

マルチビューワ用 ハイビジョン出力64分割表示システム

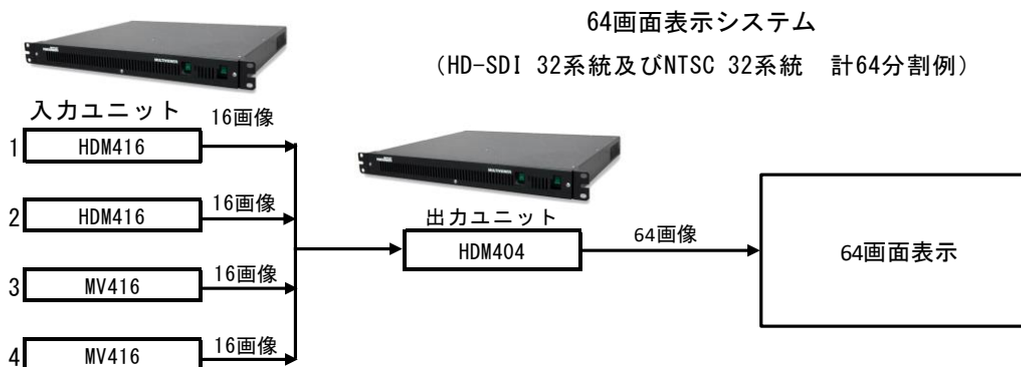


1. 概要

この64分割表示システムはHDM416最大16系統のHD-SDI入力の分割装置とMV416最大16系統のNTSC、PALアナログ信号入力の分割装置 計4台とHDM404分割表示装置1台を組合わせて最大64分割画面を表示するシステムです。入力画像の表示フォーマット64種のプリセット機能、文字スーパー表示を画像枠外に表示するモード及びアナログ時計表示が可能です。

2. システム図

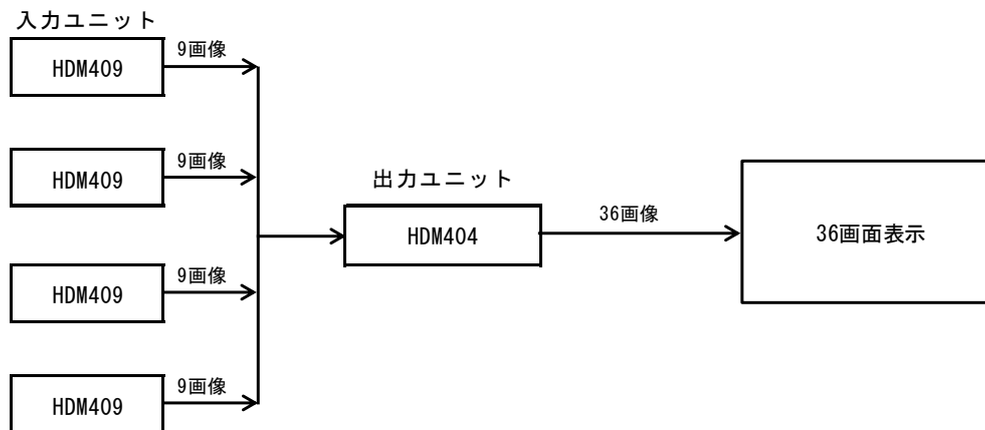
(応用例)



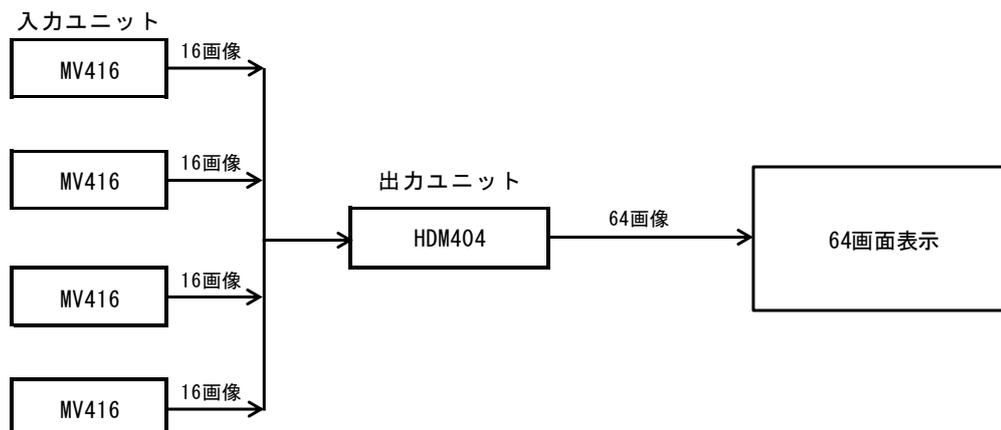
3. 特徴

1. HDM416、MV416計4台の入力ユニットとHDM404 1台の出力ユニット組合せて、ハイビジョン64分割表示可能
2. HDM409、MV409計4台の入力ユニットとHDM404 1台の出力ユニット組合せて、ハイビジョン36分割表示可能
3. HDM409、計4台のHD-SDI入力ユニットとHDM404 1台の出力ユニット組合せて、ハイビジョン36分割表示可能
4. MV416、計4台のNTSC入力ユニットとHDM404、1台の出力ユニット組合せて、ハイビジョン64分割表示可能
5. HDM416、HDM409計4台のHD-SDI入力ユニット及びMV416、MV409計4台のNTSC入力組合せ可能
6. 入力画像の表示フォーマットを64種プリセット可能で設定データの登録や切替が可能
7. 画像枠の外側及び内側にキャラクタ表示可能
8. 設定用PCで文字や枠等を入力可能(設定ソフト供給)(ETHERNET、RS232C、RS422接続)
9. ファンおよび各種アラームを通知可能
10. HDシリアル信号2系統及びDVI出力可能(変換アダプタによるHDMI接続可能)
11. LTC入力によるアナログ時計を表示可能
12. 各ユニット信頼性が高い電源2重化(Lタイプは除く)
13. 各ユニット筐体は1Uのコンパクトな標準ラックタイプ

36分割表示システム例（HD-SDI入力システム）



64分割表示システム例（NTSC入力システム）



その他分割表示システム例

HD-SDI入力分割表示装置 HDM416、HDM409及びNTSC入力分割表示装置 MV416、MV409を色々な組み合わせで表示システムを構成することが可能

* 各ユニットの組合せについてはご相談ください