

**SEIKO**

**JAPAN EDGE**



**BRIGHTZ**



先頭を走りつづけてきたからこそつくれる未来がある。

強い意志で追求しつづけるからこそ実現できる理想がある。

時代を超えて世界をリードしてきた技術を  
おしみなく注ぎこんだソーラー電波時計、セイコー ブライツ。

今、新たな時代を刻みだす。



確かな力で、時代を切りひらく。

# JAPAN EDGE

# SEIKO BRIGHTZ

SEIKO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。



## 洗練のソーラー電波

### RADIO WAVE CONTROL SOLAR

ブライトのソーラー電波モデルは、  
高い機能性・操作性とデザイン性を  
あわせ持った、洗練された大人のため  
のニュースタンダードウォッチです。

## 極めた見やすさ

### SUPER-CLEAR COATING

スーパークリア コーティング

ガラスの両面に独自の無反射膜「スー  
パークリア コーティング」を施し、光の  
反射を99%以上カット。ガラスの存在を  
忘れるほどのクリアさを実現しています。

## 持続する美しさ

### DIA SHIELD

ダイヤモンド

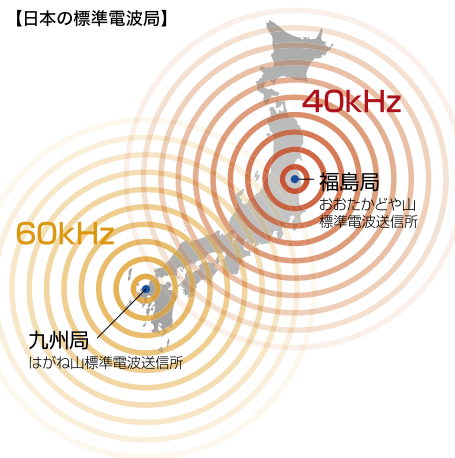
セイコー独自の表面加工技術「ダイヤ  
シールド」。ブライトの流麗なケース  
サイドのミラー面やバンドも、擦り傷  
や小傷を防ぎ美しさを持続します。

# RADIO WAVE CONTROL SOLAR

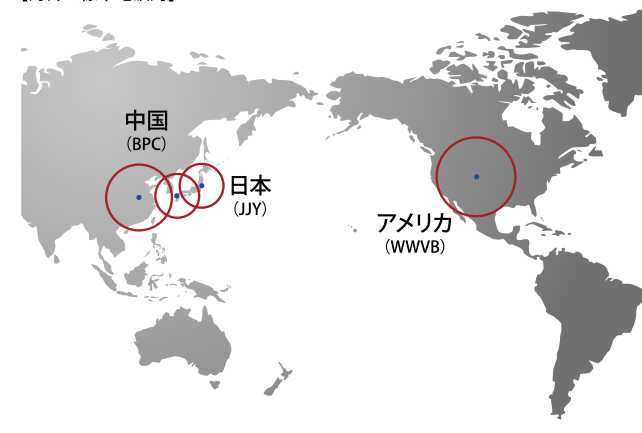
## 電波修正機能

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

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  
フォートコロリス標準電波送信所  
(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。

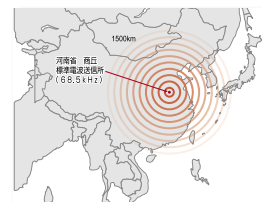
## 針位置自動修正機能

一定時間毎に針位置をチェックし、衝撃や磁気の影響などにより万が一針の位置がずれている場合は、自動的に正しい位置に修正します。秒針は1分毎、時・分針は12時間毎に針位置チェックを行います。ブライトのアナログ式ソーラー電波時計には、全て装備されている機能です。

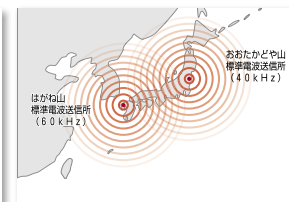
## WORLD TIME : Cal.8B54

日本(JJY40/JJY60)、中国(BPC)、アメリ  
カ(WWVB)の世界3エリア4つの標準  
電波に対応。世界中の24のローカル  
タイムを簡単な操作で表示できるので、電  
波を受信しない地域(国)においても、そ  
の地域の時刻を通常のクォーツ時計の  
精度で表示することが可能です。世界中  
で活躍するビジネスマンにとって非常  
に便利な機能です。

