

Panasonic

ご提案資料

プラズママルチシステム

TH-42PWD4Q簡易マルチシステム

1. 簡易マルチビジョンシステム

プラズマディスプレイを活用した簡易マルチ画面システム。

概要

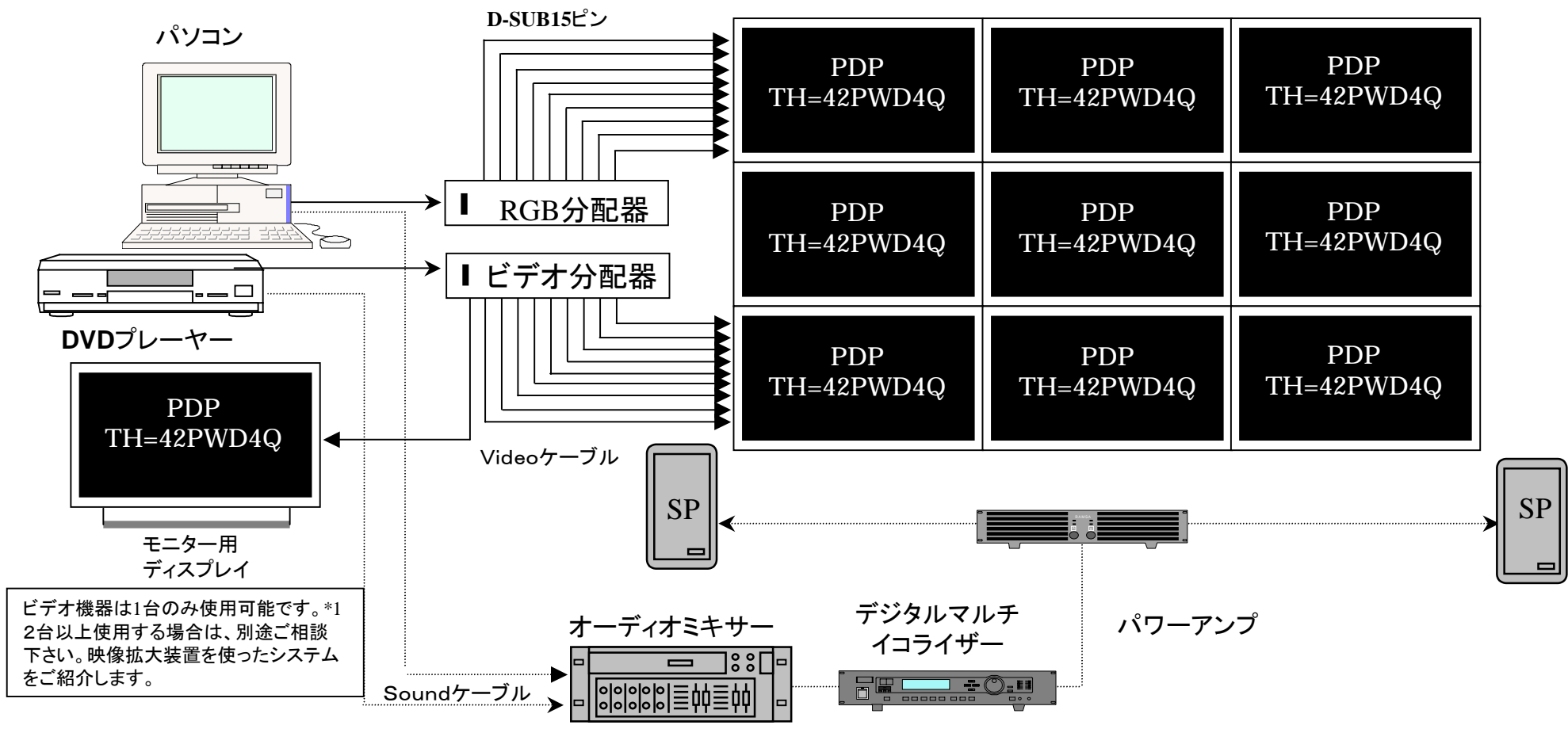
プラズマディスプレイTH-42PWD4Qを近接設置することにより、単一映像を拡大し表示するシステム



- 高輝度、高コントラスト、高視野角の特長を持つプラズマディスプレイを表示装置として活用した簡易マルチ表示を実現しました。(輝度:300cd/m²、コントラスト:3000:1、視野角:上下左右160°)
- NTSC映像やPC(VGA)表示情報を4面又は、9面に拡大画面で表示させ、迫力ある映像を表示出来ます。
- TH-42PWD4Qの簡易拡大機能を利用し、リモコンで映像を4倍・9倍と1台ずつ拡大設定できます。(コンピュータによる制御は行っていません)
- 多画面を活用し、イベントスペースやコンコース等人目につくところでの情報発信源としてインパクトあるシステムの構築が可能です。

2. システム概念図(9面簡易マルチビジョン)

