

# SEIKO EMBLEM

## INSTRUCTIONS

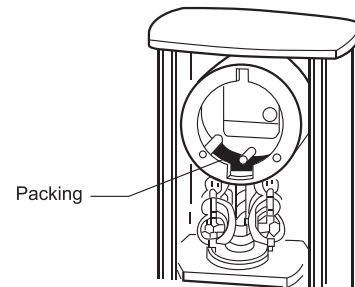
Congratulations on your purchase of a Seiko Emblem Clock. The timepieces in the Emblem Collection have been long coveted collectors pieces in Japan. Each Seiko Emblem Clock is heirloom quality and ideal for starting, or adding to, a collection of truly beautiful timepieces. We recommend that you read these instructions carefully and always keep them as a reference for the proper handling and care of your clock. We trust that your Seiko Emblem Clock will provide you with many years of satisfaction.

[ ENGLISH ]  
INSTRUCTION MANUAL

### HOW TO USE THE CLOCK

Although the external appearance varies depending on the type of clock, the operating method is the same.

1. A piece of packing as shown in the drawing is used for some clocks. Remove the back cover of a clock and if there is a piece of packing, remove the packing that holds the rotating ornament.



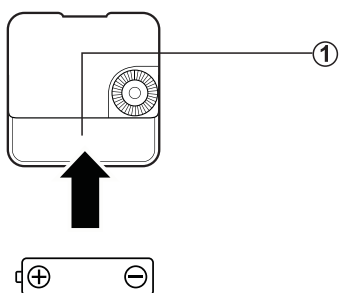
#### Caution

Two pieces of packing are used for some clocks.  
If the two pieces of packing are not removed, even if the batteries are inserted, the rotating ornament does not rotate.

#### How to rotate the rotating ornament

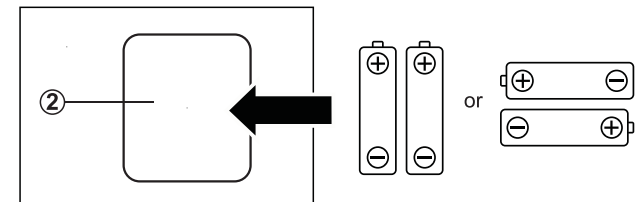
- When the batteries are inserted, the rotating ornament automatically starts to rotate.
- Select the clock location.  
If the clock is placed in a non-horizontal location, unstable table, etc., the rotating ornament may not rotate,
- If the clock is transported, insert a piece of packing to secure the rotating ornament.

#### 2. Insert two or three AA (cell) dry batteries in the battery holder ① and ②.



1 piece AA Manganese dry battery (R6P).

The battery holder ② is on the bottom of the clock.

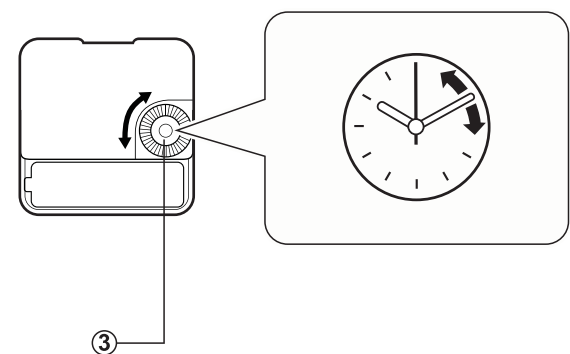


1pc or 2 pcs AA alkaline dry batteries (LR6)

(Depending on the clock, the number of batteries, the directions of batteries and the position of the battery holder vary.  
Please follow the marks of + and - of the battery holders to insert batteries.

#### 3. How to set the time

Use the hand setting stem ③ to move the hands.  
If the hand setting stem is turned in either direction, the time can be set.



## REMARKS ON BATTERIES

### ⚠ Warning

<Remarks on alkaline batteries>

- (1) Never attempt to short circuit, dismantle, or heat an alkaline battery. Do not place in a fire. This may cause a leak of the alkaline solution inside the battery. Additionally, the battery may generate intense heat or explode.
- (2) If your skin or clothing comes into contact with the alkaline solution, rinse with clean water. If the solution gets into your eyes, rinse eyes with clean water and consult a doctor immediately.

### ⚠ Caution

<Remarks on batteries>

Please be sure to observe the following correct battery usage. Misusing batteries may cause leakage or a battery explosion, which may result in a malfunction of the clock or personal injury.

