



SEIKO WATCH CORPORATION  
[www.grand-seiko.com](http://www.grand-seiko.com)

2603



GS  
Grand Seiko

Spring Drive  
Operating Instructions

9RB1

Terima kasih telah memilih jam tangan Grand Seiko.  
Untuk menggunakan jam tangan Grand Seiko dengan baik dan aman, silakan baca petunjuk di buklet ini dengan cermat sebelum menggunakannya.

Ukuran gelang tersedia di penjual tempat membeli jam tangan. Jika tali jam tangan Anda tidak dapat diukur oleh penjual tempat Anda membeli jam tangan itu karena Anda menerimanya sebagai hadiah, atau Anda pindah ke tempat yang jauh, silakan hubungi jaringan servis internasional Grand Seiko yang disebutkan di situs web kami. Servis mungkin juga tersedia sebagai layanan berbayar di penjual lain. Nama beberapa penjual mungkin tidak menyediakan servis.

Jika jam tangan Anda memiliki lapisan pelindung untuk mencegah tergores, pastikan untuk mengelupasnya sebelum menggunakan jam tangan. Jika jam tangan digunakan dengan lapisan terpasang, kotoran, keringat, debu, atau uap air dapat menempel ke lapisan itu dan dapat mengakibatkan karat.

## DAFTAR ISI

■ <b>PENDAHULUAN - Jam tangan Spring Drive -</b> .....	<b>2</b>
• Sejarah Spring Drive .....	3
• Mekanisme Spring Drive .....	4
• Perbedaan antara jam tangan Spring Drive dan mekanis .....	7
■ <b>KEHATI-HATIAN PENANGANAN</b> .....	<b>8</b>
■ <b>PERIKSA NOMOR KALIBER DAN TINGKAT TAHAN AIR</b> .....	<b>9</b>
■ <b>KEHATI-HATIAN TENTANG KETAHANAN AIR</b> .....	<b>10</b>
■ <b>NAMA KOMPONEN</b> .....	<b>14</b>
■ <b>CARA MENGGUNAKAN</b> .....	<b>15</b>
• Crown .....	15
• Indikator cadangan daya .....	16
• <b>CARA MENGGUNAKAN</b> .....	<b>17</b>
• Cara menggunakan jepitan ekstensi pengunci dengan penyetelan mikro .....	19
• Cara menggunakan jepitan penyetelan mikro .....	22
■ <b>FUNGSI MODEL PENYELAM</b> .....	<b>23</b>
• Bezel berputar satu arah .....	23
■ <b>UNTUK MENJAGA KUALITAS JAM TANGAN ANDA</b> .....	<b>24</b>
• Layanan purnajual .....	24
• Garansi .....	25
• Perawatan harian .....	26
• Tali Jam .....	27
• Resistensi magnetik (Pengaruh magnet) .....	28
• Lumibrit .....	29
• Pemecahan masalah .....	30
■ <b>SPESIFIKASI (Gerakan)</b> .....	<b>31</b>

## ■ PENDAHULUAN - Jam tangan Spring Drive -

Terima kasih telah membeli jam tangan Spring Drive Grand Seiko.

Spring Drive adalah mekanisme unik Seiko, di mana akurasi dikontrol oleh mekanisme kuarsa mikroelektronik saat menggunakan kekuatan pegas utama untuk menggerakkan jarumnya.

Spring Drive dapat disebut sebagai jam tangan yang dengan erat menggabungkan dan menghubungkan pengguna dengan kemajuan teknologi mutakhir.

Sebagai jam mekanis dengan cita rasa dan kehalusan yang memiliki akurasi setara dengan jam kuarsa, jam tangan canggih dan inovatif ini berdetak sesuai dengan laju kehidupan kita. Ini adalah jam tangan yang menciptakan gaya hidup untuk individu modern yang mencari kemakmuran dan kemudahan dalam hidup mereka.

Itulah karakter dari jam tangan Spring Drive Grand Seiko.

## SEIKO WATCH CORPORATION

## Sejarah Spring Drive

### Hidup impian selama puluhan tahun di Grand Seiko

Sejarah Grand Seiko adalah simbol dari puncak upaya dan pengembangan yang bertujuan untuk menghasilkan jam tangan praktis yang lebih baik.

Jam tangan Grand Seiko lahir pada tahun 1960, mencapai titik puncak di bidang jam tangan mekanis di seluruh dunia pada akhir kurun 1960-an. Setelah sempat absen selama sekitar dua belas tahun, pada tahun 1993, seri Grand Seiko 9F yang dibekali dengan gerakan kuarsa kelas dunia dirilis.

Pada tahun 1998, gerakan mekanis seri 9S yang menggabungkan keterampilan tradisional dan teknologi maju dikembangkan untuk merumuskan kembali kaliber mekanis Grand Seiko.

Selanjutnya, saat menggunakan daya pelepasan pegas utama sebagai satu-satunya sumber daya, Spring Drive ini menghasilkan akurasi yang jauh lebih besar dari jam tangan mekanis konvensional.

Jam tangan ini juga merupakan perwujudan konsep Grand Seiko yang meneruskan tantangan untuk menciptakan jam tangan praktis yang lebih baik.

- |      |   |
|------|---|
| 1960 | ● Grand Seiko pertama dirilis.  |
| 1964 | ● Berpartisipasi dalam Neuchatel Observatory Competition di Swiss untuk pertama kalinya.  |
| 1968 | ● Merilis model 10 ketukan pemutar otomatis pertama di Jepang, 61GS.  |
| 1968 | ● Memenangkan hadiah pertama dalam kategori kronometer pergelangan tangan mekanis dari Geneva Observatory Competition di Swiss.                           |
| 1978 | ● Mengajukan permohonan paten untuk mekanisme Spring Drive untuk pertama kalinya.   |
| 1982 | ● Mengajukan paten untuk mekanisme Spring Drive (terdaftar). Memulai pengembangan awal.   |
| 1988 | ● Kaliber kuarsa Grand Seiko pertama dirilis.   |
| 1993 | ● Memulai pengembangan kedua Spring Drive.<br>● Merilis Grand Seiko seri 9F yang dilengkapi dengan gerakan kuarsa kelas dunia.                            |
| 1997 | ● Memulai pengembangan ketiga Spring Drive.<br>● Merilis pengumuman teknologi Spring Drive di Swiss Society of Chronometry (SSC).                         |
| 1998 | ● Memamerkan Spring Drive di BASELWORLD.<br>● Merilis kaliber mekanis Grand Seiko seri 9S yang menggabungkan keterampilan tradisional dan teknologi maju. |
| 1999 | ● Memulai pengembangan Spring Drive pemutar otomatis.<br>● Merilis edisi terbatas Spring Drive pemutar manual (CAL.7R68) dari SEIKO.                      |
| 2002 | ● Merilis edisi terbatas Spring Drive pemutar manual (CAL.7R88) dari CREDOR.  |
| 2004 | ● Merilis Spring Drive pemutar otomatis Grand Seiko (KAL.9R65).   |
| 2007 | ● Merilis kronograf Grand Seiko pertama (9R86).   |
| 2016 | ● Merilis 9R01 8Days yang mewujudkan waktu operasi kontinu yang panjang dengan tiga barel.  |
| 2020 | ● Merilis Spring Drive 9RA5 yang berevolusi mencapai akurasi tinggi dan power reserve 5 hari.   |
| 2025 | ● Merilis model yang dilengkapi dengan Spring Drive tingkat tahunan U.F.A. (Cal.9RB2).  |

## Mekanisme Spring Drive ①

### Cita Rasa Jam Tangan Mekanis

+

### Akurasi tinggi yang setara dengan Jam Tangan Kuarsa Inilah konsep Spring Drive.

Mari kita mulai dari metode penggerak jam tangan.

Metode untuk menggerakkan jam tangan dibagi menjadi dua jenis.

Metode tersebut adalah **jenis mekanis dan jenis kuarsa**.

Dalam jam mekanis, pegas utama diputar, dan tenaga dari pelepasannya menggerakkan jarum jam.

Mekanisme menakjubkan dihasilkan oleh keterampilan berkualitas tinggi, dan kekaguman tertuju kepada pengrajin ahli yang bekerja dengan penuh gairah.

Anda dapat merasakan apresiasi dan sentuhan pribadi dari pengrajin dalam suara detaknya.

Di sisi lain, jam tangan kuarsa, kuarsa digerakkan oleh baterai dan jarumnya diputar oleh motor. Ini dicirikan oleh akurasi dengan teknologi canggih.

Seperti apa Spring Drive itu?

