# SEIKO

# ソーラー電波時計







#### ワールドタイムソーラー電波時計 RADIO WAVE CONTROL WORLD TIME SOLAR

日本・アメリカ・ドイツ、世界3エリアの標準電波を受信可能な ソーラー電波時計





157,500円(税抜き150,000円) ダイヤシールド(一部硬質コーティング) Cal.8B53 6月発売予定



SAGA037

157,500円(税抜き150,000円) ダイヤシールド(一部硬質コーティング) Cal.8B53 6月発売予定



中央の時・分針と6時位置のサブダイヤル の時・分針によって同時にふたつの任意の 異なった時刻を表示することができます。 海外旅行や海外出張の際に便利です。



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。セイコー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。





152,250円(税抜き145,000円) 硬質コーティング Cal .8B53



SAGA001

141,750円(税抜き135,000円) 一部硬質コーティング Cal .8B53



SAGA005



2

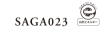
141,750円(税抜き135,000円) 一部硬質コーティング Cal .8B53

#### P.1·2 共通仕様

- ・ブライトチタンケース 裏ぶた:純チタンとガラス SAGA033・035・037 裏ぶた:純チタン(硬質コーティング)とサファイアガラス SAGA009
- ・裏ぶた:純チタンとサファイアガラス SAGA001・005・サファイアガラス(無反射コーティング)・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

#### クロノグラフ ソーラー電波時計





144,900円(税抜き138,000円) 一部硬質コーティング Cal . 8 B 8 2



SAGA025 144,900円 (税抜き 138,000円) 一部硬質コーティング Cal. 8B82



SAGA027 GREENA

144,900円 (税抜き 138,000円) 一部硬質コーティング Cal. 8B82



SAGZ039 105,000円(税抜き100,000円) 一部硬質コーティング Cal. 7B42



105,000円(税抜き100,000円) 一部硬質コーティング Cal.7B42

SAGZ041



SAGZ043

105,000円(税抜き100,000円) Cal. 7B42

#### ビッグカレンダーつき ソーラー電波時計



NEW SAGA029



136,500円(税抜き130,000円) 一部硬質コーティング Cal . 8B43 6月発売予定



SAGA031



136,500円(税抜き130,000円) Cal. 8B43 6月発売予定



SAGA017

126,000円(税抜き120,000円) Cal. 8B43





94,500円 (税抜き 90,000円) Cal. 7B22





94,500円(税抜き90,000円) 一部硬質コーティング Cal. 7B22



SAGZ001

94,500円(税抜き90,000円) Cal .7B22

#### P.4 共通仕様

- ・ブライトチタンケース・裏ぶた:純チタン(ダイヤシールド)SAGZ039・041・043・裏ぶた:純チタンとサファイアガラス SAGZ001・033・037
- ・サファイアガラス(無反射コーティング) SAGZ033・037・039・041・043 ・ レンズつきサファイアガラス(無反射コーティング) SAGZ001
- 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)

- ブライトチタンケース 裏ぶた:純チタン(ダイヤシールド) SAGA023・025・027・029・031 裏ぶた:純チタンとガラス SAGA017
- ・サファイアガラス(無反射コーティング)・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



## スピード・マスター **SPEEDMASTER**

### スカイ プロフェッショナル SKY PROFESSIONAL

RADIO WAVE CONTROL WORLD TIME SOLAR ワールドタイムソーラー電波時計





115,500円(税抜き 110,000円) ダイヤシールド(一部硬質コーティング) Cal .8 B 8 2 6月発売予定



SBDM007 115,500円(税抜き 110,000円) ダイヤシールド Cal .8 B 5 3

7月発売予定



SBDM009

115,500円(税抜き 110,000円) 硬質コーティング Cal .8 B 5 3 7月発売予定

#### P.5 共通仕様

5

- ・純チタンケース・裏ぶた:純チタン(ダイヤシールド) SBDM001・003・裏ぶた:純チタンとガラス SBDM007・裏ぶた:純チタン(硬質コーティング)とガラス SBDM009
- ・サファイアガラス(無反射コーティング)・回転ベゼル SBDM001・003 ◆ 円形計算尺機能つき回転ベゼル SBDM007・009 ◆ 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・ダブルロック中留

