

SEIKO

2014 WATCH COLLECTION



ASTRON

アストロン

世界初、世界で唯一のGPSソーラーウォッチ※1 地球上の全タイムゾーンを完全捕捉



ボタン操作ひとつで、現在地の正確な時刻を取得。



セイコーの革新的テクノロジーが生み出した独自のGPSモジュールを搭載。遥か2万km上空のGPS衛星からのシグナルをキャッチし、「位置情報」と「時刻情報」をすばやく取得。世界の全タイムゾーンに対応し、地球上のどこにいてもボタン操作ひとつで現在地時刻を正確に表示する世界で唯一のGPSソーラーウォッチ。



マルチインジケータ

ひとつのインジケータで、4つの機能を表示。

- ①GPS衛星電波受信時の受信方法
- ②パワーリザーブ
- ③機内モード(✈)によるGPS衛星電波の受信ON/OFF
- ④サマータイム(DST)設定のON/OFF

いつでも正確
GPS衛星に搭載された原子時計の時刻信号を受け取り、常に「究極の精度」を維持。

ソーラー
ソーラー発電により駆動。パワーリザーブ表示で、充電量もひと目でわかる。

移動中でも受信
移動中でも受信可能(電波時計は静止状態でのみ受信可能)。

すばやく受信
時刻情報は、最短6秒で受信(電波時計は最短で約120秒)。また、位置情報は最短30秒で受信。

スマートセンサー
外出時などに、ダイヤルに太陽光が当たると自動受信を開始。時計が袖口などに隠れて太陽光を感知できなくても、前回、強制受信に成功した時刻を記憶していて、その時刻に自動受信を開始。

○受信は屋外で、空の見える場所や視界の開けた場所で行ってください。 ○掲載商品に内蔵されているタイムゾーンのデータは、2012年1月時点のもので、それ以降にタイムゾーンが変更となった場合には、反映されません。 ○機構上の理由から、タイムゾーンの境界付近では隣接するタイムゾーンの時刻が表示されることがありますので、その場合は手動でタイムゾーンの設定をしてください。 ○毎年6月1日以降と12月1日以降に、GPS信号を最初に受信した直後から「うるう秒※2」情報を取得するモードに入ります。自動で受信を開始しますので特別な操作は不要ですが、「うるう秒」情報の取得には、時刻修正より長い時間が必要ですので、空が開けた屋外などで受信して完了してください。

※1: 2014年3月現在、当社調べ

※2: うるう秒は天文学的に決められた世界時(UT)と国際原子時(TAI)とのずれを補正するためのものです。



NEW

SBXA033
225,000円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
シリコンバンド



NEW

SBXA035
225,000円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
シリコンバンド



ドーム型サファイアガラス

滑らかで美しい曲面が魅力のガラスは、ダイヤモンドに次ぐ硬さを持つサファイアのブロックを長時間かけて丹念に研磨し、アート作品のようなドーム形状に仕上げました。(Ref.SBXA033,035,037)



NEW

SBXA037
225,000円+税

ステンレスケース
クロコタイルバンド





SBXA015
210,000 円+税

ブライトチタンケース
ベゼル部:セラミックス
バンド:ブライトチタンとセラミックス



SBXA017
210,000 円+税

ブライトチタンケース
ベゼル部:セラミックス
バンド:ブライトチタンとセラミックス



SBXA007
200,000 円+税

ブライトチタンケース(硬質コーティング)
ベゼル部:セラミックス



SBXA003
190,000 円+税

ブライトチタンケース
ベゼル部:セラミックス



SBXA005
190,000 円+税

ブライトチタンケース
ベゼル部:セラミックス



ブライトチタン&セラミックス

セイコー独自の軽量素材ブライトチタンをケース、バンドに採用するとともに、これまでベゼル部分にのみ採用していた美しく耐擦傷性にすぐれたセラミックス素材を、バンドの中駒にベゼルと同一のカラーリングで大胆にあしらひ、全体的に精悍な印象を与えるスタイルにまとめました。

(Ref. SBXA015, 017, 019)



SBXA019
210,000 円+税

ブライトチタンケース
ベゼル部:セラミックス
バンド:ブライトチタンとセラミックス



SBXA021
150,000 円+税

ステンレスケース
ベゼル部:セラミックス



SBXA009
145,000 円+税

ステンレスケース
ベゼル部:セラミックス
シリコンバンド



強化シリコンバンド

抜群の装着感を実現するとともに、従来の約4倍の引き裂き強度で、高い耐久性を備えています。

中留にはワンプッシュ三つ折れ方式を採用し、操作性にも優れています。

(Ref. SBXA009)

GS Grand Seiko

グランドセイコー

最高の機能、品質、デザインを備えて、
進化を続けるセイコーの最高峰ブランド。



SBGA099
430,000 円+税
ステンレスケース



イメージ写真の商品は約330%に拡大してあります。



SBGA079
630,000 円+税
プライトチタンケース



SBGA025
530,000 円+税
ステンレスケース



SBGA101
430,000 円+税
ステンレスケース

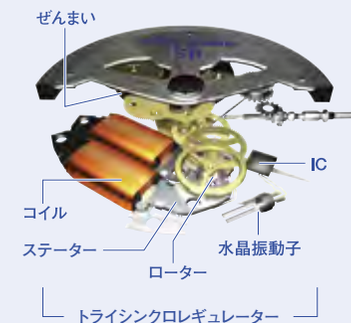


SPRING DRIVE スプリングドライブ

機械式の味わい + クォーツと同等の高精度。
それが、スプリングドライブの発想。

スプリングドライブは、機械式時計、クォーツ時計に次ぐ第三の機構です。ぜんまいの動力だけでクォーツと同等の精度を実現し、電池やモーターはもちろん、蓄電池さえ内蔵しない自己完結的な駆動システムなのです。ぜんまいを使用しながら、平均月差±15秒(日差±1秒相当)というクォーツと同等の精度。メカニカルな技術とマイクロエレクトロニクス。その両方を兼ね備えているセイコーならではの独創的な機構です。