Ini bukan jam tangan mekanis atau jam tangan kuarsa.

Dengan satu kata, ini adalah “**jam tangan mekanis yang memiliki akurasi setara dengan jam tangan kuarsa.**”

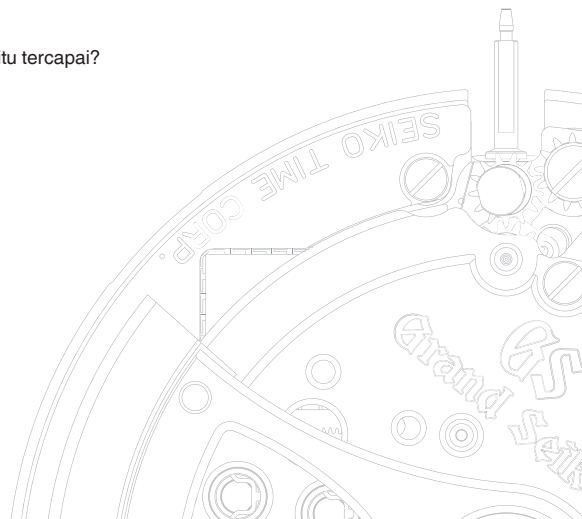
Spring Drive adalah sistem penggerak mandiri yang mewujudkan akurasi setara dengan jam tangan kuarsa hanya dengan tenaga dari pegas utama dan tanpa baterai, motor, atau baterai sekunder.

Spring Drive memastikan akurasi setara dengan jam kuarsa saat menggunakan pegas utama.

Spring Drive adalah mekanisme eksklusif Seiko yang terwujud hanya dengan kombinasi keahlian unik SEIKO baik dalam **rekayasa mikro mekanis maupun elektronik**.

Lalu, bagaimana mungkin akurasi seperti itu tercapai?

Ini dijelaskan di halaman berikutnya.



## Mekanisme Spring Drive ②

### Tenaga pegas utama diatur oleh kontrol elektronik. Inilah esensi dari Spring Drive.

Hal yang mengontrol akurasi jam tangan mekanis adalah keseimbangan pegas, komponen unit pengatur kecepatan, yang disebut roda bandul.

Komponen ini memengaruhi akurasi hingga tingkat tertentu karena terbuat dari logam yang memuai dan menyusut karena perubahan suhu.

Spring Drive sepenuhnya berbeda dengan jam tangan mekanis dalam unit pengatur kecepatan ini.

Spring Drive digerakkan oleh pegas utama, tetapi menerapkan unit pengatur kecepatan elektronik yang terdiri atas **generator, IC, dan crystal oscillator**.

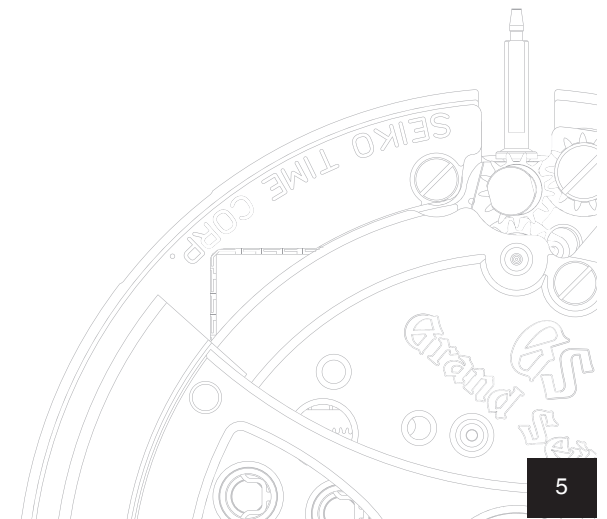
Dalam detail yang lebih terperinci lagi, di ujung roda rangkaian yang menggerakkan jarum, ada rangkaian roda peningkat kecepatan dengan glide wheel.

Tenaga pelepasan pegas utama memutar glide wheel, yang menghasilkan listrik di koil untuk menggerakkan crystal oscillator dan IC.

IC mengontrol kecepatan putar glide wheel dengan menerapkan dan melepaskan **rem elektromagnetik**, sambil membandingkan akurasi sinyal listrik yang dihasilkan oleh crystal oscillator dengan kecepatan putar glide wheel.

Selain itu, dengan membuat perpindahan energi roda rangkaian menjadi efisien dan menerapkan IC yang menggerakkan konsumsi daya rendah, dihasilkan power reserve yang jauh melebihi jam tangan mekanis normal.

Sistem penggerak yang belum pernah ada sebelumnya ini menawarkan **akurasi kuarsa**. Inilah Spring Drive.



## Mekanisme Spring Drive ③

Berikut ini adalah deskripsi langkah demi langkah Spring Drive dengan cara yang mudah dipahami. Beginilah cara kerja Spring Drive.

1

### Pegas utama

Pegas utama diputar oleh rotasi oscillating weight (atau dengan perputaran crown), dan tenaga pelepasannya adalah sumber daya tunggal.

2

### Rangkaian gir • jarum

Tenaga pelepasan pegas utama ditransmisikan melalui rangkaian gir untuk menggerakkan jarum. Tidak ada motor atau baterai yang dipasang.

3

### Regulator tri-sinkro

Tenaga pelepasan pegas utama juga memutar glide wheel. Ini menghasilkan arus listrik kecil dalam koil untuk menggerakkan IC dan crystal oscillator. Pada saat yang sama, medan magnet listrik dihasilkan di glide wheel. IC mendeteksi kecepatan putar glide wheel berdasarkan akurasi sinyal listrik crystal oscillator, dan menyesuaikan kecepatan putar glide wheel saat menerapkan dan melepaskan rem elektromagnetik.

## Perbedaan antara jam tangan Spring Drive dan mekanis

Untuk Spring Drive, pegas utama dan tenaga pelepasan pegas utama menggerakkan jarum dengan cara yang sama dengan jam tangan mekanis. Perbedaannya dengan jam tangan mekanis hanya dalam unit pengatur kecepatan (mekanisme untuk akurasi pengontrol).

### ● Perubahan suhu

Akurasi jam tangan mekanis bergantung pada pegas keseimbangan yang dipasang ke komponen yang disebut dengan roda bandul. Komponen ini memiliki sifat memuai dan menyusut karena perubahan suhu, dan memengaruhi akurasi jam tangan. Akurasi Spring Drive tidak pernah terpengaruh signifikan oleh perubahan suhu seperti pada jam tangan mekanis karena crystal oscillator mengontrolnya.

(Catatan) Akurasi Spring Drive berada dalam kondisi bahwa jam tangan dikenakan di pergelangan tangan dalam kisaran suhu antara 5°C dan 35°C.

### ● Perbedaan posisi

Untuk jam tangan mekanis, akurasi bahkan dipengaruhi oleh perbedaan posisi atau arah jam tangan. Ini juga disebabkan oleh roda bandul yang mengontrol akurasi jam tangan mekanis. Karena perbedaan posisi, area sentuh poros roda bandul dengan komponen lain berbeda, dan perbedaan resistensi tersebut memengaruhi akurasi. Karena Spring Drive menerapkan crystal oscillator, bukan roda bandul, akurasinya tidak dipengaruhi oleh perbedaan posisi.

### ● Benturan

Jam tangan mekanis rentan benturan. Jika jam tangan mekanis terkena benturan, amplitudo getaran roda bandul (sudut putar roda bandul ke kanan dan kiri) berubah, dan bahkan bentuk pegas roda bandul ikut berubah. Dalam hal ini, Spring Drive lebih unggul dibandingkan jam tangan mekanis untuk ketahanan terhadap benturan karena menerapkan crystal oscillator, bukan roda bandul.

### ● Pengangkatan mesin

Komponen yang sering aus atau mengalami kerusakan parah adalah roda bandul, garpu palet, serta roda pelolos dan pinion, yang secara keseluruhan disebut unit pengatur kecepatan atau mekanisme pelolos. Komponen ini “bersentuhan atau bertabrakan” bersama-sama dan mengontrol pelepasan pegas utama.

Untuk Spring Drive, keausan dan kerusakan lebih jarang terjadi dibandingkan jam tangan mekanis karena kecepatan putar dan glide wheel disesuaikan oleh rem elektromagnetik “bebas sentuhan”. Akan tetapi, karena struktur rangkaian gir sama dengan jam tangan mekanis, serbuk abrasi mungkin terjadi karena sentuhan roda & pinion. Pengangkatan mesin disarankan setiap tiga hingga empat tahun.