- (1) Insert batteries into the battery holders, locating the plus (+) and minus (-) ends correctly.
- (2) If you replace batteries, replace with new ones at the same time.
- (3) Batteries used in this clock are not rechargeable. Never attempt to recharge the batteries.
- (4) Do not attempt to solder anything directly to batteries.
- (5) Do not expose batteries to direct sunlight, heat, or high humidity.
- (6) Remove the batteries when clock is not in use.
- (7) The life of the batteries included with the clock may be shorter than the specified period.

## PLACEMENT OF CLOCK

To avoid any possible accident, failure, deformation, discolorations, and effect accuracy, do not use the clock in the following places:

- In high temperatures (50°C/122°F or more)
- A place that receives direct sunlight.
- In low temperatures (0°C/32°F or less)
- A dusty area.
- A place close to magnetized items (within 50cm/20" from a large TV and/or audio speaker)
- In a wet or moist area (such as in a bathroom or around a humidifier)
- Extremely dry areas.
- A place where oils are used, or where flammable and corrosive gasses are generated (such as a factory, kitchen, or spa)
- An inclined, vibrating and/or unstable place.
- On a wall or carpet made of vinyl materials.
- A place within reach of children.

NOTE: Continuous use under extremely dry or humid conditions may harm the wooden frame. Usage at a high temperature of 40°C/104°F or more may cause deformation of joints.

## SPECIFICATIONS

- Accuracy: Accurate to + - 20 seconds per month  
(Use at temperature 5°C ~ + 35°C/41°F~+95°F)
- Operating ambient temperature: -10°C - + 50°C/14°F ~+122°F
- Batteries: 1 pc or 2 pcs of AA (cell) Alkaline  
1 pc of AA (cell) Manganese
- Battery life: approximately 1 year

NOTE: The specifications of the product above are subject to change without notice.

## MAINTENANCE

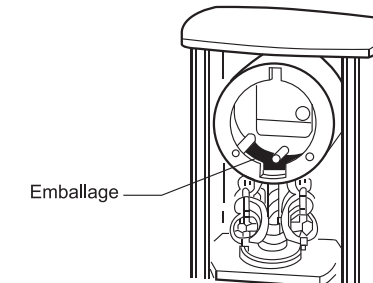
- Do not use benzene, thinner, alcohol, polishing powder, and/or various brushes. Do not spray Insecticide and hair spray onto the clock. It may cause discoloration, scars, or deformation,
- When removing dirt and dust on the glass case and wooden stand, lightly wipe with a microfiber cloth.

| FRANCAIS |  
MODE D'EMPLOI

## COMMENT UTILISER L'HORLOGE

Bien que l'aspect extérieur varie selon le type d'horloge, le mode de fonctionnement est le même.

1. Un type d'emballage conforme à l'illustration est utilisé pour certaines horloges. Retirer le couvercle arrière d'une horloge et s'il y a une pièce d'emballage, enlever l'emballage qui détient le mouvement rotatif.



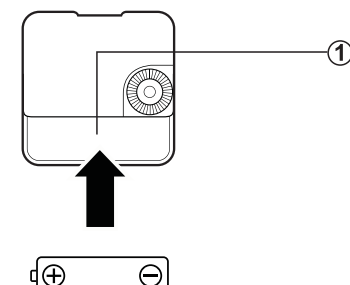
### Attention

Deux pièces d'emballage sont utilisées pour certaines horloges. Si les deux pièces d'emballage ne sont pas enlevées, même si les piles sont insérées, le mouvement rotatif ne tournera pas.

Comment faire tourner l'ornement rotatif

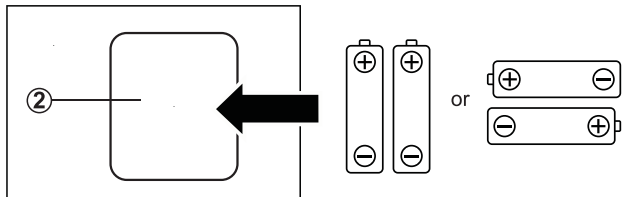
- Lorsque les piles sont insérées, l'ornement rotatif commence automatiquement à tourner.
- Choisissez l'emplacement de l'horloge,  
Si l'horloge est placée dans un endroit non-horizontal, une table instable, etc., l'ornement rotatif peut ne pas tourner.
- Si l'horloge est transportée, insérer un morceau de l'emballage pour fixer l'ornement rotatif.