## スーパー ランナーズ

本格派ランナー向けの機能を備えたソーラー電波時計









SBDG003 19,950円 (税抜き 19,000円) Cal .S750







SBDG007 19,950円(税抜き 19,000円) Cal .S750

P.6 共通仕様 • プラスチックケース • 裏ぶた: ステンレス • パネライトつき • 日常生活用強化防水 (10気圧)







NEW SADZ066

105,000円(税抜き 100,000円) ダイヤシールド(一部金色めっき) Cal .7B42 6月発売予定



105,000円(税抜き 100,000円) ダイヤシールド(一部金色めっき) Cal .3B21 6月発売予定

• 裏ぶた: 純チタンとサファイアガラス SADZ035、SWDT005 • 裏ぶた: ステンレス (ダイヤシールド) SADZ066・067、SWDT026・027 • サファイアガラス (無反射コーティング) • ねじロック式りゅうず SADZ035・066・067 • 日常生活用強化防水 (10気圧)

● ブライトチタンケース SADZ035、SWDT005 ● ステンレスケース SADZ066・067、SWDT026・027



NEW NEW SADZ067

105,000円(税抜き 100,000円) ダイヤシールド Cal .7B42 6月発売予定

SWDT027

ダイヤシールド Cal .3B21 6月発売予定



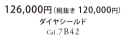
105,000円(税抜き 100,000円)

• 裏ぶた:純チタン(ダイヤシールド) SADZ061・063・064 • 裏ぶた:ステンレス(ダイヤシールド) SADZ049・053

・サファイアガラス (無反射コーティング)・ねじロック式りゅうず・日常生活用強化防水 (10気圧)











Cal .7B42



SADZ064



126,000円(税抜き 120,000円) ダイヤシールド (一部シャンパンゴールド色めっき) Cal .7 B 4 2





105,000円 (税抜き 100,000円) ダイヤシールド Cal .7B42





ダイヤシールド

Cal .7 B 4 2



文字彫り可能な金属の裏ぶた フルメタルケースの商品には、いろ

いろな記念品としてお使いいただけ るように充分な文字彫りスペースを とりました。

#### P.8 共通仕様

◆ ブライトチタンケース SADZ061・063・064 ◆ ステンレスケース SADZ049・053

P.7 共通仕様







94,500円 (税抜き 90,000円) ダイヤシールド Cal.7B42



SADZ057 94,500円(税抜き 90,000円) ダイヤシールド Cal.7B42



SADZ059 (RELEASE)
94,500円 (税抜き 90,000円)
ダイヤシールド
Cal.7B42







Cal .3 B 2 1



SADT003 (税抜き 90,000円) ダイヤシールド Cal 3 B2 1



SADT005 94,500円(税抜き 90,000円) ダイヤシールド Cal 3B21



SBTT003 (MRE 90,000円) 94,500円 (税抜き 90,000円) ダイヤシールド (一部硬質コーティング) Cal. 8B43



SBTM121 (MIXE 57,000円) タイヤシールド Cal. 7 B42



SBTM123 である。 59,850円(税抜き 57,000円) ダイヤシールド Cal.7B42

#### P.9 共通仕村

- ステンレスケース 裏ぶた: ステンレス(ダイヤシールド) SADZ055・057・059 裏ぶた: ステンレスとサファイアガラス SADT001・003・005
- サファイアガラス(無反射コーティング)ねじロック式りゅうず SADZ055・057・059日常生活用強化防水(10気圧)

- ・純チタンケース ・裏ぶた:純チタン(ダイヤシールド)・サファイアガラス・ねじロック式りゅうず・ルミブライトつき SBTM121・123
- 日常生活用強化防水 (10気圧) 耐磁 SBTT001 003

