

# Digital Solar Watch

取扱説明書 / 保証書

取説番号：G-D44d

この度はクレファアウォッチをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。本製品を末永く御愛用頂ける様に、この取扱説明書をよく読んで正しくお使いいただきますようお願い申し上げます。なお、この保証書はお手元に保管して必要に応じてご覧ください。

- 製品や説明書の内容は改良などのため、予告なしに変わる事があります。
- この時計によって生じたいかなる支出・損益、その他の損失に対しては一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- この取扱説明書は許可なく変更・複製しないでください。

## 保証書

製品型番

※保証期間はお買い上げ日より1年間です。

お買い上げ日

ふりがな  
お客様氏名

お客様住所

ご連絡先電話番号

販売店印

## 保証規定

保証書及び本保証規定に記載した内容によりこの時計を保証致します。

- 本保証書は日本国内においてのみ有効です
- 保証期間中、正常なご使用状態において、万一故障が発生した場合は、本保証規定によりお買い上げの日より1年間無償で修理・調整させていただきます。本保証書と現品をお買い上げ店にご呈示ください。
- 保証期間中であっても、下記の場合には有償となりますのでご了承ください。
  - ① 誤ったご使用またはお取扱上の不注意による故障。
  - ② 火災・水害・地震、その他の天災地変による故障。
  - ③ 分解による故障・不具合
  - ④ ご使用中に生じた外装・外観上の変化  
※ケース・ガラス・リュース・バンドのキズ、色落ちなど
  - ⑤ 保証書のご呈示がない場合、あるいは保証書にお買い上げ店名・捺印・お買い上げ年月日の記入が無いなど、記入事項に不備がある場合。
- 保証書は再発行できませんので、大切に保管してください。
- 修理の時、ケース・文字盤・針・ガラス・リュース・バンドなど、パーツについては、一部代替部品を使用する場合がございますので御了承ください。
- 時計本体以外のパーツ（ベルト・フックなど）は保証の対象外となりますのでご了承ください。
- 最初に入っているモニター用電池、バンドの消耗、電池切れによる電池交換などは保証の対象外となります。お買い上げ後、電池が切れた際には時計専門店・クレファアフターサービスなどに電池交換（有償）をご依頼ください。

- ご記入頂いたお客様の情報は、保証期間内のアフターサービス、及びその後の品質向上の為に利用させて頂く場合がございますので、ご了承願います。
- この保証書により保証書を発行している者（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

## 製品仕様

全ての仕様は改良等の為予告なく変更になる場合があります。

- 仕様 平均日差 ±3秒以内  
(気温10℃～30℃において、使用した場合)
- 機能 表示内容
  - ① 時刻(時/分/秒) ※12時間/24時間切り替え可能
  - ② カレンダー(月/日/曜日) ※うるう年の2月29日は手動で日付合わせを行なってください
  - ③ ストップウォッチ機能(最大計測時間23時間59分59秒99)
  - ④ アラーム機能(スヌーズ機能)
  - ⑤ 時報
  - ⑥ EL ライト
  - ⑦ ソーラー駆動とリチウム電池駆動自動切替  
<リチウム電池使用(CR2025)>※モデルにより多少機能が異なる場合があります。

## アフターサービスについて

- 保証期間中のアフターサービスについては、保証規定をご確認の上お買い上げ店にご相談ください。保証期間経過後の修理については、お買い上げ店またはお近くの取扱店にご相談ください。保証期間中は原則的に修理が可能ですが、保有パーツの在庫が無くなった場合など、修理をお断りさせて頂くこともございますのでご了承願います。
- 修理の時、部品・その他すべての付属品は、一部代替部品を使用させていただく事もありますのでご了承ください。
- 実際に修理が可能かどうかはご使用の状態により異なり、時計精度などは元通りにならない場合もあります。
- 保証期間外もしくは保証の対象とならない修理の際は、本体の修理代金の他にお買い上げ店と修理工場との間の往復運賃・諸掛り費用をお客様にてご負担願います。修理内容によっては修理代が標準小売価格を上回る事もございますので、修理依頼の際には取扱店様とよくご相談の上ご依頼ください。

製造元 株式会社クレファア

〒104-0041 東京都中央区新富1-15-3新富ミハマビル3F

株式会社クレファアアフターサービス

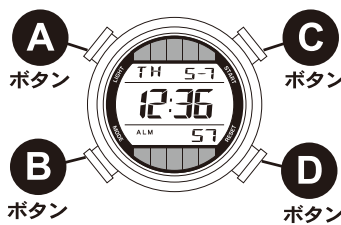
〒252-0134 神奈川県相模原市緑区下九沢1638-1

TEL:042-703-1785 FAX:042-700-1106

(土日休日を除く平日10:00~12:00 / 13:00~17:00)

