

# SEIKO

## 2018 WATCH COLLECTION





**Mechanical メカニカル**

ダイバースキューバ



**NEW** 7月発売予定  
**SBDY021** 57,000円+税

Cal.4R36  
ステンレスケース（一部硬質コーティング）  
裏ぶた「SPECIAL EDITION」表記  
シリコンストラップ  
47.7×45.0×13.4 mm



**NEW** 7月発売予定  
**SBDY019** 63,000円+税

Cal.4R35  
ステンレスケース（一部硬質コーティング）  
裏ぶた「SPECIAL EDITION」表記  
48.4×43.8×13.4 mm



**Solar Chronograph**  
ソーラー クロノグラフ

ダイバースキューバ

**NEW** 7月発売予定  
**SBDL055** 52,000円+税

Cal.V175  
ステンレスケース（一部硬質コーティング）  
裏ぶた「SPECIAL EDITION」表記  
50.0×43.5×13.8 mm



**Spring Drive** スプリングドライブ  
マリーンマスター プロフェッショナル



**SBDB013**  
380,000円+税

Cal.5R65  
ブライトチタンケース（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  
49.6×50.7×16.2 mm



**SBBN025**  
220,000円+税

Cal.7C46  
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  
49.4×49.4×15.3 mm



**SBBN031**  
140,000円+税

Cal.7C46  
ステンレスケース（ダイヤシールド）  
47.7×47.7×14.7 mm



**Mechanical メカニカル**

マリーンマスター プロフェッショナル



**SBEX005**  
650,000円+税

Cal.8L55  
純チタンケース（ダイヤシールド）  
サファイアガラス  
53.3×48.2×19.7 mm



**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



**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



**SBDC061**  
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



**SBDC051**  
100,000円+税

Cal.6R15  
ステンレスケース（ダイヤシールド）  
カーブサファイアガラス（内面無反射コーティング）  
49.8×42.6×13.8 mm



**SBDC031**  
60,000円+税

Cal.6R15  
ステンレスケース  
52.6×45.0×13.3 mm



**Mechanical メカニカル**

ダイバースキューバ



**Mechanical メカニカル**

**ダイバースキューバ**

**PADI スペシャルモデル**



NEW

SBDY011  
62,000 円+税

Cal.4R35  
ステンレスケース  
裏ぶた「SPECIAL EDITION」表記  
48.4×43.8×13.4 mm

メカニカル ル ミ 200m 潜水用 防水



NEW

SBDY013  
58,000 円+税

Cal.4R36  
ステンレスケース  
47.7×45.0×13.4 mm

メカニカル ル ミ 200m 潜水用 防水



NEW

SBDY015  
53,000 円+税

Cal.4R36  
ステンレスケース  
シリコンストラップ  
47.7×45.0×13.4 mm

メカニカル ル ミ 200m 潜水用 防水

**Solar Chronograph**

**ソーラー クロノグラフ**

**ダイバースキューバ**



SBDL047  
48,000 円+税

Cal.V175  
ステンレスケース  
50.0×43.5×13.8 mm

ソーラー ル ミ 200m 潜水用 防水

**Solar ソーラー**

**ダイバースキューバ**



SBDJ017  
45,000 円+税

Cal.V157  
ステンレスケース  
49.8×43.5×11.5 mm

ソーラー ル ミ 200m 潜水用 防水

**Mechanical メカニカル**

**ランドマスター**



NEW

SBEJ001  
200,000 円+税

Cal.L6R64  
純チタンケース (ダイヤシールド)  
※中留の一部にステンレスを使用  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
51.9×46.8×15.9 mm

メカニカル コンフォテック ル ミ 20気圧 防水

「LOWERCASE」クリエイティブディレクター 梶原 由景氏 監修

**Fieldmaster**

**LOWERCASE プロデュースモデル**

NEW 5月発売予定

左: SBEP001 28,000 円+税

Cal.S802  
プラスチックケース  
ベゼル:アルミ  
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 5月発売予定

中: SBEP005 30,000 円+税

Cal.S802  
プラスチックケース  
ベゼル:アルミ  
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 5月発売予定

右: SBEP003 30,000 円+税

Cal.S802  
プラスチックケース  
ベゼル:アルミ  
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

