## SEIKO



## BRIGHTZ

知性は顔に出る。セイコーブライツ。
持つ人の好奇心を動かす存在で在り続けることを，決して忘れない。先進技術を惜しみ無く注ぎ込み，高められていく基本性能。 それは，黙していても全身から滲み出る知性のように，精悍な表情となって現れる。 ブライツの名が与えられた，その知性が生んだとも言うべき美しい感性は， あなたの腕で心地よい大人の時間を刻み続けることだろう。

Radio Wave Control World Time Solar Radio Wave Control Solar

Mechanical Chronograph Mechanical Retrograde Mechanical Watch

P09－P13
Kinetic Perpetual Kinetic Chronograph Advan•Chronograph Kinetic Auto Relay Perpetual Calendar


Radio Wave Control Solar インテリジェント電波時計

求められる機能性とデザイン性。 その期待以上の解答を導くが如く生 み出されるインテリジェントな電波時計がここにある。それは，セイコ一が誇る先進技術を，ブライツらしさとい うこだわりで仕上げた美しき知性。

## Mechanical

メカニカル ウオッチ

メカニカルムーブメントの複雑な機構や動きに心を惹かれる人の気持 ちを，ブライツはよく理解できる。だ からこそ，メカニカルウオッチへの飽くなき追求心は決して色褪せない。 これまでも，これからも。

Hi－Specification高性能クオーツ

徹底的に追求された基本性能。ただ， それだけではブライツとは呼べない。使う人の心を魅了し続ける時計で あること。その哲学と精神は，キネ ティツク パーペチュアルという，ブラ イツの新しい魅力を誕生させた。

# Radio Wave Control World Time Solar 

ワールドタイム ソーラー電波時計
世界24都市の時刻に容易に切り替えでき，世界3エリアで標準電波を受信可能。世界初＂の機能を質感高くまとめた，ワールドタイム ソーラー電波時計。 ※アナログソーラー電波ウオッチ

## 電波受信機能

日本（JJY40／JJY60），ドイツ（DCF77）， アメリカ（WWVB）の世界3エリア4つの標準電波に対応。セシウム原子時計により刻ま れた標準電波を，日本，ヨーロッパ，アメリカ といった主要エリアで受信し，時刻を自動修正することができます。また，基本時刻から サマータイムへ，もしくはその逆に切替えす ることができます。

※上図は受信範囲の目安です。この範囲の外側でも，条件によっては受信できることがあります。

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。
おおたかどや山送信所（福島：40kHz） はがね山送信所（九州： 60 kHz ）

## 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
マインフリンゲン送信所 （周波数： 77.5 kHz ）
※PTB：Physikalisch－Technische Bundesanstalt

## 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
フォートコリンズ送信所
（周波数： 60 kHz ）
※NIST：National Institute of Standards and Technology


SAGZ007 126，000円 （税抜120，000円）


SAGZ009 126，000円 （税抜120，000円）


SAGZ011 115，500円 （税抜110，000円）

ワールドタイム ソーラー電波時計 共通仕様

- ブライトチタンケース（一部硬質コーティング）•裏ぶた：純チタンとサファイアガラス
- サファイアガラス（無反射コーテイング）・ルミブライトつき
- 日常生活用強化防水（10気圧）・フル充電時約6ヶ月間駆動 ・パワーセーブ機能（パワーセーブ時約 1.5 年）・ワールドタイム機能（24都市）
- 電波修正機能（日本・アメリカ・ドイツから発信される標準電波を受信）－自動受信機能•強制受信機能•受信結果表示機能
- フルオートカレンダー機能•針位置自動修正機能•精度：非受信時平均月差士15秒 SAGZO11：クロコダイルバンド（三ツ折方式中留）


## Radio Wave Control Solar <br> ソーラー電波時計

真に狂わない電波時計を実現する，独自の技術＂針位置自動修正機能＂つき。先行く性能を当然の基本とする，ソーラー電波時計。

## 針位置自動修正機能

［ ワールドタイム ソーラー電波時計・ソーラー電波時計 ］
ブライツ ソ—ラ一電波時計は，一定時間ごとに自動的に正しい針位置に修正する針位置自動修正機能つき。強い衝撃や磁気などの影響で万が一針ずれを起こした場合に，秒針は1分毎，時•分針は12時間毎に自動で修正します。 これにより，電波を受信しても正しい時刻が表示されないという事態を防ぐことができます。


