



SEIKO WATCH CORPORATION
www.grand-seiko.com

JSYGS9R7-2511



GS
Grand Seiko

Spring Drive
Operating Instructions

Merci d'avoir choisi une montre Grand Seiko. Pour utiliser correctement et sûrement votre montre Grand Seiko, veuillez lire attentivement les explications de cette notice.

La mise à la taille du bracelet est assurée par le détaillant chez qui la montre a été achetée. Si le bracelet n'est pas à votre taille parce que vous l'avez reçue en cadeau, ou que vous êtes éloigné du point de vente, veuillez contacter le Réseau de service international Grand Seiko mentionné sur le CERTIFICAT DE GARANTIE ou notre site. Vous pouvez également vous adresser à un autre détaillant, qui vous facturera ce service s'il accepte de l'assurer.

Si votre montre est protégée par une pellicule adhésive pour éviter les rayures, veuillez à la décoller avant d'utiliser la montre. Si celle-ci est utilisée avec sa pellicule protectrice, de la poussière, de la transpiration ou de l'humidité risque d'y adhérer et de provoquer de la rouille.

SOMMAIRE

■ INTRODUCTION – Montre Spring Drive –	2
• Histoire du Spring Drive	3
• Le mécanisme Spring Drive	4
• Différences entre une montre Spring Drive et une montre mécanique	7
■ PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	8
■ VÉRIFICATION DU NUMÉRO DE CALIBRE ET DU NIVEAU D'ÉTANCHÉITÉ	9
■ PRÉCAUTIONS RELATIVES À L'ÉTANCHÉITÉ	10
■ NOMS DES PIÈCES	13
■ UTILISATION DE LA MONTRE	17
• Couronne	17
• Indicateur de réserve de marche	18
• COMMENT UTILISER (POUR LE CAL. 9R31)	20
• COMMENT UTILISER (POUR LES CAL. 9R84, 9R65, 9R15)	21
• Chronographe (Pour Cal. 9R96, 9R86, 9R84)	23
• COMMENT UTILISER (POUR LES CAL. 9R96, 9R86, 9R16, 9R66)	28
※ Liste des principaux fuseaux horaires	36
■ FONCTIONS DU MODÈLE DE PLONGÉE	37
• Lunette rotative unidirectionnelle	37
• Adaptateur pour poussoir	38
■ POUR PRÉSERVER LA QUALITÉ DE VOTRE MONTRE	39
• Service après-vente	39
• Garantie	40
• Entretien quotidien	41
• Bracelet	42
• Résistance magnétique (Influence du magnétisme)	43
• Lumibrite	44
• Guide de dépannage	45
■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Mouvement)	46

■ INTRODUCTION – Montre Spring Drive –

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de cette montre Grand Seiko Spring Drive.

La montre Spring Drive repose sur un mécanisme particulier de Seiko dont la précision est contrôlée par un mécanisme micro-électronique à quartz. Elle fait appel à la force du ressort moteur pour actionner ses aiguilles.

La montre Spring Drive peut être considérée comme la concrétisation du lien parfait entre son utilisateur et les progrès technologiques les plus récents.

Objet mécanique raffiné et attrayant, d'une précision égale à celle des montres à quartz, cette pièce d'horlogerie sophistiquée et novatrice marque le temps au rythme de la vie de son propriétaire.

Cette montre s'intègre au mode de vie des individus d'aujourd'hui, soucieux d'une existence pratique et florissante.

Voilà ce que vous propose cette montre Grand Seiko Spring Drive.

SEIKO WATCH CORPORATION

Histoire du Spring Drive

Des décennies de rêves concrétisés dans la Grand Seiko

L'histoire de la Grand Seiko constitue le summum d'efforts et de progrès pour réaliser des montres toujours plus pratiques.

Née en 1960, la montre Grand Seiko a atteint les sommets dans le domaine des montres mécaniques à la fin de cette décennie. Après un hiatus d'une bonne douzaine d'années, la Grand Seiko de série 9F dotée d'un mouvement à quartz de classe mondiale a été dévoilée en 1993.

Puis, en 1998, le mouvement mécanique de la série 9S qui associe l'artisanat traditionnel et la technologie de pointe a été mis au point pour remettre en vigueur le calibre mécanique Grand Seiko. Faisant appel à la force de déroulement du ressort moteur comme seul entraînement, le nouveau mécanisme Spring Drive atteint une marche mensuelle moyenne de ± 15 secondes (± 10 secondes pour Cal. 9R96, 9R16 et 9R15), une précision nettement supérieure à celle des montres mécaniques traditionnelles. Cette montre incarne aussi les concepts de Grand Seiko, dont le défi est de créer la montre la plus pratique qui soit.

- | | |
|------|--|
| 1960 | ● Lancement de la première Grand Seiko. |
| 1964 | ● Première participation au Concours de l'Observatoire de Neuchâtel en Suisse. |
| 1968 | ● Lancement de la 61GS, premier modèle 10 battements à remontage automatique du Japon. |
| 1968 | ● Premier prix remporté dans la catégorie Chronomètre bracelet mécanique au Concours de l'observatoire de Genève en Suisse. |
| 1978 | ● Brevet déposé pour la première fois pour le mécanisme Spring Drive. |
| 1982 | ● Brevet déposé pour le mécanisme Spring Drive (enregistré). Début de la mise en oeuvre. |
| 1988 | ● Lancement du premier calibre Grand Seiko à quartz. |
| 1993 | ● Début de la deuxième mise en oeuvre de Spring Drive. |
| | ● Lancement de la Grand Seiko de série 9F, équipée d'un mouvement à quartz de classe mondiale. |
| 1997 | ● Début de la troisième mise en oeuvre de Spring Drive. |
| | ● Lancement de l'annonce technologique de Spring Drive à la Société Suisse de Chronométrie (SSC). |
| 1998 | ● Présentation de la montre Spring Drive au BASELWORLD. |
| | ● Lancement du calibre mécanique Grand Seiko de série 9S, associant artisanat traditionnel et technologie de pointe. |
| | ● Début de la mise en oeuvre de la montre Spring Drive à remontage automatique. |
| 1999 | ● Lancement par SEIKO de la montre Spring Drive à remontage manuel (CAL.7R68) en édition limitée. |
| 2002 | ● Lancement de la montre Spring Drive à remontage manuel (CAL.7R88) par CREDOR. |
| 2004 | ● Lancement de la montre Grand Seiko Spring Drive à remontage automatique (CAL.9R65). |
| 2007 | ● Lancement de la première montre Grand Seiko chronographe (9R86). |
| 2016 | ● Lancement du modèle 9R01 8Days qui a atteint une longue durée de fonctionnement continu avec trois barils. |
| 2020 | ● Lancement de la montre Spring Drive 9RA5 qui a été développée pour avoir une grande précision et une autonomie de 5 jours. |
| 2025 | ● Lancement du modèle doté du Spring Drive U.F.A. (Cal.9RB2). |

Le mécanisme Spring Drive ①

Le charme d'une montre mécanique

+

La haute précision digne d'une montre à quartz.

Telle est l'ambition de la montre Spring Drive.

Commençons par la méthode d'entraînement d'une montre.

Il existe plusieurs fonctionnements :

Les montres sont **de type mécanique ou quartz**.

Dans une montre mécanique, le ressort moteur est remonté et la force de son déroulement actionne les aiguilles.

Mécanisme étonnant, c'est le résultat d'une fabrication de haute qualité et de la passion d'artisans qualifiés qui méritent toute notre admiration.

Sous le tic-tac, on découvre ici toute la minutie et la touche personnelle d'artisans méticuleux.

En revanche, dans les montres à quartz, une pile fait osciller le quartz et les aiguilles sont actionnées par un moteur.

Ces montres se distinguent par leur précision, faisant appel à une technologie dernier cri.

A quoi ressemble la montre Spring Drive ?

Il ne s'agit ni d'une montre mécanique, ni d'une montre à quartz.

Pour résumer, il s'agit d'une **"montre mécanique ayant une précision équivalente à celle d'une montre à quartz"**.

La montre Spring Drive est un système d'entraînement autonome, atteignant une précision digne de celle d'une montre à quartz seulement grâce à la force du ressort moteur, sans faire appel à une batterie.

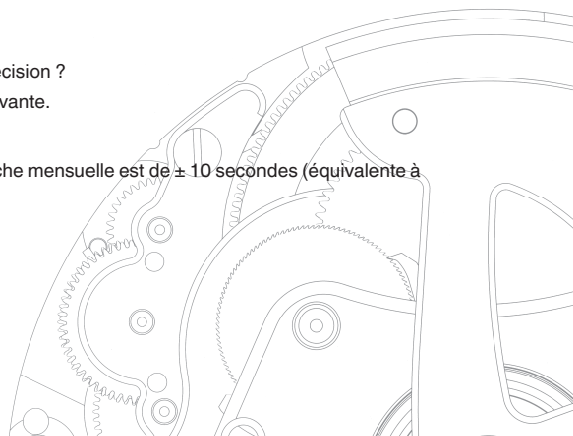
La précision d'une marche mensuelle de ± 15 secondes (marche diurne de ± 1 seconde)*, équivalant à celle d'une montre à quartz, est atteinte grâce à un ressort moteur.

La montre Spring Drive est un mécanisme exclusif de Seiko, rendu possible seulement par l'association de techniques uniques en micro-ingénierie **à la fois mécanique et électronique**.

Comment parvient-on à un tel degré de précision ?

Retrouvons les explications sur la page suivante.

* Pour la Cal. 9R96, 9R16 et 9R15, la marche mensuelle est de ± 10 secondes (équivalente à une marche diurne de $\pm 0,5$ seconde).



Le mécanisme Spring Drive ②

La force du ressort moteur est régulée par contrôle électronique. Ici réside l'essence de la montre Spring Drive.

Ce qui contrôle la précision d'une montre mécanique, c'est son ressort spiral, une pièce de l'unité de réglage de la vitesse, appelée balancier.

Cette pièce influe dans une certaine mesure sur la précision, car elle est fabriquée d'un métal qui se dilate et se contracte en fonction des changements de température.

La montre Spring Drive se distingue totalement d'une montre mécanique par cette unité régulatrice de la vitesse.

La montre Spring Drive fonctionne grâce à un ressort moteur, mais elle fait appel à une unité électronique, comprenant **un générateur, CI et un oscillateur à quartz** pour ajuster la vitesse.

Pour plus de précision, disons qu'au bout du module de transmission qui actionne les aiguilles, se trouvent une série de rouages accroissant la vitesse et un mobile régulateur.

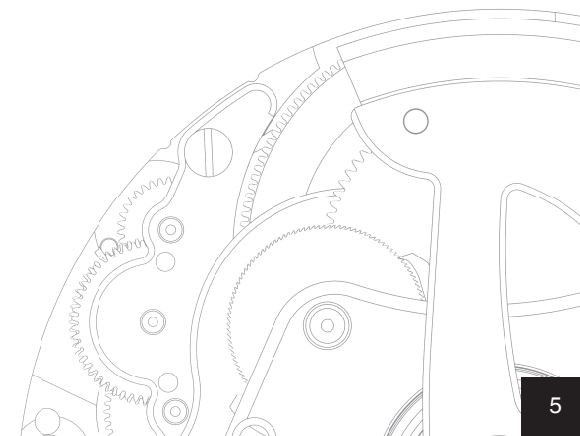
La force de déroulement du ressort moteur fait tourner le mobile régulateur, ce qui produit dans la bobine un courant qui alimentera l'oscillateur à quartz et le circuit intégré.

Le circuit intégré contrôle la vitesse de rotation du mobile régulateur en appliquant ou en relâchant **un frein électromagnétique**, tout en comparant la précision des signaux électriques engendrés par l'oscillateur à quartz et la vitesse de rotation du mobile régulateur.

De plus, en rendant plus efficace le transfert d'énergie du module de transmission et par l'adoption d'un circuit intégré très économe en courant, une autonomie supérieure à celle des montres mécaniques normales a pu être atteinte.

Un module d'entraînement sans précédent, offrant la **précision du quartz**.

Voilà ce qu'est la montre Spring Drive.



Le mécanisme Spring Drive ③

Pour suivre, voici une description de la montre Spring Drive, étape par étape, afin d'en faciliter la compréhension. La montre Spring Drive fonctionne comme suit :

1

Ressort moteur

Le ressort moteur est remonté par la rotation de la masse oscillante (ou par rotation de la couronne) et la force de son déroulement est la seule source d'énergie.

2

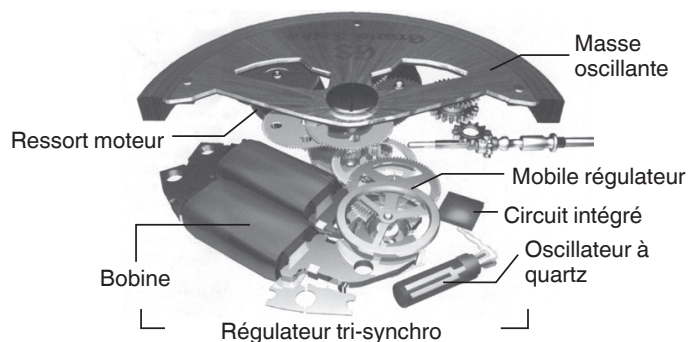
Train d'engrenages et aiguilles

La force de déroulement du ressort moteur est transmise par le train d'engrenages pour actionner les aiguilles. Aucune batterie n'est installée.

