

# NMX-WP-N3510

N3000シリーズ ウィンドウプロセッサ 9×1

- ネットワークベースの9×1 デジタルウィンドウプロセッサ
- 9系統の映像入力に対応
- 内蔵のウェブブラウザから簡単に操作可能  
(クロッピング、スケール、ポジション等)
- 設定したプリセットを保存可能
- 1080p/CG1600×1200 出力解像度
- オーディオマトリクススイッチ内蔵



仕様	
外形寸法 (HWD)	890.0mm×438.0mm×394.0mm
重量	約8600g
電源供給	
電源	1.0A@240VAC, 100-240VAC
動作環境	
動作温度	0°C～40°C
動作湿度	10%～90%
放熱	～44 BTU/hr
映像	
シグナルタイプ	Ethernet
入力解像度	入力ストリーム ・ピクセルクロック ・最少解像度：720×480p ・最大解像度：1920×1080
出力解像度	1080p60まで対応
エンコーディング	H.264 High Profile
デコーディング	H.264 Main/High Profile (Baseline Profile)には非対応
オーディオ	
エンコーダー／デコーダー	AACオーディオ
レイテンシー	
レイテンシー	250ms
コミュニケーション	
ネットワークストリームIN/OUT ポート	MPEG-TS, RTP, RTSP
POWER	1×120VAC
ネットワーク	RJ-45：10/100/1000 Mbps, 10/100/1000Base-T, オートセンシングギガビットEthernetポート
DVI	DVI-D：HDMI/DVIデジタルビデオ／オーディオアウトプット
コントロール&インジケータ	
ON / OFFボタン	
POWER LED	電源供給時緑色に点灯
HDD LED	ハードウェアディスクドライブ動作時に赤色に点滅

※記載の製品仕様及びデザインは改良の為、予告なく変更される場合があります。