**Solar ソーラー**

**フィールドマスター**



SBDJ029  
42,000 円+税

Cal.V157  
プロテクター:プラスチック  
ケース胴:ステンレス (硬質コーティング)  
ナイロンストラップ  
44.2×44.5×12.0 mm

ソーラー ル ミ 20気圧 防水

**Solar ソーラー**

**ダイバースキューバ**



SBDN049  
45,000 円+税

Cal.V147  
プロテクター:プラスチック  
ケース胴:ステンレス (硬質コーティング)  
シリコンストラップ  
45.5×45.9×12.1 mm

ソーラー ル ミ 200m 潜水用 防水



SBDN047  
40,000 円+税

Cal.V147  
プロテクター:プラスチック  
ケース胴:ステンレス  
シリコンストラップ  
45.5×45.9×12.1 mm

ソーラー ル ミ 200m 潜水用 防水

**LOWERCASE**



# ASTRON



## 世界初<sup>※1</sup>のGPSソーラーウォッチ セイコー アストロン

簡単なボタン操作でGPS衛星電波から現在地の正確な位置・時刻情報を取得<sup>※2</sup>

気づかぬうちにいつでも正確  
「スマートセンサー(自動時刻修正)」

1日1回、ダイヤルに太陽光が当たると、5秒以内に自動で時刻を修正。毎日、意識することなく正しい時刻に合わせられるセイコー独自の機能です。<sup>※3</sup>

圧倒的な受信感度を誇る  
「リングアンテナ」

ベゼル下に格納された独創のリングアンテナはあらゆる使用環境を想定し、どんな姿勢でも高い受信性能を発揮します。

### アストロン 8Xシリーズ ラインアップ

2つの時刻を同時に表示

**8X53**

デュアルタイム

ストップウォッチ機能を搭載

**8X82**

クロノグラフ

12時位置のビッグデイト表示が魅力

**8X42**

ビッグデイト

薄さを追求したGPSソーラー

**8X22**

ワールドタイム

※1 2012年9月、世界で初めてGPSソーラーウォッチを発売。

※2 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。

※3 充電量が不足しているときには受信を行いません。タイムゾーンを移動した際には、タイムゾーン修正が必要となります。

GPS Solar GPSソーラー

エグゼクティブスポーツライン 8Xシリーズ デュアルタイム



NEW 6月発売予定

**SBXB167** 255,000円+税

Cal.8X53  
純チタンケース (ダイヤシールド・一部スーパーブラックダイヤシールド)  
ベゼル:セラミック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)  
一部白蝶貝ダイヤル  
シリコンストラップ (中留材質:ステンレス)  
51.4×46.7×14.5 mm



GPS Solar GPSソーラー

エグゼクティブスポーツライン 8Xシリーズ デュアルタイム



NEW  
6月発売予定



NEW  
6月発売予定

**SBXB170**  
260,000円+税

Cal.8X53  
純チタンケース (ローズゴールドダイヤシールド・一部スーパーブラックダイヤシールド)  
ベゼル:セラミックスとサファイアガラス  
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)  
51.4×46.7×14.5 mm



**SBXB169**  
250,000円+税

Cal.8X53  
純チタンケース (ダイヤシールド・一部スーパーブラックダイヤシールド)  
ベゼル:セラミック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)  
シリコンストラップ (中留材質:ステンレス)  
51.4×46.7×14.5 mm



上質で洗練されたデザインが魅力の  
ワンランク上のアストロン。  
(P.6-7 掲載モデル特徴)



ベゼル

アストロン初となる「サファイアガラス製のベゼルリング」を採用。サファイアガラス特有の透明感が高級感を演出します。



ダイヤル

アストロン特有の彫の深いダイヤルと、判読性を最大限に高めた形状の時分針・インデックスとの融合で、独自の表情と上質感を表現。



ケース

シャープな面で構成されたケースデザインが、品格ある存在感を放ちます。



GPS Solar GPSソーラー

エグゼクティブライン 8Xシリーズ デュアルタイム



SBXB126

270,000 円+税

Cal.8X53  
純チタンケース（ローズゴールドダイヤシールド）  
ベゼル：セラミックスとサファイアガラス  
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）  
バンド：純チタン（スーパーブラックダイヤシールド）  
51.4×46.1×14.3 mm



SBXB123

250,000 円+税

Cal.8X53  
純チタンケース（ダイヤシールド）  
ベゼル：セラミック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）  
51.4×46.1×14.3 mm



SBXB155

250,000 円+税

Cal.8X53  
純チタンケース（ダイヤシールド）  
ベゼル：セラミック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）  
51.4×46.1×14.3 mm



SBXB041

230,000 円+税

Cal.8X53  
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）  
バンド：純チタン（ダイヤシールド）とセラミックス  
54.3×45.0×13.3 mm



SBXB101

220,000 円+税

Cal.8X53  
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）  
54.3×45.0×13.3 mm



SBXB003

240,000 円+税

Cal.8X82  
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）  
54.4×44.6×13.3 mm



GPS Solar GPSソーラー

エグゼクティブライン 8Xシリーズ クロノグラフ



SBXB131

270,000 円+税

Cal.8X82  
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）  
51.4×46.1×14.3 mm



