



# SEIKO

2019-2020 WATCH COLLECTION



限界に挑戦する人々に向けた、本格機能の  
スペシャルティ・スポーツウォッチ。



## Mechanical メカニカル ダイバースキューバ

**NEW** 1月発売予定  
左: SBDY047 65,000円+税

Cal.4R36  
ステンレスケース  
ベゼル:セラミックス  
レンズつきサファイアガラス  
(内面無反射コーティング)  
シリコンストラップ  
裏ぶた「SPECIAL EDITION」表記  
47.7×45.0×13.2 mm

メカニカル ル ミ 200m 潜水用 防水

**NEW** 1月発売予定  
右: SBDY045 58,000円+税

Cal.4R36  
ステンレスケース  
裏ぶた「SPECIAL EDITION」表記  
49.4×42.4×13.4 mm

メカニカル ル ミ 200m 潜水用 防水

表紙: SBDY031 62,000円+税

cal.4R36  
ステンレスケース  
裏ぶた「SPECIAL EDITION」表記  
47.7×45.0×13.0 mm

メカニカル ル ミ 200m 潜水用 防水

## Mechanical メカニカル ダイバースキューバ



SBDX061  
110,000円+税

Cal.6R15  
ステンレスケース (ダイヤシールド)  
サファイアガラス  
(内面無反射コーティング)  
51.0×44.0×13.1 mm

メカニカル ダイアシールド ル ミ 200m 潜水用 防水

## Mechanical メカニカル マリンマスター プロフェッショナル



SBDX014  
350,000円+税

Cal.8L35  
プロテクター:セラミックス  
ケース胴:純チタン (硬質コーティング)  
ベゼル:ステンレス (ピンクゴールド色めっき)  
サファイアガラス  
シリコンストラップ  
53.5×52.4×17.2 mm

メカニカル ル ミ 100m 潜水用 防水



SBDX013  
350,000円+税

Cal.8L35  
プロテクター:セラミックス  
ケース胴:純チタン (硬質コーティング)  
ベゼル:ステンレス (硬質コーティング)  
サファイアガラス  
シリコンストラップ  
53.5×52.4×17.2 mm

メカニカル ル ミ 100m 潜水用 防水

## Solar ソーラー ダイバースキューバ

PADI モデル

**NEW**



SBEQ003  
63,000円+税

Cal.H851  
ステンレスとプラスチックケース  
シリコンストラップ  
裏ぶた「SPECIAL EDITION」表記  
50.5×47.8×13.8 mm

ソーラー ル ミ 200m 潜水用 防水

**NEW**



SBEQ001  
60,000円+税

Cal.H851  
ステンレスとプラスチックケース  
シリコンストラップ  
50.5×47.8×13.8 mm

ソーラー ル ミ 200m 潜水用 防水

## LOWERCASE

「LOWERCASE」クリエイティブディレクター  
梶原 由景氏 監修

## Solar ソーラー フィールドマスター

**NEW**  
左: SBEP025 30,000円+税

Cal.S802  
プラスチックケース  
ベゼル:アルミ  
裏ぶた:ステンレス  
シリコンストラップ  
49.9×49.5×14.1 mm

ソーラー ル ミ 20気圧 防水

**NEW**  
中: SBEP027 28,000円+税

Cal.S802  
プラスチックケース  
ベゼル:アルミ  
裏ぶた:ステンレス  
シリコンストラップ  
49.9×49.5×14.1 mm

ソーラー ル ミ 20気圧 防水

**NEW**  
右: SBEP023 28,000円+税

Cal.S802  
プラスチックケース  
ベゼル:アルミ  
裏ぶた:ステンレス  
シリコンストラップ  
49.9×49.5×14.1 mm

ソーラー ル ミ 20気圧 防水



# ASTRON



## GPS Solar GPSソーラー 5Xシリーズ デュアルタイム

**NEW**  
**SBXC021** 210,000 円＋税

Cal.5X53  
ステンレスケース (ダイヤシールド)  
ベゼル:セラミックス  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
スマートアジャスター機構つき中留  
49.9×42.7×13.3 mm

GPSソーラー コンフォテックス 10気圧防水 日本工場の品質

詳しい商品情報についてはこちらへ▶



## GPS Solar GPSソーラー 5Xシリーズ デュアルタイム



**SBXC003**  
230,000 円＋税

Cal.5X53  
純チタンケース (ダイヤシールド)  
ベゼル:セラミックス  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
スマートアジャスター機構つき中留  
50.7×42.9×12.2 mm

GPSソーラー コンフォテックス 10気圧防水 日本工場の品質



**SBXC037**  
250,000 円＋税

cal.5X53  
純チタンケース  
(スーパー ブラックダイヤシールド)  
ベゼル:セラミックス  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
スマートアジャスター機構つき中留  
50.7×42.9×12.2 mm

GPSソーラー コンフォテックス 10気圧防水 日本工場の品質



**SBXC006**  
230,000 円＋税

Cal.5X53  
純チタンケース (ローズゴールドダイヤシールド)  
ベゼル:セラミックス  
裏ぶた:純チタン (スーパー ブラックダイヤシールド)  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
シリコンストラップ (中留材質:ステンレス)  
50.7×42.9×12.2 mm

GPSソーラー コンフォテックス 10気圧防水 日本工場の品質



**SBXC019**  
210,000 円＋税

Cal.5X53  
ステンレスケース (ダイヤシールド)  
デュアルカーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
49.9×42.7×13.3 mm

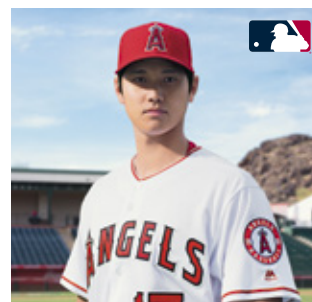
GPSソーラー コンフォテックス 10気圧防水 日本工場の品質



**SBXC024**  
210,000 円＋税

Cal.5X53  
ステンレスケース (ローズゴールドダイヤシールド)  
デュアルカーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
シリコンストラップ  
49.9×42.7×13.3 mm

GPSソーラー コンフォテックス 10気圧防水 日本工場の品質



MLB trademarks and copyrights are used with permission of Major League Baseball. Visit MLB.com.

