

MELSEC iQ-R シリーズ対応

形名:BAR16V-EX

形名:BAR16V-S

形名:BAR16V-T

BACnet インタフェースユニット

IPv4/IPv6

上位/下位コントローラ

MELSEC iQ-R

WEB設定

リアルタイムバックアップ

P3/G6 アデンダムa



MELSEC iQ-R シリーズの活躍の場を
BA システムへ広げるためのユニット



MELSEC-Q シリーズ版の同ユニットと
完全互換を実現しながら BACnet
オブジェクトを 4,000 点まで設定可



電源が遮断された場合でも、設定や
BACnet オブジェクトのプロパティ
情報を保持



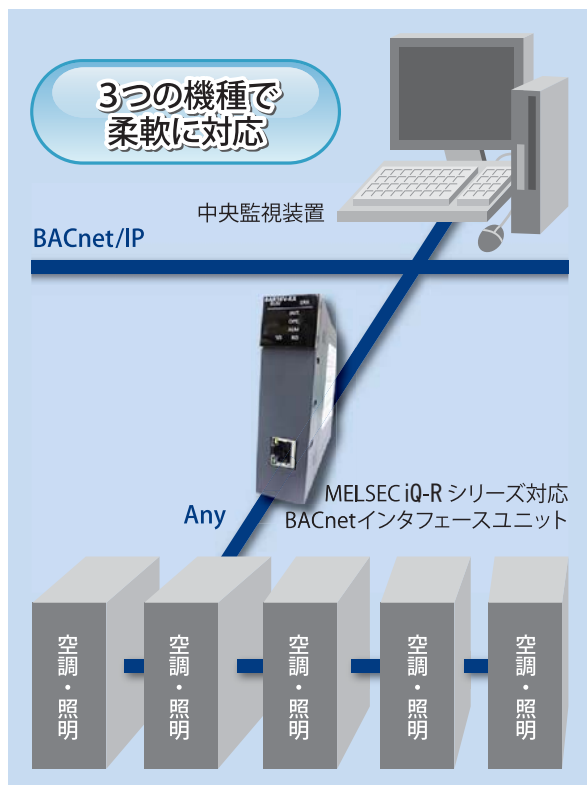
サポートオブジェクト

オブジェクトタイプ	BAR16V-EX	BAR16V-S	BAR16V-T
Analog Input	合計 4,000 点	合計 400 点	合計 30 点
Analog Output			
Analog Value			
Binary Input			
Binary Output			
Binary Value			
Multi-state Input			
Multi-state Output			
Multi-state Value			
Accumulator			
計 量			
電力デマンド監視			
電力デマンド制御			
発電機負荷制御			
Trend Log	200点	50点	1点
Schedule	100点	50点	1点
Calendar	300点	150点	3点
Notification Class	50点	10点	1点

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	BAR16V-EX	0.61 A
	BAR16V-S	
	BAR16V-T	
外形寸法	106 (H) × 110 (W) × 27.8 (D)[mm]	
質 量	BAR16V-EX	0.19 kg
	BAR16V-S	
	BAR16V-T	0.18 kg

システム構成例



関連製品

MELSEC-Q シリーズなら

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ユニット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
Client Tool 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クライアント側としてBACnetサービスを提供し、ICONT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