スプリングドライブの機構



ぜんまい

回転錘の回転(またはりゅうずの巻き上げ)によりぜんまいが巻き上げられ、そのほどこける力が唯一の動力源です。

輪列・針

ぜんまいのほどこける力が歯車に伝わり針を動かします。モーターも電池も搭載していません。

トライシンクロレギュレーター

ぜんまいがほどこける力はローターも回転させます。これによりコイルに僅かな電流が発生し、ICと水晶振動子を駆動させます。同時にローター部には磁界が生じます。ICが水晶振動子の正確な電気信号をもとにローターの回転速度を検出し、電磁ブレーキをかけた外したりしながら、ローターの回転速度を調整します。



SBGM021
460,000 円+税

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
クロコダイヤルバンド
シースルーバック



SBGW031
410,000 円+税

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
クロコダイヤルバンド
シースルーバック



格調の高さを感じさせる「9S系」
メカニカルキャリバー

グランドセイコー専用の機械式ムーブメントとして開発された「9S系」キャリバーは、歴史と伝統、そして更なる先進技術の融合から誕生した高精度のメカニカルムーブメントです。高度な技術を駆使して仕上げた波状模様。丁寧に彫刻された「Grand Seiko」のロゴ。気品のあるロジウムめっき仕上げ。高級メカにふさわしい外観も見逃しません。



SBGX093
320,000 円+税

ステンレスケース
強化耐磁(直流磁界40,000A/m)



SBGT035
250,000 円+税

ステンレスケース



世界最高のクォーツムーブメント
「キャリバー 9F」

「キャリバー9F」は、1993年に誕生したグランドセイコー専用の高性能クォーツムーブメントです。年間の誤差がわずか±10秒という高い時間精度だけでなく、正確で力強い針の動きや、りゅうずの操作性など心地よくご使用いただける性能を徹底的に追求した究極のクォーツムーブメントです。



SBGR051
380,000 円+税

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
シースルーバック



SBGR053
380,000 円+税

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
シースルーバック



SBGR073
380,000 円+税

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
シースルーバック



SBGX095
220,000 円+税

ステンレスケース
クロコダイヤルバンド



SBGX063
220,000 円+税

ステンレスケース



STGF065
220,000 円+税

ステンレスケース



P7 静的精度*: 平均日差+5秒〜-3秒

*グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+10秒〜-1秒を目安としています。

P8 精度:年差±10秒

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、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)」もラインアップしています。

※対象商品に「」または「」のマークをつけています。

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。

● 視認性アップ

ガラスの存在を感じさせないほどのクリアな見え方で、ストレスを軽減します。

● 汚れが付きにくい

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、日常のお手入れが楽になります。

● キズが付きにくい

硬質の多層膜コーティングにより、キズが付きにくく、視認性を維持します。

※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。

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。

※硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えると、キズや打痕がつく場合がありますので、ご注意ください。



B

BRIGHTZ

ブライツ

セイコーの先進技術とスタイリッシュなデザインが融合した、新感覚のスタンダードウォッチ。



NEW 5月発売予定
SAGA167 120,000円+税
ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ふた:ステンレスとガラス
ベゼル部:セラミックス
精度:非受信時平均月差±15秒



写真の商品は約250%に拡大してあります。

ワールドタイム



SAGA159
120,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとガラス



NEW
5月発売予定

SAGA165
120,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとガラス
ベゼル部:セラミックス



SAGA145
100,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとガラス



SAGA111
200,000 円+税

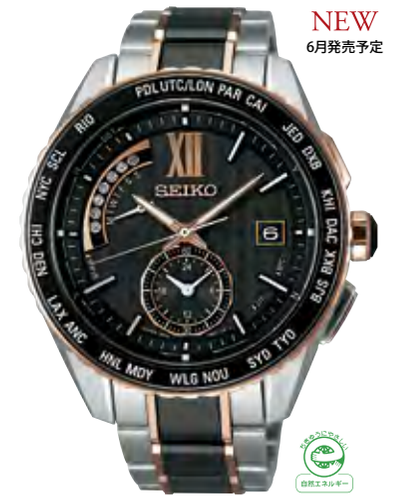
ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレス(硬質コーティング)とガラス



NEW
6月発売予定

SAGA173
180,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとガラス
ベゼル部:セラミックス
バンド:ステンレス(硬質コーティング)と
セラミックス



NEW
6月発売予定

SAGA174
180,000 円+税

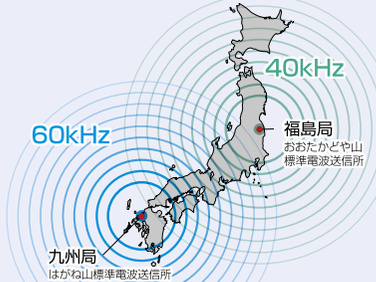
ステンレスケース
(一部ピンクゴールド色めっき・硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとガラス
ベゼル部:セラミックス
バンド:ステンレス(硬質コーティング)と
セラミックス



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(おたかどや山:40kHz)
九州送信所(はかね山: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
フォートコリンズ標準電波送信所
(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、独立行政法人 情報通信研究機構のサイト (<http://jjy.nict.go.jp/index.html>) でご確認いただくか弊社お客様相談窓口にお問い合わせください。

ワールドタイム アクティブマトリクス EPD ウォッチ



SDGA009
100,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)



SDGA007
90,000 円+税

ステンレスケース



高精細で多彩な表現と高い視認性を実現した、
アクティブマトリクス EPD[※]ウォッチ

アクティブマトリクスEPDウォッチとは、通常のデジタルウォッチの約3倍(約8万画素)の高精細表示により、滑らかで多彩な表現を実現した新しいデジタルウォッチです。文字や図を自由にレイアウトできる特徴を生かし、5つの時刻表示のスタイルを用意しました。

〈スタイリッシュで判読性の高い時刻モード〉



大胆にあしらったローマ数字表現。

ビジネスシーンに最適な判読性を重視した基本表示(スタイル1~4)、オフタイムを想定し、ローマ数字を大胆にあしらったシンプルかつスタイリッシュな時刻表現(スタイル5)を切り替えて楽しむことができます。

※ EPDとは、Electrophoretic Display (=電気泳動ディスプレイ)の略。電子ペーパーの代表的な表示方式の一種。

クロノグラフ



SAGA163
120,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)

