Lemnos

取扱説明書 【卓上時計 / DEAR VERA ディア・ヴェラ】

お買い上げいただきありがとうございます。 ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 お読みになった後もお手元に保管して、必要に応じてご覧ください。

🎇 襟式会社タカタレムノス

〒933-0957 富山県高岡市早川511

お客様 TEL:0766-24-5731 (平日 10:00~17:00) 相談窓口 https://www.lemnos.jp

この取扱説明書を許可なく複製、変更することを禁じます。 本製品を使用することによって生じた、いかなる支出、損益、その他の損失に対してなんら責任を 負いかねますのでご了承ください。

安全にお使いいただくために、はじめにお読みください

ここに示した注意事項は、あなたや他の人への危害や損害を未然 に防ぐためのものです。必ず守ってください。

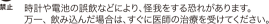
図記号の説明

- は、禁止(してはいけないこと)を示しています。
- **●** は、指示する行為を必ず守ることを示しています。

/ 警告 死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容



幼児の手の届く所に設置、保管しない。





- 電池をショートさせない。
- •電池を分解しない。
- 電池に傷をつけない。
- •電池を充電しない。
- 電池を加熱しない。
- 電池を火の中に入れない。
- 電池の液漏れや発熱、破裂の原因になります。



電池から漏れた液に触れない。

- 失明や炎症などの障害が発生する恐れがあります。目や皮膚につい たら、すぐに水道水でよく洗い流して医師の治療を受けてください。 衣服に付着した場合は、すぐに水道水で洗い流してください。
- 液漏れしたときは、素手で触らずゴム手袋をして電池を外してくださ い。漏れた液を布や紙でよくふき取ってください。修理が必要なとき は、お買い上げの販売店にご相談ください。

傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が ⚠ 注意 想定される内容



電池交換について

必ず守る

- 電池の交換には専門知識・技能が必要です。最寄りの時計店に依頼 するか、お買い上げ店にご相談ください。
- 電池交換の際は必ず指定電池をご使用ください。



電池の液漏れや破裂を防ぐために、次のことをお守りくだ さい。

- 時計が止まったときは、新しい電池に交換するか、電池を取り出す。
- ・動いていても2年に1回定期的に交換する。



強い振動や落下など衝撃を与えない。

故障や破損の原因になります。



ぬれた手で触らない。

さびや故障の原因になります。



分解や改造をしない。

禁止

怪我や故障の原因になります。

下記のような場所では使わない。

• 水平でない場所。不安定な場所。(時計が倒れたり、落下して怪我や 破損の原因になります。)

性能の低下や部材の変形、変質、劣化、故障の原因になります。

- 温度が+50℃以上の所。長時間直射日光があたる所。暖房器具等 の熱風や火気に近い所。
- 冷暖房器具の送風が直接あたる所。
- 温度が-10°C以下の所。(プラスチックの部品や電池の劣化が起こ ることがあります。)
- 浴室やサウナ、岩盤浴、温室など、高温・高湿になる所。(さびや故障 の原因になります。)
- ほこりが多く発生する所。(空気中のちり等が機械部にたまって時 計が止まることがあります。)
- テレビ・OA機器・オーディオの側など強い磁気が発生する所。(磁 力の影響で、時計の進みや遅れが生じたり、止まることがあります。)
- 車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所。
- プール、温泉場などガスの発生する所。
- 調理場などの多くの油を使用する所。(霧状になった油分がケース や機械部に付着し、汚れや止まりの原因になります。)
- ゴムや軟質のポリ塩化ビニルに長い間、直接触れる所。(色移りや付 着、変質をすることがあります。)
- 非常に乾燥した状態や多湿な状態が長く続く所。
- 屋外。

お手入れについて

誤った方法でお手入れをすると表面の色艶が変化したり、色落ちしたり、傷が つく恐れがあります。次のことをお守りください。

• 汚れを落とすときは、乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。汚れが落ち にくいときは、水分をしっかり切った柔らかい布で拭き取ってください。 その後に水分が残らないように乾いた布で、よく拭き取ってください。



表面を強くこすらない。



漂白剤や洗剤、化学ぞうきん、ベンジン、シンナー、アルコール、 スプレー式クリーナー類、みがき粉、各種ブラシを使用しないで ください。また殺虫剤、ヘアスプレーなどがかからないように してください。

