サインデザインマニュアル

目次

	はじめに ――――	1
	サインデザインマニュアルの目的と構成 ―――	
	サインシステムの構成プロセス ――――	
	対象エリア	
	対象となるサイン	5
	サインシステムの構成 ――――	6
	サインデザインマニュアルの使い方	 7
	サイン設置事例 1-3	8-10
第1章	サインのコンセプト	
	1-1 基本方針	12
	1-2 サインデザインコンセプト	13
	1-3 情報更新可能性の実現	
	1-4 景観を維持する適正配置	
	1-5 わかりやすいサイン	
	1-6 「大丸有地区」一体の高質感	15
第2章	表示グラフィックのルール	
	2-1 使用言語と表記法 1-4	18-2 ²
	2-2 ヘボン式ローマ字表記	22
	2-3 制定書体 1-3	23-25
	2-4 表示の基本ルール 1-7	26-3
	2-5 ピクトグラム 1-4	32-35
	2-6 矢印、方位、現在地、距離 ————	
	2-7 色彩 1.2	
	2-8 マップ 1-3	
	2-9 取付位置	
	2-10 用語の表記基準 1-5	43-47
第3章	公的空間のサイン整備	
	3-1 駐車場サイン 1-23	49-7
	3-2 外部公的空間サイン 1-3	
	3-3 地下公的空間サイン	
	3-4 内部公的空間サイン 1-3	76-78
	3-5 ハートビルサインのルール	
	3-6 法定サイン等 1-10	
	3-7 参考資料	90

はじめに

サインは人々にわかりやすいまち情報を提供する手段であると同時に、人々にまちを印象づける視覚的要素でもあります。 当地区が就業者、来街者の方々にとって魅力ある都市活動や都市環境の場であるために、まちとのコミュニケーションの手段であるサインは重要な意味をもちます。

また当地区においては、再開発の進捗により新たなビル空間の創出や、まちづくりガイドラインに基づく地上・地下の歩行者ネットワークの拡充により、その都市空間は多様なものとなっています。その中で多数の就業者や国内外の来街者の方々を適切に誘導・案内するため、まちとして一体性や統一感のある誘導・案内サインの必要性が高まっています。

そのため、大・丸・有協議会として民地内のビルの 足元廻り等の公的空間を対象として、質の高いグラフィックと分かりやすい表示を目指して建築・プロダクト・グラフィックのデザイナーが協働し、まちとして必要な誘導案内サインを編集したものがこのサインデザインマニュアルです。

本書の位置づけは当協議会としての自主的な誘導の 内容ですが、会員各社及び計画者におかれましては主 旨をご理解頂きビルの建て替えや改修及び地下歩行者 通路の整備に際してご活用頂ければ幸いです。

> 一般社団法人 大手町·丸の内·有楽町地区まちづくり協議会

サインデザインマニュアルの目的と構成

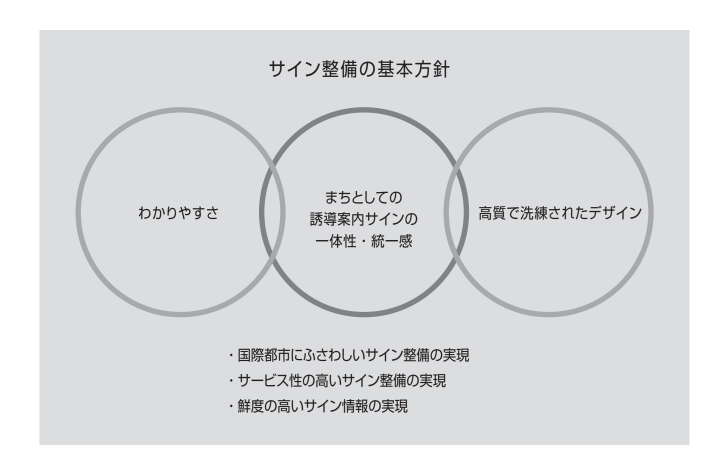
サインデザインマニュアルの目的

- a) 当地区として一体性や統一感あるサイン環境を創出し、多数の 就業者や来街者の方々等を適切に誘導案内することを目的とし ます。
- b) 日本・東京の表玄関、皇居前、美観地区としての地区特性をふまえ、適切な「わかりやすさ」と「高質で洗練されたデザイン」を目的とします。
- C) 国際性や先進性、情報更新性に優れた仕様、納まりである事を 目的とします。

サインデザインマニュアルの構成

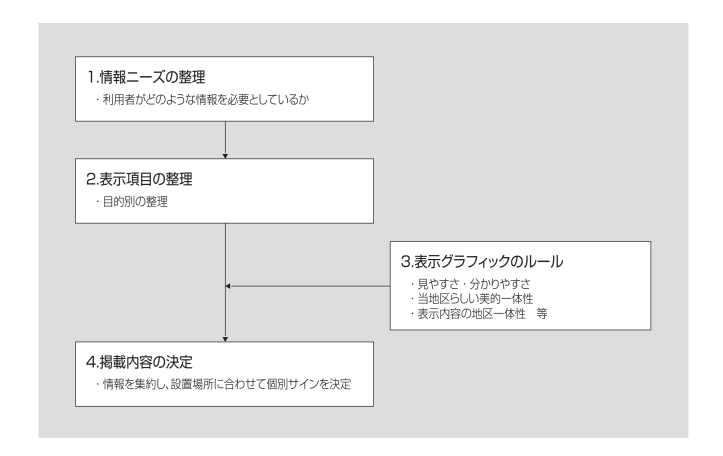
本書は3つの章から構成されています。

- a) 第1章は、サイン整備の基本方針とデザインコンセプトについて解説します。
- b) 第2章は、サイングラフィックの表記方法、文字レイアウト、 ピクトグラム、設置位置などの表示グラフィックの基本ルール を解説します。
- c) 第3章は、公的空間のサインデザインを解説します。



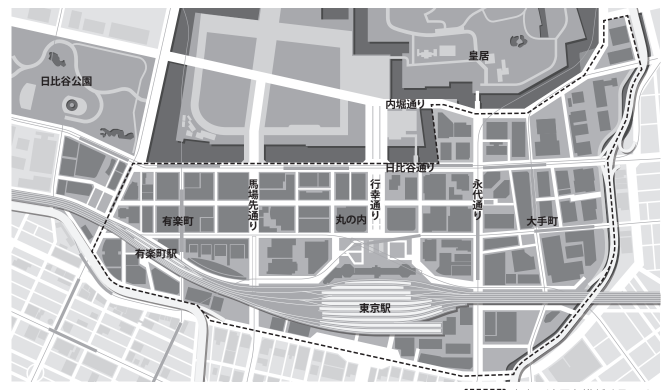
サインシステムの構成プロセス

- ・本サインデザインマニュアルでは、1.情報ニーズの整理(利用者がどのような情報を必要としているか)、2.表示項目の整理(表示項目の整理)を行い、これに3.表示グラフィックのルールを定めて、4.掲載内容の決定、というサインシステム構成のプロセスを経て作成しました。
- ・特に3.の表示グラフィックのルールについては、サインデザイナー、グラフィックデザイナー、と建築家の共同作業により作成され、事例として使いやすくまた目にも美しい、かつ人々にわかりやすいものとなっています。
- ・本サインデザインマニュアルの制定書体のひとつであるFrutiger は、スイス人アドリアン・フルティガー (Adrian Frutiger) によってシャルル・ド・ゴール空港の標識案内看板のためにデザインされたアルファベットのサンセリフ体書体です。サイン用書体として世界中の空港など交通案内用看板などに用いられているほか、印刷物等でも幅広く利用されています。



対象エリア

下図のエリアを対象エリアとします。



[本書の適用を推奨するエリア

対象となるサイン

本デザインマニュアルでは公的空間における利用者の情報ニーズを整理し、目的別に以下の5種類にサインの定義と分類を行いました。 バナー等の装飾的なサインや仮設サインは対象としていません。

- ※ビルサインとしての全体像を把握できるようグリーン部分は参考として掲載しています。
- ※当ページはサインの機能を分類・例示しているものであり、 第3章の各ページの見出しとは必ずしも一致しません。

	分類と定義		サイン例と表示内容
Α	 案内系サイン	- 外部公的空間サイン及び地下公的空間サイン	大・丸・有地区マップ、通り名、方面などを表します。
_	来的ポットン Guidance Sign	ビル総合案内サイン	ビル名、街区マップ、オフィス、商業、その他施設などを表します。
	3	商業総合案内サイン	断面案内、当該フロアマップ、店舗名などを表します。
	街を案内ガイドするサインです。	オフィスフロア案内サイン	階数表示、フロアマップ、社名、WC、自動販売機などを表します。
		商業フロア案内サイン	階数表示、フロアマップ、店舗名、WC、自動販売機などを表します。
		駐車場歩行者案内サイン	階数表示、フロアマップ、車室番号、EV、WC、出口などを表します。
В	 誘導系サイン	車両誘導サイン	駐車場ビル名、他駐車場、階数、進入禁止などを表します。
D 励等ポリイン Induction Sign		駐車場歩行者誘導サイン	エレベータ、夜間通用口などを表します。
	5	内部公的空間サイン	ビル名、施設、通り名、方面、WC、JR、地下鉄などを表します。
	特定の場所および現在地から定められた場所施設 までの目的地に導くためのサインです。	エレベータホール誘導サイン	ピクトグラムや文字によってエレベータへ誘導します。
	一般的には矢印等の方向性で表現します。	出口誘導サイン	人、車に対して出口方向へ導くために誘導します。
		エスカレータ上下階誘導サイン	上下階のフロアー内容を階数、文字で誘導します。
C	表示系サイン Indication Sign 建物および施設等において、その場所の名称や施設名、室名等を表わすサインです。	ビル名表示	ビル名、施設名などを表します。
		テナント室名表示	部屋区画番号、社名、部課名などを表します。
		駐車場歩行者表示	階数表示、夜間通用口、当該マップ、ビル名などを表します。
		車室契約車名表示	社名、契約車専用を表します。
		化粧室表示	ピクトグラムで男性女性身障者などを表します。
		階数表示	当該階及び階段踊場にて上下階を数字で表します。
D	法定(規制)サイン Regulation Sign 規制系サインは大きく3つに分けることができます。 交通規制関係、消防防災関係、その他法的規制の ない注意、禁止のサイン。交通関係では禁止、規 制、警告を促す役割、消防防災関係では安全保安 や避難に対する注意警告を促す役割が求められます。	駐車禁止サイン	駐車禁止区域にピクトグラム、文字等により禁止を促します。
		進入禁止サイン	進入禁止エリアにピクトグラム、文字等により禁止を促します。
		避難経路図サイン	各階段附室内に避難階を平面図入りで表します。
		三種禁止サイン	禁煙、火気厳禁、危険物持込禁止を入口回りに表します。
		空ぶかし禁止サイン	都条例によるアイドリング禁止を表します。
		注意サイン 	人、車に対して注意を促すためピクトグラム、文字で表します。
F	運営系サイン Operation Sign 運営系サインは運営管理者や利用者に対して利用 目的や利用方法等を明記しスムーズに運営管理するためのサインです。	駐車料金サイン	駐車場内の利用料金を表します。
_		駐車場約款	駐車場を利用するにあたっての規定を表します。
		施設利用方法サイン	各施設における利用の仕方、方法等を表します。
		営業時間	各施設、店舗の営業時間等を表します。
		掲示板	多様な掲示物を掲出するサインを表します。

- ※ 法的サイン/公開空地表示、避難経路図、階段階数表示、消火器表示、三種禁止サイン、大規模小売店舗表示、点字等
- ※ 注意サイン/安全面の配慮として設置する注意サインについては、本デザインマニュアルとは別に設置責任者と確認の上、設置可とします。

サインシステムの構成

サインシステム構成は次の大きく2つに分類されています。

- a) **表示グラフィックのルール** スタンダードとして使用するルール。
- b) 公的空間のサイン整備 共通デザインとすることで、街に一体感をもたらすサイン整備。

※ビルサインとしての全体像を把握できるようグリーン 部分は参考として掲載しています。

表示グラフィックのルール

2-1 使用言語と表記法 1-4 2-6 矢印、方位、現在地、距離

2-2ヘボン式ローマ字表記2-7色彩 1.22-3制定書体 1.22-8マップ 1-32-4表示の基本ルール 1-72-9取付位置

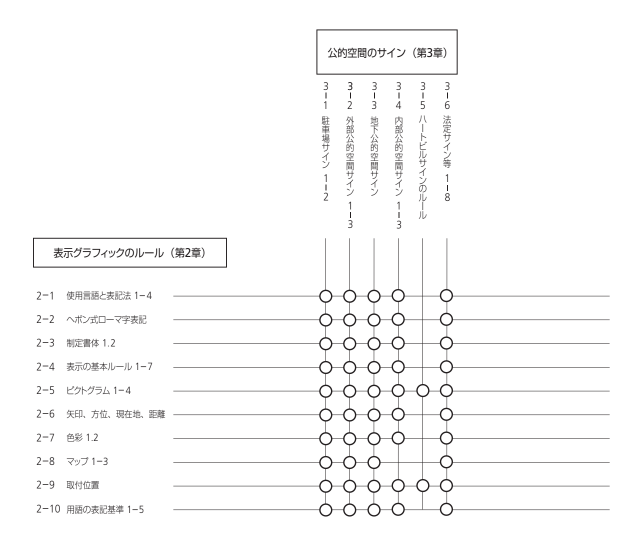
2-5 ピクトグラム 1-4 2-10 用語の表記基準 1-5

サイン整備の範囲 公的空間のサイン整備 ビル内空間のサイン整備 (参考デザイン) (下図のブルーの範囲) 駐車場サイン ・ビルオフィスサイン ・外部公的空間サイン ・ビル商業サイン ・地下公的空間サイン ・ビル名称 ・内部公的空間サイン ・ビル銘板 ・法定サイン オフィス 外部公的空間 (外部空地等) HIMITIAN MANA 地上部 商業施設 公共空間 HIMITINI IIIIIIII 商業施設 公共空間 地下コンコース 地下部 P 内部公的空間 (地上・地下敷地内貫通通路等)

サインデザインマニュアルの使い方

本書は「大丸有地区」のサイン整備の基本方針を 「わかりやすさ」と「高質で洗練されたデザイン」と定め、建物やオープンスペースの新築や改修工事に伴い、サイン計画を立案する場合に必要なサインデザインの基本ルールを示しています。

サインデザインマニュアル対応表



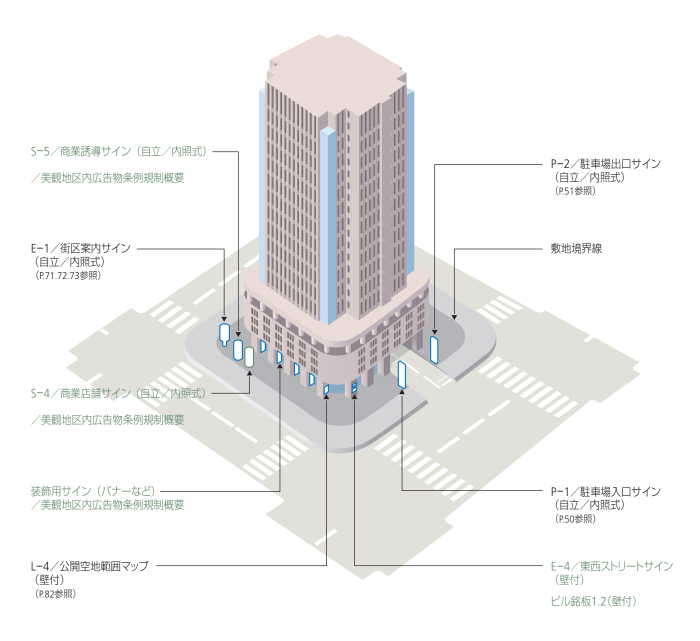
サイン設置例 1/外構エリア

一般空間のサイン

- ○駐車場サイン P-1/駐車場入口サイン
- ○外部公共サイン
 - E-1/街区案内サイン L-4/公開空地範囲マップ
- P-2/駐車場出口サイン

ビル内空間のサイン(参考)

- ○ビル商業サイン S-4/ 商業店舗サイン S-5/商業誘導サイン
- ○装飾用サイン(バナーなど)/ 美観地区内広告物条例規制概要



※ビルサインとしての全体像を把握できるようグリーン部分 は参考として掲載しています。

サイン設置例 2/駐車場エリア

一般空間のサイン

○ 駐車場サイン

P-3/駐車場満空サイン1 P-4/駐車場満空サイン2 P-5/車両誘導サイン

P-6-1/車両誘導サイン P-6-2/一方通行サイン P-7/車両用サイン P-8/車両誘導サイン P-9/ゾーン表示

P-10/コーナー表示

P-11/車室高さ制限サイン P-12/車室契約者名表示 P-13.14/歩行者誘導サイン P-15.16/歩行者室名サイン P-17/規制サイン(壁付) P-18/歩行者室名サイン P-19/路面ペイント

P-20/駐車場利用規程

P-5/車両誘導サイン(天吊)-P-9/ゾーン表示(壁ペイント) (P.54参照) (P.58参照) P-11/車室高さ制限サイン(吊下) P-18/歩行者室名サイン(扉付) -(P.60参照) (P.67参照) P-15/歩行者室名サイン (マップ付) P-12/車室契約者名表示(壁付) (P.64参照) (P.61参照) P-19/路面ペイント(床面) -P-14/歩行者誘導サイン(壁付) (P.68参照) (P.63参照) P-3/駐車場満空サイン1(自立) -P-4/駐車場満空サイン2(自立) (P.52.53参照) P-8/車両誘導サイン (壁ペイント) (P.57参照) P-17/規制サイン (壁付) (P.66参照) P-15/歩行者誘導サイン(マップ付) P-10/コーナー表示 (壁ペイント) (壁付)(P.64参照) (P.59参照) P-13/歩行者誘導サイン(マップ付) P-6-1/車両誘導サイン(壁付) -(壁付)(P.62参照) (P.55参照) P-7/車両用サイン(壁付) -P-16/歩行者室名サイン(壁付) (P.65参照) (P.56参照) P-20/駐車場利用規程(壁付) P-6-2/一方通行サイン(壁付) — (P70参照) (P.55参照)

サイン設置例 3/地上・地下敷地内貫通通路(ネットワークする通路)

一般空間のサイン

○内部公共サイン

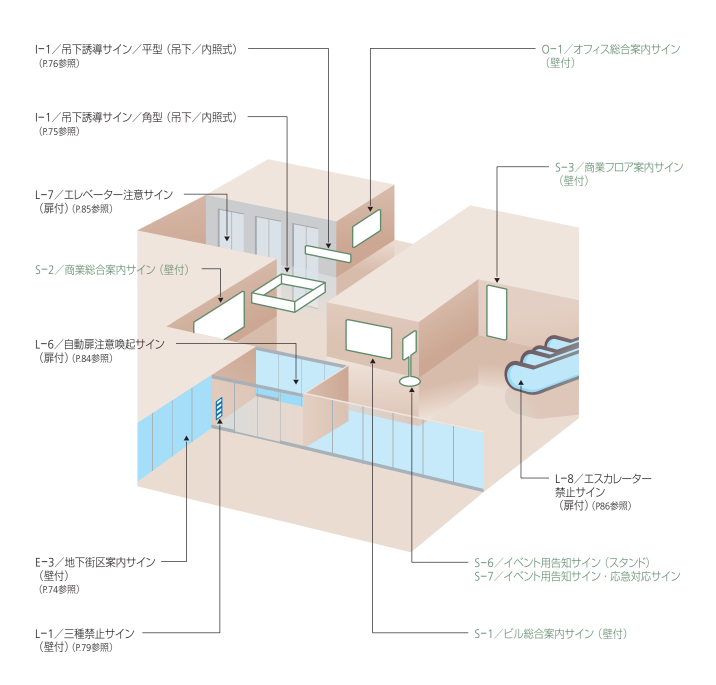
E-3/地下街区案内サイン I-1/吊下誘導サイン L-1/三種禁止サイン L-6/自動扉注意喚起サイン L-7/エレベーター注意サイン L-8/エスカレーター禁止サイン

ビル内空間のサイン (参考)

○ビル商業サイン

S-1/ビル総合案内サイン S-2/商業総合案内サイン S-3/商業フロア案内サイン S-6/イベント用告知サイン S-7/イベント用告知サイン・応急対応サイン

○ビルオフィスサイン0-1/オフィス総合案内サイン



※ビルサインとしての全体像を把握できるようグリーン部分は 参考として掲載しています。

第1章 サインのコンセプト

基本方針

都市機能の国際化、高度化が進んでいる現在、まちとして統一 化されたわかりやすいサイン表示がますます求められています。 人々とのコミュニケーション手段であるサインを効果的に整備 するための基本方針を以下に示します。

