

SEIKO

www.seiko-watch.co.jp/bz/



B
BRIGHTZ

大人の時間のために。セイコー ブライツ

先進技術を注ぎ込み、腕時計としての基本性能を徹底的に追求した、軽く見やすく着けやすい、大人のためのニュースタンダードウォッチ、セイコー ブライツ。そのデザインも機能もメカニズムも、すべては物へのこだわりを持続する大人たちのために、知的好奇心をいつまでも忘れない大人たちのために生まれた。物事の本質を見失わない。基本を忘れない。大人の洞察力が認めたひとつの価値。寡黙でありながら饒舌、剛でありながら柔、知性を持ちながら感性も忘れない。大人の時間を心地よく、そして美しく刻んでくれるセイコー ブライツ。その存在感は、時が経つにつれ、その深さと濃さを増していくだろう。



Contents

Radio Wave Control 3-6

Kinetic Chronograph 7-8

Mechanical Chronograph 9-10

Mechanical Retrograde 11-12

Mechanical Watch 13-16

Advan Chronograph 17-18

Kinetic Auto Relay / Perpetual Calendar 19-20

Radio Wave Control – Solar

ソーラー電波時計



太陽や蛍光灯などの光エネルギーを電気エネルギーに換えて蓄え、それを使って時計を駆動させるウォッチ、エコテック ソーラー。時刻情報をのせた標準電波を受信し、その時刻情報をもとに正確な時刻を表示する電波時計。この二つのメカニズムを兼ね備えたのが、このソーラー電波時計だ。もちろん電池交換は不要である。この時計は72時間以上光の当たらない状態が続くと、使われていないと認識し、自ら針の動きを止してしまう。蓄えた電気エネルギーを無駄に使用しないためだ。しかし、針が止まつた状態でも、5秒以上の光を当てると自動的に現在時刻に針を合わせてくれる（秒針が、15秒を示した位置で停止している場合）。針が止まつても時計内部の回路は停止せずに時刻を刻み続けているからだ。さらに、この時計の優れている点は、針ずれを起

こしにくいことだ。例えば磁気で針がずれてしまった場合でも、自動的に針の位置を修正してくれる。通常、秒針は1分毎に、時・分針は12時間毎に針の位置をチェックし、ずれていれば修正してくれる。電波の受信により時刻を修正する電波時計は今まで、電波を受信する必要から、どうしても耐磁性（磁気に対する性能）を一定以上に高めることができなかった。高め過ぎると、受信性能が低くなってしまうからだ。多くの電波時計が磁気を苦手とする理由だ。携帯電話やパソコンなど磁気を発生させるものが身の回りに多くなった今、知らず知らずのうちに針ずれを起こしてしまうことも多く、ひとたび針ずれを起こすと、いくら電波を受信しても正確にその時刻を表示できない。多くの電波時計の弱点だったこうした磁気や衝撃による障害を、このソーラー電波時計は克服したのである。



SAGZ001 94,500円
(税抜 90,000円)
12月発売予定

SAGZ003 94,500円
(税抜 90,000円)
12月発売予定

SAGZ005 84,000円
(税抜 80,000円)
12月発売予定

SPECIFICATIONS [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） ネジロック式リューズ ルミブライトつき
日常生活用強化防水（10気圧） パワーセーブ機能 フル充電時約6ヶ月間駆動（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
針位置自動修正機能 時差修正機能 精度：非受信時平均月差±15秒

SAGZ005：クロコダイルバンド



Radio Wave Control

電波時計



あらためて電波時計について触れてみたい。電波時計とは、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（標準電波）を受信し、その時刻情報をもとに正確な時刻を表示する時計だ。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「セシウム原子時計」によるもので、日本国内では福島局(40kHz)と九州局(60kHz)の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る。ブライトの電波時計はすべて、この2つの周波数を自動的に選択して受信することができるため、大変便利だ。

また、この電波時計について特筆すべきは文字板。下左のモデルには、光の反射を抑えた黒色の塗装が施してある。光を嫌うカメラ内部などに採用されている塗装だ。何故、このような塗装をしたのか？「時刻を読みとる」という時計本来の使

