



# 【稼げる】 サイネージのご提案

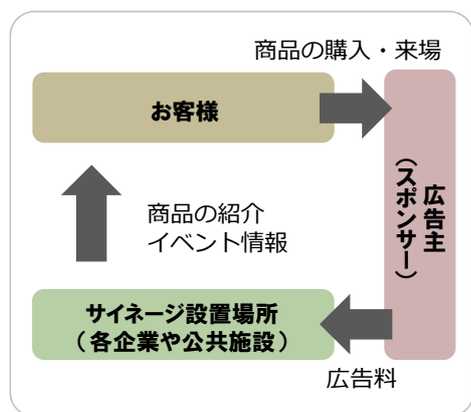
## サイネージで広告収入！

### しくみ

サイネージを設置する場所を確保し、広告を流してほしい企業を募りサイネージを広告媒体として使用します。

### メリット

広告収入を得られるので初期の構築費用は回収できます。その後はお客様の収入になります。



## ターゲットを絞って集客率向上！

設置場所のお客様にターゲットを絞った内容を発信できるので効率よく情報発信ができます。



## 地域の活性化！

設置場所近隣の地域情報を提供することで、人が流れて地域の活性化に繋がります。



## スポンサー例



**サイネージ設置場所がホテルだったら**  
ホテルロビーに設置し、宿泊客にホテル近隣のお店を紹介

○ショッピング ○食事処 ○カフェ ○本屋  
○マッサージ ○コンビニ






**サイネージ設置場所が自治体だったら**  
市役所・町役場の場合、地域活性化にもつながる企業や団体のCMやイベント等を紹介

○市内の企業 ○公共団体






**サイネージ設置場所が駅構内だったら**  
駅利用者は時間制限があるので、必要な情報を的確に素早くお知らせ

○タクシー ○宿泊ホテル ○レストラン ○旅行




### その他さまざまなところに

#### 商業施設

アーケードやモールに入っている店舗、カード会社等

#### 病院

系列病院もしくは他専門分野病院、タクシー、マッサージ店、スポーツクラブ等

#### 幼稚・保育園・支援センター

スイミング、英会話、バレエ、リトミック等習い事系、写真屋、病院、衣料品店等

## 必要物品

	項目	金額	備考	
機器費	ディスプレイ (80型)	金額については別途打合せの上、御見積致します。		
	ディスプレイ筐体		セキュリティ面を考慮した強化ガラスを用いた特注品になります。	
	パソコン		サイネージシステムにより表示用/サーバ用が必要な場合があります	
施工費	モニター取付			
	電源、配線工事			
諸経費	機器設定、調整費			
	コンテンツ作成			コンテンツ作成については秒数、本数により変わってきます。



### 安全上のご注意

- ご利用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください
- 本システムを安全にご利用いただくためには定期的なメンテナンスが必要です

●本ちらし中の会社名、商品名は架空のものです。●本ちらし中の画像は全てイメージ画像です。●本ちらしの記載内容は2016年10月現在のものです。●商品は改良のため予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。●本ちらしに掲載の写真・デザイン・記事の転載・複製を禁じます。

### 本システムに関するお問い合わせは



**SYSKEN** NGN推進部

〒860-0832  
熊本県熊本市中央区萩原町14-45  
TEL : 096-285-3336



お問い合わせ・ご用命は

災害時は



通常時は



利用者へのイベント情報提供ツールとして

## お知らせ情報

- 食料支援  
炊き出し9時から  
パン配布9時から開始  
水配布10時から
- 交通情報  
道路封鎖  
バス・電車全面運休
- 生活情報  
入浴14時から開始  
生活必需品順次配布
- 今月のイベント情報  
12日 市民文化祭  
15日 フリーマーケット  
21日 健康はなまる講座  
30日 わくわくウォーキング
- 本日の習い事  
9:00 料理教室  
11:00 ヨガ教室  
14:00 人権セミナー
- ニュース・天気予報