## KEHATI-HATIAN PENANGANAN

**PERINGATAN** Untuk menghindari risiko konsekuensi serius seperti cedera parah, pastikan mematuhi dengan ketat peraturan keselamatan berikut ini.

**Segera hentikan pemakaian jam tangan dalam kasus berikut ini.**

- Jika bodi atau tali jam tangan menjadi kasar karena korosi dan sebagainya.
- Jika pin mencuat dari tali jam.
- \* Segera tanyakan pada penjual di tempat pembelian jam tangan atau jaringan servis internasional Grand Seiko yang disebutkan di situs web kami.

**Jauhkan jam tangan dan aksesorinya dari jangkauan bayi dan anak-anak.**

Berhati-hatilah untuk mencegah bayi atau anak-anak tidak sengaja menelan aksesoris. Jika bayi atau anak-anak menelan baterai atau aksesoris, segera hubungi dokter, karena hal itu berbahaya bagi kesehatan bayi atau anak-anak.

**PERHATIAN** Untuk menghindari risiko cedera ringan atau kerusakan bahan, pastikan mematuhi dengan ketat peraturan keselamatan berikut ini.

**Hindari memakai atau menyimpan jam tangan di tempat-tempat berikut ini.**

- Tempat zat yang mudah menguap (kosmetik seperti penghapus cat kuku, obat nyamuk, tiner, dll.) menguap
- Tempat suhu turun di bawah 5°C atau naik ke atas 35°C dalam waktu lama
- Tempat yang terpengaruh oleh getaran kuat
- Tempat dengan kelembapan tinggi
- Tempat-tempat berdebu
- Tempat yang terpengaruh oleh daya magnet kuat atau listrik statis

**Jika Anda mengamati gejala alergi atau iritasi kulit**

Hentikan pemakaian jam tangan dengan segera dan hubungi spesialis seperti dokter kulit atau alergi.

**Himbauan lainnya**

- Penyesuaian rantai logam memerlukan pengetahuan dan keahlian profesional. Tanyakan pada penjual tempat Anda membeli jam tangan untuk mengganti rantai logam, karena terdapat risiko cedera tangan atau jari dan hilangnya komponen.
- Jangan membongkar atau merusak jam tangan.
- Jauhkan jam tangan dari jangkauan bayi dan anak-anak. Kehati-hatian ekstra harus diberikan untuk menghindari risiko cedera atau ruam alergi atau gatal yang mungkin terjadi jika mereka menyentuh jam tangan.
- Jika jam tangan Anda adalah jenis gantungan atau liontin, tali atau rantai yang terpasang pada jam tangan dapat merusak pakaian Anda, atau membuat cedera pada tangan, leher, atau bagian lain tubuh Anda.
- Ingatlah bahwa jika jam tangan dilepaskan dan ditaruh begitu saja, bagian belakang kasing, tali, dan jam tangan akan saling bergesekan yang mungkin menyebabkan goresan di bagian belakang kasing. Sebaiknya letakkan kain lembut di antara bagian belakang kasing, tali, dan jepitan setelah melepaskan jam tangan Anda.

## PERIKSA NOMOR KALIBER DAN TINGKAT TAHAN AIR

**Tentang nomor kaliber**

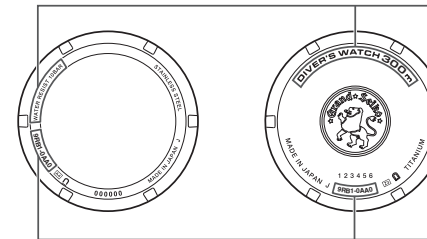
Nomor kaliber adalah angka empat digit yang menunjukkan model gerakan (komponen mekanis dari jam tangan). Jam tangan Grand Seiko dipasang dengan gerakan eksklusif, dan nomor kaliber mekanisnya dimulai dengan "9S", nomor kaliber Spring Drive dimulai dengan "9R", dan nomor kaliber kuarsanya ditunjukkan dengan 4 angka yang dimulai dengan "9F", "8J", dan "4J".

**Cara memeriksa nomor kaliber**

Nomor model empat digit di bagian belakang kasing adalah nomor kaliber.

<Bagian belakang kasing transparan>

<Bagian belakang kasing jam penyelim>



Performa tahan air

Nomor Kasing  
【Misalnya】9RB1-0AA0  
Nomor Kaliber

\* Ilustrasi di atas adalah contoh dan mungkin berbeda dengan bagian belakang kasing jam tangan yang Anda beli.

**Ketahanan terhadap air**

Lihat tabel di bawah ini untuk deskripsi setiap tingkat performa tahan air jam tangan Anda sebelum menggunakan.

Indikasi bagian belakang kasing	Performa tahan air	Kondisi Penggunaan
Tidak ada indikasi	Tanpa ketahanan terhadap air	Hindari tetesan air atau keringat
WATER RESISTANT	Ketahanan terhadap air untuk pemakaian sehari-hari	Jam tangan ini tahan terhadap sentuhan air yang tak disengaja dalam pemakaian sehari-hari <b>PERINGATAN</b> Tidak cocok untuk berenang
WATER RESISTANT 10 (20) BAR	Ketahanan terhadap air untuk hidup sehari-hari pada tekanan barometrik 10 (20)	Jam tangan ini cocok untuk menyelam tanpa menggunakan tabung udara.
DIVER'S WATCH 300 m	Jam tangan ini dapat dipakai untuk menyelam dengan menggunakan tabung udara kompresi dan dapat menahan tekanan air hingga kedalaman 300 meter.	Jam tangan ini cocok untuk digunakan dalam selam skuba sesungguhnya.
DIVER'S WATCH 600 m FOR SATURATION DIVING	Jam tangan ini dapat dipakai untuk menyelam dengan menggunakan gas helium dan dapat menahan tekanan air hingga kedalaman 600 meter.	Jam tangan ini cocok untuk penyelaman saturasi.

## KEHATI-HATIAN TENTANG KETAHANAN AIR

### PERHATIAN



#### Jangan memutar atau mengeluarkan crown ketika jam tangan masih basah.

Air dapat masuk ke dalam jam tangan.

\* Jika permukaan dalam kaca keruh karena embun atau tetesan air tampak di dalam jam tangan dalam waktu lama, berarti performa tahan air jam tangan telah berkurang.

Segera tanyakan pada penjual di tempat pembelian jam tangan atau jaringan servis internasional Grand Seiko yang disebutkan di situs web kami.



#### Jangan biarkan uap air, keringat, dan kotoran pada jam tangan dalam waktu lama.

Berhati-hatilah terhadap berkurangnya performa tahan air dari jam tangan tahan air karena merosotnya kualitas perekat kaca atau gasket, atau berkembangnya karat di dalam baja tahan karat.



#### Jangan kenakan jam tangan saat mandi atau di sauna.

Uap, sabun, atau beberapa komponen sumber air panas dapat mempercepat kemerosotan performa tahan air jam tangan.

### Jika tingkat ketahanan terhadap air pada jam tangan Anda didefinisikan sebagai "WATER RESISTANT"

### PERINGATAN



#### Jangan gunakan jam tangan untuk penyelaman saturasi atau menyelam skuba.

Berbagai inspeksi ketat dalam simulasi lingkungan keras, yang biasanya diperlukan untuk jam tangan yang didesain untuk selam skuba atau penyelaman saturasi, belum dilakukan. Untuk menyelam, gunakan jam tangan yang khusus didesain untuk menyelam.

### PERHATIAN



#### Jangan tuangkan air yang mengalir langsung dari keran.

Tekanan air dari keran cukup tinggi untuk menurunkan performa tahan air jam tangan tahan air untuk pemakaian sehari-hari.

### Jika tingkat ketahanan terhadap air pada jam tangan Anda didefinisikan sebagai "DIVER'S WATCH 300 m"

### PERINGATAN

- Jangan gunakan jam tangan saat penyelaman saturasi dengan gas helium.
- Saat menyelam, jangan operasikan jam tangan dengan cara selain yang dideskripsikan dalam buku petunjuk ini.

### PERHATIAN

Sebelum menggunakan jam penyelam, Anda harus telah terlatih baik untuk melakukan berbagai jenis olahraga menyelam dan memiliki pengalaman dan keahlian yang memadai untuk menyelam dengan aman. Saat menyelam, patuhi dengan ketat aturan menyelam.

