

Panasonic

ご提案資料

情報掲示板システム

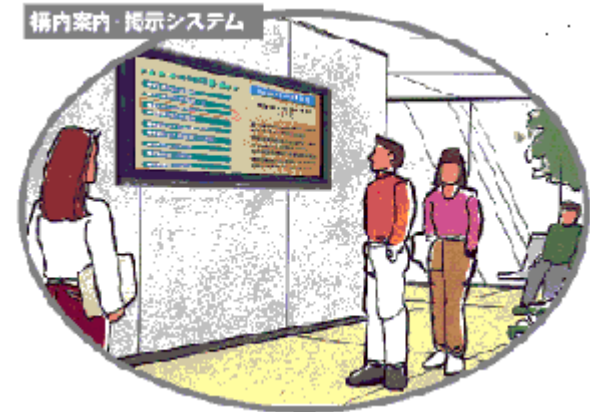
情報掲示板システム ソフト品番:TY-SFT100

1. 情報掲示板システム

情報掲示の方法が変わります。

概要

Panasonic プラズマディスプレイと構内のLANを利用した、電子情報掲示板システム



● 構内LAN環境による電子掲示情報の配信

パワーポイントで作成したスライドショーデータや、HTMLによるホームページなどデジタルコンテンツ（文字・静止画など）をターゲットに、軽量かつ自由度の高い、多彩な表現力を持った情報掲示システムです。情報配信は、LANを通じて複数の表示端末（最大10台まで）に異なった情報を配信する事やLAN上のダイヤルアップルーターなどを利用するとインターネットのホームページを表示させる事も出来ます。

- ・HTMLファイルの配信
- ・パワーポイントで作成したスライドショーのPPTデータ配信
- ・URL配信によるホームページ画面の掲示（16:9の画面サイズ）

● スケジュール管理機能搭載

スケジュールにそって、異なる画面表示や、インターネットホームページの表示、更には、プラズマディスプレイを操作し、電源のON/OFFや入力を切換えてDVDなどの映像表示を行うことができます。

また、スケジュールに乗っ取った情報掲示状態でも、緊急時には、緊急情報を配信する事も可能です。

● 鮮明高画質・大画面・高視野角で文字も見やすい表示システム

● 薄形・省スペース・自在な設置で、構内環境の整備とスマート化

● 配信する映像は、別途Microsoft PowerPointやホームページ作成ソフトで作成します。

2. 21世紀の環境を創造する

現状の問題点

- 掲示・案内など、紙貼りや各所情報伝達の事務が大変
 - ・広い構内で掲示物を貼ったり、はがしたりするのは、とても時間と手間がかかる。
 - ・情報の変更や、連絡徹底が大変。
- 構内環境のさらなる充実を図りたい。
 - ・エレベーターホールや喫茶室など、良く目のつくところに情報を送りたい。
 - ・掲示や案内を、より目立たせて連絡や情報の徹底を図りたい。
 - ・パソコンでの絵や写真を多用した、興味を引く掲示を実現させたい。



導入による効果

- 電子掲示板として、あらゆる場面で事務をサポート
 - ・ペーパーレス化と事務作業の簡素化を実現。
 - ・事務所に居ながらにして、必要な場所、構内各所に内容伝達や変更が送れます。
 - ・操作パソコンとの連動で、スケジュールに乗っ取ったディスプレイの操作が可能。
 - ・貼り紙の必要も無く、リアルタイムで連絡や、情報提供を実現。
 - ・ディスプレイの軽量化により、様々な場所での設置が可能
 - ・映像伝言板として集目率がアップ。
 - ・鮮明高画質、大画面で高視野角、文字や図形映像など見やすい表示を実現。

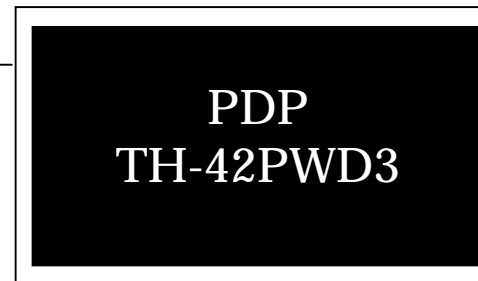
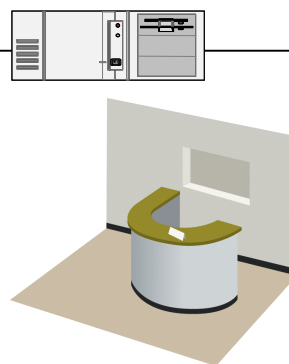


3. システム概念図

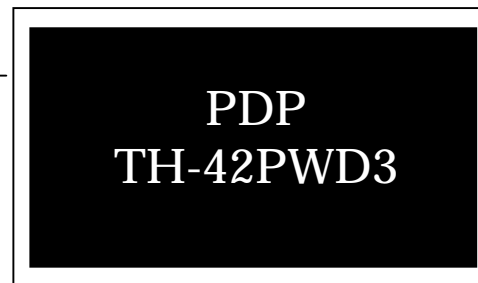
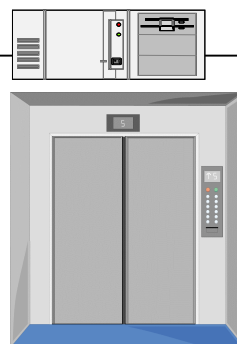
(ア) 操作用 P C