3

Régulateur tri-synchro

La force de déroulement du ressort moteur fait aussi tourner le mobile régulateur. Ceci produit dans la bobine un faible courant, destiné à alimenter le circuit intégré et l'oscillateur à quartz. Un champ électromagnétique est engendré simultanément sur le mobile régulateur. Le circuit intégré détecte la vitesse de rotation du mobile régulateur grâce à la précision des signaux électriques de l'oscillateur à quartz et il ajuste la vitesse de rotation du mobile régulateur en appliquant ou en relâchant le frein électromagnétique.



Différences entre une montre Spring Drive et une montre mécanique

Dans le cas de la montre Spring Drive, le ressort moteur est remonté, puis la force de son déroulement actionne les aiguilles de la même façon que dans une montre mécanique.

La différence par rapport à une montre mécanique réside dans son unité de réglage de la vitesse (mécanisme de contrôle de la précision).

● Changement de température

La précision des montres mécaniques dépend d'un spiral, fixé à une pièce appelée le balancier. Cette pièce se dilate ou se contracte en fonction des changements de température, ce qui influe sur l'exactitude de la montre. Cependant, la précision de la montre Spring Drive n'est jamais tributaire des changements de température, car son oscillateur à quartz la contrôle.

(Remarque) Précision de la montre Spring Drive

Une marche mensuelle moyenne de ± 15 secondes (équivalent à une marche diurne de ± 1 seconde ± 1 seconde)* correspond à la précision lorsque la montre est portée au poignet à une température comprise entre 5°C et 35°C.

* Pour la Cal. 9R96, 9R16 et 9R15, la marche mensuelle est de ± 10 secondes (équivalente à une marche diurne de $\pm 0,5$ seconde).

● Différence de posture

La précision des montres mécaniques est influencée même par une différence de position ou de direction. Ceci tient au balancier dont dépend la précision des montres mécaniques. Selon la posture, la zone où l'arbre du balancier entre en contact avec d'autres pièces diffère et ces différences de résistance influent sur l'exactitude. Etant donné que la montre Spring Drive fait appel à un oscillateur à quartz et non à un balancier, sa précision n'est pas tributaire des différences de position.

● Impact

Les montres mécaniques sont influencées par les chocs. Si une montre mécanique subit un coup, l'amplitude des vibrations de son balancier (l'angle selon lequel le balancier tourne à gauche et à droite) est modifiée et même la forme du spiral en est changée. En terme de résistance aux impacts, la montre Spring Drive est donc supérieure aux montres mécaniques, car elle a recours à un oscillateur à quartz au lieu d'un balancier.

● Révision

Les pièces qui s'usent ou s'abîment de façon importante sont le balancier, l'ancre, la roue et le pignon d'échappement, appelés collectivement mécanisme de réglage de vitesse ou échappement. Ces éléments "entrent en contact ou se heurtent" mutuellement et ils contrôlent le déroulement du ressort moteur.

Dans une Spring Drive, usure et détérioration sont moindres que dans les montres mécaniques, car la vitesse de rotation du mobile régulateur est ajustée par un frein électromagnétique "sans contact". Toutefois, comme la structure du train d'engrenages est la même que celle des montres mécaniques, une poudre due à l'abrasion peut être produite par contact des engrenages. Aussi, une révision est-elle recommandée tous les trois ou quatre ans.

■ PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

⚠ AVERTISSEMENT Pour éviter les risques imminents de conséquences graves telles que des blessures graves, veuillez à respecter strictement les consignes de sécurité suivantes.

Cessez immédiatement de porter la montre dans les cas suivants:

- Si le boîtier de la montre et/ou le bracelet est souillé par corrosion, etc.
- Si des goupilles du bracelet sont sorties.
- * Dans ce cas, consultez immédiatement le détaillant chez qui vous avez acheté la montre ou le Réseau de service international Grand Seiko mentionné sur notre site web.

Conservez la montre et ses accessoires hors de portée des nourrissons et des enfants.

Veuillez à éviter que des nourrissons ou des enfants n'avalent des accessoires par accident.
Si un nourrisson ou un enfant avait une pile ou un accessoire, consultez immédiatement un médecin.

⚠ MISE EN GARDE Pour éviter les risques de blessures légères ou de dommages matériels, veuillez à respecter strictement les consignes de sécurité suivantes.

Évitez de porter ou de ranger la montre dans les endroits suivants:

- Endroits où sont vaporisés des agents volatils (produits cosmétiques tels que démaquillants, insecticides, diluants pour peinture, etc.).
- Endroits où la température est pendant longtemps inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C.
- Endroits affectés par un puissant magnétisme ou de l'électricité statique.
- Endroits subissant de fortes vibrations.
- Endroits très humides.
- Endroits poussiéreux.

Si vous constatez des symptômes d'allergie ou d'irritation de la peau

Cessez immédiatement de porter la montre et consultez un spécialiste, tel qu'un dermatologue ou un allergologue.

Autres précautions

- L'ajustement d'un bracelet métallique suppose un savoir-faire et des outils professionnels. Confiez le remplacement du bracelet métallique au détaillant qui vous a vendu la montre pour éviter de vous blesser ou de perdre des pièces.
- Ne démontez pas la montre et ne la modifiez pas.
- Conservez la montre hors de portée des nourrissons ou des enfants. Une attention particulière est requise pour éviter les risques de blessures, d'éruptions allergiques ou de démangeaisons, causés par un contact avec la montre.
- Si votre montre est du type gousset ou pendentif, sa chaînette ou gourmette peut souiller vos vêtements ou vous blesser la main, le cou ou d'autres parties du corps.
- Gardez à l'esprit que, si la montre est retirée et déposée telle quelle, le dos de son boîtier, son bracelet et son fermoir peuvent s'entrechoquer, ce qui pourrait érafler le dos du boîtier. Aussi nous conseillons de placer un morceau de tissu entre le dos du boîtier, le bracelet et le fermoir après avoir retiré la montre.

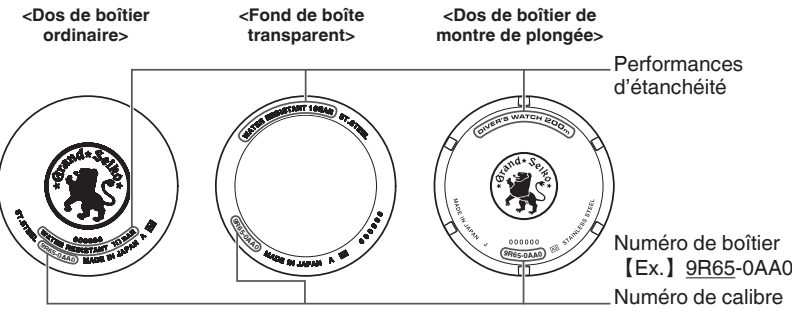
■ VÉRIFICATION DU NUMÉRO DE CALIBRE ET DU NIVEAU D'ÉTANCHÉITÉ

À propos du numéro du calibre

Le numéro du calibre est composé de 4 chiffres, indiquant le modèle d'un mouvement (la partie mécanique de la montre). La montre Grand Seiko est équipée d'un mouvement exclusif, le numéro de calibre mécanique commence par « 9S », le numéro de calibre Spring Drive commence par « 9R » et les numéros de calibre à quartz sont indiqués par 4 chiffres commençant par « 9F », « 8J » et « 4J ».

Vérification du numéro de calibre

Le numéro de modèle à quatre chiffres sur le dos du boîtier est le numéro de calibre.



* Les illustrations ci-dessus sont des exemples. Le fond de boîte de la montre que vous avez achetée peut donc être différent.

Étanchéité

Consultez le tableau suivant pour connaître le niveau d'étanchéité des montres avant leur utilisation.

Indication sur le dos du boîtier	Performance d'étanchéité	Conditions d'utilisation
Pas d'indication	Non étanche	Évitez les gouttes d'eau et la transpiration.
WATER RESISTANT	Étanche pour utilisation quotidienne	La montre résiste à un contact accidentel à de l'eau dans la vie courante. ⚠ AVERTISSEMENT Ne convient pas à la natation.
WATER RESISTANT 5 BAR	Étanche pour utilisation quotidienne à pression de 5 bars.	La montre convient à la natation.
WATER RESISTANT 10 (20) BAR	Étanche pour utilisation quotidienne à pression de 10 (20) bars.	La montre convient pour la plongée sans bouteille d'oxygène.
DIVER'S WATCH 200m ou AIR DIVER'S 200m	La montre peut être portée lors de plongée à bouteille d'air comprimé et elle peut résister à la pression de l'eau à une profondeur de 200 mètres.	La montre convient à la véritable plongée en scaphandre autonome.

■ PRÉCAUTIONS RELATIVES À L'ÉTANCHÉITÉ

⚠ MISE EN GARDE



Ne tournez pas et ne tirez pas la couronne lorsque la montre est mouillée.

De l'eau peut s'infiltrer dans la montre.

* Si la surface intérieure du verre est embuée ou si des gouttes d'eau apparaissent à l'intérieur de la montre, c'est que son étanchéité est compromise. Dans ce cas, consultez immédiatement le détaillant chez qui vous avez acheté la montre ou Réseau de service international Grand Seiko mentionné sur le CERTIFICAT DE GARANTIE ou notre site web.



Essuyez rapidement les traces d'humidité, de transpiration et les souillures sur la montre.

Soyez conscient du risque d'une baisse de l'étanchéité de la montre par suite d'une détérioration du joint d'étanchéité du verre ou de la formation d'une corrosion sur l'acier inoxydable.



Retirez la montre avant de prendre un bain ou d'entrer dans un sauna.

La vapeur, le savon ou certains composants d'une source chaude peuvent accélérer la dégradation de la performance d'étanchéité de la montre.

Si le niveau d'étanchéité est défini comme étant « WATER RESISTANT »

⚠ AVERTISSEMENT



N'utilisez pas cette montre pour la plongée scuba ou à saturation.

Divers contrôles renforcés effectués lors de simulations d'environnement hostiles (très souvent requis pour les montres conçues pour la plongée sous-marine ou à saturation) n'ont pas été effectués. N'utiliser pour la plongée, que les montres conçues pour la plongée.

⚠ MISE EN GARDE



Ne passez pas la montre directement sous le robinet d'eau courante.

La pression de l'eau du robinet est suffisante pour diminuer les performances d'étanchéité d'une montre étanche conçue pour la vie quotidienne.

Si le niveau de résistance à l'eau de votre montre est « DIVER'S WATCH 200m » ou « AIR DIVER'S 200m »

⚠ AVERTISSEMENT

- N'utilisez jamais la montre pour la plongée à saturation, faisant appel à de l'hélium.
- Pendant la plongée, n'utilisez jamais la montre autrement que selon les explications de ce mode d'emploi.

⚠ MISE EN GARDE

Avant d'utiliser la montre pour faire de la plongée, vous devez avoir été formé aux divers types de plongée et disposer de l'expérience et des techniques requises pour plonger sans danger. Au cours de la plongée, respectez strictement les règlements appropriés.

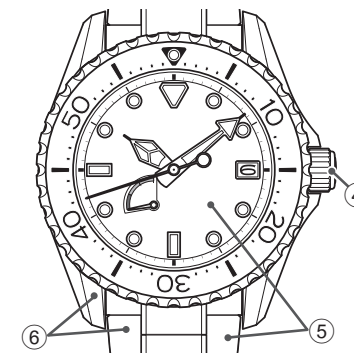
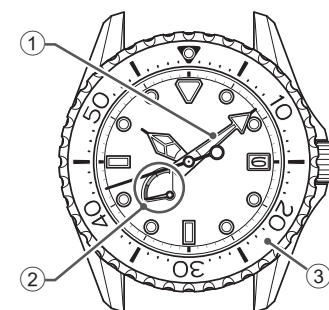
Précautions pour la plongée

○ Avant la plongée

Observez les points suivants avant la plongée.

« NOMS DES PIÈCES » → P. 13

- ① L'heure est correcte.
- ② L'indicateur de réserve de marche affiche un niveau restant supérieur à la moitié. Si la réserve de marche encore disponible est inférieure à la moitié, tournez la couronne pour remonter le ressort moteur.
« Indicateur de réserve de marche » → P. 18
« Comment remonter le ressort moteur » → P. 28
- ③ La lunette rotative tourne en douceur. (La rotation de la lunette ne doit être ni trop dure ni trop souple.)
« Lunette rotative unidirectionnelle » → P. 37
- ④ La couronne est vissée à fond.
« Couronne vissée » → P. 17
- ⑤ Aucune anomalie, telle que défaut ou fissure, n'existe sur le bracelet ou le verre.
- ⑥ Le bracelet est solidement fixé par ses barrettes à ressort, boucles et autres pièces.



⚠ MISE EN GARDE

Si vous constatez une anomalie quelconque, contactez le détaillant chez qui la montre a été achetée ou le Réseau de service international Grand Seiko mentionné sur notre site web.