ビジネス街、観光都市へ 向けてのサイン整備

- ・まちとしてのサインの統一化
- ・一体感の創出
- ・「大丸有地区」らしいサイン
- ・日本の玄関、皇居前、美観地区 にふさわしいサイン

サインデザイン マニュアル

国際性、先進性、情報の更新性に 優れたサインの提供

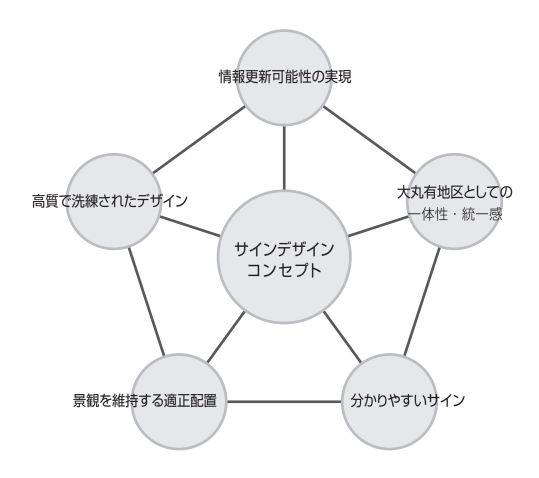
- ・可変性の高いサインシステム
- ・鮮度の高い情報更新の対応

「わかりやすさ」と 「高質で洗練されたデザイン」

- ・適切な配置計画、情報掲出
- ・周辺環境との調和と高質感の創出

1-2 サインデザインコンセプト

次の 5 つのデザインコンセプトに基づき、新しいサインシステムを構築します。



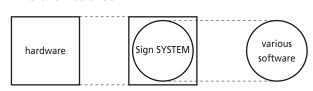
1–3

情報更新可能性の実現

サインを、変化し続ける街の情報発信メディアとしてとらえ常に情報更新が行えるハードのシステムを構築します。ソフトウェア(コンテンツ)を常に更新することにより鮮度の高い情報提供を実現するサインシステムを目指します。

特にマップ付きの案内サインや変更の頻度の大きいダイレクトリー等はこのコンセプトを重視して計画します。例えば可変部分はレイヤーシステムやカッティングシートで対応し、シルク印刷部分の限定化を進める等、情報更新を容易に安価で実施できるように配慮します。

Like a CD Jacket



1-4

景観を維持する適正配置

過剰な情報の氾濫を抑え、歴史が培ってきた整然とした景観の良さを継承します。

街に新しい魅力を創出する金属・石・木など本物の素材感 (高質感)を大切にし、分かりやすさと適正配置に十分考慮 した全体配置計画を目指します。

Gentle Planning and Design





1 - 5

わかりやすいサイン

サインの基本機能としての利便性、安全性、案内性を実現しながら、開かれた街として国籍、性別、年齢を問わず、過ごしやすい街としてのデザインを実現。周辺状況を考慮し、より視認性に配慮した計画とします。

a.使用言語

基本として日本語・英語二カ国語表記とわかりやすいピクトサインの組み合わせにて表示する。観光客 (≒商業施設利用者)を対象として、街区マップ・商業施設入口のビル名表示等一部サインには、日本語・英語・中国語・韓国語の四カ国語表示を取り入れる。

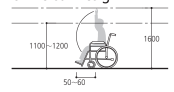
b.身障者対応

点字表記、床面誘導ブロック、音声対応装置を与条件に合せて適宜整備します。色覚障害などへの配慮として、コーディングカラー(P.37)等、色彩サインを使用する場合、必ずマークや文字表示を組み合わせた表示とします。

c. その他

幅広い年齢層への対応として、分かり易い大きさ・表示・ コントラストのサインとします。

Universal Design





「大丸有地区」一体の高質感

来街者・就業者に対する共通な情報を発信するメディアとしてサインをとらえ、街全体に「大丸有地区」共通のイメージ展開を実現します。

「大丸有地区」共通の高質なイメージ展開のため、サインの 形状や仕様、文字やピクトグラム、レイアウト、色彩、和英 表記のルールなどを共通に表出し、地域全体に一体性・統一感を与えます。コミュニケーションツールとしてのサインの重要性を充分に考慮してサイン整備を行うことが「大丸有地区らしさ」を創出する事につながります。





東京駅前広場の景観

第2章

表示グラフィックのルール

- ・ この第2章は、サインそのものの美観や利用者の利便性や 視認性、納まり、建築物との取り合い、街としての利用勝 手などの観点からサインデザイナー、プロダクトデザイ ナー、建築家が協働して作成した成果であり、計画者サイ ドからサイン製作者へ具体的な注文を出す際の詳細資料 となります(一般のサイン作成時にはこれらの内容を何も 無い状況からスタートして検討する事となりますので、こ の資料を参照する事により効率的にサイン計画やサイン工 事を進める事が可能となります)。
- ・ 内容としては、日本語・英語の表記法、使用する書体、サイン関係の割付、ピクトグラム、記号、使用する色、マップ、サインの取り付け位置、 当地区の主要施設等を英語表記する際のスペリング等が含まれています。

使用言語と表記法 1

サインの表記は、日本語と英語の2カ国語表記とする。 主表示を日本語、従表示を英語としての併記を原則とする。 ただし、総合案内サインなどリストとしての機能が優先され るサインの場合はこの限りではない。

併記の目的と表記原則

ユニバーサル・デザインの視点から右に示す通り配慮をする。 国際金融拠点として日本語・英語の二カ国語対応を基本とし、 また観光客への対応として商業施設を中心に煩雑にならない 範囲で中国語・韓国語を加えた四カ国語表示を行っていく。

- a) 原則として日本語と英語を併記する。
- b) 日本語表記においては、一般の日本人や日本語を習得した外国 人が容易に読める表記に配慮する。(使用文字種:ひらがな、 カタカナ、漢字、算用数字、記号類、アルファベット)
- C) 英語表記においては、国際標準にならい英文(英語)とヘボン 式ローマ字により表記する。
- d) 英語圏生活者にとって認知容易な他国語(フランス語のカフェ やブティックなど)を一部に使用することを可とする。 (アクサンの使用基準については、P.19.23 の表示規定を参照)

	1
日本語表記規定	例
日本芸老記規定	1 1/7
	ניו ו

- 1. 原則として国文法、現代かなづかいによる表記を行う。なお名称表記などにおいてはこの限りではない。
- 施設の名称等は、以下の項目を考慮し、適切でわかりやすい表記を 行う。
 - ・表示面の繁雑化を防ぐために、明確に理解される範囲内で省略で きる部分を省略する。
 - ・正式名称よりも明らかに理解されやすい通称名がある場合はそれ を用いる。
 - ・複合的な施設の場合は、目的に応じて省略する
 - ・アルファベットによる名称が慣用化されている場合は、表示の一部に用いることができる。
 - ・類似の施設が多く、混乱を招く可能性がある場合は正式名称を用いる。
- 3. 数字の表記は、原則として算用数字を用いる。ただし、固有名詞として用いる場合はこの限りではない。また、~丁目のように地名として用いる場合は漢数字を使用する。
- 4. 紀年は西暦により表記する。必要に応じて日本年号を付記してもよい。
- 5. ルビ (ふりがな) は使用しない。やむを得す何らかの配慮が必要な場合は、括弧内に仮名表記する。なお、施設や店舗の名称表記に当て字はなるべく使用しない。
- 6. 略記号や特殊文字を用いた表記はしない。
- 7. 肩文字、下線、太字、斜体、絵記号(トランプ記号、音符記号、地 図記号などを含む)を用いた表記はしない。
- 8. 半角カタカナを用いた表記はしない。半角カタカナを全角カタカナ に、全角英数字を半角英数字にすべて変換すること。

日本ハリストス正教会教団東京復活大聖堂 → ニコライ堂

東京駅(広域案内図の場合) → JR 東京駅 NTT

東京国際フォーラム ■際フォーラム

有楽町一丁目

2001年 (平成13年)

ightarrow × 例 (株)、(有)、(代)、昭和、左、 뾅、 뾅 など

一1 使用言語と表記法 2

日本語表記規定	例	
9. 方言や現代用語、その他新しい表記法などを採用する際は、設置時点以降の一般への浸透度を十分予測のうえ、設置責任者が判断する。		
 10. アルファベットと英字記号の使用制限は、以下のとおりとする。 ・日本語表記に使用する英字は、原則的にアクサンのつかないA~Zのキャップ(大文字)と、&、%記号のみとする。読みは、『エイ』~『ゼット』、『アンド』、『パーセント』とする。(なお、必要に応じて通貨記号は使用できる。) ・原則としてローマ字表記、外国語表記、呼称を定めた略称表記などを日本語表記中で行なわない。 ・例外として、m(読み:メートル)、km(読み:キロメートル)に限り使用できる。 	→○例 NTT (読み:エヌティティ)、JR (読み:ジェイアール) P&G (読み:ピーアンドジー) など。 (B2F、5F、WCなどは、上記に違反しないものの、日本語表記 においては、『B2階』、『5階』、『化粧室』が望ましい。) →×例 JIRO (読み:ジロー)、MAX (読み:マックス)、JAGDA (読み:ジャグダ) など。	
・施設や店舗の名称表記においては、記号化を避ける目的から、できる限り英数字だけによる表記は避け、仮名または漢字により表記する。略称として英数字を部分的に用いる場合も、それが略称であることを連想させるような仮名または漢字混じりの表記にする。	→○例 LA東京、JTビル、UFJ銀行など。	
・ギリシャ文字は、該当する文字により表記せず、カタカナで表記する。 ・ やむを得ず、表記中にローマ数字を使用する必要が生じた場合は上記の規定をすべて遵守した後方にのみ表記できる。ただし、表示には指定された制定書体のキャップ(大文字)を使用する。	→× 例 α (読み:アルファ)、β (読み:ベータ) など。 →○例 アルファ、ベータなど。 →× 例 マークVII (読み:マークセブン) →○例 マークVII (読み:マークセブン)	
11. センテンス(文章)による表記の際には、句読点を用い、句点をマル、読点をテンとする。また、文頭一字下げは行なわない。		
12. サインに用いる予定の文字原稿は、版下発注時と版下校了時(施工 直前)に、信頼のおける専門の校正者に校正依頼する。また、施工 後の変更の際もそのたびごとに校正依頼することが望ましい。		
13. サインに表現する用語の表記のうち代表的な表記は、全てのサインで統一使用することが望ましく、P.42 – 46 の用語の表記基準に準拠する。		

使用言語と表記法 3

英文表記規定 例 1. 原則として英文法 (現代アメリカ英語) による表記を行なう。ただ エレベーター → Lift(現代イギリス英語) し、略語の一部などでは、日本国内で慣用化された表記を優先する。 エレベーター → Elevator (現代アメリカ英語) なお名称の表記においては必ずしもこの限りでない。 ※現代アメリカ英語を使用する 2. 駅、公園、市役所など英訳による表現が慣習化されている施設につ 日比谷駅 → Hibiya Sta. いては、固有名詞をローマ字、普通名詞を英訳によって表記する。 3. 上記以外の施設については、固有名詞、普通名詞いずれもローマ字 晴海通り → Harumi-dori Ave. によって表記する。施設の機能や種類などを特に明快に表現したい 場合は、これに普通名詞の英訳を付記する。 ta chi tsu te to 4. ローマ字の表記はヘボン式とする。 5. 表記が長く読みにくい場合はハイフンで切る。 Marunouchi-Nakadori Ave. 6. 施設名称の正式英訳が定められている場合はそれに従う。 東京国際フォーラム - Tokyo International Forum 7. 英訳部分において慣用化されている略語を使用してもよい。 building → bldg. avenue → Ave. 8. 英語化された他国語(英語圏生活者にとって認知容易なもの)につ →○例 Tempura、Café、Cafféなど。 いては、英語表記の一部として使用できる。 9. 原則的に全ての英語表記は、キャップ&ロウ(=単語の1文字目を SIGN DESIGN BOOK → Sign Design Book 大文字でそれ以外は小文字)で表記する。ただし、前置詞、定冠詞 →○例 of. and. the. など 接続詞、助動詞は、ロウ(小文字)のままとする。 ビルのビル名表示はロゴタイプとして各ビル毎にデザインするため この限りではない。 10. ローマ数字を表記する際は、必ず他の表示と同一の制定書体で表示 するものとし、同時に、当該書体がサンセリフ体(セリフのない書 体)であることをあらかじめ了承する。ローマ数字部分のみを他の 書体に置き換えたり、作字することはできない。 11. ギリシャ文字などを用いた表記はしない。アクサンは制定書体に用 意されているもののうち、ロウ (小文字) に限り使用できる。 (P.25の表示規定を参照)(一般にキャップのアクサンは省略する ことが可能である。) 12. イタリック体 (斜体)、ボールド体 (太字)、アンダーライン (下 線) など、文字スタイルに依存する表記はしない。

13. センテンス(文章)による表記の際には、文末にピリオドを用いる。 その他の英字記号は、英文法に基づき慣用の範囲で使用できる。ただし、文中にイタリック体を用いた強調表示などはしない。センテンスによる表記に限り、文頭および主要な単語をもれなくキャップ&ロウとし、他をロウ(小文字)で表記することができる。

2-1 使用言語と表記法 4

英文表記規定	例
14. サインに用いる予定の文字原稿は、版下発注時と版下校了時(施工 直前)に、信頼のおける専門の校正者に校正依頼する。また、施工 後の変更の際もそのたびごとに校正依頼することが望ましい。	
15. サインに表現する用語の表記のうち代表的な表記は、全てのサインで統一使用することが望ましく、それらについては、P.42 – 46の用語の表記基準に準拠する。	
16. 統一使用する略語は以下のとおりとする。	

略語の例

原語	略語	原語	略語
National	Natl.	Center	C.
Government	Govt.	Station	Sta.
Avenue	Ave.	University	Univ.
Street	St.	Department	Dept.
Building	Bldg.	Television	TV

ヘボン式ローマ字表記

昭和29年12月9日付け内閣告示、第一号による					
あいうえお a i u e o ka ki ku ke ko さしすせそ sa shi su se so ta chi tsu te to na ni nu ne no ka to ふへほ ha hi fu he ho まみむめも ma mi mu me mo や ゆ よ ya yu yo 5 りるれろ ra ri ru re ro わん wa n ga gi gu ge go だ げ で ど は ず ぜ ぞ c げ で で ど は ji zu de do は び ぶ ペ ぽ ba bi bu be bo pa pi pu pe po	きしちにひみりぎじびぴかかややややかかかがいがいがいがいないかがいがいがいないがいないがいないがいないがいないがい	kya kyu kyo sha shu sho cha chu cho nya nyu nyo hya hyu hyo mya myu myo rya ryu ryo gya gyu gyo ja ju jo bya byu byo pya pyu pyo			

1. 長音を表す「一」、「^」、「h」等は用いない。

大手町 → Otemachi

2. はねる音「ン」は n で表わすが、b 、m、p、の前では m を用いる。

神保町 → Jimbocho

3. はねる音を表わす n と次にくる母音字または y とを切り離す必要がある場合には、n の次にハイフン (-) を入れる。

紺屋町 ── Kon-yacho

4. つまる音は、次にくる最初の子音字を重ねて表わすが、次に ch が続く場合には c を重ねずに t を用いる。

てっちり ──→ Tetchiri

5. 固有名詞の中に、外・新などの接頭語が付く場合、及び前・口などの接尾語が付く場合は、ハイフン(-)でつなぐ。 但し、全体が一つの固有名詞として言い習わされている場合は、この限りではない。

外神田 ──→ Soto-Kanda 新御茶ノ水 ──→ Shin-Ochanomizu

ーツ橋 ──→ Hitotsu-bashi Bridge

6. 地名、JR 路線名、施設名等を連記する場合、和文表記において用いる(・)に代えて、コンマ(,)を使用する。

7. 原則として英文は、表記対象となる各施設、または関係機関と調整の上、決めるものとする。

サインに用いる日本語書体と英語書体は、それぞれ下記の制定書体を使用する。

日本語 モリサワ新ゴM (Post Script Font)

英語 Frutiger 55 Roman (Adobe Type Library 版 Post Script Font)

英語単独表示用 Frutiger 45 Light

(Adobe Type Library 版 Post Script Font)

使用に際しては、統括責任者の承諾する特例を除き、下記に

指定した縦横比を遵守する。

日本語 モリサワ新ゴM縦横比100%: 95%英語 Frutiger 55 Roman縦横比100%: 100%

英語単独表示用 Frutiger 45 Light 縦横比100%:100%

モリサワ新ゴM 縦横比 100%: 95% (Post Script Font)

東西南北株式会社東京駅丸の内有楽町大手町 あいうえおかきくけこさしすせそたちつてと アイウエオカキクケコサシスセソタチツテト

Frutiger 55 Roman 縦横比 100%: 100% (Adobe Type Library 版 Post Script Font)

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890

áàäâãéèëêíìïîñóòöôçúùüû

Frutiger 45 Light 縦横比 100%: 100% (Adobe Type Library 版 Post Script Font)

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890 áàäâãéèëêíìïíñóòöôçúùüû

OSによる各書体の種類

各コンピューターのOSの状態により、 使用できる書体の種類も異なる。 右記の対比表を参考にし、それぞれの OSに適切な書体をダウンロードする。

OSの環境	日本語書体	英語書体	Mac.windowsとの互換性
Mac OS9.2以前	モリサワ新ゴ M (Post Script Font)	Frutiger 45 Light, 55 Roman (Post Script Font)	×
Mac OS10 以降	モリサワ新ゴ M (Post Script Font)	Frutiger 45 Light, 55 Roman (Post Script Font)	×
IVIAC USTU 以降	モリサワ新ゴ M (Open Type Font)	Frutiger std Light, std Roman (Open Type Font)	0
Windows 98.2000.XP 2007年現在、Vistaは使用不可	モリサワ新ゴ M (Open Type Font)	Frutiger std Light, std Roman (Open Type Font)	0

制定書体

本サインデザインマニュアルに使用する書体は、「大丸有地区」の品位を保ち、かつサインとしての視認に優れたものを一般書体の中から厳選して制定した。さらに、これらの書体の扱い方や組版(比率字間、行間、余白など)のルール(タイポグラフィカルルール)を規定した。制定書体の使用にあたっては、サインの機能と美観を保つためにルールを遵守し、見やすく視覚的な美的に配慮した表示を心掛ける。

建築と一体化したビル名表示やビル銘板、ロゴマーク等の特殊な書体を使用する場合を除き、制定書体を使用する。したがって、上記を除く総合サイン(ダイレクトリーを含む)誘導サイン等の一般表示部分は全て制定書体による左揃え表示とし、その他、各ルール(P.26 参照)に従い各部グラフィックを制作する。

ロゴタイプとして用いる書体

ビル名称表示などロゴタイプあるいはロゴタイプに準ずる表示についてはビルごとに検討し、制定書体以外の書体を用いることができる。

オープンタイプフォント

コンピューターの環境によっては、オープンタイプフォントを使用することも可とする。オープンタイプフォントを使用する際は、オープンタイプフォント専用の新ゴファミリーの書体、フルティガーファミリーの書体を使用する。ポストスクリプトフォント、オープンタイプフォント間でデータのやり取りをする際は、両書体で文字の間隔、書体情報の領域などが異なるため、必ず文字をアウトライン化する。

2一3 制定書体 2

制定書体の使用に際しては、以下の注意事項、禁止事項、例外 事項などを遵守する。

● 日本語制定書体 モリサワ新ゴMの使用について

- ① 日本語表記と英語表記を、行を改めて組合せ表示する。日本語表示行と英語表示行は、行頭揃え(左揃え)で表示する。
- ② 日本語表示は必ずモリサワ新ゴMを指定された縦横比で使用することとし、強調や弱調などの目的から別書体や同じファミリーの新ゴB、新ゴR、新ゴLなどに代替してはならない。
- ③ 斜体、太字、袋文字、影文字、下線など、文字スタイルに依存する処理を行なってはならない。
- ④ ひとつの対象を指す日本語表示中には、スペース(空き)を入れない。区切りが必要な場合は、原則的にナカグロのみを使用する。区切り記号としてのスラッシュ、ハイフン、括弧類の使用は、できる限り控える。
- ⑤ 避け難くやむを得ない場合を除き、指定された縦横比を遵守する。(避け難くやむを得ない場合とは、たとえばテナントに表示を提供したスペースにおいて、常識的な判断のもとで設定した最大文字数を上回る文字数の表示をテナントから強く要請された場合などを指し、一般性、公共性の高い内容の表示においては、原則的にデザインやレイアウトの再検討を以て回避しなければならない。)
- ⑥ 旧字・人名漢字・中国語文字などを作字して表示に使用することはできない。ただし、制定書体の最新版に収録された外字の範囲でそれらを使用することができる。
- 書体の入手先とお問い合わせ先 http://www.morisawa.co.jp