SBXB127

250,000 円+税

Cal.8X82  
純チタンケース（ダイヤシールド）  
ベゼル：セラミック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）  
51.4×46.1×14.3 mm



SBXB129

250,000 円+税

Cal.8X82  
純チタンケース（ダイヤシールド）  
ベゼル：セラミック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）  
51.4×46.1×14.3 mm



SBXB137

220,000 円+税

Cal.8X42  
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）  
55.0×44.8×13.0 mm



SBXB153

180,000 円+税

Cal.8X42  
ステンレスケース（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）  
シリコンストラップ  
54.6×45.5×13.0 mm



SBXB085

180,000 円+税

Cal.8X22  
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）  
55.8×44.8×12.4 mm



GPS Solar GPSソーラー

8Xシリーズ ビッグデイト



SBXB137

220,000 円+税

Cal.8X42  
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）  
55.0×44.8×13.0 mm



NEW

GPS Solar GPSソーラー

8Xシリーズ ワールドタイム



SBXB085

180,000 円+税

Cal.8X22  
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）  
55.8×44.8×12.4 mm





# B

## BRIGHTZ

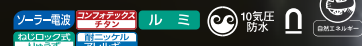
セイコーが誇る先進技術で、使う人の感性を刺激する、  
NEWスタンダードウォッチ。



ワンランク上の  
スポーティなデザインが登場。

**NEW** 6月発売予定  
**SAGA259** 130,000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)  
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)  
48.3×43.2×11.4 mm



### 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**  
6月発売予定

**SAGA261**  
130,000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)  
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)  
48.3×43.2×11.4 mm



**NEW**  
6月発売予定

**SAGA263**  
130,000円+税

Cal.8B63  
純チタンケース (硬質コーティング)  
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)  
48.3×43.2×11.4 mm



**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



### 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 (SAGZ079/081/083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 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



**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



**SAGA193**  
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



### Radio Wave Control Solar ソーラー電波時計



**SAGZ079**  
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



**SAGZ081**  
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



**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





# 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メカニカルウォッチ。

## 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シリーズ

## 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。一般的な琺瑯製品は、小さい物  
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)  
ほうろうダイヤル  
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  
ほうろうダイヤル  
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  
を組み合わせる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



NEW

SARW041 150,000 円＋税

Cal.6R27  
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  
サファイアガラス（スーパークリア コーティング）  
シースルーバック  
46.3×40.8×12.4 mm



NEW

SARW043 150,000 円＋税

Cal.6R27  
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  
サファイアガラス（スーパークリア コーティング）  
シースルーバック  
46.3×40.8×12.4 mm



SARW021  
120,000 円＋税

Cal.6R21  
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）  
シースルーバック  
46.3×40.8×12.7 mm



SARX057  
130,000 円＋税

Cal.6R15  
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  
サファイアガラス（スーパークリア コーティング）  
シースルーバック  
46.3×40.8×11.0 mm



SARX055  
130,000 円＋税

Cal.6R15  
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  
サファイアガラス（スーパークリア コーティング）  
シースルーバック  
46.3×40.8×11.0 mm



SARX035  
100,000 円＋税

Cal.6R15  
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）  
シースルーバック  
46.3×40.8×11.5 mm





Mechanical メカニカル  
プレステージライン



SARW025  
90,000 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)  
シースルーバック  
クロコティルストラップ  
47.8×40.5×13.1 mm  
メカニカル 10気圧防水



SARX039  
75,000 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)  
シースルーバック  
47.8×40.5×12.1 mm  
メカニカル 10気圧防水



国産初の腕時計「ローレル」の意匠を現代に再現  
  
懐中時計が主流の大正初期。時代を先取り、飽くなき追求心と情熱で、セイコーは腕時計の研究と試作を続け、1913年、ついに国産初となる腕時計「ローレル」を完成させました。当時作られたローレルの伝統の意匠をもとに現代風にアレンジしています。

Mechanical メカニカル  
ベーシックライン



NEW  
6 月発売予定

SARY093  
60,000 円＋税

Cal.4R39  
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  
48.4×41.8×12.5 mm  
メカニカル 10気圧防水



NEW  
6 月発売予定

SARY095  
58,000 円＋税

Cal.4R39  
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  
牛皮革 (カーフ) ストラップ  
48.4×41.8×12.5 mm  
メカニカル 10気圧防水



NEW  
6 月発売予定

SARY097  
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  
48.5×41.7×11.7 mm  
メカニカル 10気圧防水



SARY082  
62,000 円＋税

Cal.4R57  
ステンレスケース (ピンクゴールド色めっき)  
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  
47.5×40.5×14.4 mm  
メカニカル 5気圧防水