○ Pendant la plongée

Veillez à respecter les instructions suivantes si vous portez la montre pendant la plongée.



Dans l'eau, vous pouvez porter la montre jusqu'à la profondeur indiquée sur le cadran.



N'actionnez pas la couronne ou les boutons sous l'eau.



Veillez à ne pas cogner la montre contre des objets durs, tels que des rochers.



La rotation de la lunette peut être un peu plus dure sous l'eau, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

○ Après la plongée

Respectez les instructions suivantes relatives à l'entretien.



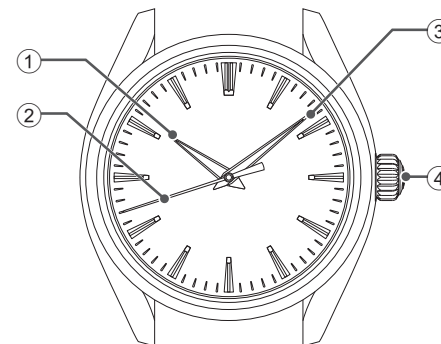
Rincez la montre dans de l'eau douce et séchez-la soigneusement. Ne faites pas couler de l'eau directement du robinet sur la montre, mais trempez-la dans un récipient rempli d'eau pour la laver.



■ NOMS DES PIÈCES

9R31 (modèle ordinaire)

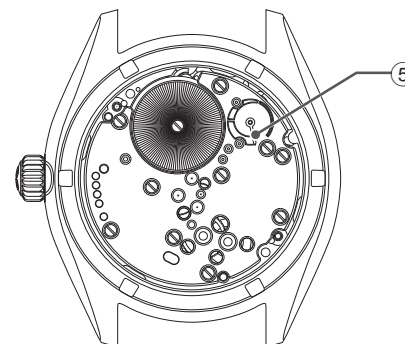
<Côté cadran>



- ① Aiguille des heures
- ② Aiguille des secondes
- ③ Aiguille des minutes
- ④ Couronne
→ P. 17

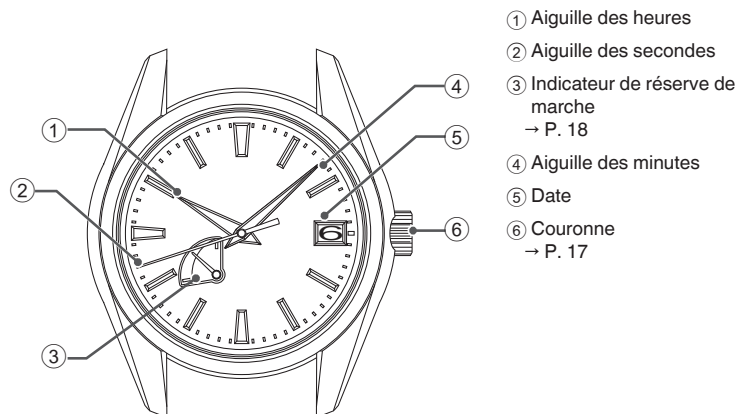
Réglage de l'heure → P. 20

<Côté fond de boîte>



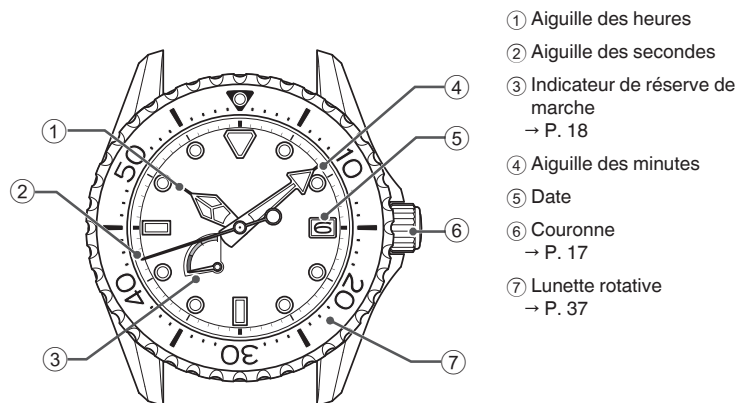
- ⑤ Indicateur de réserve de marche
→ P. 18

9R65, 9R15 (Modèles ordinaires)



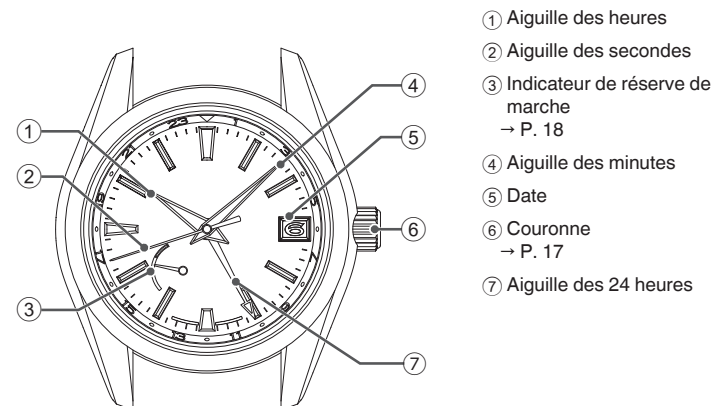
Réglage de l'heure et de la date→ P. 21

9R65, 9R15 (Modèles de plongée)



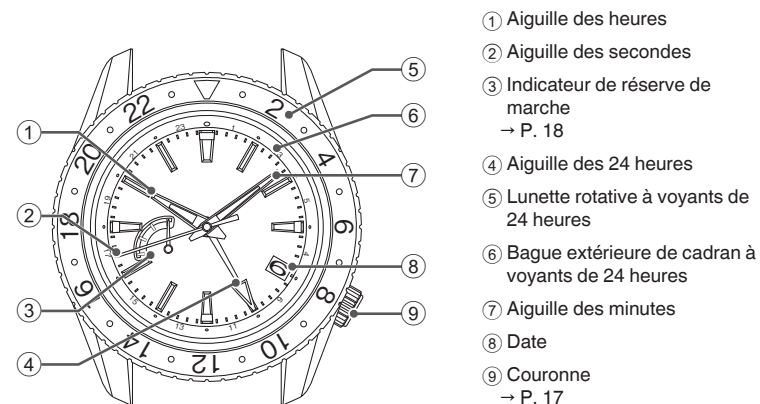
Réglage de l'heure et de la date→ P. 21
FONCTIONS DU MODÈLE DE PLONGÉE→ P. 37
Précautions pour la plongée→ P. 11

9R66, 9R16 (Modèles ordinaires)



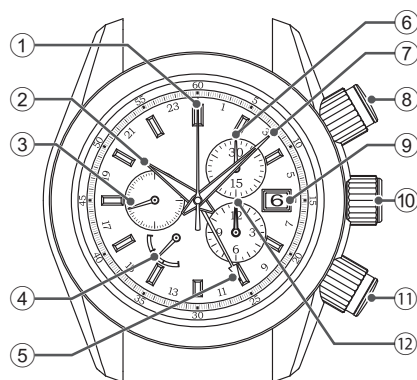
Réglage de l'heure et de la date→ P. 28

9R66, 9R16 (Modèles avec une lunette tournante)



Réglage de l'heure et de la date→ P. 28
Utilisation de la lunette rotative bidirectionnelle→ P. 35

9R96, 9R86, 9R84



- ① Trotteuse centrale du chrono
- ② Aiguille des heures
- ③ Petite trotteuse
- ④ Indicateur de réserve de marche
→ P. 18
- ⑤ Aiguille des 24 heures
* (seulement pour Cal. 9R96 et 9R86)
- ⑥ Aiguille des minutes du chrono
- ⑦ Aiguille des minutes
- ⑧ Bouton MARCHE/ARRÊT
- ⑨ Date
- ⑩ Couronne
→ P. 17
- ⑪ Bouton R.A.Z.
- ⑫ Aiguille des heures du chrono

Réglage de l'heure et de la date → P. 28 pour Cal. 9R96 et 9R86

Réglage de l'heure et de la date → P. 21 pour le Cal. 9R84

Chronographe (Pour Cal. 9R96, 9R86, 9R84) → P. 23

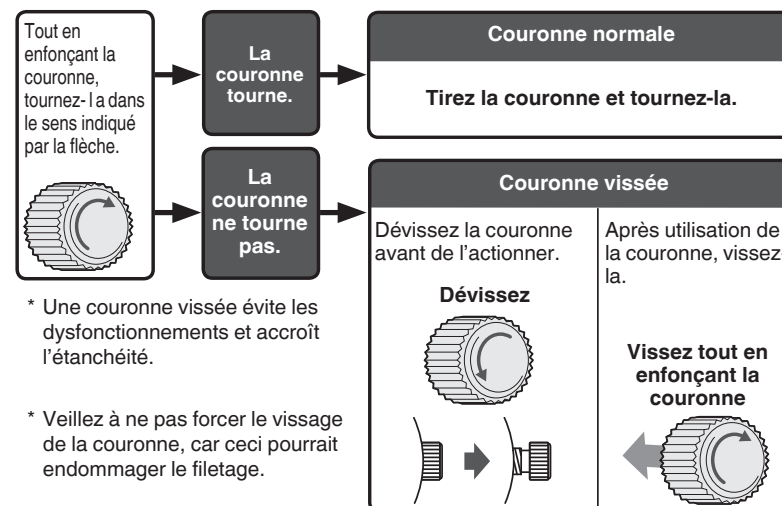
Utilisation de la lunette rotative bidirectionnelle → P. 35

* L'orientation et le design de l'affichage peuvent varier selon le modèle.

UTILISATION DE LA MONTRE

Couronne

Il existe deux types de couronnes : la couronne normale, et la couronne vissée. Veuillez vérifier le type de couronne de votre montre.



* Une couronne vissée évite les dysfonctionnements et accroît l'étanchéité.

* Veillez à ne pas forcer le vissage de la couronne, car ceci pourrait endommager le filetage.

* Tournez régulièrement la couronne. → P. 41

Couronne vissée

La couronne vissée comporte un mécanisme qui la verrouille solidement lorsqu'elle n'est pas utilisée afin de prévenir toute erreur de fonctionnement et d'améliorer sa performance d'étanchéité.

○ Il est nécessaire de déverrouiller la couronne vissée avant de l'utiliser.

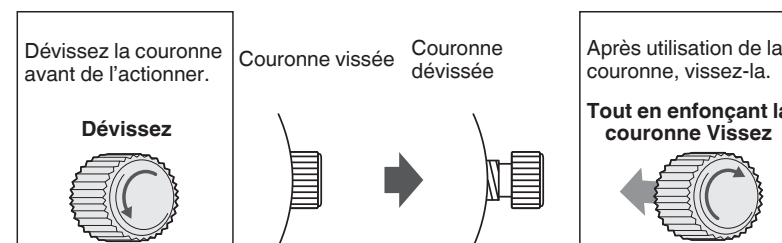
○ Une fois que vous avez fini d'utiliser la couronne, veillez à la reverrouiller.

[Pour dévisser la couronne]

Tournez la couronne dans le sens antihoraire (vers les 6 heures) pour la dévisser. Elle peut alors être utilisée.

[Pour visser la couronne]

Tournez la couronne dans le sens horaire (vers les 12 heures) tout pressant sur celle-ci contre le corps de la montre jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



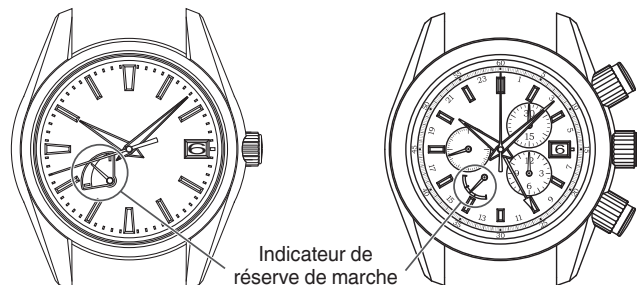
* Lors du verrouillage de la couronne, tournez-la lentement et avec précaution en vous assurant que la vis est correctement engagée. Veillez à ne pas l'enfoncer avec force, car cela pourrait endommager les filetages.

Indicateur de réserve de marche

L'indicateur de réserve de marche permet de connaître l'état de remontage du ressort moteur.

Après avoir retiré la montre de votre poignet, regardez l'indicateur de réserve de marche pour vérifier si la montre a conservé assez d'énergie pour fonctionner jusqu'à la prochaine fois que vous la porterez. Au besoin, remontez le ressort moteur.

(Pour éviter un arrêt de la montre, remontez le ressort moteur de sorte qu'elle dispose d'assez d'énergie pour fonctionner pendant une durée supplémentaire.)



* La durée de fonctionnement continu de la montre peut varier selon les conditions d'utilisation, telles que le nombre d'heures que vous la portez par jour et/ou l'intensité des mouvements pendant qu'elle est portée.

* Si vous ne portez la montre que pendant une courte durée, observez l'indicateur de réserve de marche pour connaître le niveau d'énergie disponible. Au besoin, remontez manuellement le ressort moteur.

