

# 석보체 글꼴 사용 설명서

---

## 석보체 사용 권한 안내

석보체에 대한 모든 권리는 대한불교조계종이 가지고 있습니다.  
석보체는 누구에게나 무료로 배포되는 글꼴로, 비상업적 용도로 사용할 수 있습니다.  
출판용 서책 등 상업적 인쇄물에는 아래의 문안을 표기하면 사용 가능합니다.  
'이 (제작물)은 대한불교조계종의 '석보체'를 사용하여 만들었습니다'

## 석보체 글꼴정보

---

석보체는 조선 세종 때 석가모니 부처님의 일대기를 찬술한 최초의 한글 불서인 『석보상절釋譜詳節』(1449)을 바탕으로 오늘날의 쓰임에 맞게 새롭게 만든 한글꼴입니다. 『석보상절』 활자체는 『훈민정음訓民正音』(1446)에 사용된 정음체의 맥을 잇는 형태로, 한글 창제의 원리에 충실한 조형적 특징을 지녀 한글꼴 디자인 역사에서 중요한 가치를 지닙니다. 석보체는 불교문화가 한글꼴 디자인을 이끌었던 한글 창제 초기의 얼을 되살리는 의미 깊은 글꼴입니다.

주최            대한불교조계종  
제작            ag 타이포그래피연구소  
디자인         안상수, 박지하

마음에 걸림이 없고,  
걸림이 없으므로 두려움이 없어서,  
뒤바뀐 헛된 생각을 멀리떠나  
완전한 열반에 들어가며,

석보체 보통

삼세의 모든 부처님도  
반야바라밀다를 의지하므로  
최상의 깨달음을 얻느니라.

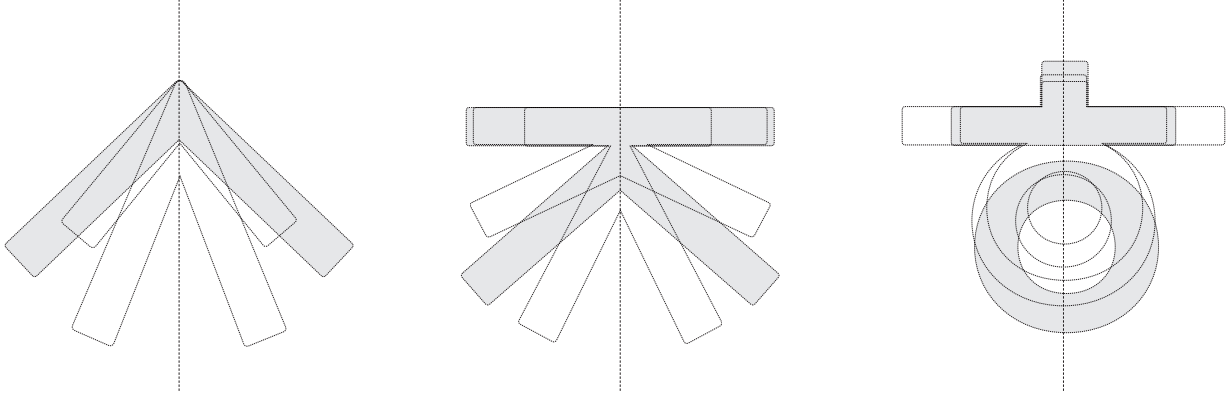
석보체 가는

사용권장 OS	Windows XP
	Windows Vista
	Windows 7
	Windows 8
	Mac OS 10.6.x(Snow Leopard)
	Mac OS 10.7.x(Lion)
메모리	메모리 1GB 이상(권장)
	하드디스크 50MB 이상(권장)
글꼴 포맷	OTF(Win/Mac)
	TTF(Mac)
글자 수	한글 11,172자
	로마자 94자
	기호활자 989자
	추가자 4자

PDF 임베딩	인쇄용 PDF 임베딩을 지원합니다.
출력 상한선	· 문자 해상도 1200dpi · 컬러 이미지 200dpi
글자 너비 정보	고정너비
OpenType 정보	커닝(Kerning)
내부코드	유니코드
제품 특징	· MAC OS X Classic 환경에서 사용할 수 없습니다. · OTF를 지원하지 않는 소프트웨어에서는 호환되지 않습니다.(한컴오피스2007 이하 등) · 유니코드를 지원하지 않는 소프트웨어에서는 사용에 제약이 있을 수 있습니다.(Quark Xpress 등)

