

NEW BACnet/IP-BACnet MS/TP 変換ゲートウェイ

型名:BB760M-S

IPv4/IPv6

BACnet コントローラ

BACnet MS/TP

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

ビル管理システムを
全て BACnet で実現！

特長

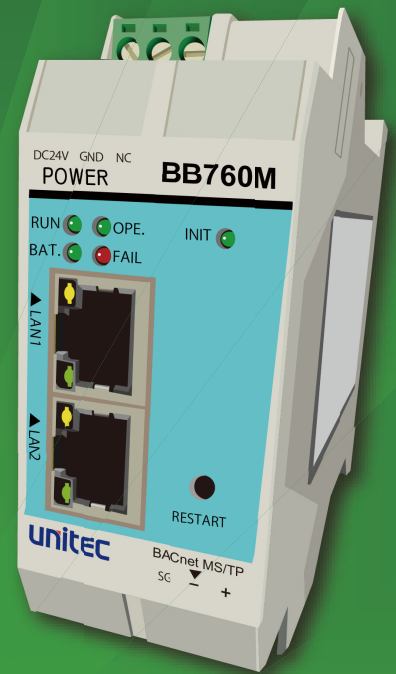
2

特別な設定ツール不要！
内蔵 Web サーバで簡単設定！

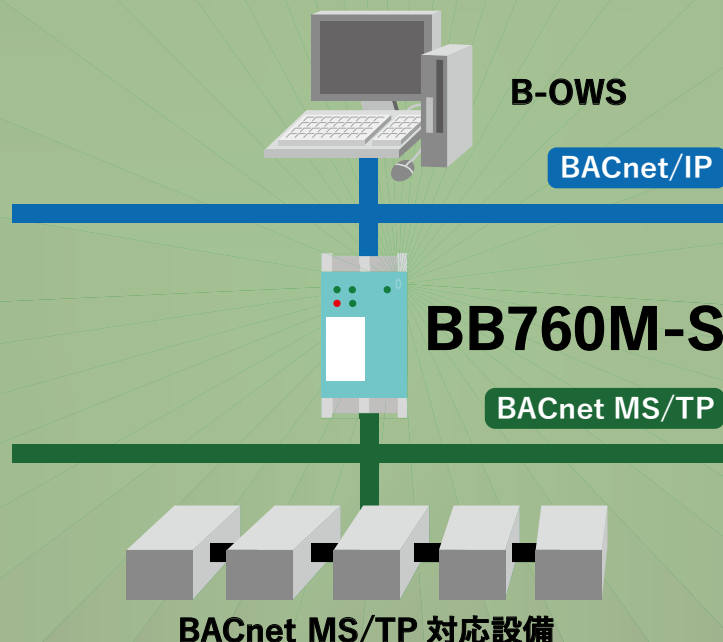
特長

3

BACnet MS/TP 機器を
最大 80 台まで接続可能！



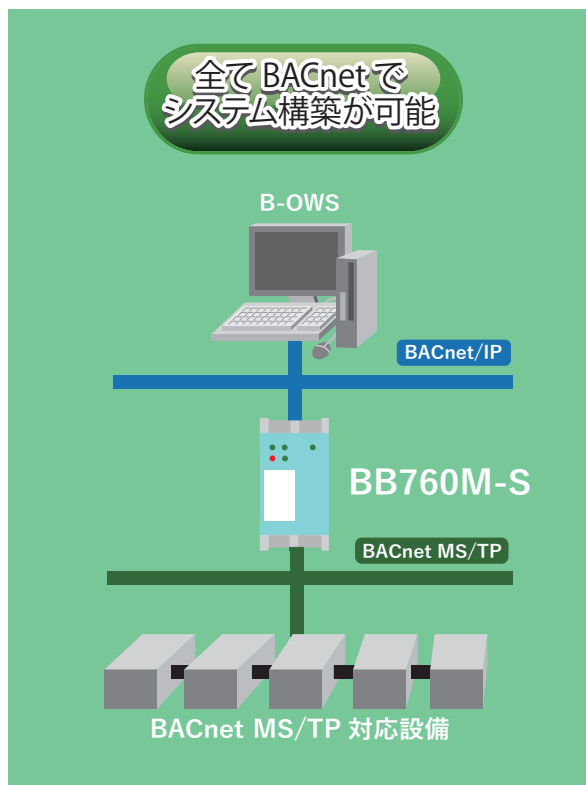
システム構成図



サポートオブジェクト

オブジェクトタイプ	BB760M-S
Analog Input	合計 500 点
Analog Output	
Analog Value	
Binary Input	
Binary Output	
Binary Value	
Multi-state Input	
Multi-state Output	
Multi-state Value	
Accumulator 計量	
Trend Log	50 点
Schedule	50 点
Calendar	150 点
Notification Class	10 点

システム構成例



一般仕様

項目	内容	
Ethernet	RJ45 2ポート (BACnet/IP 用×1、Web接続用×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	通信プロトコル	MS/TP (マスタ機能)
	伝送速度	9600bps/19.2kbps/ *38.4kbps/76.8kbps
	終端抵抗	*ON/OFF
定格電圧	DC24V	
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 / 直感で使える操作 / パネル!
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