

HYOJITO NEWS LETTER

自治体の皆様に
役立つ情報を発信！

VOL. 02
2020/DEC.



通常時

災害時

※写真ははめ込み画像による設置イメージです。

特集

災害に備える情報案内板

北海道 札幌市総合案内板の事例

NOW
RECOMMENDED

コロナと共存する新しい生活様式の一助に
表示灯の飛沫感染防止対策



表示灯株式会社

創業53年。日本全国で広告代理業や自治体・電鉄・警察などに於いて媒体事業などを展開。
地図と広告のコミュニケーションビジネスで地域に貢献しております。



特集

災害に備える情報案内板

北海道 札幌市総合案内板の事例



札幌市が抱えていた課題

国内最大級の観光都市、札幌。市内だけでも174箇所に観光案内サインを設置し、来札観光客の利便性向上及び周遊促進を図っています。しかし、昨今の開発のため、ランドマークとなる施設の新設やホテルの改名等のため地図情報等の更新が間に合わず、常に最新情報を提供することが困

難な状況となっています。また、2018年9月6日の北海道胆振東部地震発生による停電時には外国人を中心とした観光客が必要としている情報提供が十分にできなかった反省に立って、非常時の観光客の安全を守るために新たな情報提供手段の検討が必要でした。

ご担当者様の声

現在、札幌市観光案内デジタルサイネージの管理をご担当されている、札幌市経済観光局の武政幸佑様にお話を伺いました。



札幌市経済観光局 観光・MICE推進部 観光・MICE推進課 武政 幸佑様

観光案内に際して、デジタルサイネージをどのように利用したいとお考えですか？

デジタルサイネージのメリットは、表示する情報を容易に更新できることです。更に、今回のシステムにはCMSを導入したことで札幌市自身が情報をコントロールできます。

その点を上手く使って、観光される皆様は旬の情報に接して迷うことなく観光できること、また、市から直接情報を発信することで地域の賑わい創出に貢献できるように利用したいと考えています。

それでは緊急時にはどんな点に気を付けて情報提供をなさっていきたくお考えですか？

私は、2018年9月6日の北海道胆振東部地震の際は、市から発信する様々な情報を紙にして市内5箇所の避難所を自転車で回っていました。その時に感じたのは、時々刻々と事態が変わっていくに

従って、市が対応することや発信する情報も変わっていくことでした。緊急時こそ情報の鮮度が大切だと思っています。

従って、再び緊急時に遭遇することになったら、市民の皆様や観光客にいらした皆様が安心して避難できるように、この度実現したメールを活用したCMSのシステムを活用して、常に新しい情報を発信することに気を付けたいと思っています。

今後、デジタルサイネージを活用した情報提供システムをどのように発展・強化していこうとお考えですか？

既に案内板に搭載しているタッチ式の観光情報などは多言語化していますが、今はCMSを活用した行政からの情報発信は日本語のみです。自動翻訳機能を搭載して、英語、韓国語、中国語など様々な言語で表示できるようにしたいと考えています。

札幌中心部 デジタルサイネージ設置位置

特に若い人たちが多く集まる地域です



- 1 札幌駅前通地下通路
- 2 道銀ビルディング付近
- 3 札幌市民ホール付近
- 4 すすきの駅付近
- 5 中島公園駅付近

Point

1 定期的なメンテナンス

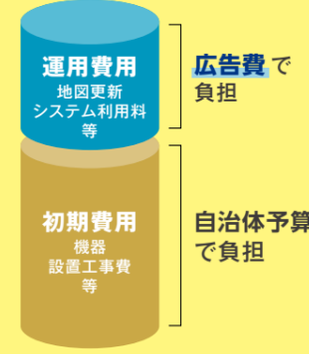
常に近隣の情報を収集し、毎年1回は地図情報をメンテナンス。鮮度の高い情報を提供する仕組みを構築しました。これを費用面で支えているのは弊社の「ナビタスキーム※1」です。

通常は条例等で屋外広告の実現は困難ですが、ナビタスキームを実現したのが「エリアマネジメント広告※2」です。エリアマネジメント広告とは、まちづくりの担い手が景観向上のためのルールに基づき、公道に並びに民有地の屋外広告を企業に販売。その広告収入をエリアマネジメント(地域課題解決や地域価値向上)の財源に充てようという事業です。

