



# ロゴガイドライン

2024.06

## 目次

---

- 3 基本形
- 4 展開形
- 5 ロゴマーク
- 6 アイソレーション
- 10 最小サイズ
- 12 ロゴの色
- 18 ロゴの使用禁止例
- 19 書体
- 21 Tenchijin COMPASS
- 22 Tenchijin COMPASS MOON
- 23 KnoWaterleak ワードマーク

## 基本形

原則として、基本形のロゴを使用してください。

**ルール：**必ずマスターデータを使用し、本ガイドラインを遵守して正しく使用してください。

基本形は横バージョンと縦バージョンがあります。

**ルール：**原則横バージョンを使用ください。スペースが限られている場合は、2番目のオプションとして縦型バージョンを使用ください。

### 基本方（横）



### 基本方（縦）



## 展開形

展開形のロゴは最も単純化されたバリエーションであり、一定のサイズより小さく使用する必要がある場合に限って使用してください。

展開形も横バージョンと縦バージョンがあります。

ルール: スペースが少し限られている場合は、2番目のオプションとして縦型バージョンを使用します。

### 展開形（横）



Tenchijin

### 展開形（縦）



Tenchijin

## ロゴマーク

ルール:ロゴマークは最終手段として使用してください。スペースが限られている場合や、ブランドのリマインダー（ファビコン、アイコンなど）としてのみ使用。

最小サイズ: 6mm | 16px



## アイソレーション: 基本形: 横

ロゴが他の表示要素に紛れたり、影響を受けて薄くならないよう、ロゴの周囲にアイソレーションエリアを設けてください。

点線の中に文字や図形、パターンを表示しないでください。



## アイソレーション: 展開形: 横

ロゴが他の表示要素に紛れたり、影響を受けて薄くならないよう、ロゴの周囲にアイソレーションエリアを設けてください。

点線の中に文字や図形、パターンを表示しないでください。



## アイソレーション: 基本形: 縦

ロゴが他の表示要素に紛れたり、影響を受けて薄くならないよう、ロゴの周囲にアイソレーションエリアを設けてください。

点線の中に文字や図形、パターンを表示しないでください。





## アイソレーション: 展開形: 縦

ロゴが他の表示要素に紛れたり、影響を受けて薄くならないよう、ロゴの周囲にアイソレーションエリアを設けてください。

点線の中に文字や図形、パターンを表示しないでください。



## 最小サイズ: 横

印刷物で使用する場合、横30mm以上、デジタル画面上で表示する場合は 200px 以上で使用してください。それ以下で使用する必要がある場合は、「Space Technology」の表記がない展開形で表示し、印刷物は横20mm以上、デジタル画面上は横100px以上で使用してください。

### 印刷



30 mm



20 mm

### デジタル



200 px



100 px

## 最小サイズ: 縦

印刷物で使用する場合、横20mm以上、デジタル画面上で表示する場合は130px以上で使用してください。それ以下で使用する必要がある場合は、「Space Technology」の表記がない展開形で表示し、印刷物は横15mm以上、デジタル画面上は横73px以上で使用してください。

### 印刷



20 mm



15 mm

### デジタル



130 px



73 px

## 色

ロゴの色は次のとおりです。

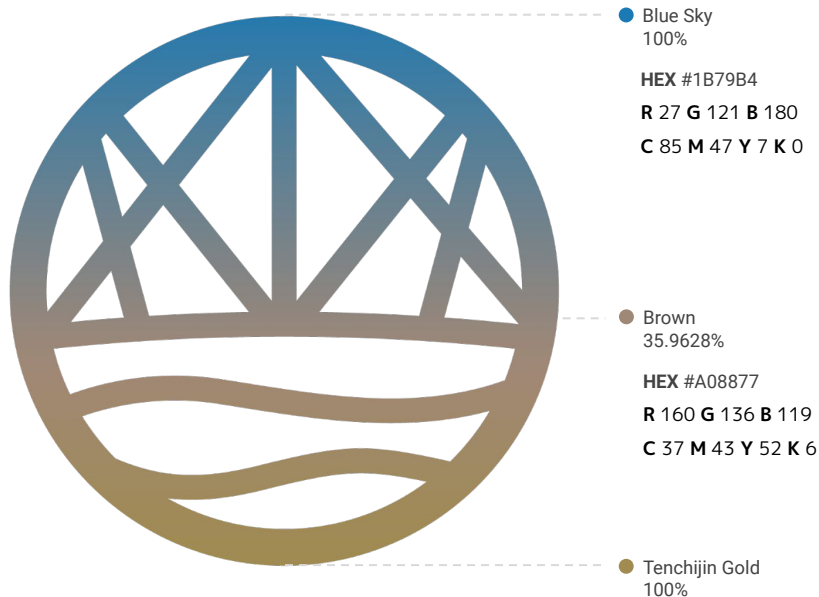
- Tenchijin Gold：ロゴに使用
- Tenchijin Gradient：ロゴ文字に使用。