Comment lire l'indicateur de réserve de marche

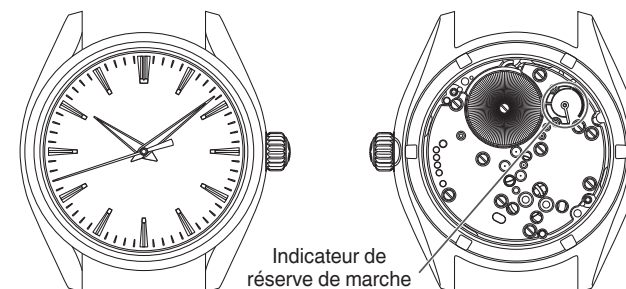
Indicateur de réserve de marche						
État de remontage du ressort moteur	Remonté à fond		Remonté à moitié		Déroulé	
Nombre d'heures de fonctionnement	Environ 72 heures (3 jours)		Environ 36 heures (1,5 jours)		La montre est arrêtée ou presque	

* Cette montre est configurée de sorte que le ressort ne puisse pas être accidentellement trop remonté.

Lorsque ce dernier est complètement remonté, il débraye afin de se verrouiller à nouveau. Dans ce cas, vous pouvez encore tourner la couronne sans endommager la montre, mais évitez de remonter excessivement le ressort moteur.

<Pour Cal. 9R31>

L'indicateur de réserve de marche est au dos du boîtier de la montre.



Comment lire l'indicateur de réserve de marche

Indicateur de réserve de marche						
État de remontage du ressort moteur	Remonté à fond		Remonté à moitié		Déroulé	
Nombre d'heures de fonctionnement	Environ 72 heures (3 jours)		Environ 36 heures (1,5 jours)		La montre est arrêtée ou presque	

* Pour éviter que le ressort principal ne soit trop remonté, la couronne ne peut plus être remontée vers l'avant lorsque le ressort est totalement remonté. Ne pas forcer la couronne pour qu'elle tourne davantage à ce stade ; cela risquerait d'endommager la montre.

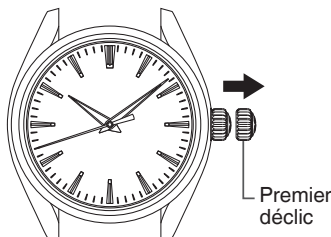
COMMENT UTILISER (POUR LE CAL. 9R31)

Comment remonter le ressort moteur

- Cette montre est dotée d'un entraînement à ressort pour être remontée manuellement. Vous pouvez remonter la couronne pour remonter le ressort principal qui va entraîner la montre.
- Observez l'indicateur de réserve de marche pour vérifier le niveau de la force restante.
« Comment lire l'indicateur de réserve de marche » → P. 19
- Pour cela, tournez lentement la couronne à sa position normale dans le sens horaire (vers 12h00). Si vous tournez la couronne dans le sens antihoraire (vers 6h00), elle tournera à vide. Sept rotations complètes de la couronne donnent suffisamment de puissance à la montre pour fonctionner pendant environ dix heures.
- Lorsque vous commencez à utiliser une montre une fois que celle-ci est arrêtée, remontez suffisamment le ressort moteur (de sorte qu'il soit complètement remonté).
* Par basses températures (sous 0°C), faites qu'au moins un-sixième d'énergie soit toujours affiché sur l'indicateur de réserve de marche.

Réglage de l'heure

- ① Tirez la couronne jusqu'au premier déclic lorsque l'aiguille des secondes est positionnée sur 12 heures. (L'aiguille des secondes s'arrête.)
- ② Tournez la couronne dans le sens antihoraire (vers 6h00) pour faire avancer les aiguilles jusqu'à ce que l'heure désirée s'affiche.
- ③ Repoussez la couronne à sa position normale en accord avec un top horaire officiel et la montre se met en marche.



Conseils pour régler l'heure avec précision

Pour garantir un fonctionnement correct du mécanisme de la Spring Drive, respectez les instructions suivantes lors du réglage de l'heure.

- ① Avant de régler l'heure, veillez à remonter suffisamment le ressort moteur. (Vérifiez que l'indicateur de réserve de marche affiche l'état de pleine charge.)
- ② Si vous remettez la montre en marche après un arrêt complet, remontez suffisamment le ressort moteur. Pour régler l'heure après cela, attendez environ 30 secondes après que l'aiguille des secondes commence à bouger, puis sortez la couronne au premier déclic.
- ③ L'aiguille des secondes s'arrête de bouger quand la couronne est sortie au premier déclic. N'arrêtez pas le mouvement de l'aiguille des secondes pendant plus de 30 minutes. Si l'aiguille des secondes reste arrêtée au-delà de 30 minutes, remettez la couronne et attendez environ 30 secondes que le mouvement de l'aiguille des secondes redémarre, puis réglez l'heure.

COMMENT UTILISER (POUR LES CAL. 9R84, 9R65, 9R15)

Pour les instructions d'utilisation de la fonction chronographe (Chronomètre) de Cal. 9R84, reportez-vous à « Chronographe (Pour Cal. 9R96, 9R86, 9R84) » → P. 23.

Comment remonter le ressort moteur

- C'est une montre de type à remontage automatique (avec fonction de remontage manuel).
- Le ressort moteur peut être suffisamment remonté par les mouvements naturels du bras pendant qu'elle est portée au poignet. De plus, il peut être remonté par rotation de la couronne. Observez l'indicateur de réserve de marche pour vérifier le niveau de la force restante.
« Comment lire l'indicateur de réserve de marche » → P. 18
- Si vous remettez en marche une montre arrêtée, il est conseillé de tourner la couronne pour remonter son ressort moteur. Dans ce cas, tournez lentement la couronne à sa position normale dans le sens horaire (vers 12h). Si vous tournez la couronne dans le sens antihoraire (vers 6h), elle tournera à vide. Cinq rotations complètes de la couronne fourniront assez d'énergie pour que la montre fonctionne pendant dix heures environ.
- Si vous portez la montre au poignet pendant douze heures consécutives par jour pendant 3 à 5 jours, son ressort moteur sera complètement remonté.
- * Par basses températures (sous 0°C), faites qu'au moins un-sixième d'énergie soit toujours affiché sur l'indicateur de réserve de marche.

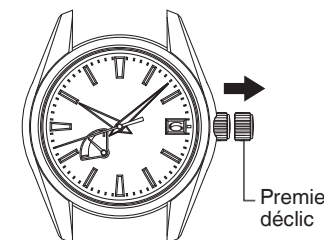
⚠ MISE EN GARDE

- N'ajustez pas la date pendant que la montre indique entre 21h et 1h. Si la date est ajustée pendant cette tranche horaire, elle risque de ne pas passer correctement au jour suivant et une défaillance peut se produire.
- Si vous réglez la date quand la montre indique est entre 21h et 1h, tirez la couronne jusqu'au deuxième déclic, et tournez-la dans le sens anti-horaire (vers 6h) pour faire avancer l'aiguille des heures jusqu'à ce qu'elle passe 1h temporairement, puis réglez la date.

Réglage de l'heure et de la date

Cette montre est dotée d'une fonction d'affichage de la date. Celle-ci change une fois toutes les 24 heures vers minuit (12h AM). Par conséquent, si le réglage matin/soir (AM/PM) n'est pas correct, la date changera à midi (12h PM).

- ① Retirez la couronne jusqu'au premier déclic.
(Si la montre est dotée d'une couronne vissée, dévissez-la avant de la retirer.)
- ② La date peut être réglée en tournant la couronne dans le sens anti-horaire (vers 6h).
Tournez d'abord la couronne dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'apparaisse la date qui précède celle du jour souhaité.

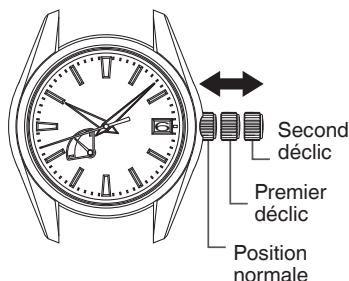


【Exemple】 Si vous souhaitez ajuster la date au « 6 », réglez la date au « 5 » en tournant la couronne dans le sens antihoraire.

- ③ Retirez la couronne au second déclic quand l'aiguille des secondes (ou la petite trotteuse) arrive à la position 0. La trotteuse (ou la petite trotteuse) s'arrête.

Tournez la couronne dans le sens anti-horaire (vers 6h) pour faire avancer les aiguilles jusqu'à ce que la date désirée s'affiche. Si la date change, c'est que la montre est réglée pour le matin (a.m.) Continuez de tourner la couronne jusqu'à ce que la montre soit réglée à l'heure actuelle.

- ④ Repoussez la couronne à sa position normale en accord avec un top horaire officiel et la montre se met en marche.

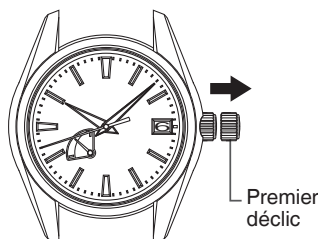


Réglage de la date à la fin du mois

Il est nécessaire d'ajuster la date à la fin du mois de février (qu'il compte 28 ou 29 jours) et des mois de 30 jours.

[Exemple] Pour ajuster la date pendant la matinée (AM) du premier jour d'un mois, suivant un mois de 30 jours.

«31» est affiché au lieu de «1». Retirez la couronne au premier déclic. Tournez la couronne dans le sens antihoraire (vers 6h) pour ajuster la date à «1», puis repoussez la couronne à sa position normale.



MISE EN GARDE Pour les modèles à couronne vissée, veuillez à bien visser la couronne.

Conseils pour régler l'heure avec précision

Pour garantir un fonctionnement correct du mécanisme de la Spring Drive, respectez les instructions suivantes lors du réglage de l'heure.

- ① Avant de régler l'heure, veuillez à remonter suffisamment le ressort moteur. (Vérifiez que l'indicateur de réserve de marche affiche l'état de pleine charge.)
- ② Si vous commencez à utiliser la montre après qu'elle s'est arrêtée, remontez suffisamment le ressort moteur. Avant de régler l'heure ensuite, attendez environ 30 secondes après que l'aiguille des secondes (ou la petite trotteuse) s'est mise en mouvement, puis retirez la couronne au second déclic.
- ③ L'aiguille des secondes (ou la petite trotteuse) se met en mouvement quand la couronne est retirée au second déclic. N'arrêtez pas le mouvement de l'aiguille des secondes (ou de la petite trotteuse) pendant plus de 30 minutes. Si le mouvement de l'aiguille des secondes (ou la petite trotteuse) s'arrête pendant plus de 30 minutes, remettez la couronne et attendez environ 30 secondes après que l'aiguille des secondes (ou la petite trotteuse) recommence à avancer, puis réglez l'heure.

MISE EN GARDE Pour les modèles à couronne vissée, veuillez à bien visser la couronne.

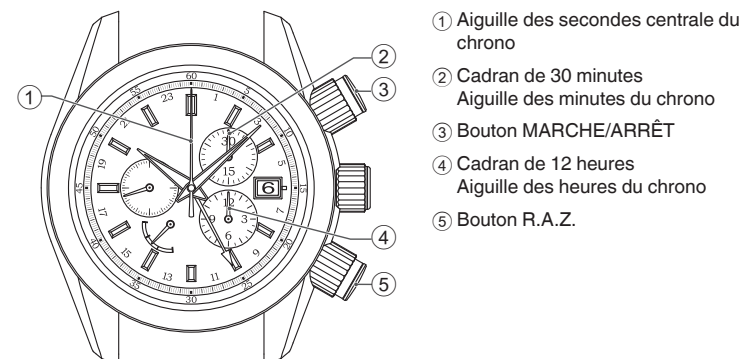
Chronographe (Pour Cal. 9R96, 9R86, 9R84)

Un chronographe est une montre qui, en plus de sa fonction d'affichage de l'heure, permet de mesurer une durée avec précision. La fonction de chronométrage de cette montre permet de mesurer une durée de 12 heures au maximum.

Avant d'utiliser la fonction de chronométrage

- ① Assurez-vous que le ressort moteur est suffisamment remonté. Vérifiez que l'indicateur de réserve de marche affiche l'état de pleine charge du ressort moteur. Avant d'utiliser le chronographe, assurez-vous que la montre fonctionne.
- ② Assurez-vous que l'aiguille des secondes centrale du chronographe indique la position 0. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton R.A.Z.
* Ne retirez pas la couronne pendant que le chronographe fonctionne, car ceci arrêterait son fonctionnement.

Nom des pièces du chronographe et leur fonction



- ① Aiguille des secondes centrale du chrono
- ② Cadran de 30 minutes
Aiguille des minutes du chrono
- ③ Bouton MARCHE/ARRÊT
- ④ Cadran de 12 heures
Aiguille des heures du chrono
- ⑤ Bouton R.A.Z.