## SPIRIT







63,000円 (税抜き 60,000円) ダイヤシールド (一部硬質コーティング) Cal.7B42



SBTM105 SETANT

63,000円 (税抜き 60,000円) ダイヤシールド Cal.7B42



SBTM106

63,000円 (税抜き 60,000円) ダイヤシールド (一部金色めっき) Cal.7B42



SBTM093 (新技者 40,000円)
Cal.7B42



SBTM097 42,000円(税抜き 40,000円) Cal .7 B42



SBTM100 (単述34年) 42,000円 (税抜き 40,000円) (・一部金色めっき Cal. 7 B 42



SBTM009 57,750円(稅抜き 55,000円) Cal.7B22





SBTM014 (税抜き 55,000円) 一部金色めっき Cal.7B22



SBTM019 (現在表 38,000円)
Cal. 7B22





SBTM025 SBTM025 39,900円(稅抜き 38,000円)
Cal.7B22

#### P.11共通仕村

11

- ・純チタンケース・裏ぶた:純チタン(ダイヤシールド)SBTM103・105・106・裏ぶた:純チタンとガラス SBTM009・013・014
- サファイアガラス ねじロック式りゅうず ルミブライトつき SBTM103・105・106 日常生活用強化防水(10気圧)

- ステンレスケース 裏ぶた:ステンレス SBTM093・097・100 裏ぶた:ステンレスとガラス SBTM019・023・025
- サファイアガラス・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)

## アドバンウェーブソーラー電波時計 RADIO WAVE CONTROL ADVAN WAVE SOLAR

日本デザイン界のパイオニア「渡辺 力」氏デザイン監修の ソーラー電波時計

## SPIRIT

#### 中国を含む世界3エリアの標準電波を受信可能なソーラー電波時計



73,500円 (税抜き70,000円) ダイヤシールド (一部硬質コーティング) Cal. 7B24



73,500円 (税抜き 70,000円) ダイヤシールド (一部硬質コーティング) Cal. 7B24



68,250円 (税抜き 65,000円) ダイヤシールド Cal.7B24



68,250円 (税抜き65,000円) 硬質コーティング Cal.7B24



63,000円 (税抜き 60,000円) 金色めっき Cal.7B24



57,750円 (税抜き 55,000円) 一部金色めっき Cal.7B24



日本: JJY

おおたかどや山標準電波送信所 (40kHz) 標準電波送信所 (60kHz) 1000km

アメリカ: WWVB 1500m 1500m

※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。

#### P.13 共通仕様

- ・純チタンケース SBTM079・081・083・085・ステンレスケース SBTM075・076 ・裏ぶた:純チタンとガラス SBTM079・081・083・085
- ・裏ぶた:ステンレスとガラス SBTM075・076・サファイアガラス・ねじロック式りゅうず・ルミブライトつき SBTM075・076・079・081・日常生活用強化防水(10気圧)







SBTM113 52,500円(概接き50,000円) Cal.7B42



©Koji Murakosh

<u>インテリア・プロダクトデザイナー</u>

### **渡辺 力** わたなべ りき

1911年、東京に生まれる。日本デザインコミッティー、日本インダストリアルデザイナー協会、クラフトセンタージャパン、東京造形大学室内建築科などの創設に深く関わる。「ヒモ椅子」「トリイスツール」また各地のブリンスホテルインテリア等を代表する指導者の存在。セイコークロック、世界時計した第一生命ポール時計などを手がけ、時計に関しても深い造詣を持ち、細部にまでわたるこだわりと信念を持った作り込み、見やすさ、美しさのバランスに定評がある。







SBTM117 52,500円(税抜き 50,000円)



**52,500円**(税抜き **50,000**円) Cal.7B42

P.14 共通仕様

#### セイコー パワーデザインプロジェクトとは…

「セイコー パワーデザインプロジェクト」は、時計デザインのプロとして 豊富な経験を持つ、セイコーグループのデザイナーによるデザインワークショップです。 メンバーの創造性と、プロジェクトディレクター深澤直人氏のディレクションが 相互に作用し、2002年のスタート以来、多数のユニークな作品を発表しています。