**天地人グラデーション**は3色で構成されています。

- Tenchijin Gold
- Brown
- Blue Sky

ブランドの一貫性を維持するには、ガイドラインで定義されている値に従ってグラデーションを使用してください。

### 天地人のグラデーション



## ロゴガイドライン

# カラー バリエーション

ロゴの単一色のバリエーションは、  
ロゴと背景の間のコントラストを大  
きくするのに役立ちます。

### 原色：

- Tenchijin Gold
- Tenchijin Navy

ブランドの一貫性を維持するため  
に、ガイドラインで定義されている  
値に従って色を使用してください。

## Tenchijin Gold



HEX #a18b50

R 161 G 139 B 80

C 36 M 39 Y 79 K 8

DIC: N-964

DIC (メタリック) : 620

Pantone: 4515 C

## Tenchijin Navy



HEX #0e1737

R 14 G 23 B 55

C 97 M 90 Y 46 K 58

DIC: 435

Pantone: 655C

## モノクロ

単色のロゴ（白黒）は、ロゴと背景のコントラストを強くしたいときや、カラーではなく白黒の製品を印刷する必要があるときに便利です。

黒

---



**Tenchijin**  
SPACE TECHNOLOGIES

白

---



**Tenchijin**  
SPACE TECHNOLOGIES

## ロゴと背景

ロゴと背景の間に十分なコントラストがあることを確認してください。

### 使用例

---



## ロゴと背景

ブランドロゴは、コントラストの得られない表示を避け、常に明瞭に表示してください。





## ロゴと背景

ブランドロゴは、コントラストの得られない表示を避け、常に明瞭に表示してください。表示色と背景色の関係は、紙質やインク濃度の違いなどによって異なりますので、表示例は目安としてください。

ルール：天地人のグラデーションロゴを背景画像の上に使用することはできません。

○ 使用例: 正しい



✕ 使用例: 正しくない



## ロゴの使用禁止例

天地人のロゴはコミュニケーション全体を通じて一貫したものにしてください。

こちらは、ロゴを表示する上で正しくない（誤りがちな使用）例の一部です。これらのルールは、天地人口ゴすべてのバリエーションに適用されます。



✕ 旧ロゴを使用しないでください



✕ ブランドカラー以外を使用しないでください



✕ 視認性を損なう背景の上で使用しないでください



✕ 書体を変更しないでください



✕ 線画で利用しないでください



✕ グラデーションを変更しないでください



✕ 要素の配置を変えないでください



✕ 変形しないでください



✕ エフェクトを掛けないでください

## 書体

さまざまな用途を念頭に置いて 4つの異なるフォントを選択しました。

ターゲット市場とその表示方法に沿ってタイポグラフィが適切に使用してください。

欧文

見出し

本文

あ 安

Ryo Gothic PlusN

あ 安

遊ゴシック

和文

Ag

Sofia Sans

Ag

Barlow

## 宇宙ビッグデータを 活用して宇宙の視点から 課題を解決する

天地人は初めて、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）から出資を受けた宇宙ベンチャー企業です。現在JAXAの職員がJAXAと兼業で働いており、その強みを活かし、内閣府から宇宙開発利用大賞を受賞。ほかにも、国内外のコンテストで様々な賞を受賞しています。

## I want to find new places to cultivate crop to adapt to climate change

For example, Tenchijin COMPASS can visually compare land surface temperatures between 2015 and 2020, allowing users to easily assess the impact of global warming. These technologies can be utilized to visualize the shifts in suitable lands for cultivation within a country due to climate change.