避難者への生命維持情報提供ツールとして



デジタルサイネージ + Wi-Fi + 広告収入

「防災サイネージ」 3つのメリット

### ①通信手段の確保

災害時、一般の回線は通信輻輳の発生により通信不可になります。Wi-Fiを利用することで多くの避難者が必要な情報を入手可能です。

### ②タイムリーに配信

避難する際にスマートフォンを置いてきた避難者でもディスプレイを見ることで情報の収集が可能。二次災害を防げます。

### ③平常時にも使用可能

平常時は地域住民にとって役立つ情報を提供し、住民の交流と地域の活性化に努めます。また、企業の広告を流し、広告収入を得ることも可能です。

## 防災サイネージのイメージ

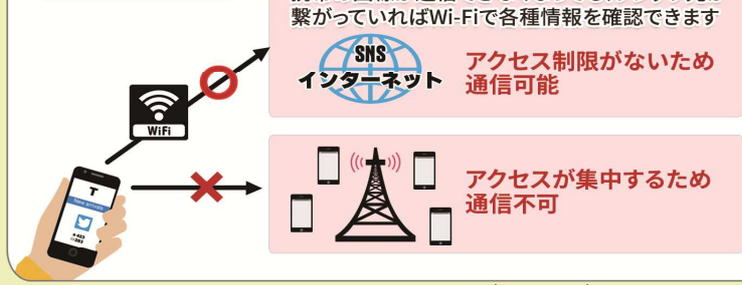
震災時

### ● 震災直後



### ● 震災後(当日～翌日)

#### 通信手段の確保



平常時

### ● 平常時

#### 情報提供ツールとして活用



### ● 震災後(翌日以降)

#### 様々な情報をタイムリーに配信

スマートフォンがない避難者でもディスプレイを見ることで情報の収集が可能



## システムに必要なもの

### インターネット回線

通信手段の確保

### サイネージシステム

サイネージを映し出す  
モニタ

### コンテンツ作成

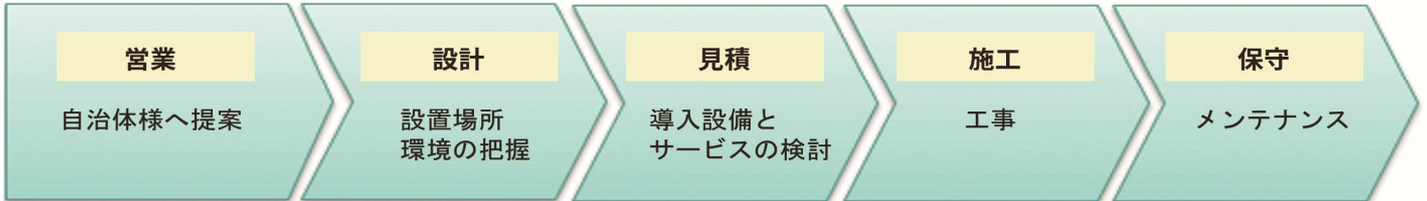
災害時、平常時に流す  
コンテンツ

### 非常電源

災害時の停電対応

## 構築のステップ

企画提案から設置後のアフターケアまで、  
お客様に最適なサイネージソリューションをワンストップでご提供します!!



### 安全上のご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 本システムを安全にご利用いただくためには点検が必要です。保守サービスのご利用をおすすめします。

●本チラシ中の会社名、商品名は各社の商標及び登録商標です。●本チラシ中の画像は一部イメージであり、また、実際の商品と色、形が異なる場合がございます。●本チラシの記載内容は2016年11月現在のものです。●商品は改良のため予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。●本チラシに掲載の写真・デザイン・記事の転載・複製を禁じます。

