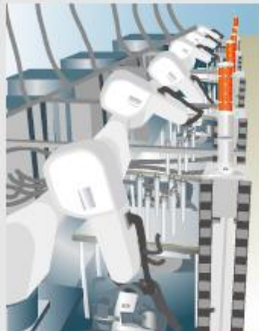
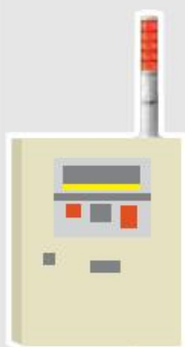


簡単Webブラウザ設定で現場トラブルをメール報知します！

リモートワークでも現場の状況把握ができ、迅速な対応指示を安価に実現できます。

現場のトラブル



ライントラブル



立ち入り禁止エリア

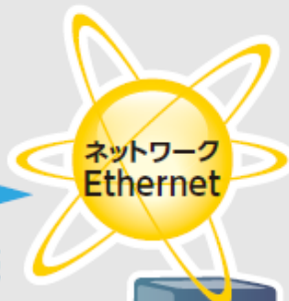


火災報知器

接点入力



ネットワーク接続



メールサーバ

事務所



外出先



緊急

パトライト製
インターフェースコンバータ
NBM-D88N



デジタル入力 8 点に条件設定が可能で、入力継続ON時間や入力回数での制御や、AND入力で判断を行う処理が可能です。

- ・コンベア搬送停滞状態のON時間を判断し異常報知
- ・生産不良払い出し回数をカウントし、設定数で箱交換報知
- ・最大 4 点のAND入力条件設定が可能

接点入力状態のメール送信だけでなく、Ethernetを用いた監視や、コマンド制御にもお使い頂けます。

条件設定機能 デジタル入力の検知条件を設定することが可能です。



継続時間

入力時間の経過に合わせた出力条件を設定



回数

入力回数の増加に合わせた出力条件を設定



AND

入力チャンネル数に合わせた出力条件を設定

条件設定機能を使って行える動作

デジタル出力制御	デジタル出力をONもしくはOFFにする
RSHコマンド送信	リモートシェルコマンドを設定したアドレスの機器に送信する
ソケット送信	任意のコマンドを設定したアドレスの機器に送信する
トラップ送信	SNMPトラップを設定したアドレスの機器に送信する
メール送信	設定したメールサーバへメールを送信する

検知条件が揃ったときの動作を設定することで、さまざまな環境や用途でご使用いただけます。(温度センサーを使った設定温度別の報知、エリア経つ赤外線センサー情報の報知など)

NBM-D88N商品特徴・仕様

- 〔監視機能〕PING監視・TRAP監視・アプリケーション監視
- 〔コマンド送信〕RSH・SNMP TRAP・SOCKET・Mail
- 〔コマンド制御〕RSH・SOCKET (PHN/PNSコマンド) ・HTTPコマンド
- 〔入出力〕デジタル入力 8 点・デジタル出力 8 点・24V出力 1 点・USBポート*1

さらに詳しい商品情報はPATLITEチャンネルをご確認ください。