イメージキャラクター  
**大谷 翔平さん**  
【プロフィール】  
1994年、岩手県生まれ。  
身長193cm、体重92kg、右投げ・左打ち。  
2012年、ドラフト1位で北海道日本ハムファイターズ入団。  
投手と打者を兼任する「二刀流」に挑戦し、注目を集める。  
2016年、投打両輪の活躍でファイターズの日本一に貢献し、自身もパ・リーグMVP。  
2018年、ロサンゼルス・エンゼルスに入団。投手として4勝2敗、防御率3.31、打者として打率.285、22本塁打、61打点。  
MLB史上初の10試合登板、20本塁打、10盗塁を達成。  
ア・リーグ新人王を受賞。



**SBXC013**  
200,000 円＋税

Cal.5X53  
ステンレスケース (ダイヤシールド)  
ベゼル:セラミックス  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
スマートアジャスター機構つき中留  
50.7×42.9×12.2 mm

GPSソーラー コンフォテックス 10気圧防水 日本工場の品質



**SBXC015**  
200,000 円＋税

Cal.5X53  
純チタンケース (ダイヤシールド)  
ベゼル:セラミックス  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
スマートアジャスター機構つき中留  
50.7×42.9×12.2 mm

GPSソーラー コンフォテックス 10気圧防水 日本工場の品質



**SBXC004**  
300,000 円＋税

Cal.5X53  
純チタンケース (ローズゴールドダイヤシールド)  
ベゼル:セラミックス  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
ダイヤ入りダイヤル  
クロコイルストラップ (中留材質:ステンレス)  
50.7×42.9×12.2 mm

GPSソーラー コンフォテックス 10気圧防水 日本工場の品質



# PRESAGE

100年を超える腕時計づくりの伝統を継承し、  
世界に向けて日本の美意識を発信するウォッチブランド。

## Mechanical メカニカル

### プレステージライン

日本の技術と伝統を追求し、新たな価値を提案する、プレザージュの頂点モデル

## 琺瑯

永く色褪せない  
琺瑯(ほうろう)ダイヤル

独特の柔らかい光沢から感じる、温かみのある琺瑯の質感により、美しい色合いを保ち続ける腕時計の表情は持つ人の目を楽しませ続けます。



琺瑯職人 横澤 満 (よこさわ みつる) 氏

富士ホールー株式会社 (1971年入社)

つくば工場 技術顧問

塗布面の厚さわずか0.01mm刻みの仕上がりを見抜く眼力を持つ匠。一般的琺瑯製品は、小さいものでも10cm四方程度ですが、セイコーで使われているダイヤルは、3cm程度と小さく、厚みなどにも制限があります。繊細に塗り込まれるダイヤルに琺瑯を施すことができる、日本有数の職人です。



左: SARW035

120,000 円+税

Cal.6R27  
ステンレスケース  
裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス  
デュアルカーブサファイアガラス  
(内面無反射コーティング)  
琺瑯ダイヤル  
シースルーバック  
クロコダイルストラップ  
47.8×40.5×12.8 mm



右: SARX051

120,000 円+税

Cal.6R15  
ステンレスケース  
裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス  
デュアルカーブサファイアガラス  
琺瑯ダイヤル  
シースルーバック  
クロコダイルストラップ  
46.0×35.9×12.5 mm



## 漆

日本伝統の精緻な美しさが際立つ  
漆ダイヤル

金属と漆を直接結びつける革新的な製造手法と、平滑面を生み出す古来伝承の技を組み合わせて仕上げる漆ダイヤル。何十回も塗りと研ぎを繰り返すことによって実現しています。純黒とも称される漆黒のダイヤルが、時代に左右されない普遍的な美しさを放ちます。



漆芸家 田村 一舟 (たむらいっしゅう) 氏

1957年(昭和32年)生まれ。石川県金沢市在住。清瀬一光氏に師事し金沢に伝わる伝統時絵「加賀時絵」を習得後、世界に類を見ない独自の細密技法を生み出しました。漆器のみならず、加賀時絵をあしらった高級万年筆や腕時計を発表、その極めて緻密な技術による精緻な美しさが、世界的に高い評価を受けています。



左: SARX029

110,000 円+税

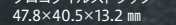
Cal.6R15  
ステンレスケース  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
カーブサファイアガラス  
(内面無反射コーティング)  
漆ダイヤル  
シースルーバック  
クロコダイルストラップ  
47.8×40.5×12.0 mm



右: SARW013

130,000 円+税

Cal.6R27  
ステンレスケース  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
カーブサファイアガラス  
(内面無反射コーティング)  
漆ダイヤル  
シースルーバック  
クロコダイルストラップ  
47.8×40.5×13.2 mm



メカニカル 10気圧防水

「現代の名工」バーテンダー／銀座 STAR BARオーナー 岸 久氏 監修。  
カクテルをイメージしたカラーダイヤルシリーズ。  
深夜のバーシーンを彩る、カクテル Stinger (SARY157)、  
カクテル Blue moon (SARY155、SRRY035) をイメージ。

詳しい商品情報についてはこちらへ▶



## Mechanical メカニカル

### ベーシックライン Cocktail Time カクテルタイム



NEW  
1月発売予定



SARY157  
50,000 円+税

Cal.4R38  
ステンレスケース  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
シースルーバック  
牛皮革(カーフ)ストラップ  
47.5×40.5×11.8 mm



NEW  
1月発売予定



SARY155  
50,000 円+税

Cal.4R38  
ステンレスケース  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
シースルーバック  
牛皮革(カーフ)ストラップ  
47.5×40.5×11.8 mm



NEW  
1月発売予定



SRRY035  
48,000 円+税

Cal.4R38  
ステンレスケース  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
シースルーバック  
牛皮革(カーフ)ストラップ  
40.4×33.8×11.3 mm



## Mechanical メカニカル

### ベーシックライン

日本庭園をイメージした美しいダイヤルシリーズ



NEW



SARY147  
55,000 円+税

Cal.4R35  
ステンレスケース  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
デュアルカーブサファイアガラス  
シースルーバック  
43.6×38.3×11.2 mm



NEW



SARY149  
55,000 円+税

Cal.4R35  
ステンレスケース  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
デュアルカーブサファイアガラス  
シースルーバック  
43.6×38.3×11.2 mm



SARY145  
70,000 円+税

Cal.4R57  
ステンレスケース  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
デュアルカーブサファイアガラス  
シースルーバック  
49.2×42.0×14.1 mm