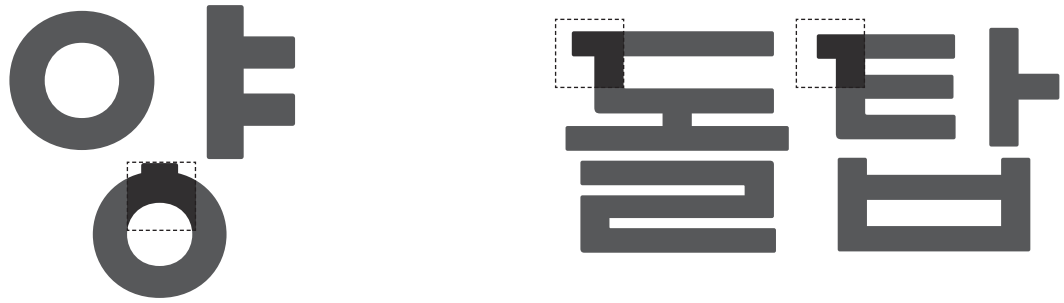
## 석보체의 형태적 특징

△ ○ ☆ ☆ ☆ ▶ 석보체의 닿자는 석보상절 활자체 원형에 따라 닿자가 좌우 대칭인 기하학적인 형태로 이루어져 있습니다.



○ ○ ▶ '첫 닿자 이응'은 꼭지가 없는 이응으로, '받침 이응'은 꼭지가 있는 옛이응으로 통일했습니다.

ㄷ ㅌ ▶ 훈민정음의 '가획의 원리'에 따라 닿자 디귤, 티을의 첫 번째 가로줄기가 왼쪽으로 돌출되도록 디자인했습니다.



글자 줄기 ▶ 석보상절 활자체 원형은 활판 인쇄의 특성상 먹의 번짐으로 인해 글자 줄기의 끝이 둥글게 보입니다. 이에 따라 석보체는 모서리 부분을 둥글게 만들었습니다.

속공간 ▶ 글꼴의 속공간을 잘 배분하여 글자 줄기가 서로 붙지 않도록 했습니다.



## 석보체의 형태적 특징

**가로짜기** ▶ 세로짜기로 만들어진 석보상절 활자체 원형을 현대의 가로짜기에 맞추어 가지런하게 정리했습니다.

·리 ·슬 ·홀 ·만 ·대 ·라  
 ·어 ·지 ·소 ·나 ·어 ·제  
 ·약 ·어 ·차 ·스 ·나 ·머  
 ·대 ·홀 ·니 ·이 ·귀 ·리  
 ·나 ·소 ·다 ·름 ·어 ·년  
 ·라 ·차 ·가 ·과 ·나 ·년  
 ·귀 ·돈 ·시 ·목 ·오 ·월

석보상절 활자체 원형



소리에 놀라지 않는 사자와  
 같이, 그물에 걸리지 않는  
 바람과 같이, 흙탕물에 더럽혀  
 지지 않는 연꽃과 같이,  
 무소의 뽕처럼 혼자서 가라.

석보체 | 글자크기 14pt · 글줄사이 26pt

**로마자/숫자/특수문자** ▶ 석보체 한글과 어울리도록 기하학적인 형태를 반영했습니다.

ABCDEFGHIJKLMN  
 OPQRSTUVWXYZ  
 abcdefghijklmnop  
 qrstuvwxyz  
 0123456789

!	@	\$	%	^	&	*
(	)	{	}	[	]	.
©	★	▽	♣	▣	◆	○
“	”	«	»	/	%	※
©	®	Ⓐ	①	㉿	(-)	(1)

**글줄흐름선** ▶ 글줄 흐름선을 가운데보다 조금 위에 두어서 읽기 편하게 했습니다.

조계종문화세우기

석보상절 활자체 원형



조계종문화세우기

석보체 | 글자크기 26pt

## 석보체 권장크기

‘석보체 가는’은 10pt 이상, ‘석보체 보통’은 12pt이상으로 쓰는 것을 권장합니다.

‘석보체 가는’은 짧은 문장과 소제목 등에 활용하는 것이 좋으며, ‘석보체 보통’은 제목용 글꼴로 활용하는 것이 좋습니다.

