

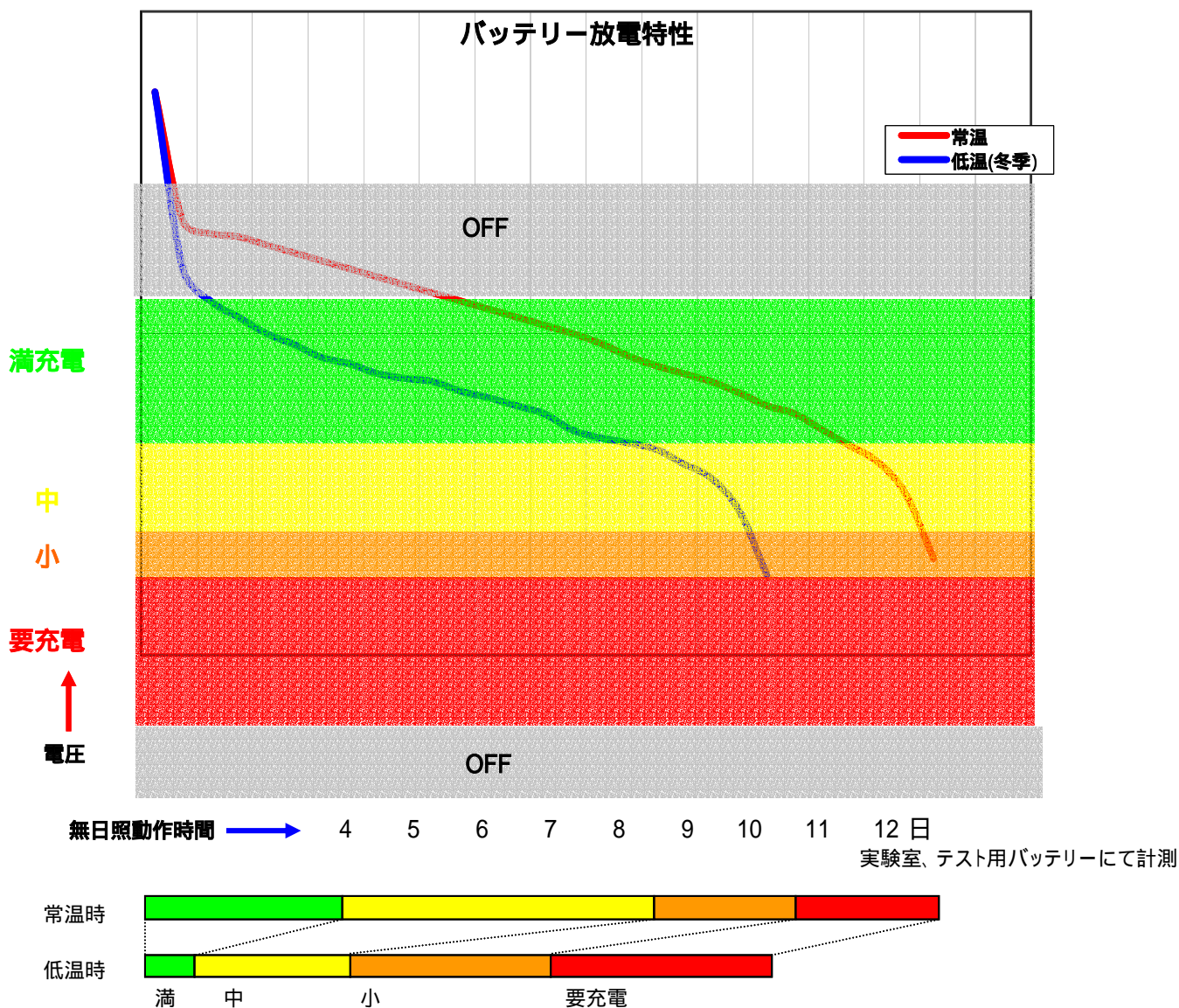
残量表示とバッテリー

GPSソーラー式信号機をお使いになる際の、残量表示とバッテリーの関係をご説明します。

バッテリーは化学反応により電気を発生します。

よって低温時には化学反応が鈍くなり若干の容量低下、及び電圧が低くなります。

・下記のグラフは、バッテリーの放電と残量表示の関係を表したものです。



GPSハイテク信号機は、ソーラーパネルからの充電がなくとも、7日以上動作するように設計されています。常温時と冬季低温時には、バッテリーの特性から残量表示が、低いほうへ移行し、小表示と要充電表示の範囲が広がります。

冬季低温時の残量表示は、上記のグラフを御参考願います。また設置の際はソーラーパネルを南に向け、パネルに影がかからないようにして下さい。

バッテリーの特性を御理解の上、御利用下さる様お願い申し上げます。

製品向上のため正確な容量表示を行うべく改良を行っています。