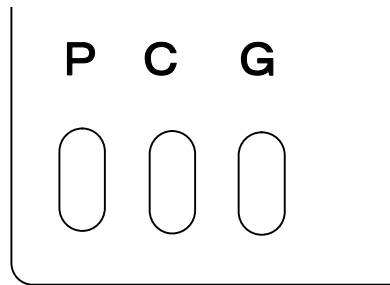


JRN-30 LED(発光ダイオード)状態説明資料



1. LEDの状態

※LEDの状態を説明するにあたり、LEDの状態は以下に示すとおりとします。



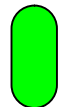
P:電源LED(以下、Pと表記)

C:通信LED(以下、Cと表記)

G:GPSLED(以下、Gと表記)

 :消灯状態

 :点滅状態

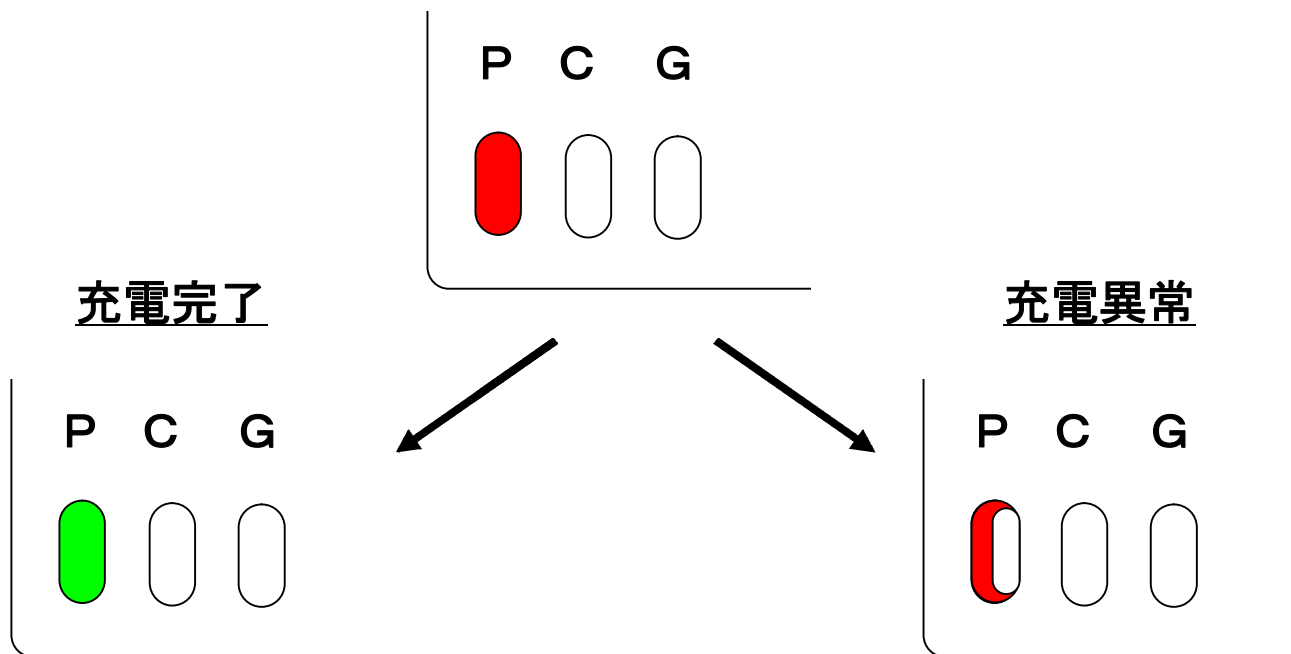
 :点灯状態

 :Alive点灯状態

