第6章

低消費電力&コマンドで使いやすい! アマゾンで買える IMBLE モジュールでサッ

Android対応 ニャンコ用体重計

わが家の スマート・ ヘルスケア!

田中 邦夫

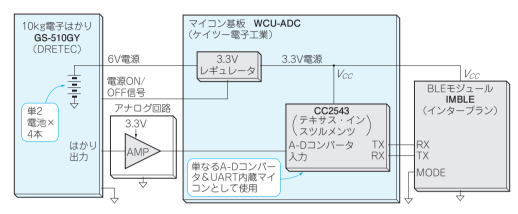


図1 市販のはかりをインテリジェントに改造! ネコ用 BLE 体重計の全体構成

本稿では超小型BLEモジュールIMBLE(インタープラン)を使って、ネコ用ワイヤレス体重計の実験を行います。

■ BLEを使えばネコの健康管理もバッチリ!

健康管理の観点からも、日々の体重測定は欠かせません。それは人間だけでなく、飼い猫にとっても同じことです。しかし、うちのルナ(ネコ)は警戒心が強く、はかりにのせてもすぐに逃げてしまいます。そこで、ばれないように上に座布団+お気に入りのネコ・ハウスをのせてカムフラージュしてみました。

ただ、はかりに座布団をのせると完全に表示がかくれてしまうので、BLE経由でAndroidタブレットに体重データを表示させることにしました.

今回製作するネコ用BLE体重計の全体ブロックを図1に示します。はかりの出力を増幅してA-D変換を行い、結果を演算したあと、IMBLEにシリアルでコマンドを送るという流れです。

低消費電力で使いやすい! BLEモジュール…IMBLE

今回ペリフェラル側のBLEモジュールとして使用したIMBLE(インタープラン)は、シリアル通信からコ

マンドを送るだけで簡単に通信ができます。モジュールの大きさもアンテナを含めて11.5×11×2.2mmと非常にコンパクトです。電波認証も取得済みで、BLE 規格もクリアしているため、安心して使用できます。

特徴 1:送受信時の消費電流が5mAと低い!電気的特性を表1に示します。一般的なBluetooth

表1 送受信時の消費電流が低い! 超小型BLEモジュールIMBLE の電気的特性

項目			値
電源電圧	通常動作時	V_{CC}	3.3V
消費電流	送信時	I_{CC}	5mA (Typ)
	受信時	I_{CC}	5mA (Typ)
	スリープ時	I_{CCS}	5μA (Typ)
入力電圧	High	V_{IH}	$0.84V \sim V_{CC}$
	Low	V_{IL}	$V_{SS} \sim 0.36 \text{V}$
出力電圧	High	V_{OH}	$1.88V \sim V_{CC} (Typ)$
	Low	V_{OL}	$V_{SS} \sim 0.47 \text{V (Typ)}$
出力電流	High	I_{OH}	- 4.8mA (Max)
	Low	I_{OL}	4.8mA (Max)
内蔵	RESET		10kΩ (Typ)
プルアップ抵抗	MODE		25kΩ (Typ)

 $*1 V_{SS} = 0V$