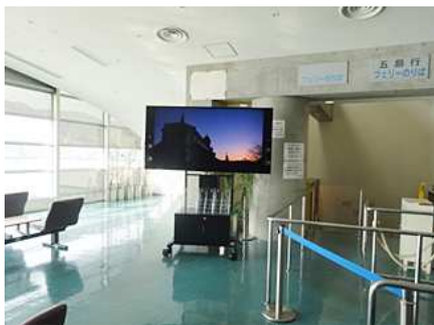


# デジタルサイネージ

## デジタルサイネージとは

様々な情報や広告をお客様に  
**配信・管理**できます

デジタルサイネージとは自治体様や企業様からのお知らせや広告を大型のスクリーンで表示するシステムです。弊社ではお客様のご要望に沿った最適なシステムをご提供します。



提供元：長崎港ターミナル様

### コンテンツの変更が自由自在！

年間を通して季節の変化や新商品の内に対応したコンテンツの入替えが自在にできます

### 設置場所に適したコンテンツを発信できる！

設置場所のお客様にターゲットを絞った内容を発信できます

## デジタルサイネージ4つのポイント

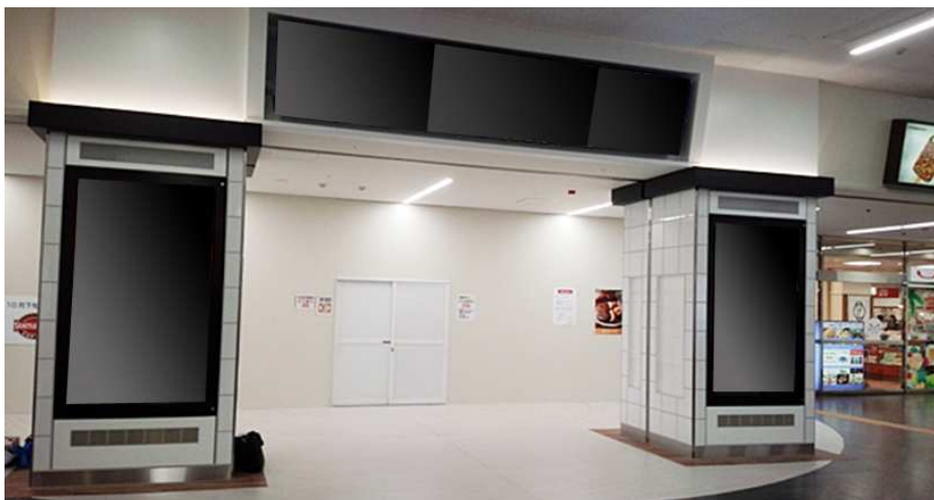
### 高画質(4K)な動画の配信、タッチパネルによる操作も可能！

4Kによる鮮明な動画配信や、タッチパネルでお客様に操作して頂いて、お客様が知りたい情報を提供することもできます

### お客様のご要望・環境にあったサイネージシステムを提供可能！

ネットワークを使ったシステムならオフィスから遠隔地のディスプレイにコンテンツの配信、内容の変更ができます

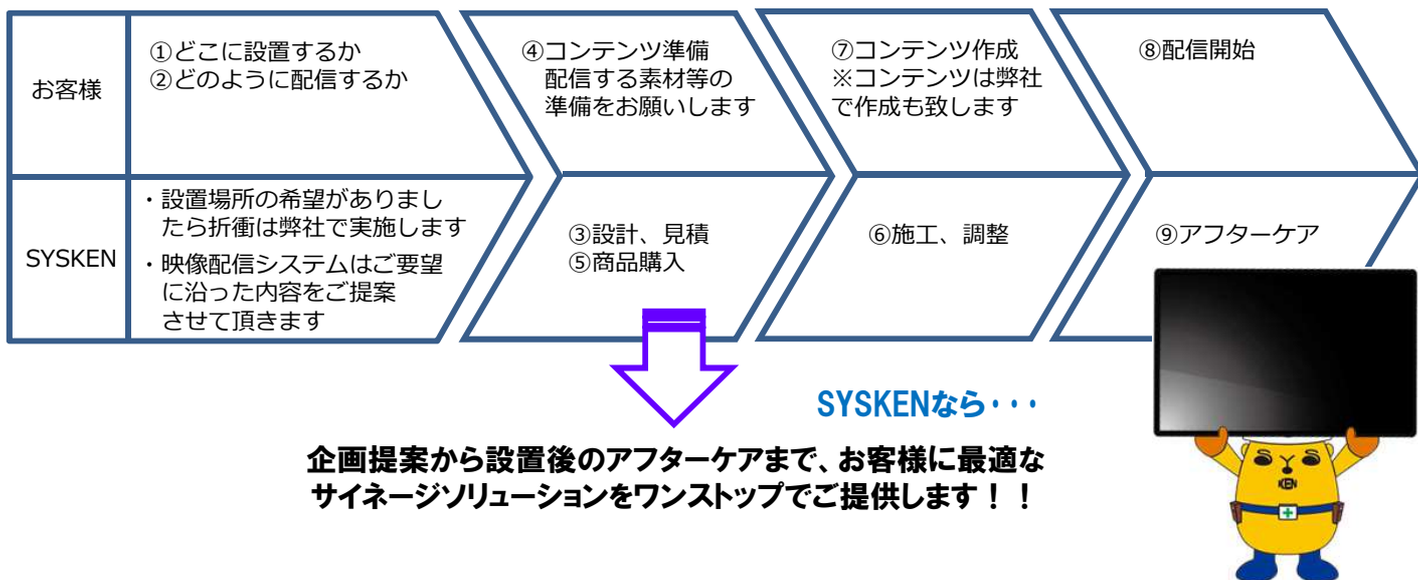
## 施工事例の紹介



### ■STSサガテレビ様

JR佐賀駅構内の改修工事に伴いデジタルサイネージを設置し、STSサガテレビ様が様々なスポンサーの広告やイベント情報を提供しています。STSサガテレビ様のオフィスから容易に操作ができます。ディスプレイは両柱に80インチ2台、上部に60インチを3台設置しています。