ソーラー電波 コンフォテックス ル ミ ねじロック式
10気圧防水



NEW
5月発売予定

SAGA171
120,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
ベゼル部:セラミック

ソーラー電波 コンフォテックス ル ミ ねじロック式
10気圧防水



SAGA151
100,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)

ソーラー電波 コンフォテックス ル ミ ねじロック式
10気圧防水



SDGZ001
200,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとガラス
シースルーバック

メカニカル コンフォテックス ル ミ
10気圧防水



SDGZ003
200,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとガラス
シースルーバック

メカニカル コンフォテックス ル ミ
10気圧防水



信頼性の高い
ストップウォッチ機構を採用した
メカニカル クロノグラフ ムーブメント

計測精度が高く、耐衝撃性にも優れた「垂直クラッチ」をストップウォッチへの動力伝達方式に採用。これは、1969年にセイコーが世界に先駆けて自動巻クロノグラフに搭載した機構です。さらに、ストップウォッチの確実な操作感覚と動作を実現する「ピラーホイール」に加え、ストップウォッチの帰零構造にセイコー独自の「三叉ハンマー」を採用し、メカニズムの耐久性とメンテナンス性を向上させるなど、セイコーのクロノグラフ開発の歴史と技術を受け継いだムーブメントです。



SAGZ069
100,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとガラス

ソーラー電波 コンフォテックス ル ミ ねじロック式
10気圧防水



SAGZ071
100,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとガラス

ソーラー電波 コンフォテックス ル ミ ねじロック式
10気圧防水



SAGZ077
80,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとガラス

ソーラー電波 コンフォテックス ル ミ ねじロック式
10気圧防水



SDGC023
100,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとガラス
シースルーバック

メカニカル コンフォテックス ル ミ
10気圧防水



NEW
6月発売予定

SDGC029
100,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとガラス
シースルーバック

メカニカル コンフォテックス ル ミ
10気圧防水



SDGC025
100,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとガラス
クロダイヤルバンド
シースルーバック

メカニカル コンフォテックス ル ミ
10気圧防水

DOLCE & EXCELINE

ドルチェ & エクセリーヌ

自分らしさをスマートに演出する、
上質な大人のためのドレスウォッチ。



NEW
6月発売予定
SWCW065 120,000 円+税
純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス
ソーラー電波 エコドライブ エキスパート クラウンリムーバー
10気圧防水

NEW
6月発売予定
SADZ165 120,000 円+税
純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス
ソーラー電波 エコドライブ エキスパート クラウンリムーバー
10気圧防水



NEW
4月発売予定
SADZ157
130,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス



NEW
4月発売予定
SWCW045
130,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス



NEW
6月発売予定
SADZ163
120,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス



NEW
6月発売予定
SWCW063
120,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス



SADZ133
100,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス



SWCW033
100,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス



SADZ136
100,000 円+税

純チタンケース
(一部金色めっき・硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス



SWCW036
100,000 円+税

純チタンケース
(一部金色めっき・硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス



写真の商品は約180%に拡大してあります。

P15,16 精度:非受信時平均月差±15秒



SADZ103
100,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス



SWCW013
100,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス



SADZ123
80,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス



SWCW023
80,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス



NEW
4月発売予定

SADA013
150,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス



NEW
4月発売予定

SADA019
150,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)



NEW
4月発売予定

SADZ145
120,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)



NEW
4月発売予定

SADZ149
120,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとサファイアガラス



RADIO WAVE CONTROL SOLAR ソーラー電波時計

SOLAR ソーラー



SADZ125
80,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス



SWCW025
80,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス



SADZ099
75,000 円+税

ステンレスケース



SWDT039
75,000 円+税

ステンレスケース



SADL002
50,000 円+税

ステンレスケース(一部金色めっき)
白蝶貝ダイヤル



SWDQ022
50,000 円+税

ステンレスケース(一部金色めっき)
白蝶貝ダイヤル



SADN001
50,000 円+税

ステンレスケース



SWCP001
50,000 円+税

ステンレスケース





SACK015
60,000 円+税
ステンレスケース



SWDL147
60,000 円+税
ステンレスケース



SACL009
55,000 円+税
ステンレスケース
白蝶貝ダイヤル



SWDL099
55,000 円+税
ステンレスケース
白蝶貝ダイヤル

RADIO WAVE CONTROL SOLAR ソーラー電波時計



SWCW008
150,000 円+税
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)
白蝶貝ダイヤル



SWCW058
120,000 円+税
純チタンケース
(一部ピンクゴールド色めっき・
硬質コーティング)
裏ふた純チタンとサファイアガラス
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル



SWCW060
120,000 円+税
純チタンケース(ピンクゴールド色めっき)
裏ふた純チタン(ピンクゴールド色めっき)
とサファイアガラス
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル



SWCW018
100,000 円+税
ステンレスケース
(一部ピンクゴールド色めっき)
裏ふたステンレスとサファイアガラス
ダイヤ入りダイヤル

NEW
6月発売予定

NEW
6月発売予定



SOLAR ソーラー



SACM152
55,000 円+税
ステンレスケース(一部金色めっき)
カイマン皮革バンド
白蝶貝ダイヤル



SWDL162
55,000 円+税
ステンレスケース(一部金色めっき)
カイマン皮革バンド
白蝶貝ダイヤル



SACM154
50,000 円+税
真ちゅうケース(金色めっき)
裏ふたステンレス
カイマン皮革バンド



SWDL164
50,000 円+税
真ちゅうケース(金色めっき)
裏ふたステンレス
カイマン皮革バンド



SWCQ047
100,000 円+税
ステンレスケース(ダイヤ入り)



SWCQ049
100,000 円+税
ステンレスケース(ダイヤ入り)



SWCQ067
70,000 円+税
ステンレスケース
ダイヤ入りダイヤル



SWCQ044
63,000 円+税
ステンレスケース(ピンクゴールド色めっき)
クロコダイルバンド



スマートに、ポジティブに、自分らしく生きていく
女性たちを輝かせるウォッチ。



NEW
SSVW054 55,000円+税

ステンレスケース(一部ピンクゴールド色めっき・硬質コーティング)