- 英語制定書体 Frutiger 55 Roman 英語単独表示用制定書体Frutiger 45 Light の使用について
- ① 日本語表記と英語表記を、行を改めて組合せ表示する。日本語表示行と英語表示行は、行頭揃え(左揃え)で表示する。
- ② 日本語と組み合わせ表示する英語表示は必ず Frutiger55 Romanを指定された縦横比で使用することとし、強調や弱調などの目的から別書体や同じファミリーの45、46、56、65、66、75、76など、またはFrutige Condenceファミリー書体などに代替してはならない。
- ③ 英語単独表示は原則的にFrutiger 45 Lightを指定された 縦横比で使用することとし、強調や弱調などの目的から別書 体や同じファミリーの46、55、56、65、66、75、76な ど、またはFrutiger Condence ファミリー書体などに代替 してはならない。やむを得ず一部をBold化する必要がある 場合は、サイン全体のイメージを損なわぬように十分留意 のうえ、設置責任者の承認のもと実施する。
- ④ 斜体、太字、袋文字、影文字、下線など、文字スタイルに 依存する処理を行なってはならない。
- ⑤ ビル名表示は、通常は省略形の『Bldg.』で表記し、自己ビル内サインのうち、自己ビル名表示部として許可された箇所についてのみ『Building』を表記できる。
- ⑥ 避け難くやむを得ない場合を除き、指定された縦横比を遵守する。(避け難くやむを得ない場合とは、たとえばテナントに表示を提供したスペースにおいて、常識的な判断のもとで設定した最大文字数を上回る文字数の表示を、テナントから強く要請された場合などを指し、一般性、公共性の高い内容の表示においては、原則的に、デザインやレイアウトの再検討を以て回避しなければならない。)
- ⑦ 合字 (窓など) は使用できない。アクサンは制定書体に収録されたものに限り、ロウ (小文字) のみに使用できる。ただし、チェコスロバキア語などの中央ヨーロッパ用アクサンを使用する際は、原則的に英語圏生活者にとって難読でない使用を心掛ける。
- ⑧ 書体の入手先とお問い合わせ先 http://www.adobe.com/

2-3 制定書体 3

中国語・韓国語

サインに用いる中国語書体と韓国語書体は、それぞれ下記の

制定書体を使用する。

中国語: ヒラギノ角ゴシックGB W3 中国語: ヒラギノ角ゴシックGB W3 (縦横比100%: 100%)

使用に際しては、下記に指定した縦横比を遵守する。

 韓国語: YD GOTHIC 120
 韓国語: YD GOTHIC 120 (縦横比100%: 95%)

 英数字: Frutiger 45 Light
 英数字: Frutiger 45 Light (縦横比100%: 100%)

ヒラギノ角ゴシックGB W3 (縦横比100%: 100%)

大手町野村大厦 东京丸之内四季酒店 皇宫东御苑楠木正成铜像 帝国剧场 出光美术馆 日比谷公园

YD GOTHIC 120 (縦横比100%:95%)

오테마치노무라빌딩 포시즌스호텔마루노우치도쿄 고쿄히가시교엔 구스노키마사시게동상 제국극장

Frutiger 45 Light (縦横比100%: 100%)

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890 áàäâãéèëêîìïîñóòöôçúùüû

OSの環境	中国語書体	韓国語書体	Mac、Windowsでの互換性
Mac OS10 以降	ヒラギノ角ゴシックGB W3 (Open Type Font)	YD GOTHIC 120 (Open Type Font)	0
Windows 98.2000.XP 2010年、その以降は確認をする	ヒラギノ角ゴシックGB W3 (Open Type Font)	YD GOTHIC 120 (Open Type Font)	0

OSによる各書体の種類:各コンピューターのOSの状態により、使用できる書体の種類も異なる。右記の対比表を参考にし、それぞれのOSに適切な書体をダウンロードする。

【制定書体】

本サインデザインブックに使用する書体は、「大丸有地区」の品位を保ち、かつサインとしての視認に優れたものを一般書体の中から厳選して制定した。さらに、これらの書体の扱い方や組版(比率、字間、行間、余白など)のルール(タイポグラフィカルルール)を規定した。制定書体の使用にあたってはサインの機能と美観を保つためにルールを遵守し、見やすく視覚的な美的に配慮した表示を心掛ける。建築と一体化したビル名表示やビル銘板、ロゴマーク等の特殊な書体を使用する場合を除き、制定書体を使用する。

2-4 表示の基本ルール 1

日本語と英語の組み合わせ表示は、以下のルールによる。

- a) 日本語を1行目、英語を2行目に表示し、行頭揃え(左揃え)と する。
- b) 日本語文字と英語文字の大きさ、配置、矢印との組み合わせなどの寸法については詳細ルール (P.27, 28, 31参照) のとおりとする。

基本表示

西洋ビル別館 Seiyo Bldg.(Annex) 日本語表記と英語表記を、行を改めて組合せ表示する。 日本語表示行と英語表示行は、行頭揃え(左揃え)で表示する。

- ひとつの対象を指す日本語表示中には、スペース (アキ) を入れない。 区切りが必要な場合は、原則的にナカグロのみを使用する。

日本語表示用制定書体 モリサワ新ゴMを用い1行目に表示する。

- 英語表示用制定書体 Frutiger 55 Romanを用い2行目に表示する。 略称を除き、キャップ&ロウ(=単語の1字目は大文字でそれ以外は小文字)で表記する。

駐車場名の表示



- 誘導系、案内系サインにおいて駐車場名を表示する際は、 必ず駐車場を表わす制定ピクトグラムを詳細ルール (P.31~34参照) に従い左側に配置する。



誘導系、案内系サインにおいて、名称が『ビル名+駐車場(またはパーキングなど)』の場合 ピクトグラムとビル名のみを表示し、『駐車場』『パーキング』『Parking』を省略できる。

- ●原則的に、主表示を日本語、従表示を英語とする。
- ●すべてのサインは、原則的に、日本語と英語(ローマ字)の二カ国語により、組合せ表示する。ただし『1F』『B2F』『Push』『Up』『Down』などのように誤認の恐れがない場合、日本語表示を省略することができる。逆に物理的な事情などにより英語表示を省略する場合は、外国人などが混乱することのないように十分な措置を講じること。
- ●原則的に、避け難い物理的な制約のある場合を除き、サインはすべて 横組みで表示する。
- 1行の中に日本語と英語を並べて表示したり、日本語と英語を中央揃え、右揃えで表示することは禁止する。
- ●例外として、日本語サインと英語サインを同等に並置することにより 機能的な効果が著しく優れる場合は、十分検討のうえ実施する。 (例: ABC順リストとアイウエオ順リストなど。)

表示の基本ルール 2

表示のための割付ルールは以下とする。

矢印と組み合わせ表示・矢印とピクトグラム・矢印と英語単独表示

矢印と組み合わせ表示

矢印を配置して誘導表示を行う場合、誘導の方向に関わらず 矢印はすべて組み合わせ表示の左に配置する。

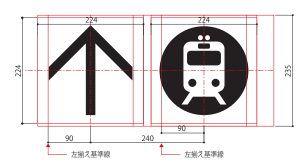
表示のための割付ルール

基本ルール 原則的にマスターアートデータを必要な和字天地に縮小拡大して使用する。マスターアートは和字天地100mm(100%)で作成されており、その際の寸法(%)は、図示のとおりである。



矢印とピクトグラム

矢印とピクトグラムを組み合わせて誘導表示を行う場合、組み 合わせ表示の左揃え基準線と同じ位置にピクトグラムを合わ せる。



物理的な制約や表示内容の性質、その他のやむを得ない事情 により基本ルールをアレンジする場合も、下の例示を参考に、 不必要にルールを逸脱せず、見やすく美しく、サインシステムと しての統一感を印象づける。

矢印と英語単独表示

英語単独表示書体は、Frutiger 45 Light 縦横比 100%:100% (正体) とし、英語のベースライン上に配置する。ただし、階数表示は 英数字のウェイトを合わせるために改造しているので、必ずマスター アートを使用すること。



日本語と英語を組み合わせ表示の基本ルール どおりに割付け、補足内容を一行目に表示する。 その際、三行の行間を揃えて表示する。

鎌倉丸の内

Kamakura Marunouchi

日本語と英語を組み合わせ表示の基本ルール どおりに割付け、強調する内容を日本語の級上げにて 表示する。その際、日本語はベースラインを揃える。 This is the 5th floor.

日本語と英語を組み合わせ表示の基本ルール どおりに割付け、補足内容を日本語の級下げにて 表示する。その際、日本語はベースラインを揃える。



_ 階段 晴海通り方面 Stairs for Harumi-dori Ave.

表示の基本ルール 3

車両誘導の矢印ルール

表示のための割付ルール割付ルールの特例

車両誘導サインに限り、右方向、右前方、右手前への誘導の場合、表示の右側に矢印を配置できる。ただし、図示のとおりの割付を行ない、日本語表示と英語表示は例外なく行頭揃えとする。

矢印と駐車場名表示

駐車場名は、運転者が他の施設名と瞬時に判別できるよう、駐車場を表す制定ピクトグラム を組み合わせ表示の左側に配置して表現する。矢印を配置して誘導表示を行う場合、誘導の方向に関わらず矢印はすべて組み合わせ表示の左に配置する。



は、組み合わせ表示と一体に見えるよう距離を定めているため、他の ピクトグラムとの距離とは異なるので注意すること。



表示の基本ルール **4**

複数行表示の特例・長文表記の特例

長文表示のための割付ルール 原則ルール

複数行表示の特例

禁止サインの付記、避難誘導の指示、駐車場の利用方法など、 長い文章を表示する場合、または一般の表示であっても板面 レイアウト上、見やすさや美観が特に優れる場合、複数行表示 を行うことができる。複数行表示を行う場合、次の項目に注意 して文字網を行うこと。

長文表記の特例 1・判読性を重視したルール

下図は、文章の読みやすさを優先したルールである。文章のみの掲出で、読みやすさを優先すべき表示に使用できる。その際、割付の基本ルールとは和英の行間が異なるため、「割付の基本

- a) 文字揃えは行頭揃えとする。
- b) 日本語と英語の大きさについては、表示の基本ルールを守ること。
- c) 日本語の一行は30文字以下とする。
- d)表示の内容、板面の状況に応じ、二つの割付ルールを使い 分ける。ただし同じ板面に二つのルールの複数行表示を 混在させないこと。

ルールによる文字組み」や「長文表記の特例 2」と混用してはならない。

和字天地 (A)を再現するフォントサイズ

和字天地 (A)を再現するフォントサイズ

長文表記の特例 2・コンパクトさを重視したルール

下図は、狭い板面表示にコンパクトに組むためのルールである。

表示の基本ルール 5

日本語表示は、一つの文字列の中に漢字、カナ、時には英数字が混じる場合がある。天地のラインを揃えて水平方向の流れをつくるため、漢字を基準としてカナ、英数字のサイズの調整を行う。日本語表示中のカナ、英数字の表示は、以下のルールによる。a)カナ文字については、漢字の天地と揃うようサイズの拡大とベースラインの調整を行う。b)日本語表示中の英数字は、Frutiger 55 Romanを使用する。c)英数字を混植する際は、同じサイズのままでは英数字の文字が小さいため、新ゴMに合わ

せて拡大し、縦横比を100:100に戻し、和字と揃って見えるようベース ラインを調整する。



カナ文字はカーニングを行い、漢字の文字間隔に合うよう調整すること。 特に和字の天地が 40mmを超える場合は不揃いが目立つため注意して 文字組を行うこと。



(参考)タイプセットの間違いを早期に発見するための版下チェックガイド

1— 新ゴMの標準設定 (書体のオリジナル 但し縦横比は100:95)

別館3階です。DAタワー21&

2— 混植英数字にFrutiger 55 Romanを使用し、新ゴMのかなを標準の詰め設定で詰めた場合

別館3階です。DAタワー21&

3— 混植英数字のFrutiger 55 Romanを縦横比100:100で新ゴMの文字天地に拡大し、ベースラインを調整して重心を揃えた場合(Frutiger 55 Romanの縦横比を要チェックすること)

別館3階です。DAタワー21&

4--- 新ゴMのカナの大きさやカーニングの調整などがきちんと行なわれた場合

別館3階です。DAタワー21&

表示の基本ルール 6

表示の周囲の余白、隣り合う表示どうしの位置関係などは以 下指定のとおりとする。

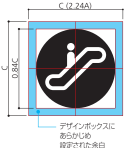
アイソレーションゾーン(分離スペース)

単独表示の最小アイソレーションゾーン

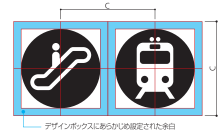
ピクトグラムや基本割付用マスターアートデータのデザインボックス (データ上に設定されたガイドボックス) には、あらかじめ適正値の 余白が設定されている。この余白を単独表示の場合の最小アイソレーションゾーン (最小分離スペース) とする。なお、マップ作成時も、 このルールを適用することが望ましい。

ピクトグラム同士の最小アイソレーションゾーン

複数のピクトグラム表示は、デザインボックスをぴったり接して表示できる。 ただし、矢印+ピクトグラムの割付は、詳細ルール (P.28.29参照) とする。



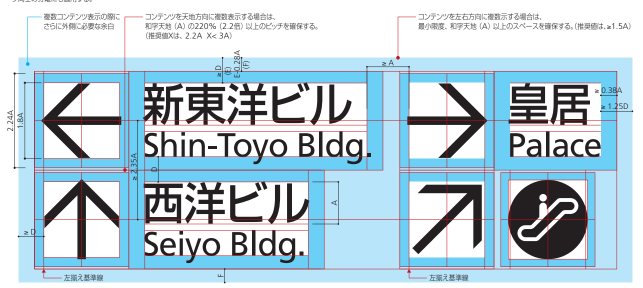




コンテンツごとに設定する余白

複数コンテンツのアイソレーション・ルール

ひとつのサイン板面に複数のコンテンツを表示する場合、コンテンツ同士は最小限度、図示のとおりの位置関係を確保し、板面終端より最小限度、図示のとおりのアイソレーションゾーンを設定する。(数値はあくまで最小限度であり、余裕をもって設計すること。) 同時にこのルールは、ひとつの板面に複数コンテンツで構成された表示グルーブ (群) がいくつか存在する場合 (例 フロアごとのテナントリストを複数フロア分表示するサインなど) グルー プ同士の分離にも適用する。



異なる表示同士が接近し過ぎると、ビジターは、2番目の表示を最初の表 示の続きとして認識してしまう。また別のビジターは、あまりに過密な リスト表示のなかで、探したいコンテンツをいつまでも見つけられない

このような混乱や誤解に陥ることを防ぐためにも、一つのコンテンツの 表示の周囲には、見やすさを確保し他の表示と分つための一定の余白を 作らなければならない。この表示上不可欠な余白を、アイソレーション ゾーン (分離スペース) と呼ぶ。

図示の寸法は最小限度の数値を示しており、いかなる場合も厳守とする。 デザイン担当者は、上記の数値を守るだけでなく、混乱なく見やすく美

しいサインになるよう、矢印、ピクトグラム、表示内容の位置関係など、 全体のレイアウトに十分配慮する。

ピクトグラムの使用方法は以下とする。

- ・ 案内系サイン、誘導系サインにおいては、正円の中に絵柄を 配置して使用する。
- ・表示系サインにおいては、盤面の中に絵柄のみ配置するか、 正円の中に絵柄を配置して使用する。
- ・ 正円以外の囲み枠の使用は禁止する。

使用基準





案内系・誘導系での使用形態下円の中に絵柄を配置したタイプ。右図 の形態を原則的に使用する。ただし、強調する必要のある場合、文字 表示と組み合わせて表示しない場合、正円が妥当でない場合その他特 例として認めざるを得ない場合などは、下の『表示系での統一使用形態』





表示系での統一使用形態サイン板面の中に絵柄のみを配置したタイプ。 または、そのリバース表現。(ネガポジ反転)









表示系での統一使用形態正円の中に絵柄を配置したタイプ。または、 そのリバース表現。(ネガボジ反転)(左2例) 正円の囲み罫の中に 絵柄を配置したタイプ。または、そのリバース表現。 (ネガポジ反転)(右2例)













角丸の正方形や角丸でない正方形、または、それらの囲み罫の中に絵柄 を配置しての使用は一切禁止とする。その他、楕円形、長方形、多角形 (三角形、五角形、八角形など)、星型、ハート型、花型、波型、不定形、 不定形などそれらの囲み罫の中に絵柄を配置することも禁止とする。同 様に、絵柄の背景にクレパス風のタッチをアレンジしたり、花模様などの 上に絵柄を配置しての使用、粗いテクスチュアの上に直接表示するなど、 常識的なサイン表示に反する表現は禁止する。









【使用形態】

上図は、ピクトグラムを使用する際の形態に関するルールである。特に案内系・ 誘導系に指定されている丸中にピクトグラムを配する形態は、制定書体とのマッ チングや、視認性(小さいサイズでも目立ちやすい)分離スペースの節約(隣接 した他のエレメントとの余白の量が少なくてすむ)に貢献し、また、駅内サイン などと一定の協調を保ちつつ、緩やかな差別化を果たすことが可能である。表示 系については、表示面のデザインコンセプトに応じて選択肢を増やしている。

使用に関していくつかの使用基準を規定しルール化した。これは、ピクトグラム の氾濫や表示規則の不統一が、かえって視認性を低下させ人々を混乱させ、知覚 心理学の観点からも好ましくないという過去の反省や研究結果などに基づいて おり、ピクトグラム本来の機能と効果を最大限に生かすべく検討した結果である。

2-5 ピクトグラム 2

ピクトグラムは原則として以下に示すものを使用する。但し、ビルの特殊事情により、オフィス基準階で給湯室など特定の場所での新たなピクトグラムの採用は可とする。また、商業施設のフロア案内表示などに、その利用者にとって不可欠な施設を表示するピクトグラムの採用も可とする。

使用できるピクトグラム



化粧室 Toilets



男性 Gentlemen



女性 Ladies



身障者用設備 Accessible Facility



エスカレーター Escalator



エスカレーター Escalator (Down)



エスカレーター Escalator (Up)



エレベーター Elevator



鉄道· 鉄道駅 Railway• Railway Station



インフォメーション Information 情報のみとする



インフォメーション Information 人が案内する



速度制限 High Speed Limit 駐車場内での限定 使用とする



高さ制限 Overhead Clearance 駐車場内での限定 使用とする



喫煙所 Smoking Area



喫煙所 (加熱式たばこ) Smoking Area (Heated Tobacco)



電話 Telephone



駐車場 Parking



階段 Stairs



駐輪場 Bicycle



オストメイト Ostomate



無線 LAN Wireless LAN



監視力メラ Security Camera

案内系・表示系に限定して使用できるピクトグラム



タクシー・タクシーのりば Taxi•Taxi Stop



バス・ バスのりば Bus•Bus Stop



コインロッカー Coin Lockers



乳幼児用設備 Nurse Room なるべく案内表示系 のみでの使用を推奨



乳幼児用設備 Nurse Room なるべく案内表示系 のみでの使用を推奨



巡回バス Marunouchi Shuttle 基本的に円の中で 使用しない



車椅子スロープ Slope



リサイクル Recycle

バリアフリー法の認定を受けた建物については JISのピクトグラムを使用する



化粧室 Toilets



男性 Gentlemen



女性 Ladies



エレベーター Elevator

2-5 ピクトグラム 3

規制系に限定して使用できるピクトグラム



一般注意 General Caution



一般禁止 General Prohibition



禁煙 No Smoking



進入禁止 No Entry 駐車場内での限定使用とする



てをふれないでください Do Not Touch

商業施設のピクトグラム



はいらないでください Do Not Enter



捨てるな Do Not Throw Rubbish



のぼらないでください No Climbing



のりださないでください Do Not Lean Over the Railing



かけ込み禁止 Do Not Rush



スケートボード禁止 No Skateboarding



撮影禁止 Photographs Not Permitted 商業施設風除室で 使用する



ペットお断り No Pets Allowed 商業施設風除室で 使用する



補助犬同伴可 Service Dogs Welcome 商業施設風除室で 使用する

エスカレーター乗降口のピクトグラム



ベビーカー・ 車椅子禁止 No Strollers or Wheelchairs



のりださない Do Not Lean Over the Railing



あるかない Do Not Walk



手すりにつかまる Hold the Handrail



子供を支えて中央に Use Caution with Small Children



すきまや溝に注意 Watch Your Step



黄色い線の内側に Stand Inside the Yellow Line

注意喚起シールのピクトグラム



はさみ込み注意 Please Use Caution at the Door 自動扉で使用とする 風除室など危険度が高い 場所には赤色系の表示とする



はさみ込み注意 Please Use Caution at the Door エレベーター扉で 使用とする



こちらに軽く手を 触れてください Touch Here to Open



手前に開きます ご注意ください Careful, the Door Opens toward You

一時的な注意喚起のピクトグラム

滑面注意 Caution, Slippery surface



下り段差注意 Caution, Uneven Access / Down



上り段差注意 Caution, Uneven Access / Up

以下に示すピクトグラムはわかりやすさを維持するため、できるだけ使用を差し控える。

- a) テナントや特定のサービスを案内するピクトグラム。
- b) ビル固有の事情を説明するピクトグラム。
- C)企業、団体などの商標。
- d) 日本固有のピクトグラム。

