

PLC を使用して簡単に中央監視を実現！

unitec

2018 年夏発売予定

形名:BAQ08V-OWS(仮称)

NEW

MELSEC-Q シリーズ対応

中央監視版 BACnet インタフェースユニット

BACnet オペレータ

Web 設定

IPv4/IPv6

中央監視

カレンダー / スケジュールの書き込み

トレンドログ読み出し機能

特長
1

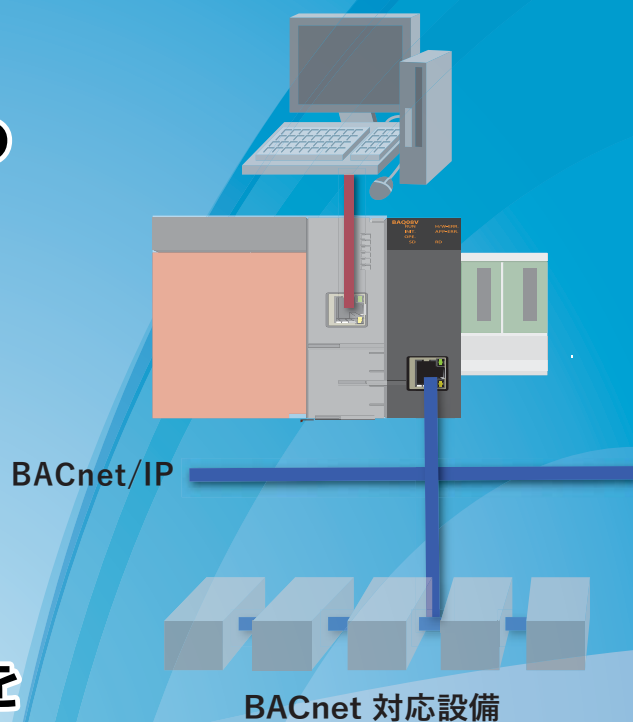
PLC を使用して BACnet の
中央監視を実現可能！

特長
2

BACnet コントローラの
カレンダーやスケジュールを
管理・制御！

特長
3

最大 128 デバイス、
5,000 ポイント以上の
監視制御が可能！



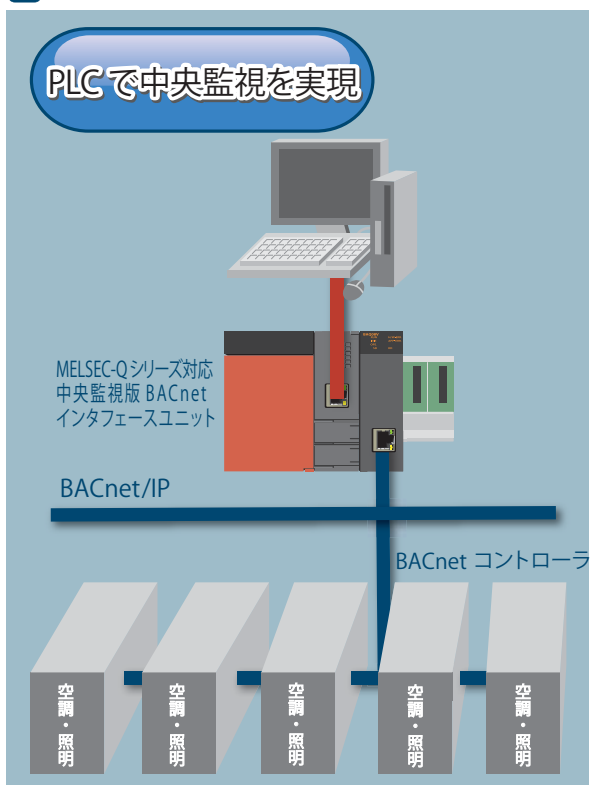
機能一覧

内 容
デバイス監視機能
定期ポーリング機能
リード/ライトリクエスト機能
COV 監視機能
SubscribeCOV 送信機能
EVENT(警報) 監視機能
カレンダー機能
スケジュール機能
トレンドログ読み出し機能
Who-Is 送信機能
時刻合わせ機能
参入通知機能
Event 送信機能

一般仕様

項 目	内 容	
Ethernet	RJ45 1 ポート (BACnet および Webブラウザ兼用)	
	データ転送速度	100/10Mbps
	通信モード	全二重・半二重
	転送方式	ベースバンド
入出力占有点数	32 点 1 スロット (インテリ 32 点)	
シーケンスプログラムからのアクセス	FROM/TO 命令	
DC5V 内部消費電流	0.5A	
外形寸法	98(H)×27.4(W)×90(D)[mm]	
質量	0.14 kg	
内部メモリ	16M バイト	
設置方法	シーケンサのベースに直接装着	
装着可能枚数	最大 4 枚	

システム構成例



関連製品

BACnet コントローラを実現するには

MELSEC-Q シリーズ対応 BACnet インタフェースユニット

シーケンサにそのまま装着！設定ソフト不要！
日本国内の BACnet 仕様にて全て対応！
登録点数=2,000 点以上！IPv6 対応！

MELSEC-Q シリーズのインテリジェント機能として直接接続
することができる BACnet 通信ユニットです。各種 BACnet®
規格に準拠しており、国内外問わず、ビル設備の監視制御
実現を強力にサポートします。



現場導入前の社内試験には

らくらく BACnet 開発支援ツール ICONT Simulator 2004

BACnet システムの開発をサポート！ 簡単操作！
電気設備学会に準拠！ 国内規格にも対応！

BACnet コントローラ側として BACnet サービスを提供し、
クライアント側の開発を手助けする BACnet 試験ツールです。
現場導入前に、社内で BACnet システムの環境を再現したい、
現場の通信トラブルを社内で再現したい、接続試験や実運用の
シミュレーションがしたい時などに便利です。
操作がとても簡単で手軽に行えます。



製品のご注文や価格・お問い合わせにつきましては、下記までお気軽にご連絡ください。

株式会社 **ユニテック** 〒493-0006 愛知県一宮市木曾川町内割田一の通り24番地 FAX 0586-87-7815



sales@uni-tec.co.jp
☎0586-87-7819

はじめませんか！ BACnet®
ユニテック BACnet 検索
http://www.uni-tec.co.jp