### Jika tingkat ketahanan terhadap air pada jam tangan Anda didefinisikan sebagai "DIVER'S WATCH 600 m FOR SATURATION DIVING"

### PERINGATAN

- Produk ini dapat digunakan untuk penyelaman saturasi. Jangan gunakan produk ini untuk penyelaman saturasi kecuali Anda telah memiliki pengalaman dan teknik yang dibutuhkan untuk penyelaman saturasi yang aman, telah memahami secara menyeluruh cara pengoperasian dan penanganan produk ini, dan memeriksa semua fungsi produk ini sebelum setiap penyelaman.
- Pastikan Anda memeriksa dengan cermat tingkat kedalaman yang ditunjukkan pada pelat jam atau di bagian belakang kasing, dan jangan pernah menggunakan jam tangan di bawah air lebih dalam dari kedalaman yang ditentukan.
- Saat menyelam, jangan operasikan jam tangan dengan cara selain yang dideskripsikan dalam buku petunjuk ini.

### PERHATIAN

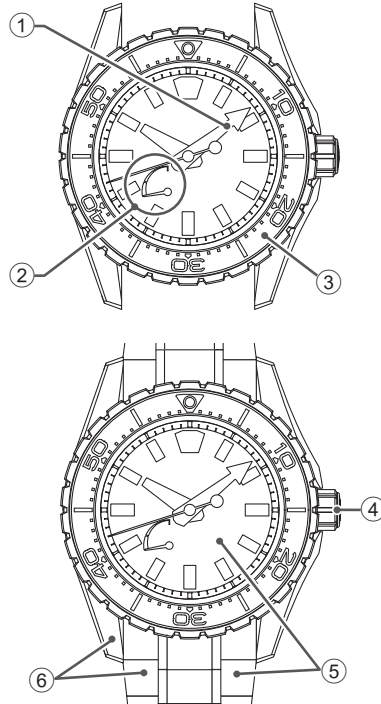
Sebelum menggunakan jam penyelam, Anda harus telah terlatih baik untuk melakukan berbagai jenis olahraga menyelam dan memiliki pengalaman dan keahlian yang memadai untuk menyelam dengan aman. Saat menyelam, patuhi dengan ketat aturan menyelam.

## Tindak kewaspadaan dalam menyelam (selam skuba dan penyelaman saturasi umum)

### ○ Sebelum menyelam

Periksa item-item berikut ini sebelum menyelam.  
"NAMA KOMPONEN" → Hal. 14

- 1 Waktu diatur dengan benar.
- 2 Power reserve indicator menunjukkan tingkat daya yang tersisa tidak kurang dari setengah. Jika daya yang tersisa menunjukkan kurang dari setengah, putar crown untuk memutar pegas utama.  
"Indikator cadangan daya" → Hal. 16  
"Cara memutar pegas utama" → Hal. 17
- 3 Bezel berputar melakukan putaran yang mulus. (Rotasi bezel tidak boleh terlalu longgar atau terlalu ketat.)  
"Bezel berputar satu arah" → Hal. 23
- 4 Crown disekrup masuk sepenuhnya.  
"Screw down crown" → Hal. 15
- 5 Tidak ada ketidaknormalan seperti cacat atau retakan di tali atau kaca.
- 6 Tali dipasang dengan erat dengan bilah pegas, pengait, atau komponen lain.



**⚠ PERHATIAN** Jika Anda memperhatikan ketidaknormalan, hubungi penjual di tempat pembelian jam tangan atau jaringan servis internasional Grand Seiko yang disebutkan di situs web kami.

### ○ Saat menyelam

Pastikan untuk mematuhi petunjuk berikut ini ketika Anda memakai jam tangan saat menyelam.



Kenakan jam tangan di dalam kedalaman air yang ditunjukkan di pelat jam.



Jangan operasikan crown atau tombol di bawah air.



Berhati-hatilah agar tidak menabrakkan jam tangan ke benda-benda keras seperti batu.



Rotasi bezel mungkin sedikit lebih sulit di bawah air, tetapi ini bukan kerusakan.

### ○ Setelah menyelam

Ikutilah petunjuk perawatan di bawah ini setelah menyelam.

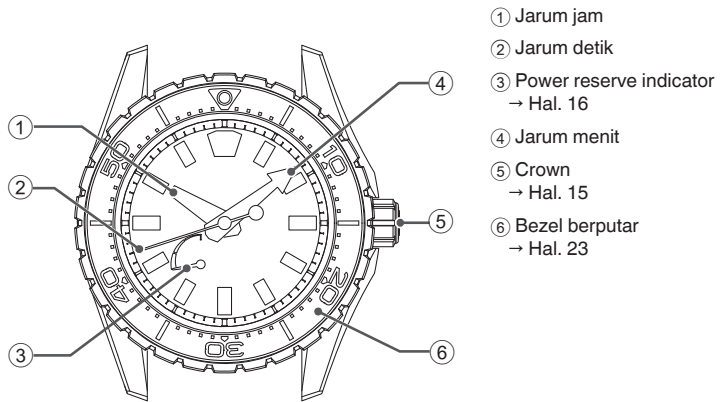


Bilas jam tangan dengan air tawar dan seka sampai kering seluruhnya. Jangan tuangkan air yang mengalir langsung dari keran ke atas jam tangan. Rendam jam tangan di dalam wadah berisi air untuk mencucinya.



## ■ NAMA KOMPONEN

9RB1



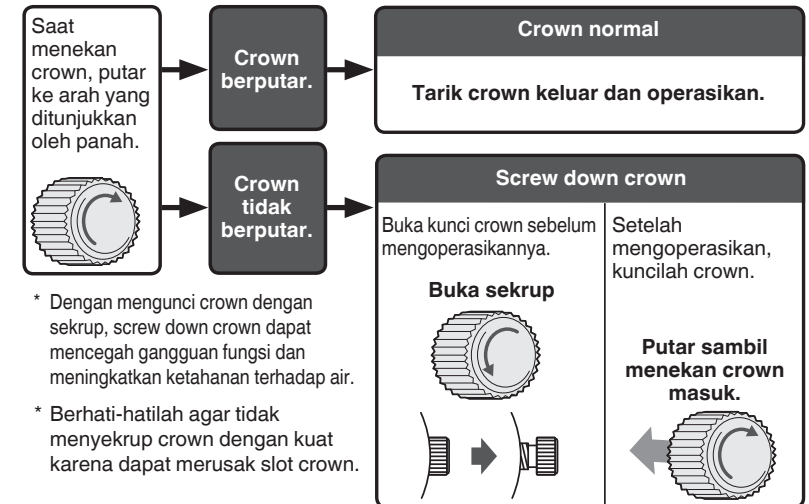
Cara mengatur waktu → Hal. 17  
 FUNGSI MODEL PENYELAM → Hal. 23  
 Precautions for diving → Hal. 12

\* Orientasi dan desain tampilan mungkin bervariasi tergantung model.

## ■ CARA MENGGUNAKAN

### Crown

Terdapat dua jenis crown, yang reguler dan yang bisa dikunci.  
 Pastikan crown jam tangan yang Anda gunakan.



\* Putar crown dari waktu ke waktu. → Hal. 26

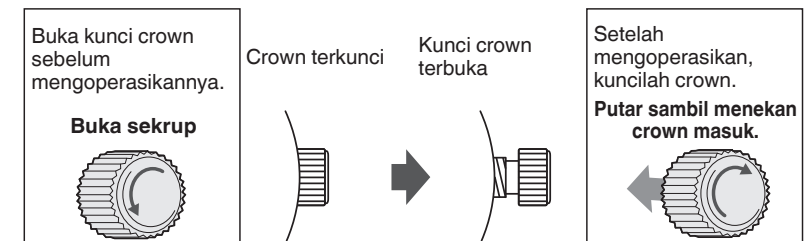
### Screw down crown

Screw down crown dilengkapi mekanisme yang dapat mengunci crown dengan erat saat tidak dioperasikan untuk mencegah kesalahan operasi dan meningkatkan performa tahan airnya.

- Kunci screw down crown perlu dibuka sebelum mengoperasikannya.
- Setelah Anda menyelesaikan operasi crown, pastikan untuk menguncinya kembali.

**【Untuk membuka kunci crown】**  
 Putar crown berlawanan arah jarum jam (arah jam 6) untuk membuka sekrupnya. Kini crown dapat dioperasikan.

**【Untuk mengunci crown】**  
 Putar crown searah jarum jam (arah jam 12) sambil menekannya masuk dengan perlahan menuju bodi jam tangan hingga terhenti.

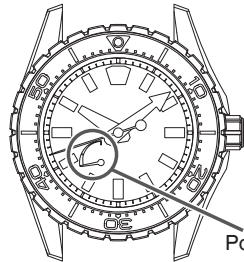


\* Ketika mengunci crown, putar hati-hati dengan perlahan, dengan memastikan sekrup terpasang dengan baik. Berhati-hatilah agar tidak menekannya terlalu kuat, karena dapat merusak lubang sekrup di casing.