## ボタンと各モード

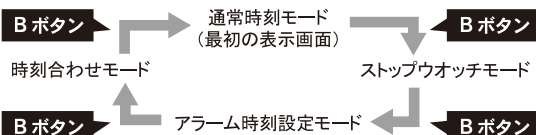
- 本説明書中に出てくる各ボタンは、下の図を参照してください。
- 本取扱説明書に記載されている図は一例です。ケースや文字のデザイン、表示は製品によって異なります。



### ボタン操作と各モードへの切替

- ※ 現在時刻表示画面の状態での操作:
  - A ボタンを押す…ライト点灯
  - B ボタンを1回押す…ストップウォッチモード
  - B ボタンを2回押す…アラーム時刻設定モード
  - B ボタンを3回押す…時刻合わせモード

また、現在時刻表示画面から B ボタンを押すごとにモードが下記の順に切り替わります。



## 時刻合わせ・日付合わせ・12/24時間表示切替

現在時刻表示画面で B ボタンを3回押して時刻合わせモード画面を表示 → 秒が点滅します

C ボタンで数値を変更 (※秒は00秒のみ設定可能)

D ボタンで決定、設定箇所の切り替え

以下の順に設定項目が進みます。

[秒→時→分→月→日→曜日]

※12/24時間表示の切り替え操作は、「時」の設定する際にCボタンで数値を進ませると表示が切り替わります。

C ボタンで数値を変更

B ボタンで決定、時刻設定完了

- 数値の設定中にCボタンを長押しすると数値は早送りできます。

## ストップウォッチモードの使い方

- 通常計測：最大計測時間23時間59分59秒99  
最大計測時間を経過すると、表示が00時00分00秒00になり、カウントを継続します。

現在時刻表示画面で B ボタンを1回押し、ストップウォッチモードを表示 → 「ST」が表示されます

C ボタンでスタート

C ボタンでストップ

D ボタンでリセット

B ボタンで現在時刻表示画面に戻る

## ● スプリットタイム計測

スタートからゴールまでの計測をしながら途中経過の記録を確認できる計測です

現在時刻表示画面で B ボタンを1回押し、ストップウォッチモードを表示 → 「ST」が表示されます

C ボタンでスタート

※ D ボタンで画面が一時停止 → 「SP」が表示されます (計測は続行中です)

D ボタンで画面が動き出す (計測画面の停止/再開は何回でも可能)

C ボタンでストップ

D ボタンでリセット

B ボタンで現在時刻表示画面に戻る

## アラーム時刻設定

現在時刻表示画面で B ボタンを2回押し、アラーム時刻設定モードを表示 → 「AL」が表示されます

D ボタンで時間が点滅する

C ボタンで時間を変更

D ボタンで分が点滅する

C ボタンで分を変更

B ボタンで決定、アラーム時刻設定完了、現在時刻表示画面に戻る

※時刻表示が12時間表示に設定されている場合、アラーム時刻も12時間表示になり、24時間表示に設定されている場合はアラーム時刻も24時間表示になります

## アラーム音の止め方

アラームが鳴った際、CまたはDボタンでアラームが止まりますが、放置しても約20秒後に自動的に止まります。アラームは毎日鳴ります。鳴らせたくないときは OFF にしてください。

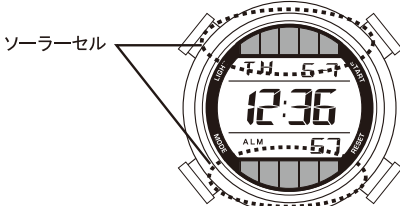
※アラームが鳴った際、Bボタンでアラームが一旦止まりますが、スヌーズ機能が作動し、約5分後に再びアラーム音が鳴ります。スヌーズ機能が作動している時、[ALM]の表示が点滅します。

## アラーム・時報のON/OFFの切り替え方法

現在時刻表示画面で**B**ボタンを2回押し、アラーム時刻設定モード画面で**C**ボタンを押すとON/OFF設定の切り替えができます。アラーム・時報(「ALM」及び「SIG」)マークが無い状態はアラーム・時報が鳴りません。

ALM マーク：アラーム  
SIG マーク：時報

## デュアルパワーについて



- 本商品は、日光や電気ソーラーパワーをエネルギーに変えて駆動します。(このエネルギーを蓄電することはできません。)
- また、光が無いところでは、リチウムバッテリーで駆動します。
- ソーラーパワーで駆動する為、日光もしくは照明の光をソーラーセルに当てて頂くと、電池の消費を抑える事が出来ます
- 内臓リチウムバッテリーのみで使用し続けた場合、電池寿命は最大約4年です。  
※1日あたりバックライトを6秒・1回点灯、アラームを20秒間鳴らした場合の計算上の値です。その他条件により結果が異なる場合がございます。  
※工場出荷直後としての計算値です
- ソーラーパワー駆動自動切替により、リチウム電池が節電されます。その為、最良の条件下でのご使用で約6年間使用できる場合もございます。  
※工場出荷直後としての計算値です

