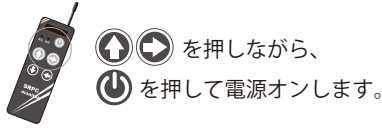


SRPC-Monitor 使用方法

①バッテリー状態 ②バッテリー電圧 ③充電電流 ④消費電流
⑤ソーラー電圧 ⑥温度・湿度 ⑦信号強度……を、モニタリングすることができます。



ID登録・通信チャンネル設定の方法



ID登録の方法



通信チャンネル設定の方法

*SRPC-Monitor側の通信チャンネルグループを変更する前に、SRPC本体の通信チャンネルグループを設定してください。

SRPC-Systemの通信チャンネルグループを設定



SRPC-Monitorの通信チャンネルグループを設定



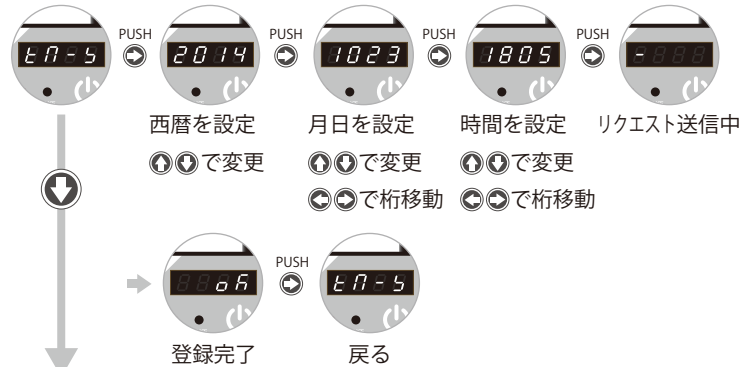
設定をリセットする方法 (SRPC本体はリセットされません)



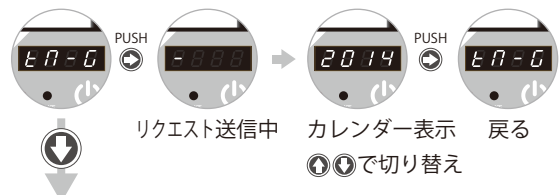
カレンダー・タイマー設定の方法



カレンダー設定の方法



カレンダー表示の方法



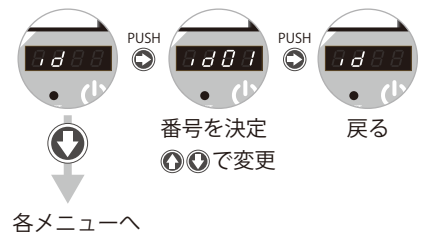
外部電源オンタイマー設定の方法 (SRPC-SPSのみ)



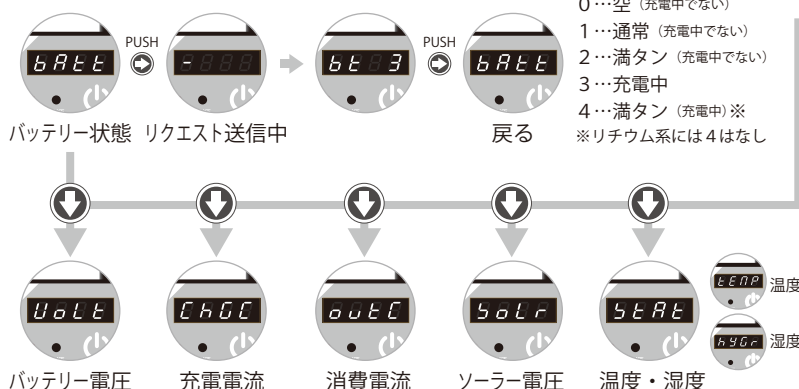
*前2桁~後2桁の間、外部電源がオンします。
例) 1800→18:00~23:59の間オン。

モニタリングの操作方法

モニターする番号決定 (一番下のメニュー)



モニタリング内容の選択



信号強度

前2桁: SRPC-System
が受信した信号強度
後2桁: SRPC-Monitor
が受信した信号強度
(いずれも 40 以上推奨)

Nomura Engineering Co., Ltd.

野村エンジニアリング株式会社

〒242-0023 神奈川県大和市渋谷1丁目7-2
電話: 046-244-0041 (代表) 046-244-0771 (技術)
FAX: 046-244-3551
Email: info@nomura-e.co.jp
URL: http://www.nomura-e.co.jp