## Indikator cadangan daya

### Power reserve indicator menginformasikan tentang keadaan pemutaran pegas utama.

Setelah melepaskan jam tangan dari pergelangan, amati power reserve indicator untuk memeriksa apakah jam tangan menyimpan cukup daya untuk tetap hidup hingga Anda mengenakannya lagi nanti. Jika perlu, putar pegas utama.  
(Untuk mencegah jam tangan terhenti, putar pegas utama untuk menyimpan kelebihan daya sehingga jam tangan dapat menyala lebih lama.)



Power reserve indicator

\* Waktu operasi jam tangan yang kontinu dapat bervariasi tergantung kondisi penggunaan, seperti berapa jam Anda mengenakan jam tangan atau tingkat gerakan Anda saat mengenakannya.

\* Apabila Anda memakai jam tangan dalam waktu singkat, amati power reserve indicator untuk memeriksa tingkat daya yang tersisa. Jika perlu, putar pegas utama secara manual.

### Cara membaca power reserve indicator

Power reserve indicator			
Kondisi putar pegas utama	Diputar sepenuhnya	Diputar setengah	Tidak diputar
Berapa lama jam tangan bisa hidup	Sekitar 72 jam (3 hari)	Sekitar 36 jam (1,5 hari)	Jam tangan berhenti atau melambat.

\* Jam tangan dikonfigurasi sehingga pegas tidak dapat diputar berlebihan. Setelah pegas utama diputar penuh, pegas utama sedikit selip ke dalam, yang menonaktifkan mekanisme putar. Jika ini terjadi, Anda masih dapat memutar crown tanpa merusak jam tangan. Namun, jangan operasikan pegas utama secara berlebihan.

## CARA MENGGUNAKAN

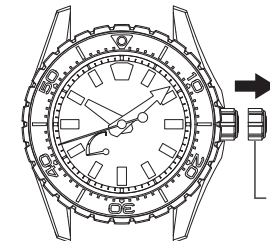
### Cara memutar pegas utama

- Jam tangan ini adalah jenis putar otomatis (dengan fungsi putar manual).
  - Pegas utama dapat diputar otomatis dengan memadai melalui gerakan alami tangan saat dikenakan secara normal di pergelangan tangan. Selain itu, jam ini dapat diputar dengan memutar crown.
  - Silakan lihat power reserve indicator untuk memeriksa tingkat daya yang tersisa. "Cara membaca power reserve indicator" → Hal. 16
  - Ketika menggunakan jam tangan yang berhenti, sebaiknya memutar crown untuk memutar pegas utama. Ketika memutar crown, pastikan crown kunci sekrup terbuka sekrupnya dan putar crown pada posisi normal searah jarum jam (arah jam 12) dengan perlahan. Ingat bahwa crown diputar berlawanan arah jarum jam (arah jam 6), pegas utama jam tangan akan selip dan tidak terputar. Tujuh setengah rotasi crown akan memberikan daya untuk menggerakkan jam tangan sekitar sepuluh jam. "Screw down crown" → Hal. 15
  - Jika Anda mengenakan jam tangan selama dua belas jam per hari secara berturut-turut dalam tiga hingga lima hari, jam tangan akan diputar penuh.
- \* Pada kondisi suhu rendah (di bawah 0°C), jagalah selalu setidaknya seperenam daya jam tangan ditampilkan di power reserve indicator.

**PERHATIAN** Untuk model dengan screw down crown, jangan lupa menyekrup masuk crown.

### Cara mengatur waktu

- 1 Tarik crown keluar hingga klik pertama.  
(Jika jam tangan dilengkapi dengan screw down crown, putar keluar sekrup crown sebelum menariknya keluar.)
- 2 Putar crown berlawanan arah jarum jam (arah jam 6) untuk mendorong maju jarum guna mengatur waktu sekarang.
- 3 Tekan kembali crown ke dalam posisi normal. Jam tangan mulai beroperasi.



Posisi klik pertama

**PERHATIAN** Untuk model dengan screw down crown, jangan lupa menyekrup masuk crown.

## Kiat untuk pengaturan waktu yang lebih akurat

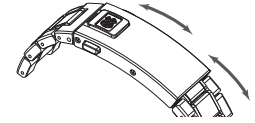
Untuk memastikan operasi mekanisme Spring Drive yang efektif, patuhi petunjuk berikut ini saat Anda menyetel waktu.

- 1 Sebelum menyetel waktu, pastikan untuk memutar pegas utama secukupnya. (Pastikan power reserve indicator menunjukkan keadaan putaran penuh.)
- 2 Ketika mulai menggunakan jam tangan setelah berhenti, putar pegas utama secukupnya. Untuk menyetel waktu setelahnya, tunggu kira-kira 30 detik setelah jarum detik mulai bergerak, lalu tarik crown keluar hingga klik pertama.
- 3 Jarum detik akan berhenti bergerak ketika crown ditarik keluar hingga klik pertama. Jangan hentikan gerakan jarum detik lebih lama dari 30 menit. Jika gerakan jarum detik terhenti lebih dari 30 menit, tekan kembali crown ke dalam, dan tunggu sekitar 30 detik setelah jarum detik mulai bergerak kembali, baru setel lagi waktu.

**PERHATIAN** Untuk model dengan screw down crown, jangan lupa menyekrup masuk crown.

## Cara menggunakan jepitan ekstensi pengunci dengan penyetelan mikro

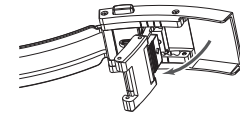
Anda dapat melakukan penyetelan mikro atas panjang tali jam tangan dengan mekanisme penyetelan serta mengubah keliling pergelangan tangan dengan membuka lipatan ujung tali jam tangan.



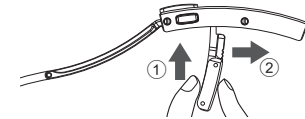
### Cara memanjangkan tali jam

Penyetelan mikro dapat dilakukan kira-kira 6 mm. (Dapat disetel dalam 3 tahap, masing-masing 2 mm)

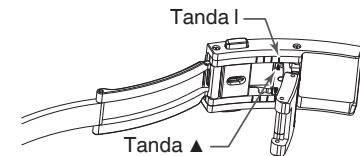
1. Pegang tali dan angka ke arah pengait



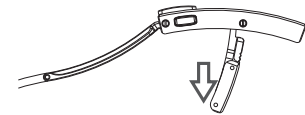
2. Lepaskan kunci dengan memegang ujungnya dan dorong lagi ke arah pengait (1). Geser ke posisi yang diinginkan sambil menekannya (2).  
\* Berhati-hatilah agar jari Anda tidak terjepit selama prosedur ini.



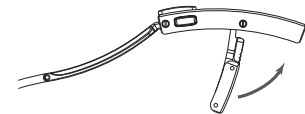
\* Total ada empat posisi penyetelan, termasuk posisi awal. Pindahkan tanda ▲ untuk menyejajarkan dengan panduan tanda I.



3. Lepaskan saat Anda telah menyejajarkan dengan posisi yang diinginkan. Penguncian dilakukan dengan tenaga pegas.



4. Putar kembali tali ke terhadap pengait untuk mengembalikannya ke posisi tertutup.



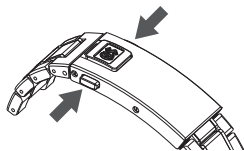
### Cara memendekkan tali jam

Prosedur di atas tidak diperlukan untuk memendekkan tali jam; tekan saja tali jam untuk menyetel panjangnya.

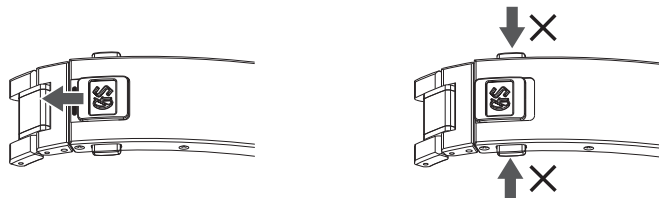


## Geser emblem GS untuk mengunci atau membuka kunci pengait

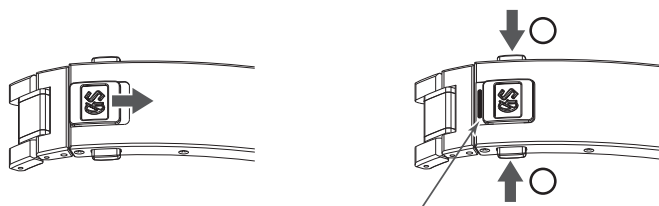
Membuka dan menutup pengait dilakukan dengan memencet tombol tekan. Mengunci pengait di pergelangan tangan dapat dilakukan dengan cara berikut:



1. Geser emblem GS ke atas. Dalam posisi ini, tombol tekan tidak dapat dipencet.



2. Geser emblem GS ke bawah. Dalam posisi ini, tombol tekan dapat dipencet. Dalam posisi terlepas, garis merah akan terlihat.