命にこだわっているからである。単に「時刻を読みとる」のではなく光の反射を抑えることで「時刻を読みとりやすく」したのだ。時刻を読みとる眼と文字板の間にあるガラスについても、光の反射やギラツキを抑えた「無反射コーティング」が施してある徹底ぶりで、これにより驚くほどクリアな視認性が確保されている。また、下右のモデルの文字板には、その優れた特性から様々な分野で利用されている素材「カーボン」を採用。文字板の素材としては稀なものゆえ、持つ者にこだわりや蓄積をもたらしてくれる。こちらのガラスも、「無反射コーティング」仕様。さらに、両モデルとも光りを放つことで暗所での視認性を高めてくれる「ルミブライト」が数字・略字と時分針に付いている。正確な電波時計というだけでなく、素材や作りこみなどにこだわり、腕時計としての完成度を追求した電波時計なのである。



SAGY001 84,000円
(税抜 80,000円)



SAGY003 84,000円
(税抜 80,000円)

SPECIFICATIONS [仕様]

ブライチタンケース 裏ぶた純チタンとサファイアガラス サファイアガラス(無反射コーティング)
ネジロック式リューズ ルミブライトつき 日常生活用強化防水(10気圧) 電池寿命約3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
時差修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒

SAGY003 : カーボンダイヤル



Kinetic Chronograph

キネティック クロノグラフ



この時計に採用されているムーブメント（機械体）は、「キネティック」。キネティックとは、手首の動きなど人の動きによって自動的に時計内部の回転錘を回転させ、その運動を電気エネルギーに換えて充電。これを使い時計の駆動・制御を行うメカニズムだ。エネルギーを自給するので、もちろん電池交換は不要になる。文字板をじっくりと見て欲しい。その独特な表情に心を動かされるはずだ。中央の針が、通常とは異なり中心を外れた位置に取り付けられている。しかも、その針は現在時刻を表示する針ではないのだ。この画期的なスタイルこそが、このウォッチ

のデザインへのこだわりであり、大きな魅力の一つになっている。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。そして、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だ。クロノグラフの分は、文字板右上部の扇形状にデザインされたダイヤルに表示され、45分間計測できる。各クロノグラフ針は、計測が終われば、リセットボタンをプッシュすることで瞬時に元の位置に戻っていく。その時の指に伝わる本格的な操作感には、潔さと愉しさが同居し、大人の遊び心を刺激してくれる。



SAGE001 126,000円
(税抜 120,000円)

KINETIC



SAGE003 126,000円
(税抜 120,000円)

KINETIC

SPECIFICATIONS [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 ストップウォッチ機能（1/5秒計測 45分計）
タキメーターフリー 精度：平均月差±1秒

※キネティックは、人の動きをエネルギーに換えて、クオーツ時計を駆動させます。



Mechanical Chronograph

メカニカル クロノグラフ



腕時計に興味を持ち、知識が増していくにつれ、メカニカルムーブメントの複雑なメカニズムに好奇心をくすぐられる人は多い。わずか貝ほどの大きさの中で歯車など数多くの部品が複雑に絡み合い、電池からのエネルギー供給を受けずに、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てしまうのだから。当然、針が2本のものより3本の方が、さらに日付表示が加わったものの方が、メカニズムは複雑化していく。このクロノグラフは、時・分・秒表示に加えて日付表示、さらにストップウォッチ機能が付いている。メカニズムの複雑さの度合いは自ずと分かっていただけるだろう。精度をつかさどる部品の振動は1秒間に8回を数える。1時間にすると2万8800回、1日にすると69万1200回の振動と

なる。こんなにも小さな空間で、本当に驚くべき動きが繰り返されているのだ。

デザインに話を転じてみたい。よく見ると、クロノグラフの針3本は全てその先が赤色で統一されているのが分かる。針が多いモデルだけに、瞬時に判読できる機能的なデザインポイントといえる。さらにこのクロノグラフを一層魅力的なものにしているのが、生産数量を300個に限定したモデルも発売される点だ。上質なクロコダイルを使用したレザーバンドモデル。文字板はホーローダイヤルで、熟練した職人の手によって、1枚ずつうわぐすりを高温で焼き付けて作られている。メカニカルムーブメント、レザーバンド、ホーローダイヤルと、手作りの温もりを感じさせてくれるモデルだ。