SARY073  
45,000 円＋税

Cal.4R35  
ステンレスケース  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
シースルーバック  
47.5×40.5×11.8 mm  
メカニカル 5気圧防水



SARY075  
43,000 円＋税

Cal.4R35  
ステンレスケース  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
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  
メカニカル 5気圧防水



NEW  
5 月発売予定

SRRY028  
47,000 円＋税

Cal.4R35  
ステンレスケース (ピンクゴールド色めっき)  
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  
メカニカル 5気圧防水



NEW  
5 月発売予定

SRRY027  
45,000 円＋税

Cal.4R35  
ステンレスケース  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
シースルーバック  
40.4×33.8×11.3 mm  
メカニカル 5気圧防水



NEW  
5 月発売予定

SRRY025  
45,000 円＋税

Cal.4R35  
ステンレスケース  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
シースルーバック  
40.4×33.8×11.3 mm  
メカニカル 5気圧防水



ポジティブに、自分らしく生きていく女性たちを  
ワンランクアップさせるウォッチ。

ルキア史上  
最高の美しさ。  
*Lady Diamond*  
#レディダイヤ



NEW

左: 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



NEW

右: 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



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

*Lady Diamond*

2018 プレミアム サマー限定モデル



NEW

6月発売予定

数量限定  
2,000本

SSQV043  
100,000 円+税

Cal.1B35  
純チタンケース (プラチナダイヤシールド)  
裏ぶた「LIMITED EDITION」表記  
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



NEW

SSQV042  
78,000 円+税

Cal.1B35  
純チタンケース (ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた: 純チタン (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)  
クロコダイルストラップ (中留材質: ステンレス)  
33.5×28.0×7.6 mm



Radio Wave Control Solar  
ソーラー電波時計

*Lady Diamond*



NEW

SSVW118  
59,000 円+税

Cal.1B32  
ステンレスケース (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)  
ダイヤ入りダイヤル  
36.4×23.9×7.7 mm



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

*Lady Diamond*



SSQV032  
78,000 円+税

Cal.1B25  
純チタンケース  
(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)  
ダイヤ入りダイヤル  
40.0×30.6×8.6 mm



SSQV034  
78,000 円+税

Cal.1B25  
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)  
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  
40.0×30.6×8.6 mm



SSQV022  
72,000 円+税

Cal.1B25  
純チタンケース (ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた: 純チタン (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)  
クロコダイルストラップ (中留材質: ステンレス)  
34.7×28.5×9.2 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。  
近年の出演作品は、映画「海街diary」(2015年6月)、  
「高台家の人々」(2016年6月)、「いしぶみ」(2016年7月)、  
「本能寺ホテル」(2017年1月)、  
「今夜、ロマンス劇場で」(2018年2月)。  
TBS系ドラマ「わたしを離さないで」(2016年1月~3月)、  
NTV系ドラマ「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)など。  
最新写真集「BREATH」が発売中。

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



SSVV020  
58,000 円+税

Cal.1B25  
ステンレスケース  
(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)  
33.2×28.0×9.3 mm



SSVV019  
55,000 円+税

Cal.1B25  
ステンレスケース (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)  
33.2×28.0×9.3 mm



SSVV034  
58,000 円+税

Cal.1B25  
ステンレスケース  
(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  
33.2×28.0×9.3 mm



SSVV033  
55,000 円+税

Cal.1B25  
ステンレスケース (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)  
33.2×28.0×9.3 mm





Radio Wave Control Solar ソーラー電波時計

Lady Diamond



SSQW038  
73,000 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:純チタンとガラス  
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  
クロコダイルストラップ (中留材質:ステンレス)

ソーラー電波 コンフォテックス 10気圧防水



SSQW037  
72,000 円＋税

Cal.1B22  
純チタンケース (ダイヤシールド)  
裏ぶた:純チタンとガラス  
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  
33.4×26.5×8.0 mm

ソーラー電波 コンフォテックス 10気圧防水



SSQW035  
69,000 円＋税

Cal.1B22  
純チタンケース (ダイヤシールド)  
裏ぶた:純チタンとガラス  
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  
33.4×26.5×8.0 mm

ソーラー電波 コンフォテックス 10気圧防水

Radio Wave Control Solar ソーラー電波時計



SSQW028  
72,000 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)  
37.2×25.6×8.9 mm

ソーラー電波 コンフォテックス 10気圧防水



SSQW027  
69,000 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)  
37.2×25.6×8.9 mm

ソーラー電波 コンフォテックス 10気圧防水



SSVW094  
57,000 円＋税

Cal.1B22  
ステンレスケース  
(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)  
クロコダイルストラップ  
35.8×27.7×8.4 mm