## Tenchijin COMPASS

ロゴが他の表示要素に紛れたり、影響を受けて薄くならないよう、ロゴの周囲にアイソレーションエリアを設けてください。

点線の中に文字や図形、パターンを表示しないでください。



## Tenchijin COMPASS MOON

ロゴが他の表示要素に紛れたり、影響を受けて薄くならないよう、ロゴの周囲にアイソレーションエリアを設けてください。

点線の中に文字や図形、パターンを表示しないでください。



KnoWaterleak ワードマーク

Tenchijin COMPASS

**KnoWaterleak**



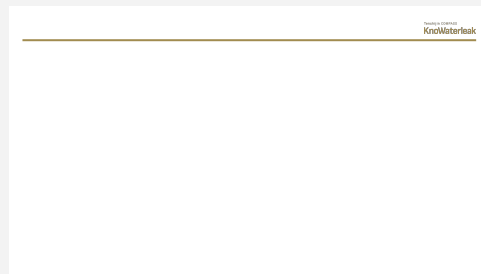
## KnoWaterleak ワードマークガイドライン ワードマークの使用

KnoWaterleakワードマークは、製品名が  
単独で表示される場合に使用します。(例：  
表紙、ページヘッダー、プレスリリースアイ  
キャッチなど)。

Examples:



表紙



ページヘッダー



プレスリリースアイキャッチ

Tenchijin COMPASS

**KnoWaterleak**

Tenchijin Navy

Tenchijin COMPASS

**KnoWaterleak**

Tenchijin Gold

Tenchijin COMPASS

**KnoWaterleak**

Black

Tenchijin COMPASS

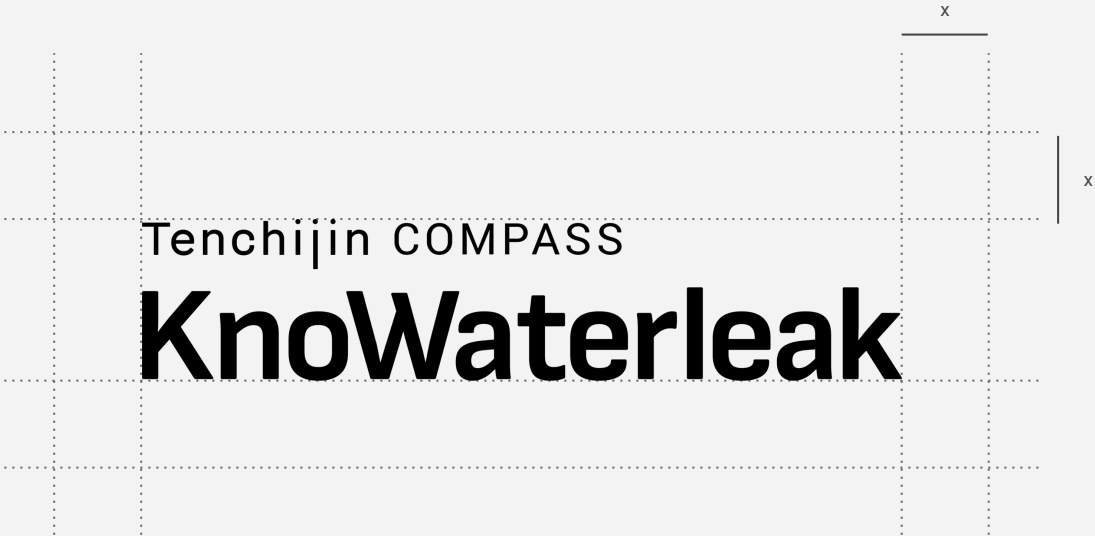
**KnoWaterleak**

White

KnoWaterleak ワードマークガイドライン  
アイソレーション

ロゴが他の表示要素に紛れたり、影響を受けて薄くならないよう、ロゴの周囲にアイソレーションエリアを設けてください。

点線の中に文字や図形、パターンを表示しないでください。

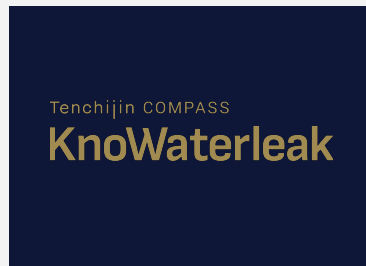
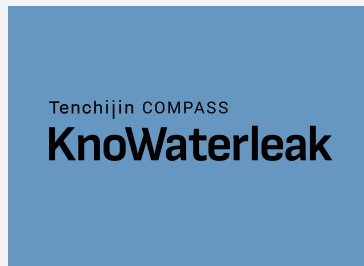


