

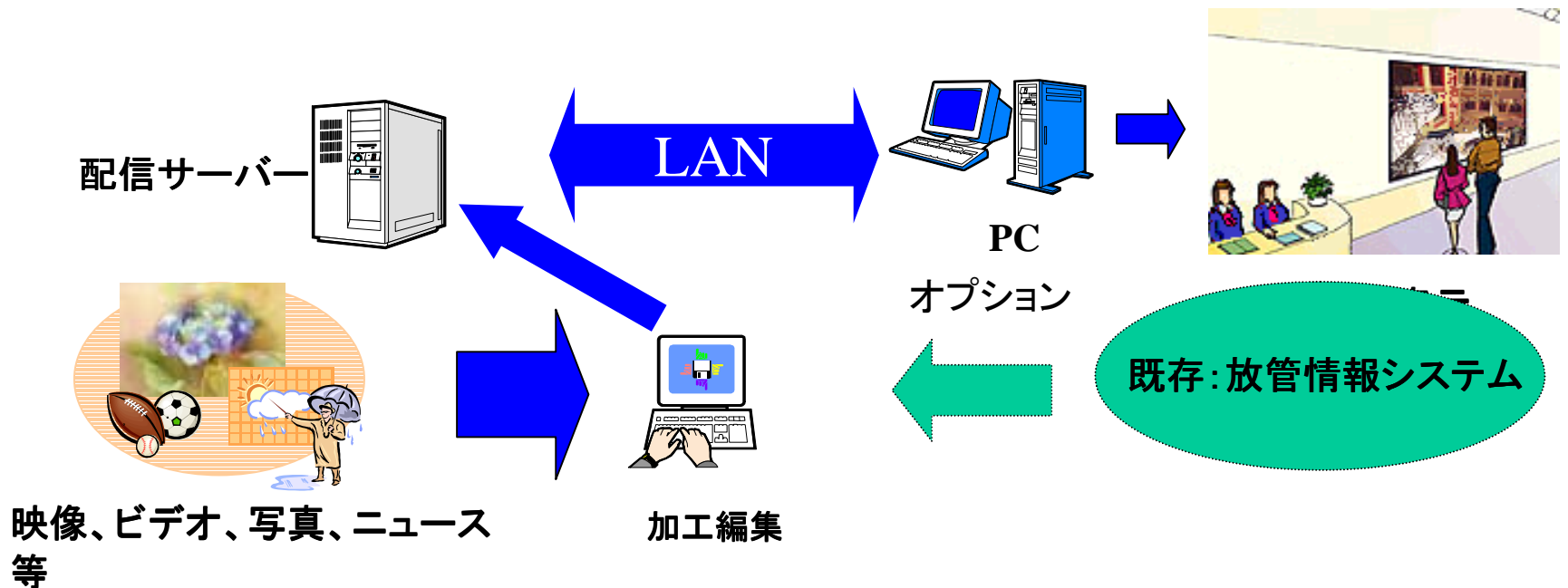
Panasonic

発電所様向け安全情報表示システムのご提案

松下電器産業株式会社

# システム概要

- 構内LANを利用して表示制御サーバー及び構内各所の表示用装置を結び同じ情報を提供することができます。
- 安全情報を大型プラズマディスプレイを用いて視認性を高め、所員の皆様の安全認識の向上を図ります
- その他の情報(施設内各種案内・地域ニュース・スポーツニュース・天気予報等)を編集装置上で編集加工し表示することができます。
- (オプション機能)放管情報を大型プラズマディスプレイを用いて視認性を高めます。



# 機能と特長

## 機能

### ①安全情報表示機能

ネットワークを介して接続された所内の大型プラズマディスプレイ装置に安全情報及び各種情報をタイムスケジューリング化して表示させます。

### ②安全情報加工編集機能

状況に応じて提供する情報を各種汎用のアプリケーションソフトを用いて、表示用情報を作成します。

## 特長

① 汎用性に優れた機器を用いることにより、他システム等との流用が可能です。

② Word , Excel , photoshop , Illustrator等のアプリケーションを用いて作成した表示用データは、所 内にて有効活用が可能です。(同じアプリケーションがインストールされている事が前提です。)

