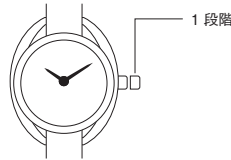


MATOW - 取扱説明書 -

Made in Japan

時刻の調整方法

- ①時計側面のリユースを1段階引き出してください。
- ②リユースを回して時刻を調整してください。
- ③リユースをもとの位置に戻してください。



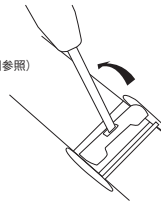
ベルトセット・調節方法

●レザーベルトタイプ

時計本体上部よりベルト剣先部(尾錠部分がついていない方)を差し込み、時計本体下部よりベルトを引き出します。ベルト裏のMATOWロゴが時計本体の裏に来るようにセットしてください。

●メッシュベルトタイプ

(引き通し型のみ)調節用金具パーツの開口部に付属のsmallツールを入れ倒します。(右図参照)金具パーツを取り外し、ベルト下部を時計上側より通します。調節用金具パーツをベルト下部から通し開いているストッパーを閉じます。(ベルトの調節)調節用金具パーツの開口部に付属のsmallツールを入れ倒します。ご希望の位置に調節用金具パーツをスライドさせます。ベルト裏側の溝と金具を併せた状態で開いているストッパーを閉じます。



●バングルタイプ

バングル両端のフック部分を時計本体上下の隙間から引っ掛けるようにしてセットします。

●プレスレットタイプ

溝によって約14.5～15cm(2段階調節)の調節が可能です。また付属のアジャスターパーツを使用することで更に約16.5～17cmまで調節幅を広げることができます。

ソーラー型腕時計について

時計本体裏側に「SOLAR BATTERY」の刻印がある時計は、「光」エネルギーによって動きます。文字板の下にあるソーラーセルが受けた光を「電気エネルギー」に換え、二次電源を充電して時計を動かします。クオーツウォッチと異なり、定期的な電池交換は必要ありません。

●充電について(充電方法)

文字板に光をあてて充電してください。時計が衣類の袖の中に隠れている、光のあたりにくい環境での使用や保管が続く場合は充電不足によりエネルギーが切れ、時計が止まる可能性が高くなります。

※使いはじめ、または充電不足で停止していた時計を駆動させるときは、十分な充電を行ってください。

※フル充電までの所要時間を超過して充電しても、時計が破損することはありません。過充電を防止するはたらきがあります。

※二次電池は長期的な使用や使用環境により、容量や充電効率が少しずつ低下する場合があります。性能が低下しはじめたら修理にお申しください。

●充電時間のめやす

	A(分)	B(時)	C(時)	
A:1日分を補充するために必要な時間	一般的なオフィス蛍光灯(700ルクス)	180	60	-
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	30W20cm・蛍光灯(3,000ルクス)	35	10	180
C:フル充電までに必要な時間	曇天 太陽光(10,000ルクス)	12	4	60
※フル充電からの駆動持続時間:約6ヶ月	快晴 太陽光(100,000ルクス)	2	0.5	10

●充電時のご注意

・充電の際、撮影用ライト、スポットライト、白熱ライト(球)などに近づけ過ぎると時計が高温になり内部の部品等が損傷を受けるおそれがありますのでおやめください。

・太陽光にて充電する際、車のダッシュボード等では、かなりの高温となり故障の原因となる場合がありますのでおやめください。

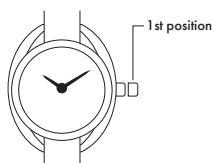
・時計が高温にならないようにご注意ください。(作動温度範囲:-5℃～+50℃)

MATOW Instruction manual

Made in Japan

SETTING THE TIME

- ① Gently pull the winder out to the 1st position. (Fig. reference)
- ② Turn the winder to set the hour and minute hands to the correct positions.
- ③ Return the winder to its normal position.



SETTING THE STRAP/ADJUSTMENT

●Leather Strap Model

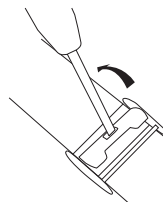
Insert the strap (without the buckle) from the upper part of the watch body.
Pull out the strap from the bottom of the watch. Set the strap so that the MATOW logo on the back of the strap is on the back of the watch body.

●Mesh Strap Model

(Pull-through type only) Use a included small tools or screwdriver to unfasten the clasp. (Fig. reference)
Remove the clasp and pass the lower part of the strap through from the upper side of the watch.
Return the clasp to the bottom of the strap and close the open stopper.

(Adjustment) Use a included small tools or screwdriver to unfasten the clasp. (Fig. reference)
Slide the clasp to adjust the length.

Close the open stopper with the groove on the back of the strap aligned with the metal fitting.



●Bangle Model

Set the bangle by hooking the hooks on both ends through the gap between the top and bottom of the watch body.

●Bracelet Model

The groove allows for adjustment of approximately 14.5 to 15 cm (2 levels of adjustment).
The adjuster part included can be used to further widen the range of adjustment to approximately 16.5-17 cm.

ABOUT SOLAR-POWERED WATCHES

Watches with "SOLAR BATTERY" engraved on the back of the watch body are powered by "light" energy.

The solar cells under the dial convert the light received into "electrical energy" and charge the secondary power source to run the watch. Unlike quartz watches, regular battery replacement is not required.

●About Charging (How to Charge)

Charge the watch by exposing the dial to light. If the watch is hidden inside a sleeve of clothing, or if it is used or stored in an environment where it is not exposed to light for a long period of time, the watch is more likely to run out of energy and stop due to lack of charge.

※When starting to use the watch or when driving a watch that has been stopped due to lack of charge, be sure to fully charge the battery.

※Charging the watch beyond the required time for full charge will not damage the watch. The watch is protected against overcharging.

※Rechargeable batteries may gradually lose capacity and charge efficiency due to long-term use and operating environment.

If performance begins to deteriorate, please send it in for repair.

●Approximate charging time

A: Time required to replenish a day's supply

B: Time required for the clock to reach

steady hands when the clock is stopped.

C: Time required for full charge

※Duration of operation from full charge: approx. 6 months

	A(min)	B(hrs)	C(hrs)
General office fluorescent lamp (700 lx)	180	60	-
30W20cm • Fluorescent light (3,000 lx)	35	10	180
Cloudy sunlight (10,000 lx)	12	4	60
Sunlight under clear skies (100,000 lx)	2	0.5	10

●Precautions for charging

• When charging, please do not place the watch too close to a photographic light, spotlight, incandescent light (bulb), etc., as the watch may become hot and internal components may be damaged.

• When charging with solar power, do not use the dashboard of a car, etc., as it will become very hot and may cause a malfunction.

• Please be careful not to allow the watch to reach high temperatures. (Operating temperature range: -5°C to +50°C)