NEW
SSQW016 69,000円+税

純チタンケース(一部ピンクゴールド色めっき・硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとガラス



ルキア イメージキャラクター
武井 咲さん (女優)

【プロフィール】

1993年12月25日生まれ (20歳) 愛知県出身 A型
2006年に「第11回全日本国民的美少女コンテスト」にてモデル部門賞と
マルチメディア賞を受賞。
主な主演作は、ドラマ「戦力外捜査官」「海の上の診療所」「お天気お姉さん」
「東京全力少女」、映画「今日、恋をはじめます」など。
テレビ、映画、雑誌などで幅広く活躍中。



SSVW053
53,000円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)



セイコー ルキア×ことりっぴ コラボレーション限定モデル



SSVW057
57,000円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)



SSVW058
57,000円+税

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



SSVW062
65,000円+税

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「LIMITED EDITION」表記
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル



SSVW063
65,000円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた「LIMITED EDITION」表記
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル



SWAROVSKI ELEMENTS は、スワロフスキーが製造するクリスタル・エレメントのプレミアム・ブランドです。

P21.22 精度:非受信時平均月差±15秒

写真の商品は約190%に拡大してあります。

コンフォテックス チタンシリーズ



SSQW001
85,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとガラス
ダイヤ入りダイヤル
ダイヤ入りリゆうず



SSQW007
80,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとガラス
ダイヤ入りダイヤル



SSQW013
66,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとガラス



SSQW015
66,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとガラス



SSVN020
42,000 円+税

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



SSVN018
40,000 円+税

ステンレスケース
(一部ピンクゴールド色めっき)



SSVN017
37,000 円+税

ステンレスケース



SSVR121
38,000 円+税

ステンレスケース



SOLAR ソーラー



SSVW012
53,000 円+税

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



SSVW030
53,000 円+税

ステンレスケース
(一部ピンクゴールド色めっき)



SSVW034
51,000 円+税

ステンレスケース
(一部ピンクゴールド色めっき)



SSVW048
53,000 円+税

ステンレスケース
(一部ピンクゴールド色めっき)



SSVS015
40,000 円+税

ステンレスケース



SSVM008
40,000 円+税

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
クロコダイヤルバンド
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル
シーズルーバック



SSVM004
39,000 円+税

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
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル
シーズルーバック



Mechanical メカニカル

SWAROVSKI ELEMENTS は、スワロフスキー社が製造するクリスタル・エレメントのプレミアム・ブランドです。

P24 精度:平均月差±15秒/精度:日差+45秒~-35秒(SSVM008,004)

上品なアクセサリ感覚のブレスレットウォッチ。

モデルとして、若い女性から人気を集めるファッションリーダーの佐々木希さんがプロデュースするシリーズです。



商品開発アドバイザー
佐々木 希さん (モデル、女優)
【プロフィール】
1988年2月8日生まれ
モデルとして、若い女性から圧倒的な人気を集めるファッションリーダー。モデル活動にとどまらず、ドラマ・映画・CM出演など、多彩なジャンルで活躍中。



NEW
4月発売予定

SWFH006
37,000 円+税
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
ソーラー電波 10気圧防水



NEW
4月発売予定
MADE WITH SWAROVSKI® ELEMENTS

NOZOMI Special Edition

SWFH003
35,000 円+税
ステンレスケース
裏ぶた「SPECIAL EDITION」表記
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル
ソーラー電波 10気圧防水



NEW
4月発売予定

SWFH004
34,000 円+税
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
ソーラー電波 10気圧防水



NEW
4月発売予定

SWFH009
34,000 円+税
ステンレスケース
ソーラー電波 10気圧防水



SWFT005
34,000 円+税
ステンレスケース
ソーラー電波 10気圧防水



MADE WITH SWAROVSKI® ELEMENTS

SWFT013
34,000 円+税
ステンレスケース
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル
ソーラー電波 10気圧防水



NOZOMI Special Edition

SWFA102
33,000 円+税
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
ソーラー 5気圧防水



SWFA093
28,000 円+税
ステンレスケース
ソーラー 5気圧防水



SWFA127
28,000 円+税
ステンレスケース
ソーラー 10気圧防水



SWFA125
27,000 円+税
ステンレスケース
ソーラー 10気圧防水



SWFA143
26,000 円+税
ステンレスケース
ソーラー



SWFA133
24,000 円+税
ステンレスケース
ソーラー



SWFA113
25,000 円+税
ステンレスケース
ソーラー 10気圧防水



NOZOMI Special Edition
MADE WITH SWAROVSKI® ELEMENTS

SWFA140
25,000 円+税
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)バンド
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル
裏ぶた「SPECIAL EDITION」表記
ソーラー 10気圧防水

SPiRiT

スピリット

確かな基本性能と、シンプルな美しさを追求したスタンダードウォッチ。

SPiRiT SMART



NEW

SBTM211
60,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ぶた:純チタンとガラス



SBTM171
45,000 円+税

ステンレスケース
裏ぶた:ステンレスとガラス



SBTM175
45,000 円+税

ステンレスケース(一部硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレスとガラス



NEW
4月発売予定

SBPY121
40,000 円+税

ステンレスケース(硬質コーティング)
裏ぶた:ステンレス



NEW
4月発売予定

SBPY115
35,000 円+税

ステンレスケース



NEW
4月発売予定

SBPY119
35,000 円+税

ステンレスケース(一部硬質コーティング)



ワールドタイム アクティブマトリクス EPD ウォッチ



SBPA003
45,000 円+税

ステンレスケース



SBPA001
40,000 円+税

ステンレスケース
牛皮革(カーフ)バンド



世界初!