SAGP001 241,500円
(税抜 230,000円)
(数量限定モデル 300個限定)
メカニカルウォッチ
1月発売予定



SAGP003 241,500円
(税抜 230,000円)
メカニカルウォッチ
1月発売予定

SPECIFICATIONS [仕様]

ブライチタンケース 裏ぶた純チタンとサファイアガラス(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 ストップウォッチ機能(1/5秒計測 30分計・12時間計) タキメーターツキ
精度: 日差+25秒~-15秒

SAGP001: クロコダイルバンド(三ツ折中留) ホーローダイヤル 裏ぶたシリアルナンバー入り



Mechanical Retrograde



メカニカル レトログラード

この時計も、合計6本の針を持つメカニカルムーブメントを搭載している。時計を見て最初に気付くのが、文字板右側の扇状のダイヤルだろう。最も特徴的なデザインポイントだ。ここに、メカニカルムーブメントでもその魅力が一層増す繊細な技術「レトログラード機構」が用いられている。針が振り子のような運動をし、決められた一定の時間が経過すると瞬時にスタート地点に戻り、再び表示を開始してくれるのだ。この針は曜日を指示し、日曜日の深夜になると、瞬時に月曜日の位置に戻る。レトログラードとは「逆戻り」という意味だが、そのメカニズムはなぜか懐かしさを感じさせてくれるから不思議だ。その他の針は、

時・分・秒針に加え、24時針・日付針。これら6つの表示でビジネスシーンもしっかりとサポートしてくれるだろう。

さらに、2ヶ所の異なる時刻を表示できる「デュアルタイム機能」、時差を修正するとカレンダーも一緒に修正してくれる「カレンダー連動時差修正機能」も搭載。海外ビジネスや海外旅行などで強い味方になってくれるだろう。また、ガラスには無反射コーティングを採用。機械的な魅力やデザインだけでなく、時計の基本である見やすさもきちんと兼ね備えている。端正な表情の中に、物事の本質を見失わない知性を感じさせる腕時計だ。



SAGN009 189,000円
(税抜 180,000円)
メカニカルウォッチ



SAGN011 189,000円
(税抜 180,000円)
メカニカルウォッチ



SAGN013 178,500円
(税抜 170,000円)
メカニカルウォッチ

SPECIFICATIONS [仕様]

ブライツタンケース 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 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時針つき 日付針・曜日針つき デュアルタイム機能
カレンダー連動時差修正機能 レトログラード式曜日機構 精度:日差 +25秒~-15秒

SAGN013 : クロコダイルバンド(三ツ折中留)



不思議の力。

なぜなのだろう。男には、時折 子供に戻ってしまう時間があるようだ。公園で木を見ると登つてみたくなったり、小さな川を見ると魚やザリガニを探してみたくなる。壊れた道具を見ると直してみたくなったりもする。幼い時の気持がいまだに残っているのだろうか。趣向は人それぞれだが、つい時間を忘れて夢中になってしまふ性癖が男なら誰にでもあるものだ。例えば、ゼンマイ仕掛けのオモチャもそのひとつに挙げられる。子供の時、そのからくりの不思議さに、分解したのはいいものの元に戻せなくなってしまった記憶を持つ人も大勢いることだろう。そう、不思議に思う気持が高じた時、探究心が刺激され様々な行動をとらせてきたのだ。宇宙の

不思議、飛行機の不思議、テレビの不思議…。子供の時に感じた様々な不思議も、大人になった今では忘れてしまっていても仕方ないかもしれない。ただ、時折そのプリミティブな感覚が戻ってくる。そんな時に、身体も心も子供に戻ってしまうのだろう。

さて、下の時計に注目して欲しい。左の時計の文字板右側にある扇状部分の針は曜日を表示し、一日一つずつ上に進む。日曜日の深夜になると、一瞬にして月曜日に戻る「からくり」が施してある。右の時計の文字板左側にある扇状部分の針は、リュウズでゼンマイを巻き上げると徐々に上に動き、時計の駆動可能時間を表示する。時間が経つと下へ戻ってくるのだが、それはまるで生きているかのような動きをしてくれる。これら不思議なからくりに、今でも分解してみたくなる衝動にかられてしまう人も多いだろう。



