

AuroraMultimedia

Webアクセス型ネットワーク制御システム
WACI Nugget I/O (WACI Nx DSP拡張ユニット)



【概要】

WACI Nugget I/O は、ネットワークを通して WACI のDSPポートを2つ追加します。
 WACI 本体の4つのDSPポート にさらにDSP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の WACI Nugget I/O 単体の制御も可能です。

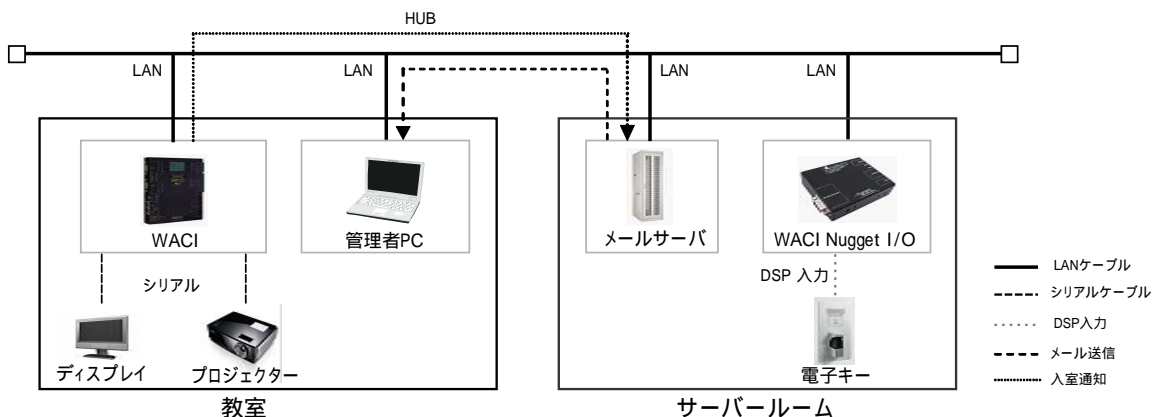
WACI本体のDSPポートは WACI NX plusのみ。

【特長】

- 手のひらにのるコンパクトなボディ
- ネットワークを使用し、遠隔のDSP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】

サーバールームへ入室 NuggetからWACIへ通知 WACIから管理者PCへメールで通知します。



【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります

WACI Nugget I/O	
DSPポート	2ポート Digital I/O
LANポート	1ポート 10/100Mbps
MicroSD	1ポート (最大4GB)
リセットボタン	起動後約5秒間押し続けることでデフォルト設定に戻します。
ステータスLED	Nuggetの状態を表します。
電源アダプタ	12VDC
電源電圧	12VDC
消費電力	約1W
外形寸法	105.40(H) × 85.27(W) × 25.40(D) mm 突起物含まず
質量	約0.1kg
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

別途MicroSDが必要です