※Alive点灯:5秒に1度0.05秒間点灯

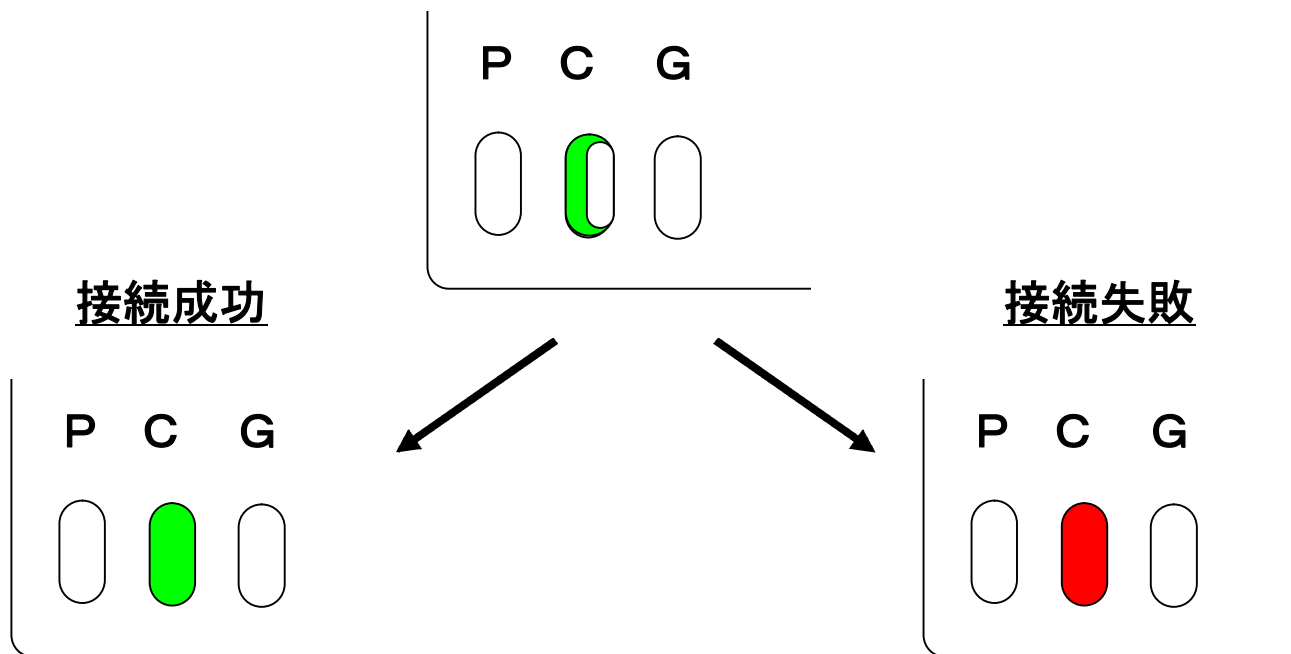
2. 電池パックの充電

- ① 電源投入後、電源LEDが赤色で点灯します。(充電中の状態)
- ② 充電が完了すると電源LEDが緑色で点灯します。
- ③ 充電時に異常があると電源LEDが赤色で点滅します。



3. 回線接続

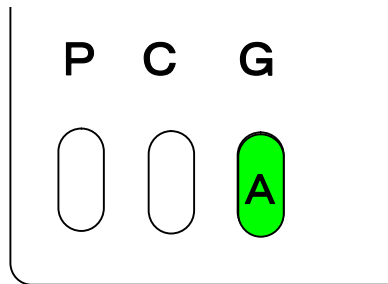
- ① 電源投入後、通信LEDが緑色で点滅を始めます。
- ② 接続成功の場合、通信LEDが緑色で点灯します。
- ③ 接続失敗の場合、通信LEDが赤色で5秒間点灯します。



