

# THE CLOCK HOUSE UD ソーラー

## 取扱説明書

### 【ご使用になるまえに】

このたびは、THE CLOCK HOUSE のリストウォッチをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。  
弊社では厳しい品質検査を行った上で製品をお届けしていますが、末永くご愛用いただくために「取扱説明書」をよくお読みの上、ご使用くださいますようお願い申し上げます。

#### ◎保護シールについて

時計のガラスや金属部分（裏蓋、バンド、中留め）にシールが貼られているときは、ご使用の前に必ずはがしてください。シールのすき間に汗や水分が入り込むと、皮膚のかぶれや金属の腐食の原因となる場合があります。

#### ◎防水性能について

当社製品の防水性能は表で示す区分になっていますので、ご購入の時計を確認の上、1～1.5年毎にパッキンの交換及びリュウズの防水点検をお勧めします。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）や汗にはご注意ください。万一、水や汗でぬ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。

※時計内部には多少の湿気がありますので、外気が時計の温度より低い時にはガラス面が曇る場合があります。曇りが一時的な場合には支障はありませんが、長時間消えない場合は、お近くのザ・クロックハウスにご相談ください。

※リュウズは常に押し込んだ状態（通常位置）でご使用ください。

※ご使用状況や環境によっては思わぬ水圧がかかる場合がございますので、ご注意ください。

名称	表示	仕様	使用例				
	文字板または裏ふた		水がかかる程度の使用（洗顔・雨等）	水仕事や、一般水泳に使用	スキンドイビング、マリンスポーツに使用	空気ポンベを使用するスキューバ潜水に使用	水滴がついた状態や水中でのリュウズやボタン操作
日常生活用防水時計	WATER RESISTANT	3気圧防水	○	×	×	×	×
日常生活用強化防水時計	WATER RESISTANT 5barまたは10bar	5気圧防水または10気圧防水	○	○	×	×	×

※水滴がついた状態や、水中でのリュウズやプッシュボタンの操作は絶対におやめください。水が入り故障の原因となります。

※革バンドは非防水ですので、水がかからないようご注意ください。

※汗や雨などによって革バンドがぬれますと、色落ちし衣類を汚す原因となる場合がありますので十分にご注意ください。

#### ◎海水に浸った後のお手入れ

日常強化防水時計はケースに付いた海水をよく洗い落としサビなどが出ないようにしてください。このとき、革バンドの時計はバンドに水がかからないように注意してください。非防水時計はケースに付いた水分をよく拭き取ると共に、時計内部に海水が入っていないか早めにお近くのザ・クロックハウスで確認を受けてください。海水が入っていると故障の原因となります。

#### ◎温度について

・直射日光や高温になるところに長時間置かないでください。

・寒いところに長時間おかないでください。

※常温（5℃～35℃）から大きくはずれた温度下で長時間放置しますと、故障の原因となったり、電池の寿命が短くなることがありますのでご注意ください。また、多少の進み遅れ

が生ずることがありますが、腕に付けしばらくすれば元の精度にもどります。

#### ◎衝撃について（ゴルフや野球などのスポーツでの衝撃）

※床に落とすなど激しい衝撃は、時計の止まり、遅れ、進みなどをはじめとする故障・損傷の原因となりますので、ご注意ください。

#### ◎磁気について

家庭用電気製品・パソコン機器・携帯電話の近くなど磁気や静電気の影響があるところに長時間放置しないでください。部品が磁化して故障の原因となることがありますのでご注意ください。  
※磁石・磁石付き健康器具・電気麻雀台など強い磁気を発生する物には近づけないでください。  
※磁気の影響を受けると一時的な進み、遅れが生じることがありますが、磁気から遠ざけると元の精度で動きます。

#### ◎静電気について

クォーツ時計に使われているICは、静電気に弱い性質を持っています。強い静電気を受けると正しい時刻を表示しない場合がありますので、ご注意ください。

#### ◎化学薬品・ガス・水銀について

ガス・水銀・化学薬品など（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・化粧品類など）が触れるとケース・バンド・文字盤の変色や樹脂部分では、変色・変形・破損する場合がありますので、十分ご注意ください。

