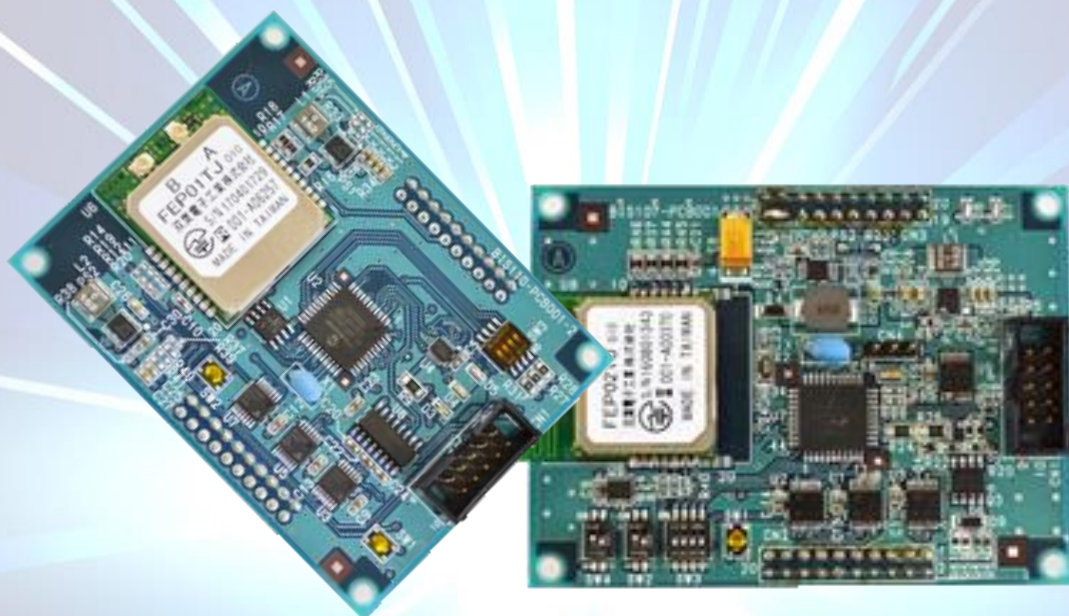


遠隔監視で予兆検知 設備保全をアシスト

特許第6251363号・特許第6473494

**BACS方式**

**センサーネットワークシステム**



**920MHz帯無線通信で免許申請は不要！**

**親機・子機の双方向通信が可能**

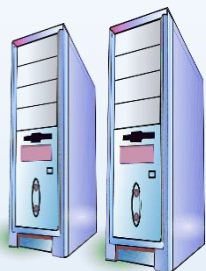
**最大16台の子機をバッテリー駆動で長期間稼働を実現  
(約1年※)**



**バックス情報システム株式会社**

※ 測定間隔が2分の場合

バックステータセンター



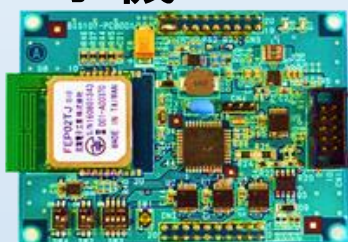
モニター  
解析



異常値通知



子機



センサー入力**3ch**

親機



子機



双方向通信

標準通信距離  
**0.8km**

最大**3.2km**  
(中継機**3**台時)

\*屋外見通し

子機



最大**16**台の  
子機接続可能

ボックス無線双方向通信とは

混信無しで親機⇄子機間送受信タイミングを同期化  
間欠動作のため長期間稼動

製品のお問い合わせ及びご用命は下記までご連絡下さい。

ボックス情報システム株式会社 センサネットワークシステム担当

〒971-8111 福島県いわき市小名浜大原字丁新地211-1 TEL: 0246-92-0333 FAX: 0246-92-0369

<https://www.bacs-j.co.jp>