(イ) 表示用 P C



(ウ) 表示用 P C

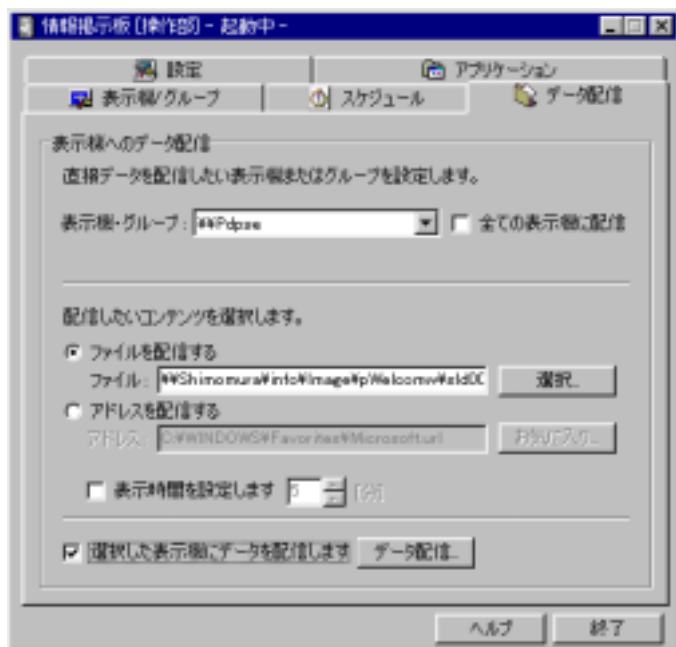


HUB

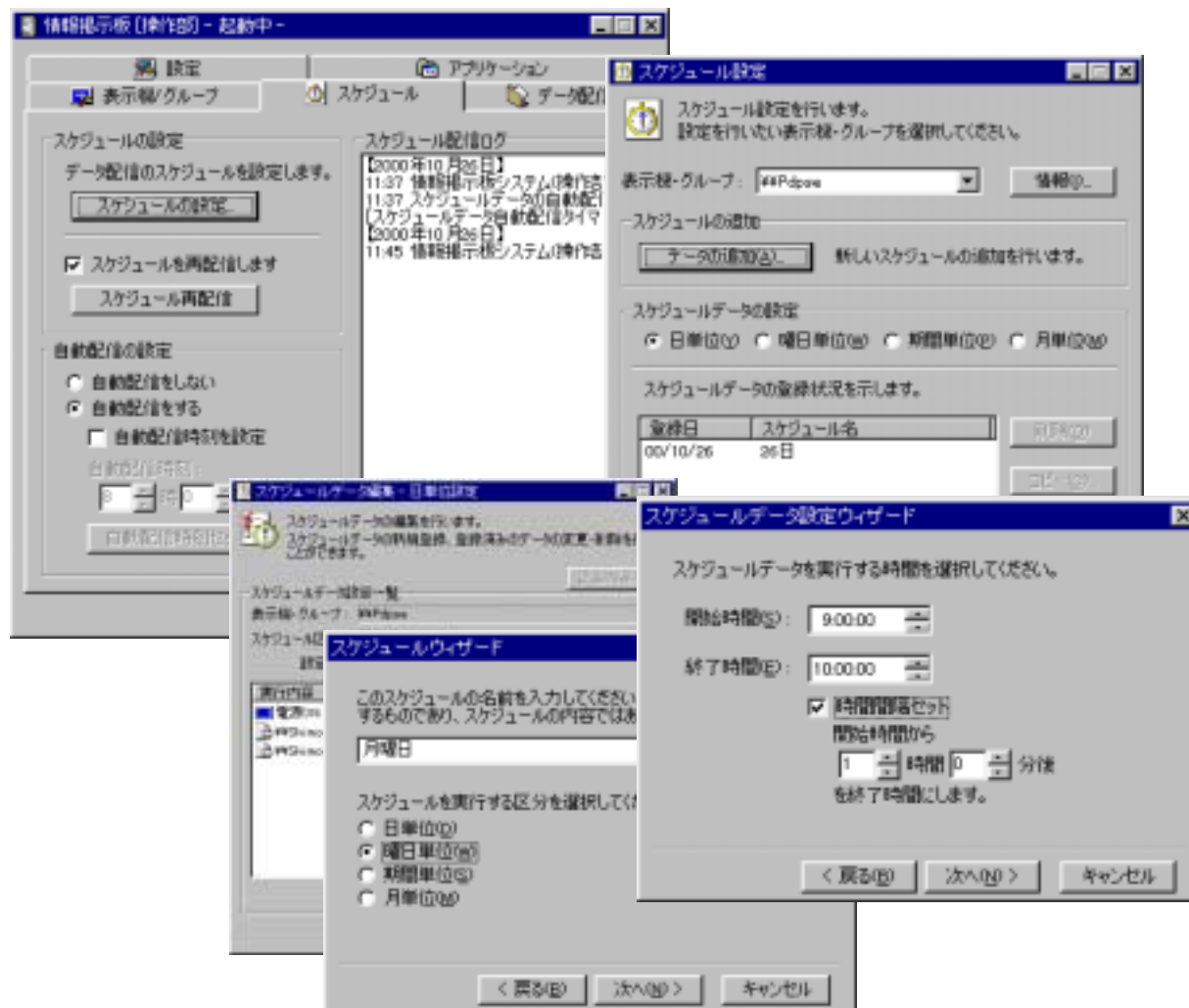
ダイヤルアップルーター等による
インターネットへの接続

4. メニュー画面

◇データ配信メニュー



◇スケジュールメニュー



5. ハードウェア・ソフトウェア環境・条件

	操作用 P C 環境	表示用 P C 環境
OS	Windows 98・98SE・98Me, Windows 2000 Professional (他プラットフォームは稼動保証外)	
CPU	Pentium 350MHz以上(Pentium 推奨)	
メモリー	96MB必須(128MB以上推奨)	64MB必須(96MB以上推奨)
HDDメモリー	6.4GB以上	2.0GB以上
L A N環境	イーサネット10Base-T / 100Base-TX	
ビューワー	Microsoft Internet Explorer Version 5.0以上 Microsoft PowerPoint 97-2000 Viewer For Windows	
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-ROMドライブ (インストール・コンテンツ集用) ・バックアップ用記憶装置 ・ディスプレイカード：1024×768以上 ・表示色：ハイカラー(65000色以上) ・Microsoft パワーポイント 97・2000(97推奨) ・ホームページ・ビルダー2001 Version 5.0以上 ・素材集 市販素材ソフト 	<ul style="list-style-type: none"> ・Panasonic プラズマディスプレイ ・COMポート(プラズマディスプレイ制御用) ・ディスプレイカード： 42" : 852×480の解像度を推奨 50" : 1366×768の解像度を推奨 ・表示色：ハイカラー(65,000色以上) ・16:9ワイド画面表示用ボード I・Oデータ製(GA-S2K32/PCI)推奨 ・縦型表示時画面回転ソフト必要 (右90°回転) ・音声出力端子とスピーカ

URL配信の場合は、インターネットプロバイダーとのOn-Line接続等のNetwork インターネット接続が24時間/日 確立されている事が必要。(ダイアルアップ機能無し)