#### ◎着用時の注意

※幼児を抱くときなどは、幼児のけがや事故防止のため、あらかじめ時計を外すなど十分にご注意ください。

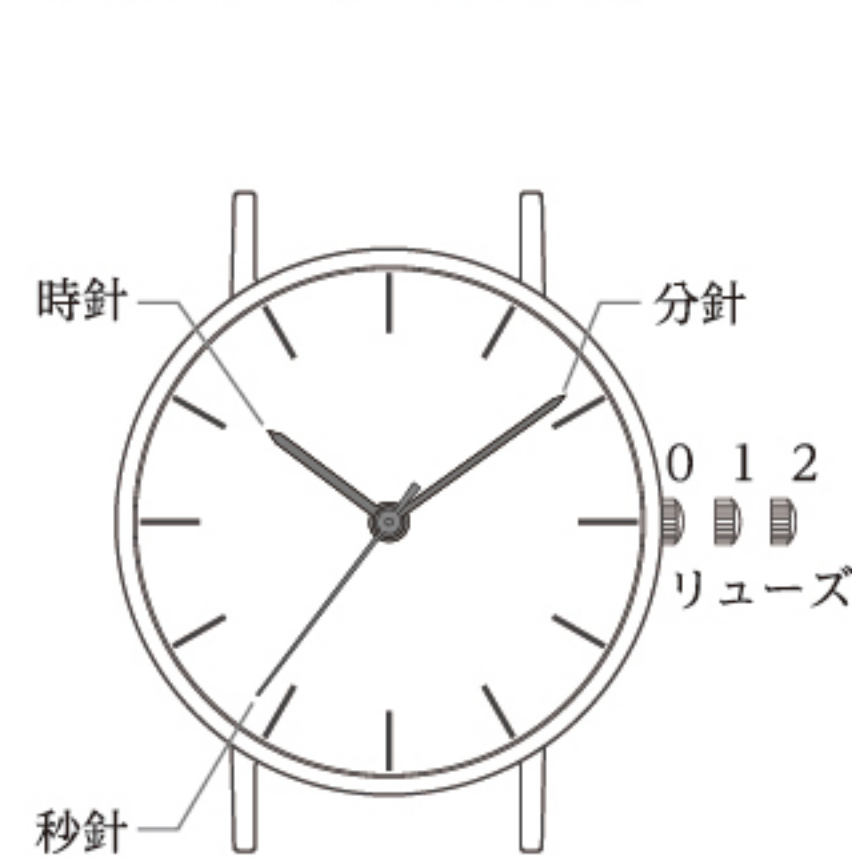
※激しい運動や作業などを行うときは、ご自身や第三者へのけがや事故防止のため十分ご注意ください。

※サウナなど時計が高温になる場所では、やけどの恐れがあるため絶対に使用しないでください。

※バンド着脱の際に中留めなどで爪を傷つける恐れがありますので十分ご注意ください。

※時計をしたまま就寝しないでください。思わぬけがやかぶれを引き起こす恐れがあります。

#### ◎UD ソーラー 3針モデル



#### リュウズ

0 段目 - 通常位置

1 段目 - 未使用

2 段目 - 時刻合わせ

#### （時刻の合わせ方）

リュウズを2段引き出します。

リュウズをまわして時刻を合わせます。

合わせ終わりましたらリュウズを押し込みます

#### △ 注意

製品の特性上、リュウズは2段階の引き出し式構造となっております。時刻合わせには2段階引き出してください。

#### ◎皮革・金属・プラスチックによるアレルギーについて

体質により皮革・金属・軟質及び硬質プラスチックなどにて皮膚がかぶれたり、肌に異常が認められたときは、直ちにご使用を中止し専門医にご相談ください。

#### ◎ケース・バンドのお手入れについて

ケース・バンドなどに付着した汚れや水分は時計の機能を損なう・皮膚の弱い方のかぶれ・衣類の袖口を汚す原因となる場合があります。末永くご使用いただくために柔らかい布などで拭き、常に清潔にしてお使いください。特にバンドは肌着類と同様直接肌に接していますので、定期的に次の方法で汚れを取りご使用ください。

