

# 태백 은하수체 매뉴얼북

# CONTENTS

## 01 태백 은하수체 소개 ————— 03

서체 구성 / 디자인 콘셉트 / 서체 구조 /

자간과 시각중심 / 형태적 특징 / 디자인 견본

## 02 서체 활용 예시 ————— 14

서체 활용 예시

## 03 사용 규정 및 설치 안내 ————— 22

최소 사용 규정 / 폰트 변형 안내 / 폰트 설치 안내

# 01

TAEBAEK Milkyway

## 태백 은하수체 소개



# 서체 구성

서체 스펙

---

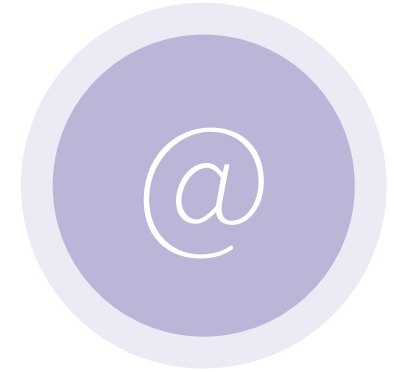
태백시 전용서체는 은하수  
콘셉트의 한글 2,350자,  
라틴 95자, KS심볼 985자로  
구성된 서체



2,350자



95자



985자

# 디자인 콘셉트

콘셉트 이미지

---

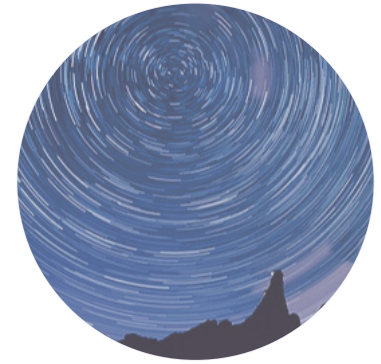
은하수를 중심으로 늘어난  
별과 별자리, 유성의 이미지를  
반영한 타이틀체



