

御中

デジタル情報表示システム

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世紀における企業のIT革命！

受付案内、会社案内、施設案内等、見やすく正確に表示。お客様へのイメージアップが図れます。

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

通達・行事案内・組合情報等タイムリーに表示でき業務運用として効率的な活用が図れます。

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、徹底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

- 広い館内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

- エントランスや待合所など、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。

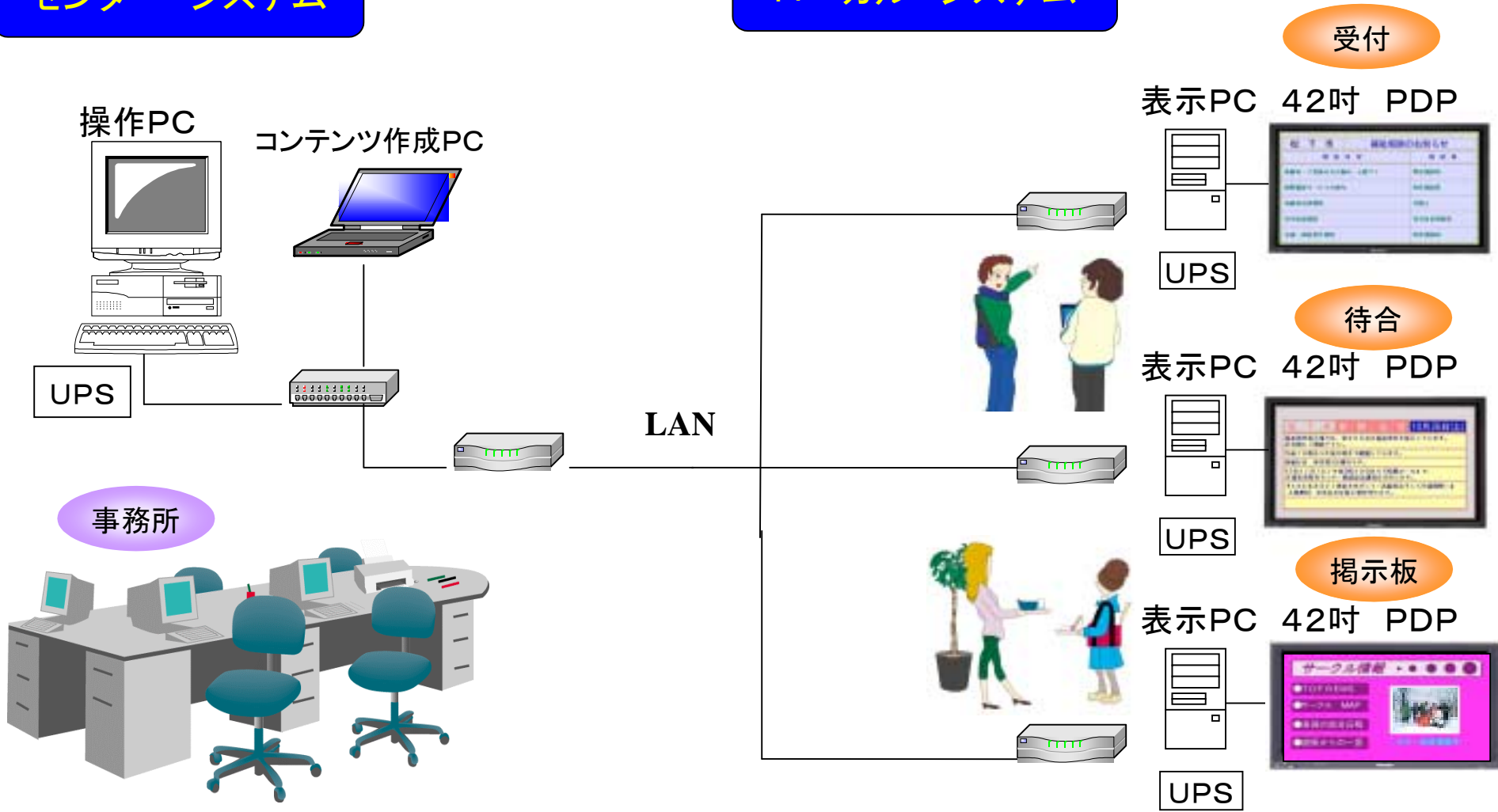