## ELライト

**A**ボタンを一回押すと、ELライトが点灯し、数秒後に自動的に消灯します。

- ・Aボタンを押したときに操作音はしません。
- ・ELライトを多用すると電池寿命が短くなります。
- ・ELライトは電池の電圧が低くなると明るさが低下します。また、点灯時間の累積で徐々に明るさが弱くなる特性を持っています。

## 安全上のご注意

■ご使用になられる方や他の方への危害及び財産の損害を未然に防ぐ為、下の表示で区分されている内容につきましては一読してご確認の上、必ずお守りください。

### ⚠ 警告

この表示の欄は、表示内容と異なった使い方をした時に「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

### ⚠ 注意

この表示の欄は、表示内容と異なった使い方をした時に「人的傷害または物的傷害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

## 防水性

### ⚠ 警告

- 非防水・日常生活防水(3・5気圧)の時計は、水中に入れてしまう様な環境での使用はできません。
- 日常生活強化防水(10~20気圧)の時計は、飽和潜水/空気潜水には使用できません。
- 防水構造の時計でもシャワーや入浴等の温水では使用しないでください。

防水性能表					
表示区分	非防水	日常生活防水		日常生活強化防水	
使用状態		3気圧防水	5気圧防水	10気圧防水	20気圧防水
洗顔や雨など一時的にかかる水滴	×	○	○	○	○
家庭の水仕事や雨など	×	×	○	○	○
水泳や水仕事など長時間水にふれる場合	×	×	×	○	○
空気ポンプを使用しないスキューバダイビング	×	×	×	×	○
空気ポンプを使用する本格的な潜水	×	×	×	×	×
水滴がついた状態でのリュウズ操作	×	×	×	×	×
シャワーや入浴などの温水での使用	×	×	×	×	×

※気圧の数値は、ケースの裏や文字盤に、下記のように表記されています。(記載がないものが、非防水の時計です。)

気圧を表す表記例

(例) ・WR・BAR  
・WATER RESISTANT  
・WATER RESIST

※防水性能にはバンドは含まれません。

### ⚠ 注意

- 水中あるいは水分がついたままリュウズ及びボタン操作をしないでください。内部に水分が入り、防水不良・故障の原因となります。
- 非防水時計については一時的にかかる水滴(洗顔時の水はね・雨など)や汗にもご注意ください。水や汗で濡れた場合は乾いた柔らかい布で水分を拭き取ってください。
- 防水構造の時計でも、勢いのある水道の水を直接あてる等の事は避けてください。防水性能以上の水圧がかかり、防水不良や故障の原因となります。
- 日常生活強化防水時計(10~20気圧防水)の場合、海水に浸かった後は、ケースに付いた海水を真水で良く洗い落とし、洗った後はサビ等が出ないようによく拭き取り乾燥させてください。
- 時計内部には多少の湿気があり、外気が時計内部の湿気より低い時などにガラス面がくもる事があります。くもりが一時的な場合は支障ありませんが、くもりが長時間消えなかったり、時計内部に水分が入っている場合は、そのまま放置せずにお買上げ店にご相談ください。

## 薬品について

### ⚠ 注意

- 水銀・化学薬品(シンナー・ガソリン・各種溶剤)またはそれらを含むクリーナー・接着剤・塗料・薬品・香水・化粧品類)・ガスなどが触れると、ケース・バンド・文字盤の変色・樹脂部品では変色・変形破損する場合がありますので、充分ご注意ください。

## 電池

### ⚠ 警告

- お客様自身で電池交換をしないでください。万一、ご自分で交換した際の作業により生じた事故・故障・防水不良等は保証の対象外となります。
- 電池交換は必ず、お買上げ店または時計専門店に御用命ください。
- やむを得ずお客様が時計から電池を取出した場合は、電池を直ちに幼児の手の届かない場所に保管してください。
- 万一飲み込んだ場合は、体に害がある為、直ちに医師にご相談ください。
- 破裂・発熱・発火などのおそれがありますので、絶対にショート・分解・加熱・火に入れるなどしないでください。

### ⚠ 注意

- この時計に使用している電池は充電式ではありません。無理に充電すると、液漏れや破損のおそれがあります。
- 10℃以下や+60℃以上の温度下に放置すると、液漏れしたり寿命が短くなる事がありますので、ご注意ください。
- 電池が切れた状態で時計を長期間放置すると、故障の原因にもなりますので、お早めの交換をおすすめ致します。