セイコーが誇る先進技術で、使う人の感性を刺激する、  
NEWスタンダードウォッチ。



NEW 11月発売予定  
SAGA287 100,000円+税

Cal.8B63  
純チタンケース（ダイヤシールド）  
サファイアガラス  
（スーパークリア コーティング）  
50.2×43.2×11.4 mm

ソーラー電波 コンクェラータ デュアルタイム ル ミ 10気圧防水 日本製ムーブメント

Radio Wave Control Solar World Time  
ソーラー電波時計 ワールドタイム

フライトエキスパート デュアルタイム

NEW  
11月発売予定



SAGA283  
100,000円+税

Cal.8B63  
純チタンケース（ダイヤシールド）  
サファイアガラス（スーパークリア コーティング）  
50.2×43.2×11.4 mm

ソーラー電波 コンクェラータ デュアルタイム ル ミ 10気圧防水 日本製ムーブメント

NEW  
11月発売予定



SAGA285  
100,000円+税

Cal.8B63  
純チタンケース（ダイヤシールド）  
サファイアガラス（スーパークリア コーティング）  
50.2×43.2×11.4 mm

ソーラー電波 コンクェラータ デュアルタイム ル ミ 10気圧防水 日本製ムーブメント



SAGA267  
130,000円+税

Cal.8B63  
純チタンケース（硬質コーティング）  
ベゼル：純チタン（硬質コーティング）と  
セラミックス表示板  
サファイアガラス（スーパークリア コーティング）  
48.3×43.2×11.4 mm

ソーラー電波 クリア ル ミ 10気圧防水 日本製ムーブメント

FLIGHT EXPERT  
フライトエキスパート

世界で活躍するビジネスマンを支えるフライトエキスパート  
（SAGZ097/098/083を除く）

世界の主要26都市（25タイムゾーン）の時刻に、簡単なボタン操作で切り替え可能な  
ワールドタイム機能を搭載した多機能ソーラー電波時計。

Radio Wave Control Solar World Time  
ソーラー電波時計 ワールドタイム

フライトエキスパート デュアルタイム



SAGA233  
100,000円+税

Cal.8B63  
純チタンケース（ダイヤシールド・一部硬質コーティング）  
サファイアガラス  
（スーパークリア コーティング）  
50.2×43.2×11.4 mm

ソーラー電波 コンクェラータ デュアルタイム ル ミ 10気圧防水 日本製ムーブメント

Radio Wave Control Solar World Time  
ソーラー電波時計 ワールドタイム

フライトエキスパート クロノグラフ



SAGA197  
120,000円+税

Cal.8B92  
純チタンケース（ダイヤシールド）  
裏ぶた：純チタンとガラス  
サファイアガラス（スーパークリア コーティング）  
50.0×43.6×11.3 mm

ソーラー電波 コンクェラータ クロノグラフ ル ミ 10気圧防水 日本製ムーブメント



SAGA191  
100,000円+税

Cal.8B92  
ステンレスケース（ダイヤシールド）  
裏ぶた：ステンレスとガラス  
サファイアガラス  
（スーパークリア コーティング）  
50.0×43.6×11.3 mm

ソーラー電波 コンクェラータ クロノグラフ ル ミ 10気圧防水 日本製ムーブメント

Radio Wave Control Solar World Time  
ソーラー電波時計 ワールドタイム



SAGZ097  
100,000円+税

Cal.7B27  
純チタンケース（ダイヤシールド）  
カーブサファイアガラス  
（スーパークリア コーティング）  
45.7×38.5×9.2 mm

ソーラー電波 コンクェラータ クリア ル ミ 10気圧防水 日本製ムーブメント



SAGZ098  
100,000円+税

Cal.7B27  
純チタンケース（ピンクゴールド色めっき）  
カーブサファイアガラス  
（スーパークリア コーティング）  
クロコダイルストラップ（中留材質：ステンレス）  
45.7×38.5×9.2 mm

ソーラー電波 クリア ル ミ 10気圧防水 日本製ムーブメント



SAGZ083  
65,000円+税

Cal.7B24  
純チタンケース（ダイヤシールド）  
裏ぶた：純チタンとガラス  
サファイアガラス  
（スーパークリア コーティング）  
46.0×39.0×8.8 mm

ソーラー電波 コンクェラータ クリア ル ミ 10気圧防水 日本製ムーブメント





仕事もプライベートも充実した毎日を送る、  
働く女性を輝かせる高機能レディスウォッチ。

軽やかにまとう、  
ゴールド。

Lady Gold

Radio Wave Control Solar World Time  
ソーラー電波時計 ワールドタイム

Lady Diamond



NEW

Lady Gold

SSQV066  
78,000 円＋税

Cal.1B35  
純チタンケース  
(プラチナダイヤシールド・  
一部シャンパンゴールド色めっき)  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル  
33.5×28.0×7.6 mm



Lady Gold

SSQV058  
78,000 円＋税

Cal.1B35  
純チタンケース  
(シャンパンゴールド色めっき)  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル  
33.5×28.0×7.6 mm



SSQV040  
78,000 円＋税

Cal.1B35  
純チタンケース (プラチナダイヤシールド・  
一部ピンクゴールド色めっき)  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル  
33.5×28.0×7.6 mm



ルキア イメージキャラクター  
綾瀬 はるかさん (女優)

【プロフィール】  
1985年3月24日生まれ 広島県出身  
近年の出演作品  
映画「海街diary」(2015年6月)、「本能寺ホテル」  
(2017年1月)、「今夜、ロマンス劇場で」(2018年2月)  
ドラマTBS「わたしを離さないで」(2016年1月～3月)、  
NTV「奥様は、取り扱い注意」(2017年10月～12月)、  
NHK 大河ファンタジー「精霊の守り人 最終章」  
(2017年11月～2018年1月)、TBS「義母と娘の  
ブルース」(2018年7月～9月)、NHK「いだてん～  
東京オリムピック噺～」(2019年1月～) など。



Radio Wave Control Solar  
ソーラー電波時計

Lady Diamond



SSVW117  
59,000 円＋税

Cal.1B32  
ステンレスケース  
(プラチナダイヤシールド)  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル  
36.4×23.9×7.7 mm



NEW

Lady Gold

SSQW048  
78,000 円＋税

Cal.1B32  
純チタンケース (シャンパンゴールド色めっき)  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
クロコダイルストラップ (中留材質: ステンレス)  
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル  
37.4×24.6×7.7 mm