### 석보체 가는

얻을 것이 없는 까닭에 보살은 반야바라밀다를 의지하  
하므로 마음에 걸림이 없고 걸림이 없으므로 두려움  
이 없어서, 뒤바뀐 헛된 생각을 멀리 떠나 완전한 열  
반에 들어가며, 삼세의 모든 부처님도 반야바라밀다  
를 의지하므로 최상의 깨달음을 얻느니라. 반야바라  
밀다는 가장 신비하고 밝은 주문이며 위없는 주문이  
며 무엇과도 견줄 수 없는 주문이니, 온갖 괴로움을  
없애고 진실하여 허망하지 않음을 알지니라. 이제 반  
야바라밀다주를 말하리라. 아제아제 바라아제 바라승  
아제 모지 사바하 아제아제 바라아제 바라승아제 모

글자크기 10pt · 글줄사이 23pt

얻을 것이 없는 까닭에 보살은  
반야바라밀다를 의지하므로 마  
없고 걸림이 없으므로 두려움  
뒤바뀐 헛된 생각을 멀리 떠나  
열반에 들어가며, 삼세의 모든  
반야바라밀다를 의지하므로 최  
깨달음을 얻느니라. 반야바라밀

글자크기 18pt · 글줄사이 34pt

### 석보체 보통

얻을 것이 없는 까닭에 보살은 반야바라밀다  
를 의지하므로 마음에 걸림이 없고 걸림이 없  
으므로 두려움이 없어서, 뒤바뀐 헛된 생각을  
멀리 떠나 완전한 열반에 들어가며, 삼세의  
모든 부처님도 반야바라밀다를 의지하므로  
최상의 깨달음을 얻느니라. 반야바라밀다는  
가장 신비하고 밝은 주문이며 위없는 주문이  
며 무엇과도 견줄 수 없는 주문이니, 온갖 괴  
로움을 없애고 진실하여 허망하지 않음을 알  
지니라. 이제 반야바라밀다주를 말하리라.

글자크기 12pt · 글줄사이 23pt

얻을 것이 없는 까닭에  
반야바라밀다를 의지하  
마음에 걸림이 없고 걸  
없으므로 두려움이 없  
뒤바뀐 헛된 생각을 멀  
완전한 열반에 들어가

글자크기 24pt · 글줄사이 40pt

## 석보체 추가 기호

대한불교조계종의 종장 '삼보륜'과 '로고타입', '화엄일승법계도'를 추가했습니다.

오픈타입을 지원하는 소프트웨어(Adobe 계열, iWork 계열 등)에서 키보드 단축키로 `1`, `2`, `3`, `4`를 누르면 편리하게 입력할 수 있으며, MS워드 및 한컴오피스와 같은 소프트웨어에서는 문자표에서 추가 기호를 입력할 수 있습니다.

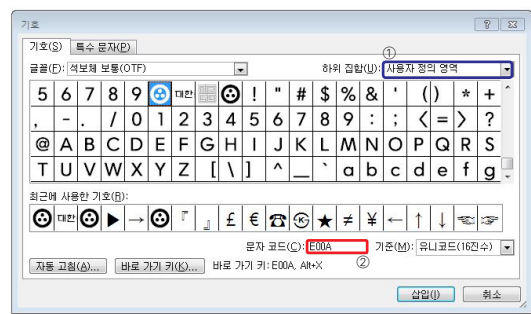
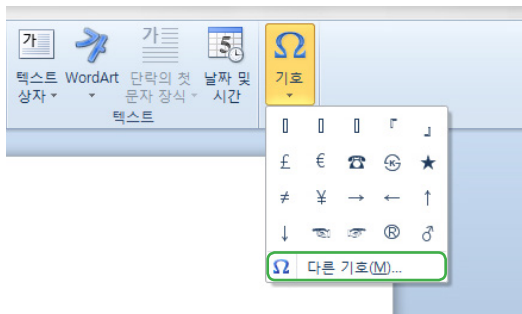
### 오픈타입 지원 소프트웨어

단축키 `1	삼보륜	
단축키 `2	대한불교조계종 로고타입	대한불교조계종
단축키 `3	화엄일승법계도	
단축키 `4	삼보륜+대한불교조계종	 대한불교조계종

### MS워드

삽입 > 기호 > 다른 기호 창을 엽니다. (alt+N+U+M)

- ① 사용자 정의 영역 선택 → 석보체 추가 기호를 선택합니다.
- ② 또는 '문자코드'칸에 석보체 추가 기호의 코드값(E00A, E00B, E00C, E00D)을 입력합니다.



### 한컴오피스

입력 > 문자표를 엽니다. (ctrl+F10)

- ① 유니코드 문자표 선택 → 문자영역에서 사용자 영역 선택 → 석보체 추가 기호를 선택합니다.
- ② 또는 '유니코드'칸에 석보체 추가 기호의 코드값(E00A, E00B, E00C, E00D)을 입력합니다.