2. Insérez deux ou trois piles sèches AA(cellule) dans le support de pile ① et ②.



1 unité AA de pile sèche de manganèse (R6P).

Le support de piles ② est sur le fond de l'horloge.



1 ou 2 unités AA de piles alcalines sèches (LR6)

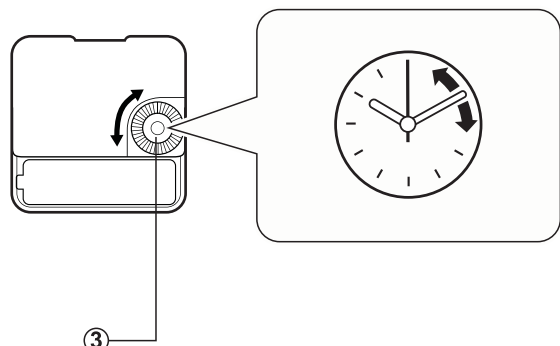
(Selon l'horloge, le nombre de piles, le sens des piles et la position du support de piles changent.

Veuillez suivre les marques + et - des supports de piles pour insérer les piles.

### 3. Comment régler l'heure

Utiliser le réglage manuel arrière des aiguilles ③ pour déplacer les aiguilles.

Si le réglage manuel des aiguilles arrière est tourné dans l'une ou l'autre direction, l'heure peut être définie.



## REMARQUES SUR LES PILES

### ⚠ Avertissement

#### <Remarques sur les piles alcalines>

- (1) Ne jamais tenter de court-circuiter, démonter ou chauffer une pile alcaline. Ne pas mettre au feu. Ceci peut causer une fuite de la solution alcaline à l'intérieur de la pile. En plus, la pile peut produire une chaleur intense ou éclater.
- (2) Si votre peau ou vos vêtements entrent en contact avec la solution alcaline, rincer à l'eau claire. Si la solution pénètre dans vos yeux, rincer les yeux à l'eau claire et consultez un médecin immédiatement.

### ⚠ Attention

#### <Remarques sur les piles>

Assurez-vous d'observer l'utilisation correcte des piles suivante. Une mauvaise utilisation des piles peut causer une fuite ou une explosion des piles, qui peut avoir comme conséquence un défaut de fonctionnement de l'horloge ou des blessures.

- (1) Insérez les piles dans les supports de piles, localisant les extrémités positives (+) et négatives (-) correctement.
- (2) Si vous remplacez les piles, remplacez-les par des neuves toutes en même temps.
- (3) Les piles utilisées dans cette horloge ne sont pas rechargeables. N'essayez jamais de recharger les piles.
- (4) Ne pas tenter de souder quoi que ce soit directement sur les piles.
- (5) Ne pas exposer les piles à la lumière directe du soleil, à la chaleur , ou à une forte humidité.
- (6) Enlevez les piles quand l'horloge n'est pas utilisable.
- (7) La durée des piles incluses avec l'horloge peut être plus courte que la période indiquée.corta que el período especificado.

## EMPLACEMENT DE L'HORLOGE

Pour éviter tout accident, panne, déformation, décoloration et d'affecter la précision , ne pas utiliser l'horloge dans les endroits suivants :

- À des températures élevées (50 ° C / 122° F ou plus)
- Un endroit qui reçoit la lumière directe du soleil.
- À basses températures (0°C/32°F ou moins)
- Une zone poussiéreuse.
- Un endroit près d'articles magnétisés (à 50cm/20" d'une grande TV et/ou d'un haut-parleur audio)
- Dans un secteur mouillé ou humide (tel que dans une salle de bains ou près d'un humidificateur)
- Secteurs extrêmement secs.
- Un endroit où des huiles sont employées, ou où des gaz inflammables et corrosifs sont produits(comme une usine, une cuisine, ou une station thermale)
- Un endroit incliné, avec des vibrations et/ou instable.
- Sur un mur ou un tapis fait de matériaux de vinyle.
- Une place à la portée des enfants.

REMARQUE : L'utilisation continue dans des conditions extrêmement sèches ou humides peut nuire à l'armature en bois. L'utilisation à température élevée de 40C/104°F ou de plus peut causer la déformation des joints.

## SPÉCIFICATIONS

- Précision : Précis à + - 20 secondes par mois (utiliser à la température de 5°C ~ + 35°C/41°F ~ +95°F)
- Température ambiante de fonctionnement -10°C ~ + 50°C / 14°F ~ +122°F)
- Piles : 1 ou 2 unités de pile AA(cellule) Alcaline  
1 unité AA (cellule) de Manganèse
- Vie de la pile: environ 1 an

REMARQUE : Les caractéristiques du produit ci-dessus sont sujettes à changement sans communication préalable.