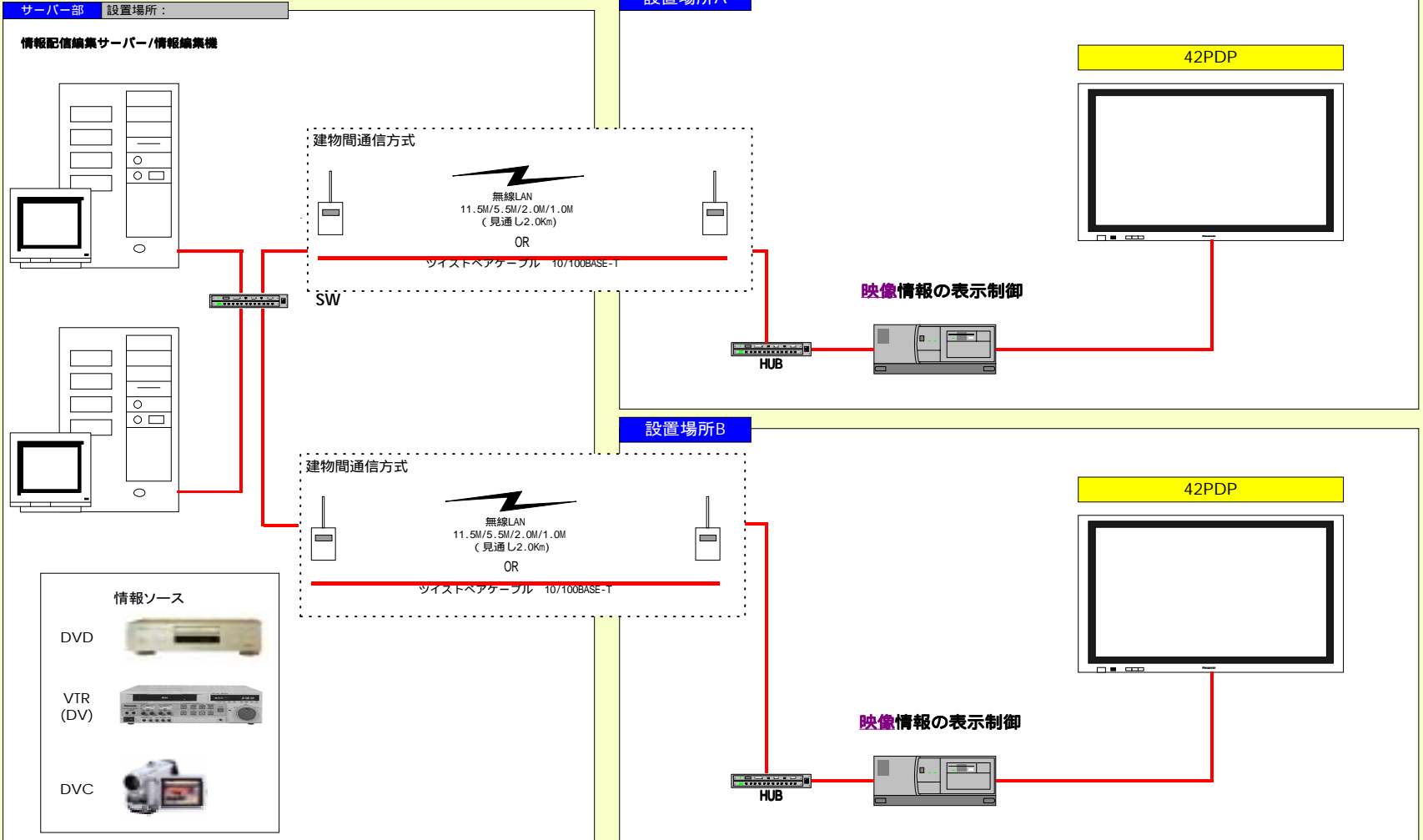
# 用途

- ロビー、エントランスホール又は通路等の人が多く集まる場所に設置して各種情報を提供。
- 待合室及び受付等に設置して安全情報表示のアピール・各種施設内情報及びニュース等を提供。



# システム構成例

## 安全情報表示システム



# システム基本構成表

サーバー					
No	品名	品番	項目	数量	必須
1	サーバー本体	PCC157831291	ML370 PⅢ 733MHz 128MBメモリ	1	○
2	増設メモリ	PCC128277B21	128MB SDRAM メモリキット (1 x 128MB, 133MHz)	1	○
3	ディスプレイ装置	TX-D5L31A-J	15インチTFT液晶ディスプレイ装置	1	○
編集用PC(オプション)					
No	品名	品番	項目	数量	必須
1	パソコン本体	PCC-AT750N1D	PentiumⅢ 750MHz 128MB WindowsNTモデル	1	任意
2	増設メモリ	NAK-E7031300	増設128MB SDRAM(128MBx1)	1	任意
3	ディスプレイ装置	TX-D1F64MA-J	21インチディスプレイ装置	1	任意
端末側PC(クライアント)					
No	品名	品番	項目	数量	必須
1	パソコン本体	PCC-BYC50N2D	Celeron 500MHz WindowsNTモデル	-	○
大型表示装置					
No	品名	品番	項目	数量	必須
1	42型PDP(PLAZMA)	TH-42PWD3	42インチワイド RGB・PC In・PDP制御端子	-	○
その他機器					
No	品名	品番	項目	数量	必須
1	カラーレーザープリンタ	LP-8200C	EPSON	1	○
2	イメージスキャナ	ES-8500	EPSON USB接続	1	○
3	MOドライブ		USB接続(バックアップ用、情報データ保存用)	1	○
4	USBボード			1	○
5	USB接続用HUB			1	○
6	IFEE1394ボード		各種AV機器接続用	1	任意
7	キャプチャーボード		(TVチューナー付き)	1	任意
8	デジタルビデオカメラ	NV-DB1		-	任意
9	デジタルビデオデッキ	NV-DM1		1	任意
ネットワーク機器					
No	品名	品番	項目	数量	必須
1	スイッチングハブ 5P	FS2105	10/100自動認識 5port 電源内臓	-	○
2	スイッチングハブ 8P	FS2108	10/100自動認識 8port 電源内臓	-	○
3	ビル間通信ユニット	SB1100	無線LAN装置	-	※任意
※ 既設で構内LANを敷設できる場合は不要です。					
ソフトウェア					
No	品名	品番	項目	数量	必須
1	WindowsNT Server4.0			1	○
2	Office2000			-	○
3	Photoshop			1	任意
4	Illustrator			1	任意
5	DV編集ソフト			1	任意
6	DVD再生ソフト			1	○
開発アプリケーション					
No	品名	品番	項目	数量	必須
1	サーバー/編集装置アプリケーション			1	○
2	大型表示装置アプリケーション			-	○