長岡工業高等専門学校ロゴマーク等使用ガイドライン



長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

■目次■

1.	用語説明	•••••	P.2
2.	ロゴマーク制定の背景等		P.2
3.	ロゴマークの表記及びデータサイズ		P.3
4.	紙媒体使用時の最小サイズ		P.4
5.	使用カラー基準		P.5
6.	カラー使用パターン		P.5
7.	各種使用例(名刺・ウェブサイト・封筒)		P.6
8	使用禁止例		P 7

2011年 2月 2015年 4月 (改訂) 2019年 6月 (改訂) 2020年11月 (改訂)

1. 用語説明

(1) シンボルマーク シンボルとなるメインのマーク

(2) ロゴタイプ シンボルマークに添えられている文字列のこと

(3) ロゴマーク 「シンボルマーク」と「ロゴタイプ」をまとめた総称

(4) シンボルカラー 本校が他との識別や宣伝・象徴に使用するように定めた色

(5) RGB Web上で3色の組み合わせで色を表現する際の値

(6) Web セーフカラー Web上で環境に依存せず表示できる 216 色のカラーの値

(7) CMYK <u>印刷物</u>において4色のインキの組み合わせで色を表現する際の値 (プロセスカラー)

(プロセスカラー)

(8) マンセル値 色を3つの属性(色相・明度・彩度)に分けて数値表現した値



2. ロゴマーク制定の背景等

このロゴマークは創立50周年記念事業の一環として2011年に新たに作成、制定されたもので、シンボルマークの図案は公募により寄せられたものの中から決定しました。

(1) シンボルマーク

このシンボルマークは,作成当時(2011年)機械工学科学生の吉田智広さんの図案がもとになっています。当時の長岡工業高等専門学校の英語表記であるNagaoka National College of Technologyの頭文字NNCTをデザイン化したもので,「T」の文字の形は矢印の形をモチーフにし,未来に向かう学校と学生たちを表しています。

また、文字を前後に配置することで躍動感を表し、文字の色(スカーレットとネイビー)は情熱と冷静さを表しています。

(2) ロゴタイプ

ロゴタイプの書体は、和文は字間を調整したフォントワークス株式会社のロダン DBを使用し、英文は字間調整したLinotype 社のDIN Next LT Pro Medium Condensed(ディン ネクスト プロ ミディアム コンデンス) を使用しています。

3. ロゴマークの表記及びデータサイズ

タイプA (49KB)



長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

タイプB (58KB)



独立行政法人国立高等専門学校機構

長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

タイプE (49KB)

タイプF (63KB)



National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

独立行政 法人国立高等専門学校

Vational Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

シンボルマーク (25KB)



タイプC (66KB)



長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

タイプD (83KB)



独立行政法人国立高等専門学校機構

長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

- ①本校の正式なロゴマークはA~Fの6タイプとし、シンボルマークのみの使用も可とする。
- ②シンボルマークとロゴタイプの大きさの比率はA~Fの6タイプのみとする。

(元データ縦横比を変更しての使用は不可)

③使用にあたり6つのタイプに優先順位はなく、用途により適宜選択する。

4. 紙媒体使用時の最小サイズ

タイプA

H29.5mm × W40.0mm



長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

タイプB

タイプC

H35.0mm × W46.0mm



独立行政法人国立高等専門学校機構

長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

タイプE

Vational Institute of Technology (KUSEN), Nagaoka College

タイプF

H45.5mm × W15.5mm | H48.0mm × W16.5mm



Vational Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

シンボルマーク H6.0mm × W10.0mm



H11.5mm × W54.0mm



長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

(83KB) タイプD

H14.0mm × W61.0mm



独立行政法人国立高等専門学校機構

_業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

【留意点】

- ①元データ縦横比を変更しての使用を禁止する。
- ②上記サイズより小さくして使用することを禁止する。
- ③シンボルマークやロゴマークの周囲には十分な余白を設けることとする。

5. 使用カラー基準

ネイビー

シンボルカラー(メイン)

マンセル値:9.4B2.9/4.8

RGB: R0 G75 B105

WEBセーフカラー:#004B69

CMYK(プロセスカラー): C98 M67 Y42 K22

印刷指定色(特色):大日本インキ(DIC411)

スカーレット

シンボルカラー(サブ)

マンセル値: 5.6R5.1/13.9

RGB: R220 G63 B70

WEBセーフカラー:#DC3F46

CMYK(プロセスカラー): **C0 M87 Y71 K0**

印刷指定色(特色):大日本インキ (DIC2501)

ブラック

ロゴカラー

RGB: R12 G12 B12

WEBセーフカラー:#0C0C0C

CMYK(プロセスカラー): C0 M0 Y0 K100

6. カラー使用パターン

(1) フルカラーの場合



長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

(2) 2色使用の場合



長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

(3) 単色使用の場合



長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

(4) 白ヌキ色印刷の場合



長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

【留意点】

- ①白地にシンボルマークをネイビーとスカーレット, 和英学校名をブラックで表示することを基本と する。
- ②写真や地色があるものにロゴマークを配置する際は、上記のイメージとロゴマークの判別性に注意 する。
- ③上記(3)と(4)のシンボルの薄い部分は50%のアミもしくは50%の透明度で処理する。
- ④(3)の刷り色(1色)で印刷する場合、50%アミ部分の形が認識できる色を選択する。

7. 各種使用例(名刺・ウェブサイト・封筒)

(1) 名刺



(2) ウェブサイト



(3) 封筒



8. 使用禁止例



シンボルマークとロゴタイプの位置 関係を変えない



全体の縦横比率を変えない



長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

シンボルマークとロゴタイプの 大きさの比率を変えない



指定した色は指定した箇所以外 に使用しない



長河工業高等専門学校 ational Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

定められたロゴタイプ以外の書体 を使用しない



長岡工業高等専門学校 Mational Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

シンボルマークには指定色 以外の色を組み合わせない



シンボルマークにテクスチャ や画像を入れない



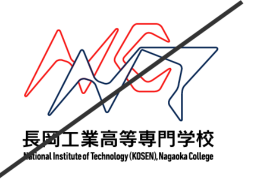
背景に写真などを使用する場合は カラー使用パターン(3)(4)を参照 (その際白フチ表示はしない)



影等を付加して使用しない



立体表現を加えない



アウトライン表示をしない



指定色の濃度を変更しない