ソーラー電波 コンフォテックス 10気圧防水



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

ソーラー電波 クリア 10気圧防水

Solar ソーラー



SSVR132  
41,000 円＋税

Cal.V117  
ステンレスケース  
(ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた:ステンレス  
カーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
32.7×19.8×7.1 mm

ソーラー クリア 10気圧防水



SSVN026  
42,000 円＋税

Cal.V137  
ステンレスケース  
(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)  
白蝶貝ダイヤル  
28.2×26.0×7.3 mm

ソーラー コンフォテックス ル ミ 10気圧防水



SSVS034  
45,000 円＋税

Cal.V175  
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)  
41.1×36.2×10.9 mm

ソーラー クリア ル ミ 10気圧防水



SSVS035  
44,000 円＋税

Cal.V175  
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)  
クロコダイルストラップ  
41.1×36.2×10.9 mm

ソーラー クリア ル ミ 10気圧防水

Mechanical メカニカル



SSVM022  
40,000 円＋税

Cal.4R38  
ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
サファイアガラス  
スワロフスキー®・クリスタル入りダイヤル  
シースルーバック  
42.2×34.6×11.0 mm

メカニカル ル ミ 10気圧防水



SSVM012  
40,000 円＋税

Cal.4R38  
ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
サファイアガラス  
スワロフスキー®・クリスタル入りダイヤル  
シースルーバック  
クロコダイルストラップ  
42.2×34.6×11.0 mm

メカニカル 10気圧防水



SSVM010  
39,000 円＋税

Cal.4R38  
ステンレスケース  
(一部ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた:ステンレスとガラス  
サファイアガラス  
スワロフスキー®・クリスタル入りダイヤル  
シースルーバック  
42.2×34.6×11.0 mm

メカニカル 10気圧防水



# DOLCE & EXCELINE

自分らしさをスマートに演出する、  
エレガント・ドレスウォッチ。

左: SADA039 120,000 円+税

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)

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

ソーラー電波 コンフォテックス ねじロック式 リンガード 10気圧 防水 自動エミール

右: SWCW109 120,000 円+税

ソーラー電波時計 ワールドタイム

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

ソーラー電波 クリア ねじロック式 リンガード 10気圧 防水 自動エミール

## Radio Wave Control Solar ソーラー電波時計



SADZ185  
100,000 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)  
46.9×39.2×8.3 mm

ソーラー電波 コンフォテックス ねじロック式 リンガード 10気圧 防水 自動エミール



SWCW145  
100,000 円+税

Cal.1B32  
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)  
35.7×28.3×7.6 mm

ソーラー電波 コンフォテックス ねじロック式 リンガード 10気圧 防水 自動エミール



SADM009  
75,000 円+税

Cal.V147  
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)  
クロコダイルストラップ  
(中留材質: ステンレス)  
42.8×37.0×8.8 mm

ソーラー コンフォテックス ねじロック式 リンガード 10気圧 防水 自動エミール



SWCP009  
75,000 円+税

Cal.V131  
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)  
クロコダイルストラップ  
(中留材質: ステンレス)  
34.4×27.5×7.0 mm

ソーラー コンフォテックス ねじロック式 リンガード 10気圧 防水 自動エミール

## Radio Wave Control Solar ソーラー電波時計



SADZ200  
100,000 円+税

Cal.7B24  
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)  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
46.9×39.2×8.3 mm

ソーラー電波 コンフォテックス ねじロック式 リンガード 10気圧 防水 自動エミール



SWCW150  
100,000 円+税

Cal.1B32  
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)  
サファイアガラス (スーパークリア コーティング)  
35.7×28.3×7.6 mm

ソーラー電波 コンフォテックス ねじロック式 リンガード 10気圧 防水 自動エミール



SADZ197  
100,000 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)  
46.9×39.2×8.3 mm

ソーラー電波 コンフォテックス ねじロック式 リンガード 10気圧 防水 自動エミール



SWCW147  
100,000 円+税

Cal.1B32  
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)  
35.7×28.3×7.6 mm

ソーラー電波 コンフォテックス ねじロック式 リンガード 10気圧 防水 自動エミール



SADL013  
50,000 円+税

Cal.V131  
ステンレスケース (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)  
44.0×36.8×7.1 mm

ソーラー コンフォテックス ねじロック式 リンガード 10気圧 防水 自動エミール



SWCQ093  
50,000 円+税

Cal.V117  
ステンレスケース (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)  
31.3×24.8×6.3 mm

ソーラー コンフォテックス ねじロック式 リンガード 10気圧 防水 自動エミール



SADL014  
50,000 円+税

Cal.V131  
ステンレスケース  
(ダイヤシールド・一部金色めっき)  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
44.0×36.8×7.1 mm

