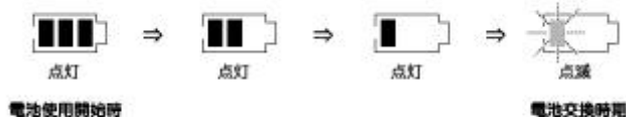


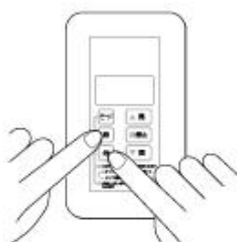
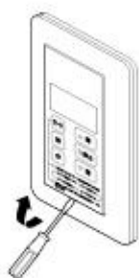
◆電池消耗時の合図



電池の使用期間に応じて、電池交換時期になると液晶画面の「電池交換時期表示」（電池マーク）が点滅します。

※電池が消耗すると、シャッターがタイマーで設定した時刻に動かないなど正常な動作をしなかったり、液晶画面表示が消えたりします。

◆電池交換の方法



**電池は指定のものを使用してください。
（コイン型リチウム電池 CR2032 1個）**

※電池交換後は、タイマースイッチの時計、各種設定が初期状態にリセットされますので、再設定が必要です。
→時計および設定時間の再設定方法は[こちら](#)

小型のマイナスドライバーなどで化粧カバー下端をひっかけ、化粧カバーを外します。

電池ホルダを引き出し、新しい電池と交換してください。電池の+マークは下になります。電池交換後、電池ホルダを差し込み、化粧カバーを取り付けます。化粧カバーは4箇所のツメをかけて取り付けます。

電池交換時期表示をリセットするため「時」ボタンを押しながら「分」ボタンを3秒間押ししてください。

（液晶の数字とアイコンが一斉表示したら、リセット完了です。）

取扱説明書の「タイマースイッチのご使用方法」をご覧ください、時刻設定及びタイマー設定を行ってください。
→設定方法は[こちら](#)



◆時計および設定時間の再設定方法

<時刻設定モードの切り替え>

最初にモードスイッチを3秒以上押すと時刻設定モードになり、モードスイッチを押すごとに各設定モードに切り替わります。



モードスイッチを3秒以上押します。

→ 「**時計合わせモード**」になります。
設定方法は[こちら](#)をクリックください。



モードスイッチを1回押します。

→ 「**開タイマー設定モード**」になります。
設定方法は[こちら](#)をクリックください。



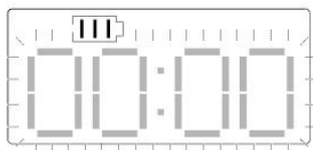
モードスイッチを1回押します。

→ 「**閉タイマー設定モード**」になります。
設定方法は[こちら](#)をクリックください。

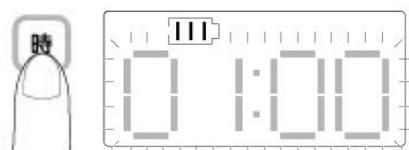


モードスイッチを1回押すと時刻設定モードが終了します。

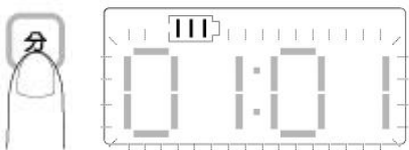
◆時計合わせモード（現在時刻を合わせる）



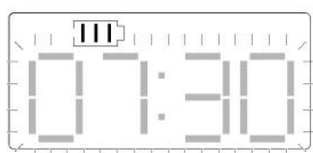
液晶画面表示で時刻表示が点滅します



時設定スイッチを押すごとに、時桁表示が加算されます。
時設定スイッチを押し続けると、時桁表示は加算され続けます。



分設定スイッチを押すごとに、分桁表示が加算されます。
分設定スイッチを押し続けると、分桁表示は加算され続けます。

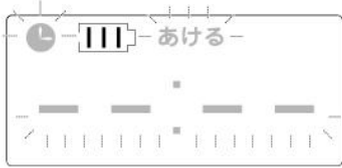


時刻表示を現在時刻に合わせます。

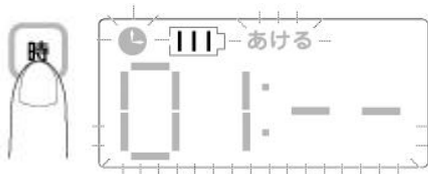


時刻表示を現在時刻に合わせたら、モードスイッチを押してください。現在時刻が設定されて、「開タイマー設定モード」に切り替わります。「時刻設定モード」を終了する場合、「[時刻設定モードの切り替え](#)」に従い終了してください。

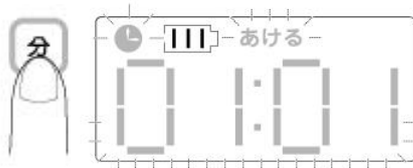
◆開タイマー設定モード（開ける時刻を設定）



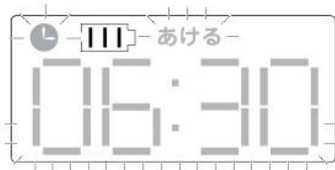
液晶画面表示で時刻表示、タイマー設定表示、開タイマー表示が点滅します。



時設定スイッチを押すごとに、時桁表示が加算されます。時設定スイッチを押し続けると、時桁表示は加算され続けます。



分設定スイッチを押すごとに、分桁表示が加算されます。分設定スイッチを押し続けると、分桁表示は加算され続けます。

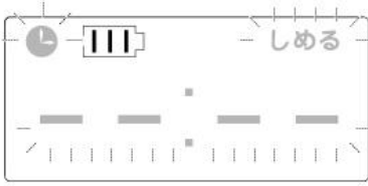


時刻表示を現在時刻に合わせます。

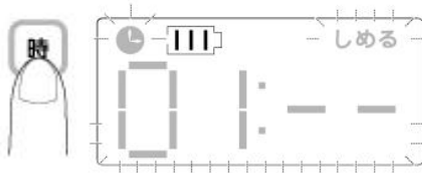


時刻表示をシャッターを開ける時刻に合わせたら、モードスイッチを押してください。開タイマー時刻が設定されて、「開タイマー設定モード」に切り替わります。「時刻設定モード」を終了する場合、「[時刻設定モードの切り替え](#)」に従い終了してください。

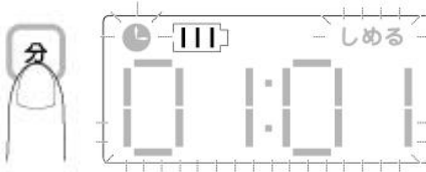
◆閉タイマー設定モード（閉める時刻を設定）



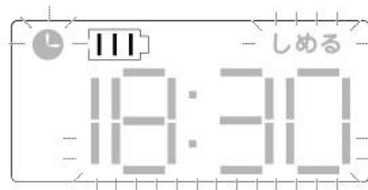
液晶画面表示で時刻表示、タイマー設定表示、閉タイマー表示が点滅します。



時設定スイッチを押すごとに、時桁表示が加算されます。時設定スイッチを押し続けると、時桁表示は加算され続けます。



分設定スイッチを押すごとに、分桁表示が加算されます。分設定スイッチを押し続けると、分桁表示は加算され続けます。



時刻表示を現在時刻に合わせます。



時刻表示をシャッターを閉める時刻に合わせたら、モードスイッチを押してください。閉タイマー時刻が設定されて、「時刻設定モード」が終了します。