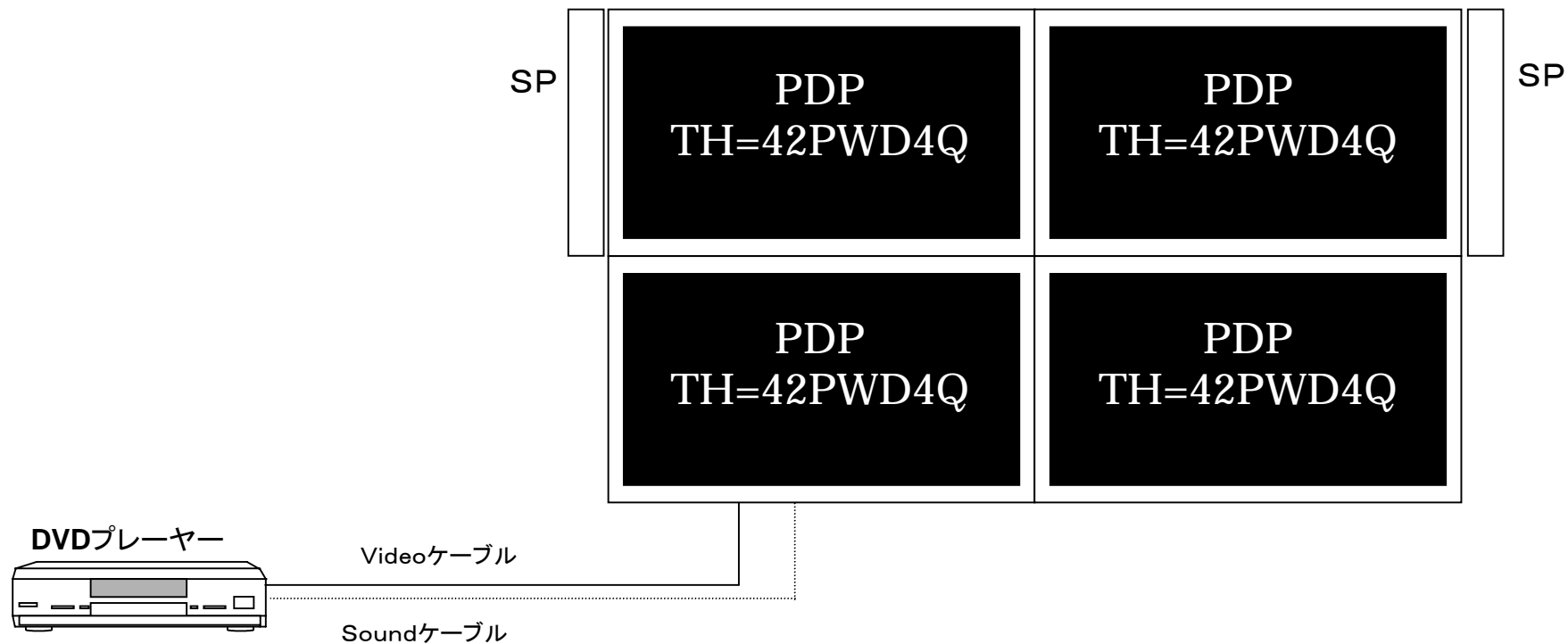
マルチシステムの取付けは、引出し式壁掛金具:
TY-WK42DR1を使用します。



ビデオ機器は1台のみ使用可能です。*1
2台以上使用する場合は、別途ご相談
下さい。映像拡大装置を使ったシステム
をご紹介します。

*1:簡易映像拡大機能は、1入力に対して一つの表示位置を記憶します。接続機器を変えるとその度に表示位置が変わる為です。

3. システム概念図(4面簡易マルチビジョン)



ビデオ機器は1台のみ使用可能です。*1
2台以上使用する場合は、別途ご相談下さい。
映像拡大装置を使ったシステムをご紹介します。

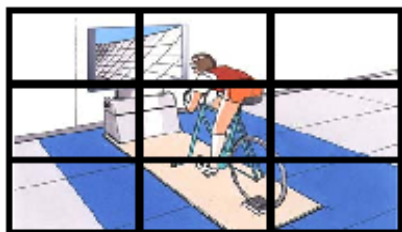
マルチシステムの取付けは、引出し式壁掛金具：
TY-WK42DR1を使用します。

*1:簡易映像拡大機能は、1入力に対して一つの表示位置を記憶します。接続機器を変えるとその度に表示位置が変わる為です。

4. 表示パターン例

各表示パターンは、リモコンで個別のディスプレイの簡易拡大機能の設定を変更する必要があります。
(パソコンによる自動制御方式ではありません。)

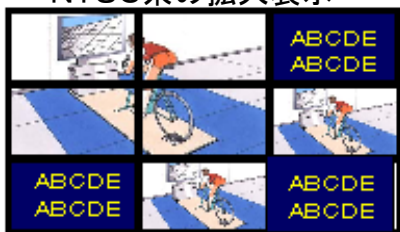
9面 簡易マルチシステム



NTSC系の拡大表示



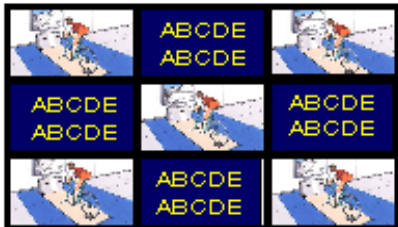
PC情報の拡大表示



NTSC系の映像を左上4面に拡大



PCの情報を左上4面に拡大



NTSCとPCの個別表示

4面 簡易マルチシステム



NTSC系の拡大表示



個別表示

パソコン機器を使用するとパソコンの拡大やNTSC系とPCの個別表示も可能です。

- ・PC系の情報表示はVGA信号のみ拡大可能です。
- ・DVDやPCで表示させる映像は、別途ご相談下さい。

5. 外形寸法表

(単位:mm)	9面	4面	奥行き
42インチ TH-42PWD4 Q	横:3,066 縦:1,836	横:2,043 縦:1,223	209

壁面は、平らにする必要があります。
ファンモータ等を利用し、プラズマディスプレイの
環境温度が40℃以下になる様、壁面の空気の
流れを確保して下さい。