SAGZ001 94，500円
（税抜 90,000 円）


SAGZ003 94，500円
（税抜 90,000 円）


SAGZ005 84，000円
（税抜 80,000 円）

## ソーラー電波時計 共通仕様

- ブライトチタンケース・裏ぶた：純チタンとサファイアガラス
- レンズつきサファイアガラス（無反射コーティング）・ルミブライトつき・日常生活用強化防水（10気圧）
- フル充電時約6ヶ月間駆動・パワーセーブ機能（パワーセーブ時約1．5年）•電波修正機能（2局自動選択受信）•自動受信機能－強制受信機能 －受信結果表示機能・フルオートカレンダー機能•時差修正機能•針位置自動修正機能•精度：非受信時平均月差土15秒 SAGZOO5：クロコダイルバンド


## Mechanical Chronograph <br> メカニカル クロノグラフ

こだわり派を魅了する，メカニカルキャリバ－6S28を搭載。
時には，その精緻な動きの繰り返しを，シースルーバックから誢くのもいい。



## SAGP003 241，500円 （税抜230，000円）

メカニカルクロノグラフ仕様
－ブライトチタンケース
－裏ぶた：純チタンとサフアイアガラス（シースルー）

- カーブサファイアガラス（無反射コーティング）
- ルミブライトつき・日常生活用強化防水（10気圧）
- 耐磁•自動巻き（手巻きつき）
- 最大巻上時約50時間持続－石数34石
- ストップウオッチ機能（1／5秒計測30分計•12時間計）
- タキメーターつき・精度：日差＋25秒～－15秒


## メカニカルクロノグラフ

わずかな空間の中で数多くの部品が複雑に絡み合い，巻き上げられたゼンマイのほどけ る力だけで全ての機構を駆動させるメカニ カルウオッチ。特に，時•分•秒表示に加え，日付表示，ストップウオッチ機能が付いたクロノ グラフモデルは，それだけに複雑なメカニズ ムを要する。精度をつかさどる部品の振動 は1秒間に8回，1日にすると69万1200回 を数える。この小さな空間で繰り返される動 きを想うと，メカニカルウオッチが多くの人 を魅了する理由がよく分かる。

## Mechanical Retrograde

メカニカル レトログラード

日曜日から月曜日に日付が変わる時，瞬時に針が戻るレトログラード式曜日機構。高性能メカニカルムーブメントでありながら，どこか懐かしさを感じさせてくれる。


SAGN009 189，000円
（税抜180，000円）
ルミブライトつき
裏ぶた：純チタン
カーブサファイアガラス（無反射コーティング）


SAGN011 189，000円
（税抜180，000円）

```
ルミブライトつき
```

ルミブライトつき
裏ぶた:純チタン
裏ぶた:純チタン
カーブサファイアガラス(無反射コ一ティング)

```
カーブサファイアガラス(無反射コ一ティング)
```



SAGN013 178，500円 （税抜170，000円）

ルミブライトつき
裏ぶた：純チタン
カーブサファイアガラス（無反射コーティング）
クロコダイルバンド（三ツ折方式中留）


メカニカルレトログラード共通仕様 －ブライトチタンケース －日常生活用強化防水（10気圧） －耐磁 自動巻き（手巻きつき） －最大巻上時約50時間持続－石数28石 －24時針•日付針•曜日針つき －デュアルタイム機能 －カレンダ一連動時差修正機能 －レトログラード式曜日機構 －精度：日差 +25 秒～-15 秒


