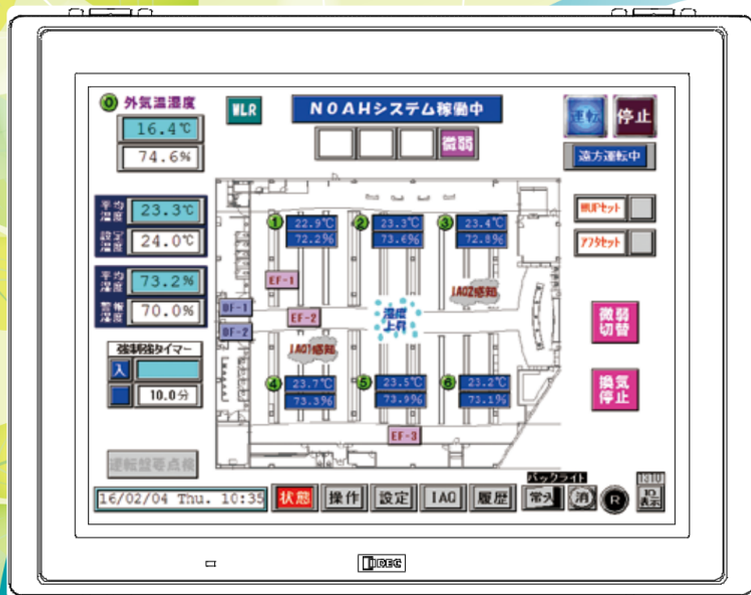


NOAH 無線制御システムを採用

- 信号配線不要
- 工事費削減

タッチパネルで状態監視

- ◆ 室内や設備にセンサーを配置し、ホール内の空気環境を監視
- ◆ 無線なので、センサー類の追加や位置変更が容易
- ◆ 標準 5 画面切り替え可能、現場ごとにカスタマイズ



設備の遠方操作

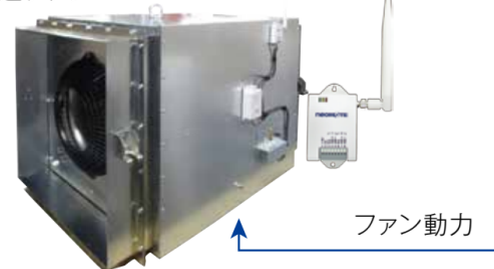
- ◆ 無線機接続により、既設の電動機器を自動化
- ◆ 遠方の電気機器を、手元で発停や監視をしたり、タイマー制御をしたりすることも可能

例：電動ブラインドの手元操作



無段階変速ファンの風量制御

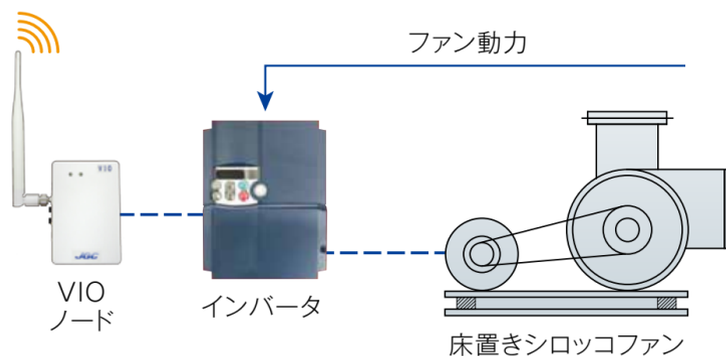
無段階変速ファン



無段階変速ファンの風量制御

無線で、発停や風量の自動制御を行えるファンです。給排気ファンとしてダクトに接続します。動力配電盤から 3φ 200V の電源を配線します。ボリュームでの手動風量調節も可能です。

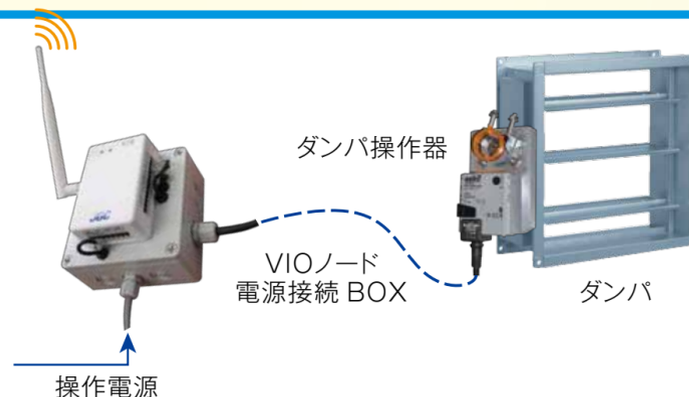
一般ファンのインバータ制御



一般ファンのインバータ制御

インバータを経由して、動力を送ります。インバータ（電圧アナログ信号制御機種）に対して、VIO ノードで電圧の制御信号を送ります。VIO ノード 1 台で、インバータ 2 台を制御できます。

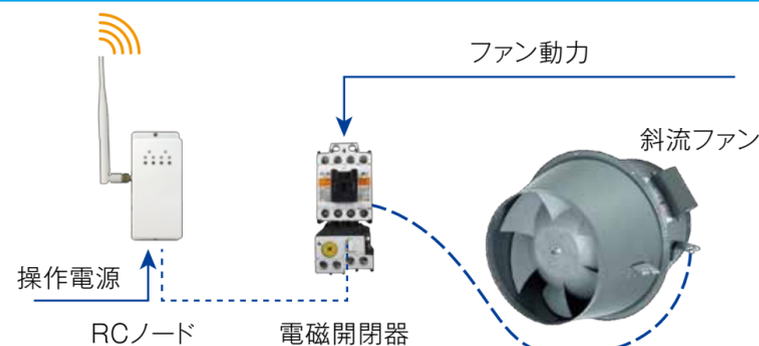
ダンパの自動開閉制御



ダンパの自動開閉制御

ダンパに、直結形ダンパ操作器を取り付け、VIO ノードで電圧の制御信号を送ります。VIO ノード 1 台で、ダンパ操作器 2 台を制御できます。（ダンパ操作器は、電圧入力タイプを使用します。）

一般ファンの発停制御



一般ファンの発停制御

ファンに電磁開閉器を経由して、動力を送ります。電磁開閉器のコイル電源を、RC ノードの接点で制御します。RC ノード 1 台で、4 点の接点を使用できます。