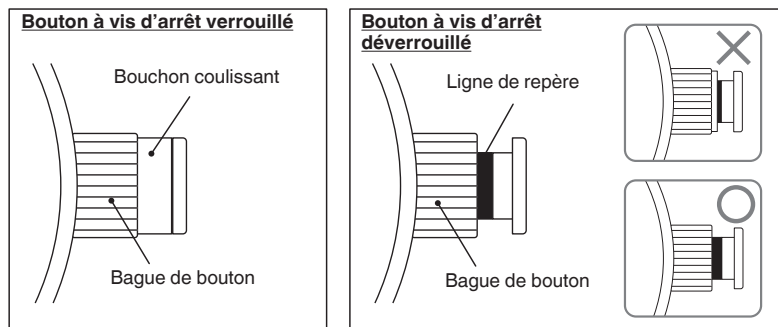
- * L'orientation et le design de l'affichage peuvent varier selon le modèle.
* Certains modèles ont des boutons de type vissable.
« Utilisation du bouton à vis d'arrêt » → P. 24

Bouton de type à vis d'arrêt

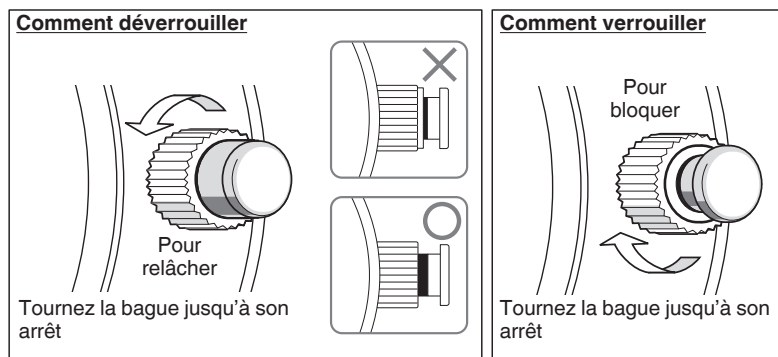
Certains modèles sont pourvus d'un bouton MARCHE/ARRÊT et d'un bouton R.A.Z., dotés d'un mécanisme à vis d'arrêt. Ces boutons à vis d'arrêt comportent une bague de bouton. Pour actionner un bouton à vis d'arrêt, tournez d'abord la bague pour le débloquer.

* Cette démarche n'est pas nécessaire pour les montres sans bouton à vis d'arrêt.

* Tournez à fond le bouton jusqu'à ce que rentre le bouchon coulissant et que la bague ne puisse plus tourner. Une fois que le bouton est complètement tourné, il est totalement débloqué.



Utilisation du bouton à vis d'arrêt



Tournez le bouton de sonnerie dans le sens antihoraire (vers 6h00) pour abaisser graduellement le couvercle coulissant.

Continuez à tourner la bague de bouton jusqu'à ce que la ligne de repère soit clairement visible et que la bague de bouton ne puisse plus être tournée. Le bouton à vis

d'arrêt est ainsi déverrouillé et peut être actionné.

Tournez le bouton de sonnerie dans le sens horaire (vers 12h00) jusqu'à l'arrêt. La bouton à vis d'arrêt est ainsi complètement verrouillé.

Après avoir utilisé le bouton, prenez soin de le verrouiller à nouveau.

* Des corps étrangers et de la contamination peuvent occasionner un mauvais fonctionnement de la couronne et/ou des boutons.

« Entretien quotidien » → P. 41

Utilisation de la fonction du chronographe (chronomètre)

- Assurez-vous que le ressort moteur est suffisamment remonté et que la montre fonctionne.
- Si la montre a des boutons à vis d'arrêt, déverrouillez-les.
« Bouton de type à vis d'arrêt » → P. 24

- Lancez le chronométrage.
Par une pression sur le bouton MARCHE/ARRÊT, les aiguilles du chronographe se mettent en marche et il commence à mesurer la durée.



- Arrêtez le chronométrage.
Au moment où vous souhaitez arrêter la mesure, appuyez à nouveau sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour arrêter les aiguilles du chrono.

【Exemple】 6 heures
20 minutes
10 secondes et 8

* L'aiguille des minutes du chrono sur le cadran de 30 minutes effectue deux tours complets en une heure.
Pour lire le cadran de 30 minutes, consultez l'affichage du cadran de 12 heures comme indication approximative.



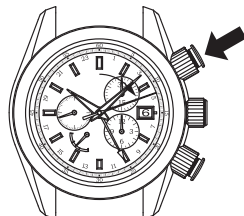
- Réinitialisez les aiguilles du chrono.
Après avoir arrêté les aiguilles du chrono, appuyez sur le bouton R.A.Z. pour ramener toutes les aiguilles du chrono à leur position 0.



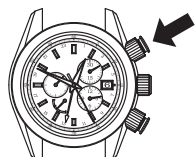
Mesure par accumulation du temps écoulé

- ① Assurez-vous que le ressort moteur est suffisamment remonté et que la montre fonctionne.
- ② Si la montre a des boutons à vis d'arrêt, déverrouillez-les.
« Bouton de type à vis d'arrêt » → P. 24

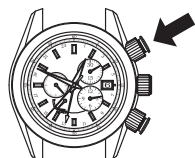
- ③ Lancez le chronométrage.
Par une pression sur le bouton MARCHE/ARRÊT, les aiguilles du chronographe se mettent en marche et il commence à mesurer la durée.



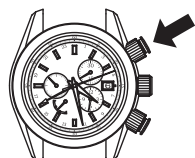
- ④ Arrêtez le chronométrage.
Lorsque vous souhaitez arrêter la première mesure, appuyez à nouveau sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour arrêter les aiguilles du chronographe. La durée mesurée sera affichée.



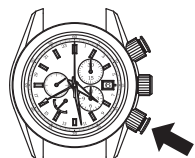
- ⑤ Relancez le chronométrage.
Dès que le bouton MARCHE/ARRÊT est à nouveau actionné, les aiguilles du chronographe se remettent en marche à partir de la position où elles avaient été arrêtées.



- ⑥ Arrêtez le chronométrage.
Lorsque vous souhaitez arrêter la deuxième mesure, appuyez à nouveau sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour arrêter les aiguilles du chronographe. La durée mesurée qui sera affichée est le total des première et deuxième mesures (temps écoulé accumulé).



- ⑦ Répétez successivement ces mesures.
Les étapes ⑤ et ⑥ ci-dessus peuvent être répétées selon les besoins. Tandis que vous répétez la pression sur le bouton MARCHE/ARRÊT, la mesure s'arrête et recommence, alors que les durées écoulées sont accumulées.



- ⑧ Réinitialisez les aiguilles du chronographe.
Après avoir arrêté les aiguilles du chronographe, appuyez sur le bouton R.A.Z. pour ramener toutes les aiguilles du chronographe à leur position 0.

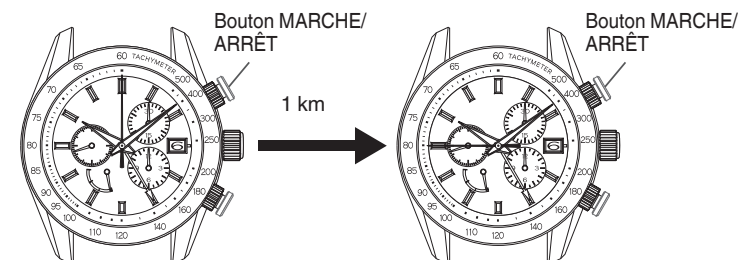
Utilisation du tachymètre

Le tachymètre permet de mesurer une vitesse moyenne ou un taux moyen de productivité selon une unité de temps.

Calcul de la vitesse moyenne d'un véhicule

[Exemple] Mesure de la durée nécessaire pour parcourir un kilomètre

- ① Quand le véhicule franchit la ligne de départ, appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour lancer le chronométrage.
- ② Quand le véhicule passe la borne de 1 kilomètre, appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour arrêter le chronométrage. Sur l'échelle de tachymètre, lisez la valeur indiquée par l'aiguille des secondes du chrono.

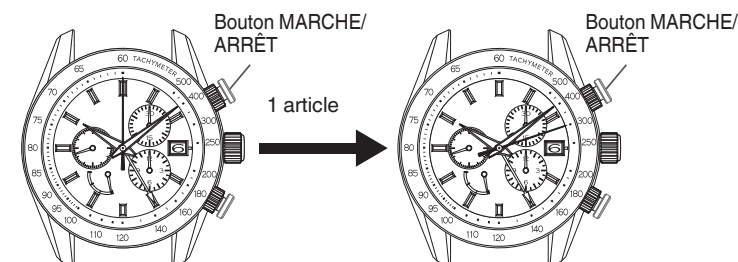


Le résultat affiché signifie que la vitesse moyenne du véhicule est de 80 km/h.

Calcul d'un taux de productivité par heure

[Exemple] Mesure de la durée requise pour produire un article

- ① Au début de la production, appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour lancer le chronométrage.
- ② Quand la production est terminée, appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour arrêter le chronométrage. Sur l'échelle de tachymètre, lisez la valeur indiquée par l'aiguille des secondes du chrono.



Le résultat affiché signifie que le taux moyen de productivité est de 300 unités/h.

COMMENT UTILISER (POUR LES CAL. 9R96, 9R86, 9R16, 9R66)

Pour des explications sur l'emploi de la fonction chronographe du Cal. 9R96 et 9R86, reportez-vous à « Chronographe (Pour Cal. 9R96, 9R86, 9R84) » → P. 23.

Comment remonter le ressort moteur

- C'est une montre de type à remontage automatique (avec fonction de remontage manuel).
- Le ressort moteur peut être suffisamment remonté par les mouvements naturels du bras pendant qu'elle est portée au poignet. De plus, il peut être remonté par rotation de la couronne.
- Observez l'indicateur de réserve de marche pour vérifier le niveau de la force restante.
« Comment lire l'indicateur de réserve de marche » → P. 18
- Si vous remettez en marche une montre arrêtée, il est conseillé de tourner la couronne pour remonter son ressort moteur. Dans ce cas, tournez lentement la couronne à sa position normale dans le sens horaire (vers 12h). Si vous tournez la couronne dans le sens antihoraire (vers 6h), elle tournera à vide. Cinq rotations complètes de la couronne fourniront assez d'énergie pour que la montre fonctionne pendant dix heures environ.
- Si vous portez la montre au poignet pendant douze heures consécutives par jour pendant 3 à 5 jours, son ressort moteur sera complètement remonté.
- * Par basses températures (sous 0°C), faites qu'au moins un-sixième d'énergie soit toujours affiché sur l'indicateur de réserve de marche.

Réglage de l'heure et de la date

- Pour ajuster l'heure et la date, réglez d'abord l'aiguille de 24 heures et l'aiguille des minutes, puis réglez l'aiguille des heures et la date.
- Avant de régler l'heure, assurez-vous que le ressort moteur est suffisamment remonté.

Réglage de l'heure

- ① Assurez-vous que le ressort moteur est suffisamment remonté et que la montre fonctionne.
* Avant d'ajuster la date et l'heure, assurez-vous que la montre fonctionne.

- ② Dévissez la couronne.
« Couronne vissée » → P. 17

- ③ Retirez la couronne au second dé clic quand l'aiguille des secondes (ou la petite trotteuse) arrive à la position "0" seconde. L'aiguille des secondes (ou la petite trotteuse) s'arrête sur le champ.



Retirez la couronne au second dé clic.

- ④ Tournez la couronne dans le sens antihoraire (vers les 6 heures) pour faire pivoter l'aiguille des 24 heures et l'aiguille des minutes dans le sens horaire, puis positionnez-les sur l'heure actuelle. A ce moment, amenez l'aiguille des minutes à quelques minutes en retard par rapport à l'heure actuelle, puis avancez-la lentement jusqu'à la minute souhaitée.

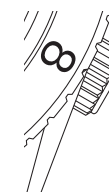
* Seules l'aiguille des 24 heures et celle des minutes doivent être ajustées d'abord. Même si l'aiguille des heures indique une heure inexacte ou si la date peut changer en fonction de la position de l'aiguille des heures, il n'est pas nécessaire d'effectuer son ajustement à ce stade.



Réglez les aiguilles 24 heures et des minutes.

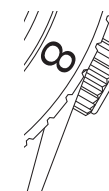
- ⑤ Repoussez la couronne en accord avec un top horaire officiel.

* Le réglage à l'heure actuelle de l'aiguille 24 heures, de l'aiguille des minutes et de l'aiguille des secondes (ou de la petite trotteuse) est ainsi terminé.



Repoussez la couronne en accord avec un top horaire officiel.

- ⑥ Pour passer au réglage de l'aiguille des heures et de la date, tirez la couronne jusqu'au premier dé clic.



Retirez la couronne au premier dé clic.

- ⑦ Tournez la couronne pour régler l'aiguille des heures. Pendant la rotation de la couronne, le moment du changement de la date est minuit. Lors du réglage de l'aiguille des heures, assurez-vous que le réglage *matin/soir (AM/PM)* est correct. Au besoin, réglez aussi la date à ce stade.

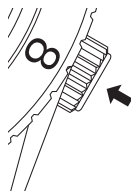
* La couronne peut être tournée dans les deux sens pour régler la date. Toutefois, il est conseillé de la tourner dans le sens qui permettra la moindre rotation.

* Tournez lentement la couronne en vous assurant que l'aiguille des heures change par palier d'une heure.

* Lors du réglage de l'aiguille des heures, les autres aiguilles se déplacent légèrement, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.