使用を差し控えるピクトグラム例







テナントを案内するもの



テナントを案内するもの



テナントを案内するもの



特定のサービスを案内する



特定のサービスを案内する



特定のサービスを案内する



特定のサービスを案内する



ビル固有の事情によるもの



ビル固有の事情によるもの



ビル固有の事情によるもの



ビル固有の事情によるもの



重要性の薄いもの



重要性の薄いもの



わかりにくいもの



わかりにくいもの



わかりにくいもの



ほかのピクトグラムで代用 可能なもの

テナントや特定のサービスを案内するもの

現代の業種・業態・サービスはきわめて多様・多岐にわたり、さらなる 複合サービスや新しいビジネスモデルの出現など、将来予想も考慮する とき、ピクトグラムでそれらを的確に分類・統括・案内することは事実 上不可能である。絵柄が連想させる業務と実際業務とのギャップ、それ に伴うテナント相互の受益の不平等、ビジターの混乱、サイン板面にお ける煩雑さなど、さまざまな弊害が生じる恐れがある。

ゾーン案内の絵柄について

ゾーン案内の絵柄はシンボルもしくはロゴとして扱う。

矢印、方位、現在地、距離

矢印、方位、現在地、距離のグラフィックについては以下の ものを用いる。

基本矢印

矢印の表示は、基本的に左右上下を示す4つを用いておこなう。誘導サインに使用する場合、矢印は目的地の方角を表し、↑、↓はそれぞれ「前方」、「下方」を意味するが、これがエレベーター、エスカレーターの近傍に設置された場合は「上方」、「下方」の意味となるので表示環境、掲出位置を十分調査し、適切に配置すること。



左方へ







補助矢印

斜め方向を示す矢印は目的地の方角を表すが、エスカレーターの 近傍に設置された場合は「上方」、「下方」の意味となるので、表示 環境、掲出位置を十分調査し、適切に配置すること。











後方へ (できる限り使用を控える)

特殊矢印

建物内部など、通路によって見晴らしが利かない場合、基本矢印を方向転換の場所ごとに配置して誘導を行なう。しかし適切なサイン配置が困難な場合に限り、目的地までの経路を表すカギ型矢印を使用できる。カギ型矢印は方向転換の地点が明解ではないため、できる限り使用を控えたほうがよい。









左進行後上方へ 右進行後上方へ

現在地

現在地表記は現在地マークに加え、現在地を中心とする半径 200mの円を細線で描く。 ■: C0 M95 Y65 K10







レイアウト上、やむえない場合に使用可

现在地 You Are Here

方位・距離 *北を示す「N」は使用しない。



0 50 100 200m

サインの表現はモノトーンを基本とし、色彩使用は原則とし て下記の場合に限定する。

- a) 現在地、禁止事項を表す色は「赤色」
- b) 出口誘導、注意を喚起する色は「黄色」
- C) 駐車場のゾーン「コーディングカラー」
- d) マップ表現色の「エリア色」

- e) 総合サイン (や個別サイン) の、写真サインやロゴカラー (誘導 系サインには原則使用しない)
- †) 全体案内用の「ゾーン色」

サインカラー

公共性が高いサインについてはサインカラーを制定し、カラ 一表示の統一感により来訪者にとって分かり易いサイン情報 を提供する。以下のサインカラーを制定する。

○駐車場サインカラー 駐車場サインのカラーは以下による。

車両誘導サイン(内照吊下式)

表示盤面

ホワイト (アクリル乳半 + フロストクリヤー) あるいはブルー (アクリル乳半 + 住友3M, TP-3623) レインブルー塩ビフィルム貼)

- ·文字·矢印(誘導)
- ホワイト(タックシートNOCS NG-95ヌキ)
- ·文字·矢印(出口)
- イエロー(タックシート (透過色) セキスイタックペイント THS-31)
- 文字(注意·規制)
 - ダークグレイ (タックシート (隠蔽色) NOCS NG-25)
- ・進入禁止ピクトグラム

レッド (タックシート (透過色) セキスイタックペイント TH-11)

車両誘導サイン(壁掛式)・車室テナント名表示・ 規制サイン

- · 表示盤面
- ライトグレイ (日東樹脂A-02M)
- ·文字·矢印(誘導)

ダークグレイ (タックシート (隠蔽色) NOCS NG-25)

- ·文字·矢印(出口)
 - イエロー (タックシートNOCS 42-19)
- 規制ピクトグラム
- ダークグレイ(タックシートNOCS NG-25)
- 規制ピクトグラム

レッド (タックシートNOCS 45-08)

歩行者誘導サイン(壁掛式)・車室高さ制限表示

- 表示盤面
- ダークグレイ (日東樹脂A-05M)
- ・シート切文字・罫線・方位マーク・ゾーン表示・トイレピクトグラム ライトグレイ(タックシートNOCS WG-80)
- マップ地形
- ミディアムグレイ(タックシートNOCS WG-40)
- ・出口表示・EVピクトグラム
- イエロー (タックシートNOCS 42-19)
- ·現在地表示

レッド (タックシートNOCS 45-08)

- ○外部公的空間サインカラー マップ表現及び文字は基本的にインクジェットプリントに よる制定マップ出力とする。
- ○内部公的空間サインカラー 歩行者誘導サイン(内照吊下式)
 - 表示盤面

ホワイト (アクリル乳半 + フロストクリヤー)

- · 文字·矢印(誘導)
- ホワイト (タックシートNOCS NG-95ヌキ)



ダークグレイ (日東樹脂A - O5M)

ライトグレイ (日東樹脂A - O2M)

ホワイト (アクリル乳半 + フロストクリヤー)



レッド (タックシート (透過色) セキスイタックペイント TH-11)



イエロー (タックシート (透過色) セキスイタックペイントTHS-31)



ブルー (住友3MシートTP - 3623ヌキ)



ダークグレイ (タックシート (隠蔽色) NOCS NG-25)



ミデイアムグレイ (タックシートNOCS WG-40)



ホワイト (タックシートNOCS NG-95ヌキ)

ーー 色彩 **2** /駐車場のコーディングカラー

コーディングカラー

場所、機能、サービスの種類など、統一ルールとして標準化すべきカラーをコーディングカラーとして制定する。

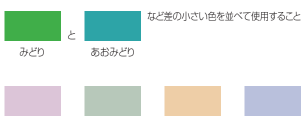
○駐車場コーディング推奨カラー

駐車場の利用者に対して、駐車場内の駐車位置を記憶しておく手がかりとして、共通の駐車場コーディングカラーを制定する。原則として、隣接するビル、特に接続して一体的に利用される駐車場では、各ビル(ゾーン又は適切な車室区分)毎に配色を変えるものとする。

コーディングカラーのルール

- a) 一般来街者の利用するゾーンに用いる。
- b) 駐車場空間でも目に入りやすい彩度の高い色とする。
- C) 赤と黄色は危険表示に用いるため、コーディングカラーには使用しない。
- d) 「あお」 「みずいろ」 「みどり」 「きみどり」 「オレンジ」 「むらさき | 等、一般来街者が言葉で呼びやすい色彩とする。
- e) 色彩だけに頼らず(色覚障害者・高齢者等の対応として) 必ずゾーン名称など、色彩と文字を組み合わせた表現と する。
- f) 仮に制定カラー以外の色彩を使用する場合は、認識しづらい色彩計画をさけるよう、十分に留意する。

認識しづらい例



白っぽい色(駐車場のコンクリートグレー色にかき消されて印象に残りにくい)



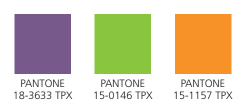


など一般来訪者が言葉で呼びにくい色

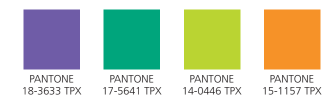
配色のルール

- a) 各ビルごとに配色を変える。(1ビル1色を原則)
- b) 隣接ビルの配色に配慮する。
- c) 契約車ゾーンは必ずしもコーディングカラーを塗装しなく てもよい。

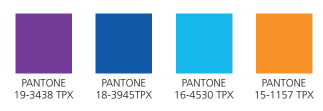
3色の組み合わせ案



4色の組み合わせ案



4色の組み合わせ案



サインを製作する際は、必ず上記のカラーチップを入手し、 色指定に間違いが発生しないよう色合わせを確実に行う。 パントーンの色サンプルは大手画材店などで入手可能。

街区案内サイン用マップ

「大丸有地区」の街区案内をマップ表現で行う場合には、 原則として以下の広域マップを使用する。街区案内マップ は、来街者の利便性を高めたデザインに加え、色弱者でも 判別ができるよう隣り合う色面に差異を設け、背景との

コントラストをあげることで文字の判読性を高めるなど、 カラーユニバーサルデザインを目指して制作したもの である。

「大丸有地区」広域マップの表示ルール

- a) マップは進行方向を上にして配置する。
- り) 通り名称、JR駅名称、全てのビル名称、地下鉄入口、皇居内 の名称等を表示する。
- C) 現在地がマップのほぼ中央部分になるようにレイアウトする ことを原則とする。
- d) ビル名称はマップ上にビル番号を振り、和英ビル名一覧と組み 合わせて使用する。現在地から半径200mの範囲はマップ上 にビル名称を表示する。
- e) マップの表示範囲は利便上必要な範囲とし、必ずしも適用 エリア全てを表示する必要はない。適用エリアの南北端とな る有楽町一丁目と大手町の場合、案内性を考慮し、隣接する 適用エリア外のブロックもマップ上に表現する。

- f) 各ビル敷地内にて大丸有地区の案内を行う場合、この制定広 域マップを使用することとし、独自のエリアマップは用い ない。簡略で分かり易い表現となるよう留意する。
- q) 色彩については、以下の調整を行う。
 - ・各エリア色は下記、指定色に従う。
 - ・インクジェットメディアは中川ケミカルフォグラスシート C-16 (油性) とする。
 - ・インクジェットメディアの裏に乳半アクリル 0.5m/mを貼る。



銀座

不透明度30%

緑道•緑地内道路

C30M3Y50K3

丸の内

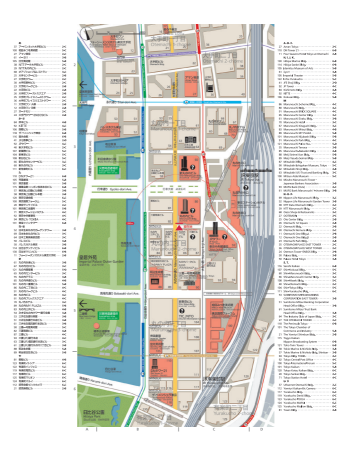
丁目(大丸有)

不透明度40%



道路

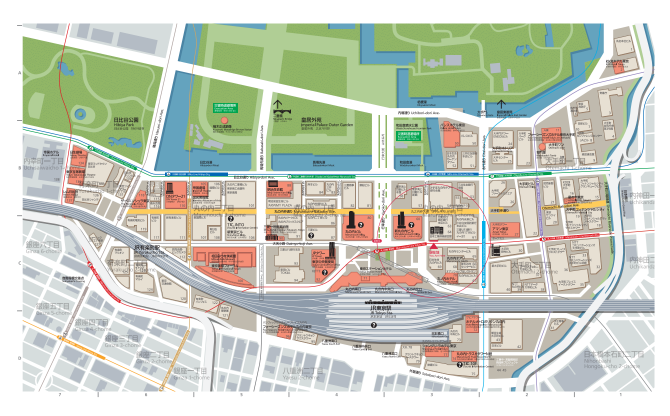
СОМОУОКО

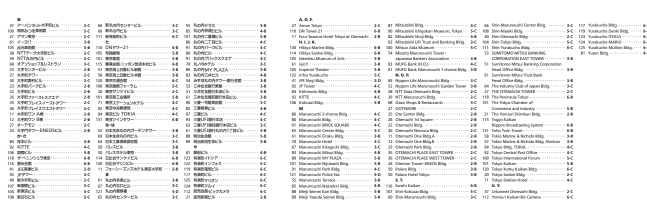


2-8マップ 2

街区案内サイン用マップ

広域マップの現在地の方向が、皇居方面又は東京駅方面を 向いている場合、原則マップは横型とする。





2-8マップ 3

駐車場マップ

 建築躯体(柱、壁)、附室は面設定をし、指定色 A で塗りつぶす。 エレベータは、指定色 B で塗りつぶす。 駐車スペースは、カラーコードに従い塗りつぶす。

階段、扉、ガラス等ラインデータは、ライン色を指定色 A とする。

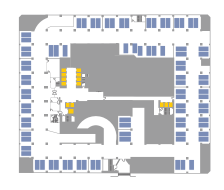
 サインパネルに表示する大きさにリサイズした後、 CADデータのラインを活かす部分はラインウェイトを調整する。(階段、扉、ガラス等1ptlに統一。)

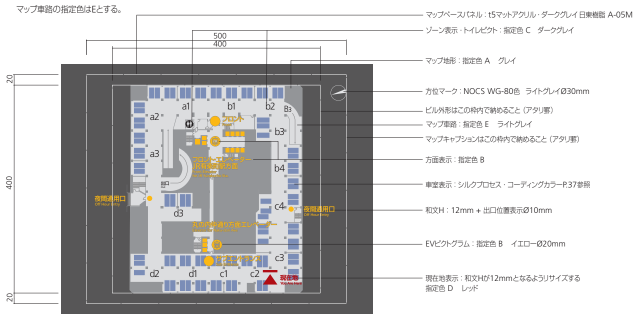
現場のサインパネル表示面の前方が上になるよう、マップを回転し、サインパネルに配置する。

エレベータホール、夜間通用口の文字を配置する。文字色は、指定色 B とする。

エレベータ、トイレのピクトグラムを配置する。 エレベータは指定色 B、トイレは指定色Cとする。

現在地表示を配置する。マークは指定色D、ゾーン表記は指定色Cとする。





3. マップベースがグレイ系の色彩により イエローの文字が見にくい場合は 文字周囲にグレイの縁をまわす。



 マップ地形
 指定色A / グレイ
 NOCS NG-45

 エレベーター・通用口等
 指定色B / イエロー
 NOCS 42-19

 トイレピクト・車室番号
 指定色C / ダークグレイ
 NOCS NG-10

 現在地
 指定色D / レッド
 NOCS 45-08

 マップ車路
 指定色E / ライトグレイ
 NOCS NG-85

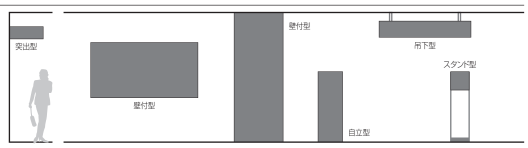
4. 図中の文字表記はすべて和英併記とし、本書の表示の基本ルールに従う。

和字高さは12mmにて表示する。 ピクトグラムは出口表示以外、直径15mmにて表示する。

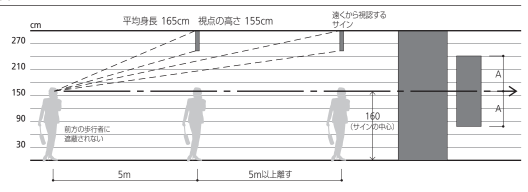
2-9 取付位置

サインの取付位置は、利用者の円滑な移動に配慮し、動線と 対面する向きに掲出することを原則とする。取付高さのルー ルは以下とする。

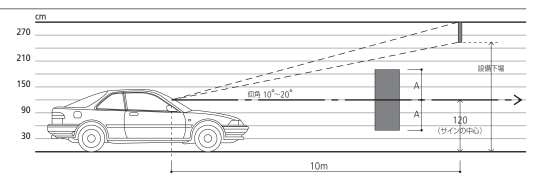
基本的な取付形式



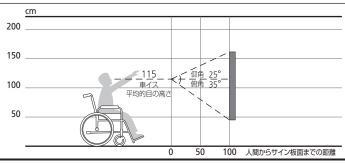
歩行者 (健常者) の場合



車利用者の場合



車イス利用者の場合



用語の表記基準

サインに表現する用語の表記は、以下とする。

注) 日本語名、英文名共用語の表記規準 2-10 (P.42~46)に従い表示するが、必ず、表示対 象施設に正式名称等を確認し、施設名は逐次改訂する。

ビル名・施設名

あ アーバンネット大手町ビル 朝日生命大手町ビル 相田みつを美術館 アマン東京 イーヨ!! 出光美術館 MTTコミュニケーションズ大手町ビル NTTコミュニケーションズ大手町ビル別館 NTTデータ大手町ビル NTT丸の内ビル オアゾショップ&レストラン 大手センタービル 大手町カンファレンスセンター 大手町合同庁舎3号館 大手町タワ-大手町野村ビル 大手町パークビル 大手町ビル 大手町ファーストスクエア 大手町ファイナンシャルシティグランキューブビル

大手町ファイナンシャルシティサウスタワー 大手町ファイナンシャルシティノースタワー 大手町プレイスイーストタワー 大手町プレイスウエストタワー 大手町ワンA棟 大手町ワンB棟 オーテモリ 大手門タワー・ENEOSビル

気象庁 岸本ビル KITTE ···· グラントウキョウサウスタワー グラントウキョウノースタワー 経団連会館 KDDI大手町ビル 国際ビル

サピアタワー ザ・ペニンシュラ東京 蚕糸会館 JAビル JFE商事ビル JPタワー シャングリ・ラホテル東京 新大手町ビル 新国際ビル 新東京ビル 新日石ビル 新丸の内センタービル 新すの内ビル 新有楽町ビル

大丸 DNタワー21 帝国劇場 帝国ホテル 鉄鋼ビル 東京會舘 糖業会館・ニッポン放送本社ビル 東京海上日動ビル新館 東京海上日動ビル本館 東京交诵会館 東京国際フォーラム

東京サンケイビル 東京商工会議所 東京ステーションホテル 東京宝塚劇場 東京中央郵便局 東京ビルTOKIA 東京ミッドタウン日比谷 東宝ツインタワー

東京消防庁

Urbannet Otemachi Bldg. Asahi Seimei Otemachi Blda Mitsuo Aida Museum Aman Tokyo iiyo!! Idemitsu Museum of Arts

NTT Communications Otemachi Bldg. NTT Communications Otemachi Bldg.(Annex) NTT Data Otemachi Bldg.

NTT Marunouchi Bldg. Oazo Shops & Restaurants Ote Center Bldg. Otemachi Conference Center Otemachi Common Government Bldg. No.3

The Otemachi Tower Otemachi Nomura Bldg. Otemachi Park Bldg. Otemachi Bldg. Otemachi 1st Square Otemachi Financial City Grand Cube

Otemachi Financial City South Tower Otemachi Financial City North Tower Otemachi Place Fast Tower Otemachi Place West Tower Otemachi One Bldg.A Otemachi One Bldg.B OOTEMORI Otemon Tower • ENEOS Bldg.

Japan Meteorological Agency Kishimoto Bldg. KITTE GranTokyo South Tower GranTokyo North Tower Keidanren Kaikan KDDI Otemachi Bldg.

Kokusai Bldg.

Sapia Tower The Peninsula Tokyo JA Bldg. JFE Shoii Blda JP Tower Shangri-La Hotel, Tokyo Shin-Otemachi Bldg. Shin-Kokusai Bldg. Shin-Tokyo Bldg. Shin-Nisseki Blda Shin-Marunouchi Center Bldg. Shin-Marunouchi Bldg. Shin-Yurakucho Bldg.

Daimaru Department Store DN Tower 21 Imperial Theate Imperial Hotel Tokyo TEKKO Blda. Tokyo Kaikan

Togyo Kaikan Nippon Broadcasting Syste Tokio Marine & Nichido Bldg. Shinkar Tokio Marine & Nichido Bldg Tokyo Kotsu Kaikan Bldg. Tokyo International Forum Tokyo Fire Department Tokyo Sankei Bldg.