SAGN007 189，000円

## （税抜180，000円）

裏ぶた：ブライトチタンとサファイアガラス（シースルー） デュアルカーブサファイアガラス（無反射コーティング） ホーローダイヤル

## Mechanical Watch

メカニカル ウオッチ
メカニカルウオッチという以上に，手仕事の温もりを感じるのは，熟練の職人技だけが成せる，ホーローダイヤルを採用しているからだろうか。


SAGN005 157，500円 （税抜150，000円）
手巻き 最大巻上時約40時間持続石数29石 パワーリザーブ表示機能 クロコダイルバンド（三ツ折方式中留）


SAGL001 147，000円
（税抜140，000円）



SAGL003 157，500円 （税抜150，000円）

自動巻き（手巻きつき）
最大巻上時約50時間持続石数24石

## ホーローダイヤル

奥行きを感じさせる，味わい深い表情のホーローダイヤルは，うわぐすりを丁寧に高温で焼きつけて作られる。色褪せることのない文字板は，熟練 した職人の高い技術力をもってしても製造が難しい。
ホーローダイヤルは，ひとつひとつ丹精を込めて仕上げられるからこそ， メカニカルウオッチが醸し出す温もりと絶妙に調和するのかもしれない。

## メカニカル ウオッチ 共通仕様

－ブライトチタンケース
－裏ぶた：ブライトチタンとサファイアガラス（シースルー） －ホーローダイヤル
－デュアルカーブサファイアガラス（無反射コーティング）

- 日常生活用強化防水（10気圧）
- 耐磁
- 精度：日差 +25 秒 $\sim-15$ 秒



## Kinetic Perpetual

キネティック パーペチュアル
SEIKOの先進技術，「キネティツクオートリレー」と「パーペチュアルカレンダー｣が融合。

## 電池交換や月末のカレンダー修正が不要で長期（最長4年間）使用後からの自動時刻復帰。

手間を極限まで解消した先進機能
■パワーセーブ
使わない時は一時的に（最長4年間）時•分•秒針の動きを止め，エネルギー消費を最小限に抑えます。
＊約24時間放置するとカレンダーを除く，時•分•秒針が自動的に停止しますが時計内部では時 を刻み続けています。

## ■自動時刻復帰

パワーセーブの状態で時計を数回振り，電力を伝えることで，自動的に現在時刻に復帰します。
－日末のカレンダー修正不要
キネティック パーペチュアルは，時•分•秒針が停止している間（パワーセーブ状態）でもカレンダーを送りつづけるので，時刻復帰時でも正しい日時 （月•日•時•分秒）が表示されます。

見やすく，特徴のあるカレンダ一表示
12時位置には二桁が別々に切り替わる大きな日付表示。6時位置には指針式の月表示。9時位置の扇形の窓ではうるう年からの経過年数を表示 します。これにより，個性的で視認性の高いカレンダー表示となっています。

カレンダ一輪列構造
年•月•日•時•分•秒をそれぞれ正確に表示させるために，わず かな空間の中で，複雑な輪列構造を実現しています。


## Kinetic Chronograph

キネティック クロノグラフ

八ートカムによるクロノグラフ針の瞬間帰零方式を採用。
その操作感には，潔さと愉しさが同居し，大人の遊び心を刺激する。


SAGE001 126，000円
（税抜120，000円）


SAGE003 126，000円
（税抜120，000円）

キネティッククロノグラフ共通仕様
－ブライトチタンケース 裏ぶた：純チタン
カーブサファイアガラス（無反射コーティング）・ルミブライトつき －日常生活用強化防水（10気圧）－耐磁・フル充電時約5ヶ月間駆動 －ストップウオッチ機能（ $1 / 5$ 秒計測 45 分計） －タキメーターつき 精度：平均月差 $\pm 15$ 秒
※キネティツクは，人の動きをエネルギーに換えて駆動する，電池交換不要の自動巻き発電クオーツウオッチです。

キネティッククロノグラフ
この独特な表情こそ，このウオッチのこだわりであり，大きな魅力のひとつとなっている。現在時刻を表示する基本時計の時•分は文字板下部のダイヤルで，秒は文字板左上部のダイヤルで表示される。中央の大きな針は，1／5秒単位で計測できるクロ ノグラフ秒針。そして，文字板右上部はクロノグラフ分針であり， 45分間計測できる。リセットボタンをプッシュすると瞬時で元 の位置に戻っていくクロノグラフの針。その心地よい操作感も， このウオッチを選ぶだけの理由に匹敵するだろう。