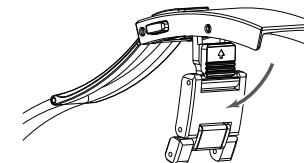


Ilustrasi tombol tekan yang dilepaskan (garis merah)

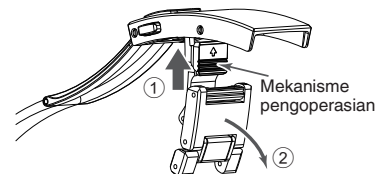
## Untuk membuka lipatan ujung tali jam tangan

Tali jam tangan dapat dipanjangkan lagi hingga 18 mm.

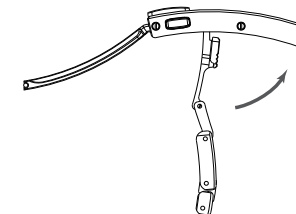
1. Pegang tali dan angka ke arah pengait



2. Lepaskan kunci dengan menggeser bagian ukiran panah searah tanda panah tersebut (1). Panjangkan dengan menarik tali jam tangan dan menggesernya (2).

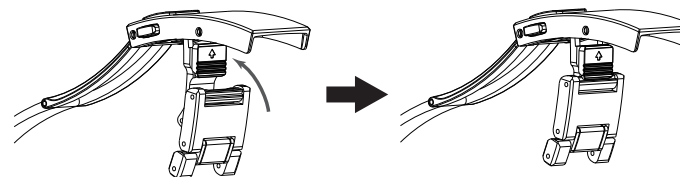


3. Putar kembali tali ke terhadap pengait untuk mengembalikannya ke posisi tertutup.



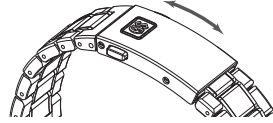
## Untuk melipat ujung tali jam tangan

Ketika melipat tali jam tangan, Anda dapat menangkupkannya hanya dengan menekan tali jam tangan ke dalam tanpa mengoperasikan mekanisme apa pun.



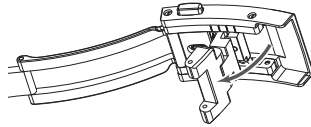
## Cara menggunakan jepitan penyetelan mikro

Penyetelan mikro hingga kira-kira 6 mm dapat dilakukan.  
(Dapat disetel dalam tiga langkah, masing-masing 2 mm)

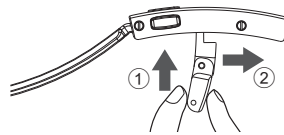


## Cara memanjangkan tali jam

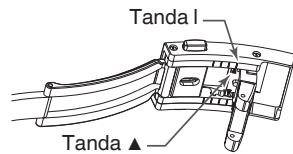
1. Pegang tali dan angka ke arah pengait



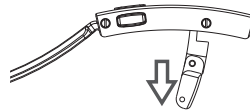
2. Lepaskan kunci dengan memegang ujungnya dan dorong lagi ke arah pengait (1). Geser ke posisi yang diinginkan sambil menekannya (2).  
\* Berhati-hatilah agar jari Anda tidak terjepit selama prosedur ini.



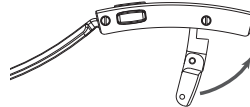
\* Total ada empat posisi penyetelan, termasuk posisi awal. Pindahkan tanda ▲ untuk menyejajarkan dengan panduan tanda I.



3. Lepaskan saat Anda telah menyejajarkan dengan posisi yang diinginkan. Penguncian dilakukan dengan tenaga pegas.

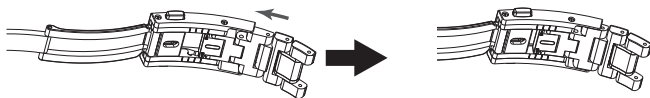


4. Putar kembali tali ke terhadap pengait untuk mengembalikannya ke posisi tertutup.



## Cara memendekkan tali jam

Prosedur di atas tidak diperlukan untuk memendekkan tali jam; tekan saja tali jam untuk menyatel panjangnya.



## FUNGSI MODEL PENYELAM

### Bezel berputar satu arah

Dengan menggunakan bezel berputar, Anda dapat mengukur waktu yang berlalu sejak awal kejadian atau aktivitas seperti menyelam.

Jam tangan memiliki bezel berputar satu arah. Karena evaluasi udara tersisa dalam tabung udara Anda didasarkan pada informasi waktu yang berlalu dalam kegiatan menyelam itu, bezel berputar untuk jam penyelam didesain untuk berputar hanya berlawanan arah jarum jam, sehingga jam tangan terhindar dari menampilkan waktu berlalu yang lebih singkat daripada sebenarnya.

**PERHATIAN** Pastikan Anda memeriksa jumlah udara yang tersisa di tabung udara sebelum menyelam. Gunakan tampilan waktu berlalu dengan bezel berputar hanya sebagai panduan selama menyelam.

### Cara menggunakan bezel berputar

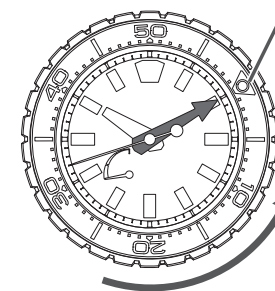
- 1 Pada awal aktivitas, di mana Anda ingin mengukur waktu yang berlalu (misalnya, ketika Anda mulai menyelam), putar bezel sehingga tanda ▼ bezel sejajar dengan jarum menit.
- 2 Baca skala di bezel berputar yang ditunjuk oleh jarum menit.

[Ct.] Ketika Anda mulai menyelam pukul 10.10.

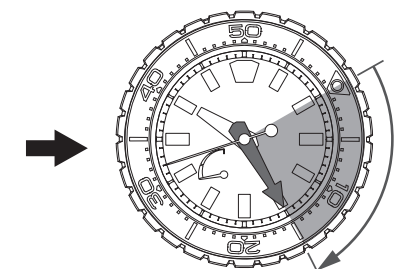
Mulai menyelam

Setelah 15 berlalu

Sejajarkan tanda ▼ dengan jarum menit



Arah putar bezel



Waktu berlalu

Baca skala di bezel berputar yang ditunjuk oleh jarum menit.

## ■ UNTUK MENJAGA KUALITAS JAM TANGAN ANDA

### Layanan purnajual

#### Catatan tentang garansi dan perbaikan

- Hubungi penjual di tempat pembelian jam tangan atau jaringan servis internasional Grand Seiko yang disebutkan di situs web kami untuk perbaikan atau pengangkatan mesin.
- Dalam periode garansi, tunjukkan kartu garansi untuk menerima servis perbaikan.
- Cakupan garansi tertera di buklet garansi. Baca dengan cermat dan simpanlah.
- Untuk servis perbaikan setelah periode garansi berakhir, jika fungsi jam tangan dapat dipulihkan melalui perbaikan, kami akan melaksanakan servis perbaikan sesuai permintaan dan melalui pembayaran.

#### Suku cadang pengganti

- Ingatlah bahwa jika tidak tersedia, suku cadang asli dapat diganti dengan pengganti yang tampilan luarnya mungkin berbeda dengan yang asli.

