



4K@60 /HDCP2.2対応  
ビデオウォールコントローラ

## DXN6000 シリーズ

- ・最大144入力、72出力に対応 (スロットカード式)
- ・4K@60(4:4:4) HDCP2.2対応
- ・モニタ上に複数の映像入力を自由にレイアウト可能
- ・Windows10 OS搭載

### ◆止めることが出来ないシステムへの導入実績多数！ 堅牢なAVシステムを提供します

複数のディスプレイを組み合わせ、一つの大画面として構成するマルチディスプレイや、大型のLEDビジョンへの映像出力など、大画面上に様々な情報を映し、切り替えるためにはプロセッサの使用が不可欠です。

DXN6000シリーズは、複雑な運用が必要とされるシステムにおいて、複数の画像を表示させながらより高度なオペレーションを実現する製品です。

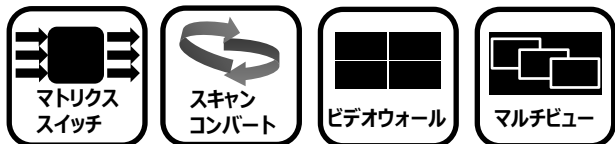
日本国内の様々な場所で、24時間365日止まることのないAVシステムとして納入実績がございます。



## DEXON ビデオウォールプロセッサ 製品特長

### ☑ 1台のユニットに機能集約

多種多様な映像信号に対応し、スキャンコンバータ、画面合成、マトリクススイッチの機能を搭載しています。1台のユニットに映像システムを集約することが可能です



### ☑ 4K@60入出力に対応

4K@60(4:4:4)入出力に対応しており、マルチモニタを構成した際にも、地図やシステム系統図などの細かい画像も繊細な表現が可能です



### ☑ Windows10 OS搭載

DXN6000には、Windows10(日本語版)を搭載しています。制御ソフトウェア(DXWall Control)がインストールされており、マウス・キーボードを使用して直感的な操作が可能です

※ DVP500XやDMX300XなどのモデルにはエンベデッドOSを搭載

### ☑ 堅牢なハードウェアデザイン

長時間連続運用を想定したハードウェアデザインとなっています

- ・二重化電源(ホットスワップ可能)対応  
大規模(14U)筐体には三重化電源も対応
- ・内蔵SSDのRAIDオプション(ミラーリング)対応  
※ スロットカード式のモデルのみ対応



### ■ 幅広い市場ニーズに対応！



製品紹介動画  
(YouTube)



## ■ 用途に応じた豊富なラインナップ！

### スロットカード式 ビデオウォールコントローラ **DXN6000**

- ・Windows OS搭載
- ・最大144入力 72出力
- ・最大解像度4K@60(4:4:4) / HDCP2.2対応
- ・モニタ目地をまたいだ自由レイアウト表示可能(PiP最大8)
- ・日本語対応の専用ソフトウェアよりコントロール



モニタ表示例  
(目地またぎ可能)



### スロットカード式 ビデオウォールプロセッサ **DVP500x**

- ・エンベデッドOS搭載
- ・最大144入力 72出力
- ・最大解像度4K@60(4:4:4) / HDCP2.2対応
- ・暗転を挟まない完全シームレス切替
- ・モニタ目地をまたいだ自由レイアウト表示可能(PiP最大8)
- ・内蔵Webブラウザよりコントロール



モニタ表示例  
(目地またぎ可能)



### スロットカード式 シームレスマトリクススイッチャ **DMX300x**

- ・エンベデッドOS搭載
- ・最大144入力 72出力
- ・最大解像度4K@60(4:4:4) / HDCP2.2対応
- ・暗転を挟まない完全シームレス切替
- ・PiP2出力
- ・内蔵Webブラウザよりコントロール



モニタ表示例  
(目地またぎ不可)



## ■ 小中規模システム向けのラインナップもご用意しております！

### HDMI8入力4出力 シームレスマトリクススイッチャ **DIMAX804KC**

- ・エンベデッドOS搭載
- ・最大解像度4K@30(4:4:4)
- ・HDCP2.2対応
- ・暗転を挟まない完全シームレス切替
- ・PiP2出力
- ・HDBaseT出力搭載



モニタ表示例  
(目地またぎ不可)



### HDMI8入力4出力 ビデオウォールプロセッサ **DIVIP804KC**

- ・エンベデッドOS搭載
- ・最大解像度4K@30(4:4:4)
- ・HDCP2.2対応
- ・暗転を挟まない完全シームレス切替
- ・モニタ目地をまたいだ自由レイアウト表示可能(PiP2)
- ・HDBaseT出力搭載



モニタ表示例  
(目地またぎ可能)