ソーラー コンフォテックス ねじロック式 リンガード 10気圧 防水 自動エミール



SWCQ094  
50,000 円+税

Cal.V117  
ステンレスケース  
(ダイヤシールド・一部金色めっき)  
サファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
31.3×24.8×6.3 mm

ソーラー コンフォテックス ねじロック式 リンガード 10気圧 防水 自動エミール



## Radio Wave Control Solar ソーラー電波時計



左: SWCW131 100,000 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)  
34.4×26.5×8.1 mm

ソーラー電波 コンフォテックス チタン ステンレス  
ダイヤシールド 10気圧防水

中: 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

ソーラー電波 コンフォテックス チタン ステンレス  
ダイヤシールド 10気圧防水

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

ソーラー電波 コンフォテックス チタン ステンレス  
ダイヤシールド 10気圧防水

## Radio Wave Control Solar ソーラー電波時計

2018 限定モデル



NEW

SWCW135  
120,000 円+税

Cal.1B32  
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)  
白蝶貝ダイヤル  
37.9×25.0×8.3 mm

ソーラー電波 コンフォテックス チタン ステンレス  
ダイヤシールド 10気圧防水



NEW

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

ソーラー電波 コンフォテックス チタン ステンレス  
ダイヤシールド 10気圧防水



NEW

数量限定  
500本SWCW138  
150,000 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)  
裏ぶた「LIMITED EDITION」表記  
カーブサファイアガラス  
(スーパークリア コーティング)  
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル  
ダイヤ入りりゅうず  
37.9×25.0×8.3 mm

ソーラー電波 コンフォテックス チタン ステンレス  
ダイヤシールド 10気圧防水

AUSE

より美しく、上質に輝く女性のための  
東京、六本木発のスキнкаブランド  
“AUSE (オウセ)”とのコラボレーションモデル



限定モデルだけのスペシャル BOX と  
AUSE 人気の酵素バックつき。

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に配慮した、

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「Comfotex Ti」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、汚れが付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。



SBXB123

〈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。



SSQV043

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。



# 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。

## SEIKO SELECTION

PAIR

### 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  
ソーラー電波 10気圧防水



**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  
ソーラー電波 10気圧防水



**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  
ソーラー電波 10気圧防水



**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  
ソーラー電波 10気圧防水

### Solar ソーラー



**SBPL007**  
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  
ソーラー 10気圧防水



**STPX047**  
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  
ソーラー 10気圧防水



**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  
ソーラー 10気圧防水



**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  
ソーラー 10気圧防水

NEW



**SBPL011**  
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  
ソーラー 10気圧防水

NEW



**STPX051**  
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  
ソーラー 10気圧防水



**SBPX106**  
30,000 円＋税

Cal.V157  
純チタンケース  
(ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた:純チタン  
サファイアガラス  
牛皮革 (カーフ) ストラップ  
45.0×39.5×9.7 mm  
ソーラー 10気圧防水



**STPX046**  
30,000 円＋税

Cal.V137  
純チタンケース  
(ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた:純チタン  
サファイアガラス  
牛皮革 (カーフ) ストラップ  
34.0×29.1×8.3 mm  
ソーラー 10気圧防水

## SEIKO SELECTION

MEN'S

### 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  
ソーラー電波 クリア 10気圧防水



**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  
ソーラー電波 クリア 10気圧防水



**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  
ソーラー電波 クリア 10気圧防水



Radio Wave Control Solar ソーラー電波時計



**SBTM247**  
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  
ソーラー電池 コンプレックス  
マルチタイムゾーン  
10気圧防水



**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  
ソーラー電池 コンプレックス  
マルチタイムゾーン  
10気圧防水



**SBTM213**  
58,000 円＋税  
Cal.7B52  
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)  
44.5×37.8×8.8 mm  
ソーラー電池 コンプレックス  
マルチタイムゾーン  
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



**SBPJ037**  
43,000 円＋税  
Cal.V195  
ステンレスケース (硬質コーティング)  
裏ぶた:ステンレス  
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



**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

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



**SWFH092**  
39,000 円＋税  
Cal.1B21  
ステンレスケース  
(ピンクゴールド色めっき)  
裏ぶた:ステンレス  
裏ぶた「SPECIAL EDITION」表記  
スワロフスキー®・クリスタル入りダイヤル  
31.4×25.2×7.6 mm  
ソーラー電池 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  
ソーラー電池 10気圧防水