#### 【ケース】

汚れを柔らかい布などで吸い取るように軽く拭いてください。こすったりすると色落ちしたり、ツヤがなくなったりする場合があります。薬品などは変色の原因となりますので使用しないでください。また回転ベゼル付きの商品はベゼルの下に汚れなどが付着してタマリ、機能が損なわれる場合がありますので、柔らかい歯ブラシなどで汚れを落とし、清潔にしておいてください。

#### 【皮革バンド】

水に濡れたり汗をかいた場合、すぐに乾いた柔らかい布で、こすらず吸い取るように軽く拭いてください。皮革バンドは自然素材のため摩耗や変形・変色・色落ちなどの経年劣化があります。また高温多湿になる場所での保管は避けてください。

#### 【金属バンド】

石鹸水をつけた柔らかい歯ブラシなどで部分洗いしてください。このとき、非防水時計は水がケースにかからないように注意してください。汚れたままにしておきますと、腐食・サビの原因となります。

※バンドは指1本が入る程度の余裕を持たせ、通気性をよくしてご使用ください。

#### ◎点検のおすすめ

2～3年に1度の点検をおすすめします。汗・水分の侵入の有無など、お買い上げ店にお申し付けください。点検の結果によっては、調整・修理を必要とする場合があります。

※定期点検時に防水性を保つためにお買い上げ店で診断していただき、パッキン・ガラス・リュウズなどの交換もご依頼ください。また、バネ棒の交換もおすすめします。

#### ◎時刻の合わせ方について

クォーツ（ならびにソーラー）は機械式時計と機能が異なりますので、正確に合わせるためには、分針を正しい時刻より4～5分進めてから逆にもどして合わせてください。

#### ◎ソーラーウォッチについて

この時計は、文字盤の下にあるソーラーセルによって発電された電気エネルギーを、内蔵の二次電池に蓄えることができます。充電は、文字盤に直射日光や蛍光灯などの光を当てることにより行われます。次のように充電すると、快適にご使用いただけます。

・月に一度は直射日光に当てて、5～6時間充電する。・光の当たらない場所での長期保管を避ける

#### 充電上の注意

充電の際に時計が高温になると、故障の原因になりますので、高温下（約60℃以上）での充電は避けてください。

例）白熱灯、ハロゲンランプなど、高温になりやすい光源に時計を近づけての充電。

車のダッシュボードなどの高温になりやすい場所での充電。

※白熱灯で充電するときは、必ず50cm以上離して、時計が高温にならないように注意して充電してください。

日常長袖などを着用していると、時計が隠れて光が当たらないため充電不足になりやすいのでご注意ください。

#### ◎充電警告機能

秒針が2秒遅針（2秒毎に1回2目盛りずつ進む動作）して充電不足を知らせます。このときも時計は正確に動いていますが、2秒遅針を始めてから約4日以上経過すると、充電不足で時計は停止します。充電不足にならないように、常に充電を心がけてください。

#### ◎クイックスタート機能

充電が全くされていないと時計は停止してしまいます。光を当てると約10秒で時計の針が動き始めます。（モデルや光の明るさによって、針が動き出すまでの時間は異なります。）但し、このときに光をさえぎると充電が十分でないため、時計は再び停止してしまいますのでご注意ください。

#### ◎過充電防止機能

二次電池がフル充電されると、それ以上は充電されないように過充電防止機能が働きますので、安心して充電ができます。

#### 二次電池の交換について

この時計に使われている二次電池は、充電、放電を繰り返して行えるため、一般の電池のように定期的な電池交換の必要はありません。

※この時計に使われている二次電池以外は絶対に使わないでください。

#### ◎充電時間の目安

連続して照射した場合の数値です。また時計のモデル（文字盤の色など）によっても充電時間は異なります。目安としてご利用ください。

環境	明るさ（ルクス）	充電時間（約）		
		通常に動く状態を1日保つ	時計が停止してから通常に動き出すまで	時計が停止してから充電完了まで
屋外（晴天）	100,000	2分	36分	6時間
屋外（曇天）	10,000	6分	3時間	20時間
蛍光灯（30W）の下20cm	3,000	20分	8時間	60時間
屋内照明	700	70分	37時間	-

・直射日光での充電をおすすめします。蛍光灯や屋内照明では、十分に充電するには明るさが不十分です。

・充電完了後、充電しないで時計が停止するまで約6ヶ月