

大手電機メーカーで多数の実績あり

安価で簡単にリモート I/O が構築できる

IOCS-NX

セキュリティ
人感センサーetc.

IOCS-NX の
応用分野

稼働状況管理
工場のライン etc.

設備制御
各種シーケンサーetc.

対向通信機能

運用時にパソコンを設置する必要がありません

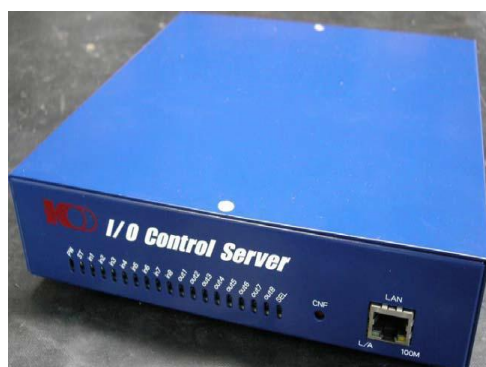
1 台で最大 16 か所まで

IOCS-NX1 台に対し、PC16 台の接続が可能です。

19 インチラック対応

取り付け金具を取り付けることで 19 インチラックに対応できます

製品仕様



項目	仕様
LAN インターフェース	10/100Base-T
接点入力	8 点 ネジ式端子台 定格電圧 5V 共通コモン×2 アノードコモン
接点出力	8 点 ネジ式端子台 AC 定格電圧 125V/0.5A DC 定格電圧 24V/1A 共通コモン×2
規格	VCCI classA
接続可能ホスト数	最大 16 台
電源	AC100V(85~132V) 50/60Hz
動作環境	温度:0~40℃ 湿度:20~80%(但し、結露なき事)
筐体サイズ	約 192mm(W)×190mm(D)×45mm(H)
オプション	19 インチラック取り付け金具

適用事例:

①製造ライン監視

I/O Control Serverの接点入力に、製造ラインで完成品の状態を監視しているセンサーを接続します。センサーは製品不良を発見時にONの状態になり、その状態をI/O Control Serverが取得してLAN上のパーソナルコンピュータに不良発生を通知します。

これによって、従来製造現場で状態を監視していた設備を、事務所内から監視することができるようになります。



②警報ランプ制御

I/O Control Server の接点出力に警報を知らせるランプを接続します。

例えば端末がSNMPによりネットワークの監視を行い、サーバー1に障害を検知した時には赤ランプを点灯、サーバー2に障害が発生した時は黄ランプを点灯する等、イベントの発生によりコマンドをI/O Control Server に送り警報ランプを制御することができます。



工場における機械の稼働状況管理や、サーバー室のアラーム(警報灯など)の制御で多数の実績を積んでおります。

サンプル機を **2週間無償**で御貸出いたしますので、是非一度お確かめください！！
(送料は弊社負担です)



クズミ電子工業株式会社

〒251-0016

神奈川県藤沢市弥勒寺 109-1

TEL.0466-25-6866 FAX.0466-54-6865

<http://www.kuzumi-denshi.co.jp/>