- ⑧ Repoussez la couronne pour terminer le réglage de l'heure.
Revissez la couronne.
« Couronne vissée » → P. 17



Réglage de la date

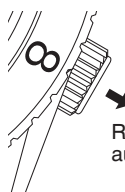
Deux rotations complètes de l'aiguille des heures feront changer la date d'un jour. La date avance d'un jour par deux rotations complètes de l'aiguille des heures (soit 24 heures) dans le sens horaire, tandis qu'elle recule d'un jour par deux rotations complètes dans le sens antihoraire.

* Un réglage manuel de la date est requis le premier jour du mois après un mois de moins de 31 jours, soit Février, Avril, Juin, Septembre et Novembre.

- ① Assurez-vous que le ressort moteur est suffisamment remonté et que la montre fonctionne.
* Avant d'ajuster la date et l'heure, assurez-vous que la montre fonctionne.

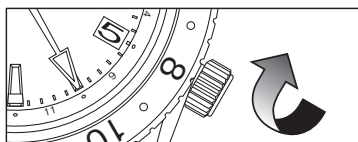
- ② Dévissez la couronne.
« Couronne vissée » → P. 17

- ③ Retirez la couronne jusqu'au premier déclic.

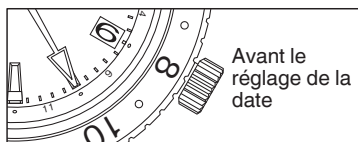


Retirez la couronne
au premier déclic.

- ④ Chaque fois que l'aiguille des heures effectue deux rotations complètes en tournant la couronne, la date est ajustée d'un jour. Pendant la rotation de la couronne, le moment du changement de la date est minuit. Lors du réglage de l'aiguille des heures, assurez-vous que le réglage matin/soir (AM/PM) est correct.

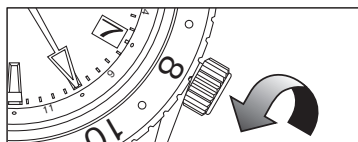


Tourner la couronne dans le sens horaire
(vers les 12 heures) :
chaque fois que l'aiguille des heures effectue
2 rotations complètes, la date recule d'un jour.



Avant le
réglage de la
date

- * La couronne peut être tournée dans les deux sens pour régler la date. Toutefois, il est conseillé de la tourner dans le sens qui permettra la moindre rotation.
* Tournez lentement la couronne.
* Lors du réglage de l'aiguille des heures, les autres aiguilles se déplacent légèrement, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.



Tourner la couronne dans le sens antihoraire
(vers les 6 heures) :
chaque fois que l'aiguille des heures effectue
2 rotations complètes, la date avance d'un
jour.

- ⑤ Lorsque ce réglage est terminé, assurez-vous que l'heure indiquée est correcte, puis repoussez la couronne. Les démarches de réglage sont ainsi achevées.
Revissez la couronne.
« Couronne vissée » → P. 17

- * La date est conçue pour fonctionner en synchronisation avec le mouvement de l'aiguille des heures. Par conséquent, un réglage incorrect du matin/soir (AM/PM) fera que la date change à midi.
* La couronne peut être tournée dans les deux sens pour régler la date. Toutefois, il est conseillé de la tourner dans le sens qui permettra la moindre rotation.
* Tournez lentement la couronne en vous assurant que l'aiguille des heures change par palier d'une heure.
* Lors du réglage de l'aiguille des heures, les autres aiguilles se déplacent légèrement, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

Conseils pour régler l'heure avec précision

Pour garantir un fonctionnement correct du mécanisme de la Spring Drive, respectez les instructions suivantes lors du réglage de l'heure.

- ① Avant de régler l'heure, veillez à remonter suffisamment le ressort moteur.
(Vérifiez que l'indicateur de réserve de marche affiche l'état de pleine charge.)
- ② Si vous commencez à utiliser la montre après qu'elle s'est arrêtée, remontez suffisamment le ressort moteur. Avant de régler l'heure ensuite, attendez environ 30 secondes après que l'aiguille des secondes (ou la petite trotteuse) s'est mise en mouvement, puis retirez la couronne au second déclic.
- ③ L'aiguille des secondes (ou la petite trotteuse) se met en mouvement quand la couronne est retirée au second déclic. N'arrêtez pas le mouvement de l'aiguille des secondes (ou de la petite trotteuse) pendant plus de 30 minutes. Si le mouvement de l'aiguille des secondes (ou la petite trotteuse) s'arrête pendant plus de 30 minutes, remettez la couronne et attendez environ 30 secondes après que l'aiguille des secondes (ou la petite trotteuse) recommence à avancer, puis réglez l'heure.
- ④ Si vous réglez l'heure alors que la montre indique entre 9h00 du soir et 1h00 du matin, ramenez temporairement l'aiguille des heures à 8h00 du soir, puis réglez l'heure.
(Cette démarche est requise pour assurer un enclenchement adéquat des rouages du calendrier.)

Utilisation de l'aiguille des 24 heures

Cette montre permet deux types d'utilisation de l'aiguille de 24 heures.

<Type 1> : Aiguille des 24 heures comme repère AM/PM

Utilisation simple de l'aiguille des 24 heures, affichant l'heure comme repère AM/PM. (Il s'agit de l'emploi normal de l'aiguille des 24 heures.)

[Ex.]

L'aiguille des heures et celle des 24 heures indiquent 10 h 00, heure du Japon.



<Type 2> : Aiguille des 24 heures comme repère d'autre fuseau

Pour la fonction de réglage du décalage horaire, réglez l'aiguille des 24 heures pour indiquer un fuseau horaire différent de celui indiqué par les aiguilles des heures et minutes. Ce fuseau horaire doit avoir au moins une heure de différence avec celui du lieu où vous êtes.

[Ex.]

Aiguille des heures : 10 h 00 au Japon
Aiguille 24 heures : Heure de New York
20 h 00



Fonction de réglage du décalage horaire

Par exemple, pendant un séjour dans un endroit dont le fuseau horaire est différent du vôtre, vous pouvez facilement régler la montre pour qu'elle affiche l'heure locale d'un autre fuseau horaire sans avoir à arrêter la montre.

L'aiguille des heures indique l'heure de votre endroit actuel, tandis que l'aiguille des 24 heures indique l'heure de votre lieu d'origine habituel.

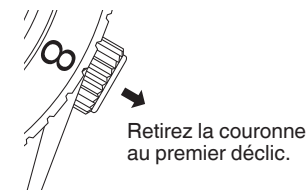
La date fonctionne en synchronisation avec l'aiguille des heures. Si le décalage horaire est correctement ajusté, la montre affichera la date réelle de l'endroit où vous séjournerez.

Utilisation de la fonction de réglage du décalage horaire

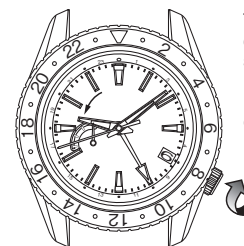
- ① Assurez-vous que le ressort moteur est suffisamment remonté et que la montre fonctionne.
* Avant d'ajuster l'aiguille des heures pour utiliser le réglage du décalage horaire, assurez-vous que la montre fonctionne.

- ② Dévissez la couronne.
« Couronne vissée » → P. 17

- ③ Retirez la couronne jusqu'au premier déclic.



- ④ Tournez la couronne pour que l'aiguille des heures indique l'heure de l'endroit où vous séjournerez.
Assurez-vous que la période matin/soir (AM/PM) et la date soient correctement ajustées.
* La date est conçue pour fonctionner en synchronisation avec le mouvement de l'aiguille des heures. Par conséquent, un réglage incorrect du matin/soir (AM/PM) fera que la date change à midi.
« Liste des principaux fuseaux horaires » → P. 36



Tourner la couronne dans le sens horaire (vers les 12 heures) : l'aiguille des heures recule d'une heure.



Tourner la couronne dans le sens antihoraire (vers les 6 heures) : l'aiguille des heures avance d'une heure.

- * La couronne peut tourner dans les deux directions pour régler la date, il est cependant recommandé de la faire tourner dans la direction qui permet d'employer le plus faible réglage du décalage horaire.
- * Tournez lentement la couronne en vous assurant que l'aiguille des heures change par palier d'une heure.
- * Pendant la rotation de la couronne, le moment du changement de la date est minuit.
- * Lors du réglage de l'aiguille des heures, les autres aiguilles se déplacent légèrement, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

- ⑤ Lorsque ce réglage est terminé, assurez-vous que l'heure indiquée est correcte, puis repoussez la couronne. Les démarches de réglage sont ainsi achevées.
Revissez la couronne.
« Couronne vissée » → P. 17

* Si vous réglez l'heure entre 21 h 00 et 1 h 00 (AM), ramenez temporairement l'aiguille des heures à 20 h 00 environ, puis ajustez à l'heure exacte.

Sélection du mode d'affichage

Grâce à la fonction de réglage du décalage horaire, la montre permet d'afficher l'heure de deux fuseaux horaires différents. Vous pouvez choisir parmi deux modes d'affichage.



Exemple 1 :
Aiguille des heures et : Zone A (Japon)
date
Aiguille 24 heures : Zone B (New York)



Exemple 2 :
Aiguille des heures et : Zone B (New York)
date
Aiguille 24 heures : Zone A (Japon)

Réglez d'abord l'aiguille de 24 heures, puis l'aiguille des heures.

Utilisation de la lunette rotative bidirectionnelle

Certains modèles sont pourvus d'une lunette rotative bidirectionnelle.

En ayant recours aux repères 24 heures gravés sur la lunette rotative, la montre peut afficher l'heure de façon indépendante pour un ou deux fuseaux horaires différents en plus de l'heure indiquée par l'aiguille des heures.

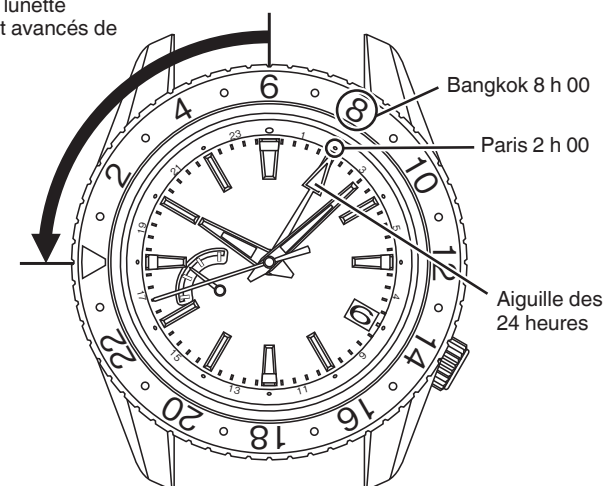
Pour régler l'aiguille 24 heures afin d'indiquer l'heure à Paris et à Bangkok, situées dans deux fuseaux horaires différents, alors que l'aiguille des heures indique 10 h 08, heure du Japon.

* Pour utiliser les voyants 24 heures sur la lunette rotative afin d'indiquer l'heure à Bangkok

- ① Réglez d'abord le repère ∇ de la lunette rotative à la position 12 h 00.
- ② Reportez-vous à la « Fonction de réglage du décalage horaire » → P. 33, réglez les aiguilles des heures et des minutes sur 10h08 du matin et alignez l'aiguille 24 heures sur « 2 » de la lunette rotative.
L'heure à Paris est de 8 heures en retard sur celle du Japon, sauf en été, lorsque l'heure d'été est en vigueur.
- ③ Il existe un décalage horaire de 6 heures entre Paris et Bangkok, cette ville étant de 6 heures en avance sur celle de Paris (quand l'heure d'été n'est pas en vigueur). Tournez la lunette rotative dans le sens antihoraire pour reculer de 6 heures le repère ∇ parmi les voyants de 24 heures.
L'heure à Paris est indiquée par l'aiguille 24 heures, pointant sur « 2 » (2 h 00) parmi les voyants de 24 heures sur la lunette (ou le bord extérieur du cadran), tandis que l'heure à Bangkok est indiquée par l'aiguille 24 heures, pointant sur « 8 » (8 h 00) parmi les voyants de 24 heures sur la lunette rotative.

* « Liste des principaux fuseaux horaires » → P. 36

Tournez la lunette rotative dans le sens antihoraire de 6 crans, de sorte que les voyants de la lunette rotative soient avancés de 6 heures.



Liste des principaux fuseaux horaires

Noms des villes	Décalage horaire par rapport au Temps Universel (UTC)	Décalage horaire par rapport à l'heure du Japon (JST)	Autres villes dans la même région
Tokyo	+9 heures	0 heure	Séoul
Pékin	+8 heures	-1 heure	Hong Kong, Singapour
Bangkok	+7 heures	-2 heures	Jakarta
Dacca	+6 heures	-3 heures	
Karachi	+5 heures	-4 heures	
Dubai	+4 heures	-5 heures	
Djeddah	+3 heures	-6 heures	Bagdad
Le Caire	+2 heures	-7 heures	★Athènes
★Paris	+1 heure	-8 heures	★Rome, ★Berlin
★Londres	0 heure	-9 heures	
★Açores	-1 heure	-10 heures	
★Rio de Janeiro	-3 heures	-12 heures	
Santo Domingo	-4 heures	-13 heures	
★New York	-5 heures	-14 heures	★Montréal
★Chicago	-6 heures	-15 heures	★Ville de Mexico
★Denver	-7 heures	-16 heures	
★Los Angeles	-8 heures	-17 heures	★Vancouver
★Anchorage	-9 heures	-18 heures	
Honolulu	-10 heures	-19 heures	
Îles Midway	-11 heures	-20 heures	
★Wellington	+12 heures	+3 heures	★Auckland
Nouméa	+11 heures	+2 heures	
★Sydney	+10 heures	+1 heure	Guam

* Les régions marquées d'un ★ utilisent l'heure d'été.

