

Webアクセス型ネットワーク制御システム  
**WACI POD** (WACI NX ポート拡張ユニット)

【外観写真】



【概要】

WACI PODは、ネットワークを通してWACIのシリアルポート2個、リレー2個、IO ポート2個/ IRポート2個を追加します。

WACI本体へさらに各種制御ポートを追加したい場合や、WACI本体と制御機器が離れた場所に設置されている場合などに効果的です。

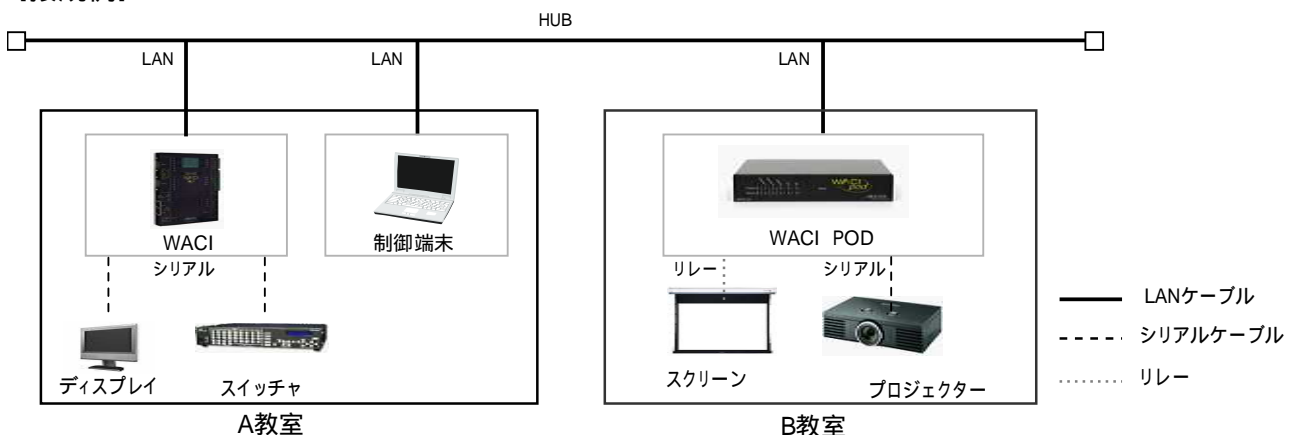
制御方法はWACI本体のイベントマネージャ機能を使用し、WACI のローカルポートと同様にシームレスな設定や操作が可能です。

また、WACI本体の子機として利用できるだけでなく、TCP/IPを使用したRPCコマンドによる、オリジナルアプリケーションでWACI POD単体の制御も可能です。

【特長】

- 拡張性のある多ポート数
- ネットワークを使用し、遠隔でDSP/Serial/IR/Relay機器を制御
- WEBベースの設定画面で専用ソフトウェア不要
- WACI 本体の設定画面から本体のポートと同様に設定可能
- 単体でも汎用的なWEB言語でシステム開発が可能

【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 POD	
LANポート	1ポート 10/100Mbps
DSPポート	2ポート Digital I/O
シリアルポート	2ポート
リレーポート	2ポート
IRポート	2ポート
電源アダプタ	12VDC
電源電圧	12VDC
消費電力	約3W
外形寸法	108.90(H) × 193.40(W) × 28.45(D) mm 突起物含まず
質量	0.3kg
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