#### Pemeriksaan dan penyesuaian dengan membongkar dan membersihkan (pengangkatan mesin)

- Pemeriksaan dan penyesuaian berkala dengan membongkar dan membersihkan (pengangkatan mesin) disarankan kira-kira sekali setiap **3 hingga 4 tahun** untuk mempertahankan performa operasional jam tangan dalam jangka panjang.
- Gerakan jam tangan ini memiliki struktur dengan tekanan konsisten yang diterapkan pada roda pemancar dayanya. Untuk memastikan semua komponen ini bekerja sama dengan baik, diperlukan pemeriksaan berkala seperti pembersihan komponen dan gerakan pemberian oli, penyesuaian akurasi, pemeriksaan fungsional, dan penggantian komponen yang aus. Pemeriksaan dan penyesuaian dengan membongkar dan membersihkan (pengangkatan mesin) dalam **3 hingga 4 tahun** sejak tanggal pembelian sangat disarankan agar jam tangan Anda dapat digunakan dalam waktu yang lama. Sesuai dengan kondisi penggunaan, kondisi keberadaan oli komponen mekanis jam tangan Anda mungkin merosot, pengikisan komponen dapat terjadi karena kontaminasi oli, yang akhirnya mungkin menyebabkan jam tangan berhenti. Karena kualitas komponen seperti gasket dapat merosot, performa tahan air dapat terganggu karena masuknya keringat dan uap air. Hubungi penjual tempat pembelian jam tangan untuk pemeriksaan dan penyesuaian dengan membongkar dan membersihkan (pengangkatan mesin). Untuk penggantian suku cadang, silakan sebutkan "GRAND SEIKO GENUINE PARTS". Saat meminta pemeriksaan dan penyesuaian dengan membongkar dan membersihkan (pengangkatan mesin), pastikan gasket dan pin dorong juga diganti dengan yang baru.
- Ketika jam tangan Anda diperiksa dan disetel dengan membongkar dan membersihkan (pengangkatan mesin), gerakan jam tangan Anda mungkin diganti.

### Garansi

Dalam periode garansi, kami menjamin servis perbaikan/penyetelan atas kerusakan sesuai dengan pengaturan garansi, asalkan jam tangan digunakan dengan baik sesuai yang diarahkan oleh buku petunjuk ini.

#### Cakupan garansi

- Bodi jam tangan (gerakan, kasing) dan rantai logam.

#### Pengecualian dari garansi

Dalam kasus berikut ini, servis perbaikan/penyetelan akan diberikan dengan dikenai biaya dalam periode garansi atau dalam cakupan garansi.

- Menukar tali jam tangan kulit, uretana, atau kain.
- Goresan atau kotoran di kasing, kaca, atau tali, yang disebabkan oleh penggunaan.
- Masalah atau kerusakan karena kecelakaan atau penggunaan yang tidak baik.
- Masalah dan kerusakan yang disebabkan oleh kejadian luar biasa, bencana alam, termasuk kebakaran, banjir, atau gempa bumi.
- Kondisi dalam garansi yang telah diubah.
- Kartu garansi yang valid tidak ditunjukkan.

#### Prosedur untuk mengklaim servis perbaikan gratis

- Untuk segala kerusakan dalam garansi, kirimkan jam tangan dengan disertai kartu garansi yang valid ke penjual tempat jam tangan dibeli.
- Apabila Anda tidak dapat menerima garansi dari penjual tempat jam tangan dibeli karena merupakan hadiah atau pindah domisili, dll., tanyakan pada jaringan servis internasional Grand Seiko yang disebutkan dalam situs web kami dengan melampirkan kartu garansi yang berlaku dan masih baik.

#### Lainnya

- Untuk kasing jam tangan, pelat jam, jarum, kaca, tali, dll., beberapa komponen alternatif dapat digunakan untuk perbaikan jika diperlukan.
- Untuk servis penyetelan panjang rantai logam, hubungi penjual di tempat pembelian jam tangan atau jaringan servis internasional Grand Seiko yang disebutkan di situs web kami. Penjual lain mungkin melakukan servis berbayar atau mungkin tidak mau melakukan servis.
- Servis perbaikan gratis hanya dijamin dalam periode dan kondisi yang ditentukan dalam buklet garansi. Hal ini tidak memengaruhi hak hukum spesifik konsumen.

## Perawatan harian

### Jam tangan ini memerlukan perawatan harian yang baik

- Jangan cuci jam tangan jika crown dalam posisi memuai.
- Sekalah uap air, keringat, atau kotoran dengan kain lembut.
- Setelah merendam jam tangan di air laut, pastikan mencuci jam tangan dalam air tawar bersih dan seka sampai kering dengan hati-hati. Jangan tuangkan air yang mengalir langsung dari keran ke atas jam tangan. Tuangkan dulu air ke dalam mangkuk, lalu rendam jam tangan dalam air untuk mencucinya.

\* Jika jam tangan Anda memiliki nilai “tidak tahan air” atau “tahan air untuk penggunaan sehari-hari”, jangan cuci jam tangan.

“PERIKSA NOMOR KALIBER DAN TINGKAT TAHAN AIR”→ Hal. 9

### Putar crown dari waktu ke waktu

- Untuk mencegah korosi crown, putar crown dari waktu ke waktu.
- Praktik yang sama harus diterapkan pada screw down crown.  
“Crown”→ Hal. 15

## Tali Jam

Tali jam menyentuh kulit secara langsung dan kotor karena keringat atau debu. Karena itu, kurangnya perawatan dapat mempercepat kemerosotan kualitas tali jam atau membuat iritasi kulit atau noda di ujung lengan baju. Jam tangan memerlukan perhatian intens agar dapat dipakai dalam jangka panjang.

### Rantai logam

- Kelembapan, keringat, atau tanah akan menyebabkan karat bahkan pada tali yang terbuat dari baja antikorosi jika dibiarkan dalam jangka panjang.
- Kurangnya perawatan mungkin menyebabkan noda kekuningan atau keemasan pada ujung lengan bawah baju.
- Sekalah uap air, keringat, atau tanah dengan kain lembut sesegera mungkin.
- Untuk membersihkan tanah di sekitar celah sambungan tali jam, seka dengan air lalu sikat dengan sikat gigi lembut. (Lindungi bodi jam tangan dari cipratan air dengan membungkusnya dalam bungkus plastik dll.)  
Sekalah sisa kelembapan dengan kain lembut.
- Karena beberapa gelang titanium menggunakan pin yang terbuat dari baja antikorosi, yang memiliki kekuatan luar biasa, karat dapat terbentuk dalam komponen baja antikorosi.
- Jika karat makin parah, pin dapat mencuat atau terjatuh, dan kasing jam tangan dapat terlepas dari gelangnya, atau jepitannya mungkin tidak terbuka.
- Jika pin mencuat, cedera dapat terjadi pada diri Anda. Jika hal itu terjadi, jangan gunakan dulu jam tangan dan upayakan perbaikan.

### Tali jam tangan kulit

- Sekalah uap air dan keringat sesegera mungkin dengan cara menepuk-nepuknya perlahan menggunakan kain kering.
- Jangan paparkan jam tangan langsung ke cahaya matahari dalam waktu lama.
- Berhati-hatilah saat menggunakan jam tangan dengan tali yang berwarna terang, karena kotoran akan menonjol.
- Jangan pakai jam tangan yang talinya merupakan jenis tali jam tangan kulit selain Aqua Free band saat berenang, dan ketika bekerja dalam air meskipun jam tangan itu sendiri bersifat tahan air yang berlaku untuk penggunaan sehari-hari (tahan air 10-BAR/20-BAR).

### Tali silikon

- Karena karakteristik bahannya, tali jam tangan mudah kotor, dan mungkin ternoda dan berubah warna. Sekalah kotoran dengan kain basah atau tisu basah.
- Tidak seperti tali jam dari bahan lain, retak dapat terjadi pada tali yang terpotong. Berhati-hatilah agar tidak merusak tali jam dengan alat berpinggiran tajam.

### Catatan tentang iritasi dan alergi kulit

Iritasi kulit yang disebabkan oleh tali jam memiliki berbagai alasan seperti alergi logam atau kulit, atau reaksi kulit terhadap gesekan debu atau tali jam itu sendiri.



### Catatan tentang panjang tali jam

Sesuaikan tali jam agar ada sedikit celah di pergelangan tangan Anda untuk memastikan aliran udara yang baik. Ketika mengenakan jam tangan, berikan cukup ruang untuk memasukkan jari antara tali jam dan pergelangan tangan Anda.



## Resistensi magnetik (Pengaruh magnet)

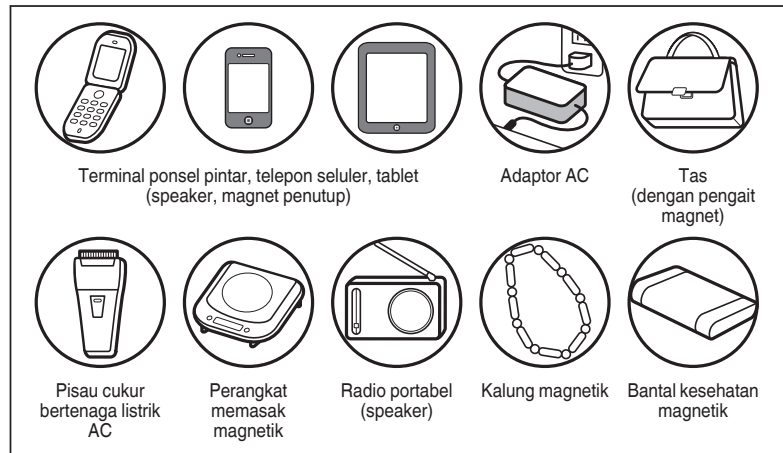
Karena pengaruh daya magnet, waktu jam tangan untuk sementara mungkin bertambah cepat atau lambat atau berhenti beroperasi.