ニコライ パーグマン  
プロデュース限定モデル

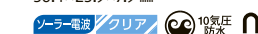


NEW

11 月発売予定  
数量限定  
1500本

SSVW163  
120,000 円＋税

Cal.1B32  
ステンレスケース  
(一部プラチナダイヤシールド・ダイヤ入り)  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル  
付け替え用クロコダイルストラップつき  
36.4×23.9×7.9 mm



Radio Wave Control Solar World Time  
ソーラー電波時計 ワールドタイム

2019 クリスマス限定モデル

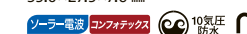


NEW

数量限定  
3000本

SSVW044  
67,000 円＋税

Cal.1B35  
ステンレスケース  
(プラチナダイヤシールド・  
一部ピンクゴールド色めっき)  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
スワロフスキー®・クリスタル入りダイヤル  
35.0×27.5×7.6 mm



Radio Wave Control Solar  
ソーラー電波時計



NEW

11 月発売予定

SSVW159  
53,000 円＋税

Cal.1B32  
ステンレスケース (プラチナダイヤシールド)  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
36.4×23.9×7.7 mm



NEW

11 月発売予定

SSVW160  
56,000 円＋税

Cal.1B32  
ステンレスケース  
(プラチナダイヤシールド・  
一部シャンパンゴールド色めっき)  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
36.4×23.9×7.7 mm



NEW

11 月発売予定

SSVW162  
57,000 円＋税

Cal.1B32  
ステンレスケース (シャンパンゴールド色めっき)  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
クロコダイルストラップ  
36.4×23.9×7.7 mm



SSVW048  
53,000 円＋税

Cal.1B22  
ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき)  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
35.8×27.7×8.4 mm







左: SADZ202 130,000 円+税

Cal.7B27  
純チタンケース (プラチナダイヤシールド・  
一部ピンクゴールド色めっき)  
カーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
46.2×39.1×9.2 mm



右: SWCW162 130,000 円+税

Cal.1B35  
純チタンケース (プラチナダイヤシールド・  
一部ピンクゴールド色めっき)  
カーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
35.1×28.0×7.9 mm



## Radio Wave Control Solar ソーラー電波時計



左: SWCW134 110,000 円+税

Cal.1B22  
純チタンケース  
(ダイヤシールド・一部ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス  
カーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
白蝶貝ダイヤル  
34.4×26.5×8.1 mm



右: SWCW133 110,000 円+税

Cal.1B22  
純チタンケース (ダイヤシールド)  
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス  
カーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
白蝶貝ダイヤル  
34.4×26.5×8.1 mm



## Radio Wave Control Solar World Time ソーラー電波時計 ワールドタイム

SADZ201  
120,000 円+税

Cal.7B27  
純チタンケース  
(プラチナダイヤシールド)  
カーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
46.2×39.1×9.2 mm

SWCW161  
120,000 円+税

Cal.1B35  
純チタンケース  
(プラチナダイヤシールド)  
カーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
35.1×28.0×7.9 mm

SADA039  
120,000 円+税

Cal.8B92  
ステンレスケース (ダイヤシールド)  
裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
クロコダイルストラップ  
49.1×41.7×10.5 mm

SWCW109  
120,000 円+税

Cal.1B25  
ステンレスケース  
(一部ダイヤシールド・ダイヤ入り)  
裏ぶた:ステンレス (ダイヤシールド)  
カーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
白蝶貝ダイヤル  
クロコダイルストラップ  
34.8×28.6×9.3 mm

Radio Wave Control Solar  
ソーラー電波時計

## プレステージライン

SWCW085  
200,000 円+税

Cal.1B22  
ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき・ダイヤ入り)  
カーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
ダイヤ入りダイヤル  
ダイヤ入りゆず  
33.0×25.8×8.7 mm

SWCW008  
150,000 円+税

Cal.1B22  
ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき・ダイヤ入り)  
裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス  
カーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
白蝶貝ダイヤル  
33.0×25.8×8.7 mm

SWCW124  
150,000 円+税

Cal.1B22  
純チタンケース  
(ダイヤシールド・一部ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス  
カーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
ダイヤ入りダイヤル  
34.4×24.7×8.1 mm

SWCW136  
120,000 円+税

Cal.1B32  
純チタンケース (プラチナダイヤシールド・  
一部ピンクゴールド色めっき)  
カーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
白蝶貝ダイヤル  
37.9×25.0×8.3 mm





# 2019 Eternal Blue Limited Edition



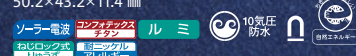
SEIKO SELECTION



NEW

左: SAGA281 100,000 円+税

Cal.8B63  
純チタンケース (プラチナダイヤシールド)  
裏ぶた: 純チタン (ダイヤシールド)  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
裏ぶた「LIMITED EDITION」表記  
ダイヤ入りダイヤル  
50.2×43.2×11.4 mm



NEW

右: SSQV071 100,000 円+税

Cal.1B35  
純チタンケース (プラチナダイヤシールド)  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
裏ぶた「LIMITED EDITION」表記  
ダイヤ入りダイヤル  
ブルーサファイア入りゆうず  
33.5×28.0×7.6 mm



NEW

左: SSVH031 60,000 円+税

Cal.7B27  
ステンレスケース (プラチナダイヤシールド)  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
裏ぶた「LIMITED EDITION」表記  
ダイヤ入りダイヤル  
45.0×38.4×8.3 mm



NEW

右: SSVV051 60,000 円+税

Cal.1B35  
ステンレスケース (プラチナダイヤシールド)  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
裏ぶた「LIMITED EDITION」表記  
ダイヤ入りダイヤル  
35.0×27.5×7.6 mm



NEW

左: SBPL027 26,000 円+税

Cal.V131  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
牛皮革 (カーフ) ストラップ  
裏ぶた「LIMITED EDITION」表記  
スワロフスキー®・クリスタル入りダイヤル  
44.6×38.8×7.9 mm  
made with Swarovski® Crystals



NEW

右: STPX077 26,000 円+税

Cal.V131  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
牛皮革 (カーフ) ストラップ  
裏ぶた「LIMITED EDITION」表記  
スワロフスキー®・クリスタル入りダイヤル  
34.1×27.8×7.2 mm  
made with Swarovski® Crystals



