

Webアクセス型ネットワーク制御システム
WACI NX Jr E1



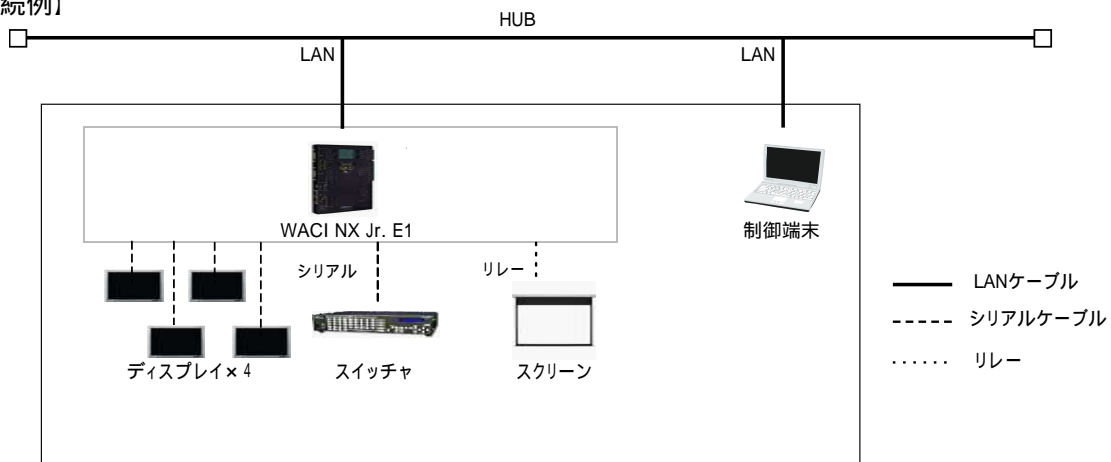
【概要】

WACI NX Jr E1はWEBアクセスを特長としたAVシステムコントローラーです。企業や学校、公共施設などの情報表示システムに使用されているスイッチャやDVDなどのAV機器や電動スクリーンをはじめとして、さまざまな機器を統合してリモート制御できます。本機はWACI NX Jrに拡張用ユニット(NX-PAND)を1つ追加したものです。合計7個のシリアルポート、4個のリレー接点、6個の赤外線ポート、4個のDSPポートがあります。タッチパネル制御プログラム開発のための専用言語の習得は全く不要で、汎用のWEB言語を使うことができれば誰にでも簡単に制御システムの構築が可能です。さらに、WACIの制御はOSに依存せずインターネットをブラウジングする環境があればWindowsやMac、Linux からPDA、携帯電話、ゲーム機などからの外部コントロールも可能です。

【特長】

- 拡張用ユニットを1つ装着
- 汎用的なWEB言語(javascript flash等)でシステム開発が可能
- OSに依存しない制御アプリケーションが作成可能
- 携帯端末からの制御も可能
- インストール不要のWEBベースの設定管理画面あり
- 赤外線リモコン学習機能

【接続例】



【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります

WACI NX Jr E1	
合計メモリ容量	32MB
シリアルポート	7ポート RS232C (Dsub9ピンオス×5 端子台3ピン(RX/TX/GND) ×2)
LANポート	2ポート 10/100Mbps (RJ45)
赤外線出力	6ポート (3.5 モノラルミニジャック)
赤外線入力	1ポート (3.5 ステレオミニジャック)
赤外線学習ポート	1ポート
DSPポート	4ポート 各ポート毎にデジタル入力、デジタル出力、アナログ入力、アナログ出力の4つのモードから一つを選択可能 (端子台6ピン)
リレー接点	4ポート (端子台12ピン)
電源アダプタ	12VDC
電源電圧	12VDC
消費電力	約4W
外形寸法	147.30(H) × 124.50(W) × 48.26(D) mm 突起物含まず
質量	約0.6kg
使用温度範囲	0 ~ 40
使用湿度範囲	10% ~ 90%
保存温度範囲	-10 ~ 55
保存湿度範囲	10% ~ 90%
その他	
Webサーバ機能	ブラウザからアクセス可能 オリジナルWEBページも利用可能
組込済みWeb管理画面	WACIを管理する組込済みの設定画面
FTPサーバ機能	ファイルのアップロード/ダウンロード可能
自動IPアドレス取得	DHCPサーバからIPアドレスを自動取得可能
イベントマネージャ	WACIの動作を設定するプログラム不要の管理画面
時刻同期	タイムサーバーと自動で時刻を同期可能