

Modbus RTU機器をBACnet®に簡単接続!

unitec

Modbus RTU接続用

型名:BM760R-E

型名:BM760R-S

# BACnetゲートウェイ装置

IPv4/IPv6

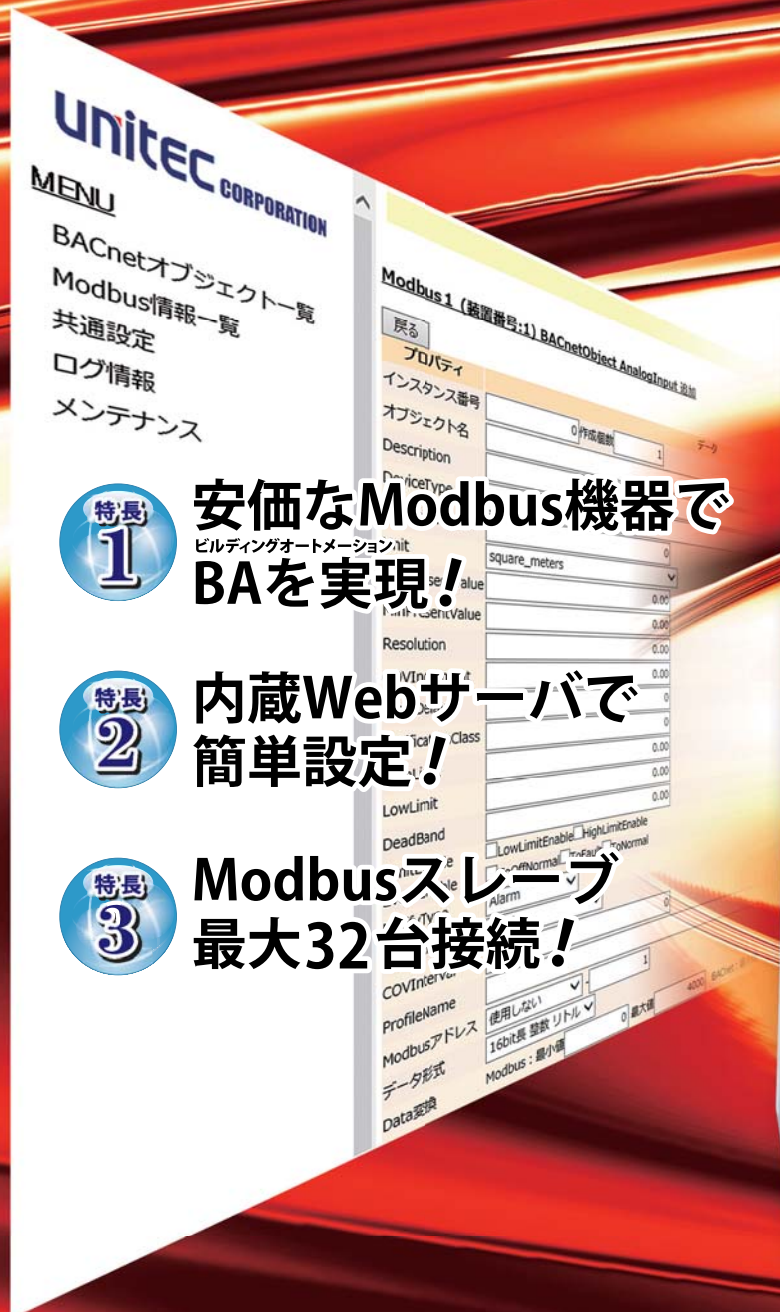
BACnetコントローラ

Modbus RTU

WEB設定

リアルタイムバックアップ

P3/G6 アデンダムa



特長  
1

安価なModbus機器で  
BAを実現!

特長  
2

内蔵Webサーバで  
簡単設定!

特長  
3

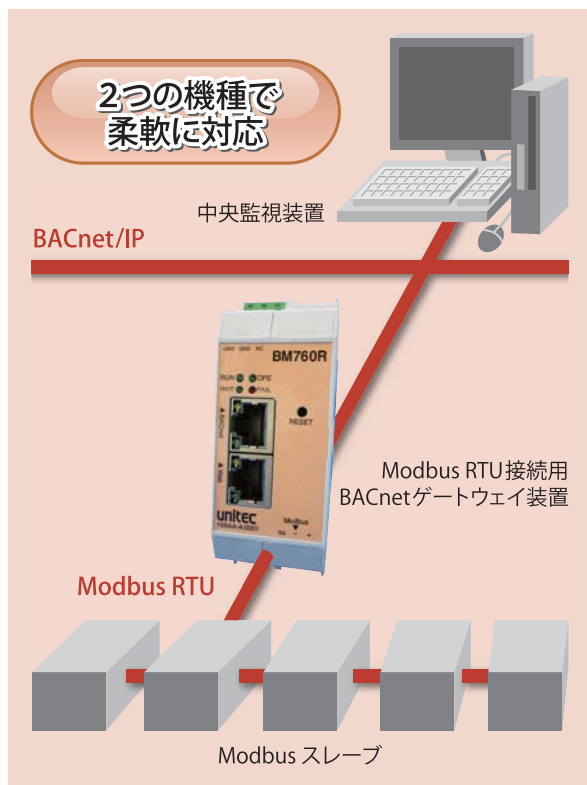
Modbusスレーブ  
最大32台接続!



サポートオブジェクト

オブジェクトタイプ	BM760-R-S	BM760-R-E
Analog Input	●	●
Analog Output	●	●
Analog Value	●	●
Binary Input	●	●
Binary Output	●	●
Binary Value	●	●
Multi-state Input	●	●
Multi-state Output	●	●
Multi-state Value	●	●
Accumulator	●	●
計 量	●	●
Trend Log	●	—
Schedule	●	—
Calendar	●	—
Notification Class	●	●

システム構成例



一般仕様

項 目	内 容	
Ethernet	RJ45 2ポート (BACnet用×1、Webブラウザ用×1)	
	データ転送速度	100/10Mbps
	通信モード	全二重・半二重
	転送方法	ベースバンド
RS-485	伝送モード	RTU
	伝送速度	4800bps/9600bps/19.2kbps/ *38.4kbps/76.8kbps/115.2kbps
	パリティ	*NONE/ODD/EVEN(選択可)
	ビット長	8 (固定)
	ストップビット	*2または1 (選択可)
	終端抵抗	ON/OFF*
内部メモリ	2Mバイト	
定格電圧	24V	
外形寸法	111mm (H) × 35mm (W) × 114.5mm (D)	
質 量	0.18kg	

\*デフォルト

関連製品

ModbusTCP、SLMP(MCプロトコル)、FINSなら

マルチ接続用  
BACnetゲートウェイ装置

ModbusTCP、SLMP(MCプロトコル)、  
FINSプロトコルに対応!

本ゲートウェイ装置にて、最大32台の端末機器と接続し  
2,000点のオブジェクトの登録が可能です。  
そのため、1台でさまざまなPLCを統合しBACnetシステム  
へ接続することができます。  
国内で普及しているBACnet®規格に対応しています。



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。

SS00010

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