極めた見やすさ、持続する美しさ

# Comfotex

—— コンフォテックス ——

ガラスの存在を感じさせない〈スーパークリア コーティング〉と

時計をキズから守る〈ダイヤシールド〉を兼ね備え、

快適さを追求したセイコー独自の技術、「Comfotex (コンフォテックス)」。

さらに、ステンレススチールに比べて約40%軽く、さびにくいチタン素材を使用し、  
腕時計携帯時に金属アレルギーまたはニッケルアレルギーを生じさせないよう配慮した、  
上位モデル「Comfotex Ti (コンフォテックス チタン)」もラインアップ。

※対象商品に「**コンフォテックス**」または「**ダイヤシールド**」のマークをつけています。

〈スーパークリア コーティング〉

極めた見やすさ  
**SUPER-CLEAR  
COATING**

スーパークリア コーティング

「スーパークリア コーティング」とは、ガラスの表裏両面に  
多層の無反射コーティングを施すことで、光の反射を99%  
以上抑え、ダイヤルを格段に見やすくする、セイコー独自の  
技術です。コーティングの表層に防汚膜 (撥水膜) を施すこと  
により、汚れがつきにくく硬質の多層膜コーティングがキズを  
防止する特性も兼ね備えています。

※金属や砂・小石などでガラス表面を強く擦るとコーティング表面に  
キズがつくことがありますので、お取り扱いにはご注意ください。



SBXC003

〈ダイヤシールド〉

持続する美しさ

**DIA SHIELD**

ダイヤシールド

「ダイヤシールド」とは、日常使いの擦り傷、小傷から時計本来の  
美しい輝きや、きれいな仕上げを守るために、セイコーが  
独自に開発した表面加工技術です。  
同等の硬度を備えた「ローズゴールドダイヤシールド」、  
「プラチナダイヤシールド」の3種がラインアップ。  
プラチナダイヤシールドは、通常のダイヤシールドより明るく  
美しい輝きをもつプラチナ配合のコーティングです。



SSQV048

ケース、ブレスレット: プラチナダイヤシールド

SUPER  
**BLACK-DIA SHIELD**

スーパー ブラックダイヤシールド

「スーパー ブラックダイヤシールド」は、従来の硬質コーティ  
ングと比べ約1.5倍、セイコー独自の表面加工技術「ダイヤ  
シールド」と比べても約1.2倍の硬度を備え、傷つきにくいの  
が特徴です。また、剥脱にも強く、色むらのない漆黒の輝きを  
実現しています。



SBXB126

ケース: ローズゴールドダイヤシールド  
ブレスレット: スーパー ブラックダイヤシールド

※硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えるとキズがつく場合があります。ダイヤシールドの商品にも部分的にダイヤシールドを施していない場合があります。  
「コンフォテックス」「ダイヤシールド」「スーパー ブラックダイヤシールド」は、セイコーホールディングス株式会社の登録商標です。



# SEIKO SELECTION

セイコーの考える基本機能と  
デザイン性を追求したウォッチ。

詳しい商品情報についてはこちらへ▶



## SEIKO SELECTION 〈ペア〉

Radio Wave Control Solar ソーラー電波時計



SBTM263  
35,000 円＋税

Cal.7B24  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
43.1×37.7×8.0 mm



SSDY023  
35,000 円＋税

Cal.1B21  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
33.0×27.0×7.9 mm



SBTM265  
35,000 円＋税

Cal.7B24  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
43.1×37.7×8.0 mm



SSDY025  
35,000 円＋税

Cal.1B21  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
33.0×27.0×7.9 mm



## SEIKO SELECTION 〈メンズ〉

Radio Wave Control Solar World Time ソーラー電波時計 ワールドタイム



SBTM269  
50,000 円＋税

Cal.7B27  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
46.6×40.3×8.9 mm



SBTM271  
50,000 円＋税

Cal.7B27  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
46.6×40.3×8.9 mm



SBTM273  
50,000 円＋税

Cal.7B27  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
46.6×40.3×8.9 mm



Solar ソーラー



SBPX113  
30,000 円＋税

Cal.V157  
純チタンケース  
サファイアガラス  
45.0×39.5×9.7 mm



STPX063  
30,000 円＋税

Cal.V137  
純チタンケース  
サファイアガラス  
34.0×29.1×8.3 mm



SBPL009  
25,000 円＋税

Cal.V131  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
44.6×38.8×7.9 mm



STPX049  
25,000 円＋税

Cal.V131  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
34.1×27.8×7.2 mm



Radio Wave Control Solar ソーラー電波時計



SBTM249  
60,000 円＋税

Cal.7B24  
純チタンケース (ダイヤシールド)  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
46.6×40.1×10.0 mm



SBTM253  
40,000 円＋税

Cal.7B24  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
46.3×40.0×9.4 mm



SBTM251  
40,000 円＋税

Cal.7B24  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
46.3×40.0×9.4 mm





Solar ソーラー



SBPX121  
24,000 円＋税

Cal.V158  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
46.5×40.0×9.8 mm

ソーラー 10気圧防水



SBPX123  
24,000 円＋税

Cal.V158  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
牛皮革（カーフ）ストラップ  
46.5×40.0×9.8 mm

ソーラー 10気圧防水



SBPX063  
24,000 円＋税

Cal.V158  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
46.5×40.0×9.8 mm

ソーラー 10気圧防水

Solar Chronograph World Time  
ソーラー クロノグラフ ワールドタイム



SBPJ025  
38,000 円＋税

Cal.V195  
ステンレスケース（一部硬質コーティング）  
サファイアガラス  
48.8×41.2×11.5 mm

ソーラー ル ミ 10気圧防水



SBPJ023  
38,000 円＋税

Cal.V195  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
48.8×41.2×11.5 mm