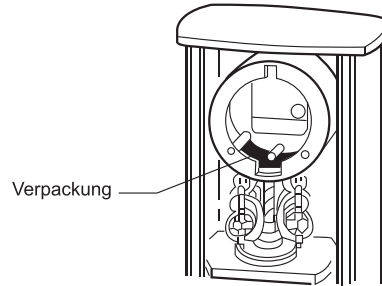
## MAINTENANCE

- N'utilisez pas de benzène, diluant, alcool, poudre de polissage, et/ou plusieurs brosses. Ne pulvérisez pas de laque pour les cheveux et d'insecticide sur l'horloge. Cela peut causer la décoloration, des croûtes, ou la déformation,
- En enlevant la saleté et la poussière sur le boîtier de verre et le pied en bois, essuyez légèrement avec un tissu de microfibre.

## WIE KANN MAN DIE UHR VERWENDEN

Obwohl das äußere Aussehen variiert je nach Art von der Uhr, ist die Betriebsweise gleich.

1. Einteilige Verpackung(wie in der Zeichnung gezeigt) ist bei einigen Uhren verwendet. Entfernen Sie die Rückseite einer Uhr, und wenn es ein Packstück gibt, entfernen Sie die Verpackung, die das rotierende Ornament unterstützt.



### Vorsicht

Zweiteilige Verpackung ist bei einigen Uhren verwendet. Wenn die zweiteilige Verpackung nicht entfernt wird, auch wenn die Batterien eingesetzt sind, dreht sich das rotierende Ornament nicht.

### Wie kann man das rotierende Ornament drehen

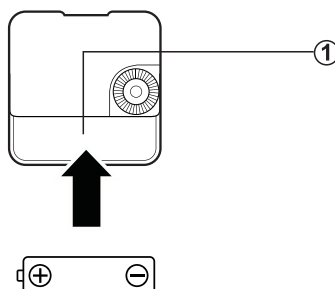
- Wenn die Batterien eingesetzt sind, beginnt sich das rotierende Ornament automatisch zu drehen.

- Wählen Sie die Lage der Uhr.

Wenn die Uhr in einer nicht-horizontalen Lage oder einer instabilen Tabelle usw. gelegt ist, kann sich das rotierende Ornament nicht drehen.

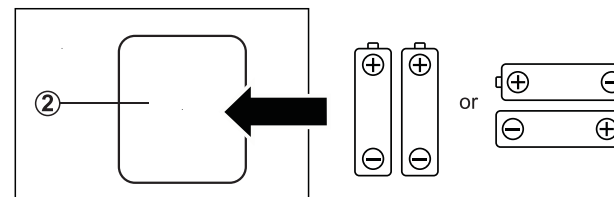
- Wenn die Uhr transportiert wird, legen Sie einen Verpackungsort ein, um das rotierende Ornament zu sichern.

2. Legen Sie zwei oder drei AA (Zelle) Trockenbatterien in den Batteriehalter ① und ② ein.



1 Stück AA Mangan-Trockenbatterie (R6P).

Der Batteriehalter ② ist auf der Unterseite der Uhr.

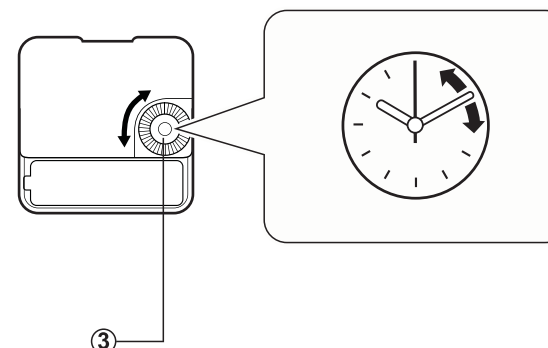


1 Stück oder 2 Stück AA Alkali-Trockenbatterien (LR6)

(Die Anzahl der Batterien, die Richtungen von Batterien und die Position des Batteriehalters können je nach der Uhr variieren. Bitte legen Sie die Batterien nach der Markierung von  $\oplus$  und  $\ominus$  des Batteriehalters ein.)

### 3. Wie kann man die Zeit einstellen

Verwenden Sie die Zeigerstellwelle ③, um die Zeiger zu bewegen. Wenn die Zeigerstellwelle in beide Richtungen gedreht ist, kann die Zeit eingestellt werden.



