



SEIKO

2019-2020 WATCH COLLECTION



PROSPEX

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 ホリゴラフ
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 ホリゴラフ
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 ホリゴラフ
200m 潜水用 防水

Mechanical メカニカル

ダイバースキューバ



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

メカニカル ダイヤル
ホリゴラフ
200m 潜水用 防水



SBDX014

350,000円+税

Cal.8L35
プロテクター:セラミックス
ケース脚: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 ホリゴラフ
200m 潜水用 防水



SBDX013

350,000円+税

Cal.8L35
プロテクター:セラミックス
ケース脚: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 ワンピース
ホリゴラフ
200m 潜水用 防水

Solar ソーラー^{NEW} ダイバースキューバ

PADI モデル



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 ホリゴラフ
200m 潜水用 防水



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 ホリゴラフ
200m 潜水用 防水



Solar ソーラー^{NEW} 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:アルミニウム
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
ホリゴラフ

NEW

中: SBEP027 28,000円+税

Cal.S802
プラスチックケース
ベゼル:アルミニウム
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
ホリゴラフ

NEW

右: SBEP023 28,000円+税

Cal.S802
プラスチックケース
ベゼル:アルミニウム
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
ホリゴラフ

LC LOWERCASE

「LOWERCASE」クリエイティブディレクター
梶原 由景氏 監修



ASTRON

 GPS®
SOLAR



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)
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 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



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
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)
スマートアジャスター機構つき中留
50.7×42.9×12.2 mm



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



NEW

NEW



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。
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。
アーリング新人王を受賞。

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



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



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



SBXC015

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)
ダイヤドライバーベル
クロコダイルストラップ (中留材質:ステンレス)
50.7×42.9×12.2 mm



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)
ダイヤドライバーベル
クロコダイルストラップ (中留材質:ステンレス)
50.7×42.9×12.2 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ウォッチブランド。

詳しい商品情報についてはこちら▶



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

独自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(よこざわみつる)氏

富士ホーロー株式会社(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。繊細に造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
メカニカル 10気圧防水

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
メカニカル 5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。

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



NEW

1月発売予定



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蒔絵「加賀蒔絵」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、加賀蒔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
メカニカル 10気圧防水

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

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



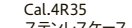
NEW



SARY147

55,000円+税

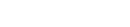
Cal.4R35
ステンレスケース
裏ぶた:ステンレスとガラス
デュアルカーブサファイアガラス
シースルーバック
43.6×38.3×11.2 mm
メカニカル



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
メカニカル



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
メカニカル





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
ソーラー電波コンピュックス
リザーブルエネルギー
10気圧防水
ルミネスコック
アレルギー

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。

詳しい商品情報についてはこちらへ▶



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)
(スーパークリアコーティング)
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
ソーラー電波コンピュックス
リザーブルエネルギー
10気圧防水
ルミネスコック
アレルギー



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
ソーラー電波コンピュックス
リザーブルエネルギー
10気圧防水
ルミネスコック
アレルギー



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
ソーラー電波コンピュックス
リザーブルエネルギー
10気圧防水
ルミネスコック
アレルギー

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



NEW
11月発売予定



SAGA267
130,000円+税

Cal.8B63
純チタンケース(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
ソーラー電波コンピュックス
リザーブルエネルギー
10気圧防水
ルミネスコック
アレルギー

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



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
ソーラー電波コンピュックス
リザーブルエネルギー
10気圧防水
ルミネスコック
アレルギー



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
ソーラー電波コンピュックス
リザーブルエネルギー
10気圧防水
ルミネスコック
アレルギー



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
ソーラー電波コンピュックス
リザーブルエネルギー
10気圧防水
ルミネスコック
アレルギー

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。



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
ソーラー電波
コンピュックス
チタン
ねじロック式
クロマチック
アレルギー



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)
46.2×39.1×9.2 mm
ソーラー電波
コンピュックス
チタン
ねじロック式
クロマチック
アレルギー



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)
35.1×28.0×7.9 mm
ソーラー電波
コンピュックス
チタン
ねじロック式
クロマチック
アレルギー



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)
クロコダイルストラップ
49.1×41.7×10.5 mm
ソーラー電波
コンピュックス
チタン
ねじロック式
クロマチック
アレルギー

EXCELINE

感性豊かな女性に贈るエレガントウォッチ。

詳しい商品情報についてはこちらへ▶



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
ソーラー電波
コンピュックス
チタン
ねじロック式
クロマチック
アレルギー

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
コンピュックス
チタン
ねじロック式
クロマチック
アレルギー

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
ダイヤ入りゆうす
33.0×25.8×8.7 mm
ソーラー電波
クリア
チタン
ねじロック式
クロマチック
アレルギー



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)
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
ダイヤ入りゆうす
33.0×25.8×8.7 mm
ソーラー電波
クリア
チタン
ねじロック式
クロマチック
アレルギー

Radio Wave Control Solar
ソーラー電波時計

プレステージライン



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)
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
34.4×24.7×8.1 mm
ソーラー電波
コンピュックス
チタン
ねじロック式
クロマチック
アレルギー



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)
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
37.9×25.0×8.3 mm
ソーラー電波
コンピュックス
チタン
ねじロック式
クロマチック
アレルギー

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
50.2×43.2×11.4 mmソーラー電波コンフォテックス
ルミネスコープ
10気圧防水
世界エコラリー

