

御中

---

---

デジタルポスター システム

2001年10月31日

1. 概要	▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪	1
2. 導入の効果	▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪	2
3. システム概念	▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪	3
4. システムの特長	▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪	4
5. コンテンツイメージ	▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪	5
6. お見積り	▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪	6

# 1. 概要

**Panasonic**

## 21世紀における交通情報のIT革命！

観光情報案内／電子ポスター広告等を大画面で見やすく表示します。

### 1. 館内LAN環境による情報の配信

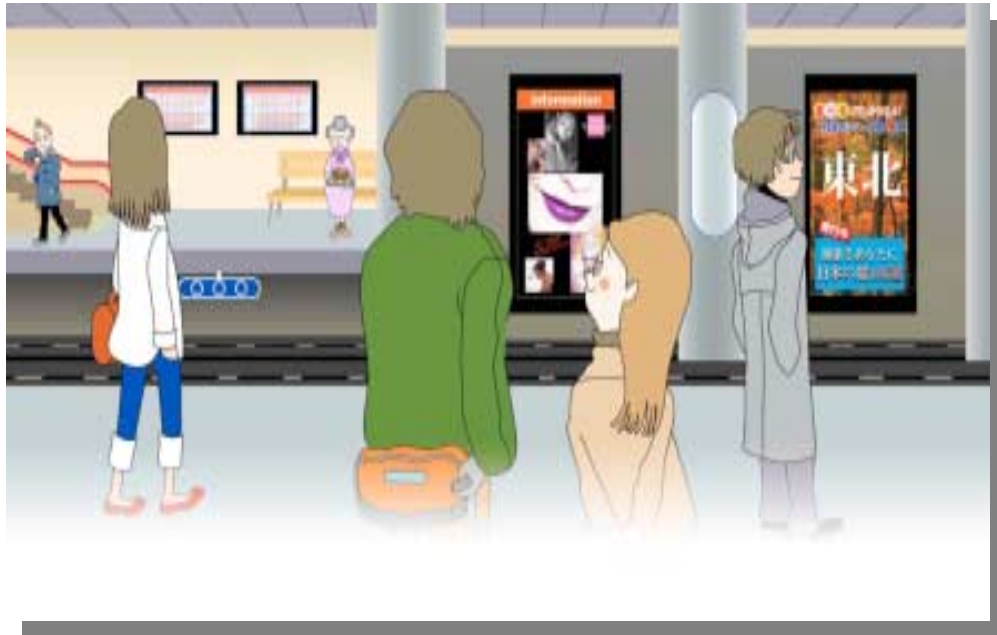
LANの接続で、大量の情報を遠隔操作で一元運用制御が可能(パワーポイント／HTML)

### 2. スケジュール管理機能搭載

緊急情報・障害情報をタイムリーにすばやくお知らせすることができます。

### 3. 鮮明高画質・大画面・広視野角で文字が見やすいプラズマディスプレイ使用

動く電子映像により、PRしたい情報をわかりやすく、効果的にPRできます。



## 2. 導入の効果

Panasonic

### 1. 情報掲示の手間の省力化

- 広いホームで掲示物を貼ったり、はがしたり等、煩雑な手間の省力化が可能。
- 掲示物の印刷やコピーの手間が省け、ペーパーレス化を推進。
- リアルタイムに情報が伝達でき、事務所からの情報変更も可能。

### 2. 情報掲示の環境を充実

- ホームや待合所など、良く目のつくところへの掲示が可能。
- パソコンで絵や写真を多用して、興味を引く目立つ掲示が可能。

### 3. その他のメリット

- ディスプレイが大型なのに薄型、軽量化で、様々な場所での設置が可能。
- 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. 全体ネットワーク概念図



センター システム

ローカル システム

ホーム

操作PC

コンテンツ作成PC

表示PC

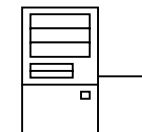
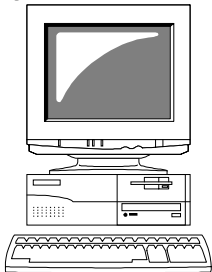