# SPIRIT

#### ペアウオッチとしてもおすすめのソーラー電波時計



SBTM063 52,500円(税抜き50,000円) 一部金色めっき、白蝶貝ダイヤル

Cal .7B22

**/**フルメタル



52,500円(税抜き50,000円) 一部ピンクゴールド色めっき、白蝶貝ダイヤル Cal .3B21



SBTM065 CORESTAND 52,500円(税抜き 50,000円) 白蝶貝ダイヤル

Cal.7B22

/フルメタル



52,500円(税抜き50,000円) 白蝶貝ダイヤル Cal .3B21



SBPM001 57,750円(税抜き 55,000円) 硬質コーティング Cal .7 B 4 2



52,500円(税抜き50,000円) 硬質コーティング Cal .7B42

SBPM003



SBPG003 36,750円(税抜き 35,000円) 硬質コーティング Cal .S760



SSDT019 SBTM091 42,000円 (税抜き 40,000円) 42,000円 (税抜き 40,000円) Cal .7B42 Cal .3 B 2 1



SSDT021 42,000円(税抜き 40,000円) Cal .3B21



SWDT022 94,500円(税抜き90,000円) ピンクゴールド色めっき Cal .3B21



SWDT023 94,500円(税抜き90,000円) Cal .3 B 2 1

#### P.16上段 共通仕様

- •ステンレスケース 裏ぶた:ステンレス(硬質コーティング) デュアルカーブガラス SBPM001·003 ねじロック式りゅうず SBPM001·003
- ・ルミブライトつき SBPM001・003 パネライトつき SBPG003 日常生活用強化防水 (10気圧)

・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・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)

15

SBTM089

42,000円(税抜き 40,000円)

Cal .7B42

- •ステンレスケース・裏ぶた:ステンレスとガラス SBTM063・065、SSDT013・015・019・021・裏ぶた:ステンレス SBTM089・091
- サファイアガラス ねじロック式りゅうず SBTM063・065・089・091 日常生活用強化防水(10気圧)

















57,750円(税抜き 55,000円) ダイヤシールド Cal .3B21

6月発売予定

57,750円(税抜き55,000円) ダイヤシールド Cal .3B21 6月発売予定

SSVE033



57,750円(税抜き 55,000円) --部ピンクゴールド色めっき Cal. 3 B 2 1

SSVE024



SSVE026 DESTRUCTION 57,750円(税抜き55,000円) ピンクゴールド色めっき Cal.3B21

- ◆ステンレスケース ◆ 裏ぶた:ステンレス SSVE034 ◆ 裏ぶた:ステンレス(ダイヤシールド)SSVE031・033 ◆ 裏ぶた:ステンレスとガラス SSVE024・026
- サファイアガラス (無反射コーティング) SSVE031・033・034・カーブサファイアガラス SSVE024・026●日常生活用強化防水 (10気圧)

#### 機能一覧

世界3エリア受信 (cal.8B53・S760)

日本、ヨーロッパ、アメリカの主要エリアで標準電波の受信が可能。受信範囲であれば標準電波を受信し、時刻を自動で修正することができます。 日本、中国、アメリカの主要エリアで標準電波の受信が可能。受信範囲であれば標準電波を受信し、時刻を自動で修正することができます。

世界3エリア受信 ワールドタイム機能

簡単な操作で、世界各地の時刻を表示できる機能です。海外旅行や海外出張の際に便利です。

デュアルタイム表示機能

ふたつの任意の異なった時刻を表示できる機能です。海外旅行や海外出張の際に便利です。

(cal.8B53 • S760)

日本時間と時差のある地域へ行った際、時計を止めることなく現地の時刻に合わせることができます。

(cal.3B21.7B22.7B24

日本時間に対し+4時間~-20時間までの時差を簡単な操作で設定ができます。

※時差設定中は電波受信(自動・強制)を行いません。

フルオートカレンダー機能 (cal.7B22・7B24・7B42・8B43 \*8853\*8882\*\$750\*\$760

うるう年を含めた月末の日付修正が不要のカレンダー機能です。

ソーラー(充電式)

文字板の下にあるソーラーセル(cal.S750\*S760は液晶パネルのまわりに配置)が受けた光を電気エネルギーに換えて二次電池に蓄え、

そのエネルギーを利用して時計を駆動させています。そのため、一般のクオーツ時計のような定期的なボタン電池の交換は必要ありません。

パワーセーブ機能

光があたらない状態が72時間以上継続した場合、消費電力を抑えるパワーセーブモードに入ります。 針・カレンダー表示は停止していますが、回路内部では時刻を刻みつづけています。5秒間以上、光をあてることで現在時刻に戻ります。