電池・製品の廃棄

- お住まい地区自治体の指定に従ってください。
- 製品を廃棄するときは、電池と本体を分別して、使用済みの電池は火災防止 のため、セロハンテープなどを電極の両面に貼り、絶縁してください。

製品仕様

製品仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

素材/仕上げ:アルミニウム/アルマイト染色

水晶振動数: 32,768Hz(Hz=1秒間の振動数)

時 間 精 度:±30秒(平均月差) 使用温度範囲: -5°C~+50°C 使 用 電 池:酸化銀電池SR626SW

電 池 寿 命:約2年

※ 電池は、時計の機能や性能をチェックするためのモニター用のため、時計 製造時に組み込まれています。お買い上げまでにはある程度消耗しますの で、電池寿命が製品仕様より短い場合があります。

時計の使い方

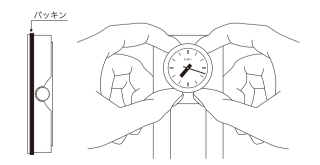
時刻・針の合わせ方



- ① りゅうずをB(1段引き)の位置まで引き出して、時針・分針の時刻合わせ をしてください。
- ※分針を正しい時刻より4~5分進めてから逆に戻して合わせると、 正確な時刻に合わせられます。
- ② 時刻合わせが終わりましたら、りゅうずをA(通常位置)まで押し込んで ください。時計がスタートします。秒針がありませんので、しばらく置いて 分針が動いているか確認してください。

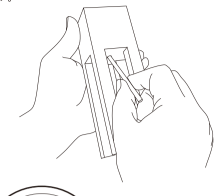
時計の取り付け方

黒のパッキンが溝にしっかりはまっているか、ご確認ください。 時計部分の水平垂直を確かめながら、本体正面の穴に押し込むようにして はめてください。



時計の取り外し方

付属のスティックを本体の中央部底面にある穴に挿し込んで、時計部分を 外してください。その際、時計が飛び出して破損しないように、慎重におこな ってください。



■ Lemnos Shigeru Uchida Made in Janai

※時計裏面の透明シールは、 スティックによる取り外し の際の傷つき防止用です ので、剥がさないことをお 勧めします。

User Manual [Desk clock: DEAR VERA]

Thank you for purchasing this product

Please read this User Manual carefully before use to ensure correct operation. After reading, please keep this manual at hand and refer to it as necessary.

It is prohibited to copy or modify this User Manual without permission. Please note that we are not responsible for any expenditures, profits or losses, or other losses caused by using this product

Please read this first for safe use

The safety precautions provided on the following pages are intended to prevent harm or damage to yourself and others. Please ensure you always observe them.

Explanation of the symbols

ndicates a prohibited action.

indicates an action to be performed.



! Warning There is a possibility of death or serious injury.



Please keep the product out of the reach of children.

There is a risk of injury from accidental ingestion of the clock and battery. If swallowed, seek medical attention immediately.



- · Do not short-circuit the battery.
- Do not disassemble the battery.
- · Do not damage the battery.
- · Do not charge the battery. · Do not heat the battery.
- · Do not put the battery in a fire.

Doing so may cause battery leakage, overheating, or explosion.



Do not touch any liquid leaking from the battery.

- There is a risk of disorders such as blindness and inflammation. If liquid comes into contact with eyes or skin, immediately rinse well with tap water and seek treatment from a doctor. If it comes into contact with clothing, immediately rinse with tap water.
- If the liquid leaks, do not touch it with your bare hands: wear rubber gloves and remove the battery. Wipe off the leaked liquid with a cloth or paper. If repair is necessary, consult the store where you purchased the product.

There is a possibility of personal injury or physical damage



Changing the batteries

- · Battery replacement requires specialized knowledge and skills. Please consult your nearest clock store or contact the store where you purchased the product.
- · When replacing the battery, be sure to use the specified battery.



To avoid battery leakage or explosion, please follow the points

- If the clock stops, replace the battery with a new one or remove the battery.
- Even when the clock is still working, change the battery regularly, once every



Do not subject to strong vibrations, drops, or other shocks.





Do not touch with wet hands.

This may cause rust or malfunction.



Do not disassemble or modify.

This may cause injury or malfunction.



Do not use the product in the places listed below.

It may cause performance degradation, deformation, deterioration, or malfunction of the parts.