## 석보체 설치방법

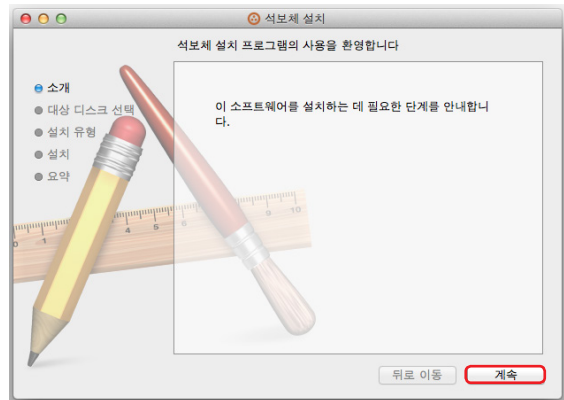
석보체는 대한불교조계종 홈페이지(www.buddhism.or.kr)에서 다운로드 받을 수 있으며, 석보체 설치 파일을 통해 설치 후 사용할 수 있습니다.

### Mac OS 설치방법

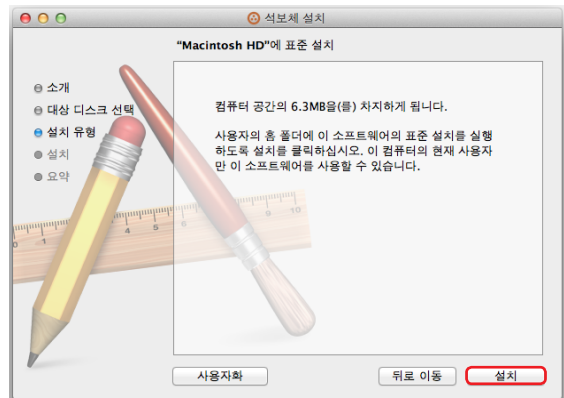
① 석보체 설치 파일을 엽니다.

### ⊕ 석보체OTF

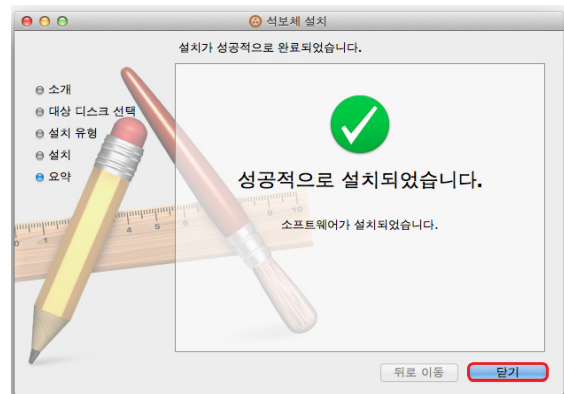
② 설치 안내창이 열리면  
'계속' 버튼을 선택합니다.



③ 설치 유형에 대한 안내를 확인한 후,  
'설치' 버튼을 선택합니다.



④ 설치 완료를 요약하는 창이 열리면  
'닫기' 버튼을 선택합니다.



**Tip.** "석보체 OTF는 확인되지 않은 개발자가 배포했기 때문에 열 수 없습니다."라는 메시지가 나올 때는 오른쪽 마우스 버튼을 누른 후 → 다음으로 열기 → 설치 프로그램(기본)을 누르면 설치할 수 있습니다.

## 석보체 설치방법

### Windows 설치방법

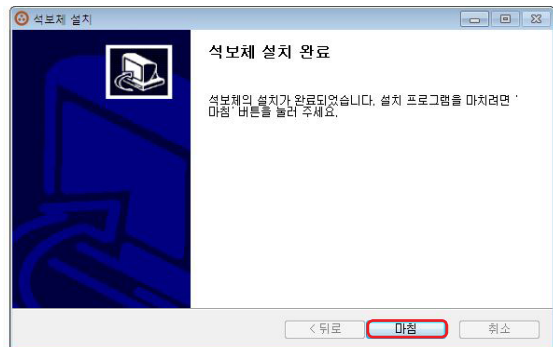
① 석보체 설치 파일을 엽니다.



② 설치 안내창이 열리면  
'설치' 버튼을 선택합니다.



③ 설치 완료를 안내하는 창이 열리면  
'마침' 버튼을 선택합니다.



**Tip.** “게시자를 알 수 없는 다음 프로그램이 이 컴퓨터를 변경할 수 있도록 허용하시겠습니까?”라는 사용자 계정 컨트롤 메시지가 나올 때는 ‘예’를 누르면 설치할 수 있습니다.