

**GLASS WORKS
NARUMI**

水晶電子時計のお取り扱い上のご注意

ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みいただき
正しくお使いくださいますようお願いいたします。

ご使用になる前の注意とお願い

- つぎのような場所での使用はさけてください。
- 温度が+50°C(50度)以上の場所。
- 長い時間、直射日光がある場所。
- 熱を出す器具や火気についの場所。
- 温度が-10°C(氷点下10度)以下の場所。
- 湿気が多い場所(浴室など、蒸気の出る場所)。
- 強い磁気がある場所、または激しい振動のある場所。
(大型モーター、大型電気ドリル、大型ミキサー、ポンプ、送風機など)
近くに設置すると時計が止まつたり、時計の電気部品が壊れたりすることがあります。
- 機械力バーを分解したり、改造しないでください。故障の原因となります。

製品仕様

- 水晶振動数 ————— 32,768Hz
- 携帯精度 ————— 常温(15~25°C)において月差±30秒以内
- 作動温度範囲 ————— 0°C~+50°C
- 変換機構 ————— ステップモーター式
- 使用電池 ————— 単三アルカリ電池1個(SUM-3)

品質検査には十分注意しておりますが、万一本不良品などがございましたら、お買い求めいただいた店、または下記へご連絡ください。お取扱いさせていただきます。

鳴海製陶株式会社

〒458-8530 名古屋市緑区鳴海町伝治山3番地

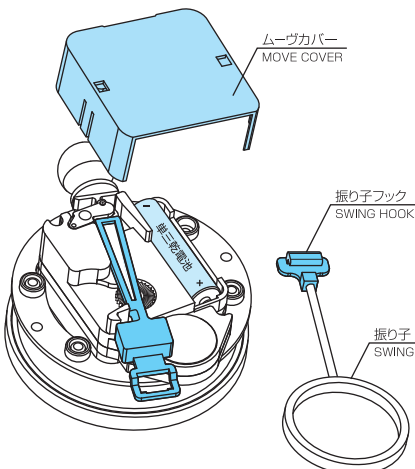
お客様サービス窓口 0120-956710(フリーコール)

Eメール customer@narumi.co.jp

ホームページ <http://www.narumi.co.jp>

S-234(19-03)

●各部の名称



アフターサービスについて

この時計のアフターサービスは、お買上げ販売店がいたします。
つぎの事項と保証書をよくお読みの上ご利用ください。

●修理部品の保有について

この時計の修理用性能部品(電子回路、歯車など)は通常3年間を基準に保有しています。ただし、外装部品(ケース、文字板、針など)の修理には類似の代替え品を使用することもあります。ご了承ください。

●修理可能期間について

通常のご使用状態であれば、無料保証期間が過ぎても、この時計の性能部品保有期間中は、原則として有料修理が可能です。ただし、修理可能期間はご使用状態や環境条件によって左右されることがありますので、修理を依頼なさる場合には販売店とよくご相談ください。

電池の取り扱いについて

●乾電池は1年に1回、新しい乾電池とお取り替えください。

乾電池を1年以上ご使用になりますと時間が合わなくなったり止まつたりします。また、古くなった乾電池を入れたままにしておきますと、乾電池からの液もれにより周囲部分を腐食させ、故障の原因となりますので早めにお取り替えください。

●時計に付いている乾電池は、工場出荷時に入れていますので、乾電池寿命が1年以下の場合がございます。

●電池交換される場合には必ず新しい乾電池をご使用ください。

※使用済みの乾電池は、すぐに廃棄してください。

乾電池は、加熱すると破裂することがありますので、絶対に火の中に投入しないでください。

●ご使用方法

- 1.ムーブカバーを手前に引き抜いてください。
- 2.電池(単三乾電池)を図2のように + と - の表示に注意して電池ホルダーに正しく入れてください。
- 3.針回しツマミを矢印の方向にまわして、時刻を合わせてください。
- 4.振り子かけを右に押してストッパーから外し、振り子の先端のフック部分を振り子かけにかけてください。
- 5.振り子を手で左右に軽く動かしてください。
(振り子は動きを楽しむためのアクセサリーで、時計の性能には関係ありません)。

時計の手入れのしかた。故障・保守について

- 枠やガラスに付いた汚れは、やわらかい布を湿らせて拭き取ってください。汚れがひどい時には中性洗剤を水で薄めて柔らかい布で拭き、その後乾拭きを行なってください。
- ベンジン・シンナーなどの科学薬品や磨き粉などはご使用にならないでください。殺虫剤やヘアスプレーなどがかからないようにしてください。

INSTRUCTION

OPERATION

1. To install a 1.5V(UM-3/AA)battery, remove a insulation film and install battery correctly according to diagram.
2. To set TIME. Turn the hand setting knob.

CARE

Please change the battery, once a year. When the battery is used for more than one year, the voltage may fall and cause wrong time or stoppage. And exhausted battery may leak and damage the clock.

Caution

To avoid mechanical failure, never attempt to disassemble the machine cover or remodel it.

SPECIFICATIONS

- Power Source : One "AA"UM-3 size battery.
- Crystal Oscillation Frequency : 32,768Hz.
- Battery Life : One year.
- Accuracy : ±30sec/MONTH at 1.5V, 25°C
- Operating Voltage Range : 1.25V ~ 1.7V
- Operating Temperature Range : 0°C ~ +50°C