C는 손가락은 같고 실제 옥타브가 다릅니다. G조·F조도 같은 운지를 조성에 맞춰 읽습니다.

더블·트리플 오카리나

복관은 범위 확장용이며 챔버마다 독립적으로 운지합니다.

더블/트리플 오카리나 대표 운지 Asian/Vicinelli 계열의 일반적인 2·3챔버 개념도

중요: 복관 오카리나는 제조사별 챔버 조율과 분할구멍 위치가 많이 다릅니다. 아래 표는 “2챔버는 E-C, 3챔버는 C-G로 이어지는 일반형” 학습용 구조입니다. 실제 공연용 운지는 제품 공식표를 우선하세요.

2챔버 대표 운지

E 미 	F 파 	F#/G ♭ 파#/솔 ♭ 	G 솔
G#/A ♭ 솔#/라 ♭ 	A 라 	A#/B ♭ 라#/시 ♭ 	B 시
C ↑ 높은 도 			

3챔버 대표 운지

C ↑ 높은 도 	C#/D ♭ ↑ 높은 도#/레 ♭ 	D ↑ 높은 레 	D#/E ♭ ↑ 높은 레#/미 ♭
E ↑ 높은 미 	F ↑ 높은 파 	F#/G ♭ ↑ 높은 파#/솔 ♭ 	G ↑ 높은 솔

챔버 전환

1챔버 최고음 부근에서 오른손을 2챔버로 이동합니다. 전환 순간 왼손은 악기를 지탱하고, 오른손 엄지는 받침 역할을 유지합니다.

운지 원칙

한 챔버씩 연주하는 것이 기본입니다. 복수 챔버 화음은 가능한 악기와 불가능한 악기가 있으므로 반드시 확인합니다.

참고 기준 및 수업 메모

정확한 수업 적용을 위한 보충 설명입니다.

참고 기준과 수업 메모

- 단관 10홀/12홀의 기본 손가락 체계는 “오른손 구멍을 순서대로 열고, 이어 왼손을 순서대로 여는” 방식으로 설명했습니다.
- 12홀의 낮은 음은 보조구멍으로 확장됩니다. 보조구멍 위치는 일본식/대만식 등 제조사에 따라 다릅니다.
- 복관은 챔버가 추가될수록 오른손 담당 구멍으로 음역을 확장합니다. 더블의 2챔버 개념은 트리플에서도 이어지지만, 정확한 운지는 제조사표를 확인해야 합니다.
- 주요 참고: Pure Ocarinas, The Art of Ocarina Making chart generator, STL Ocarina, Imperial City Ocarina, OcarinaSongbook.

초급 수업 순서 권장

1. 검은 원/흰 원 구분하기
2. 자연음 C-D-E-F-G-A-B-C만 먼저 연습하기
3. C#/D $\flat$, D#/E $\flat$ 등 반음은 튜너로 확인하며 천천히 연습하기
4. 12홀은 저음 A-B 보조구멍을 별도 연습하기
5. 복관은 1챔버 음정이 안정된 뒤 챔버 전환을 연습하기