

デジタルサイネージとして 案内システム・受付システムとして

オレッセ Webタッチコールは、HTML形式のWebアプリケーションなどを利用して、デジタルサイネージ(電子看板)を実現するソフトウェアです。電話発信機能を追加したタイプもあります。

表示コンテンツはHTML形式で簡単に作成

オレッセWebタッチコールの表示コンテンツはHTML形式のファイルです。ホームページ作成ツールで簡単に画面作成ができます。もちろん動画や音声の再生も可能です。

電話発信も可能(電話発信ありタイプのみ)

表示コンテンツに簡単な電話発信用スクリプトを埋めこむことで、電話発信機能を実現できます。

メンテナンスプログラムで簡単スケジューリング

表示コンテンツのスケジューリングはメンテナンスプログラムを使って編集します。曜日ごとに1日の表示内容を5分刻みで設定することができます。また複数の案内端末のメンテナンスも一括管理できます。

人感センサーで人を検知し、表示を切り替えます(センサーありタイプのみ)

コマーシャル画面を表示している時に、人感センサーで人を検知すると、案内画面に自動的に切り替わります。お客様への効果的な情報提供を行うことができます。



※案内端末(イメージ図)

ご利用例

館内のレストランや近隣ホテル、キャンパス案内端末としての利用に適しています。その他にも、不動産などの駅前情報端末、市役所などの公共施設、病院の外来受付、大型店舗の商品在庫案内、美術館、住宅展示場、カルチャースクール、教習所など、HTML形式のコンテンツを作成する事で、様々な分野でご利用していただけます。(下記の「レストラン案内」、「宿・ホテル案内」、「キャンパス案内」はサンプルデータとしてご利用していただけます。画面は案内画面です。)



レストラン案内



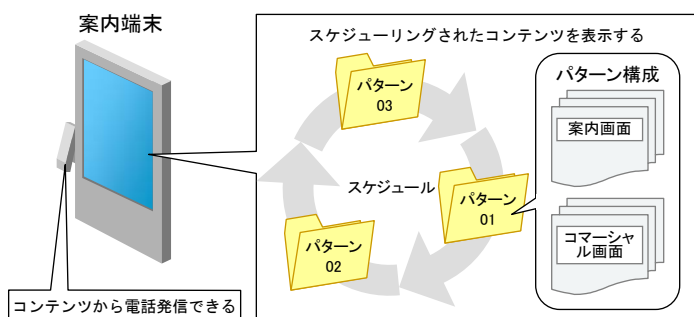
宿・ホテル案内



キャンパス案内

コンテンツ表示と電話発信

電話発信ありタイプの案内端末は、タッチパネル操作によるコンテンツ表示と電話発信ができるようになっています。表示されるコンテンツはHTML形式で、案内画面(操作画面)とコマーシャル画面(動画など)の2つで構成されています。