(cal.S750・S760は、光があたらずにボタン操作がない状態が約4時間続くとパワーセーブモードに入ります。)

**純チタン** ステンレスの約半分の重量で軽く錆びにくい素材です。

純チタンとほぼ同じ特徴をもつチタン合金です。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。

**硬質コーティング** 金属に硬質膜を生成させることで、擦り傷をつきにくくする表面加工技術です。

ダイヤシールドは、長期携帯による小傷や擦り傷から本来の美しい輝きやきれいな仕上げを守るために

**フルメタル** フルメタルケースのソーラー電波時計です。

ダイヤシールド 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傷がつく場合があります。

無反射コーティングガラス 光の反射を防ぐために、ガラスに特殊なコーティング(被膜)を施しています。これにより、文字板や針がより見やすくなっています。

ねにロック式りゅうず 誤操作の防止と高い防水性の保持のため、ねじで固定できる構造のりゅうずです。

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。

パネライト EL素子による発光方式を採用した、文字板・液晶パネル全体が発光するライト機能です。

耐磁 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(60ガウス)に耐えられる性能を表しています。

空気ボンベを使用しない潜水(スキンダイビング)程度の水中での使用が可能です。

#### キャリバー別 仕様

#### Cal.3B21

Cal.8B53

電波修正機能

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

パワーセーブ機能

(フル充電時約2年)

(日本. アメリカ. ドイツから

フルオートカレンダー機能 レトログラード式曜日機構

発信される標準電波を受信)

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)

精度:非受信時平均月差±15秒

フル充電時約9ヶ月間駆動

電波修正機能 (2局自動選択受信) 白動受信機能 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 精度:非受信時平均月差±15秒 フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (フル充電時約1.5年)

Cal.7B22 Cal.7B42 電波修正機能

Cal.8B82

電波修正機能

自動受信機能

強制受信機能

時差修正機能

24時針つき

(2局自動選択受信)

受信結果表示機能

ストップウオッチ機能

針位置自動修正機能

パワーセーブ機能

(フル充電時約2年)

フルオートカレンダー機能

(1/5秒計測 60分計 最大6時間計)

精度:非受信時平均月差±15秒 フル充電時約6ヶ月間駆動

(2局自動選択受信) 白動受信機能 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±15秒フル充電時約6ヶ月間駆動 (フル充電時約1.5年)

Cal.7B24

パワーセーブ機能

(フル充雷時約1.5年)

電波修正機能 (日本、中国、アメリカから 発信される標準雷波を受信) 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 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 フル充電時約6ヶ月間駆動

Cal.8B43

電波修正機能 (2局自動選択受信) 白動受信機能 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 レトログラード式曜日機構 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 フル充電時約9ヶ月間駆動 (フル充電時約2年)

#### Cal. S750

電波修正機能(2局自動選択受信) 白動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 ワールドタイム機能(32都市) フルオートカレンダー機能 ストップウオッチ機能 (1/100秒計測 10時間計) ラップメモリー機能(最大150ch) アラーム機能(デイリーアラーム2ch) タイマー機能 サウンドデモ機能 パネライトつき 精度:非受信時平均月差±20秒 フル充電時約3ヶ月間駆動 パワーヤーブ機能

(フル充電時約10ヶ月)

#### Cal. S760 電波修正機能

(日本、アメリカ、ドイツ、イギリスから 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 ワールドタイム機能(32都市) フルオートカレンダー機能ストップウオッチ機能 (1/100秒計測 10時間計) アラーム機能 (デイリーアラーム3ch) タイマー機能 デュアルタイム表示機能 タイムトランスファー機能 サウンドデモ機能 パネライトつき 精度:非受信時平均月差±20秒 フル充電時約3ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (フル充電時約11ヶ月)

## SEIKO

○掲載商品はすべてクオーツです。 ○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。○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。○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、2009年6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。



•\I

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。

#### **セイコーウオッチ株式会社** http://www.seiko-watch.co.jp