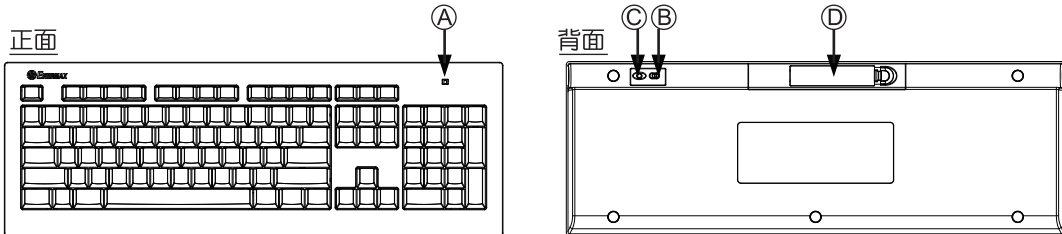


# 取扱説明書



## ① バッテリーLED

単4形乾電池を2本入れ、電源をONすると一瞬LEDが点灯します。

電池の残量が少なくなってくるとLEDが点滅します。継続的にLEDが点滅する場合は、速やかに電池の交換を行ってください。

※電池を交換するときは、必ず電源のスイッチをOFFにしてください。

## ② 電源ON/OFF スイッチ

キーボードを使用する場合は「ON」に切り替えてください。

※本製品には自動省電力モード機能が搭載されておりますが、長時間ご使用にならない場合は「OFF」にすることをお勧めいたします。

## ③ ID コネクトボタン (別途ソフトウェアが必要となります。)

キーボードと受信機の通信は工場出荷時に設定されております。

もし、正常に通信が行えない場合は[www.enermaxjapan.com](http://www.enermaxjapan.com)よりコネクト用ソフトウェアをダウンロード、圧縮ファイルを解凍、ファイルを実行して再設定を行ってください。

コネクト用ソフトウェアの使用方法

①受信機がPCに接続されているか確認してください。

②キーボードの電源スイッチがONになっているか確認してください。

③ダウンロードした圧縮ファイルを解凍してRF\_Bind.exeをダブルクリックしてください。

④ソフトウェアの画面が開くと、画面上に赤いランプが点灯しています。

⑤赤いランプが点灯中に、キーボードのIDコネクトボタンを1回押してください。約5秒後に赤の点灯が緑に変わり、使用可能となります。

## ④ 電池カバー

電池カバーを開け、+ - の位置を確認してから電池を入れてください

### ●自動省電力モード：

A. アイドリングモード：3秒以上動作しないとアイドルモードに入ります

B. スリープモード：アイドルモードに入った後、更に10秒間動作が無い場合はスリープモードに移行します。

### ●キーボードの上面に使用しているアクリルは、硬度7Hの硬化アクリルを採用。通常のアクリルに比べ、傷や衝撃による損傷の可能性を大幅に軽減します。

※絶対に損傷しないわけではありません。傷や衝撃を与えないようお取り扱いください。

### ●長時間、キーボードでの作業を行う場合は、手、手首、腕、首または背筋に負担がかかり、怪我も引き起こす可能性があります。長時間作業を行われる場合は、適度に休憩をとりながら作業を行うようにしてください。