3. 全体ネットワーク概念図



センター システム

ローカル システム

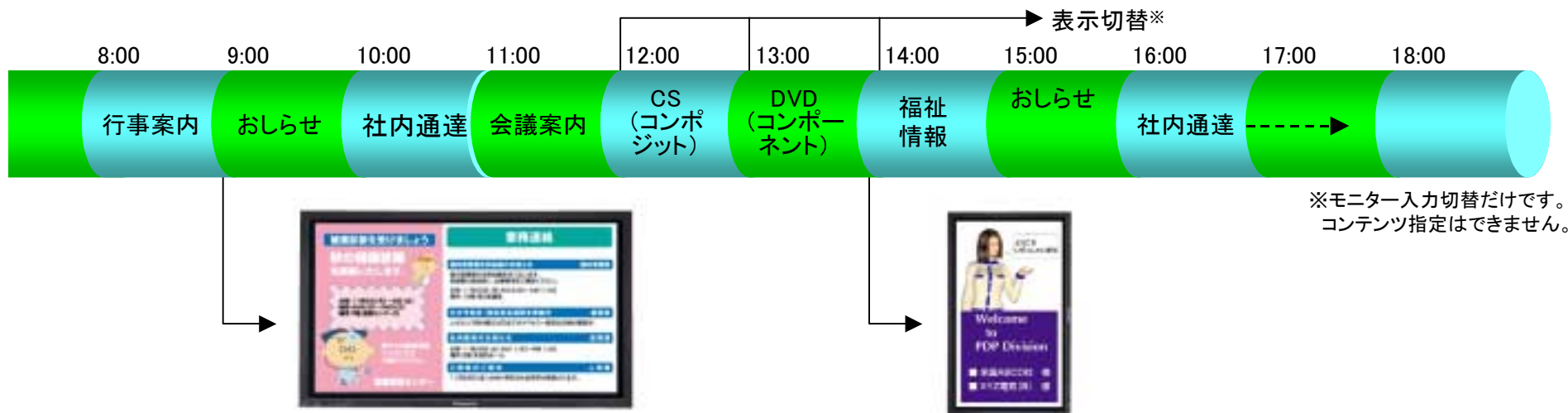


4. システムの主な特長



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。

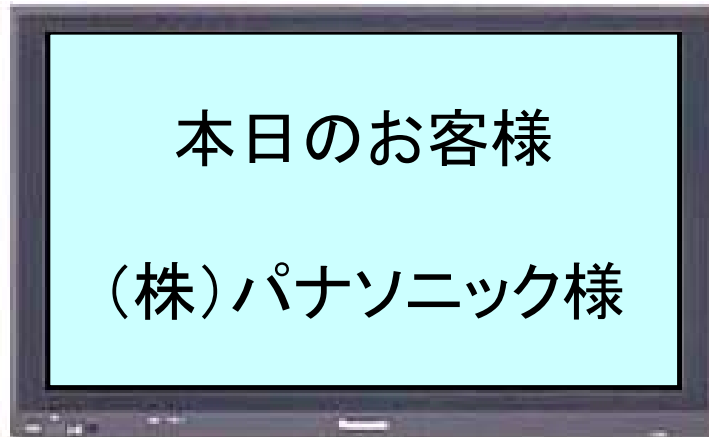
■ URL配信でホームページの情報掲示が可能。(インターネットへの専用回線または、ダイヤルアップルーターが必要。)

■ テロップ機能で、注目率アップ！

5) コンテンツイメージ

Panasonic

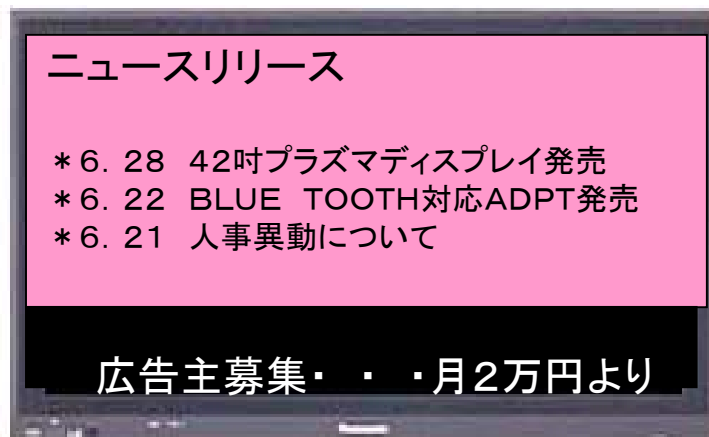
1) 受付案内



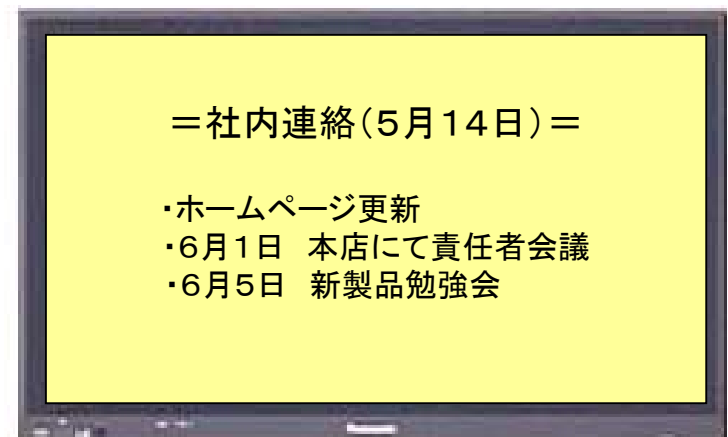
2) ホームページ



3) 企業案内



4) 社内掲示



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