**SWFH089**  
33,000 円＋税  
Cal.1B21  
ステンレスケース  
31.4×25.2×7.6 mm  
ソーラー電池 10気圧防水



**SWFH064**  
38,000 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)  
32.0×25.2×7.6 mm  
ソーラー電池 10気圧防水

Radio Wave Control Solar  
ソーラー電波時計



**SWFH084**  
39,000 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)  
33.6×25.5×8.4 mm  
ソーラー電池 10気圧防水



**SWFH083**  
38,000 円＋税  
Cal.1B22  
ステンレスケース  
33.6×25.5×8.4 mm  
ソーラー電池 10気圧防水



**SWFA171**  
26,000 円＋税  
Cal.V117  
ステンレスケース  
30.5×20.3×7.2 mm  
ソーラー 10気圧防水



**SWFA172**  
25,000 円＋税  
Cal.V117  
ステンレスケース (金色めっき)  
裏ぶた:ステンレス  
牛皮革 (カーフ) ストラップ  
30.5×20.3×7.2 mm  
ソーラー 10気圧防水

Solar ソーラー



掲載商品キャリバー一覧表

PROSPEX

キャリバー No.	4R36	4R35	V175	8L55
精 度	日差+ 45 秒～～ 35 秒	日差+ 45 秒～～ 35 秒	平均月差 ±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)	ソーラー	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	フル充電時約 6 ヶ月間	最大巻上時約 55 時間持続
機能備考	秒針停止機能	秒針停止機能	過充電防止機能 24 時計つき ストップウォッチ機能 (1/5 秒計測 60 分計)	秒針停止機能

キャリバー No.	8L35	5R65	7C46	6R15
精 度	日差+ 15 秒～～ 10 秒	平均月差 ±15 秒 (日差 ±1 秒相当)	平均月差 ±15 秒	日差+ 25 秒～～ 15 秒
駆動方式	メカニカル 自動巻 (手巻つき)	スプリングドライブ	電池式クオーツ	メカニカル 自動巻 (手巻つき)
駆動期間	最大巻上時約 50 時間持続	最大巻上時約 72 時間持続	約 5 年	最大巻上時約 50 時間持続
機能備考	秒針停止機能	パワーリザーブ表示機能 秒針停止機能		秒針停止機能

キャリバー No.	V157	6R64	5802	
精 度	平均月差 ±15 秒	日差+ 25 秒～～ 15 秒	平均月差 ±20 秒	
駆動方式	ソーラー	メカニカル 自動巻 (手巻つき)	ソーラー	
駆動期間	フル充電時約 10 ヶ月間	最大巻上時約 45 時間持続	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	過充電防止機能	日付針つき 24 時計つき パワーリザーブ表示機能 秒針停止機能	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 サウンドデモ機能 EL ライト機能 (タップ方式) 発電レベル、電池残量表示機能

キャリバー No.	V147
精 度	平均月差 ±15 秒
駆動方式	ソーラー
駆動期間	フル充電時約 10 ヶ月間
機能備考	過充電防止機能

ASTRON

キャリバー No.	8X53	8X82	8X42	8X22
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 GPS 衛星電波修正	ソーラー GPS 衛星電波修正	ソーラー GPS 衛星電波修正	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	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 2 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 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 (40 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 GPS 衛星電波受信による 【タイムゾーン修正機能 <sup>※1</sup> ・スマート センサー (自動時刻修正機能)・強制 時刻修正機能】 捕捉衛星数表示機能 受信結果表示機能 DST (サマータイム) 機能 受信オフ機能 (機内モード (→)) 針位置自動修正機能	過充電防止機能 パワーセーブ機能 ストップウォッチ機能 (1/5 秒計測 6 時間計) 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 (40 タイムゾーン) デュアルタイム表示機能 GPS 衛星電波受信による 【タイムゾーン修正機能 <sup>※1</sup> ・スマート センサー (自動時刻修正機能)・強制 時刻修正機能】 捕捉衛星数表示機能 受信結果表示機能 DST (サマータイム) 機能 受信オフ機能 (機内モード (→)) 針位置自動修正機能	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 GPS 衛星電波受信による 【タイムゾーン修正機能 <sup>※1</sup> ・スマート センサー (自動時刻修正機能)・強制 時刻修正機能】 捕捉衛星数表示機能 受信結果表示機能 DST (サマータイム) 機能 受信オフ機能 (機内モード (→)) 針位置自動修正機能	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 (40 タイムゾーン) パワーリザーブ表示機能 GPS 衛星電波受信による 【タイムゾーン修正機能 <sup>※1</sup> ・スマート センサー (自動時刻修正機能)・強制 時刻修正機能】 捕捉衛星数表示機能 受信結果表示機能 DST (サマータイム) 機能 受信オフ機能 (機内モード (→)) 針位置自動修正機能

※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	6R21	4R39
精 度	日差+ 25 秒～～ 15 秒	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)	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 45 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	日付・曜日針つき パワーリザーブ表示機能 秒針停止機能	24 時計つき 秒針停止機能