## HINWEISE ZU BATTERIEN

### ⚠ Warnung

<Hinweise zur Alkali-Batterien>

(1) Unterlassen Sie Kurzschließen, Zerlegen oder Erwärmen bei einer Alkalibatterie. Sie darf nicht ins Feuer geworfen, da dies zum Auslaufen von der alkalischen Lösung führen kann. Darüber hinaus kann die Batterie starke Hitze erzeugen oder explodieren.

(2) Wenn Ihre Haut oder Kleidung in Kontakt mit der alkalischen Lösung kommt, spülen Sie mit klarem Wasser ab. Wenn die Lösung in Ihre Augen gelangt, spülen Sie die Augen mit sauberem Wasser ab und konsultieren Sie sofort einen Arzt.

### ⚠ Vorsicht

<Hinweise zu Batterien>

Bitte beachten Sie unbedingt die folgende richtige Benutzungsmethode für die Batterie. Der Missbrauch der Batterien kann Auslaufen oder Explosion verursachen, was zu einer Fehlfunktion der Uhr oder Verletzungen führen kann.

- (1) Legen Sie die Batterien in den Batteriehalter ein, legen Sie die Plus- (+) und Minuspole (-) richtig.
- (2) Wenn Sie die Batterien ersetzen, ersetzen Sie sie zugleich durch neue.
- (3) Die in dieser Uhr verwendeten Batterien sind nicht wieder-aufladbar. Versuchen Sie nicht, die Batterien aufzuladen.
- (4) Versuchen Sie nicht, etwas direkt in Batterien zu löten.
- (5) Setzen Sie die Batterien nicht direkter Sonneneinstrahlung, Hitze aus oder hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- (6) Entfernen Sie die Batterien, wenn die Uhr nicht im Gebrauch ist.
- (7) Die Lebensdauer der in der Uhr enthaltenen Batterien kann kürzer als der angegebene Zeitraum sein. corta que

## PLATZIERUNG DER UHR

Um mögliche Unfälle, Ausfall, Verformungen, Verfärbungen und Wirkung der Genauigkeit zu vermeiden, verwenden Sie die Uhr nicht in folgenden Orten:

- Bei hohen Temperaturen ( $50^{\circ}\text{C}/122^{\circ}\text{F}$  oder höher)
- Bei direkter Sonneneinstrahlung.
- Bei niedrigen Temperaturen ( $0^{\circ}\text{C}/32^{\circ}\text{F}$  oder niedriger)
- Bei staubiger Umgebung.
- In der Nähe von magnetisierten Elementen (innerhalb von 50cm/20" von einem großen Fernseher und / oder Audio-Lautsprecher)
- Bei einer nassen oder feuchten Umgebung (z.B. im Badezimmer oder bei einem Luftbefeuchter)
- Bei extrem trockenen Bereichen.
- Ein Ort, wo Öle verwendet werden oder brennbare und ätzende Gase erzeugt sind (wie eine Fabrik, Küche, oder Spa)
- Ein schräger, vibrierender und / oder instabiler Platz.
- An einer Wand oder Teppich aus Vinylmaterialien .
- In Reichweite von Kindern.

HINWEIS: Der Dauerbetrieb bei extrem trockenen oder feuchten Umgebungsbedingungen kann den Holzrahmen schaden. Der Einsatz bei einer hohen Temperatur von  $40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$  oder höher kann die Deformation der Verbindung verursachen.

## SPEZIFIKATIONEN

- Genauigkeit: Die Genauigkeit beträgt + - 20 Sekunden pro Monat  
(Verwenden Sie bei einer Temperatur von 5°C ~ + 35°C / 41°F ~ +95°F)
- Betriebsumgebungstemperatur: -10°C - + 50°C / 14°F ~ +122°F
- Batterien: 1 Stück oder 2 Stück AA (Zelle) Alkali-Batterie  
1 Stück von AA (Zelle) Mangan-Batterie
- Batterielebensdauer: ca. 1 Jahr

HINWEIS: Jederzeitige Änderungen der Spezifikationen des vorgenannten Produkts sind vorbehalten.