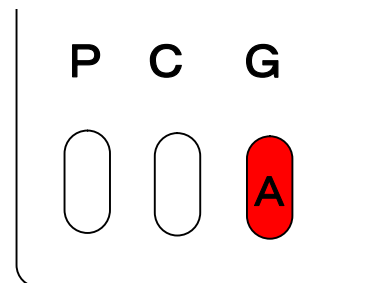
4. GPS測位状態

- ① GPSが測位出来ている場合は、GPSLEDが緑色でAlive点灯します。
- ② GPSが未測位の場合は、GPSLEDが赤色でAlive点灯します。

GPS測位時

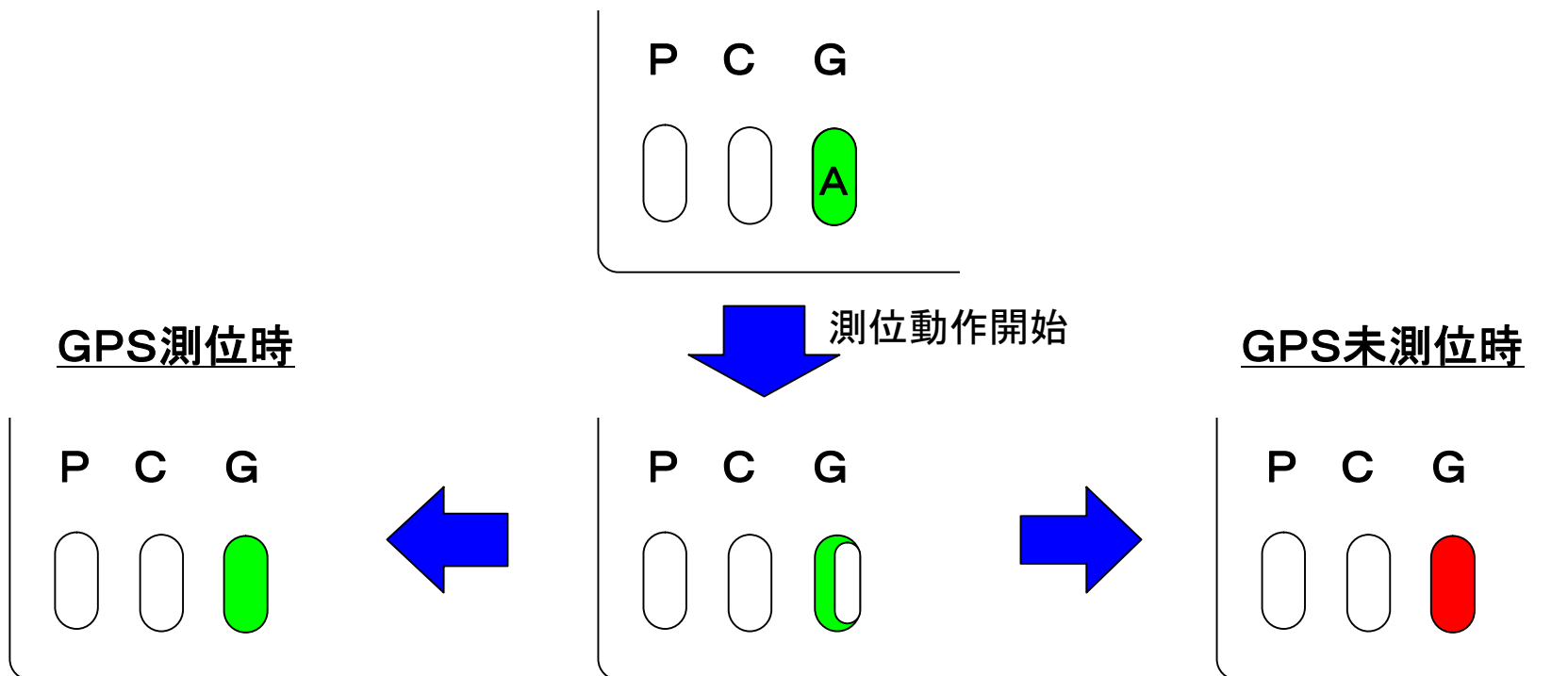


GPS未測位時



5. 測位動作

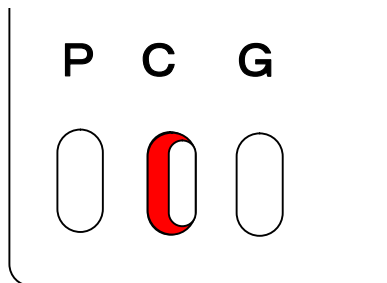
- ① 定期検索、随時検索等の要求を受けると、GPSLEDが緑または赤のAlive点灯から、緑色で点滅します。
- ② GPSが測位された場合は、緑色で5秒間点灯します。
- ③ GPSが測位出来なかった場合は、赤色で5秒間点灯します。



6. 異常動作

- ① PDC異常が生じた場合には、通信LEDが赤色で点滅します。
(異常発生中は常に点滅状態)
- ② GPS異常が生じた場合には、GPSLEDが赤色で点滅します。
(異常発生中は常に点滅状態)

PDC異常



GPS異常

