

DXN-2000 Series

DXNシリーズはWindow XP/Vistaベースのビデオウォールコントローラです。
2台から最大45台までのディスプレイモニターを組合わせたビデオウォールを一括して
制御することができます。

映像

- 2台～45台のディスプレイを一括制御
- 表示解像度は640×480～1920×1200
- システム最大表示解像度(最高品質表示)は表示解像度×ディスプレイ台数
- ピクチャ・イン・ピクチャ(P-in-P)は1画面あたり16入力ソース(DXN2000シリーズ)
- 入力信号はNTSCとアナログRGB/Y,Pb,Pr/DVI
- 出力信号はDVI-I(アナログ及びデジタル)
- ネットワーク遠隔操作可能

制御入力

- シリアル, LAN

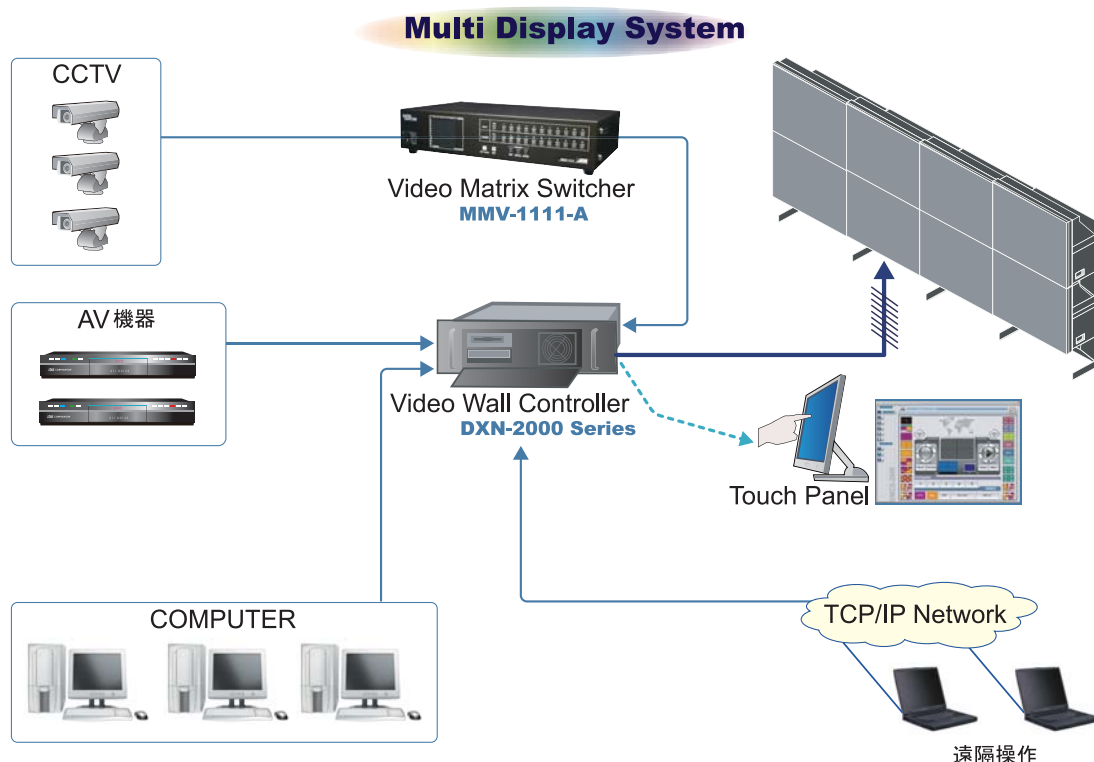
その他

- スケジュール機能により、自動表示切換えが可能



標準価格: オープン価格

接続例



※ 仕様は予告なく変更する場合があります。

システム	
制御ディスプレイ台数	2台～45台
表示解像度	640×480～1920×1200
最大表示解像度	ディスプレイ1台の解像度×ディスプレイ台数 例) 4面マルチディスプレイシステムでディスプレイ解像度が1360×768の場合: 最大表示解像度は2720×1536となる。
P-in-P機能	1画面あたり同時に16入力まで可能
ウインドウ機能	任意の大きさ、任意の表示位置可能
コントローラユニット部	
Windows	XP または Vista
CPU	Intel Xeon
システムメモリー	1GB～4GB
TCP/IPネットワーク機能	LAN 10/100/1000BASE
拡張ユニット部	
ビデオ入力	コンポジット、Sビデオ、NTSCまたはPAL
ビデオ入力数	16～64
RGB入力	アナログRGB、YPbPr、DVI、640×480～1920×1200 ハイビジョン
RGB入力数	4～32
出力信号	DVI-I
コントローラ部/拡張部共通仕様	
サイズ(W×H×D)	438(W)×177(H)×505(D) mm
筐体	19インチラックマウントサイズ
使用温度範囲	0℃～60℃
使用湿度範囲	10～90%(但し結露なきこと)
電源電圧	AC100/240V、50/60Hz
消費電力	500W
質量	コントローラ部: 約15kg 拡張部: 仕様により異なる



フロントパネル



リアパネル

(拡張ユニット)

DXN-2000 Series


株式会社 アイ・ディ・ケイ

■ 開発・製造

DEXON® Systems ハンガリー

本 社 〒242-0021 神奈川県大和市中央7-9-1
TEL 046(200)0764 FAX 046(200)0765

関 西 営 業 所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-5大同生命江坂第2ビル5階
TEL 06(6192)0764 FAX 06(6192)0906

九 州 営 業 所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前4-9-2 八百治センタービル3階
TEL 092(431)0764 FAX 092(431)0906

URL <http://www.idk.co.jp> e-mail info@idk.co.jp