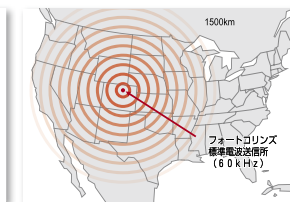
### 中国: BPC



### 日本: JJY



### アメリカ: WWVB



## ワールドワイドに使用できるソーラー電波時計



## CHRONOGRAPH: Cal.8B82

### 使いやすさを優先した、簡単操作のクロノグラフ

世界中のアスリートが集う数々の国際競技大会で公式計時を務める一方で、国産初の自動巻クロノグラフ  
(1969年)や世界初のクォーツ式クロノグラフ(1983年)を開発してきたセイコー。腕時計のクロノグラ  
フの理想を追求してきたセイコーのソーラー電波時計クロノグラフは、モード切替などのわずらわしい操作  
はなく、スタートボタンを押せばすぐに計測を開始する簡単操作のクロノグラフです。

# EXECUTIVE LINE

## RADIO WAVE CONTROL SOLAR WORLD TIME

セイコー腕時計100周年記念  
限定モデル



NEW



数量限定 500個  
裏ふたシリアルナンバー入り  
(001/500~500/500)

SAGA142  
262,500円(税抜き250,000円)  
Cal. 8B54  
一部ピンクゴールド色めっき  
硬質コーティング  
ダイヤ入りダイヤル  
SUPER-CLEAR COATING DIA SHIELD



専用BOX入り  
クロコゲイルバンドつき

NEW



SAGA141  
241,500円(税抜き230,000円)  
Cal. 8B54  
硬質コーティング  
ダイヤ入りダイヤル  
SUPER-CLEAR COATING DIA SHIELD



SAGA111  
210,000円(税抜き200,000円)  
Cal. 8B54  
硬質コーティング  
SUPER-CLEAR COATING DIA SHIELD



SAGA113  
210,000円(税抜き200,000円)  
Cal. 8B54  
硬質コーティング  
SUPER-CLEAR COATING DIA SHIELD

P.5 共通仕様  
・ステンレスケース・裏ふた:ステンレスとガラス(4本ねじ固定裏ふた)・サファイアガラス(スーパークリア コーティング)・ねじロック式りゅうず・ルミブライトつき  
・日常生活用強化防水(10気圧)・耐磁

# BOMBAY SAPPHIRE COLLABORATION



**BOMBAY SAPPHIRE**  
1761年由来のオリジナルレシピに基づいて製造される「ボンベイ・サファイア」。世界に4機しか存在しないカータヘッド・スチル蒸留器による蒸留プロセスで、グレイン・スピリッツの蒸気を世界各国から集められた10種類のボタニカルに通す「ヴェーパー・インフュージョン製法」がボンベイ・サファイアに香り高く、独特な味わいを生み出しています。

## ボンベイ・サファイア コラボレーション企画

ボトルから注いだ瞬間、カクテルと呼べるプレミアム・ジン「ボンベイ・サファイア」。そのボトルカラーを彷彿させる、ラグジュアリーなカラーリングが大人の雰囲気をおこないます。

NEW  
8月発売予定



ブルー・サファイアモデル  
数量限定 300個  
裏ふたシリアルナンバー入り  
(001/300~300/300)



専用BOX入り  
クロコゲイルバンドつき

SAGA155  
262,500円(税抜き250,000円)  
Cal. 8B54  
硬質コーティング  
ダイヤ・サファイア入りダイヤル  
SUPER-CLEAR COATING DIA SHIELD

P.6 仕様  
・ステンレスケース・裏ふた:ステンレスとガラス(4本ねじ固定裏ふた)・サファイアガラス(スーパークリア コーティング)・ねじロック式りゅうず・ルミブライトつき  
・日常生活用強化防水(10気圧)・耐磁