은하수, 별자리



유성

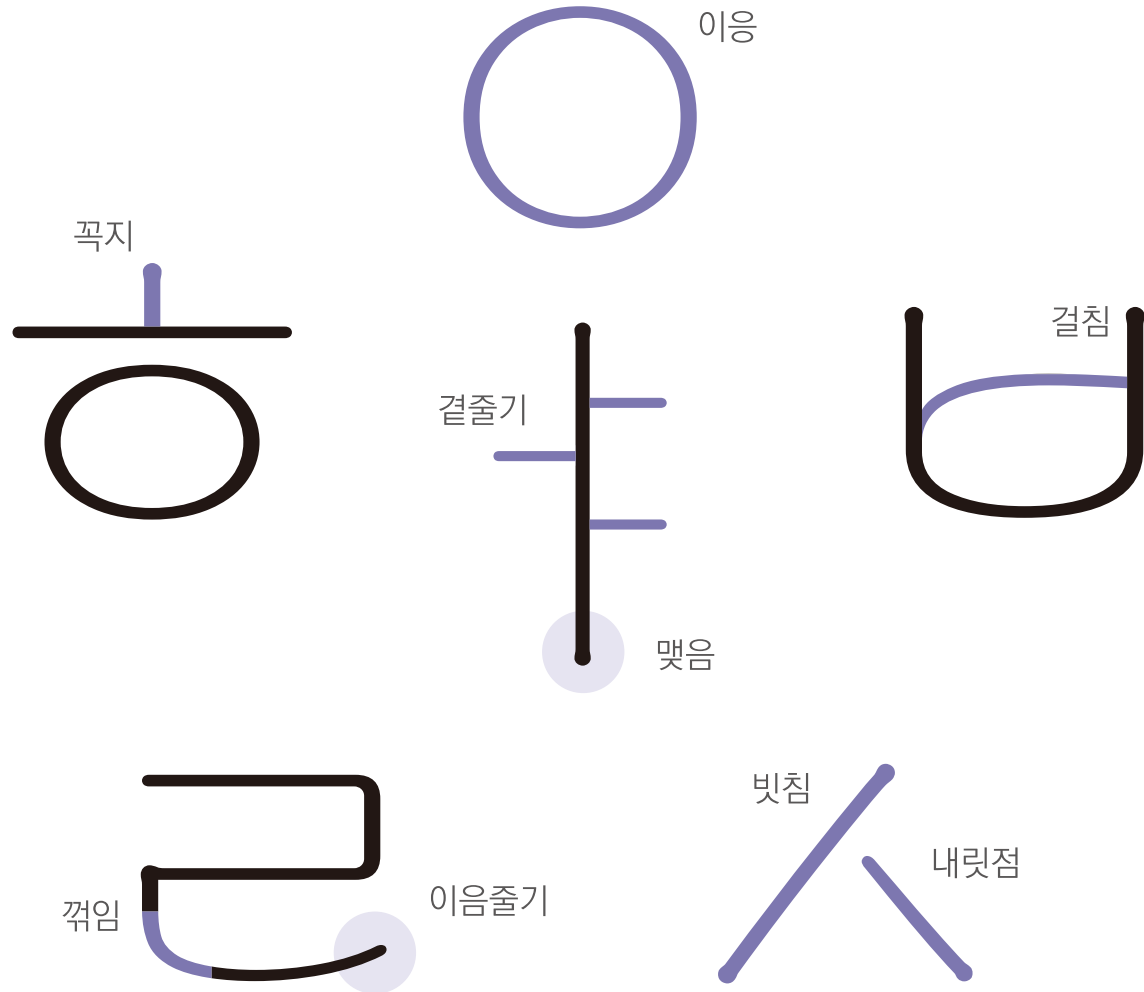


청정하늘, 곡선

# 서체 구조

한글 구조

태백 은하수체는 은하수의  
별과 별자리, 유성의 이미지를  
자소에 담아 타이틀용으로  
사용하기 좋은 서체

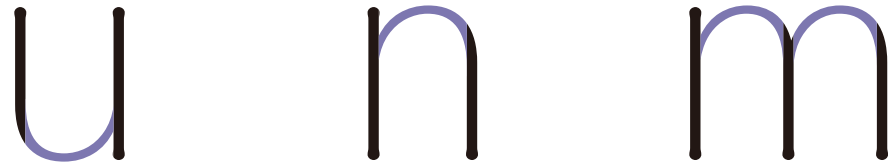


# 서체 구조

영문 구조

한글 자음과 모음의  
특징을 영문에 반영하여  
통일된 이미지를 표현

시각적 일관성



알(팔)



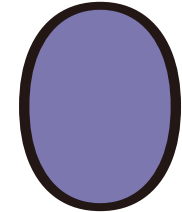
에이팩스(꼭지)



스텝(줄기)



카운터



고리



루프

어센더



디센더

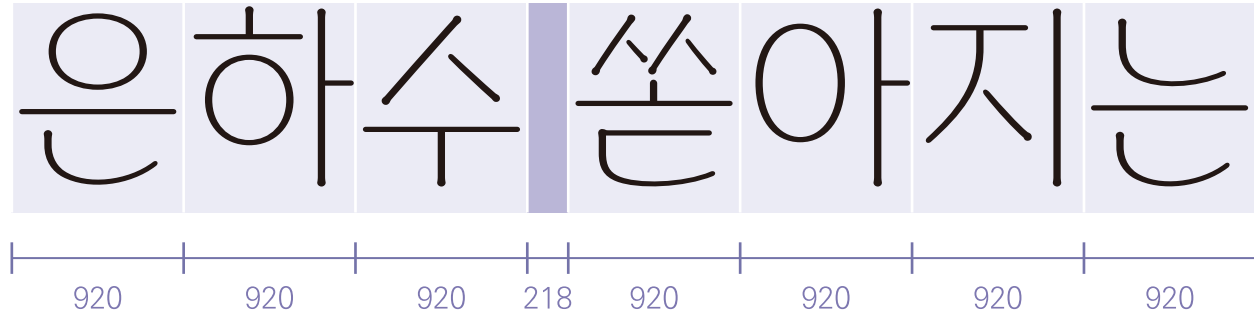


# 자간과 시각중심

태백시의 맑고 깨끗한 청정 하늘을  
서체 굵기에 반영하여 라이트한  
굵기로 디자인된 서체

자간

고정폭



시각중심선





# 형태적 특징

태백시 은하수 여행

## 1. 별자리



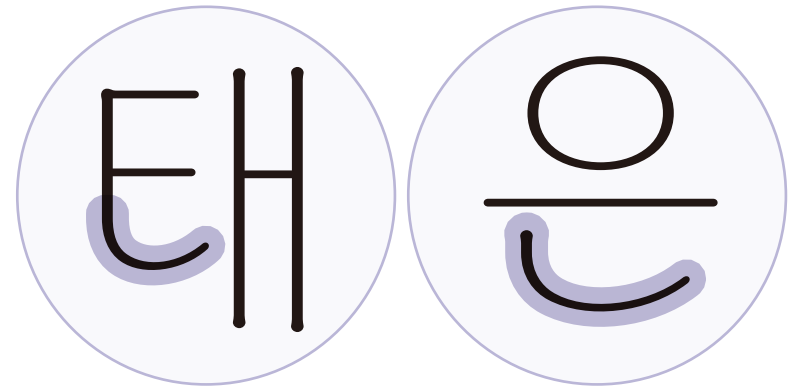
별이 연결되는 별자리가  
연상되도록 획의 도입과 맺음을  
둥글게 맺히는 형태로 표현

## 2. 유성



ㅅ, ㅈ, ㅊ의 내리점에  
밝은 빛을 내면서 떨어지는  
유성을 표현

## 3. 은하수의 곡선



은하수 나선의 곡선미를 반영하여 곡선의  
유려한 표현과 필법을 ㄴ, ㄷ, ㅌ 등 꺾임에 적용

국내 최고원 태백시는  
평균 해발고도 902m로  
빛 공해지수가 낮아  
별 보기에 가장 좋은  
지역이다.