待合

42吋 PDP

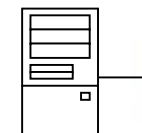
掲示板

42吋 PDP



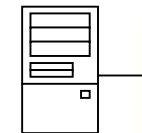
UPS

表示PC



UPS

表示PC



UPS

UPS

LAN

事務所

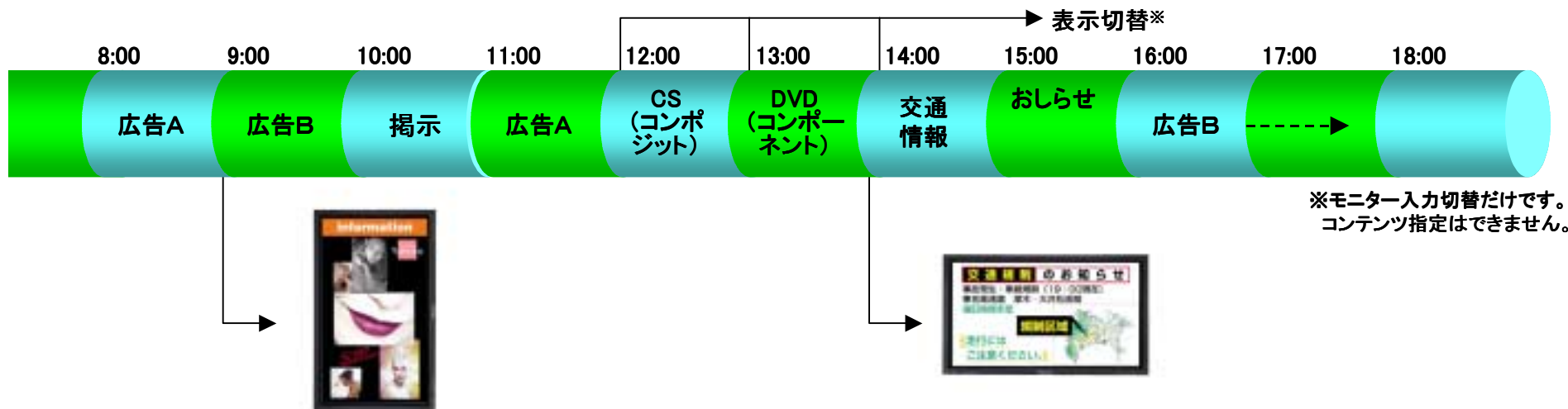


# 4. システムの主な特長



## 1. スケジューラー機能搭載により指定の時間に指定の情報を表示できます。

●表示内容を時間割別、各端末別に自動制御できます。



※モニター入力切替だけです。  
コンテンツ指定はできません。

### ●スケジューラー機能

日、曜日、期間、月のスケジュール対応  
開始時間・終了時間の設定と表示期間  
の設定が可能

### ●表示データの配信を制御

HTMLファイル形式データをスケ  
ジュールにのっとり配信

### ●プラズマディスプレイの制御

電源のON/OFF入力切替  
音量のUP/DOWN

■ 操作用パソコンからLANで接続された表示用パソコンの一括コントロールが可能(複数台)。

■ IT時代にマッチしたネットワークで、すばやい情報配信。

■ URL配信でホームページの情報掲示が可能。(インターネットへの専用回線または、ダイヤルアップルーターが必要。)

■ テロップ機能で、注目率アップ！

# 5) コンテンツイメージ

Panasonic

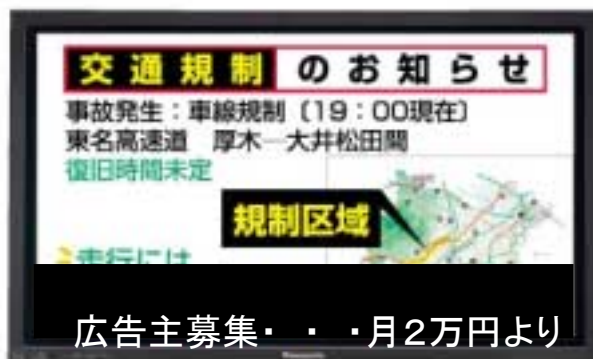
## 1) 広告A



## 2) 広告B



## 3) 交通情報



## 4) 地域情報



## 6. システム概算費用

**Panasonic**

センター システム	PC／ソフト他	万円
ローカル システム	PC／PDP他	万円
導入／保守	導入／保守	万円
設置／施工	施工／設置	万円
費用概算	総費用	万円 (消費税除く)
	(1台当り:	万円)

\* 通信会社への申請／登録／ランニングコストは除く