ソーラー ル ミ 10気圧防水

Solar Chronograph  
ソーラー クロノグラフ



SBPJ003  
38,000 円＋税

Cal.V198  
ステンレスケース  
サファイアガラス  
49.0×41.0×11.5 mm

ソーラー 10気圧防水

Radio Wave Control Solar  
ソーラー電波時計



made with  
Swarovski® Crystals



SWFH098  
38,000 円＋税

Cal.1B21  
ステンレスケース（一部ピンクゴールド色めっき）  
スワロフスキー®・クリスタル入りダイヤル  
34.8×25.0×8.5 mm

ソーラー電波 10気圧防水



SWFH090  
35,000 円＋税

Cal.1B21  
ステンレスケース  
（一部ピンクゴールド色めっき）  
31.4×25.2×7.6 mm

ソーラー電波 10気圧防水

Solar ソーラー



SWFA179  
27,000 円＋税

Cal.V117  
ステンレスケース  
31.8×20.7×6.7 mm

ソーラー 10気圧防水

Swarovski®はSwarovski AGの登録商標です。

School Time

Solar ソーラー

左から

NEW

STPX069 25,000 円＋税

Cal.V131  
ステンレスケース  
（内面無反射コーティング）  
牛皮革（カーフ）ストラップ  
37.5×31.5×7.7 mm

ソーラー 10気圧防水

NEW

STPX073 25,000 円＋税

Cal.V131  
ステンレスケース  
（内面無反射コーティング）  
牛皮革（カーフ）ストラップ  
37.5×31.5×7.7 mm

ソーラー 10気圧防水

NEW

STPX071 25,000 円＋税

Cal.V131  
ステンレスケース  
（内面無反射コーティング）  
牛皮革（カーフ）ストラップ  
37.5×31.5×7.7 mm

ソーラー 10気圧防水

NEW

STPX075 25,000 円＋税

Cal.V131  
ステンレスケース  
（内面無反射コーティング）  
牛皮革（カーフ）ストラップ  
37.5×31.5×7.7 mm

ソーラー 10気圧防水



掲載商品キャリバー一覧表

PROSPEX

キャリバー No.	4R36	6R15	8L35
精 度	日差+ 45 秒～～ 35 秒	日差+ 25 秒～～ 15 秒	日差+ 15 秒～～ 10 秒
駆動方式	メカニカル 自動巻 (手巻つき)	メカニカル 自動巻 (手巻つき)	メカニカル 自動巻 (手巻つき)
駆動期間	最大巻上時約 41 時間持続	最大巻上時約 50 時間持続	最大巻上時約 50 時間持続
機能備考	秒針停止機能	秒針停止機能	秒針停止機能

キャリバー No.	H851		S802	
精 度	平均月差 ±15 秒		平均月差 ±20 秒	
駆動方式	ソーラー		ソーラー	
駆動期間	通常動作時：約 6 ヶ月間 スリープ動作時：約 20 ヶ月間		フル充電時約 5 ヶ月間 パワーセーブ時約 20 ヶ月間	
機能備考	ソーラー充電機能 パワーセーブ機能 スリープ機能 ストップウォッチ機能 (1/100 秒計測 99 時間 59 秒 59 秒) アラーム機能 (デイリーアラーム)	フルオートカレンダー機能 (2100 年 12 月 31 日まで) ローカルタイム表示機能 電池寿命予告機能 LED ライト機能 電池残量表示機能	パワーセーブ機能 ストップウォッチ機能 (1/10 秒計測 10 時間計) ラップメモリー機能 (最大 100) アラーム機能 (デイリーアラーム 3ch) タイマー機能 フルオートカレンダー機能 (2067 年 12 月 31 日まで)	ワールドタイム機能 (44 都市) デュアルタイム表示機能 サグンドデモ機能 EL ライト機能 (タップ方式) 発電レベル、電池残量表示機能

ASTRON

キャリバー No.	5X53	
精 度	非受信時平均月差 ±15 秒	
駆動方式	ソーラー GPS 衛星電波修正	
駆動期間	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 2 年	
機能備考	過充電防止機能 パワーセーブ機能 バーベチュアルカレンダー機能 (2100 年 2 月 28 日まで) ワールドタイム機能 (39 タイムゾーン) デュアルタイム表示機能 曜日表示機能 パワーリザーブ表示機能 タイムトランスファー機能 (基本時計と 小時計の入れ替え)	

※1:掲載商品に内蔵されているタイムゾーンのデータは、弊社ウェブサイトにてご確認ください (www.seikowatches.com/)。  
タイムゾーンが変更となった場合には、反映されません。手動タイムゾーン選択が必要となります。

PRESAGE

キャリバー No.	6R27	6R15	4R38
精 度	日差+ 25 秒～～ 15 秒	日差+ 25 秒～～ 15 秒	日差+ 45 秒～～ 35 秒
駆動方式	メカニカル 自動巻 (手巻つき)	メカニカル 自動巻 (手巻つき)	メカニカル 自動巻 (手巻つき)
駆動期間	最大巻上時約 45 時間持続	最大巻上時約 50 時間持続	最大巻上時約 41 時間持続
機能備考	日付針つき パワーリザーブ表示機能 秒針停止機能	秒針停止機能	秒針停止機能

キャリバー No.	4R35	4R57
精 度	日差+ 45 秒～～ 35 秒	日差+ 45 秒～～ 35 秒
駆動方式	メカニカル 自動巻 (手巻つき)	メカニカル 自動巻 (手巻つき)
駆動期間	最大巻上時約 41 時間持続	最大巻上時約 41 時間持続
機能備考	秒針停止機能	日付針つき パワーリザーブ表示機能 秒針停止機能

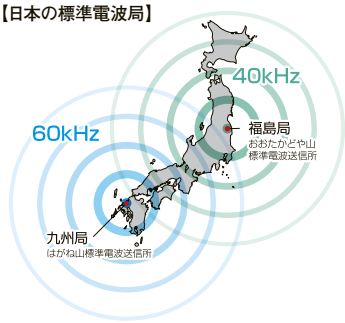
BRIGHTZ

キャリバー No.	8B63	8B92	7B27	7B24
精 度	非受信時平均月差 ±15 秒	非受信時平均月差 ±15 秒	非受信時平均月差 ±15 秒	非受信時平均月差 ±15 秒
駆動方式	ソーラー電波修正	ソーラー電波修正	ソーラー電波修正	ソーラー電波修正
駆動期間	フル充電時約 9 ヶ月間 パワーセーブ時約 2 年	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 2 年	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年
機能備考	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) ワールドタイム機能 (25 タイムゾーン) デュアルタイム表示機能 曜日表示機能 電波修正機能 (日本・中国・アメリカ・ ドイツ・イギリスの標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能 パワーセーブ機能 24 時針つき ストップウォッチ機能 (1/5 秒計測 60 分計) フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) ワールドタイム機能 (25 タイムゾーン) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカ・ ドイツの標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) ワールドタイム機能 (25 タイムゾーン) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカの 標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) ワールドタイム機能 (25 タイムゾーン) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカの 標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能