アクティブマトリクス EPD 方式で
多彩な表現と高い視認性を実現

アクティブマトリクスEPDウォッチは約7万
2千個のドットによる表現豊かな書体や、4階
調の奥行きあるグラフィック表現を実現した
新しいデジタルウォッチです。

〈多彩な表現の時刻モード〉

干支をモチーフにした時刻表示が楽しめます。



※通常は数字だけの表示(左上、右下)ですが1/4の
確率(4日に1回の確率)で干支が表示されます。

※ EPDとは、Electrophoretic Display
(=電気泳動ディスプレイ)の略。
電子ペーパーの代表的な表示方式の一種。



SBPY085
32,000 円+税

ステンレスケース



SBPY087
32,000 円+税

ステンレスケース



SBPY091
32,000 円+税

ステンレスケース
牛皮革(カーフ)バンド



SPiRiT SMART



SBPN045
23,000 円+税

ステンレスケース
ソーラー 10気圧防水



STPR035
23,000 円+税

ステンレスケース
白蝶貝ダイヤル
ソーラー 10気圧防水



SBPN083
23,000 円+税

ステンレスケース
ソーラー 10気圧防水



STPR053
23,000 円+税

ステンレスケース
白蝶貝ダイヤル
ソーラー 10気圧防水



SBTM203
60,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ふた:純チタンとガラス
ソーラー電波 タイヤシールド ねじロック式 10気圧防水



SSDY005
60,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ふた:純チタンとガラス
ソーラー電波 タイヤシールド ねじロック式 10気圧防水



SBTM187
35,000 円+税

ステンレスケース
ソーラー電波 ねじロック式 10気圧防水



SSdT057
35,000 円+税

ステンレスケース
ソーラー電波 ねじロック式 10気圧防水



SBPX045
24,000 円+税

ステンレスケース
ソーラー 10気圧防水



SBPX047
24,000 円+税

ステンレスケース
ソーラー 10気圧防水



SBPN073
23,000 円+税

ステンレスケース
ソーラー 10気圧防水



SBTM217
58,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
裏ふた:純チタン
ソーラー電波 ねじロック式 ねじロック式 10気圧防水

NEW
5月発売予定



SBTM159
45,000 円+税

ステンレスケース
裏ふた:ステンレスとガラス
ソーラー電波 ル ミ ねじロック式 10気圧防水



SBTM017
38,000 円+税

ステンレスケース
裏ふた:ステンレスとガラス
ソーラー電波 ル ミ ねじロック式 10気圧防水

PRESAGE

実用性と優雅さが融合したメカニカルウォッチ。

プレザージュ

プレステージモデル

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。



ほうろう[®]ダイヤル

1913年に生まれた国産初の腕時計「ローレル」
に使われ、100年後も色褪せないことが証明
された「ほうろうダイヤル」。職人の手で仕上げ
られる「ほうろうダイヤル」は、手間がかかる上、
その製造難易度の高さから、ほとんど使われて
いないこだわりの素材です。

※ほうろうは、鉄製素材のダイヤルに不純物が極め
て少ない粘土・純水・ガラス等を原料とする釉薬
(うわぐすり)を塗布し、高温で焼成したものです。

SARW011
100,000 円+税

ステンレスケース
裏ぶた:ステンレスとガラス
ほうろうダイヤル
クロコイルバンド
シースルーバック



SARX019
80,000 円+税

ステンレスケース
裏ぶた:ステンレスとガラス
ほうろうダイヤル
クロコイルバンド
シースルーバック



イメージ写真の商品は
約 120% に拡大してあります。



SARX001
65,000 円+税

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



SARX015
60,000 円+税

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



SARX017
60,000 円+税

ステンレスケース
裏ぶた:ステンレスとガラス
クロコイルバンド
シースルーバック



SARW004
85,000 円+税

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(ピンクゴールド色めっき)とガラス
クロコイルバンド
シースルーバック



SARW010
80,000 円+税

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(ピンクゴールド色めっき)とガラス
クロコイルバンド
シースルーバック



SARW007
75,000 円+税

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



SARY023
42,000 円+税

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



SARY041
40,000 円+税

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



SARY003
34,000 円+税

ステンレスケース





NEW
6月発売予定



SARY056
42,000 円+税

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
シースルーバック



NEW
6月発売予定



SRRY012
40,000 円+税

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
シースルーバック



NEW
6月発売予定



SARY051
40,000 円+税

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

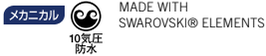


NEW
6月発売予定



SRRY009
40,000 円+税

ステンレスケース
裏ぶた:ステンレスとガラス
スワロフスキー・エレメント入りダイヤル
シースルーバック



NEW
5月発売予定



SARG009
50,000 円+税

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



NEW
5月発売予定



SARG011
48,000 円+税

ステンレスケース
裏ぶた:ステンレスとガラス
牛皮革(カーフ)バンド
シースルーバック



SARG005
45,000 円+税

ステンレスケース
裏ぶた:ステンレスとガラス
牛皮革(カーフ)バンド
シースルーバック



SARY049
36,000 円+税

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



SRRY007
34,000 円+税

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



SARY025
33,000 円+税

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



SRRY001
31,000 円+税

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



SARB066
60,000 円+税

ステンレスケース(金色めっき)
裏ぶた:ステンレス(金色めっき)とガラス
牛皮革(カーフ)バンド
シースルーバック



SARB065
55,000 円+税

ステンレスケース
裏ぶた:ステンレスとガラス
牛皮革(カーフ)バンド
シースルーバック



SARB033
45,000 円+税

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



PROSPEX

プロスペックス

リアルなスポーツシーンやアウトドアシーンに対応した
本格機能のスペシャルティ・スポーツウォッチ



- 過酷な温度環境でも動き続ける、耐環境性に最も優れた「スプリングドライブ」ムーブメントを搭載しています。
- セイコー独自の「外胴プロテクター構造(※1)」が、外部の衝撃からムーブメントを守ります。
- 外胴プロテクター部には、DLC(※2)加工を施したブライトチタンを採用しています。
- 世界最高レベルの気密性・水密性を維持しつつ、ケースの薄型化を実現し、装着時のフィット感にも配慮しています。

※1 二重の胴がムーブメントを保護し、衝撃から時計を守る独自の構造です。
 ※2 DLC (Diamond Like Carbon) は、真空中でハイレベルにイオン化させた炭素を、ダイヤモンドに近い構造にして、素材表面に高硬度の皮膜を形成させる表面加工技術です。表面皮膜の硬度はHv1500~2000(理論値)ですので、時計のケース、バンドにDLCを処理することにより、時計本来の美しい仕上げや外観を維持しつつ、表面を擦り傷、小傷などから守ります。
 ●ご注意: 硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えると傷や打痕がつく場合がありますのでご注意ください。

