

국제 음성 기호(2018년 수정본)

자음(폐에 의한 발동)

© 2018 IPA

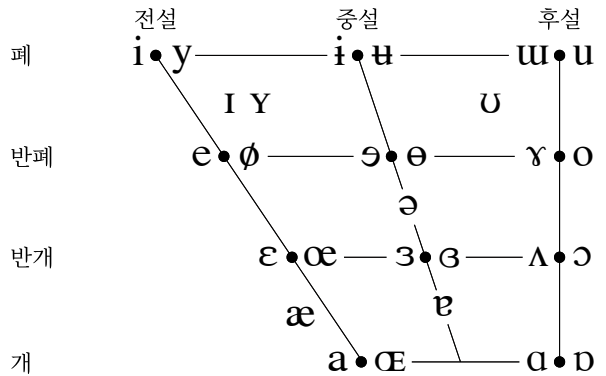
	양순음	순치음	치음	치경음	후치경음	권설음	경구개음	연구개음	구개수음	인두음	성문음
폐쇄음	p b			t d		ʈ ɖ	c ɟ	k ɡ	q ɢ		ʔ
비음	m	ɱ		n		ɳ	ɲ	ŋ	ɴ		
전동음	ʙ			r					ʀ		
탄설음		ɹ		ɽ		ɻ					
마찰음	ɸ β	f v	θ ð	s z	ʃ ʒ	ʂ ʐ	ç ʝ	x ɣ	χ ʁ	ħ ʕ	h ɦ
설측 마찰음				ɬ ɮ							
접근음		ʋ		ɹ		ɻ	j	ɰ			
설측 접근음				ɭ		ɮ	ʎ	ʟ			

한 칸의 오른쪽 기호는 유성음, 왼쪽 기호는 무성음이다. 음영 표시 영역은 조음이 불가능하다고 판단됨을 의미한다.

자음(폐 이외의 발동)

흡착음	유성 내파음	방출음
⊙ 양순음	ɸ 양순음	' 예:
치음	ɸ 치음/치경음	p' 양순음
! (후)치경음	f 경구개음	t' 치음/치경음
≠ 경구개치경음	ɸ 연구개음	k' 연구개음
치경 설측음	ɸ 구개수음	s' 치경 마찰음

모음



기호가 쌍으로 있는 경우 오른쪽 기호는 원순 모음을 나타낸다.

여타 기호

- ʌ** 양순연구개무성마찰음
 - ʷ** 양순연구개유성접근음
 - ɥ** 양순경구개유성접근음
 - ɦ** 후두개 무성마찰음
 - ʕ** 후두개 유성마찰음
 - ʡ** 후두개 폐쇄음
 - ɕ ʑ** 치경경구개 마찰음
 - ɻ** 치경 설측 유성 탄설음
 - ɧ ʝ** 와 **x** 동시음
- 파찰음과 이중 조음은 필요한 경우 두 기호를 묶음 표시로 묶어서 나타낼 수 있다.

ts kp

초분절음

- ˈ 주강세
 - ˌ 부강세
 - ː 장음
 - ˑ 반장음
 - ˘ 초단음
 - ˙ 부운율(음보)그룹
 - ˚ 주운율(역양)그룹
 - ◌ 음절 끊김
 - ◌ 연음(끊김 없음)
- ˌfounəˈtɪʃən**
- eː**
- eˑ**
- ě**
- ˌi.ækt**

구별 기호

◌ 무성음	ɳ ɖ	.. 숨소리	ɸ ʌ	◌ 치음	ɽ ɻ
˘ 유성음	ɳ ɖ	~ 짜내기 소리	ɸ ʌ	◌ 설첨성	ɽ ɻ
h 유기음	th dh	˘ 설순음	ɽ ɻ	◌ 설단성	ɽ ɻ
˘ 원순성 강화	ɸ	˘ 순음화	ɽ^w ɻ^w	˘ 비음화	ẽ
˘ 원순성 약화	ɸ	j 경구개음화	tj dj	n 비음 개방	dⁿ
˘ 전방화	ɸ	ɣ 연구개음화	tɣ dɣ	l 설측 개방	d^l
˘ 후방화	ẽ	ɹ 인두음화	tɹ dɹ	˘ 개방음 없음	d^ʔ
˘ 중설화	ẽ	˘ 연구개음화 혹은 인두음화	ɽ		
˘ 중중설화	ẽ	˘ 상승	ɸ (ɻ = 치경 유성 마찰음)		
˘ 성절적	ɳ	˘ 하강	ɸ (ɻ = 양순 유성 접근음)		
˘ 비성절적	ɸ	˘ 설근 전방화	ɸ		
˘ r음화	ɸ ʌ	˘ 설근 후방화	ɸ		

일부 구별 기호는 하강 문자와 함께하는 경우 기호의 위에 놓일 수 있다 **ɳ**

성조 및 단어 악센트

- ˈ 평탄조
- ˉ 초고조
- ˊ 고조
- ˋ 중조
- ˊ 저조
- ˋ 초저조
- ˋ 단계 하강
- ˊ 단계 상승
- ˊ 굴곡조
- ˋ 상승조
- ˋ 하강조
- ˋ 고상승조
- ˋ 저상승조
- ˋ 상승하강조
- ˋ 전반적 상승
- ˋ 전반적 하강