

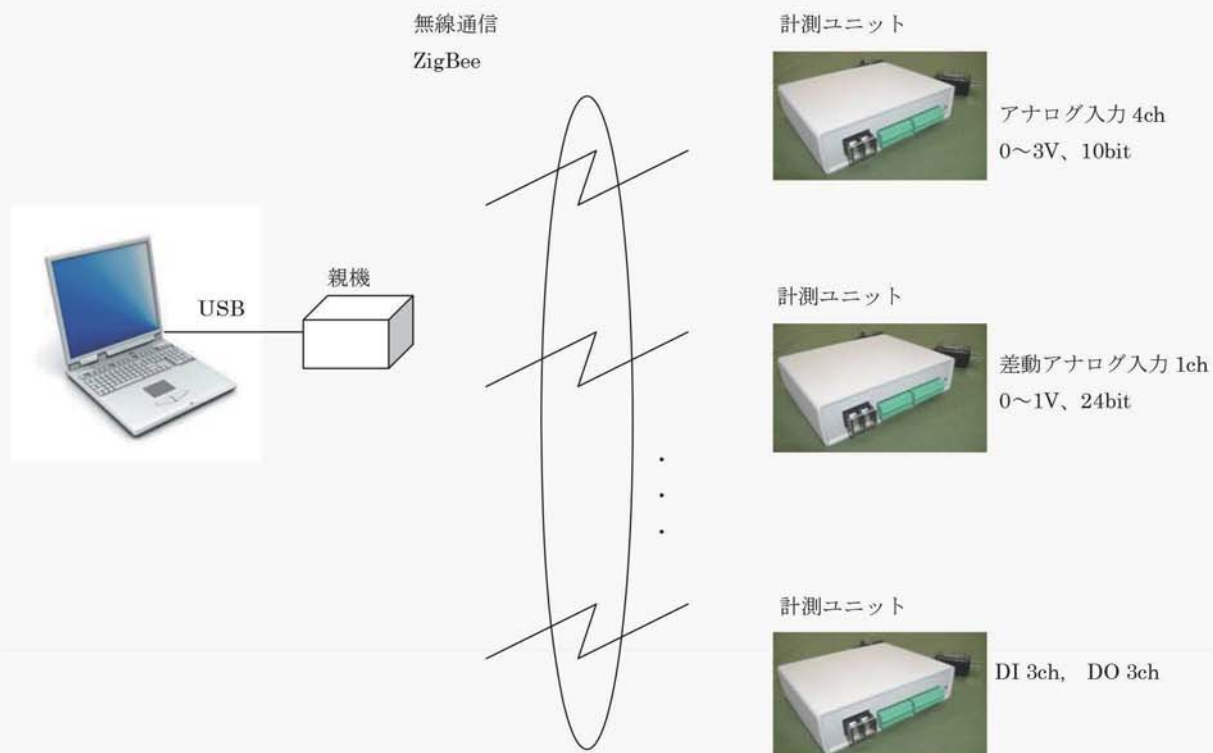
# テレメータリングシステム

## 製品の特徴

- ◆ 各種センサのアナログ計測システムを低コストでかんたんに構築できます。
- ◆ 計測ユニットと親機間は無線による接続。
- ◆ デジタル出力とデジタル入力を搭載。
- ◆ コンパクトサイズで場所をとりません。
- ◆ 電池駆動も可能。
- ◆ システムはもちろん、親機／計測ユニットをそれぞれ単体でのご提供もできます。
- ◆ 高精度(24ビット)のアナログ計測情報にも対応。
- ◆ システムはもちろん、親機／計測ユニットをそれぞれ単体でのご提供もできます。お客様ニーズに最適のシステム構築が可能です。



## システム構成例



## 仕様

項目	規格
推奨センサー	熱電対: 日本電測製 TN8 (K 熱電対) 電流センサー: 株式会社ユー・アール・ディー製 CTT-10-CLS-CV100 3軸加速度センサー: KXP84モジュール
電源電圧	ACアダプター (AC100V ± 10% 50/10Hz) または 単3電池4本
外形寸法	計測ユニット: 140(W) x 110(D) x 35(H) 親機: 45(W) x 90(D) x 25(H)

テレメータリングシステムのお問い合わせはこちらへ

製造販売元	(株)コーデック
所在地	東京都調布市多摩川1-29-18
お問い合わせ窓口	営業部
TEL	042-426-7888
e-mail	office@codec.co.jp