## PFLEGE

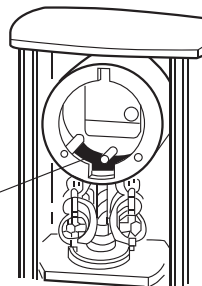
- Verwenden Sie niemals Benzin, Verdünner, Alkohol, Polierpulver und / oder verschiedene Bürsten. Sprühen Sie niemals Insektizide oder Haarspray auf die Uhr. Es kann Verfärbung, Narben, oder Verformung verursachen.
- Beim Entfernen von Schmutz und Staub auf dem Glaskasten und Holzständer wischen Sie bitte leicht mit einem Mikrofasertuch ab.

[ ESPAÑOL ]  
MANUAL DE INSTRUCCIONES

## CÓMO UTILIZAR EL RELOJ

Aunque el aspecto externo varía dependiendo del tipo de reloj, el método de funcionamiento es igual.

- 1.Un pedazo de embalar según las indicaciones del dibujo se utiliza para algunos relojes. Retirar la cubierta posterior del reloj y si hay un pedazo de embalaje, retire el embalaje que sostiene el movimiento giratorio.



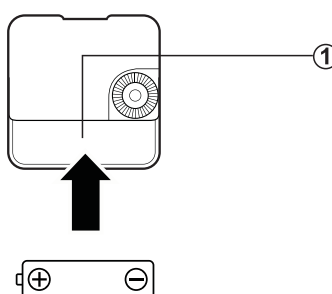
### Precaución

Dos pedazos de embalaje se utilizan para algunos relojes.  
Si los dos pedazos de embalaje no se quitan, aunque las baterías se inserten, el movimiento giratorio no girará.

cómo hacer girar el ornamento rotatorio

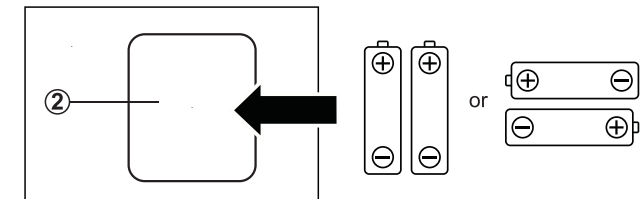
- Cuando se insertan las pilas, el ornamento rotatorio comienza automáticamente a girar.
- Seleccione el sitio del reloj.  
Si el reloj se coloca en un sitio no-horizontal, una mesa inestable, etc., el ornamento rotatorio puede no girar.
- Si se transporta el reloj, insertar un trozo de embalaje para fijar el ornamento rotatorio.

2. Inserte dos o tres pilas secas AA (célula) en el porta-pila ① y ② .



1 unidad AA de pila seca del manganeso (R6P).

El soporte de las pilas ② está en el fondo del reloj.

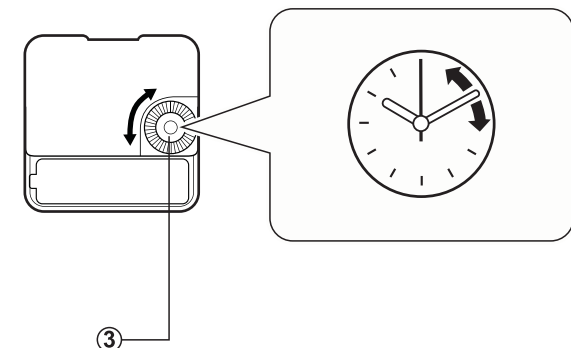


1 o 2 unidades AA de baterías secas alcalinas (LR6)

(Dependiendo del reloj, el número de baterías, del sentido de las baterías y de la posición del porta-pila varían.  
Siga por favor las marcas + y - de los porta-pilas para insertar las pilas.

3. Cómo fijar la hora

Utilice el reglaje manual de detrás ③ para mover las agujas.  
Si el reglaje manual de detrás se gira en cualquier dirección, la hora puede ser fijada.



## PBSERVACIONES SOBRE LAS PILAS

### ⚠ Advertencia

<Observaciones sobre pilas alcalinas>

- (1) Nunca intente de provocar un corto-circuito, desmontar o calentar una pila alcalina. No colocar en el fuego. Esto puede causar un escape de la solución alcalina dentro de la pila. Además, la pila puede generar un calor intenso o estallar.
- (2) Si su piel o ropa entra en el contacto con la solución alcalina, aclarar con agua limpia. Si la solución penetra en sus ojos, aclare los ojos con agua limpia y consulte un doctor inmediatamente.

### ⚠ Precaución

< Observaciones sobre las pilas >

Por favor, asegúrese de observar el siguiente uso correcto de las pilas. Un mal uso de las pilas puede causar fugas o explosión de la pila , que pueden ocasionar un mal funcionamiento del reloj o lesiones personales.