NEW
 6月発売予定
SBDB009 380,000円+税
 ブライトチタンケース(硬質コーティング)
 シリコンバンド
 平均月差±15秒(日差±1秒相当)



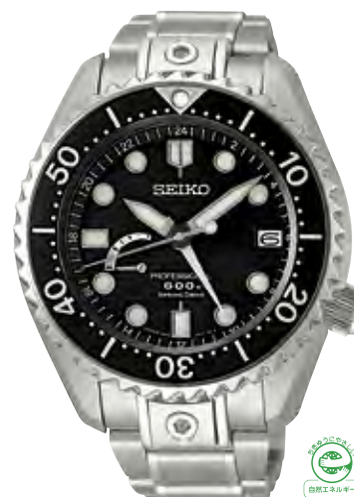
イメージ写真の商品は約260%に拡大してあります。

MARINE MASTER PROFESSIONAL

マリナーマスタープロフェッショナル

SPRING DRIVE スプリングドライブ

Mechanical メカニカル



SBDB001
 450,000円+税

ブライトチタンケース
 平均月差±15秒(日差±1秒相当)



SBDX011
 300,000円+税

純チタンケース(硬質コーティング)*
 ポリウレタンバンド
 精度:日差+15秒~-10秒



SBDX001
 250,000円+税

ステンレスケース
 ポリウレタンバンドつき
 精度:日差+15秒~-10秒



DIVER SCUBA

ダイバースキューバ

Mechanical メカニカル

KINETIC* キネティック



SBDC007
 120,000円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
 ポリウレタンバンドつき
 精度:日差+25秒~-15秒



SBDC001
 60,000円+税

ステンレスケース
 精度:日差+25秒~-15秒



SBCZ011
 40,000円+税

ステンレスケース
 精度:平均月差±15秒



*SBDX011につきましては、回転ベゼルリングとプロテクター用止めネジ(4本)にステンレスを使用しています。

LANDMASTER ランドマスター

SPRING DRIVE スプリングドライブ



SBDB005
350,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
平均月差±15秒(日差±1秒相当)



FIELDMASTER フィールドマスター

Mechanical メカニカル



SBDC011
90,000 円+税

ステンレスケース
牛皮革(カーフ)バンド
精度:日差+25秒~-15秒



SOLAR ソーラー



SBDL021
55,000 円+税

ステンレスケース
ポリウレタンバンド
精度:平均月差±15秒



アルピニスト Alpinist

SOLAR ソーラー



SBEB001
26,000 円+税

プラスチックケース
裏ふた:ステンレス
ベゼル部:アルミ材
ポリウレタンバンド



SBEB003
26,000 円+税

プラスチックケース
裏ふた:ステンレス
ベゼル部:アルミ材
ポリウレタンバンド



SBEB005
26,000 円+税

プラスチックケース
裏ふた:ステンレス
ベゼル部:アルミ材
ポリウレタンバンド



SPEEDMASTER スピードマスター

RADIO WAVE CONTROL SOLAR
ソーラー電波時計



SBDM013
120,000 円+税

純チタンケース(硬質コーティング)
精度:非受信時平均月差±15秒



SOLAR ソーラー



SBDL005
40,000 円+税

ステンレスケース
精度:平均月差±15秒



SOLAR ソーラー



SBDL001
40,000 円+税

ステンレスケース
精度:平均月差±15秒



アルピニストの特長

登山計画をサポートする新機能「登高スピード」表示機能を搭載。

<登高スピードとは?>

1時間あたりに移動する高度差です。
目標地点までの所要時間の算出に役立ちます。
登高スピードを知ることで、オーバーペースを防止し、
無理のない安全な登山計画を立てることができます。



例) 現在高度200m、目的地高度800m、登高スピード300m/hの場合、
所要時間は約2時間と計算されます。

ソーラー充電機能の他、高度、気圧、温度、方位計測機能なども装備。

安心のソーラー充電機能で、登山中の不意の電池切れの心配がありません。
また、登山に役立つ様々な機能を搭載しています。

- 高度計測機能: 高度や登高スピードの表示。
- 登山データ記録機能: 高度に基づいた様々な登山データ^{※1}の記録・表示。
※1: 記録開始日と所要時間/平均登高スピード/積算高度/データ記録開始・終了高度/
最高・最低高度とその時刻/消費エネルギー
- 気圧・温度・方位計測機能
- ワールドタイム機能(35都市+7大陸最高峰+富士山)
- パネルライト機能

軽量・コンパクトで、誤作動を防止する引っかかりの少ないケース形状。

登山装備に引っかからないコンパクトで滑らかなケース形状を実現しました。

※2: ミウラ・ドルフィンズはプロスキーヤーで冒険家の三浦雄一郎氏と本商品の商品開発アドバイザーである豪太氏親子が講演、運動指導活動の他、抗加齢についての研究などを行っている団体。アンチエイジング、低酸素トレーニングプログラムを始め、冒険スピリットを後世に伝えるためのキッズキャンプ等幅広く活動しています。



商品開発アドバイザー
三浦 豪太さん

【プロフィール】

博士(医学)
順天堂大学院医学部・加齢制御医学講座
同大学非常勤助教授

アフリカ大陸の最高峰キリマンジャロを
最年少(11歳)で登頂。スキーモーグル
競技では、全日本タイトルを獲得。長野
オリンピックなどでも活躍。2013年、
エベレストを世界最高齢で登頂した父・
三浦雄一郎氏をサポートして、初の日本人
親子二度目の同時登頂を達成。現在、
ミウラ・ドルフィンズ^{※2}にて子供から高齢
者まで幅広い年齢層やアスリート向け
のトレーニングおよびアウトドアプロ
グラムを国内外で数多く手がけている。