## デジタルサイネージ工事の流れ



## お客様に準備して頂くもの

		パソコン等			映像コンテンツ
		パソコン	サーバー	ディスプレイ	
購入	お客様資産	●	●	●	
作成					●

準備して頂くものの他にNTT西日本とのフレッツ光の契約が必要になります。保守についてはSYSKENで承ります。



**SYSKEN**

NGN推進部

〒860-0832  
熊本県熊本市中央区萩原町14-45

お問い合わせ先

受付時間 月～金 (9:00～17:00)



**0120-866-036**

# Free Wi-Fi

株式会社 **SYSKEN**

## Wi-Fi導入パターン

# 無料Wi-Fiで 満足度アップ



ご利用想定パターン から最適な導入プランをチョイス

※無料Wi-Fiとは使うユーザーが無料で使えるということです。

人が集まる場所でノートパソコン、タブレットやスマートフォンが活用できる無線LAN(Wi-Fi)環境を！  
災害時は、無料通信アプリ「LINE(ライン)」等のSNSが安否確認や情報収集の重要なツールとなることが  
熊本地震の際など非常時の情報伝達手段として注目されました。  
携帯大手3社によると、大きな地震の発生直後から電話回線が混線し、つながりにくくなった一方、  
SNSが使うインターネット回線に目立った障害はなく、LINEやツイッターでの通信は、ほぼ可能でした。  
魅力ある多様性サービスが求められる今、無料Wi-Fi環境は大きなポイントです。