# WORLD TIME

## RADIO WAVE CONTROL SOLAR

世界を駆ける男たちに相応しいソーラー電波時計ワールドタイム



NEW  
SAGA143  
105,000円(税抜き100,000円)  
Cal. 8B54  
硬質コーティング  
SUPER-CLEAR COATING DIA SHIELD



NEW  
SAGA145  
105,000円(税抜き100,000円)  
Cal. 8B54  
硬質コーティング  
SUPER-CLEAR COATING DIA SHIELD



NEW  
SAGA146  
105,000円(税抜き100,000円)  
Cal. 8B54  
一部ピンクゴールド色めっき  
硬質コーティング  
SUPER-CLEAR COATING DIA SHIELD



ブライトチタン  
SAGA095  
147,000円(税抜き140,000円)  
Cal. 8B54  
SUPER-CLEAR COATING



ブライトチタン  
SAGA099  
147,000円(税抜き140,000円)  
Cal. 8B54  
SUPER-CLEAR COATING

### ブライトチタン

純チタンとほぼ同じ特徴をもつチタン系金属です。純チタンの約1.5倍の硬さを持ち傷つきにくい素材です。純チタンの色調に比べて白く、美しい鏡面仕上げが可能です。



ブライトチタン  
SAGA117  
168,000円(税抜き160,000円)  
Cal. 8B54  
硬質コーティング  
SUPER-CLEAR COATING DIA SHIELD



ブライトチタン  
SAGA119  
168,000円(税抜き160,000円)  
Cal. 8B54  
硬質コーティング  
SUPER-CLEAR COATING DIA SHIELD



ブライトチタン  
SAGA129  
126,000円(税抜き120,000円)  
Cal. 8B54  
一部硬質コーティング  
SUPER-CLEAR COATING 耐メタルアレルギー



ブライトチタン  
SAGA131  
126,000円(税抜き120,000円)  
Cal. 8B54  
一部硬質コーティング  
SUPER-CLEAR COATING 耐メタルアレルギー

### デュアルタイム表示機能

ふたつの任意の異なる時刻を表示する機能です。海外旅行や海外出張の際に便利です。

世界初クォーツ式クロノグラフのDNAを継承する  
ソーラー電波クロノグラフ

# CHRONOGRAPH

## RADIO WAVE CONTROL SOLAR



### タキメーター

タキメーターとは、一定区間(通常1Km)を  
走行した時間を測定し、その時間から平均  
時速や1時間当たりの出来高を換算表示  
する機能です。

※1分以内の時に限ります。



NEW



SAGA149  
105,000円(税抜き100,000円)  
Cal. 8B82  
硬質コーティング



NEW



SAGA151  
105,000円(税抜き100,000円)  
Cal. 8B82  
硬質コーティング



NEW



SAGA153  
105,000円(税抜き100,000円)  
Cal. 8B82  
硬質コーティング



プラチタン



SAGA105  
147,000円(税抜き140,000円)  
Cal. 8B82



プラチタン



SAGA109  
157,500円(税抜き150,000円)  
Cal. 8B82  
硬質コーティング



P.9 共通仕様  
• ステンレスケース・裏ふた: ステンレス  
• サファイアガラス(スーパークリア コーティング)  
• ねじロック式りゅうず  
• ルミブライトつき  
• 日常生活用強化防水(10気圧)  
• 耐磁  
• タキメーターつき

P.10 共通仕様  
• プラチチタンケース・裏ふた: 純チタン(4本ねじ固定裏ふた)  
• サファイアガラス(スーパークリア コーティング)  
• ねじロック式りゅうず  
• ルミブライトつき  
• 日常生活用強化防水(10気圧)  
• 耐磁  
• タキメーターつき