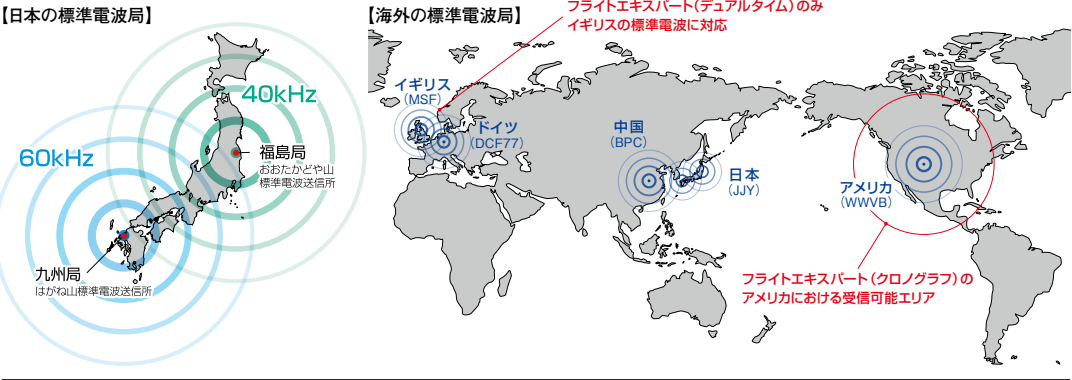
キャリバー No.	4R35	4R57
精 度	日差+ 45 秒～～ 35 秒	日差+ 45 秒～～ 35 秒
駆動方式	メカニカル 自動巻 (手巻つき)	メカニカル 自動巻 (手巻つき)
駆動期間	最大巻上時約 41 時間持続	最大巻上時約 41 時間持続
機能備考	秒針停止機能	日付針つき パワーリザーブ表示機能 秒針停止機能

BRIGHTZ

キャリバー No.	8B63	8B92	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
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 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
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 時計つき 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) 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

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: 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 (おおたかどや山: 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 アンソ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 (米国家標準技術局) 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雷害・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、独立行政法人 情報通信研究機構のサイト (<http://jjy.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	1B25	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	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 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	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 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 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 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 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 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 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 時差修正機能 針位置自動修正機能

キャリバー No.	V117	V175	4R38
精 度	平均月差 ±15 秒	平均月差 ±15 秒	日差+ 45 秒～～ 35 秒
駆動方式	ソーラー	ソーラー	メカニカル 自動巻 (手巻つき)
駆動期間	フル充電時約 6 ヶ月間	フル充電時約 6 ヶ月間	最大巻上時約 41 時間持続
機能備考	過充電防止機能	過充電防止機能 24 時計つき ストップウォッチ機能 (1/5 秒計測 60 分計)	秒針停止機能



DOLCE & EXCELINE

キャリアバー No.	8B92	1B25	7B24	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	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 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	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 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・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 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 時差修正機能 針位置自動修正機能

キャリアバー No.	V147	V131	V117	1B22
精 度	平均月差 ±15 秒	平均月差 ±15 秒	平均月差 ±15 秒	非受信時平均月差 ±15 秒
駆動方式	ソーラー	ソーラー	ソーラー	ソーラー電波修正
駆動期間	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	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	過充電防止機能	過充電防止機能	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 時差修正機能 針位置自動修正機能

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 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.	V131	7B27	7B52	V195
精 度	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	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 6 ヶ月間	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
機能備考	過充電防止機能	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) 電波修正機能 (日本の標準電波を受信) 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 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) パワーリザーブ表示機能

キャリアバー No.	V198	1B22	V117
精 度	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	ソーラー電波修正	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 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 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 (ワントタイムアラーム) パーベチャルカレンダー機能 (2100 年 2 月 28 日まで) パワーリザーブ表示機能	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 時差修正機能 針位置自動修正機能

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。

**スプリングドライブ**      **スプリングドライブ**

電池を使用せず、ぜんまいを動力源とし、そのほどこける力を水晶振動子とICで制御することにより、クォーツと同等の精度を実現した、セイコー独自の駆動システムです。

■外装要素マーク

**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。→P22

**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。

**ねじロック式りゅうず**

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ずです。

■電池寿命期間表示

**電池寿命 (約5年)**

■エコマーク

**スプリングドライブ**      06 134 004  
**ソーラー**      06 134 005  
**メカニカル**      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** 飽和潜水用防水      **800m** 飽和潜水用防水      **300m** 飽和潜水用防水      **200m** 潜水用防水  
**潜水用防水 (1000/600/300/200m)**

**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**

●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、お買い上げの際には、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、2018年4月現在のメーカー希望小売価格(税抜き)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。

**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。

**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。

**スーパークリア**      **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。→P22

**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/mi、  
**強化耐磁時計**      「強化耐磁」は16,000A/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