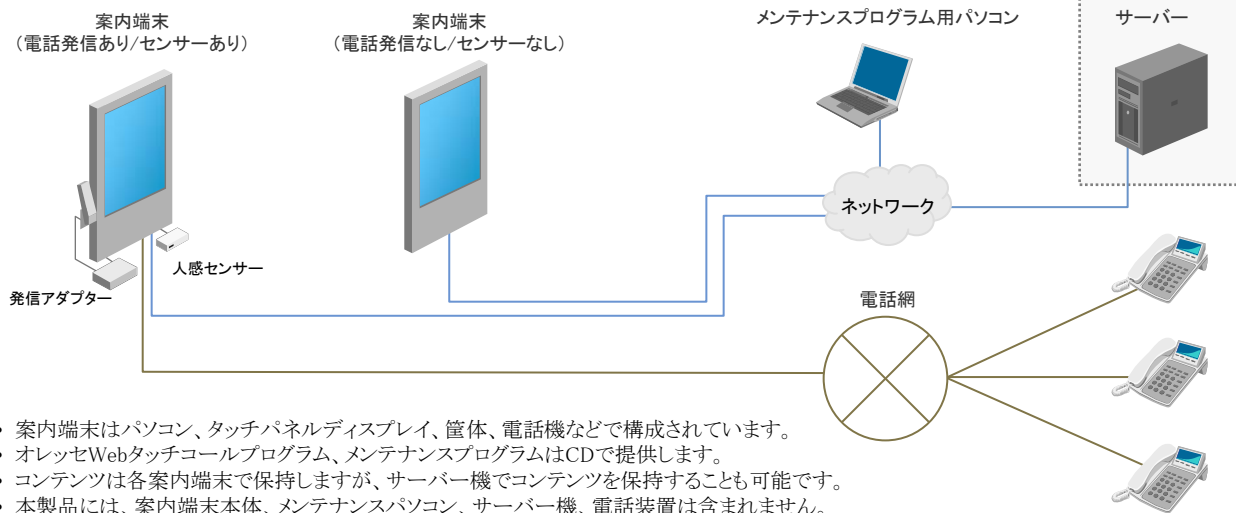
スケジュール機能

案内画面とコマーシャル画面を1パターンとして設定します。設定したパターンの表示は、曜日ごとや指定した日ごとに時間割通りに表示することができます。これらの設定はメンテナンスプログラムで行います。

データ送受信機能

メンテナンスプログラムで設定したパターンのスケジュールファイルは、メンテナンスプログラムより案内端末にアップロードします。またログファイル(電話発信ログ、動作ログ、ページログ)等をダウンロードする事もできます。

システム構成



- ・案内端末はパソコン、タッチパネルディスプレイ、筐体、電話機などで構成されています。
- ・オレッセWebタッチコールプログラム、メンテナンスプログラムはCDで提供します。
- ・コンテンツは各案内端末で保持しますが、サーバー機でコンテンツを保持することも可能です。
- ・本製品には、案内端末本体、メンテナンスパソコン、サーバー機、電話装置は含まれません。

お客様でご用意していただく機器について

オレッセWebタッチコールに含まれる構成物は①オレッセWebタッチコールプログラム、②メンテナンスプログラム、③発信アダプター（電話発信ありタイプのみ）、④プロテクトキー、⑤人感センサー（センサーありタイプのみ）です。本製品利用時には別途、以下の機器が必要となります。

オレッセ Webタッチコールプログラムをセットアップするパソコンについて					
電話発信機能の有無	有り		無し		
人感センサーの有無	有り	無し	有り	無し	
対応機種	PC/AT互換機				
メモリ容量	各OSが推奨する環境以上				
HDD容量	100MB以上の空き容量				
CD-ROM	インストール用				
キーボード/マウス	インストール用				
LAN	1ポート				
インターフェース※2	シリアル	2ポート	1ポート	1ポート	-
	USB	1ポート(プロテクトキー)			
対応OS ※1	日本語Windows7 32bit 日本語WindowsXP (SP3以降)				
注意事項	Microsoft Internet Explorer 7 以上がインストールされていること。				

タッチパネルディスプレイについて※3	
画面サイズ	15インチ以上推奨
推奨解像度	1024×768以上
タッチパネル本体通信部	シリアル通信(RS-232C)またはUSBシリアル通信

電話回線について	
適用回線	2線式加入者線インターフェース
収容回線数	1回線
回線接続方式	通信コネクタ(RJ-11)
選択信号種別	DTMF信号方式
直流抵抗	408Ω(回線電流20mAにおける)
コールプログレストーン検出周波数	周波数:400Hz レベル:-4dBm以下-25dBm以上

電話機について	
回線接続方式	通信コネクタ(RJ-11)
ダイヤル形式	プッシュボタン(PB)方式
直流抵抗	直流抵抗値が300Ω以下。300Ωを超える電話機は使用する電話線によって使用できない場合があります。
注意事項	電話機本体にダイヤルがある場合、ダイヤル操作で電話発信が出来ます。ダイヤル操作で電話発信を行いたくない場合、ダイヤルが無い電話機をご用意ください。

メンテナンスプログラムをセットアップするパソコンについて	
対応機種	PC/AT互換機
対応OS ※1	日本語Windows7 32bit
	日本語WindowsVista 32bit
	日本語WindowsXP Professional
	日本語Windows2000 (SP3以降) 日本語Windows2003 Server Standard
メモリ容量	各OSが推奨する環境以上
HDD容量	100MB以上の空き容量
ビデオアダプター	画面解像度(1024×768)が表示可能なもの

※1 日本語版のみの対応です。詳しい内容はお問い合わせ下さい。
 ※2 タッチパネルディスプレイ、UPSの接続インターフェースは含まれていません。

●このカタログに記載された社名および商品名は各社の登録商標です。
 ●このカタログの記載内容は2010年10月における仕様です。改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。

開発元

お問い合わせは、下記へ

NDK 日本電通株式会社
でんわ&コンピュータ

〒552-0003 大阪市港区磯路2-21-1
 TEL 06-6577-4199
 Email:tsc_product@ndknet.com
 商品紹介HP:http://www.ndknet.com/arwtc