# RADIO WAVE CONTROL SOLAR

洗練されたデザインと高い実用性を兼ね備えた、  
本物を見極める男性のソーラー電波時計。



SAGA079  
105,000円(税抜き 100,000円)  
Cal. 8B43  
SUPER-CLEAR COATING



SAGA083  
105,000円(税抜き 100,000円)  
Cal. 8B43  
SUPER-CLEAR COATING



## レトログレード式曜日表示

10時位置には、曜日を針の指す位置によって表示し、日曜から月曜に瞬にして針が戻るレトログレード式曜日表示機構を搭載しました。レトログレードとは「逆戻り」の意味です。



SAGZ063  
84,000円(税抜き 80,000円)  
Cal. 7B24  
硬質コーティング  
SUPER-CLEAR COATING DIA SHIELD



SAGZ065  
84,000円(税抜き 80,000円)  
Cal. 7B24  
硬質コーティング  
SUPER-CLEAR COATING DIA SHIELD



SAGZ057  
115,500円(税抜き 110,000円)  
Cal. 7B24  
SUPER-CLEAR COATING 耐メタルアレルギー



SAGZ059  
115,500円(税抜き 110,000円)  
Cal. 7B24  
SUPER-CLEAR COATING 耐メタルアレルギー



SAGZ061  
126,000円(税抜き 120,000円)  
Cal. 7B24  
硬質コーティング  
SUPER-CLEAR COATING 耐メタルアレルギー



# MECHANICAL

クラシックではない。モダンにデザインされたメカニカルウォッチ。



SDGC001  
105,000円(税抜き100,000円)  
cal. 6R21  
SUPER-CLEAR COATING



SDGC003  
105,000円(税抜き100,000円)  
cal. 6R21  
SUPER-CLEAR COATING



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。  
※実際の製品では、製造上の理由により、裏ふたの向きが写真とは異なる場合があります。

## キャリア別仕様

掲載ページ  
P.5-8



### Cal. 8B54

ソーラー電波ワールドタイム

- ・電波修正機能  
(日本・中国・アメリカの標準電波を受信)
- ・フルオートカレンダー機能  
(2099年12月31日まで)
- ・レトログランド式曜日機構
- ・ワールドタイム機能(24都市)
- ・デュアルタイム表示機能(24時間制)
- ・針位置自動修正機能
- ・精度:非受信時平均月差±15秒
- ・パワーセーブ機能  
(フル充電時約2年)

掲載ページ  
P.9-10



### Cal. 8B82

ソーラー電波クロノグラフ

- ・電波修正機能  
(日本の標準電波を受信)
- ・フルオートカレンダー機能  
(2099年12月31日まで)
- ・時差修正機能
- ・ストップウォッチ機能  
(1/5秒計測 60分計 最大6時間)
- ・24時針つき
- ・針位置自動修正機能
- ・精度:非受信時平均月差±15秒
- ・パワーセーブ機能  
(フル充電時約2年)

掲載ページ  
P.11-12



### Cal. 7B24

ソーラー電波

- ・電波修正機能  
(日本・中国・アメリカの標準電波を受信)
- ・フルオートカレンダー機能  
(2099年12月31日まで)
- ・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±15秒
- ・パワーセーブ機能  
(フル充電時約1.5年)

掲載ページ  
P.12



### Cal. 8B43

ソーラー電波ビッグカレンダー

- ・電波修正機能  
(日本の標準電波を受信)
- ・フルオートカレンダー機能  
(2099年12月31日まで)
- ・時差修正機能
- ・レトログランド式曜日機構
- ・針位置自動修正機能
- ・精度:非受信時平均月差±15秒
- ・パワーセーブ機能  
(フル充電時約2年)

掲載ページ  
P.13



### Cal. 6R21

メカニカル

- ・自動巻(手巻つき)
- ・駆動時間:最大巻上時約45時間持続
- ・石数29石
- ・日付針、曜日針つき
- ・パワーリザーブ表示機能
- ・秒針停止機能
- ・精度:日差+25秒~-15秒



# SEIKO

○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。○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。○「純チタン」「ブライトチタン」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。○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、2013年5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。

## ソーラーウォッチに関する注意

ソーラーウォッチは、ダイヤルに受けた光で発電、充電していく時計です。日頃からこまめに光に当てて、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 06 134 005  
メカニカル 06 134 007

エコマーク商品とは、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。