## KnoWaterleak ワードマークガイドライン

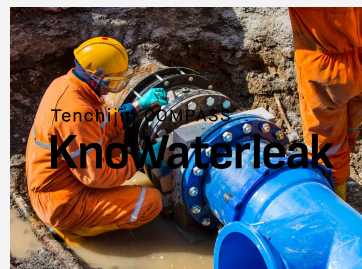
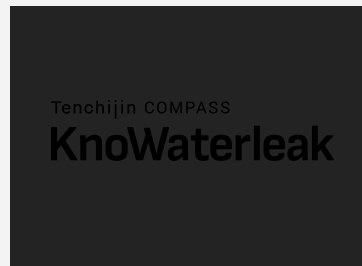
### 背景

背景色や画像と十分なコントラストを持つ  
カラーバリエーションを使用することが重  
要です。

○ Correct



✗ Incorrect



## KnoWaterleak ワードマークガイドライン 使用禁止例

~~KnoWaterleak~~

「Tenchijin COMPASS」のないワードマークは使用しないでください。

Tenchijin COMPASS

~~KnoWaterleak~~

ワードマークをアウトライン化しない

Tenchijin COMPASS

~~KnoWaterleak Online Seminar~~

ワードマークを文字と組み合わせない

Tenchijin COMPASS

~~KnoWaterleak~~

ドロップシャドウを適用しない

表記のルール

## KnoWaterleak ワードマークガイドライン

### 表記のルール

「KnoWaterleak」を文書、スライド、出版物などの文中で使用する場合は、右記のルールにご注意ください。

**原則「COMPASS KnoWaterleak」という正式名称を省略せず使用すること。**

以下の場合に限り、「COMPASS KnoWaterleak」は「KnoWaterleak」と略することができる。

- 記事やプレスリリースのような長い文章の場合、「COMPASS KnoWaterleak」と毎回記載せず、以下の方法で「KnoWaterleak」と短くすることができます：

製品名が最初に表示されるときは、省略なしで表記し、その後に省略した表記を括弧と引用符で囲む。

例：...COMPASS KnoWaterleak (“KnoWaterleak”)...

それ以降の表記は "KnoWaterleak" とする。

- オウンドメディア上、かつ文字制限がある(Xなど)場合は、初回から「KnoWaterleak」と表記することができる。
- ウェブサイトやアプリなど、ユーザーが情報を読む順番を予測することが難しい場合は、毎回「COMPASS KnoWaterleak」という使用しなればなりません。



## KnoWaterleak ワードマークガイドライン 表記のルール

KnoWaterleak」を文書、スライド、出版物などの文中で使用する場合は、右記のルールにご注意ください。

ゴシックフォントを使用し、明朝、筆記体、手書きフォントを含む他のフォントは避けること。

○ COMPASS KnoWaterleak  
COMPASS KnoWaterleak  
COMPASS KnoWaterleak

✗ COMPASS KnoWaterleak  
COMPASS KnoWaterleak  
*COMPASS KnoWaterleak*

大文字、小文字、スペースは正確に。

○ COMPASS KnoWaterleak

✗ COMPASS Knowater leak  
Compass KnoWaterLeak  
compass kno waterleak

指定された色以外は使用しないでください。

✗ COMPASS KnoWaterleak

✗ COMPASS KnoWaterleak

使用例:

**Waterworks Bureau of Maebashi City  
becomes the fourth municipality in Japan  
to adopt COMPASS KnoWaterleak.**

プレスリリースの見出し

Tenchijin has developed COMPASS KnoWaterleak (“KnoWaterleak”), a tool that combines satellite data and AI analysis to assess the risk of water leakage in pipelines. With KnoWaterleak, the painstaking manual inspection of water pipes can now be efficiently focused on high-risk areas. Tenchijin continues to harness smart big data to pursue water conservation on Earth.

LinkedIn の投稿

本ガイドラインに関するお問い合わせは  
[design@tenchiin.co.jp](mailto:design@tenchiin.co.jp) までご連絡ください。