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りゅうず
33.5×28.0×7.6 mmソーラー電波コンフォテックス
ダブルクォーツ
10気圧防水
世界エコラリー

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ソーラー電波コンフォテックス
10気圧防水
世界エコラリー

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ソーラー電波コンフォテックス
10気圧防水
世界エコラリー

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ystal入りダイヤル
44.6×38.8×7.9 mm
made with Swarovski® Crystals

ソーラー10気圧防水世界エコラリー

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ystal入りダイヤル
34.1×27.8×7.2 mm
made with Swarovski® Crystals

ソーラー10気圧防水世界エコラリー

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「コンフォテックスチタン」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ることで、光の反射を99%以上抑え、ダイヤルを格段に見やすくなる、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

ソーラー電波
ねじ式クッション型
防水

〈メンズ〉

〈レディス〉

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 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 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 防水

**Radio Wave Control Solar
ソーラー電波時計**made with
Swarovski® Crystals

SWFH098
38,000円+税
Cal.IB21
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 防水



SWFH090
35,000円+税
Cal.IB21
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 防水



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 防水

Swarovski®はSwarovski AGの登録商標です。

**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 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 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 防水

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 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 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 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 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 分 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 (2010 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

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 タイマートランスマスター機能(基本時計と 小時計の入れ替え)	GPS 衛星電波受信による 【タイムゾーン修正機能 ^{※1} ・スーパー ^{※2} スマートセンサー(自動時刻修正機能)・ 強制時刻修正機能】 捕獲衛星数表示機能 受信結果表示機能 DSI(スマータイム)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	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	日付針つき パワーリザーブ表示機能 秒針停止機能

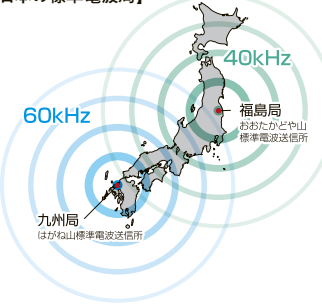
BRIGHTZ

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 (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 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 (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

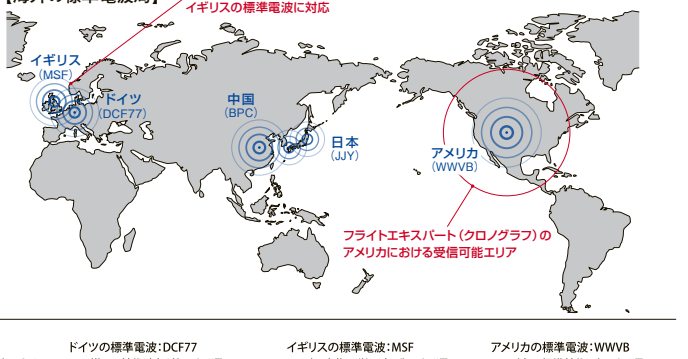
電波修正機能

時刻情報を含む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(おしづかだわ山:40kHz)
商丘送信所(おしづかだわ山:60kHz)
九州送信所(ながしま:60kHz)
※NTSC(National Time Service Center)

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:60kHz)

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。
ラバント南東
マインツリンク標準電波送信所
(周波数:77.5kHz)

イギリスの標準電波:MSF
NPL(国立物理研究所)により運用されています。
カナブリット東北
アソーン標準電波送信所
(周波数:60kHz)

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。
コロラドデンバー郊外
フォートコリズ標準電波送信所
(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、国立研究開発法人 情報通信研究機構のサイト(<http://jjy.nict.go.jp/>)でご確認いただくな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 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 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) 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

DOLCE & EXCELLINE

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) 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 24 時針つき ストップウォッチ機能 (1/5 秒計測 60 分計) 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・ 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 (2009 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 (2009 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 (2009 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

SEIKO SELECTION

キャリバー 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 (2009 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 (2009 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 (デイリーリアラーム) 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) ワーベ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	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 (デイリーリアラーム) 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

キャリバー 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 ウオッチです。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。

■外装要素マーク

コンフォテックス ピンダイヤックス タグ

「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

耐メタルアレルギーウオッチ

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。

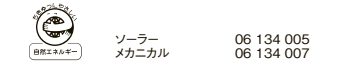
ねじロック式りゅうず

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

5 電池寿命 (約5年)

■エコマーク



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

100m潜水用防水 200m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

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オッチです。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。

ソーラー ソーラー

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、ソーラーウオッチです。

クリア スーパークリア コーティング

ガラスの裏面両面に無反射コーティング処理を施した透明ガラスです。光の反射を約99%以上抑え、ダイヤルを見やすくなる効果があります。→P14

耐ニッケルアレルギーウオッチ

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。

ねじロック式りゅうず

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



縦：ケース足の先を含む全長

横：りゅうず・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、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。●ブライツ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オッチは、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/マリンマスター/プロフェッショナル/フィールドマスター/PRESAGE/プレステージ/Cocktail Time/BRIGHTZ/RADIO WAVE CONTROL SOLAR/FLIGHT EXPERT/LUKIA/Lady Diamond/DOLCE/EXCELINER/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。

ソーラーウオッチに関するご注意

ソーラーウオッチは、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。

SEIKO
SINCE 1881

セイコーワオッチ株式会社
www.seikowatches.com/

掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。
0120-061-012 (通話料無料)
(土・日・祝日を除く9:30~17:30 / 携帯電話・PHSからもご利用可能です。)

19.10.SE