Indikasi bagian belakang kasing	Kondisi penggunaan	Tingkat sertifikasi
Tidak ada indikasi * Untuk model penyelam		
	Jauhkan jam tangan lebih dari 5 cm dari produk magnetik.	4.800 A/m
	Jauhkan jam tangan lebih dari 1 cm dari produk magnetik.	16.000 A/m
TAHAN MAGNET 40000A/m	Jam tangan dapat mempertahankan performanya dalam sebagian besar kasus jika didekatkan (minimal berjarak 1 cm) produk magnetis tidak hanya dalam situasi kehidupan sehari-hari yang normal tetapi juga dalam lingkungan kerja khusus.	40.000 A/m

\* A/m (ampere meter) adalah satuan internasional (satuan SI) untuk menunjukkan medan magnet.

Jika jam tangan terkena magnet dan akurasinya merosot karena tingkat yang melebihi nilai penggunaan normal yang ditentukan, jam tangan mungkin perlu didemagnetisasi. Dalam hal ini, Anda akan dikenakan biaya demagnetisasi dan penyetalan akurasi meskipun terjadi dalam periode garansi.

### Contoh produk magnetik yang umum yang dapat memengaruhi jam tangan



### Alasan pengaruh daya magnet terhadap jam tangan

Mekanisme pengatur kecepatan internal disediakan dengan magnet, yang mungkin dipengaruhi oleh medan magnet eksternal yang kuat.

## Lumibrite

### Jika jam tangan Anda memiliki Lumibrite

Lumibrite adalah cat berpendar yang menyerap energi cahaya matahari dan peralatan penerangan dalam jangka pendek dan menyimpannya untuk memancarkan cahaya dalam kegelapan. Misalnya, jika Anda terpapar pada cahaya lebih dari 500 lux sekitar 10 menit, Lumibrite akan memancarkan cahaya selama 3 hingga 5 jam. Tetapi ingat, Lumibrite memancarkan cahaya yang disimpannya, tingkat pencahayaannya turun secara bertahap dari waktu ke waktu. Durasi cahaya yang dipancarkan juga dapat sedikit berbeda tergantung faktor-faktor lain seperti kecerahan tempat paparan jam tangan pada cahaya dan jarak dari sumber cahaya ke jam tangan.

\* Umumnya, jika Anda masuk ke tempat gelap dari lingkungan yang terang, mata Anda tidak dapat beradaptasi pada perubahan tingkat cahaya dengan cepat. Mula-mula, Anda hampir tidak dapat melihat apa pun, tetapi seiring waktu, penglihatan Anda membaik sedikit demi sedikit. (Adaptasi mata manusia terhadap gelap)

\* Lumibrite adalah cat berpendar yang sepenuhnya aman untuk manusia dan lingkungan alam; ia tidak mengandung bahan berbahaya seperti zat radioaktif.

### Data referensi tentang pencahayaan

	Kondisi	Penerangan
Cahaya matahari	Cuaca cerah	100.000 lux
	Cuaca berawan	10.000 lux
Dalam ruangan (Sisi jendela selama siang hari)	Cuaca cerah	lebih dari 3.000 lux
	Cuaca berawan	1.000 hingga 3.000 lux
	Cuaca hujan	kurang dari 1.000 lux
Peralatan penerangan (lampu neon siang hari berdaya 40 watt)	Jarak ke jam tangan: 1 m	1.000 lux
	Jarak ke jam tangan: 3 m	500 lux (penerangan ruangan rata-rata)
	Jarak ke jam tangan: 4 m	250 lux

## Pemecahan masalah

Masalah	Kemungkinan penyebab	Solusi
Jam tangan berhenti beroperasi.	Pegas utama tidak diputar.	Putar crown untuk memutar pegas utama dan reset waktu. Saat Anda mengenakan jam tangan atau ketika Anda melepaskannya, periksa daya tersisa yang ditampilkan oleh power reserve indicator dan putar pegas utama jika perlu.
Jam tangan berhenti meskipun power reserve indicator tidak menampilkan "0".	Jam tangan dibiarkan dalam suhu rendah (di bawah 0°C).	Putar crown untuk memutar pegas utama dan reset waktu. Pada suhu di bawah 0°C, jam tangan mungkin berhenti jika power reserve indicator menampilkan kurang dari seperenam power reserve.
Waktu jam tangan lebih cepat/lebih lambat untuk sementara.	Jam tangan dibiarkan dalam suhu sangat tinggi atau sangat rendah dalam waktu yang lama.	Kembalikan jam tangan ke suhu normal sehingga berfungsi dengan akurat seperti biasa, lalu reset waktu. Jam tangan telah disetel sehingga berfungsi akurat ketika dipakai pada pergantian tangan Anda pada kisaran suhu normal antara 5°C dan 35°C.
	Jam tangan didekatkan dengan benda magnetik.	Perbaiki kondisi ini dengan memindahkan dan menjauhkan jam tangan dari sumber magnetik, lalu reset waktu. Jika tindakan ini tidak memperbaiki kondisi, hubungi penjual dari tempat pembelian jam tangan.
	Jam tangan jatuh, dipakai saat berolahraga aktif, membentur permukaan keras, atau terkena getaran yang kuat.	Reset waktu. Jika jam tangan tidak kembali ke akurasi normal setelah mereset waktu, hubungi penjual tempat pembelian jam tangan.
Meskipun Anda mengenakan jam tangan setiap hari, power reserve indicator tidak naik.	Jam tangan dikenakan di pergantian tangan hanya dalam waktu singkat, atau jumlah gerakan lengan sedikit.	Kenakan jam tangan dalam jangka waktu yang lama. Atau putar crown untuk memutar pegas utama.
Tepat setelah menghidupkan jam tangan, sepertinya jarum detik bergerak lebih cepat daripada biasanya ketika menyetel waktu.	Ketika jam tangan mulai bergerak, perlu waktu sebentar sebelum unit pengatur kecepatan mulai beroperasi. (Ini bukan kerusakan.)	Perlu beberapa detik sebelum unit pengatur kecepatan mulai beroperasi. Untuk menyetel waktu dengan benar, tunggu sekitar 30 detik setelah jarum detik mulai bergerak, baru setelah waktu.
Tampilan tetap buram.	Sejumlah kecil air masuk ke dalam jam tangan karena menurunnya kualitas gasket, dll.	Tanyakan pada penjual tempat membeli jam tangan.

\* Untuk solusi masalah selain dari yang disebutkan di atas, hubungi penjual tempat membeli jam tangan.

## SPESIFIKASI (Gerakan)

Kaliber no.	9RB1
Fitur	Jarum jam, jarum menit, jarum detik, indikator cadangan daya (posisi jam 7)
Frekuensi crystal oscillator	32.768 Hz
Keterlambatan/kenaikan	Dalam 20 detik per tahun (setara dengan 3 detik per bulan) <sup>*1</sup>
Kisaran suhu operasional	-10°C hingga +60°C <sup>*2</sup>
Sistem penggerak	Jenis putar otomatis dengan fungsi putar manual
Gerakan jarum	Glide motion
Power reserve	Sekitar 72 jam (Kira-kira 3 hari) <sup>*3</sup>
IC (Sirkuit Terintegrasi)	Osilator, pembagi frekuensi, dan sirkuit kontrol Spring Drive (C-MOS-IC): 1 buah
Jewels	33 batu permata

- \*1 Tingkat rata-rata diperkirakan dalam kondisi ketika jam tangan dikenakan di pergantian tangan Anda dalam kisaran suhu antara 5°C dan 35°C.  
 \*2 Pada kondisi suhu rendah (di bawah 0°C), jagalah selalu setidaknya seperenam daya jam tangan ditampilkan di power reserve indicator.  
 \*3 Ketika power reserve indicator menampilkan daya yang dipasok oleh pegas utama penuh, waktu operasi kontinu mungkin berkurang tergantung cara menggunakan produk.  
 \* Spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya karena peningkatan produk.