* Le décalage horaire et l'utilisation de l'heure d'été de chaque ville sont basées sur les données de Janvier 2019. Ils sont sujets à des changements éventuels selon les décisions du gouvernement de chaque pays ou région.

■ FONCTIONS DU MODÈLE DE PLONGÉE

Lunette rotative unidirectionnelle

En actionnant la lunette rotative, vous pouvez mesurer la durée écoulée depuis le début d'une manifestation ou d'une activité, telle que la plongée.

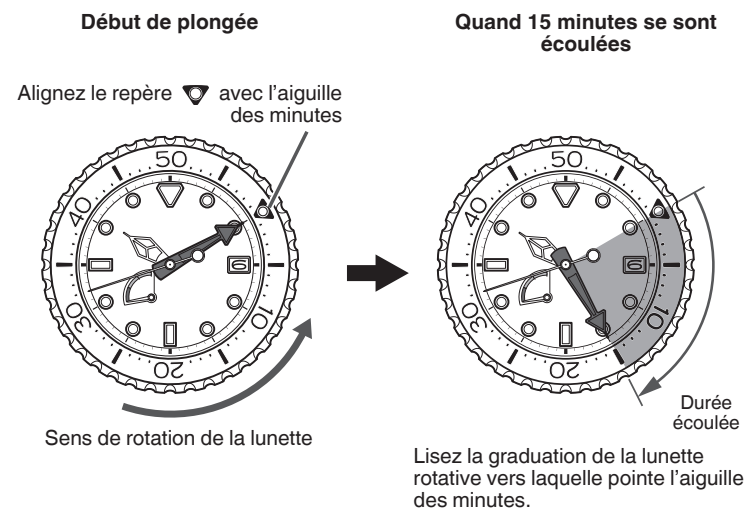
Cette montre est dotée d'une lunette rotative unidirectionnelle. Comme l'évaluation de l'air restant dans votre bouteille dépend de la durée écoulée en plongée, la lunette rotative d'une montre de plongée est conçue pour tourner uniquement dans le sens antihoraire, de sorte qu'elle ne puisse pas afficher une durée écoulée plus courte qu'en réalité.

⚠ MISE EN GARDE Avant la plongée, veuillez à vérifier la quantité exacte d'air restant dans la bouteille. Servez-vous de l'indication de durée écoulée fournie par la lunette rotative uniquement comme référence pendant la plongée.

Utilisation de la lunette rotative

- ① Au début de l'activité dont vous souhaitez mesurer la durée écoulée (par exemple, au début de la plongée), tournez la lunette de sorte que son repère ▼ soit aligné avec l'aiguille des minutes.
- ② Lisez la graduation de la lunette rotative vers laquelle pointe l'aiguille des minutes.

【Ex.】 Si la plongée commence à 10h10.

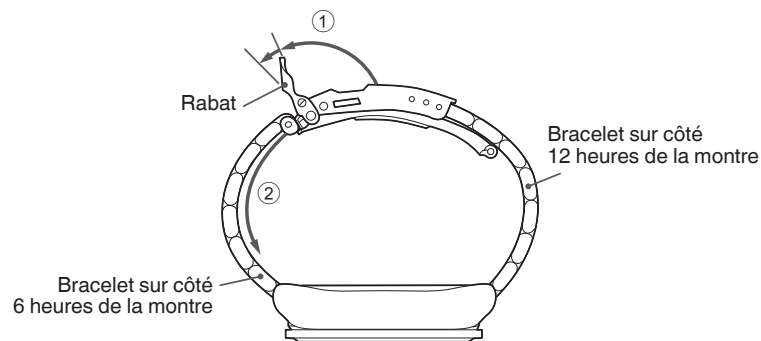


Adaptateur pour poussoir

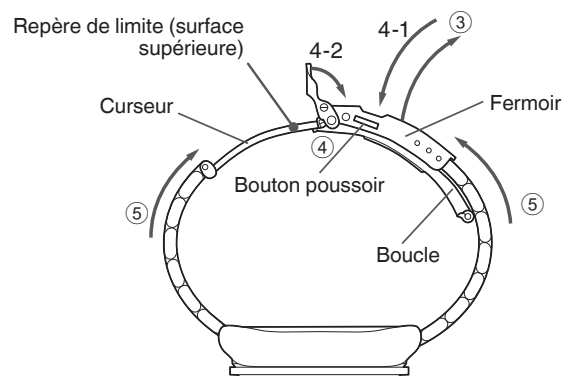
Si votre montre comporte un bracelet métallique doté d'un adaptateur pour plongée, vous pouvez facilement ajuster la longueur du bracelet vous-même. Ceci s'avère utile pour porter la montre au-dessus d'une combinaison de plongée ou d'un épais vêtement d'hiver.

Utilisation de l'adaptateur pour poussoir

- ① Soulevez le rabat d'environ 90°, enfoncez-le ensuite d'environ 20° et maintenez-le à cette position.
* Vous sentirez une petite résistance, mais ceci ne nécessite qu'une force légère. N'enfoncez pas le rabat avec force.
- ② Tirez légèrement le bracelet sur le côté 6 heures de la montre en suivant la courbe du bracelet.
* Cette démarche aussi ne nécessite qu'une force légère. Ne tirez pas fortement sur le bracelet.
* Le curseur peut être retiré d'environ 30 mm. Veillez à ne pas le retirer au-delà de la limite qui y est inscrite.



- ③ En tenant le bouton poussoir, relevez le fermoir pour libérer la boucle et fixez la montre à votre poignet.
- ④ Refermez d'abord le fermoir (4-1), puis le rabat (4-2).
- ⑤ Ajustez la longueur du curseur de sorte que la montre s'adapte bien autour de votre poignet.



■ POUR PRÉSERVER LA QUALITÉ DE VOTRE MONTRE

Service après-vente

Remarques sur la garantie et les réparations

- Contactez le détaillant qui vous a vendu la montre ou le Réseau de service international Grand Seiko mentionné sur notre site web pour sa réparation ou révision.
- Pendant la période de garantie, présentez la carte de garantie pour bénéficier des services de réparation.
- La couverture de garantie figure dans le livret correspondant. Lisez-la attentivement et conservez-la.
- Pour les services de réparation après expiration de la période de garantie, si les fonctions de la montre peuvent être rétablies par nos travaux de réparation, nous les effectuerons à votre requête moyennant facturation.

Pièces de rechange

- Sachez que, si des pièces originales ne sont plus disponibles, elles pourront être remplacées par des substituts dont l'aspect extérieur peut être différent des originales.

Contrôle et réglage par démontage et nettoyage (Révision)

- Un contrôle et un réglage périodiques par démontage et nettoyage (révision) sont recommandés environ tous les 3 à 4 ans pour préserver longtemps les performances optimales de la montre.
- La structure du mouvement de cette montre est telle qu'une pression constante est appliquée aux engrenages de transmission de puissance. Pour que ces pièces fonctionnent correctement, une inspection périodique est nécessaire. Elle comprend un nettoyage des pièces et du mouvement, un graissage, un ajustement de la précision, une vérification des fonctions et un remplacement des pièces usées. L'inspection et le réglage par démontage et nettoyage (révision) sont vivement recommandés dans les 3 à 4 ans à compter de la date d'achat pour préserver longtemps les performances optimales de la montre. En fonction des conditions d'utilisation, le maintien de l'huile dans les pièces mécaniques de la montre peut se détériorer et une abrasion des pièces peut se produire par suite de l'encrassement de l'huile, ce qui peut provoquer un arrêt de la montre. À mesure que se détériorent des pièces comme le joint d'étanchéité, les performances d'étanchéité peuvent diminuer par infiltration d'humidité et de transpiration. Veuillez contacter le détaillant qui vous a vendu la montre pour un contrôle et un réglage par démontage et nettoyage (révision). Pour le remplacement de pièces, veuillez exiger des « PIÈCES GRAND SEIKO D'ORIGINE ». Lorsque vous demandez un contrôle et un réglage périodiques par démontage et nettoyage (révision), veillez à ce que le joint d'étanchéité et la barrette à ressort soient remplacés par des pièces neuves.
- Lorsque votre montre est contrôlée et réglée par démontage et nettoyage (révision), il se peut que son mouvement soit remplacé.

Garantie

Pendant la période de garantie, nous assumons gratuitement le service de réparation / ajustement pour toute défaillance conformément aux réglementations de garantie suivantes, du moment que la montre a été utilisée correctement comme indiqué dans la présente brochure.

Couverture de garantie

- Corps de la montre (mouvement, boîtier) et bracelet métallique.

Exceptions à la garantie

Dans les cas suivants, les services de réparation / ajustement seront fournis moyennant facturation, même pendant la période de garantie ou sous couverture de la garantie.

- Changement du bracelet en cuir, uréthane ou tissu.
- Rayures ou souillures au boîtier, au verre ou au bracelet, causés par l'utilisation.
- Troubles ou dégâts causés par des accidents ou une utilisation inappropriée.
- Troubles ou dégâts causés par forces majeures, catastrophes naturelles, y compris incendies, inondations ou séismes.
- Les conditions de garantie ont été modifiées.
- Une carte de garantie valide n'est pas présentée.

Procédure de revendication des services de réparation gratuits

- Pour toute défaillance pendant la période de garantie, remettez la montre avec la carte de garantie valide ci-jointe au détaillant qui vous a vendu la montre.
- Si vous ne pouvez pas obtenir le service sous garantie du détaillant chez qui la montre a été achetée parce que c'est un cadeau ou que vous avez déménagé, adressez-vous au Réseau de service international Grand Seiko mentionné sur notre site web et n'oubliez pas de fournir une carte de garantie valide.

Divers

- Pour le boîtier de la montre, le cadran, les aiguilles, le verre, etc., certaines pièces de substitution peuvent être utilisées au besoin.
- Pour un ajustement du bracelet métallique, adressez-vous au détaillant chez qui la montre a été achetée ou au Réseau de service international Grand Seiko mentionné sur notre site web.
D'autres détaillants peuvent assurer ce service moyennant paiement ; d'autres ne s'en chargeront pas.
- Des services de réparation gratuits sont garantis uniquement pendant la période de garantie et selon les conditions spécifiées dans le livret de garantie.
Toutefois, ceci n'affecte pas les droits légaux particuliers d'un client.

Entretien quotidien

La montre nécessite un bon entretien quotidien.

- Ne lavez pas la montre alors que sa couronne est à sa position retirée.
- Essuyez toute humidité, transpiration ou souillure avec un linge doux.
- Si la montre a été trempée dans de l'eau de mer, veillez à la laver dans de l'eau douce et pure avant de l'éponger convenablement. Ne passez pas la montre directement sous le robinet d'eau courante. Mettez d'abord de l'eau dans un bol, puis trempez-y la montre pour la laver.

* Si votre montre est classée comme «non étanche» ou «étanche pour utilisation quotidienne», ne la lavez pas.

« VÉRIFICATION DU NUMÉRO DE CALIBRE ET DU NIVEAU D'ÉTANCHÉITÉ »→ P. 9

Tournez la couronne de temps à autre.

- Pour éviter une corrosion de la couronne, tournez-la de temps à autre.
- Le même principe doit s'appliquer pour une couronne vissée.
« Couronne »→ P. 17

Bracelet

Comme le bracelet touche directement la peau, il a tendance à se souiller par la transpiration et la poussière. Par conséquent, un manque de soins peut accélérer sa détérioration ou causer une irritation de la peau ou des taches sur le bord de la manche. Pour prolonger sa durée d'utilisation, veillez donc à la propreté du bracelet.

Bracelet métallique

- L'humidité, la transpiration ou les souillures provoqueront de la rouille sur un bracelet même en acier inoxydable si elles ne sont pas éliminées.
- Un manque de soins peut occasionner des taches jaunâtres sur le bord d'une manche de chemise.
- Éliminez l'humidité, la transpiration ou les souillures avec un linge doux le plus tôt possible.
- Pour enlever les souillures entre les joints du bracelet, trempez celui-ci dans de l'eau, puis frottez les joints avec une brosse à dents souple. (Évitez de mouiller le corps de la montre en l'enveloppant dans du plastique, etc.)
- Essuyez l'humidité restante avec un chiffon doux.
- Comme certains bracelets en titane utilisent des broches en acier inoxydable extrêmement résistant, de la rouille peut se former sur les pièces en acier inoxydable.
- Si la corrosion est forte, les broches risquent de se déloger de leurs orifices, le boîtier peut se détacher du bracelet et le fermoir peut s'ouvrir.
- Si les broches ressortent de leurs orifices, vous risquez de vous blesser. Dans ce cas, n'utilisez plus la montre et demandez une réparation du bracelet.