札幌市ではこの事業を活用して、道路に設置する総合案内板で広告物を掲出できるように整理しました。

※2 出典:株式会社 ジャパンエリアマネジメント <http://areamanagement.jp/pg242.html>

※1 ナビタスキームの費用イメージ



広告営業を用い、**広告費の一部で運用を賄う**、弊社が得意とするビジネススキームです。

Point

2 電源の確保



災害によって通常の電力供給が受けられなくなった場合でも、UPS(無停電電源装置)を装備することで自動的に電力システムを切り替え、表示システムを維持します。また、積雪や寒冷地特有で想定される不具合に対しても電源を確保することでシステムの安定稼働に貢献できます。



※写真ははめ込み画像による設置イメージです。

表示灯の提案

札幌市総合案内板

3つのポイント

Point

3 多言語観光案内や緊急情報表示ができるデジタルサイネージ

通常は地図を用いた名所旧跡の観光情報を提供します。**多言語表示切替機能**(日・英・中[簡・繁]・韓)が搭載されており、外国人観光客への対応も可能です。



非常時には市職員様の端末からメールまたは**CMS**※3によって通常の情報から切り替え、**災害時に必要な情報をタイムリーに発信表示**することが可能です。

※3 Contents Management System の略称。Webに関する専門知識が無くても、Webサイトやコンテンツを構築・管理・更新できるシステムのこと。



※画面は開発中のもので、イメージです。

NOW
RECOMMENDED

コロナと共存する新しい生活様式の一助に 表示灯の飛沫感染防止対策 安心ガード



※画像はイメージです。

ガラスよりも高い透明度「アクリライト™」製
飛沫感染防止対策用アクリル板

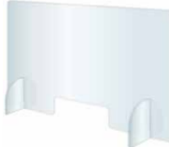
安心ガード

全国の多くの店舗様や自治体様に設置。
お客様より嬉しいお言葉を多数いただいております。

- 「高クオリティで安心!」(受付窓口)
- 「非常に安定感と厚みがあり、クリアではっきり見えたのでとても安心いたしました!」(大学)
- 「透明度が高く、美術館内でも違和感なく設置できており、大変助かっております!」(美術館受付窓口)



▲安心ガード Mサイズ
(幅700×高さ600mm)



▲安心ガード Lサイズ
(幅900×高さ600mm)

※M・Lサイズ共通
受け渡しスペースサイズ
幅300×高さ100mm

販売枚数 **17,000** 枚突破!

飛沫感染防止対策 詳細はこちらへ▶

表示灯 安心ガード

検索



立っても座っても使える

伸縮する 安心ガード



待合室などに最適。 ※写真では高さ1500mmに調節しています

圧迫感のない
高い透明度
(全光線透過率93%)※アクリル部分

任意の高さに
調節可能
(製品の高さ1,495~1,895mm)

自立するから
簡単設置



高さ調節可能

※アクリルサイズ
幅900×高さ1,100×厚み5mm
※本体サイズ(最大設置時)
幅950×高さ1,895×奥行き500mm

材質
透明アクリル、ステンレス、
ゴム(底面滑り止め)
※合成写真の男性は
身長170cmです。

伸縮する安心ガード 詳細はこちらへ▶

表示灯 伸縮する安心ガード

検索



お問い合わせ

掲載内容に関するご質問や、もっと詳しく知りたいなどのご要望がございましたら、下記までご連絡ください。

■ お問い合わせフォーム

<https://www.hyojito.co.jp/contact/request/>



■ TEL. 03-3797-4711 (表示灯株式会社 東京本社)

※お電話でのお問い合わせは 月~金 10:00~17:00 にお願致します。

HYOJITO NEWS LETTER

デジタル版

デジタル版を
PC・スマホに
無料配信!

登録はこちら!

HYOJITO NEWS LETTERは
デジタル版を同時配信しています。
PCやスマートフォン、タブレットで
ご覧いただくことができます。



HYOJITO NETWORK 全国を網羅する 表示灯のネットワーク

- | | | | | | | | |
|--------|---------|------------------|--------|---------|---------|--------|---------|
| ■ 東京本社 | ■ 名古屋本社 | ■ 札幌支社 | ■ 盛岡支店 | ■ 仙台支社 | ■ 東京支社 | ■ 関東支社 | ■ 横浜営業所 |
| ■ 新潟支店 | ■ 長野営業所 | ■ 金沢支店 | ■ 静岡支店 | ■ 名古屋支社 | ■ 京都営業所 | ■ 大阪支社 | ■ 広島支店 |
| ■ 四国支店 | ■ 福岡支社 | ■ ナビタソリューションセンター | | | | | |

 表示灯株式会社

<https://www.hyojito.co.jp>