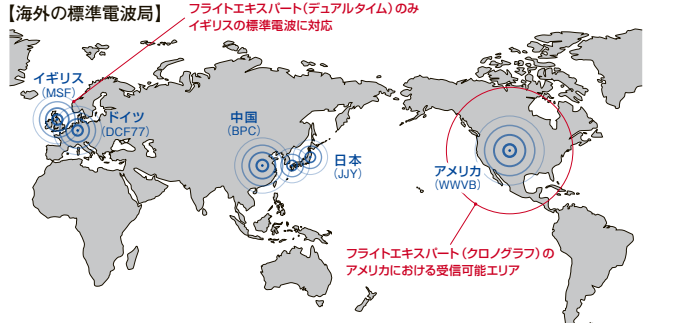
電 波 修 正 機 能

時刻情報をのせた標準電波を受信して、表示している時刻に誤差がある場合は修正し、正確な時刻を表示する機能。標準電波の時刻情報は、およそ10万年に誤差1秒という超高精度を保つ原子時計によるものです。

【日本の標準電波局】



【海外の標準電波局】



日本の標準電波:JJY 情報通信研究機構により運用されていま す。国内2ヶ所の標準電波送信所から、そ れぞれ異なる周波数で送信されています。 福島送信所 (おおたかや山:40kHz) 九州送信所 (はがね山:60kHz)	中国の標準電波:BPC NTSC (中国科学院 国家授時中心) により 運用されています。 河南省 商丘市 商丘標準電波送信所 (周波数:68.5kHz) ※NTSC:National Time Service Center	ドイツの標準電波:DCF77 PTB (物理・技術連邦院) により運用 されています。 フランクフルト南東 マインフリンゲン標準電波送信所 (周波数:77.5kHz) ※PTB:Physikalisch-Technische Bundesanstalt	イギリスの標準電波:MSF NPL (国立物理学研究所) により運用 されています。 カンブリア州北西 カンノーン標準電波送信所 (周波数:60kHz) ※NPL:National Physical Laboratory	アメリカの標準電波:WWVB NIST (米国標準技術局) により運用 されています。 コロラド州デンバー近郊 フォートコリンス標準電波送信所 (周波数:60kHz) ※NIST:National Institute of Standards and Technology
---	--	--	--	--

標準電波送信所からの電波の送信につきまして、設備のメンテナンスや落雷・その他の影響により予告無く停波 (電波停止) することがあります。  
最新の状況は、国立研究開発法人 情報通信研究機構のサイト (http://jiy.nict.go.jp/) でご確認ください。弊社お客様相談窓口にお問い合わせください。  
※電波受信可能範囲を示す円の大きさは目安であり、保証するものではありません。

LUKIA

キャリバー No.	1B35	1B32	1B22
精 度	非受信時平均月差 ±15 秒	非受信時平均月差 ±15 秒	非受信時平均月差 ±15 秒
駆動方式	ソーラー電波修正	ソーラー電波修正	ソーラー電波修正
駆動期間	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年
機能備考	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) ワールドタイム機能 (25 タイムゾーン) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカ・ ドイツの標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカ・ ドイツの標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカ・ ドイツの標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能

DOLCE & EXCELINE

キャリバー No.	7B27	1B35	8B92
精 度	非受信時平均月差 ±15 秒	非受信時平均月差 ±15 秒	非受信時平均月差 ±15 秒
駆動方式	ソーラー電波修正	ソーラー電波修正	ソーラー電波修正
駆動期間	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 2 年
機能備考	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) ワールドタイム機能 (25 タイムゾーン) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカ・ ドイツの標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) ワールドタイム機能 (25 タイムゾーン) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカ・ ドイツの標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能 パワーセーブ機能 24 時針つき ストップウォッチ機能 (1/5 秒計測 60 分計) フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) ワールドタイム機能 (25 タイムゾーン) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカ・ ドイツの標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能

キャリバー No.	1B25	1B22	1B32
精 度	非受信時平均月差 ±15 秒	非受信時平均月差 ±15 秒	非受信時平均月差 ±15 秒
駆動方式	ソーラー電波修正	ソーラー電波修正	ソーラー電波修正
駆動期間	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年
機能備考	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) ワールドタイム機能 (25 タイムゾーン) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカ・ ドイツの標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカ・ ドイツの標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカ・ ドイツの標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能



2019 ETERNAL BLUE LIMITED EDITION

キャリアバー No.	8B63	1B35	7B27	V131
精 度	非受信時平均月差 ±15 秒	非受信時平均月差 ±15 秒	非受信時平均月差 ±15 秒	平均月差 ±15 秒
駆動方式	ソーラー電波修正	ソーラー電波修正	ソーラー電波修正	ソーラー
駆動期間	フル充電時約 9 ヶ月間 パワーセーブ時約 2 年	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年	フル充電時約 6 ヶ月間
機能備考	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) ワールドタイム機能 (25 タイムゾーン) デュアルタイム表示機能 曜日表示機能 電波修正機能 (日本・中国・アメリカ・ ドイツ・イギリスの標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) ワールドタイム機能 (25 タイムゾーン) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカ・ ドイツの標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) ワールドタイム機能 (25 タイムゾーン) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカの 標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能

SEIKO SELECTION

キャリアバー No.	7B24	1B21	V157	V137
精 度	非受信時平均月差 ±15 秒	非受信時平均月差 ±15 秒	平均月差 ±15 秒	平均月差 ±15 秒
駆動方式	ソーラー電波修正	ソーラー電波修正	ソーラー	ソーラー
駆動期間	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年	フル充電時約 10 ヶ月間	フル充電時約 6 ヶ月間
機能備考	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカの 標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 時差修正機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能 パワーセーブ機能 電波修正機能 (日本・中国・アメリカ・ ドイツの標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 時差修正機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能	過充電防止機能