- (1) Inserte las pilas en los portapilas, colocando las extremidades positivas (+) y negativas (-) correctamente.
- (2) Cuando substituya las pilas, substitúyalas por nuevas todas al mismo tiempo.
- (3) La pilas utilizadas en este reloj no son recargables. Nunca intente recargar las pilas.
- (4) No intente soldar nada directamente a las pilas.
- (5) No exponga las pilas a la luz solar directa, al calor o a una humedad alta.
- (6) Quite las pilas cuando el reloj es parado.
- (7) La vida de las baterías incluidas con el reloj puede ser más corta que el período especificado.

## COLOCACIÓN DEL RELOJ

Para evitar cualquier accidente posible, fallo, deformación, descoloración, y de afectar la exactitud, no utilizar el reloj en los lugares siguientes:

- Con temperaturas altas (50°C/122°F o más)
- Un lugar que recibe luz del sol directa.
- Con temperaturas bajas (0°C/32°F o menos)
- Un área polvorienta.
- Un lugar cerca de artículos magnetizados (dentro de un radio de 50cm/20" de una TV grande y/o de un altavoz audio)
- En un área mojada o húmeda (tal como dentro de un cuarto de baño o alrededor de un humidificador)
- Áreas extremadamente secas.
- Un lugar en donde se utilizan aceites, o donde se producen gases inflamables y corrosivos (por ejemplo una fábrica, una cocina, o un balneario)
- Un lugar inclinado, que vibra y/o inestable.
- En una pared o una alfombra hecha de materiales del vinilo.
- Un lugar al alcance de niños.

NOTA: El uso continuo bajo condiciones extremadamente secas o húmedas puede dañar el marco de madera. El uso en una temperatura alta de 40C/104°F o más puede causar la deformación de juntas.

## CARACTERISTICAS

- Precisión: Preciso a + - 20 segundos por mes  
(Utilizar a temperatura 5°C ~ + 35°C/41°F ~ +95°F)
- Temperatura ambiente de funcionamiento: -10°C - + 50°C/14°F ~ +122°F)
- Pilas: 1 o 2 unidades de pilas AA (célula) alcalina  
1 unidad de pila AA (célula) del Nanganeso
- Vida de la pila: aproximadamente 1 año

NOTA: Las especificaciones del producto aquí detallado están sujetas a cambios sin previo aviso.

## MANTENIMIENTO

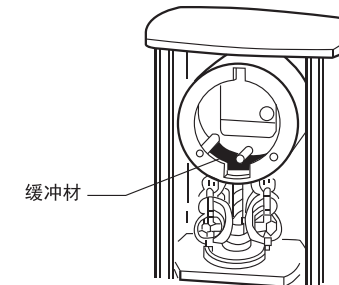
- No utilice benceno, disolvente, alcohol, pulidor en polvo y/o varios cepillos. No rocíe con aerosol de insecticida y de laca de pelo sobre el reloj. Puede causar la descoloración, cicatrices, o deformación,
- Al quitar la suciedad y el polvo en la caja de cristal y el pie de madera, límpie ligeramente con un paño del microfibra.

[ 中文 ]  
使用说明书

### 如何使用本时钟

虽然不同类型的时钟外观会有所变化，但操作方法都一样。

1. 如图所示，有些时钟采用一层缓冲材。请拆除时钟的后盖。如果有缓冲材，请拆除支撑旋转装饰的缓冲材。



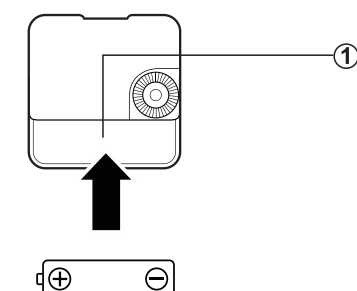
### 注意

有些时钟采用两层缓冲材。  
如果未拆除两层缓冲材，即使插入了电池，旋转装饰也不会旋转。

### 如何使旋转装饰旋转

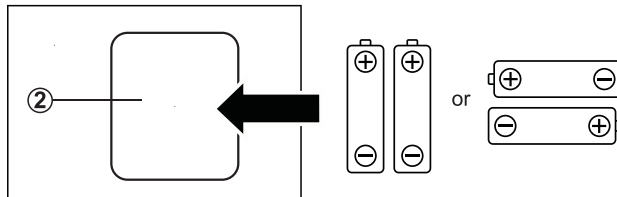
- 装入电池后，旋转装饰自动开始旋转。
- 选择时钟位置：  
如果时钟置于非水平位置、不稳定的桌面等等，则旋转装饰可能不会旋转。
- 在运输时钟时，请嵌入一个用于包装的位置，以固定旋转装饰。