A B C D E F G H I J K L M N O P

Q R S T U V W X Y Z

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s

t u v w x y z

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

! " # \$ % & ' ( ) \* , - . / : ; ? @ [ \ ] ^ \_

# 디자인 견본

24pt

---

국내 최고원 태백시는 평균 해발고도 902m로  
빛 공해지수가 낮아 별 보기에 가장 좋은 지역이다.

24pt

---

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

0123456789

!"#\$%&'()\*,-./:;?@[\\]^\_`{|}~

# 디자인 견본

18pt

---

국내 최고원 태백시는 평균 해발고도 902m로 빛 공해지수가 낮아  
별 보기에 가장 좋은 지역이다.

18pt

---

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

0123456789

!"#\$%&'()\*,-./:;?@[\\]^\_`{|}~

02

TAEBAEK Milkyway

서체 활용 예시





# 서체 활용 예시



유튜브 활용 예시



인스타그램 활용 예시

# 서체 활용 예시

---



패키지 활용 예시



포스터 활용 예시



# 서체 활용 예시



웹 광고 활용 예시



웹 광고 활용 예시

# 서체 활용 예시

---



북커버 활용 예시



간판 활용 예시

# 서체 활용 예시

---



간판 활용 예시



간판 활용 예시



# 서체 활용 예시

---



간판 활용 예시



포스터 활용 예시

# 서체 활용 예시



현수막 활용 예시



03

TAEBAEK Milkyway

# 사용 규정 및 설치 안내



# 최소 사용 규정

태백 은하수체의 최소 사용 규정입니다.

---

인쇄 작업에서 필요에 따라 전용서체의 크기를 조절하여 사용 가능하나, 본 항에 명시된 최소 크기 이하로 서체를 사용 인쇄 시 서체의 가독성과 아이덴티티가 저하될 수 있어 사용상의 주의를 요합니다.

## 권장 자간, 사이즈

---

- 권장 자간 : 0
- 최소 사이즈 : 8pt 이상

### 태백 은하수체 8pt

태백 은하수체는 태백시청의 전용서체로서, 디자인물에 적용 시 적정 크기로 사용해야 합니다. 태백 은하수체는 권장 최소 사이즈인 8pt 이하로 사용 시 가독성을 해칠 수 있습니다.

## 권장하지 않음

---

- 작은 포인트로 텍스트 작성
- 과도한 마이너스 자간 사용
- 좁은 행간 값

태백 은하수체는 태백시청의 전용서체로서, 디자인물에 적용 시 적정 크기로 사용해야 합니다. 태백 은하수체는 권장 최소 사이즈인 8pt 이하로 사용 시 가독성을 해칠 수 있습니다.

태백 은하수체는 태백시청의 전용서체로서, 디자인물에 적용 시 적정 크기로 사용해야 합니다. 태백 은하수체는 권장 최소 사이즈인 8pt 이하로 사용 시 가독성을 해칠 수 있습니다.

# 폰트 변형 안내

태백 은하수체의 폰트 변형 안내입니다.

---

원저작물을 지나치게 변형하여 저작인격권훼손(명예훼손 등의 정도)이 있는 정도를 제외한 변형은 가능합니다.



# 폰트 설치 안내

태백 은하수체의 설치 안내입니다.

---

태백 은하수체의 지적 재산권은 태백시청에 있습니다. 태백 은하수체는 개인 및 기업 사용자를 포함한 모든 사용자에게 무료로 제공되며 자유롭게 사용할 수 있고 상업적 이용이 가능합니다.

**주의) 본 서체는 글꼴 자체를 유료로 판매하거나 왜곡 변형할 수 없습니다.**

서체 설치, 오류 또는 소프트웨어 임베딩 문의는 (주)투게더그룹 02-408-2019로 연락 주시기 바랍니다.

설치정보	태백 은하수체의 포맷은 Windows OS용과 Mac OS X용으로 이루어져 있습니다. (Windows OS용은 Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10에 사용이 가능, Mac OS X용은 Mac OS X 이상에서 사용이 가능)
수동설치	Windows TTF를 수동으로 설치할 수 있습니다.
Windows 설치 시	파일을 다운로드한 후, 압축파일(Zip)을 풀고, C:드라이브 > Windows 폴더 > Fonts 폴더에 드래그하여 설치합니다. TTF는 모니터 및 일반 문서, 웹 문서 작성 시에 사용 적합합니다.
Macintosh 설치 시	파일을 다운로드한 후, 압축파일(Zip or sit)을 풀고 Mac OS X 홈 > 라이브러리 > Fonts 폴더에 드래그하여 설치합니다.