## 電池寿命

- 最初に入っている電池は、時計の機能や性能を検査・確認する為のモニター用電池です。この電池は時計お買上後、記載の電池寿命に満たないうちに切れる事がありますのでご了承ください。また、この電池は保証の対象外となりますので、その場合の電池交換は有償となります。

## 電池の消耗

- 電池は自然放電によっても少しずつ消耗していきます。
- 電池が切れた状態で時計を長時間放置すると、故障の原因にもなりますので早めの交換をおすすめいたします。

## 衝撃・温度など

衝撃	軽スポーツによる影響はありません	●床に落とす、ぶつける等の激しいショックを与えないでください。ガラスが割れたり、故障の原因になります。
振動	乗り物等の軽い振動による影響はありません	●オートバイなどで強い振動が加えられた場合に、一時的に遅れる事があります。
温度	35℃をこえる場所での精度は不安定になります。	●直射日光が長時間あたる所、高温になる所に置かないでください。
	5℃に満たない場所での精度は不安定になります。	●寒い所に長時間置かないでください。
※温度の影響で多少の進み遅れが生じる事がありますが、常温に戻れば元の精度に戻ります。		

## 色落ち

- 皮革・軟質プラスチックのカラーバンドは、変色・色落ちする場合がありますのでご注意ください。
- カラーバンドを水に濡れたまま、または湿った状態で使用すると色落ちの原因となり、衣服を汚すおそれがありますのでご注意ください。

## かぶれやアレルギーについて

### ⚠ 注意

- バンドは多少余裕を持たせ、通気性を良くしてご使用ください。
- かぶれやすい体質の方は、体調により皮膚にかゆみやかぶれをきたす事があります。
- かぶれの原因としては、金属・皮革に対するアレルギー、時計本体やバンドに発生した、サビ・汚れ・付着した汗などが考えられますのでご注意ください。
- 万一肌などに異常が生じた場合はただちに使用を中止して、医師にご相談ください。

## ケースやバンドのお手入れ

- ケースやバンドは肌着類と同様に直接肌に接しています。汚れたままにしておくと、衣服を汚したり、肌の弱い方はかぶれたりする事があります。汚れや水分はそのままにせず、柔らかい吸水性の良い布でふき取り、常に清潔にしてお使いください。また、汗をかきやすい季節等には、バンドを少しゆるめにして通気性を上げるなどとして、お使いください。

## 軟質プラスチックバンド

- ご使用状況・環境により異なりますが、ベルトの耐用期間は約1年です。
- 化学製品なので、溶剤等によって変質する事があります。
- ウレタンバンド等、軟質プラスチック製のバンドは、特にお手入れの必要はありませんが、汚れがひどくなると衣服を汚したり皮膚に障害を起こす場合もありますので、時々石鹸水で洗ってください。
- 非防水時計は時計本体に水がかからないよう慎重に扱ってください。

## メッキパーツ

- 金属バンドやその他金属・プラスチック部分には、メッキを施した製品があります。使用後に手入れをせずに使い続けると、メッキの腐食やハガレの原因となり、衣服を汚したり皮膚がかぶれたりする可能性もあります。特に夏場などの汗をかきやすい季節には、こまめなお手入れを心掛けてください。

## その他

### ⚠ 注意

- ご使用状況により、メッキパーツ、プリント塗装部分は摩擦により磨耗・経年劣化をいたします。ご了承ください。

### ⚠ 警告

- バンドの脱着の際にバックルなどで爪をキズつけるおそれがありますので、ご注意ください。
- 転倒時や他人との接触などにおいて、時計の装着が原因で思わぬケガを負う可能性がありますので、充分にご注意ください。
- 特に乳幼児を抱いたりする時には、時計に触れる事で思わぬケガを負ったりアレルギーによるカブレをおこしたりする場合がありますので充分にご注意ください。

## こんな時は

- ボタン操作時の音を消したい  
本製品は、ボタン操作音のON/OFFを切り替える事ができません。
- アラーム・時報を鳴らなくしたい  
アラームと時報はON/OFFの設定ができます。  
詳しくは **アラーム・時報のON/OFFの切り替え方法** をご覧ください。
- 12/24時間表示を切り替えたい  
表示を切り替える事ができます。  
詳しくは **時刻合わせ・日付合わせ・12/24時間表示切替** をご覧ください。
- 液晶表示が薄くなった/ELライトが暗い  
ELライトを点けると画面が見えなくなる  
電池容量が少なくなっていると思われます。電池交換をご依頼ください。  
交換後に症状が改善されない場合は、お買上げ店にご相談ください。