

ADESSO

竹のフォトフレームクロック

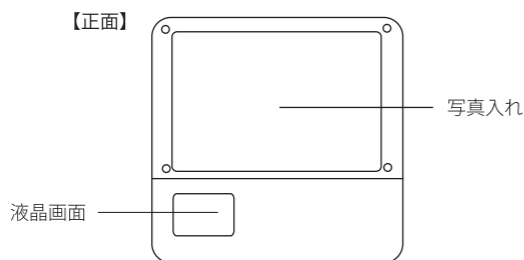
MODEL: TP-603

取扱説明書・保証書付

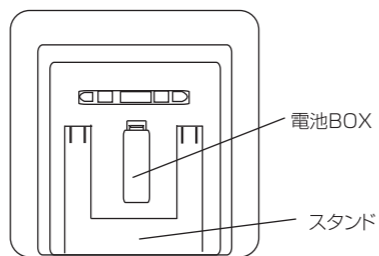
このたびは弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

ご使用いただく前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いいただきますようお願いいたします。また、この取扱説明書(保証書付)はお手元に保存の上、必要に応じてご覧ください。

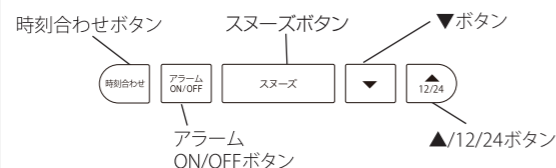
各部の名称



【裏面】



【裏面ボタン】



【液晶画面】



時間のセット方法

- 1.『時刻合わせボタン』を長押ししてください。“時”が点滅しますので、『▲/▼ボタン』を押して、現在の時刻の“時”に合わせてください。
- 2.次に『時刻合わせボタン』を押すと“分”が点滅しますので、『▲/▼ボタン』を押して、現在の時刻の“分”に合わせてください。
- 3.次に『時刻合わせボタン』を押すと“年”が点滅しますので、『▲/▼ボタン』を押して、現在の時刻の“年”に合わせてください。
- 4.以下同じ要領で“月” “日”と合わせてください。
曜日は自動的にセットされます。

アラームの使用方法

- 1.『アラームON/OFFボタン』を押すとアラーム設定画面が表示します。(アラーム設定画面は液晶の右上に“アラーム”と表示されます。)
- 2.次に『アラームON/OFFボタン』を長押しすると“時”が点滅しますので、『▲/▼ボタン』を押して時を合わせてください。
- 3.次に『アラームON/OFFボタン』を押すと“分”が点滅しますので、『▲/▼ボタン』を押して合わせてください。
- 4.最後に『アラームON/OFFボタン』を押してください。これで設定は終了です。
設定完了後に『アラームON/OFFボタン』を押して液晶の右上に“ Δ ”表示を確認してください。
- 5.『時刻合わせボタン』を押すと通常時刻表示に戻ります。

※“ Δ ”表示の点灯で、アラームONになり、“ Δ ”非表示でアラームOFFになります。

アラームの止め方

- 1.『スヌーズボタン』以外を押すとアラーム音が止まり、次の日の同じ時刻にまた鳴ります。
※ アラームは2分間で自動的に止まります。
- 2.『スヌーズボタン』を押すとアラーム音が止まり、スヌーズ機能(二度寝防止機能)が働きます。
アラーム音が止まりスヌーズ機能は約5分後に再び鳴り出します。
※ スヌーズ機能が働いている間はスヌーズマークZ²が点滅します。
- 3.アラームを完全に解除したい場合、『アラームON/OFFボタン』を押すとアラーム設定画面を表示します。
『アラームON/OFFボタン』を押して液晶の右上の“ Δ ”を非表示にしてください。

電池について

裏面の電池カバーを開けて、単4電池2個を電池の $\oplus\ominus$ 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。

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。

ご使用上の注意

- 強い衝撃を与えないでください。
- 振動、ホコリ、湿気等はさけてお使いください。また、直射日光の当たるところ(とくに自動車の中など)や、連続的にアーク(火花)のでるような機器(電気ドリル、大型ミキサー、ポンプ、送風機等)の近くに本体を置いたり掛けたりすると変形の恐れがありますので避けてください。
- ケースを分解して内部の機械に触れたりしないでください。故障の原因になります。
- ケースなどの汚れは、石鹸水を浸した布を固く絞って拭き取ってください。スプレー式のクリーナーやシンナー、ベンジンなどは絶対使わないでください。ケースの変色や故障の原因となります。