SAGN007 189,000円
(税抜 180,000円)
メカニカルウォッチ



SAGN005 157,500円
(税抜 150,000円)
メカニカルウォッチ

SPECIFICATIONS [仕様]

ブライチタンケース 裏ぶたブライチタンとサファイアガラス(シースルーリング)
デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) ホローダイヤル
日常生活用強化防水(10気圧) 耐磁 精度: 日差+25秒~-15秒

SAGN007: 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時針つき
日付針・曜日針つき デュアルタイム機能 カレンダー連動時差修正機能
レトログラード式曜日機構

SAGN005: クロコダイルバンド(三ツ折中留) 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



手仕事が語るもの。

寿司屋のカウンターに座っている、と思って欲しい。あなたの目の前では熟練の寿司職人が見事な早さで魚を捌いている。手際のいい包丁さばき、ムダのない動き。顔は笑っていても、その身体には緩んだところがない。やがて目の前にサッと出される寿司。旨くないわけがない。仕上げまではわずかな時間だが、そこには数十年という時間に培われた熟練の技が凝縮されている。職人の技とは、出来上がったものからは見ることのできない部分も含めて指すのだろう。あるいは、手作りの釣り竿である。まるで自分の手のように自由に軽やかにしなるロッド。手と竿がひとつになるような握りと手触り。職人の技と

心が作る竿との出会いは、魚を釣る歓びよりも深いとさえ言う。竿が語るもの。それは職人の祈りに近いものなのだろう。時代に媚びない。自分に妥協しない。物作りとは自分で作る、とても言いたげな手仕事。だからこそ、そこには職人その人なりの味わいが自然と出てくるのだろうし、使うほどに温もりや奥深さを感じるのだろう。手仕事の温もりや奥深さは、もちろんメカニカルウォッチにも感じていただけるだろう。このメカニカルウォッチの文字板にはホーローダイヤルが用いられている。うわぐすりを高温で焼き付けて作るのだが、そのすべての工程は職人の手によって丁寧に行われる。色褪せることなく、奥行きのある表情。それはメカニカルウォッチが醸し出す温もりと絶妙に調和しながら、職人の心を余すことなく語っている。



SAGL001 147,000円
(税抜 140,000円)
メカニカルウォッチ



SAGL003 157,500円
(税抜 150,000円)
メカニカルウォッチ

SPECIFICATIONS [仕様]

ブライトチタンケース 裏ふたブライトチタンとサファイアガラス(シースルー)
デュアルレ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
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24石 精度: 日差+25秒~-15秒

SAGL001: クロコダイルバンド(三ツ折中留)



誤差の浪漫。

「時間×時速=距離」という公式がある。ハイウェイを時速100キロで疾走すると、計算上では1時間に100キロの距離を進むことになる。これはまぎれもない事実なのだが、どこか釈然としない部分がないだろうか。時間という概念が肌で感じにくいものだからなのかも知れない。なぜ時間が、距離というものになるのかという素朴な疑問もある。言い過ぎかもしれないが、1時間走った本人が、1時間前の本人と僅かだが「違う本人」になっているのと同じこととも考えられる。とにかく、公式と実感には誤差が生じるのだ。100光年離れた星からの光に、「自分が生まれる前に放たれた

光なんだなあ」「今この瞬間に放たれた光を、自分はまず見ることがないんだ」と戸惑ったことのある人も多いだろう。そして、こうした誤差は、時として人を詩人にするのだ。その差の中に、果てしない浪漫を感じてしまうからだろう。時計にも、もちろん精度の誤差はある。ただ、この時計は、一年間にわずか土20秒の誤差という圧倒的なハイスペックを誇っている。除夜の鐘を聞きながらの年越しで、1年前の正月0時0分0秒に時刻合わせたこの時計が、最大でもたったの20秒しか誤差を生じていないのだ。この時計には、ストップウォッチ機能もついているので、年が明けたら、是非そのストップウォッチを使い20秒を計測して、1年間の誤差を感じてみてほしい。その誤差に、あなたはどんな浪漫を見るだろうか。



