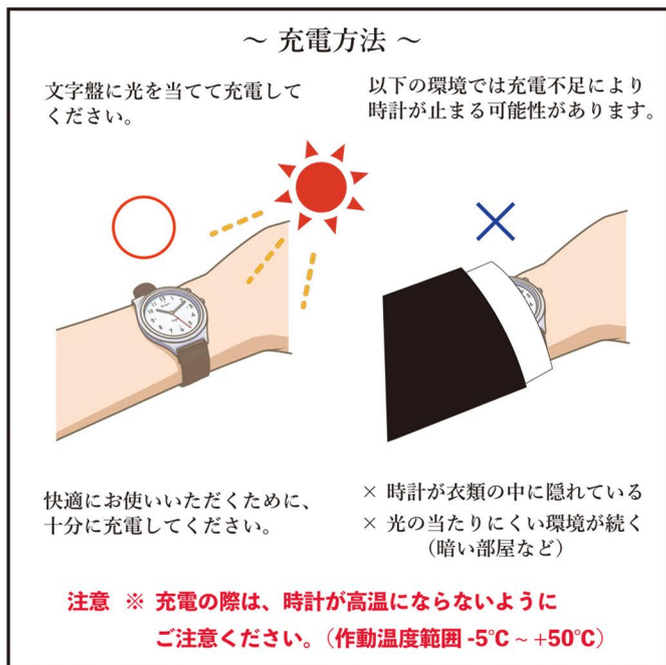


【ソーラーウォッチ取扱説明書】

ソーラーウォッチとは光エネルギーを動力にするため定期的な電池交換の必要がありません。使い捨て電池を使用しないので、地球にも経済的にもやさしい腕時計です。

止まっている、秒針が2秒ずつ進んでいる時には光に当てて充電しましょう！日光が一番早く充電できます。



■ 充電時間の目安/精度について

環境 (lx: ルクス)	A (分)	B (時)	C (時)
一般オフィス蛍光灯 (700)	100	35	—
30w20cm・蛍光灯 (3000)	25	4	60
曇天 太陽光 (10000)	8	1.5	20
快晴 太陽光 (100000)	2	0.2	5
フル充電からの 駆動持続時間	約4ヶ月		
精度 (平均月差)	±20秒		
作動温度範囲	-5℃ ~ +50℃		

A: 1日分を補充するために必要な時間

B: 時計が止まっている場合に、安定した運針になるまでに必要な時間

C: フル充電までに必要な時間

■ 秒針が2秒おきに動くようになった時 (エネルギー切れ)

時計が止まっている場合や、秒針が2秒おきに動くようになった場合は光を当てて充電してください。秒針が2秒おきに動くのはエネルギーが切れる合図です。

安定して運針するために「■ 充電時間の目安」を参照して、充電時間Bでの充電をお勧めします。