SUPER RUNNERS スーパーランナーズ

RADIO WAVE CONTROL SOLAR ソーラー電波時計



SBDG001
19,000 円+税

プラスチックケース
裏ぶた:ステンレス
ポリウレタンバンド



SBDG005
19,000 円+税

プラスチックケース
裏ぶた:ステンレス
ポリウレタンバンド



SUPER RUNNERS スーパーランナーズ

SOLAR ソーラー



SBDF021
14,000 円+税

プラスチックケース
裏ぶた:ステンレス
ポリウレタンバンド



SBFE001
13,000 円+税

プラスチックケース
裏ぶた:ステンレス
ポリウレタンバンド



SBFE007
13,000 円+税

プラスチックケース
裏ぶた:ステンレス
ポリウレタンバンド



SUPER RUNNERS EX スーパーランナーズ EX

トレーニングに最適な多彩な機能を搭載

スーパーランナーズ EX の機能

ランニングウォッチの基本機能に加えて
トレーニングにも最適な機能を搭載して
います。

※ストップウォッチと連動して計測します。

- **距離表示**
設定した歩幅から距離を換算表示
- **ペース表示**
1km当たりの走行ペースを表示
- **ターゲットタイマー**
ストップウォッチ連動の減算タイマー
- **歩数表示**
加速度センサーにより歩数を計測
- **消費エネルギー表示**
歩数と体重から消費エネルギーを
換算表示



SBDH015
14,000 円+税

プラスチックケース
裏ぶた:ステンレス
ポリウレタンバンド



SBDH017
14,000 円+税

プラスチックケース
裏ぶた:ステンレス
ポリウレタンバンド



レースに最適な薄型・軽量モデル



SBDF021
12,000 円+税

プラスチックケース
裏ぶた:ステンレス
ポリウレタンバンド



SBEA001
10,000 円+税

プラスチックケース
裏ぶた:ステンレス
ポリウレタンバンド



SBEA005
10,000 円+税

プラスチックケース
裏ぶた:ステンレス
ポリウレタンバンド



掲載商品機能一覧表

アンソニー	掲載ページ	品番	ケースサイズ※1			サファイアガラス※2			耐磁	最大巻上時持続時間	電池寿命			フル充電時駆動期間	ストップウォッチ機能	ラップメモリー機能	アラーム機能	タイマー機能	ワールドタイム機能	フルオートカレンダー機能※3	デュアルタイム表示機能	受信可能エリア 標準電波				針位置自動修正機能		
			縦	横	厚さ	SCC	内面無反射	コーティングなし			単位：時間	2年	3年									5年	単位：ヶ月間	パワーセーブ機能	日・中・米・独		日・米・独・英	日
ルキア	21	SSQW016	34.0	26.4	7.7	●		●					6	●								●	●					
		SSVW054	34.0	25.2	7.7	●		●					6	●									●	●				
	22	SSVW053	34.0	25.2	7.7	●		●					6	●									●	●				
		SSVW057	33.8	25.3	8.2	●		●					6	●									●	●				
		SSVW058	33.8	25.3	8.2	●		●					6	●									●	●				
		SSVW062	31.0	25.1	7.4	●		●					6	●									●	●				
		SSVW063	33.8	25.3	8.2	●		●					6	●									●	●				
		SSVW063	33.8	25.3	8.2	●		●					6	●									●	●				
	23	SSQW001	33.5	26.4	8.7	●		●					6	●									●	●				
		SSQW007	32.2	26.4	8.2	●		●					6	●									●	●				
		SSQW013	34.0	26.4	7.7	●		●					6	●									●	●				
		SSQW015	34.0	26.4	7.7	●		●					6	●									●	●				
		SSVW012	34.0	25.0	8.2	●		●					6	●									●	●				
		SSVW030	37.0	25.4	8.9	●		●					6	●									●	●				
		SSVW034	34.0	26.5	7.9	●		●					6	●									●	●				
		SSVW048	35.8	27.7	8.4	●		●					6	●									●	●				
		SSVN020	33.0	25.2	7.4	●		●					6															
		SSVN018	33.0	25.2	7.4	●		●					6															
	24	SSVN017	33.0	25.2	7.4	●		●				6																
		SSVR121	26.6	21.6	6.2	●		●				6			●													
		SSVS015	44.0	36.0	10.7	●		●				6			●													
SSVM008		42.2	34.6	11.0		●	●	41																				
SSVM004	42.2	34.6	11.0		●	●	41																					
テイセイ	25	SWFH006	32.7	25.2	8.2			●				6	●									●	●					
		SWFH003	32.7	25.2	8.2			●				6	●									●	●					
		SWFH004	32.7	25.2	8.2			●				6	●									●	●					
		SWFH009	33.4	25.4	9.4			●				6	●									●	●					
		SWFT005	37.2	27.6	8.6							6	●										●	●				
	SWFT013	33.3	27.5	8.3							6	●										●	●					
	26	SWFA102	31.3	22.0	6.7			●				6																
		SWFA093	31.3	22.0	6.7			●				6																
		SWFA127	33.0	19.6	7.3			●				6																
		SWFA125	29.0	22.6	7.1			●				6																
SWFA143		31.7	19.0	7.6			●				6																	
アッシュバース	27	SBTM211	46.6	40.1	10.5	●						6	●									●	●					
		SBTM171	46.6	40.1	10.5		●					6	●									●	●					
		SBTM175	46.6	40.1	10.5		●					6	●									●	●					
		SBPA003	44.2	42.2	10.9							9	●		●		60	●	●				●	●				
	SBPA001	44.2	42.2	10.9							9	●		●		60	●	●				●	●					
	28	SBPY121	49.0	41.0	11.4		●					6		●	●													
		SBPY115	49.0	41.0	11.4		●					6		●	●													
		SBPY119	49.0	41.0	11.4		●					6		●	●													
		SBPY085	46.5	39.4	11.2		●	●				6		●	●													
		SBPY087	46.5	39.4	11.2		●	●				6		●	●													
		SBPY091	46.5	39.4	11.2		●	●				6		●	●													