## 家庭専用Wi-Fi

- ・単純、シンプル構成にしたい
- ・とにかく低コストを希望
- ・ハイスピードな通信速度を！
- ・多彩な便利機能を使いたい

## 小・中規模(店舗)Wi-Fi

- ・作業場所を選ばずに仕事したい
- ・お客さんにWi-Fiを提供したい
- ・複雑な有線LANを減らしたい
- ・多くの人が使えるようにしたい

## 公共Wi-Fi

- ・不特定多数の人が使えるように
- ・カフェやレストランで提供したい
- ・設置側セキュリティは確保したい
- ・ゲスト用Wi-Fiを構築したい

## 企業向けWi-Fi

- ・業務で利用したい
- ・セキュリティは万全にしたい
- ・最新規格で快適な通信速度を！
- ・端末の監視コントロールなど  
管理側の負担を減らしたい

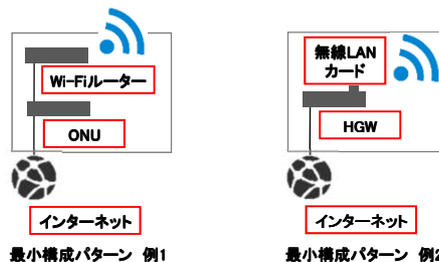
各種おすすめプランの詳細は裏面へ

## プランA 部屋に1台設置でお手軽にWi-Fiへつながる

### 簡単に構築したい方向け

NTT等のインターネット回線を準備していただければ簡単に構築が可能

※最小構成で低コストによる構築が可能に

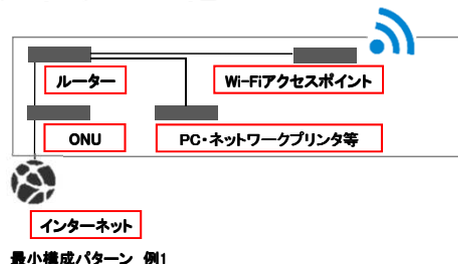


## プランB 部屋に業務用Wi-Fi設置でワイヤレス化

### 作業場所を選ばず仕事をしたい方向け

お客様の利用者数に応じたAP選定により構築が可能

※お客様の要望をヒアリングし必要な性能を最小限にすることで低コスト化が可能に

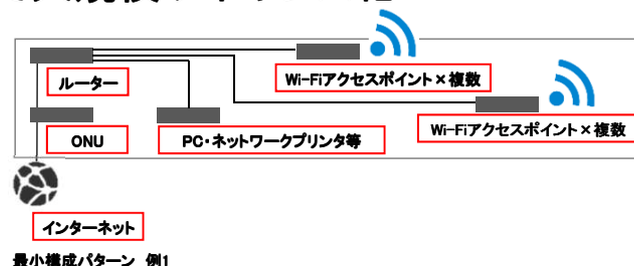


## プランC 複数の部屋に業務用Wi-Fiで大規模ワイヤレス化

### 多くの部屋で固定ユーザが利用する方向け

お客様の利用者数が多い場合でも、遅い、繋がらない等ストレスの無い安定したWi-Fi環境を構築可能

※お客様の要望をヒアリングし電波シミュレーションなど無駄のない設計で低コスト化が可能に

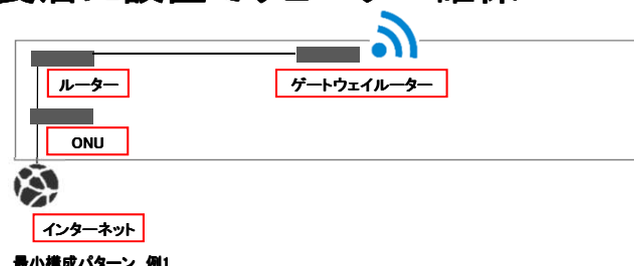


## プランD カフェやレストランなどの飲食店に設置でリピーター確保

### 不特定のユーザが利用する方向け

お客様の出入りが多く利用者が定まらない環境においても安心のセキュリティでゲスト用Wi-Fi環境の構築が可能

※お客様の提供するWi-Fiをご利用になる方に沿った最適設計を行う為、低コスト化が可能に

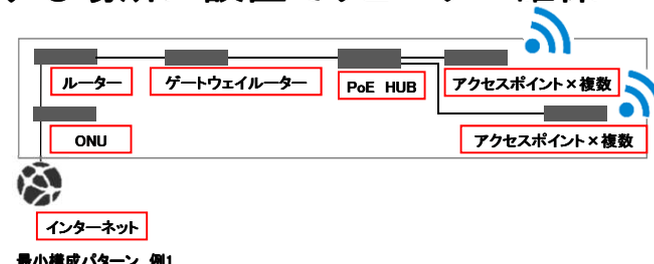


## プランE ホテルなど多くの人を利用する場所に設置でリピーター確保

### 不特定多数のユーザが利用する方向け

お客様の出入りが多く利用者が定まらない環境においても安心のセキュリティでゲスト用Wi-Fi環境の構築が可能

※お客様の提供するWi-Fiをご利用になる方に沿った最適設計を行う為、低コスト化が可能に



九州内における明日の情報通信を築く  
リーディングカンパニーです

お問い合わせはこちらまで / 株式会社SYSKEN

住所: 〒860-0832 熊本県熊本市中央区萩原町14-45

無料で御見積を作成致します、お気軽にご相談ください。

バッグをバス等に持ち込むだけでWi-Fi通信が可能

