

電池について**電池の交換方法**

裏面の電池カバーを開けて、電池の $\oplus\ominus$ を間違えないように入れてください。入れ終わったら電池カバーを元に戻してください。
※電池交換後、表示がおかしい場合電池ボックス内のRESETを押してください。表示がリセットされます。

△警 告**●アルカリ電池について**

- ①ショート、分解、加熱、火に入れるなどしないでください。
アルカリ性溶液がもれて眼に入ったり、発熱、破裂の原因となります。
- ②万一、アルカリ性溶液が皮膚や衣類に付着した場合にはきれいな水で洗い流し、眼に入ったときはきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。

△注 意**●電池について**

- 下記のことを必ず守ってください。電池の使い方を間違えますと、液もれや破裂などのおそれがあり、機器の故障やけがなどの原因となります。
- ① $\oplus\ominus$ を正しく入れてください。
 - ②電池を取り替えるときは、指定の新しい電池とすべて交換してください。
 - ③この電池は充電式ではありません。絶対に充電しないでください。
 - ④電池に直接ハンダ付けしないでください。
 - ⑤直射日光・高温・高湿の場所を避けて保管してください。
 - ⑥時計が止まったり、時計を使わないときは、電池をはずしてください。
 - ⑦時計に添付の電池は工場出荷時よりつけられていますので、電池寿命は製品仕様の表示より短いことがあります。

使用場所・お手入れ方法**■使用場所**

- つぎのような所では、使わないでください。
- 温度が -10°C (氷点下10度)以下になる所。
 - 温度が $+50^{\circ}\text{C}$ (50度)以上になる所や直射日光が当たる所。
例えば、屋外、暖房器具などの熱風や熱が当たる所、そのほか火気に近い所。
 - 浴室など湿気の多い所。
 - 強い磁気や振動がある所。
 - 電波ノイズを発生させるものの近く。

■お手入れ方法

- 日常の手入れの仕方。
- 枠をふくときは、湿ったやわらかい布でふいてください。
 - よごれがひどいときは、水でうすめた中性洗剤を少量、やわらかい布につけてふき、ふいた後で乾ぶきしてください。
 - ベンジン、シンナー、アルコール、ミガキ粉、各種ブラシなどは使わないでください。
 - 殺虫剤、ヘアスプレーなどもかからないようにしてください。

故障かなと思ったときには

製品が正常に作動しないときは、修理を依頼する前に、この表を参考にお調べください。なお、新しい電池と交換される際は、電池の使用推奨期限をご確認のうえご使用ください。

症 状	考えられる原因	処 置
表示がない	・電池が入っていない ・電池の容量が少なくなっている	・指定の新しい電池を電池の向きを確かめて入れてから、RESETを押してください。
	・電池が正しい向きで入っていない ・きちんとセットされていない	・電池を正しく入れ直して、確実にRESETを押してください。
時刻またはカレンダーの表示が欠けている	・電池の容量が少なくなっている	・指定の新しい電池を電池の向きを確かめて入れてから、RESETを押してください。
	・きちんとセットされていない ・静電気などによる誤動作	・電池を正しく入れ直して、確実にRESETを押してください。
時刻またはカレンダーが合っていない	・受信に成功していない	・表面「電波を受信できなかった場合」をお確かめのうえ再度受信させてください。
	・電池の容量が少なくなっている	・指定の新しい電池を電池の向きを確かめて入れてから、RESETを押してください。
	・きちんとセットされていない	・電池を正しく入れ直して、確実にRESETを押してください。
アラームの音が鳴らない	・アラームONマークが表示されていない	・アラームマークを表示させてください。
	・静電気などによる誤動作	・電池を正しく入れ直して、確実にRESETを押してください。
	・電池の容量が少なくなっている	・指定の新しい電池を電池の向きを確かめて入れてから、RESETを押してください。

液晶パネルについて

- 液晶パネルが破損した場合、ガラス及び中の液晶には十分に注意してください。万一以下の状態になったときは、それぞれの応急処置を行ってください。
- 皮膚に付着した場合
付着物をふき取り、水で流し、石けんで良く洗浄してください。
- 目に入った場合
きれいな水で良く洗い流し、最低15分間洗浄した後、直ちに医師の診断を受けてください。
- 飲み込んだ場合
きれいな水で良く口の中を洗浄してください。大量の水を飲んで吐き出した後、直ちに医師の診断を受けてください。
- 見る方向によって表示が薄くなったり、ムラになったりすることがあります。
- 温度が低くなると液晶表示の反応が遅くなることがあります。
- 温度が高くなると液晶パネル面が黒くなり、判読できなくなることがあります。
- 液晶パネル面に触れないでください。表示が薄くなったりムラになることがあります。しばらく放置しますと元に戻ります。