The Tokyo Chamber of Commerce and Industry Tokyo Station Hotel

Tokyo Takarazuka Theater Tokyo Central Post Office Tokyo Bldg. TOKIA Tokyo Midtown Hibiya Toho Twin Tower

な 日経ビル 日牛劇場

日本生命丸の内ガーデンタワー 日本生命丸の内ビル 日本工業倶楽部会館

日本ビル

パシフィックセンチュリープレイス丸の内 パレスビル パレスホテル東京 日比谷サンケイビル 日比谷シャンテ 日比谷マリンビル ヒューリックスクエア東京

フォーシーズンズホテル東京大手町 フォーシーズンズホテル丸の内東京 星のや東京

ホテルメトロポリタン丸の内

-丸の内永楽ビル 丸の内北口ビル 丸の内警察署 丸の内消防署 丸の内センタービル 丸の内テラス 丸の内中央ビル 丸の内トラストタワーN館

丸の内トラストタワー本館 丸の内仲通りビル 丸の内二重橋ビル 丸の内二丁目ビル 丸の内パークビル 丸の内ビル 丸の内ブリックスクエア 丸の内ホテル 丸の内MYPLAZA 丸の内三井ビル みずほ丸の内タワー・銀行会館 三井住友銀行東館 三井住友銀行本店ビル 三井住友信託銀行本店ビル 三菱一号館美術館

三菱商事ビル 三菱ビル 三菱UFJ銀行本店 三菱UFJ銀行丸の内1丁目ビル 三菱UFJ信託銀行本店ビル 明治生命館 明治安田生命ビル

· 郵船ビル 有楽町イトシア 有楽町インフォス 有楽町電気ビル 有楽町ビル 有楽町マリオン 有楽町マルイ 読売会館・ビックカメラ 読売新聞ビル

レム日比谷

NIKKEI Bldg. DN Tower 21

Nippon Life Marunouchi Garden Tower Nippon Life Marunouchi Bldg. The Industry Club of Japan Bldg.

Nippon Bldg.

Pacific Century Place Marunouchi Bldg. Palace Bldg.

Palace Hotel Tokyo Hibiya Sankei Bldg Hibiya Chanter Hibiya Marine Bldg. HULIC SQUARE TOKYO

Four Seasons Hotel Tokyo at Otemachi Four Seasons Hotel Tokyo at Marunouchi

HOSHINOYA Tokyo

Hotel Metropolitan Marunouchi

Marunouchi Eiraku Bldg Marunouchi Kitaguchi Bldg. Marunouchi Police Sta. Marunouchi Fire Sta. Marunouchi Center Bldg Marunouchi Terrace Marunouchi Central Bldg. Marunouchi Trust Tower North Marunouchi Trust Tower Main Marunouchi-Nakadori Bldg. Marunouchi Nijubashi Bldg Marunouchi 2-chome Bldg. Marunouchi Park Bldg Marunouchi Bldg.
Marunouchi BRICK SQUARE Marunouchi Hotel Marunouchi MY PLAZA

Mizuho Marunouchi Tower

Japanese Bankers Association Sumitomo Mitsui Banking Corporation East Tower Sumitomo Mitsui Banking Corporation Head Office Bldg. Sumitomo Mitsui Trust Bank Head Office Bldg. Mitsubishi Ichiqokan Museum, Tokyo

Mitsubishi Shoji Bldg. Mitsubishi Bldg. MUFG Bank (H O)

Marunouchi Mitsui Bldg.

Mitsubishi UFJ Trust and Banking Bldg. MUFG Bank Marunouchi 1-chome Bldg Mitsubishi UFJ Trust and Banking Bldg. Meiji Seimei Kan Bldg.

Meiji Yasuda Seimei Bldg

Yusen Bldg. Yurakucho ITOCiA Infos Yurakucho Yurakucho Denki Bldg. Yurakucho Bldg. Yurakucho Mullion Bldg Yurakucho MARUI Yomiuri Kaikan • Bic Camera The Yomiuri Shimbun Bldg.

Remm Hibiya

2一**10** 用語の表記基準

交通機関

注) 日本語名、英文名共用語の表記規準2-10 (P.42~46)に従い表示するが、必ず、表示対象施設に正式名称等を確認し、施設名は逐次改訂する。

Nihombashi-Gawa River

Kanda-bashi Bridge

JR東京駅	JR Tokyo Sta.	
JR有楽町駅	JR Yurakucho Sta.	
大手町駅	Otemachi Sta.	
二重橋前駅	Nijubashi-mae Sta.	
日比谷駅	Hibiya Sta.	
銀座駅	Ginza Sta.	
JR山手線	JR Yamanote Line	
JR京葉線	JR Keiyo Line	

地下鉄 Subway 東京メトロ Tokyo Metro 都営地下鉄 Toei Subway 地下鉄 丸ノ内線 Subway (Marunouchi Line)

丸ノ内線 Marunouchi Line 東西線 Tozai Line 半蔵門線 Hanzomon Line 千代田線 Chiyoda Line 三田線 Mita Line 日比谷線 Hibiya Line 有楽町線 Yurakucho Line 丸の内中央口 Marunouchi Central Exit

八重洲北口 Yaesu North Exit JR東京駅丸の内南口 JR Tokyo Sta. Marunouchi South Entrance

JR Yurakucho Sta.
JR Yurakucho Sta.
JR Şirakiya for JR Tokyo Sta. Keiyo Line
JR 東京駅方面 for JR Tokyo Sta.
JR 有楽町駅方面 for JR Yurakucho Sta.

Marunouchi South Exit

八重洲方面 for Yaesu

道路

丸の内南口

丸の内1st-7th St. Marunouchi 1st-7th St. 晴海通り Harumi-dori Ave. 馬場先通り Babasaki-dori Ave. 行幸通り Gyoko-dori Ave. 永代通り Eitai-dori Ave. 日比谷通り Hibiya-dori Ave. 外堀通り Sotobori-dori Ave. 丸の内仲通り Marunouchi Naka-dori Ave. 内堀通り Uchibori-dori Ave 大名小路 Daimyo-Koji Ave. 数寄屋橋交差点 Sukiyabashi Crossing 首都高速都心環状線 Shuto Expressway Loop Line

東京高速道路 Tokyo Express

丸の内仲通り方面 for Marunouchi-Nakadori Ave.

地名

千代田区 Chiyoda-ku 中央区 Chuo-ku 有楽町一丁目 Yurakucho 1-chome 大手町二丁目 Otemachi 2-chome Imperial Palace Outer Garden 皇居外苑 日比谷濠 Hibiya-bori Moat 馬場先濠 Babasaki-bori Moat 和田倉濠 Wadakura-bori Moat Ote-bori Moat 大手濠 桔梗濠 Kikyo-bori Moat

公共サービス

日本橋川

神田橋

交番 Police Box 電話 Telephone 郵便 Mail 日本郵政公社 Japan Post Post Office 郵便局 エレベーター Elevator エスカレーター Escalator 階段 Stairs

自動販売機 Vending Machine 男件 Gentlemen 女性 Ladies 化粧室 Toilets 案内 Information タクシー Taxi バス Bus 鉄道 Railway レンタカー Rent a car レストラン Restaurant 喫茶店 Café 売店 Kinsk 禁煙 No Smoking 喫煙所 Smoking Area 会議室(大) Conference Room 会議室(小) Meeting Room 公開空地 Open Space 入口 Entrance Exit 出口

ショップ&レストラン Shops & Restaurants 各階ご案内 Information ここは2F 2nd Floor ここは1F 1st Floor ここはB1 B1 Floor

屋内貫通通路 Pedestrian Walkway

用語の表記基準

注) 日本語名、英文名共用語の表記規準2-10 (P.42~46)に従い表示するが、必ず、表示対 象施設に正式名称等を確認し、施設名は逐次改訂する。

Aloha Airlines

オフィス

オフィスロビー オフィスロビーは1階です

雑用室 オフィスフロアー

車寄せエントランス エレベーターホール Office Lobby

3

Office Lobby is Located on The 1st floor.

Utility Room Office Floor Drop-Off Zone Elevator Lobby

銀行

三井住友銀行 Sumitomo Mitsui Bank 三菱東京UFJ銀行 The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ

シティバンク CitiBank みずほ銀行 Mizuho Bank りそな銀行 Resona Bank 新生銀行 Shinsei Bank

國民銀行 インドステイト銀行

韓国外換銀行 ユナイテッド·オーバーシーズ銀行

ブラジル銀行 ハナ銀行

スタンダードチャータード銀行

印度銀行

Kokmin Bank State Bank of India

Korean Exchange Bank United Overseas Bank Banco Do Brasil

Hana Bank

Standard Chartered Bank

Bank of India

三菱UFJ信託銀行 住友信託銀行

農林中央金庫 東京労働金庫

日本政策投資銀行

Mitsubishi UFJ Trust and Banking Sumitomo Trust and Banking

Norinchukin Bank Tokyo Rokin

Development Bank of Japan

医療機関

Yurakucho Bldg. Ladies Clinic 有楽町ビル婦人科クリニック 大久保耳鼻咽喉科 Okubo Ear, Nose & Throat Clinic

三菱診療所 Mitsubishi Clinic

宮内庁病院 Hospital of the Imperial Household

公園

日比谷公園 Hibiya Park 常盤橋公園 Tokiwabashi Park

和田倉噴水公園 Wadakura Fountain Park 航空会社

日本アジア航空 Japan Asia Airways 日本航空 Japan Airlines エア・パシフィック航空 Air Pacific アメリカン航空 American Airlines オーストリア航空 Austrian Airlines ガルーダ インドネシア航空 Garuda Indonesia ハワイアン航空 Hawaiian Airlines

宿泊施設

アロハ航空

帝国ホテル Imperial Hotel Tokyo 東京ステーションホテル Tokyo Station Hotel パレスホテル Palace Hotel

フォーシーズンズホテル Four Seasons Hotel Tokyo 丸ノ内ホテル Marunouchi Hotel ペニンシュラ東京 The Peninsula Tokyo

書籍

紀伊國屋書店 Kinokuniya Book Store Books Hello Books Hello Maruzen 丸善 Yaesu Book Center 八重洲ブックセンター

劇場・映画館

丸の内ピカデリー Marunouchi Piccadilly 丸の内ルーブル Marunouchi Louvre 丸の内プラゼール Marunouchi Prazer 帝国劇場 Imperial Theatre 日生劇場 Nissei Theater 日劇 Nichigeki スバル座 Subaru-za

博物館・美術館・ギャラリー

フジテレビギャラリー Fuji Television Gallery Idemitsu Museum of Arts 出光美術館 相田みつを美術館 Mitsuo Aida Museum

逓信総合博物館でいぱーく) General Communication Museum (Tei-Park)

朝日新聞記念会館 The Asahi Shimbun

生花店

フローリスト Florist

国際フローリストトーキョー Kokusai Florist Tokyo 新東京花店 Shin Tokyo Flower Shop

2-10 用語の表記基準 4

注)日本語名、英文名共用語の表記規準2-10 (P.42〜46)に従い表示するが、必ず、表示対象施設に正式名称等を確認し、施設名は逐次改訂する。

駐車場・管理諸室

駐車禁止No Parking駐車場Parking立入禁止No Entry入口In出口Out

夜間通用口 After Hours Entry

満車Full空車Vacant

高さ制限 Overhead Clearance
一般車 for Visitors
契約車 Special Use
荷捌場 Loading Dock
合流注意 Merging Traffic
分流注意 Yield (相手側優先の場合)

料金所Toll Gate進入禁止No Entry搬入車Delivery

JR東京駅方面 for JR Tokyo Station 駐車場管理室 Parking Office 防災センター·管理室 Security Office コントロールセンター Control Center 機械室 Mechanical Room 倉庫 Storage ボイラー室 Boiler Room 搬入ルートのご案内 Delivery Route 塵芥処理室 Trash Disposal サービスセンター **Building Service Center** 駐輪場 Bicycle Parking バイク置場 Motorcycle Parking

一旦停止 Stop Watch for Cars 出庫注意 利用料金 Parking Fee 有料 Toll Parking Operating Hours 営業時間 一般車 Public Parking Please Drive Slowly 構内徐行 荷捌エレベーター Freight Elevator 駐車場管理室 Parking Office

2-10 用語の表記基準 5

注)日本語名、英文名共用語の表記規準2-10 (P.42~46)に従い表示するが、必ず、表示対象施設に正式名称等を確認し、施設名は逐次改訂する。

規制禁止

喫煙禁止 No Smoking

自転車・バイク・スケートボード乗入れ禁止 No Bicycles, Motorcycles or Skateboards

球技等のスポーツ・ダンス禁止 No Dancing or Sports

大音量での音響機器・楽器の使用禁止

Musical Instruments or Devices Should Not Be Played Loudly

無許可の撮影・イベント開催禁止 No Filming or Events without Permission

緑地部分への立ち入り禁止 No Entry into the Green Zone

寝泊り・長時間の滞留禁止

No Loitering

物品配布・勧誘・販売行為禁止

No Sales, Campaigns or Commercial Distributions

示威行動·集会禁止

No Demonstrations or Private Assemblies

歌良祭止 No Food or Drink ペット放し飼い禁止 Pets Must Be on a Leash

空地内では、日常の通行とは認められない次の行為を禁止致します。

係員の指示に従わない場合は、空地内への立ち入りをお断りする場合があります。

Please respect the rules for the property. Violators will be asked to leave the premises.

下図に示す特定の場所では、以下の行為も禁止します。 The following actions are prohibited in the figure below.

上記以外でも、他人の迷惑となる行為や空地の美観を害する行為は禁止しております。 Any action which disturbs other patrons or may damege the property is prohibited.

関係者以外の方はご遠慮願います。

Staff Only

避難階案内図 Emergency Exit Plan

1階平面図 1st Floor Plan

この建物の避難階は1階です。非常の場合は階段で1階に降り、下図に従い避難してください。 In case of emergency, please use the stairs and exit on the 1st floor.

According to the Emergency Exit Route.

物品配布・勧誘・販売行為禁止

No Sales, Campaigns or Commercial Distributions

示威行動·集会禁止

No Demonstrations or Private Assemblies

禁煙 No Smoking 火気厳禁

No Open Flame

危険物品持込み厳禁

No Dangerous Goods 撮影禁止 No Photographs

ペットお断り No Pets

補助犬同伴可 Service Dogs Welcome

ベビーカー使用禁止 No Strollers 駆け込み禁止

保護者は子供と手をつないでください

Please Use Caution(ピクトと組み合わせて使用)

消火器

Do Not Run

Fire Extinguisher

消火栓 Fire Hydrant 非常雷話

Emergency Telephone

非常コンセント

Emergency Power Outlet

進入禁止 No Entry 防災センター Security Office 屋内消火栓 Wall Hydrant スプリンクラー設備 Sprinkler System

自動火災報知設備

Automatic Fire Detection System

避難器具 Escape Facility 誘導灯 Exit Route Light

第3章

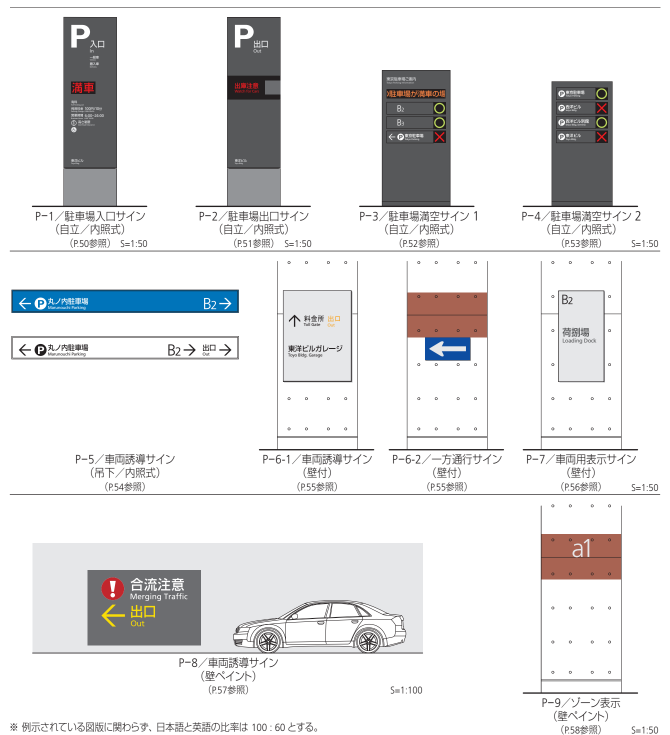
公的空間のサイン整備

駐車場サイン

駐車場サインは下記のルールに従い製作する。

- a) 駐車場サインはモノトーンの色彩を原則とする。
- b) 安全性と車で移動するスピードに対する視認性向上の観点から、「車両誘導サイン(吊下/内照式)」と「一方通行サイン(壁付)」は青色(住友3M, TP-3623レインブルー)を原則とする。
- C)注意喚起を促す色として赤色と黄色を効果的に使用する。

d) 分かりやすさと明快な誘導性を実現するため、壁面を利用した 大型の車両誘導サイン (壁ペイント) をできるだけ多用し、実 運用で誘導性が不足する場合は、応急サイン(移動・立札タイ プ他) を補助併用する。



3-1 駐車場サイン 2



駐車場サイン 3

P-1/駐車場入口サイン(自立/内照式)

a) デザイン

モノトーンの色彩を原則とし、形状、仕様については下記のルールとする。

b) 配置方法

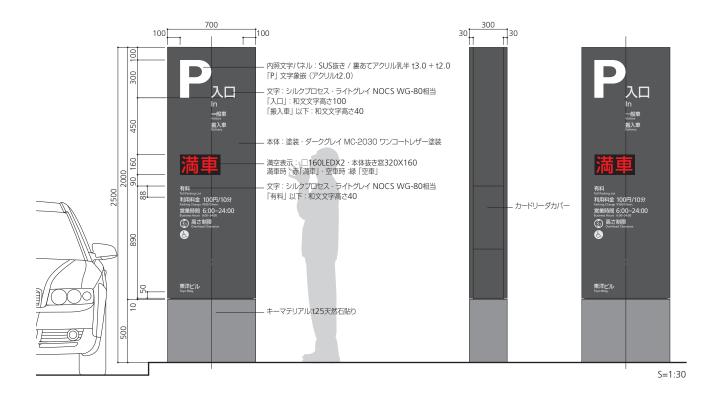
駐車場入口付近に、車利用者だけでなく、歩行者に対して安全で見やすい位置(歩行者動線と直角)に配置する。

C)表示内容、レイアウト

P、入口、一般車、駐利用案内、ビル名称など、下記のルールとする。

d) その他

満空表示をサイン本体に組み込む場合、早期に駐車管制工事と 調整する。



駐車場サイン 4

P-2/駐車場出口サイン(自立/内照式)

a) デザイン

モノトーンの色彩を原則とし、形状、仕様については下記のルールとする。

b) 配置方法

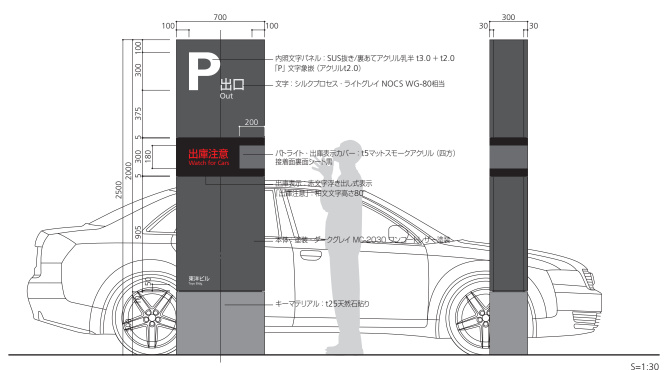
駐車場入口付近に車利用者から見やすい場所 (車動線と直角) に配置する。

C)表示内容、レイアウト

P、入口、一般車、駐利用案内、ビル名称など、下記のルールとする。

d) その他

出庫注意、パトライト、出庫ブザーをサイン本体に組み込む場合、早期に駐車場管制工事と調整する。



5=1:30

・駐車場サイン 5

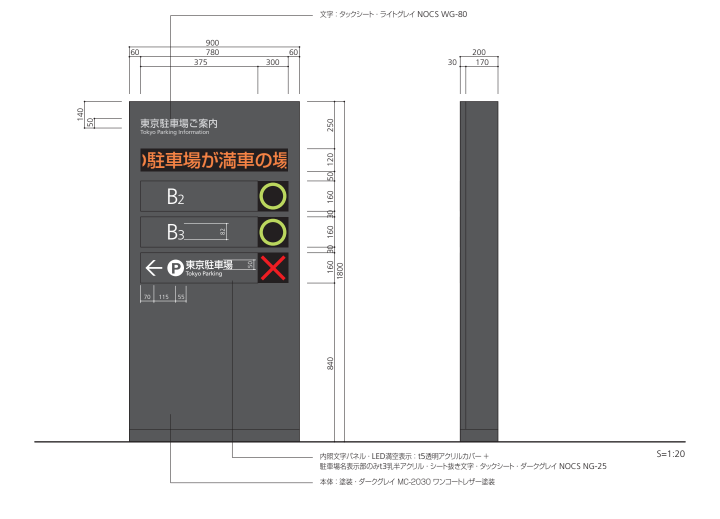
P-3/駐車場満空サイン 1 (自立/内照式)