キャリアバー No.	7B27	V158	V195	V198
精 度	非受信時平均月差 ±15 秒	平均月差 ±15 秒	平均月差 ±15 秒	平均月差 ±15 秒
駆動方式	ソーラー電波修正	ソーラー	ソーラー	ソーラー
駆動期間	フル充電時約 6 ヶ月間 パワーセーブ時約 1.5 年	フル充電時約 10 ヶ月間	フル充電時約 6 ヶ月間	フル充電時約 6 ヶ月間
機能備考	過充電防止機能 パワーセーブ機能 フルオートカレンダー機能 (2099 年 12 月 31 日まで) ワールドタイム機能 (25 タイムゾーン) 電波修正機能 (日本・中国・アメリカの 標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能	過充電防止機能	過充電防止機能 ストップウォッチ機能 (1/5 秒計測 24 時間計) アラーム機能 (デイリーアラーム) ワールドタイム機能 (25 タイムゾーン) パワーリザーブ機能	過充電防止機能 ストップウォッチ機能 (1/5 秒計測 24 時間計) アラーム機能 (ワンタイムアラーム) パーペチュアルカレンダー機能 (2100 年 2 月 28 日まで) パワーリザーブ機能

キャリアバー No.	V117	V131
精 度	平均月差 ±15 秒	平均月差 ±15 秒
駆動方式	ソーラー	ソーラー
駆動期間	フル充電時約 6 ヶ月間	フル充電時約 6 ヶ月間
機能備考		過充電防止機能

機能表示説明

■駆動方式マーク

GPSソーラー

ソーラーGPS衛星電波修正

地球上の様々な場所に対応し、ソーラー充電方式で駆動する世界初のGPSウォッチです。簡単なボタン操作で、4基以上のGPS衛星シグナルから現在地を特定し、自動的に現在地時刻を表示します。

メカニカル

メカニカルウォッチ

電池を使用せず、ぜんまいから伝達される動力で時を刻む機械式ウォッチです。

コンフォテックス

コンフォテックス

コンフォテックス

「スーパークリア コーティング」と「ダイヤシールド」を兼ね備え、快適さを追求したセイコー独自の技術です。さらに、チタン素材を使用し、金属アレルギーまたはニッケルアレルギーを起こしにくいモデルが「コンフォテックス チタン」です。→P14

ニッケルアレルギー

耐メタルアレルギーウォッチ

腕時計携帯時に、直接肌に触れる部分が金属アレルギーを起こしにくい素材および表面処理で構成されたウォッチです。

ねじロック式

ねじロック式りゅうす

防水性を高めるため、ねじにより時計に固定されているりゅうすです。

電池寿命期間表示

電池寿命 (約5年)

エコマーク

エコマーク

ソーラーメカニカル

06 134 005  
06 134 007

エコマーク商品とは、公益財団法人日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた商品です。環境への負荷の低減に配慮しています。  
・エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。  
・「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。

防水機能表示

1000m 潜水用防水  
200m 潜水用防水  
潜水用防水 (1000/200m)

20気圧 防水  
10気圧 防水  
5気圧 防水  
日常生活用強化防水 (20/10/5気圧)

日常生活用防水

ソーラー電波

ソーラー電波修正

標準電波を受信して正確な時刻を表示する電波修正機能を搭載したソーラーウォッチです。標準電波とは情報通信研究機構が運用している時刻情報をのせた電波で、時刻情報はおよそ10万年に誤差1秒という超高精度を保ちます。

クリア

スーパークリア コーティング

ガラスの表裏両面に無反射コーティング処理を施した透明被膜です。光の反射を約99%以上抑え、ダイヤルを見やすくする効果があります。→P14

ダイヤシールド

ダイヤシールド

ダイヤシールドは、長期携帯による小傷や擦り傷から、時計本来の美しい輝きやきれいな仕上げを守るために、セイコーが独自に開発した表面加工技術です。→P14

ニッケルアレルギー

耐ニッケルアレルギーウォッチ

腕時計携帯時に、直接肌に触れる部分がニッケルアレルギーを起こしにくい素材および表面処理で構成されたウォッチです。

ワンピース

ワンピース構造ケース

高い気密性・水密性を誇る裏ぶたのないワンピース構造のケースを採用しています。

耐磁表示

耐磁時計

日常生活における磁気製品の影響を防ぐ保証水準で、「耐磁」は直流磁界4,800A/mに耐えられる性能を表示しています。

ケースサイズ・各部寸法※測定箇所

横

縦

厚さ

縦：ケース足の先を含む全長  
横：りゅうす・ボタンおよびそのガードを含まない総幅

厚さとは、裏ぶたの底面からガラスの一番高い部分までの距離を指します。(レンズつきガラスの場合は、レンズを除いた一番高い部分までの距離を指します)  
※設計上の数値ですので、公差の関係で若干ばらつきがある場合があります。

●永くご愛用いただくためには定期的なメンテナンスをお勧めします。●メカニカルウォッチは、その特性上、ご使用になる条件（携帯時間、温度、腕の動き、強いショックや振動など）によっては、記載の精度の範囲を超える場合があります。●1年間のメーカー保証つきですので、ご購入の際には、必ず保証書をご確認ください。●セイコー アストロンは商品に同梱されております「セイコー アストロン カード」を保証書と併せてご呈示いただくと、時計本体（ムーブメント、ケース）とメタルブレスレットの保証が1年間追加されます。（日本国内のみ有効）●ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。●あらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。●ブライトチタンや純チタンの商品にも、ステンレススチールを使用している場合があります。●掲載商品のソーラーウォッチは、時計本体内の二次電池にエネルギーが蓄えられるため、定期的な電池交換は必要ありません。●掲載のダイバーズウォッチは、すべてJIS規格に準拠しております。●潜水（素潜り以外の器材を用いる本格的潜水）には、必ず潜水用防水ウォッチの中から目的に合ったものをご使用ください。●ダイヤなどの天然貴石を使用している商品は、色調が若干異なります。●掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。●掲載商品の写真は原則として実物大となっています。●予告なく仕様および価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。●この印刷物の無断転載を禁じます。（インターネット告知等）●掲載商品の価格は、2019年10月現在のメーカー希望小売価格（税抜き）です。●ASTRON/GPS/SOLAR/PROSPEX/ダイバースキューバ/マリーンマスター/プロフェッショナル/フィールドマスター/PRESAGE/ブレステージ/Cocktail Time/BRIGHTZ/RADIO WAVE CONTROL SOLAR/FLIGHT EXPERT/LUKIA/Lady Diamond/DOLCE/EXCELINE/School Timeは、セイコーホールディングス株式会社の登録商標です。

ソーラーウォッチに関するご注意

ソーラーウォッチは、ダイヤルに受けた光で発電・充電して動く時計です。日頃からこまめに光を当てて、月に一度、天気がよい日には、窓際などで5～6時間充電してください。詳しくは取扱説明書をよくお読みください。