## Advan Chronograph

アドバン・クロノグラフ

クラシカルな面持ちに宿るのは，基本性能への飽くなき追求心。


## Kinetic Auto Relay キネティッタオートリレー



キネティックオートリレー 共通仕様
－カーブサファイアガラス（無反射コーティング）•日常生活用強化防水（10気圧）•耐磁•自動時刻復帰機能（フル充電時から約4年間復帰可能） －自動パワーセーブ機能－強制パワーセーフ機能・エネルギー残存量予告機能－精度：平均月差士 15 秒
SAGCOO1：純チタンケース（一部ブライトチタン）ルミブライトつき SAGBOO1：ステンレスケース（一部ブライトチタン）
※キネティックオートリレーは，腕から外した状態が約72時間続くと，自動的に針を止め（自動パワーセーブ機能），再び腕に着用すると自動的に現在時刻に復帰する（自動時刻復帰機能）自動巻き発電クオーツウオッチです。

## Perpetual Calendar バーベチュアルカレンダ



SAGM005 105，000円 （税抜100，000円）


SAGM007 105，000円
（税抜100，000円）


SAGM009 84，000円
（税抜80，000円）

[^0]※パーペチュアルカレンダーは，2100年まで月末の日付修正が不要のウオッチです。最長10年の長寿命電池で，電池交換の手間を大幅に軽減します。


こだわりの裏ぶたBマーク〈SAGZ001．003．005．007．009．011〉
立体感のある金属質のBマークを，2枚のガラスではさんだ， ブライツの電波時計ならではのこだわりの裏ぶたです。 （実際の製品では，製品上の理由により，裏ふたの向きが与真とは異なる場合があります。）

シースルーバック〈SAGP003．SAGNO05•007．SAGLOO1•003〉
精緻なメカニカルムーブメントの動きを見て楽しむことができ るシースルーバック仕様。メカニカルウオッチを所有する喜び をさらに深めてくれます。（写真はSAGLOO1•003）

## デザインされたリユウズ

リユウズの形状にも様々なタイプのものがありますが，デザイン性 だけでなく，操作性にも配慮されています。 （写真はSAGNO05•007，SAGL001•003）

ふつくらと盛り上がった略字〈SAGNO05•007．SAGLOO1•003〉
職人の手による，温もりと深みのあるホーローダイヤルの上に， ふつくらと盛り上がった白い略字が配されています。味わい深い豊かな表情に加え，見やすさと上質感も兼ね備えています。

○揭載商品のうち，メカニカルウオッチ以外はすべてクオーツです。メカニカルウオッチの特性上，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。○キネティツク及びキネティツク オートリレーは，人の動きを工ネ ルギーに換えて，クオーツ時計を駆動させます。○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，必ず保証書をで確認下さい。○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二ター用電池 です。○「ルミブライト」とは，太陽光や500ルクス以上の照明にわすか10分程度あてるだけで，約3～5時間も光り続ける新夜光素材です。発光し はじめた時の明るさは，従来の夜光塗料より格段に明るく，耐久輝度も半永久的です。○「耐磁」表示は，日常生活における磁気商品の影響を防ぐ保証水準で，対直流 $4,800 \mathrm{~A} / \mathrm{m}$（60ガウス）の耐磁性能を表しています。○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。 ○予告なく仕様及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2005年11月現在のメーカ一希望小売価格に消費税相当額を含めた総額を表示しています。
$\square$


[^0]:    パーペチュアルカレンダー 共通仕様

    - カーブサファイアガラス（無反射コーティング）・ルミブライトつき・日常生活用強化防水（10気圧）•耐磁•電池寿命約10年
    - フルオートカレンダー機能（2100年2月28日まで）－うるう年／月表示機能•精度：年差土20秒

    SAGM005，007：ブライトチタンケース SAGMOO9：純チタンケース（一部ブライトチタン）

