



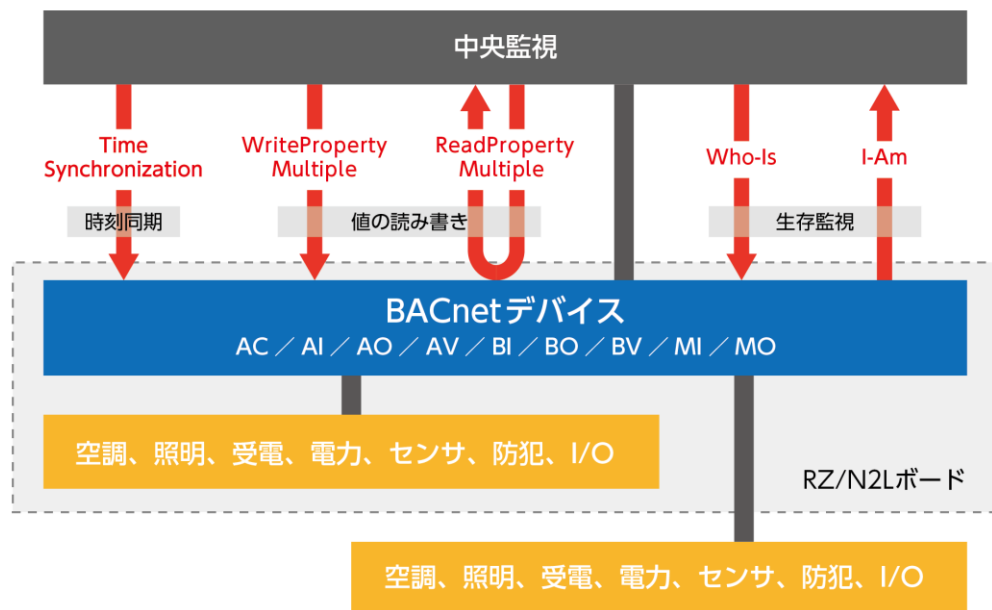
概要

RZ/N2LボードをBACnet/IP通信に対応させるためのBACnet™ライブラリを提供します。BA（ビルディングオートメーション）業界において、今や必要不可欠なBACnet™という選択肢をルネサスのソリューションに加えることにより、市場ニーズへの対応をスムーズ且つスピーディーに実現できます。

主な機能

- 下位側のBACnet™デバイスとしてBACnet/IPのネットワークに参入が可能
- BACnet/IPのネットワークの生存監視に必須なWho-Is、I-Amの送受信が可能
- 豊富な入出力オブジェクト（AC、AI、AO、AV、BI、BO、BV、MI、MO）をサポート
- BACnet/IPのデータの読み書き（Read、Write）に対応
- お客様ごとに、BACnet/IP対応時に必要となるインタフェースを個別に提供

ブロック図／ダイアグラム



ターゲット市場及び用途

- BA（ビルディングオートメーション）業界
- ビル関連設備メーカー（空調、照明、受電、電力、センサ、防犯などのあらゆるビル設備）

会社情報

社名	株式会社ユニテック (Unitec Corporation)	
設立	1988年2月19日	
本社	愛知県一宮市木曾川町内割田一の通り24番地	
事業所	名古屋、東京 (日本橋)	
代表取締役社長	那須 信吾 (ナス シンゴ)	
URL	https://www.uni-tec.co.jp/	
その他	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 三菱電機株式会社様 正規パートナー企業 ✓ BACnet Internationalメンバー ✓ LONMARK JAPAN会員企業 	 

事業内容

業種	ビル業界向けに BACnet™機器 や LONWORKS®機器 を製造・販売する機器メーカー。BACnet開発歴は約28年の実績！
BACnet™とは？	<ul style="list-style-type: none"> • 1995年にANSI/ASHRAE (米国冷暖房空調工業会) が公開したビルディングオートメーション用のオープンプロトコル • BACnetの導入により各ビル設備がメーカー独自の通信仕様であっても、共通インタフェースを介することで中央監視からの一元管理が可能
BACnet™対応のメリット	BA (ビルオートメーション) 業界の中央監視が選ぶ、デファクトスタンダード通信であるBACnetに対応することで、今まで 参入が難しかったBACnetのインプリメンテーションが簡単にでき、中央監視システムへの接続が容易となることで、貴社製品・ソリューションの付加価値が生まれ、新たな市場開拓へとつながります。

サポート窓口 お問合せ先

対応時間	平日9時～12時、13時～16時	
TEL	0586-87-7819	
E-mail	sales@uni-tec.co.jp	

- BACnetはAmerican Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE)の商標です。
- その他、各社名・各サービス名・システム名・製品名は、各社・各組織の商標または登録商標です。