SAGJ001 126,000円
(税抜 120,000円)

ADVN
Chronograph



SAGJ003 126,000円
(税抜 120,000円)

ADVN
Chronograph



SAGJ005 115,500円
(税抜 110,000円)

ADVN
Chronograph



SAGJ007 115,500円
(税抜 110,000円)

ADVN
Chronograph

SPECIFICATIONS [仕様]

ブライチタンケース 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5年 24時針つき
ストップウォッチ機能(60分計、最大計測時間12時間) 精度: 年差±20秒

SAGJ005, 007 : クロコダイルバンド



時の旅人。

時間を見たり聞いたりすることはできるだろうか。もちろん可能だ、と思いたい。例えば一粒の植物の種である。そこには、既に何百年、何千年という生命の連鎖が形作ってきた時間を見てとることができ。あるいは、古い歴史を持つ教会の鐘である。何百年もの間、変わらぬその響きを耳にすると、そこに流れ続けてきた様々な時間を聞いているような気持になるだろう。時間というものは、この世界のいたるところで、姿は変えてはいるものの私たちの前に存在しているのだ。時間がどこに向かって進んでいくのかは分から

ないが、どこから来たのか、その一端を垣間見ることはできるのだと思う。

さて、ここに「キネティック オートリレー」という時計がある。腕から外した状態が約72時間続くと自動的に針を止め、最大で約4年間（フル充電時）以内ならば、腕にすることで、再び現在の時刻に復帰させる機能を持っている。そしてもうひとつ、「パーペチュアルカレンダー」という時計。一番の特長は、2100年まで日付修正が不要なこと。つまり、この時計には100年程も先の時間が潜んでいることになる。時を超えた旅、とでも言つたらいいのだろうか。この二つの時計を手にしていると、時間の謎をあらためて考えざるを得ない気持になってくる。



SAGC001 84,000円
(税抜 80,000円)
KINETIC
Auto Relay



SAGB001 73,500円
(税抜 70,000円)
KINETIC
Auto Relay



SAGM005 105,000円
(税抜 100,000円)
パーペチュアル
カレンダー



SAGM007 105,000円
(税抜 100,000円)
パーペチュアル
カレンダー



SAGM009 84,000円
(税抜 80,000円)
パーペチュアル
カレンダー

SPECIFICATIONS [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
強制パワーセーブ機能 エネルギー残存量予告機能 精度：平均月差±15秒

SAGC001：純チタンケース（一部ブライトチタン） ルミブライトつき
SAGB001：ステンレススケース（一部ブライトチタン）

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 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±20秒

SAGM005, 007：ブライトチタンケース
SAGM009：純チタンケース（一部ブライトチタン）





□ 心地よく馴染む
バンド

メタルバンドのデザインには様々なバリエーションがありますが、どのタイプも腕に心地よく馴染むように作り込まれています。



□ レザーバンド用
三ツ折中留

〈SAGP001、SAGN005・013、SAGL001〉
クロコダイルのレザーバンドには、実用的で且つ高級感のある三ツ折方式の中留が採用されています。
バンドを傷めることが少なく、装着性にも優れています。



□ シースルーバック

〈SAGP001・003・005、SAGY001・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。メカニカルウォッチを所有する喜びをさらに深めてくれます。
(写真はSAGL001・003)



□ デザインされた
リュウズ

リュ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SAGN005・007、SAGL001・003)



□ ふっくらと盛り
上がった略字

〈SAGN005・007、SAGL001・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、ふっ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。

知的好奇心を持ち続ける大人たちへ。 セイコー ブライツ

○掲載商品のうち、メカニカルウォッチ以外はすべてクオーツです。メカニカルウォッチの特性上、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。○キネティック及びキネティック オートリレーは、人の動きをエネルギーに換えて、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。○「ルミブライト」とは、太陽光や500ルクス以上の照明にわずか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4,800A/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。

掲載商品の価格は2004年12月現在のメーカー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。

セイコーワオッチ株式会社

<http://www.seiko-watch.co.jp/bz/>

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 土日祝日を除く9:30~17:30
携帯電話・PHSからご利用可能です。

この印刷物は、リサイクル紙を使用しています。04.12.SE