- a) デザイン
 - モノトーンの色彩を原則とし、形状、仕様については下記のルールとする。
- b) 配置方法

駐車場入口ゲート付近に、車利用者から分かりやすい位置に配置する。

- C)表示内容、レイアウト
 - 原則として下記のルールによるが、ビルごとに表示内容を調整 する。
- d) その他

可変性のあるLED表示は、早期に駐車管制工事と調整する。



駐車場サイン 6

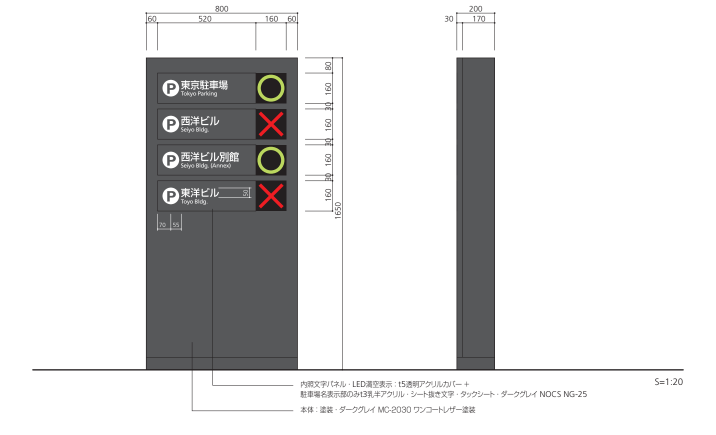
P-4/駐車場満空サイン 2 (自立/内照式)

- a) デザイン
 - モノトーンの色彩を原則とし、形状、仕様については下記のルールとする。
- b) 配置方法

各ビルの駐車場分岐点に車利用者から分かりやすい位置に配置する。

- C) 表示内容、レイアウト
 - 原則として下記のルールに従い、表示内容を調整する。
- d) その他

可変性のあるLED表示は、早期に駐車管制工事と調整する。



駐車場サイン 7

P-5/車両誘導サイン(吊下/内照式)

a) 基本仕様、寸法、構成

吊り下げ誘導サインは内照式を基本とし、表記の文字数により幅3000 mm、2000mm、1000mmの盤面を選択する。但し、既存ビルなどで天井高の制約がある場合、吊下内照式サインの高さを小さくすることができる (Fig.4)。表記は、原則「矢印と区画」および「矢印と出口」の組み合わせブロックにて簡潔に表現する。

b) グラフィックの基本レイアウト

車両誘導サインは、すべて和字高さ90mm、ピクトグラムはガイドボックス寸法で□189mmとし、盤面端部から矢印中心までの距離及び、隣り合う文字組ブロックの端部から矢印中心までの距離 (A) は、本体W3000タイプ (Fig.1) では175mm、本体W2000以下のタイプ (Fig.3)では160mmを基本とする。

盤面に対して表記が混んでいる場合、A 寸法150mm、B 寸法100mm を限度として詰めることができる。(Fig.2)

C) 駐車場入口、出口に必要な掲示内容

入口上部に主要必要事項(ビル名又は駐車場名、通行区分、通路高さ制限他)を吊下内照式サインで明記し、黄色い高さ制限バーを併用する。 尚、既存ビルで既存サインを利用する場合は当面既存形式も継続利用も可能とする。(制限バーや表示形式が標準でなくとも可)

出口部上部には誤進入を防止するための吊下げサインを必ず設置する。 出入口が別のビル(特に既存ビル)で法定出庫設備(出庫警告ブザーと パトライト)がある場合は、出口サイン(自立/内照式)は省略するか、 誤進入防止として進入禁止マークを表示する。(Fig.5)

d) 駐車場名称とピクトグラム、当該階フロア、区画の表記について 地下駐車場ネットワークの駐車場名称は頭に Pマークをつけ、駐車場 内のエリア名称と区別する。

駐車場導入部は一般車として誘導するが、一般車·契約車の区画案内は、 入りロゲートと区画分岐時のみとする。

e) 誘導のルール

左方向及び、前方、左前方、左手前への誘導

矢印を文字組の左側に組み、盤面の左端に配置する。文字組は左揃えと する。

右方向及び、右前方、右手前への誘導

矢印を文字組の右側に組み、盤面の右端に配置する。文字組は左揃えと する。

同方向への誘導が2つ以上ある場合

出口誘導を外側に配置する。(Fig.1)

誘導方向が3方向ある場合

左方向(前方、左前方、左手前)と右方向(右前方、右手前)をそれぞれ両端に配置した上で、その中央部に3方向目を配置する。(Fig.2)1つの盤面に4方向以上を表示することを禁止する。

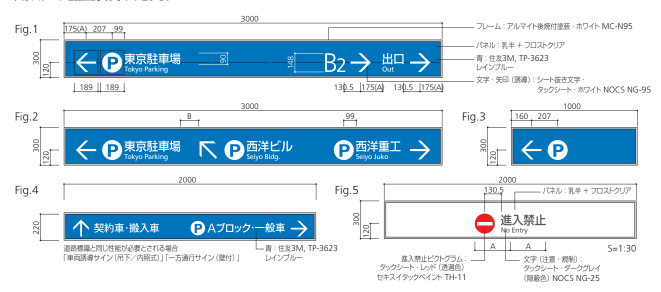
f) 色彩について

基本地色は青色タイプ(住友3M,TP-3623レインブルー)とする。

安全性を強調する必要があるサインは、危険・注意喚起を表す色である 赤色と黄色を例外的に使用しても良い。

g) 注意規制サイン

注意及び、規制サインは内照白地にスミ文字で表現し、盤面中央に配置する。「進入禁止」はピクトグラムを文字組の左に組み、盤面中央に配置する。(Fig.5)



駐車場サイン 8

P-6-1/車両誘導サイン (壁付) P-6-2/一方通行サイン (壁付)

a) 車両誘導サイン (壁付) の採用と表記内容

天井が低く吊り下げ誘導サイン設置が困難な場合、外照式柱付車両誘導サインを採用する。表記は、原則「矢印と区画」および「矢印と出口」の組み合わせブロックにて簡潔に表現する。

b) グラフィックの基本レイアウト

車輌誘導サインは、すべて和字高さ90mm、ピクトグラムはガイドボックス寸法で□189mmとし、盤面端部から矢印中心までの距離を150mmとする。但し、視認性を高めるべき誘導については、和字高さを120mmと大きく表示する。

C) 車両誘導サイン (壁付) の配置方法

搬入車、オフィステナント関係車、ビルー般来訪車を明確に分離誘導するため、壁付と壁ペイントの車両誘導サインを効果的に組み合わせる。 更に、実運用で誘導性が不足する場合は、応急対応サイン (P.112参照) で補助する。

d) 駐車場名称とピクトグラム、当該階フロア、区画の表記について 地下駐車場ネットワークの駐車場名称は頭に マークをつけ、駐車場 内のエリア名称と区別する。

当該階フロア名称は誘導サインには入れず、壁ペイントにて表示する。 一般車・契約車の区画案内は、必要に応じて設置する。

e) 誘導のルール

左方向及び、前方、左前方、左手前への誘導

矢印を文字組の左側に組み、盤面の左端に配置する。文字組は左揃えと する。

右方向及び、右前方、右手前への誘導

矢印を文字組の右側に組み、盤面の右端に配置する。文字組は左揃えと する。

同方向への誘導が2つ以上ある場合

出口誘導を上部に配置し、200mmの倍数のピッチでその下に2方向目を配置していく。

1つの盤面に4方向以上を表示することを禁止する。

f) 色彩について

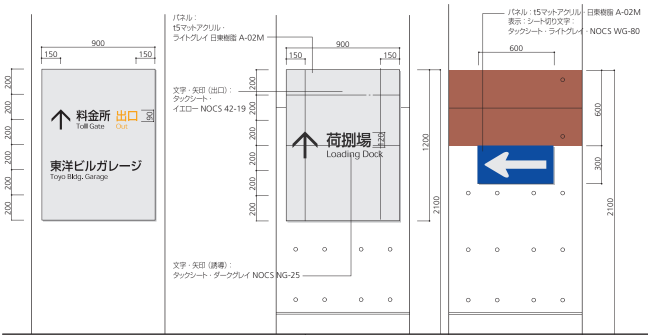
基本地色は無彩色としライトグレイ地にダークグレイ文字とする。

q) 一方通行サインにについて

車路部の壁・柱型には必要に応じて一方通行サインを掲示可能とする。

標準の文字/文字の高さH=90

視認性を高めるべき文字/文字の高さH=120



P-6-1/車両誘導サイン (壁付)

P-6-1/車両誘導サイン(壁付)

P-6-2/一方通行サイン(壁付)

S=1:30

駐車場サイン 9

P-7/車両用サイン(壁付)

a) デザイン

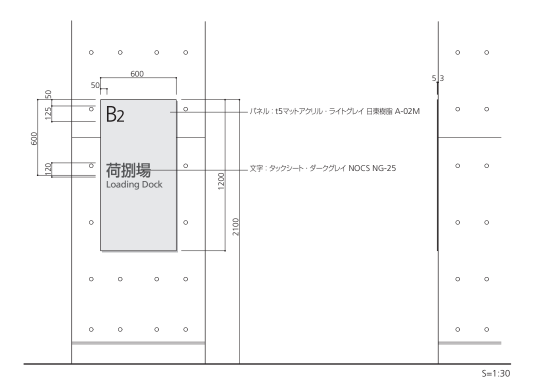
基本地色は無彩色とし、ライトグレイ地にダークグレイ文字と する。形状仕様については下記ルールに従う。

b) 配置方法

車路 (通路) 面に搬入車、オフィステナント関係者などに見やすい位置に配置する。

C) 表示内容、レイアウト

当該階数、場所名を下記のルールにより表記する。



駐車場サイン 10

P-8/車両誘導サイン(壁ペイント)

a) デザイン

文字、ピクトなどを用いて色彩、形状、仕様は下記のルールとする。

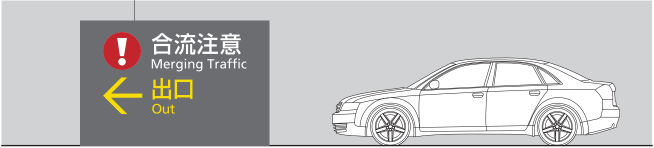
b) 配置方法

分かりやすさと明解な誘導を実現するため、壁面を利用した車 両誘導サイン (壁ペイント) をできるだけ多用する。

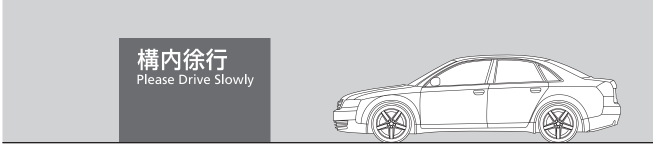
C)表示内容、レイアウト

車利用者に分かりやすく、出口誘導の色彩はイエロー(NOCS 42-19)、他フロアー誘導、階数表示は白、注意ピクトはレッド(NOCS45-08)のペイントとし、下記レイアウトルールによる。

ベース:塗装、チャコールグレイ 白:塗装ペイント、ホワイト 注意ピクトベース:塩ピフィルムレッド:NOCS 45-08 出口誘導:ペイント、イエロー:NOCS 42-19



S=1:60



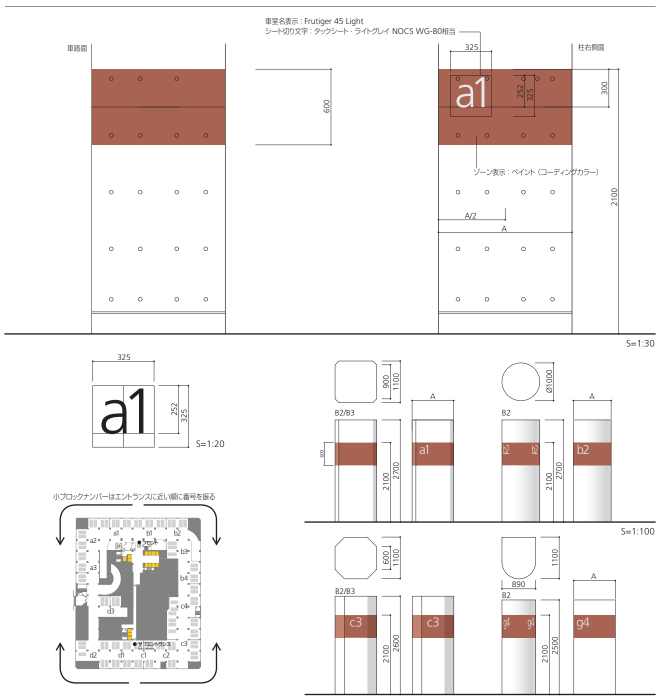
S=1:60

駐車場サイン 11

P-9/ゾーン表示(壁ペイント)

- a) **ゾーン表示方法**/駐車場の柱は別途定めたコーディングカラーを用いて帯状のペイントを施す。また表示サイン、歩行者用サイン等、壁付サインが設置されない柱には、駐車場内の位置を表すゾーン表示を設置する。
- b) ゾーン分け/利用者への分かり易さに配慮した大ブロック(4つ 程度を目安に分割)と、さらに大ブロックを概ね12台程度(駐
- 車場の形態により8~16台)のまとまりに分割した小ブロックから構成する。(原則として通路の両側は同じ小ブロックに帰属することとする)
- C) ブロック分けの表現/大ブロックはアルファベット小文字で表し、小ブロックは一桁の数字で表す。同じビル内や通路で繋がった隣接する駐車場どうしでは、アルファベットが重ならないように調整する。

S=1:100



マスターデータが必要な場合は、協議会まで御連絡下さい。 ※ 例示されている図版に関わらず、日本語と英語の比率は 100:60 とする。

駐車場サイン 12

P-10/コーナー表示(壁ペイント)

a) デザイン

下り壁などの危険表示を含めて、黄色と濃灰色のゼブラマークの採用も可能とし、柱面においては原則として下記のルールとする。

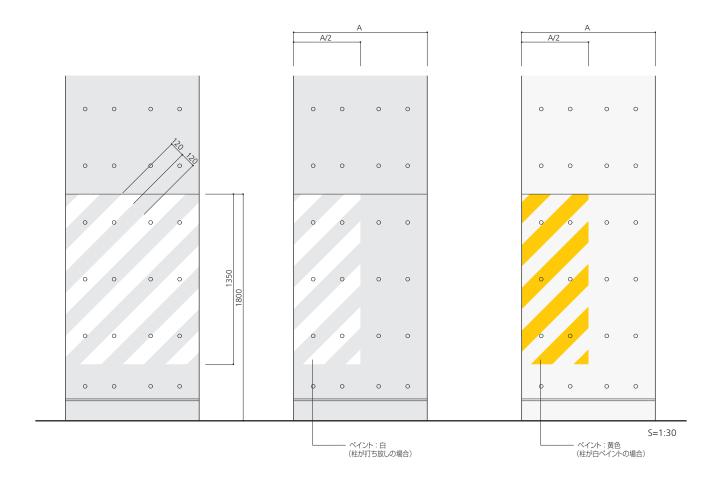
b) 配置方法

車路及び通路コーナー周りで車利用者、歩行者に危険を及ぼす

場所に配置する。既存ビルにおいても、特に危険表示を強調したい場所に配置する。

C)表示内容、レイアウト

原則として下記のルールに従い計画する。



駐車場サイン 13

P-11/車室高さ制限サイン(吊下)

a) デザイン

基本地色は無彩色とし、ダークグレイ地にライトグレイ文字とする。バーについては、原則、イエローを用いる。(P.36参照)

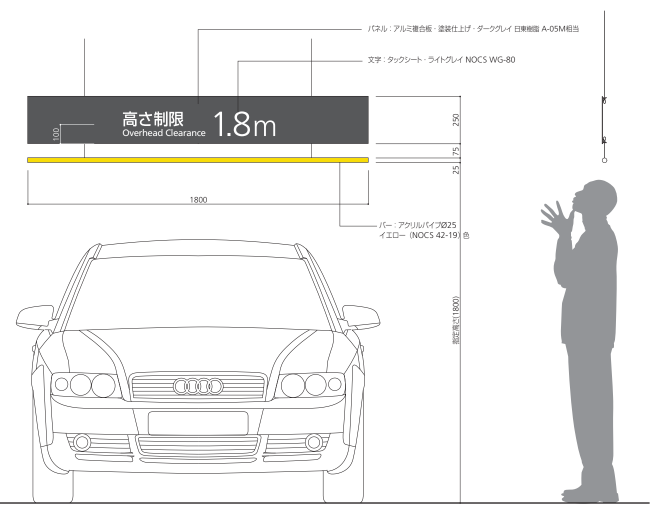
b) 配置方法

車室高さが全体車高制限と異なる車室に対して車利用者が分か

りやすい位置に配置する。

C)表示内容、レイアウト

原則として下記のルールに従い、制限高さ記入数字について 計画する。



S=1:20

駐車場サイン

P-12/車室契約者名表示(壁付)

- a) ベーシックタイプ アクリルに塩ビシート切文字。詳細は下記による。
- b) 紙挟み込みタイプ アクリルA3サイズ横半分紙を挟み込むタイプ。詳細は下記による。

C) ベーシックタイプの文字レイアウト例

契約者によって文字レイアウトに様々なバリエーションがある ため、原則として下記のルールによる。

600 a) ベーシックタイプ 50 500 50 108 株式会社東洋設計 20 000 Toyo Sekkei Inc.

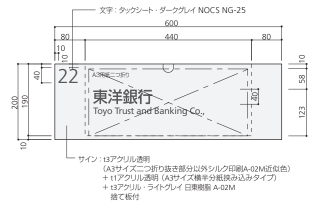
漢字10文字の社名に最適化するよう和文文字高さを設定する。 パネル中は600mmとして、左右にそれぞれ50mm以上の余白を 設けると、和文文字高さは50mmとなる。 和文と英文は、表示の基本ルールに基づくバランスで組み、左揃

えとし、中央に配置する。

サイン: t5アクリル・ライトグレイ 日東樹脂 A-02M

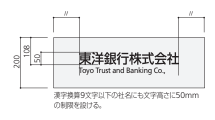
文字: タックシート・ダークグレイ NOCS NG-25

b) 紙挟み込みタイプ



3 S=1:10

C) ベーシックタイプの文字レイアウト例

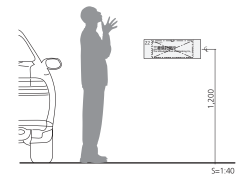


500 TOYOデザインインターナショナル TOYO Design International Inc. S=1:15 11文字以上の社名は「株式会社」「有限会社」を はずす。それでも11文字を越えるときは長体をかけ、規定の巾に1行で収める。

S=1:10

セイヨウ Seiyo Co.,Ltd.