Bracelet en cuir

- Éliminez l'humidité ou la transpiration en l'épongeant le plus tôt possible avec un linge sec.
- N'exposez pas la montre pendant longtemps aux rayons directs du soleil.
- Prenez particulièrement soin d'un bracelet de couleur claire, car les souillures y seront plus visibles.
- Évitez de porter un bracelet en cuir autre qu'un « Aqua Free » en nageant ou travaillant dans l'eau, même si votre montre est étanche pour une utilisation ordinaire (Étanche à 10-BAR/20-BAR).

Bracelet en silicone

- En raison des caractéristiques du matériau, le bracelet se salit facilement et peut présenter des taches ou une décoloration au fil du temps. Enlevez les souillures à l'aide d'un chiffon humide ou d'une tissu humide.
- Contrairement aux bracelets constitués d'autres matériaux, des fissures peuvent entraîner une cassure du bracelet. Veillez à ne pas endommager le bracelet avec un outil tranchant.

Remarques sur les irritations et allergies cutanées

Une irritation de la peau causée par un bracelet peut avoir diverses raisons, telles qu'une allergie aux métaux ou aux cuirs, ou une réaction à la friction par la poussière ou le bracelet.

Remarques sur la longueur du bracelet

Ajustez pour laisser un peu de jeu entre le bracelet et le poignet et permettre le passage d'air. Laissez un espace suffisant pour insérer un doigt entre le bracelet et le poignet.



Résistance magnétique (Influence du magnétisme)

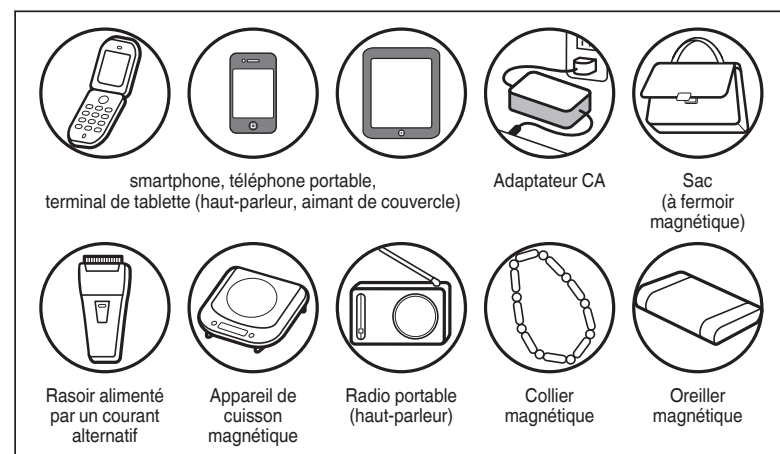
Affectée par le magnétisme, une montre peut avancer ou retarder temporairement, voire s'arrêter.

Indication sur le dos du boîtier	Conditions d'utilisation	Niveau certifié
	Tenez la montre à plus de 5 cm de tout objet magnétisé.	4 800 A/m
	Tenez la montre à plus de 1 cm de tout objet magnétisé.	16 000 A/m

* A/m (ampère / mètre) est l'unité internationale (unité SI), indiquant l'intensité d'un champ électrique.

Si la montre devient magnétisée et que sa précision diminue au point de dépasser le taux spécifié en utilisation normale, elle devra être démagnétisée. Dans ce cas, la démagnétisation et le réglage de sa précision vous seront facturés, même si cette intervention a lieu pendant la période sous garantie.

Produits magnétisés ordinaires pouvant affecter les montres



Cause de l'influence du magnétisme

Le mécanisme incorporé de régulation de la vitesse comporte un aimant qui peut subir l'influence d'un puissant champ magnétique externe.

Lumibrite

Si votre montre contient du Lumibrite

Lumibrite est une peinture lumineuse pour absorber rapidement la lumière du soleil ou d'un appareil d'éclairage, l'emmagasiner et la restituer dans l'obscurité. Par exemple, suite à une exposition pendant 10 minutes environ à une lumière de plus de 500 lux, Lumibrite peut émettre de la lumière pendant 3 à 5 heures. Notez toutefois que Lumibrite n'émet que la lumière qu'il a emmagasinée et que le niveau de luminosité diminue avec le temps. La durée d'émission de lumière dépend aussi de facteurs tels que la luminosité de l'endroit où la montre a été exposée à la lumière et de la distance entre la source de lumière et la montre.

* En général, lorsque vous passez d'un endroit sombre à un endroit clair, votre vue ne parvient pas immédiatement à s'adapter. Au début, vous voyez à peine, mais à mesure que le temps passe, votre vue s'améliore progressivement. (Adaptation de l'oeil humain à l'obscurité)

* Lumibrite est une peinture lumineuse, totalement inoffensive pour les humains et l'environnement naturel. Elle ne contient aucune matière nocive ou substance radioactive.

Données de référence sur la luminosité

Conditions		Illumination
Lumière solaire	Beau temps	100 000 lux
	Temps nuageux	10 000 lux
Intérieur (Près de fenêtre pendant le jour)	Beau temps	Plus de 3 000 lux
	Temps nuageux	De 1 000 à 3 000 lux
	Temps pluvieux	Moins de 1 000 lux
Appareil d'éclairage (Lampe fluorescente 40 watts, le jour)	Distance de la montre : 1 m	1 000 lux
	Distance de la montre : 3 m	500 lux (éclairage intérieur moyen)
	Distance de la montre : 4 m	250 lux

Guide de dépannage

Problème	Cause possible	Solution
La montre s'arrête de fonctionner. (Les aiguilles du chronographe sont immobiles.)	Le ressort moteur n'est pas remonté.	<u>Tournez la couronne pour remonter le ressort moteur et ajustez l'heure.</u> Quand vous portez la montre ou quand vous la retirez, vérifiez la charge sur l'indicateur de réserve de marche et, au besoin, remontez le ressort moteur.
La montre s'arrête même lorsque l'indicateur de réserve de marche n'affiche pas « 0 ».	La montre est laissée dans un environnement à température basse (moins de 0 °C).	<u>Tournez la couronne pour remonter le ressort moteur et ajustez l'heure.</u> Par basses températures, la montre peut s'arrêter si l'indicateur de réserve de marche affiche une réserve inférieure à un-sixième.
La montre avance/retarde temporairement.	La montre a été laissée pendant longtemps sous une température très haute ou très basse.	<u>Remplacez la montre dans un environnement normal et elle retrouvera son fonctionnement habituel, puis ajustez l'heure.</u> La montre est conçue pour fonctionner avec précision quand elle est portée au poignet à une température comprise entre 5°C et 35°C.
	Elle a été en contact avec un objet magnétisé.	<u>Corrigez cet état en déplaçant la montre à l'écart de la source de magnétisme et ajustez l'heure.</u> Si ceci ne corrige pas le problème, contactez le détaillant chez qui la montre a été achetée.
	La montre est tombée, a été portée lors de sports violents, a été cognée contre une surface dure ou a subi de fortes vibrations.	<u>Ajustez l'heure.</u> Si la montre ne retrouve pas sa précision normale après la réinitialisation, contactez le détaillant chez qui la montre a été achetée.
La date change pendant la journée.	Le réglage matin/soir (AM/PM) n'est pas correct.	Avant de régler l'heure, sachez que la date change à minuit. <u>Lors du réglage de l'aiguille des heures, vérifiez le réglage matin/soir (AM/PM).</u>
L'indicateur de réserve de marche ne remonte pas, bien que la montre soit portée chaque jour.	La montre a été portée au poignet pendant une durée limitée ou les mouvements du bras sont réduits.	Portez la montre assez longtemps. Ou tournez la couronne pour remonter le ressort moteur.
Juste après la mise en marche de la montre, l'aiguille des secondes semble se déplacer plus vite que normalement au réglage de l'heure.	Après la mise en marche, un certain temps est nécessaire avant que l'unité de réglage de vitesse ne fonctionne. (Il ne s'agit pas d'une défaillance.)	La mise en service de l'unité de réglage de vitesse prend quelques secondes. Pour ajuster l'heure correctement, attendez 30 secondes environ après que l'aiguille des secondes commence à tourner.
De la buée reste sous le cadran.	Une petite quantité d'eau s'est infiltrée dans la montre du fait de la détérioration du joint d'étanchéité, etc.	Consultez le détaillant qui vous a vendu la montre.

* Pour d'autres problèmes non mentionnés ci-dessus, contactez le détaillant chez qui la montre a été achetée.

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Mouvement)

No de calibre	9R96, 9R86, 9R84
Fonctions communes	Aiguilles des heures, minutes, secondes et calendrier
	Indicateur de réserve de marche
	Fonction de chronométrage : Aiguille centrale des secondes du chronographe
	Aiguilles des heures et des minutes du chronographe
Autres fonctions pour Cal. 9R96, 9R86 seulement	Aiguille 24 heures, fonction de réglage de décalage horaire liée à l'affichage de la date
Fréquence de l'oscillateur à quartz	32 768 Hz
Avance/retard (9R96)	Moyenne mensuelle de ± 10 secondes (soit une marche diurne de $\pm 0,5$ seconde) ^{*1}
Avance/retard (9R86, 9R84)	Moyenne mensuelle de ± 15 secondes (soit une marche diurne de ± 1 seconde) ^{*1}
Plage de température de fonctionnement	De -10°C à $+60^{\circ}\text{C}$ ^{*2}
Système d'entraînement	Remontage automatique avec fonction de remontage manuel
Mouvement des aiguilles	Glissement
Autonomie	Utilisation normale avec emploi du chrono
	Env. 72 heures (Env. 3 jours) ^{*3}
Circuit intégré	Oscillateur, diviseur de fréquence, circuit de contrôle de Spring Drive (C-MOS-IC) : 1 pièce
Rubis	50 rubis pour Cal. 9R96, 9R86, 41 rubis pour Cal. 9R84

No de calibre	9R16, 9R66
Fonctions	Aiguilles des heures, minutes, secondes, 24 heures et calendrier
	Fonction de réglage de décalage horaire, liée à l'affichage de la date, indicateur de réserve de marche
Fréquence de l'oscillateur à quartz	32 768 Hz
Avance/retard (9R16)	Moyenne mensuelle de ± 10 secondes (soit une marche diurne de $\pm 0,5$ seconde) ^{*1}
Avance/retard (9R66)	Moyenne mensuelle de ± 15 secondes (soit une marche diurne de ± 1 seconde) ^{*1}
Plage de température de fonctionnement	De -10°C à $+60^{\circ}\text{C}$ ^{*2}
Système d'entraînement	Remontage automatique avec fonction de remontage manuel
Mouvement des aiguilles	Glissement
Autonomie	Env. 72 heures (Env. 3 jours) ^{*3}
Circuit intégré	Oscillateur, diviseur de fréquence, circuit de contrôle de Spring Drive (C-MOS-IC) : 1 pièce
Rubis	30 rubis

No de calibre	9R15, 9R65
Fonctions	Heures, minutes, aiguilles des secondes, date, indicateur de réserve de marche
Fréquence de l'oscillateur à quartz	32 768 Hz
Avance/retard (9R15)	Moyenne mensuelle de ± 10 secondes (soit une marche diurne de $\pm 0,5$ seconde) ^{*1}
Avance/retard (9R65)	Moyenne mensuelle de ± 15 secondes (soit une marche diurne de ± 1 seconde) ^{*1}
Plage de température de fonctionnement	De -10°C à $+60^{\circ}\text{C}$ ^{*2}
Système d'entraînement	Remontage automatique avec fonction de remontage manuel
Mouvement des aiguilles	Glissement
Autonomie	Env. 72 heures (Env. 3 jours) ^{*3}
Circuit intégré	Oscillateur, diviseur de fréquence, circuit de contrôle de Spring Drive (C-MOS-IC) : 1 pièce
Rubis	30 rubis

No de calibre	9R31
Fonctions	Heures, minutes, aiguilles des secondes, indicateur de réserve de marche
Fréquence de l'oscillateur à quartz	32 768 Hz
Avance/retard	Moyenne mensuelle de ± 15 secondes (soit une marche diurne de ± 1 seconde) ^{*1}
Plage de température de fonctionnement	De -10°C à $+60^{\circ}\text{C}$ ^{*2}
Système d'entraînement	Remontage manuel
Mouvement des aiguilles	Glissement
Autonomie	Env. 72 heures (Env. 3 jours) ^{*3}
Circuit intégré	Oscillateur, diviseur de fréquence, circuit de contrôle de Spring Drive (C-MOS-IC) : 1 pièce
Rubis	30 rubis

*1 La moyenne mensuelle a été calculée lorsque où la montre est portée au poignet dans une plage de température, allant de 5°C à 35°C .

*2 Par basses températures (moins de 0°C), conservez toujours une charge d'au moins un sixième sur l'indicateur de réserve de marche.

*3 Lorsque l'indicateur de réserve de marche indique que l'énergie fournie par le ressort moteur est complète, la durée de fonctionnement continu peut être réduite en fonction de la façon dont le produit est utilisé.

* Spécifications sujettes à changements sans préavis en raison d'améliorations éventuelles.