# 交通Wi-Fiルータ収納BOX



年々増加している外国人観光客の移動手段である、バス等に設置することをイメージしております。  
 バッグに通信機器やバッテリーを搭載し、バス内に持ち込むことでWi-Fi環境を構築することが可能です。

**設定不要！**

**持ち運びできるため、車内・体育館・イベント会場等屋外でも使用可能！**

**障害物がない場合、半径15m程度で利用可能！**



交通Wi-Fiルータ収納BOXの

## ここがすごい！

いつでもどこでもWi-Fi可能

モバイル回線を利用することで場所に縛られない利用が可能

- ・ docomoの回線を利用する事で安定した利用が可能 ※1
- ・ バッテリー搭載で電源の心配なく持ち運び自由



サイズ：高さ 約 310mm×幅 約 390mm×厚さ 約 175mm  
 重 さ：約5kg（駆動時間7時間）

### バッテリー切れの心配無用

シガーソケット24V給電(12V用も提供可能)

- ・ 熱対策として装置内が37度を超えるとファンが自動で動作
- ・ バスのアイドリングストップやエンジンOFFでも途切れない
- ・ 上記以外の各種電源に対応できるようにカスタマイズ可能



**車内で24V電源を取れない場合**  
 カスタマイズで駆動時間  
 約16時間まで対応できます

※重さが約2kg増えます

### 5ヶ国語対応で外国人観光客も安心

ゲスト接続機能(10分)でモバイル回線のない外国人も安心

- ・ メールアドレスによる本人性確認ができる認証方式
- ・ 実績のあるFREESPOT方式 全国1万3000拠点で運用済 ※2



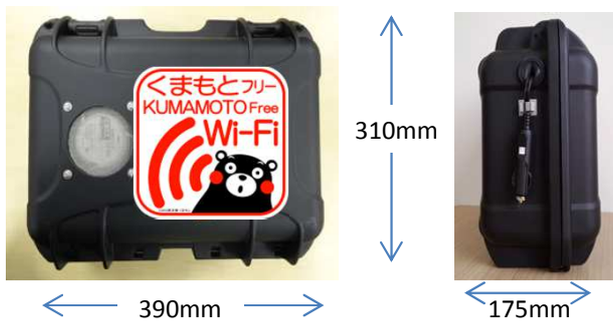
※1 docomoの電波を受信できる箇所に限る。トンネル等を除く。  
 ※2 ADSLや光回線による運用  
 ※3 筐体サイズが少し大きくなります



## 利用イメージ



## サイズ・構成品



サイズ：高さ 約 310mm×幅 約 390mm×厚さ 約 175mm  
重さ：約5kg (駆動時間7時間)

## 構成品

DC-ACインバーター + ファン、温度センサー  
バッテリー、ハードケース  
Wi-Fi用ルーター  
モバイルルーター (NTTdocomo)

## ※カスタマイズ版

- バッテリー追加
- 24V 常時充電なし(駆動時間約16時間)
- 重さ+約 2 Kg
- 筐体サイズが少し大きくなります

## 安全上のご注意

- ご利用の際は、取扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください
- 本システムを安全にご利用いただくためには定期的なメンテナンスが必要です

● 本ちらし中の画像は一部イメージ画像です。● 本ちらしの記載内容は2017年2月現在のものです。● 商品は改良のため予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。  
● 本ちらしに掲載の写真・デザイン・記事の転載・複製を禁じます。

## 本商品に関するお問い合わせは

受付時間 月～金 (9:00～17:00)

0120-866-036



**SYSKEN** NGN推進部

〒860-0832 熊本県熊本市中央区萩原町14-45