22 契約車専用 Special Use



極端な変形を避けるため、漢字換算12文字以上となる社名は省略形での表記を推奨する。例のように 英文のほうが長くなる場合は、英文をセンターに揃

駐車場サイン 15

P-13/歩行者誘導サイン(マップ付)(壁付)

a) デザイン

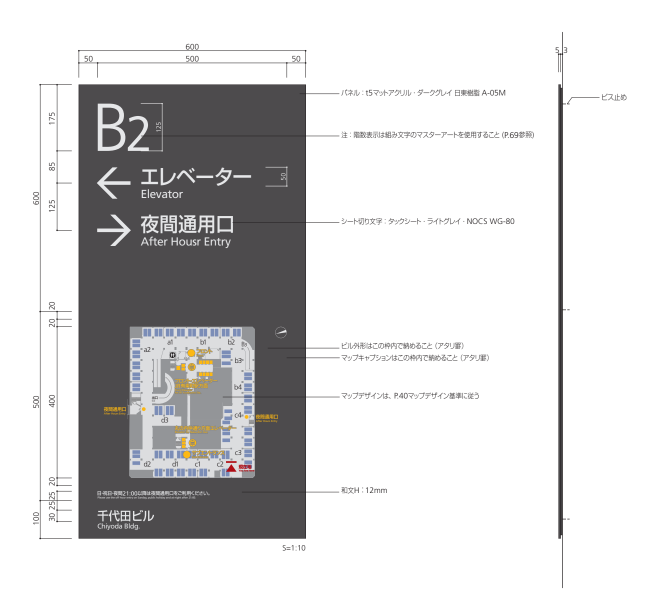
モノトーンを原則とし、形状仕様については下記のルールとする。 誘導性を考慮して全体の約4~5割はマップ付とする。

b) 配置方法

車路、通路に面する約3~5割程度の柱正面に千鳥状に配置する。

C)表示内容、レイアウト

下記ルールに従い計画する。



駐車場サイン 16

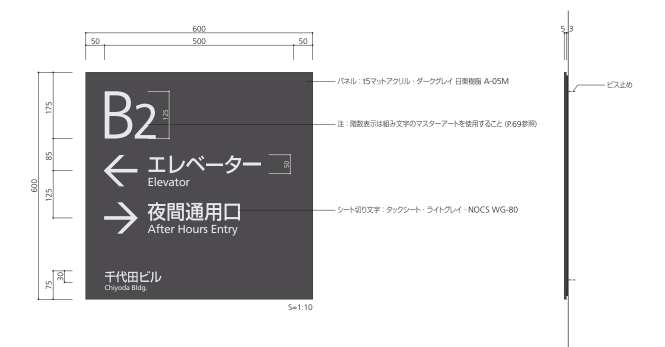
P-14/歩行者誘導サイン(壁付)

- a) デザイン
- モノトーンを原則とし、形状仕様については下記のルールとする。
- b) 配置方法

歩行者の誘導を考慮して通路コーナー、交差点、歩行通路の長い場所に分かりやすく配置する。

C)表示内容、レイアウト

下記ルールに従い計画する。



駐車場サイン 17

P-15/歩行者室名サイン(マップ付)(壁付)

a) デザイン

モノトーンの色彩、マップ付を原則とする。出入口がガラススクリーンの場合、表示出入口と同じ名称をガラス面にカッティングシート切文字で表示する。

b) 配置方法

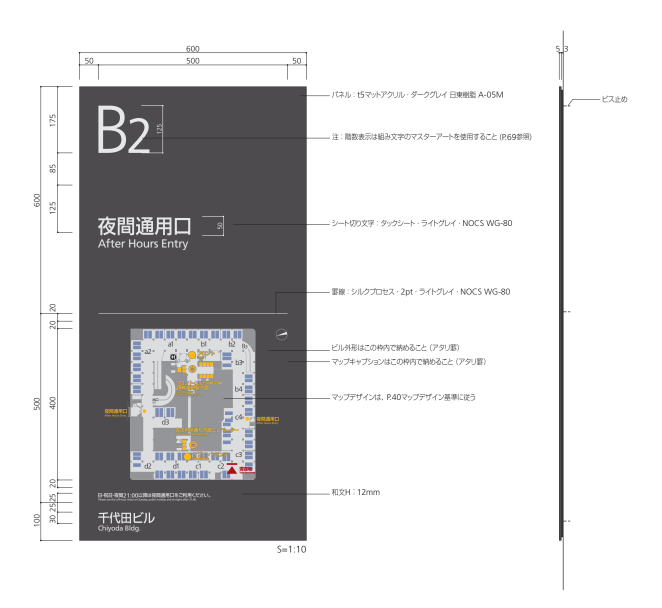
該当出入口脇の壁面または間近の柱、壁面に配置する。

C) 表示内容、レイアウト

下記ルールに従い計画する。

d) その他

固定サインのみで誘導が充分でない場合は、応急対応サイン での誘導補助を行う。



駐車場サイン 18

P-16/歩行者室名サイン(壁付)

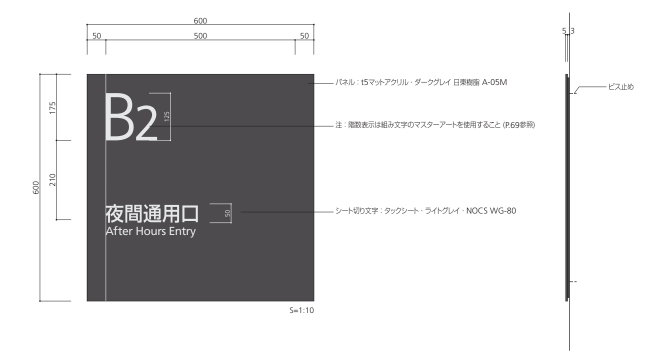
a) デザイン モノトーンを原則とし、形状仕様については下記のルールとす る。出入口がガラススクリーンの場合、表示出入口と同じ名称 をガラス面にカッティングシート切文字で表示する。

b) 配置方法

該当出入口脇の壁面または間近の柱、壁面に配置する。

C)表示内容、レイアウト

下記ルールに従い計画する。



駐車場サイン 19

P-17/規制サイン(壁付)

a) デザイン

基本地色は無彩色とし、ライトグレイ地にダークグレイ文字とする。 形状、仕様は下記のルールとする。

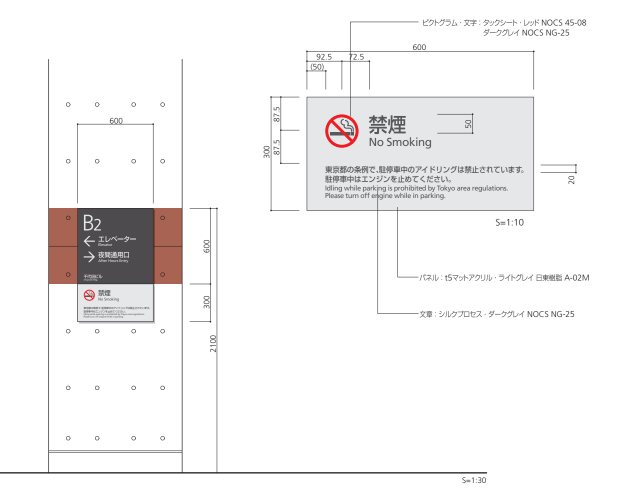
b) 配置方法

都条例によりアイドリングストップ表示サインは、条例の規定により原則として20台に1箇所設置する。この場合、駐車場の

構造からアイドリングができない機械式駐車場と2段式上部は 除外して良い。

C) 表示内容、レイアウト

下記ルールにより表記する。



駐車場サイン 20

P-18/駐車場室名表示(扉付)

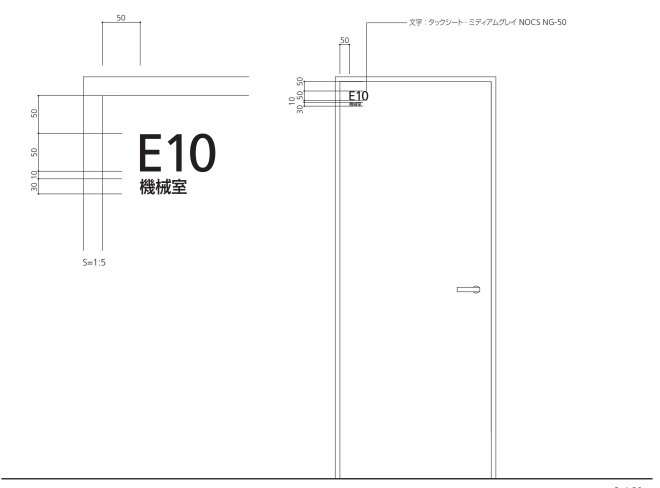
a) デザイン

文字サイズ、色彩、仕様については下記のルールとする。

b) 配置方法

扉吊元側に上下、左右50m/m離して配置する。 C)表示内容、レイアウト

扉管理番号、室名を併記し、表記内容を計画する。



S=1:20

駐車場サイン 21

P-19/路面ペイント(床面)

a) デザイン

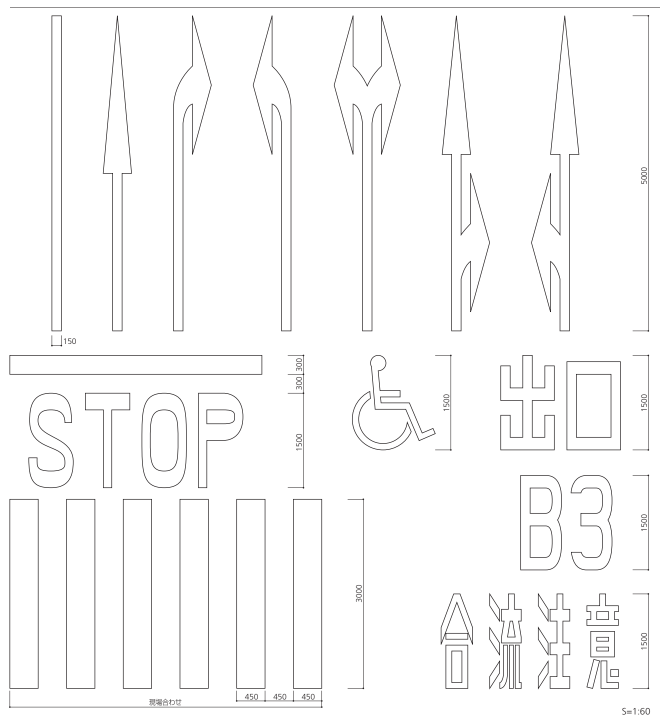
駐車場内路面ペイントは下図標識を参考に計画する。 色彩、 仕様については原則として白色反射型耐摩耗タイプ仕様の塗料を用いる。 ただし、 危険防止や駐車場厳禁部分で重要性が高い場合に限り、場所を限定して黄色表示を可能とする。

b) 配置方法

車動線、歩道者動線に沿って安全かつスムースに移動が出来るよう配置する。

C)表示内容、レイアウト

下記グラフィックは一般道路用のサイズとなっているため、設置個所の与条件で大きさの調整は可能とする。



マスターデータが必要な場合は、協議会まで御連絡下さい。 ※ 例示されている図版に関わらず、日本語と英語の比率は 100:60 とする。

3-1 駐車場サイン 22

階数表示組み文字のマスターアート
Frutiger 45 Light (Adobe Type Library 版 Post Script Font)

B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 B M R L 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

駐車場サイン 23

P-20/駐車場利用規程(壁付)

a) デザイン

モノトーンの色彩を原則とし、形状仕様については下記のルールとする。

b) 配置方法

駐車場ゲート付近、精算ゲート付近、駐車場管理室付近、ビル 内主要連絡付近とする。

C)表示内容、レイアウト

下記ルールに従い計画する。



外部公的空間サイン 1

E-1/街区案内サイン

「大丸有地区」の整然として美しい街区景観にふさわしい品格を持ち、訪れる人にとって街区内の施設をより利用しやすくするためのサインが街区案内サインである。

デザイン

- ○マップ及びサインは規定のデザインのものを利用する。た だし、設置場所の状況に応じて、表示範囲の変更も検討する。
- ○原則としてシリンダータイプまたは、フラットタイプとする。 シリンダータイプの場合、キーマテリアルとする石材の色 とテクスチャーには十分注意する。 (P.48参照)

配置方法

○配置場所は民間敷地内とし歩行者の通行の妨げにならない 様に配置する。

表示内容・レイアウト

- ○「大丸有地区」街区マップ マップは共通マップグラフィック(P.38.39参照)を使用し、 進行方向を上に向けて配置する。
- ○主要公共施設への誘導表示 JRなどの主要公共施設までの方向と距離を表示する。
- ○サインの設置される通り名称を表示する。

表示グラフィック

○表示グラフィックのルールに沿って作成する。

キーマテリアル(石を用いた事例)

- ○外部空間にふさわしいテクスチャーの素材である石をキーマテリアルとして、街区案内サインの支柱を石による仕上げとする。
- ○石のテクスチャー・色

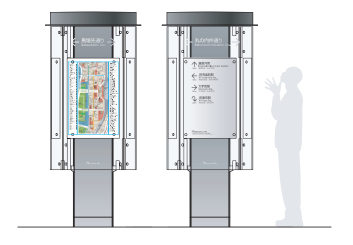
キーマテリアルである石のテクスチャーと色については、 設置場所の空間特性に配慮して選定し、サインがよりその 場所に相応しい場所性と案内性を保持することが可能なよ うに工夫する。

例 A) テクスチャー

仲通りシリンダーサインの支柱は舗石の斑岩に合わせ、粗い質感のものを採用する。

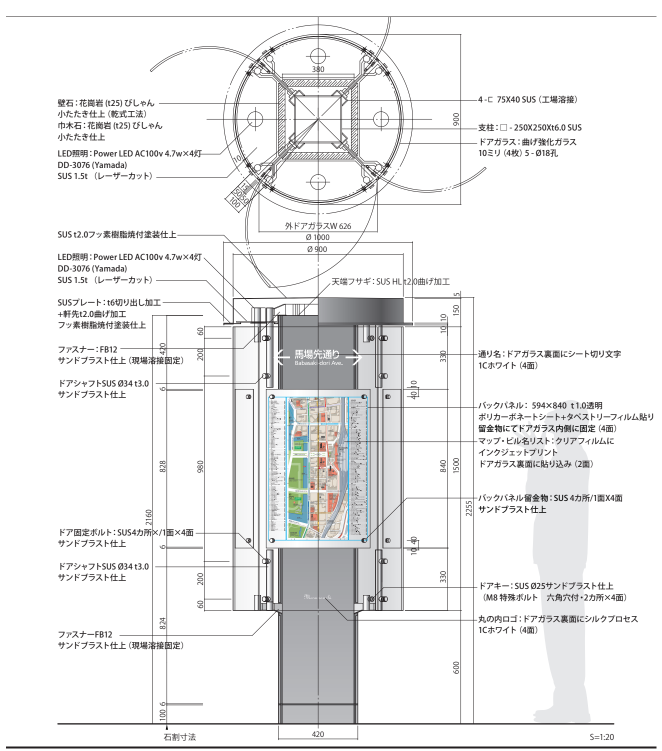
例 B) 色

永代通りのサインの石は永代通りの舗石色に近い色とし、 永代通りの特徴を表現する。



3-2 外部公的空間サイン 2

E-1/街区案内サイン (シリンダータイプ)

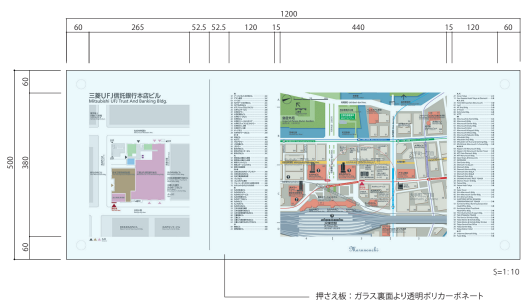


外部公的空間サイン 3

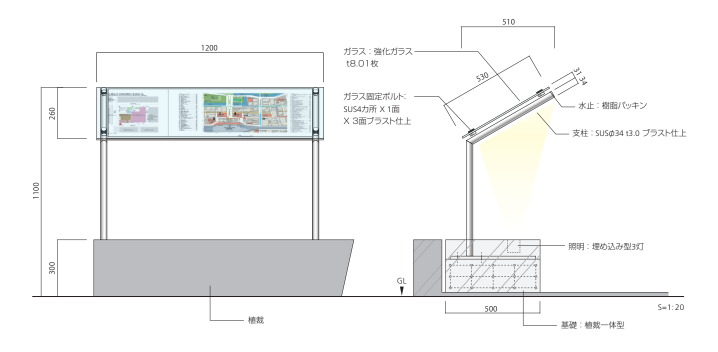
E-2/街区案内サイン(フラットタイプ)

a) 使用条件

設置位置に制約があるなど、シリンダータイプ (P.72) が設置できない場合は、本「フラットタイプ」の設置も可とする。但し、人がぶつからない等、設置位置の安全性には十分配慮する。



t2.0 + タペストリーフィルム貼り・押さえ板留金物にてガラス内部に固定(脱着式)ガラス裏面: インクジェットシート貼り



地下公的空間サイン

E-3/地下街区案内サイン

地下公的空間サインは外部や他エリアとの接続位置を確認する重要なサインなので、その設置については視認性、人々の動線などを十分に配慮する。

デザイン

- ○マップ及びサインは規定のデザインのものを利用する。ただし、設置場所の状況に応じて、表示範囲の変更も検討する。
- ○原則として壁付タイプとする。

配置方法

- ○東京駅などの主要交通結節点から建物に向かう主要歩行者 動線沿いに配置する。
- ○配置場所は民間敷地内とし歩行者の通行の妨げにならない ようにする。
- ○地域内ビル建て替えの進捗により、適宜設置位置の検討が 行われることが望ましい。(大手町地区、JR線路の東側を 含む)

表示内容・レイアウト

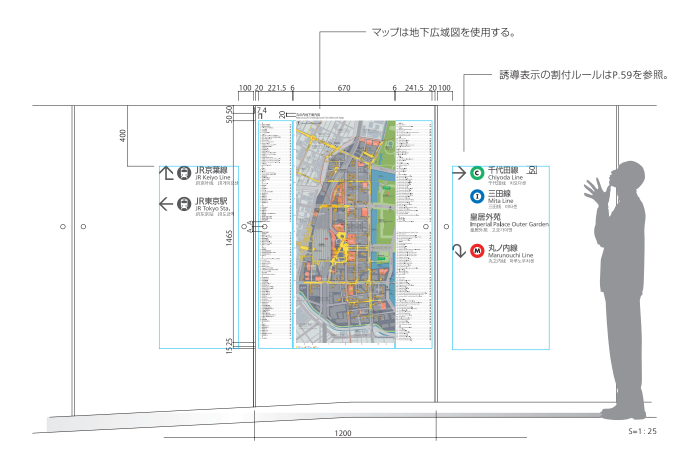
- ○「大丸有地区」街区マップ マップは共通マップグラフィック(P.38.39参照)を使用し、 進行方向を上に向けて配置する。
- ○主要公共施設への誘導表示 JRなどの主要公共施設までの方向と距離を表示する。

表示グラフィック

○表示グラフィックのルールに沿って作成する。

色・照明

○設置場所の空間特性に配慮して選定し、サインがよりその場所に相応しい場所性と案内性を保持するよう配慮する。 地下空間に配置されるサインなので、照明の組み込みなどは、充分な視認性を確保し、空間演出も兼ねるよう留意する。