アンソニー	掲載ページ	品番	ケースサイズ※1			サファイアガラス※2			耐磁	最大巻上時持続時間	電池寿命			フル充電時駆動期間	ストップウォッチ機能	ラップメモリー機能	アラーム機能	タイマー機能	ワールドタイム機能	フルオートカレンダー機能※3	デュアルタイム表示機能	受信可能エリア 標準電波				針位置自動修正機能			
			縦	横	厚さ	SCC	内面無反射	コーティングなし			単位：時間	2年	3年									5年	単位：ヶ月間	パワーセーブ機能	日・中・米		日・米・独	日・米・独・英	日
アッシュバース	29	SBPN045	46.8	38.2	9.0				●				10																
		STPR035	35.0	27.6	7.2				●				6																
		SBPN083	46.8	38.2	9.0				●				10																
		STPR053	35.0	27.6	7.2				●				6																
		SBPX045	46.5	40.0	9.8			●	●				10																
		SBPX047	46.5	40.0	9.8			●	●				10																
		SBPN073	46.0	39.3	9.2				●				10																
	30	SBTM203	47.2	40.0	9.4			●	●			6	●									●	●		●				
		SSDY005	38.2	29.1	8.2			●	●			6	●										●	●		●			
		SBTM187	43.1	37.7	8.0			●	●			6	●											●	●				
		SSDT057	33.0	27.4	7.8			●	●			6	●											●	●				
		SBTM159	44.5	37.8	8.8			●	●			6	●										●	●		●			
		SBTM159	45.2	38.6	9.9			●	●			6	●										●	●		●			
		SBTM017	43.2	38.5	9.5			●	●			6	●										●	●		●			
メカニカル	31	SARW011	47.8	40.5	13.3			●	●	45																			
		SARX019	47.8	40.5	12.9			●	●	50																			
		SARW004	47.8	40.5	13.3			●	●	45																			
		SARW010	48.0	39.5	12.5			●	●	45																			
		SARW007	48.0	39.5	12.5			●	●	45																			
	32	SARX001	47.8	40.5	12.9			●	●	50																			
		SARX015	48.0	39.5	11.2			●	●	50																			
		SARX017	48.0	39.5	11.2			●	●	50																			
		SARY023	45.4	39.0	12.0			●	●	41																			
		SARY041	45.4	39.0	11.8			●	●	41																			
プロスペックス	33	SARY003																											

掲載商品機能一覧表

掲載ページ	品番	ケースサイズ※1			サファイアガラス※2		耐磁	最大巻上持続時間	電池寿命			フル充電時駆動期間	ストップウォッチ機能	ラップメモリー機能	アラーム機能	タイマー機能	フルオートカレンダー機能※3	ワールドタイム機能	デュアルタイム表示機能	受信可能エリア標準電波			針位置自動修正機能		
		縦	横	厚さ	SCC	内面無反射			コーティングなし	単位：時間	2年									3年	5年	単位：ヶ月間		日・中・米・独	日・米・独・英
フロントページ	SBDB005	49.4	46.7	14.2	●		●	72											●						
	SBDC011	47.3	48.0	13.7		●	●	50																	
	SBDL021	47.9	48.3	13.0			●	●				6	●												
	SBDM013	50.7	42.0	12.5	●		●					6	●	●									●	●	
	SBDL005	50.0	42.0	12.4								6	●		●										
	SBDL001	50.0	43.0	12.3								6	●		●										
	プロスペックス	SBEB001	52.0	44.8	12.7							5	●	●	●	●									
		SBEB003	52.0	44.8	12.7							5	●	●	●	●									
		SBEB005	52.0	44.8	12.7							5	●	●	●	●									
		SBDG001	44.0	45.5	10.4							3	●	●	●	●	●							●	
39	SBDG005	44.0	45.5	10.4							3	●	●	●	●	●							●		
	SBDH015	46.2	43.5	11.8				●					●	●	●	●									
	SBDH017	46.2	43.5	11.8				●					●	●	●	●									
40	SBEF021	46.8	43.4	10.9							6	●	●	●	●	●									
	SBEF001	46.8	43.4	10.9							6	●	●	●	●	●									
	SBEF007	46.8	43.4	10.9							6	●	●	●	●	●									
	SBDF021	44.5	43.3	9.6					●				●	●	●	●									
	SBEA001	46.6	40.6	10.7					●				●	●	●	●									
SBEA005	46.6	40.6	10.7					●				●	●	●	●										

機能表示説明

■駆動方式マーク

GPSソーラー GPSソーラー

世界の全タイムゾーンに対応し、ソーラー充電方式で駆動する世界で唯一のGPSウォッチです。ボタンを押すだけで、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搭載

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。

キネティックP キネティック パーベチュアル搭載

静止状態が約24時間続くとき自動的に針を止めるパワーセーブ機能と、その状態で数回振ることにより、自動的に現在時刻に復帰する機能を備えた電池交換不要の自動巻発電動クォーツウォッチです。2100年まで月末の日付修正不要なパーベチュアルカレンダー機構を搭載しています。

■外装要素マーク

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「ダイヤモンド」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。

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。

ねじロック式リゅうず

防水性を高めるため、ねじにより時計に固定されているリゅうずです。

■エコマーク

	キネティック	06 134 003
	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

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

■精度表示

±10 精度：年差±10秒

●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（グランドセイコーは、2年間の保証つき）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。●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、一部に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電波時計とソーラー時計、キネティック搭載時計は、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）以外の器具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。●「耐磁」表示は、日常生活における磁気製品の影響を防ぐ保証水準で、直流磁界4,800A/mに耐えられる性能を表しています。●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、2014年3月現在のメーカー希望小売価格（税抜き）です。

ソーラー電波 ソーラー電波修正機能搭載

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。共通仕様：自動受信機能/強制受信機能/受信結果表示機能

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。

ソーラー ソーラー搭載

太陽光などの光エネルギーを電気エネルギーに換えて駆動する、ソーラーウォッチです。

キネティック キネティック搭載

人の動きを電気エネルギーに換えて駆動する、自動巻発電動クォーツウォッチです。

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。

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。

ダブルロック中留

二重ロック構造の中留です。ダイビングやスポーツをする時に誤ってはずれることを防ぎます。

ダイヤモンド ダイヤシールド

ダイヤモンドは、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。※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。ダイヤモンドの商品にも一部にダイヤモンドを施していない部分があります。

全ルミ ルミ ルミブライトつき

太陽光や照明の明かりを短時間（約10分間：500ルクス以上）で吸収して蓄え、暗い中で長時間（約3時間～5時間）発光する蓄光塗料です。発光しはじめた時の明るさは、従来の蓄光塗料と比べ格段に明るく、長く光り続けます。また劣化が少なく半永久的に使えます。（全ルミは、ダイヤル全体にルミブライトを施したものです。）



縦：ケース足の先を含む全長
 横：リゅうず・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。

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、天気の良い日には、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。

SEIKO