HTMLとパワーポイントデータ作成時に使用した全てのプラグインソフトが必要。
ウイルス退治ソフト

6. 表示コンテンツの作成について

◎HTMLの表示コンテンツ

表示画面の作成には、HTML(ホームページ)作成ソフトで作成して下さい。

(IBMホームページビルダー2001推奨)

プラズマディスプレイのサイズに合った画面を作成するには下記ピクセルサイズで作成が必要です。

42"の場合:縦480×横852(縦型表示の場合:縦852×横480)ピクセルサイズ

50"の場合:縦768×横1366(縦型表示の場合:縦1366×横768)ピクセルサイズ

これよりサイズが大きい場合は表示しきれない部分が発生します。特にインターネット上のホームページを閲覧した場合はサイズが異なるためこの現象が発生します。

注意: HTMLで作成したデータコンテンツは、アニメーションや各種エフェクト指示・データの大きさ、パソコン等の動作環境により、配信・表示が正常に動作しない場合があります。事前に表示機に表示させ、正常に表示されることを確認し、御使用下さい。

DHTML、JavaScriptなどを使用することで動きのあるページを作成することが可能ですがMETAタグに記述したパラメータは動作しない場合があります。

汎用ソフトでデータを作成し、そのソフトで対応されたHTMLデータに簡易変換する事ができます。

対応HTMLの機能により、表示領域、アニメーション効果、リピート機能等々、正常に動作しない事があります。

HTML変換機能・注意事項を事前にご確認の上ご使用いただき、ソフトの操作・機能についてはソフト販売メーカーにお問い合わせください。

◎パワーポイントの表示コンテンツ

表示画面の作成には、Microsoft PowerPoint 95/97/2000で作成し、

スライドショーで繰り返し表示される事を確認して下さい。

プラズマディスプレイのサイズに合った画面を作成するには、ページ設定を下記の通り設定して下さい。

縦18cm×横32cm(縦型表示の場合:縦32cm×横18cm)

注意: パワーポイントで作成したデータコンテンツは、アニメーション効果など表示Viewerの制限(アニメーションGIFやプレゼンテーションのマクロなどが動作しない)やデータの大きさによっては、パソコン環境の制限で一部正常に表示出来ないものがあります。事前に表示機に表示させ、正常に表示されることを確認し、御使用下さい。

以上