- Uneven surfaces, Unstable surfaces, (The clock may topple over or fall and cause injury or damage.)
- · Places directly in the air stream from cooling and heating appliances.
- Places with a temperature of less than -10°C/+14°F (10 degrees below freezing point) (This can cause deterioration of plastic parts or batteries.)
- · Places with high temperature and humidity such as bathrooms, saunas, bedrock baths, and greenhouses. (It may cause rust or malfunction.)
- Places where a lot of dust is generated. (If dust particles in the air accumulate) in the mechanical parts, the clock may stop.)
- Places where there are strong magnetic fields, such as next to a television. office automation equipment, or audio equipment. (The effect of the magnetic force may cause the clock to go fast, slow, or stop.)
- · Places with strong vibration, such as in cars, on boats, or at construction sites.
- · Places where gas is emitted, such as pools and hot springs.
- · Places that use a lot of oil, such as kitchens, (If vaporized oil sticks to the case or mechanical parts, this will cause the product to become soiled or stop
- · Places that come into direct contact with rubber or soft polyvinyl chloride for a long time. (It may cause color transfer, adhesion, or deterioration.)
- · Places that are extremely dry or humid for a long time.
- · Outside.

Maintenance

Incorrect maintenance may change the color and luster of the surface, cause discoloration, or damage the surface. Observe the following precautions.

• To clean the product, wipe it with a soft, dry cloth. If the dirt is difficult to remove, wipe it off with a soft cloth that has been thoroughly drained of water. After that, wipe it off with a dry cloth so that no water remains.



Do not rub the surface strongly.



Do not use bleach, detergents, chemical wipes, benzine, thinner. alcohol, spray cleaners, polishing powder, or any brushes. Avoid pesticides and hairspray.

Disposal of the clock and battery

- Please dispose of the clock and battery in accordance with the rules of your municipality.
- When disposing of the product, separate the battery from the main unit and attach cellophane tape or the like to both sides of the electrode to insulate the used battery and

Product specifications

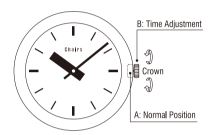
Product specifications are subject to change without notice to make improvements.

Material/Finish : aluminum/anodized coloring Crystal Frequency : 32,768 Hz (vibrations per second) : ±30 seconds (average monthly deviation) Time Accuracy Operating Temperature Range: -5°C to +50°C(+23°F to +122°F) Battery : silver oxide battery SR626SW Battery Life : approximately 2 years

* The battery is pre-installed in the clock at the time of manufacturing for the purpose of checking its functions and performance. As some battery power may be consumed before purchase, the battery life may be shorter than the specified duration.

How to use

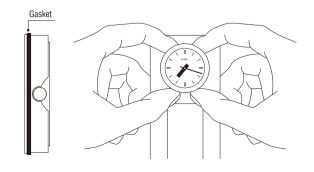
Set the Time and Hands



- 1 Pull the crown out to position B (1 click) to set the hour and minute
 - * Move the minute hand 4-5 minutes ahead of the correct time, then move it backward to set the exact time.
- 2 Once the time is set, push the crown back to position A (normal position). The clock will start running. Since there is no second hand, wait for a while to ensure that the minute hand is moving.

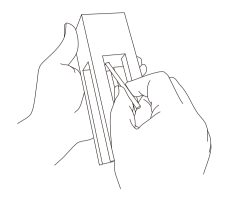
Installation

Check that the black gasket is securely fitted into the groove. While ensuring the clock is level both horizontally and vertically, press it firmly into the hole on the front of the main body.



Removal

Use the included stick to push the clock from the hole at the center of the main unit's bottom surface. Handle carefully to prevent the clock from popping out and causing damage.





* The transparent protective film on the back of the clock is intended to prevent scratches when removing it with the stick. It is recommended to leave it in place.



The symbol on the product, packaging, and/or accompanying document indicates that this product should not be disposed with normal household waste. This product shall be taken to the applicable collection point for recycling. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. For more information about recycling of this product, please contact the shop where you purchased the product, or your local authority.



This symbol on the battery or on the packaging indicates that the battery provided with this product shall not be treated as household waste. Please inform yourself about the local rules on separate collection of batteries. The correct disposal pf batteries helps to prevent potentially negative consequences for the environment and human health.