

W36系・W37系クイックマニュアル

はじめにお読みください

このたびは、弊社ウオッチをお買いあげいただき、誠にありがとうございました。
ご使用前に「クイックマニュアル」および「取扱説明書」をお読みいただき、正しくお使いください。

セイコーウオッチ株式会社

2 充電について 取扱説明書 P.8

この時計はソーラー時計です。ソーラーパネルが受けた光で発電し、電気を二次電池に蓄えながら動いています。

快適にご使用いただくために、十分な充電を心がけましょう。



■ 以下の場合、充電不足による電池切れが起こる可能性が高くなります



- ・時計を身に着けているときに、服の袖などで隠れてしまうとき
- ・光のあたりにくい環境での継続的な使用や保管などが続くとき

1 ご使用にあたって 取扱説明書 P.2

■ 充電を心がけましょう

エネルギー残量に注意し、【光のあたるところに置く・保管する】など日常的に十分な充電を心がけましょう。

エネルギー残量は液晶パネルの【電池残量表示】で確認できます。

→ ②充電について、④表示と電池残量について

■ 電波を受信するために

この時計は毎日、自動的に電波を受信します。

自動受信は午前2時から4時の間、1時間ごとに1回行なわれます。

その時間帯は時計を身に着けずに、窓際などの【電波を受信しやすいところ】に置き、動かさないようにしましょう。

自動受信が成功し続けることで、特別な操作をせずに、正確な時刻表示を保ちます。

→ ⑥電波の受信について(裏面)

3 充電にかかる時間のめやす 取扱説明書 P.9

下記の時間を参考に、充電を行なってください。

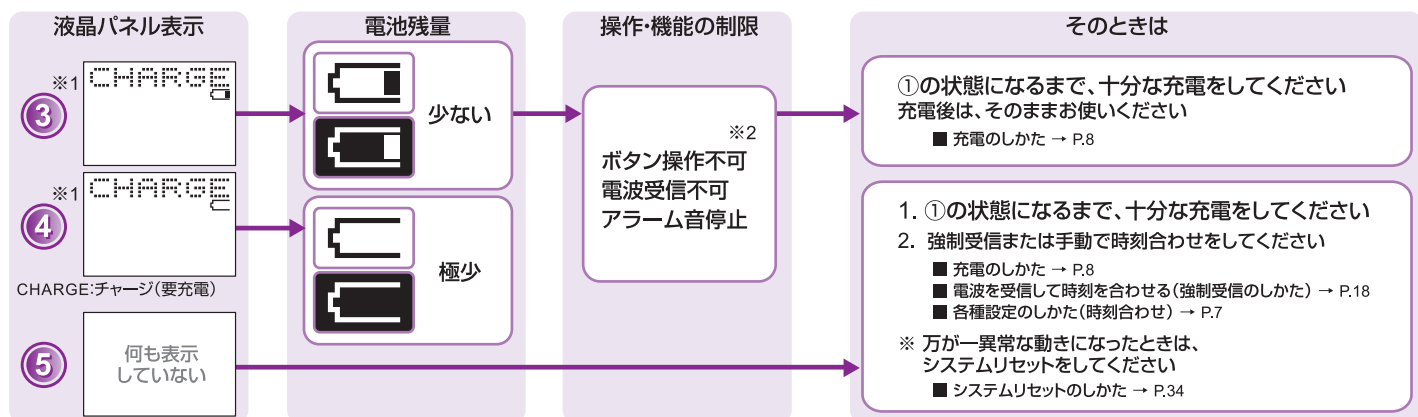
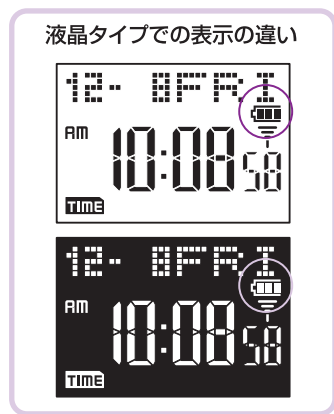
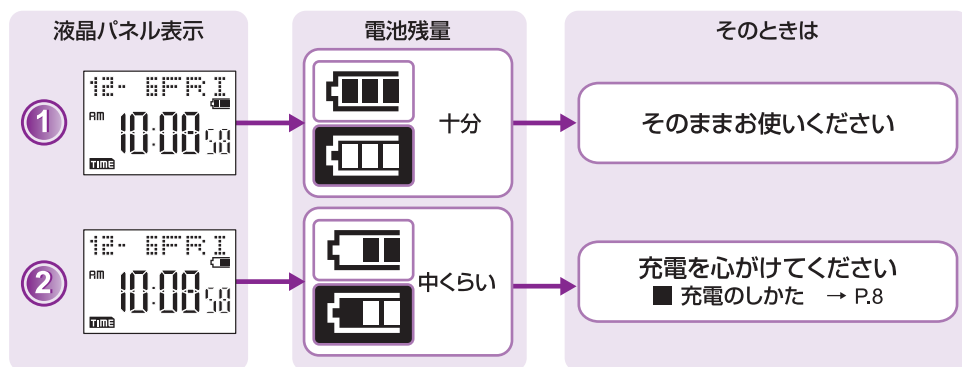
環境(めやす)	極少	少ない	中くらい	十分	1日ぶん動かすには
晴れた日の屋外 10万ルクス	約15分	約9時間	約5時間	約7分	
晴れた日の窓際 1万ルクス	約1時間	約23時間	約19時間	約20分	
くもりの日の窓際 5000ルクス	約2時間	約58時間	約39時間	約48分	
蛍光灯下の屋内 500ルクス	約28時間	—	—	約8時間	

※充電に必要な時間は、モデルによって若干異なります。

※使い始め、または充電不足で停止している時計を動かすときはこの表を参考に十分な充電を心がけてください。

4 表示と電池残量について 取扱説明書 P.10~11

パネルの表示で、おおまかな電池残量がわかります。



※1 ③、④の状態は、光のあたらないところでは何も表示しません。

※2 ③の状態では、ストップウォッチ計測時間、タイマー設定時間がリセットされます。