内部公的空間サイン 1

I-1/吊下誘導サイン(吊下/内照式)

a) デザイン

色彩は無彩色を原則とし、形状は角型、平型、リング型を原則とする。人の往来が多く、天井高があり通路の幅員が広い空間については、以下のような内照式サインとする。

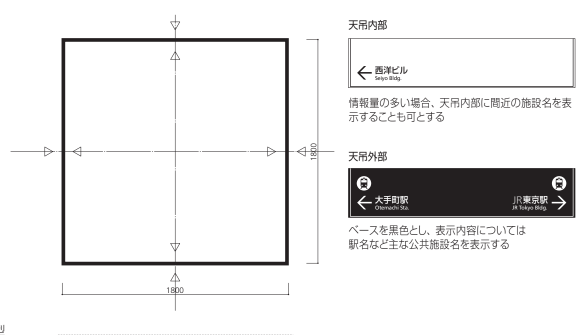
b) 配置方法

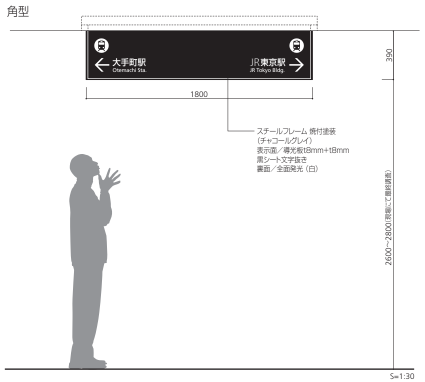
角型・リング型吊下サインは室内通路交差点上部に設置し、平

型は公共性の高い室内通路上部の一般的な誘導サインとして配置する。

C)表示内容、レイアウト

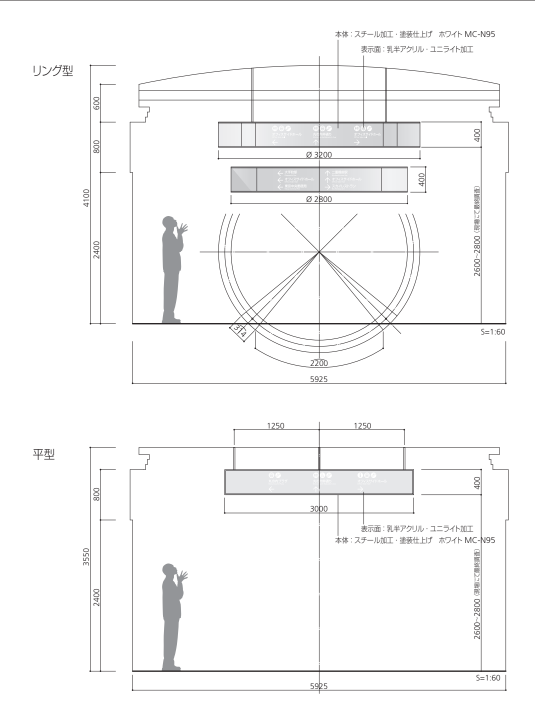
原則として下記ルールに従い計画する。





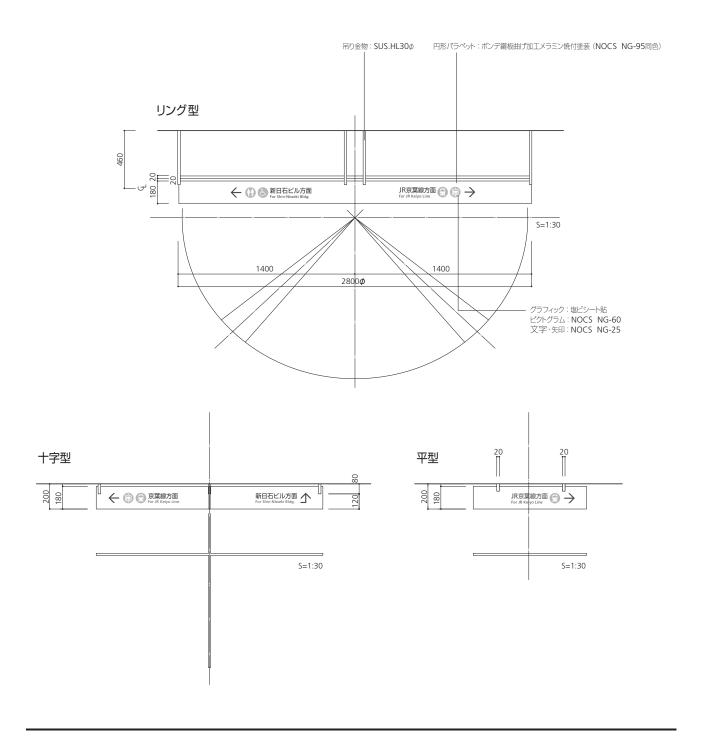
3-4 内部公的空間サイン 2

I-2/吊下誘導サイン(吊下/内照式)



3-4 内部公的空間サイン 3

I-2/吊下誘導サイン(吊下/非内照式)



3-5 ハートビルサインのルール

身体に障害を持つ人々が安全かつ確実に目的の場所へ辿り着けるように、以下のルールに基づいて計画する。

点字

建築物における点字情報は室名、方向、位置など必要最小限の情報を障害者が利用する下記のサインに併記する。

- ・身障者対応エレベータ表示の押しボタン
- ・階段手摺りの端部及び踊場手摺りには上下階の階数、方向等を表記する。

誘導ブロック/誘導タイル

視覚障害者誘導用ブロック及びタイルは建物の公共性が高い 空間に設置する。

身障者シンボルマーク

ピクト表示のルールにかかわらず、法定身障者利用可能施設や設備を表示する場合は、角型青白「身障者シンボルマーク」を該当部に表示する。

大きさ 10cm角以上、45cm以下

色 彩 原則として青地に白マーク、あるいは その逆とし、対比の明確なものとする。





表示場所 スロープ 身障者用エレベータ

> 身障者用化粧室 身障者用出入口

ハートビル協議会(社)日本建築士会連合会(財)日本障害者リハビリテーション協会

法定サイン等

L-1/三種禁止サイン

a) デザイン

赤で非常に目立つサインであるため、出入口の景観に配慮し た最終仕上と配置を検討し、所轄消防に確認の上設置する。

b) 配置方法

1階他主要アプローチ階主要玄関付近に配置する。

C)表示内容・レイアウト

火災予防条例による「禁煙」「火気厳禁」「危険物持込み厳禁」 の表示内容とする。

d) その他

ペット持込禁止表示、撮影禁止サインなどは三種禁止表示と併 記し、空間が煩雑にならないように配慮する。 大きさについては、所轄消防署と協議の事。



禁煙サインパネルには、2020年より3種類の喫煙可能である旨の表記できることとした。施設の設備に合わせ「専用喫煙室あり」または「加熱式たばこ専用喫煙室あり」、 あるいはその両方を表示できる。





S=1:10

2004年7月1日法令の改正により、禁煙・火気 厳禁・危険物品持込み厳禁の表示を統合したデ





L-2/アイドリングストップサイン

a) デザイン

基本地色は無彩色とし、ライトグレイ地にダークグレイ文字とする。 一部ピクト表示にレッドを用いる。

b) 配置方法

都条例によりアイドリングストップ表示サインは、条例の規定により原則として20台に1箇所設置する。この場合、駐車場の

構造からアイドリングができない機械式駐車場と2段式上部は 除外して良い。

C) 表示内容・レイアウト 下記のルールに従う。



L-3/避難経路図

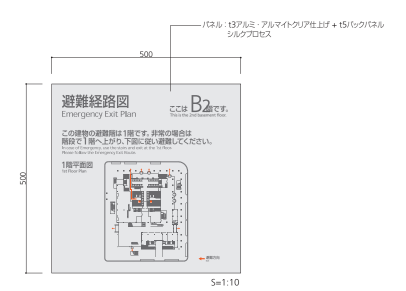
- a) デザイン
 - サインのサイズ、色彩、仕様については下記のルールに従う。
- b) 配置方法

火災予防条例で定められた各階避難階段出入口脇に配置する。

C)表示内容・レイアウト

下記のルールに従い、避難階の平面図と避難経路、当該階階数 などを表示する。

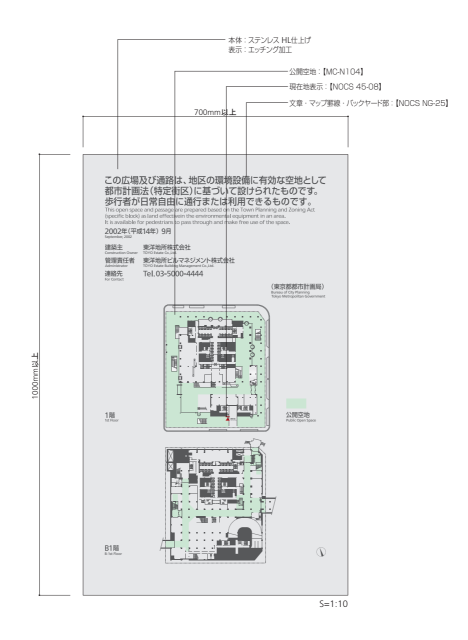
大きさについては、所轄消防署と協議の事。



L-4/公開空地範囲マップ

- a) **デザイン** サインのサイズは法令に定められたサイズ (700×1000以上) とし、色彩、仕様は下記のルールに従う。
- b) **配置方法** 箇所数、場所については関係法令に従い行政と調整して配置する。

C) 表示内容・レイアウト 下記のルールに従い計画する。



L-5/千代田区路上禁煙マーク

(千代田区設置の路上喫煙禁止ブロックの代替品として使用可)

a) デザイン

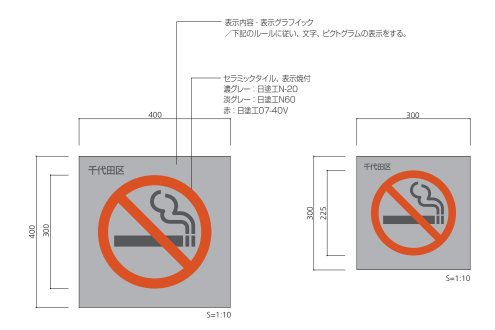
サインのサイズ、色彩、仕様については下記のルールに従う。

b) 配置方法

セラミックタイルに表示を印刷したものを歩道面に埋め込む。 表面には滑り止めを加工する。基本サイズは400m/m角と し、設置位置は千代田区担当者との打ち合わせによる。 (主に区道、都道の歩道上) 既存舗道仕上げ材のサイズにより、 300m/m角が認められることもある。

C)表示内容・レイアウト

下記のルールに従い、文字、ピクトグラムの表示をする。



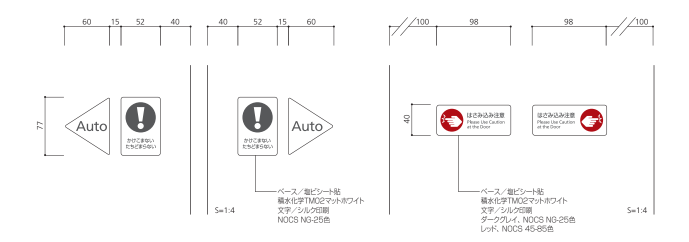
L-6/自動扉注意喚起サイン(ガラス面)

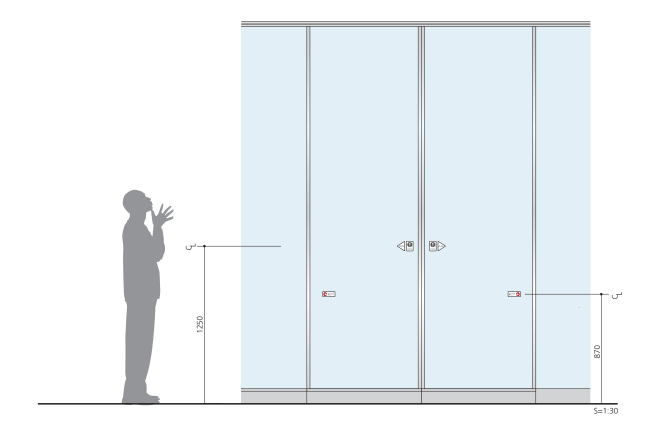
- a) デザイン
 - サインのサイズ、色彩、仕様については下記のルールに従う。
- b) 配置方法

自動扉が可動する部分に配置する。配置位置については、下記のルールに従う。

C)表示内容・レイアウト

下記のルールに従い、文字、ピクトグラムの表示をする。





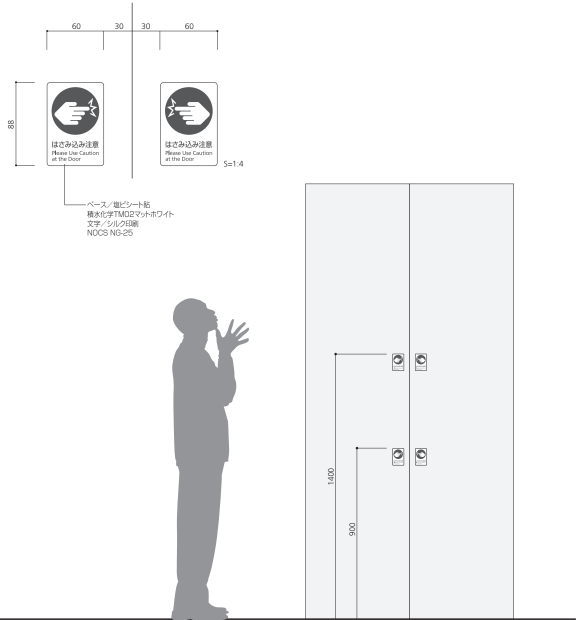
L-7/エレベーター注意サイン

- a) デザイン
 - サインのサイズ、色彩、仕様については下記のルールに従う。
- b) 配置方法

エレベーターの室内外、開閉する扉に配置する。配置位置については、下記のルールに従う。

C)表示内容・レイアウト

下記のルールに従い、文字、ピクトグラムの表示をする。



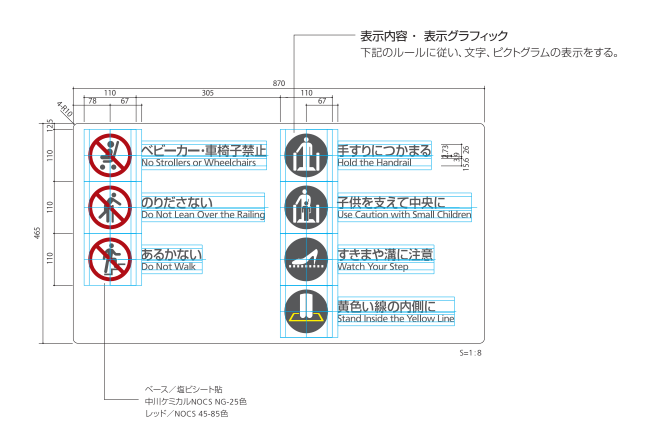
S=1:20

本体デザイン

サインのサイズ、色彩、仕様については下記のルールに従う。

配置方法

エスカレーターの乗り口で視認性の高い位置に配置する。





「健康増進法の一部を改正する法律」に伴い、2020年4月より喫煙室に係る標識掲示等が義務付けられる。

本体デザイン

・形状仕様については下記のルールとし、背景色は設置箇所の色彩に応じて、白またはダークグレイを選択できる。

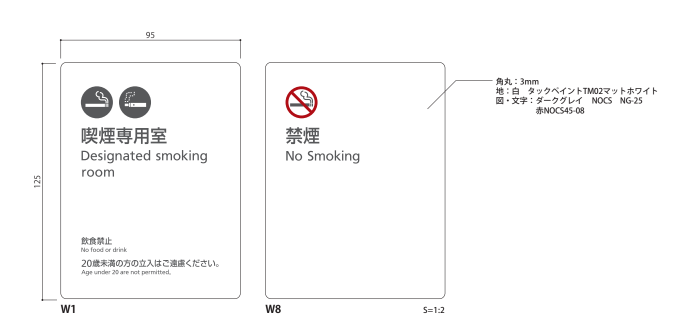
配置方法

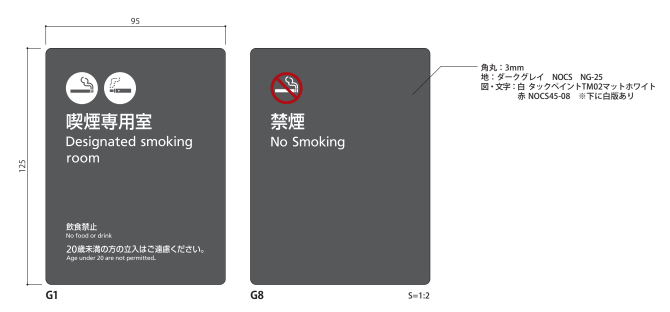
設置が義務づけられる場所は、 ①喫煙室 ②施設の主たる出入り口 となる。いずれも平滑なガラス面又は金属面にのみ貼り付け可。 ① 喫煙室

屋外喫煙室以外の共用部喫煙室(バックヤード含む)の入り口すべてに「~室」のサインを入り口扉又は扉横に設置する。

② 施設の主たる出入り口

地上のメインエントランスに最低一か所以上(※商業・オフィスの入り口が明確に分かれている箇所はそれぞれ一か所以上必要。)に「〜室あり」のサインを三禁表示サイン上に設置する。但し、三禁表示のない物件については、風除室周辺で適した箇所とする。





法定サイン等 10





喫煙専用室

Designated smoking room

飲食禁止 No food or drink

20歳未満の方の立入はご遠慮ください。 Age under 20 are not permitted.



喫煙専用室

Designated smoking

room 专用吸烟室 흡연전용실

飲食禁止 No food or drink

20歳未満の方の立入はご遠慮ください。

W2/G2 (4ヶ国語表記)

W1/G1 (2ヶ国語表記)



喫煙専用室あり

Designated smoking room available



喫煙専用室あり

Designated smoking room available 有专用吸烟室 흡연전용실 있음

W3 / G3 (2ヶ国語表記)



加熱式たばこ 専用喫煙室

Designated heated tobacco smoking room

20歳未満の方の立入はご遠慮ください。

W5 / G5 (2ヶ国語表記)

W4/G4(4ヶ国語表記)



加熱式たばこ 専用喫煙室あり

Designated heated tobacco smoking room available

W6/G6(2ヶ国語表記)



加熱式たばこ 専用喫煙室あり

Designated heated tobacco smoking room available

有加热式香烟专用吸烟区 가열식 담배 전용흡연실 있음

W7 / G7 (4ヶ国語表記)



喫煙目的室

Smoking room

20歳未満の方の立入はご遠慮ください。

W8/G8(2ヶ国語表記)



喫煙目的室あり

Smoking room available



喫煙目的室あり

W10 / G10 (4ヶ国語表記)

Smoking room available 有吸烟室 흡연실 있음

W9/G9(2ヶ国語表記)



喫煙目的店

Smoking area

20歳未満の方の立入はご遠慮ください。

W11 / G11 (2ヶ国語表記)



禁煙

No Smoking

W12 / G12 (2ヶ国語表記)



No Smoking

W13 / G13 (2ヶ国語表記)

w: 背景色が白

G: 背景色がダークグレイ

3-7 ビル銘板

2020年現在の東京都屋外広告物条例のオフィスビルに関連 する主な規制と取扱い概要を下記に示す。 特に装飾用サイン (バナーなど) 仮設サインについては以下の 内容に十分留意し、掲出をすること。

- 1. 本デザインブック適用エリアの大半が皇居周辺美観地区に指定されているため、自家用広告物や公共性の高い広告物以外の広告物は原則として表示することが禁止されている。
- 2. 自家用広告物とは、事業者がその名称・商標・ブランド名、事業・営業内容、住所・電話番号・連絡先などを自己の所有する部分や貸借している部分、ビルの集合サインに表示する案内サインのことである。
- 3. 美観地区内では、自家用広告物であっても、露出されたネオン 管の使用、光源の点滅(TVスクリーン状広告も含む)、赤色光 (光源又は透過光が赤、紅色、桃色含む、但し表示面の 1/20 迄は 可能、不透明な赤いサインに通常の光を当てる方法は可能)による 広告物は禁止されている。
- 4. 自家用広告物は1事業者毎(=1テナント毎)に合計 10m² 迄、 許可を受けず条例に定められた関連規制の範囲内で自由に表示 することができる(=官公庁への相談・申請は原則不要)。
- 5. 自家用広告物が合計 10m² を越える場合は 20m² 迄は許可申請を行い許可をされれば、2年毎に所定の申請料を払うことにより表示することができる。
- 6. 屋外広告物の判断及び面積算定のポイントと注意事項
- ① 外壁や外構に掲示されたサイン及び外装ガラスに外貼したサインは全て条例の対象広告物となり面積を算定する必要があるが、ショーウインドーなど外装ガラスの内側に表示されるサインやディスプレイなどの広告物は屋内にあるため、条例の対象外で面積は未算入で表示形式も自由である。
- ② テナント名やロゴやブランド名などの文字や記号やマークの伴わないCIカラーの表示でも、CIカラーで企業や店舗に対する広告性があるとの観点から屋外にあるものは対象広告物となり合計面積に算入する必要がある。

- ③ 大型ビルの施設全体の案内サインは、テナント名や各施設を文字で示したもの及び平面図形式や断面図形式のものは道標や案内地図に類する公共案内サインと判断できるため、ビル名や施設名を示し、自家用広告物とは別に条例の基準の範囲内で設置することが可能である。
- ④ 商業誘導サインのうち前項③に該当する場合でも、表示面にテナントロゴや写真を使用する場合は、各テナントの自家用広告物扱いとなり、各々の合計面積を加える必要がある。
- ⑤ 突出型の板状サインやバナー形式サインの両面に広告物表示がある場合は、表裏両側の面積を算入する必要がある。
- * 提出する広告物は、東京都屋外広告物条例に加え、東京都景観 計画、千代田区景観まちづくり条例、千代田区地区計画、千代 田区美観地区ガイドプランの主旨に則ったものとする。
- * 広告物条例の詳細基準や取扱いについては、都発行の「東京都屋外広告物条例」手引書及び大成出版発行の「東京都屋外広告物条例の解説」手引書などを参照した上で、最終的には行政担当(千代田区まちづくり推進部まちづくり総務課屋外広告物担当 03-3264-2111 代表)の判断による。
- 7. 上記以外では、美観地区内の従来からの慣習並びに行政指導により、袖看板・突き出し看板(独立タイプも含む)は禁止されている。【 行政指導の例 】

窓面から30cm以内の外向け広告表現は、屋外広告物として見なされ、面積に算入される。

サインデザインマニュアル **2020**年**8**月

発行 一般社団法人 大手町・丸の内・有楽町地区まちづくり協議会 事務局

連絡先: 03-3287-6181

2020年8月 一般社団法人 大手町・丸の内・有楽町地区まちづくり協議会