2. 在电池座 ① 和 ② 中装入三节 AA (电池) 干电池。



1 块 AA 锰干电池 (R6P)。

电池座②位于时钟的底部。



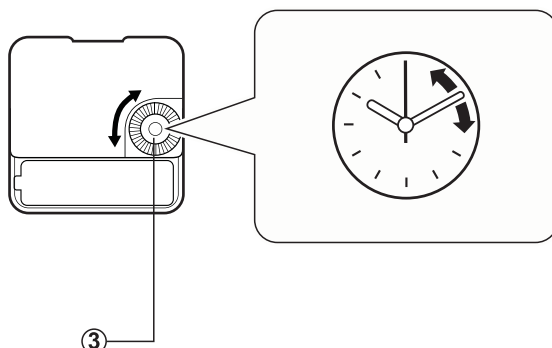
1 块或 2 块 AA 碱性干电池 (LR6)

(视时钟而定, 电池的数量、电池的方向和电池座的位置会有所不同。  
请根据电池座上的 $\oplus$ 和 $\ominus$ 标记装入电池。)

### 3. 如何设置时间

使用指针设定把手③移动指针。

如果指针设定把手转向了任一方向, 则可以进行时间设置。



## 电池说明

### △ 警告

<碱性电池电池说明>

- (1) 切勿尝试使碱性电池断路, 或拆卸、加热碱性电池。请勿置于火中。这可能导致电池内的碱性溶液泄漏。此外, 电池可能产生巨大热量或爆炸。
- (2) 如果您的皮肤或衣服接触碱性溶液, 请用净水冲洗。如果溶液进入眼睛, 请用净水冲洗眼睛并立即就医。

### △ 注意

<电池说明>

请务必遵守以下电池的正确使用方法。误用电池会造成泄漏或电池爆炸, 可能会导致时钟故障或人身伤害。

- (1) 将电池插入电池座, 正确放置正极 (+) 和负极 (-) 两端。
- (2) 如需更换电池, 请使用新电池一次性更换所有电池。
- (3) 本时钟使用的电池不可充电。请勿试图给该电池充电。
- (4) 请勿试图将其他部件直接焊接到电池上。
- (5) 请勿将电池暴露在阳光直射、高温或高湿度环境下。
- (6) 当不使用时钟时, 请取出电池。
- (7) 时钟所含电池的实际使用寿命可能会短于指定时间。

## 放置时钟

- 为避免任何可能的事故、故障、变形、变色、精度受影响  
, 请勿在以下地方使用时钟:
- 高温 (50° C/122° F 或更高)
  - 阳光直射处。
  - 低温 (0° C/32° F 或更低)
  - 尘土飞扬的区域。
  - 接近磁化物品的地方 (距离大型电视和/或扬声器 50cm/20" 之内)
  - 潮湿区域 (如浴室内或加湿器附近)
  - 极干区域。
  - 使用油的地方, 或者会生成易燃、腐蚀性气体的地方  
(如工厂、厨房或 spa)
  - 倾斜、振动和/或不稳定的地方。
  - 使用乙烯基材料的墙上或地毯上。
  - 儿童可触及之处。

注意: 持续在极干燥或极潮湿的条件下使用可能会损坏木框。在 40°C/104°F (或更高) 的高温下使用可能导致接头变形。

## 规格

### 如何使旋转装饰旋转

- 运行精度: 精确到 + - 20 秒每月  
(使用温度范围 5° C ~ + 35° C / 41° F ~ +95° F)
- 使用环境温度: -10° C ~ + 50° C / 14° F ~ +122° F
- 电池: 1 块或 2 块 AA (电池) 碱性电池  
1 块 AA (电池) 锰电池
- 电池的使用寿命: 约 1 年

注意: 上述产品的规格如有变更, 恕不另行通知。

## 维护

- 请勿使用苯、稀释剂、酒精、抛光粉和/或各种刷子。请勿喷洒杀虫剂和发胶到时钟上。这可能会导致变色、刮痕或变形。
- 去除玻璃和木架上的污垢和尘埃时, 请使用超细纤维布轻轻擦拭。