

SEIKO

# ソーラー電波時計





NEW  
SAGA033

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



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



NEW  
SAGA035

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



NEW  
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



デュアルタイム表示機能  
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る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。



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。

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「セシウム原子時計」によるものです。

機種により受信する標準電波が異なります。

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 商丘送信所(周波数:68.5kHz)

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(国立物理学研究所)により運用されています。カンブリア州北西 アンノン送信所(周波数:60kHz)

アメリカの標準電波: WWVB  
NIST(米国家標準技術局)により運用されています。コロラド州デンバー近郊 フォートコリンス標準電波送信所(周波数:60kHz)

※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。



SAGA009

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

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

- ブライツタンケース・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)・ねじロック式リゅうず・ルミブライツつき・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



SAGA023  
144,900円(税抜き138,000円)  
一部硬質コーティング  
Cal. 8B82



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



SAGA027  
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



SAGZ041  
105,000円(税抜き100,000円)  
一部硬質コーティング  
Cal. 7B42



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



NEW  
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



SAGZ033  
94,500円(税抜き90,000円)  
Cal. 7B22



SAGZ037  
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.3 共通仕様

- プラチチタンケース・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)・ねじロック式リュウズ・ルミブライトつき・日常生活用強化防水(10気圧)・耐磁

P.4 共通仕様

- プラチチタンケース・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
- ねじロック式リュウズ・ルミブライトつき・日常生活用強化防水(10気圧)





スピードマスター  
**SPEEDMASTER**

NEW  
SBDM001 /フルメタル  
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.8B82  
6月発売予定

スピードマスター  
**SPEEDMASTER**

/フルメタル



NEW  
SBDM003  
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.8B82  
6月発売予定

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



NEW  
SBDM007  
115,500円(税抜き 110,000円)  
ダイヤシールド  
Cal.8B53  
7月発売予定



NEW  
SBDM009  
115,500円(税抜き 110,000円)  
硬質コーティング  
Cal.8B53  
7月発売予定

P.5 共通仕様  
•純チタンケース・裏ふた:純チタン(ダイヤシールド) SBDM001・003・裏ふた:純チタンとガラス SBDM007・裏ふた: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・ねじロック式リゅうず  
•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  
**SUPER RUNNERS**

本格派ランナー向けの機能を備えたソーラー電波時計



SBDG001  
19,950円(税抜き 19,000円)  
Cal.S750



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



SBDG005  
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・裏ふた:ステンレス・パネライトつき・日常生活用強化防水(10気圧)





SADZ035

220,500円(税抜き 210,000円)  
ダイヤシールド  
(一部18Kイエローゴールド)  
Cal.7B22



SWDT005

210,000円(税抜き 200,000円)  
ダイヤシールド  
(一部18Kイエローゴールド)  
Cal.3B21



フルメタル



SADZ061

126,000円(税抜き 120,000円)  
ダイヤシールド  
Cal.7B42



フルメタル



SADZ063

126,000円(税抜き 120,000円)  
ダイヤシールド  
Cal.7B42



フルメタル



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.7B42



フルメタル



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



フルメタル



NEW  
SWDT026

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



フルメタル



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



フルメタル



NEW  
SWDT027

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



フルメタル



SADZ049

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



フルメタル



SADZ053

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



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十分な文字彫りスペースをとりました。

P.7 共通仕様

- プラチチタンケース SADZ035、SWDT005 • ステンレスケース SADZ066・067、SWDT026・027
- 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)

P.8 共通仕様

- プラチチタンケース SADZ061・063・064 • ステンレスケース SADZ049・053
- 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)





SADZ055  
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  
94,500円(税抜き 90,000円)  
ダイヤシールド  
Cal.7B42



SADT001  
94,500円(税抜き 90,000円)  
ダイヤシールド  
Cal.3B21



SADT003  
94,500円(税抜き 90,000円)  
ダイヤシールド  
Cal.3B21



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



SBTT003  
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  
59,850円(税抜き 57,000円)  
ダイヤシールド  
Cal.7B42



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



SBTT001 /フルメタル  
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



フルメタル



SBTM103

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

フルメタル



SBTM105

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

フルメタル



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

フルメタル



SBTM093

42,000円(税抜き 40,000円)  
Cal.7B42

フルメタル



SBTM097

42,000円(税抜き 40,000円)  
Cal.7B42

フルメタル



SBTM100

42,000円(税抜き 40,000円)  
一部金色めっき  
Cal.7B42



SBTM009

57,750円(税抜き 55,000円)  
Cal.7B22



SBTM013

57,750円(税抜き 55,000円)  
Cal.7B22



SBTM014

57,750円(税抜き 55,000円)  
一部金色めっき  
Cal.7B22



SBTM019

39,900円(税抜き 38,000円)  
Cal.7B22



SBTM023

39,900円(税抜き 38,000円)  
Cal.7B22



SBTM025

39,900円(税抜き 38,000円)  
Cal.7B22

P.11 共通仕様

• 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・ねじロック式リゅうず・ルミブライトつき SBTM103・105・106・日常生活用強化防水(10気圧)

P.12 共通仕様

• 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・ねじロック式リゅうず・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

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



SBTM083  
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



SBTM085  
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



SBTM079  
68,250円(税抜き65,000円)  
ダイヤシールド(一部硬質コーティング)  
Cal.7B24



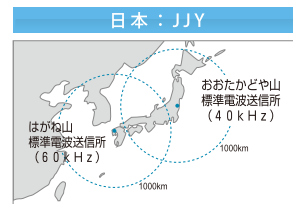
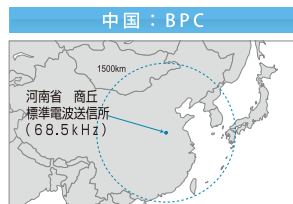
SBTM081  
68,250円(税抜き65,000円)  
硬質コーティング  
Cal.7B24



SBTM076  
63,000円(税抜き60,000円)  
金色めっき  
Cal.7B24



SBTM075  
57,750円(税抜き55,000円)  
一部金色めっき  
Cal.7B24



※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
- ねじロック式リュウズ
- ルミブライトつき SBTM075・076・079・081
- 日常生活用強化防水(10気圧)

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



SBTM111  
52,500円(税抜き50,000円)  
Cal.7B42



SBTM113  
52,500円(税抜き50,000円)  
Cal.7B42



©Koji Murakoshi

インテリア・プロダクトデザイナー

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」「トリスツール」また各地のプリンスホテルインテリア等を代表作に持つ、日本デザイン界を代表する指導者的存在。セイコークロック、世界時計、日比谷第一生命ボ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。



SBTM115  
52,500円(税抜き50,000円)  
Cal.7B42



SBTM117  
52,500円(税抜き50,000円)  
Cal.7B42



SBTM119  
52,500円(税抜き50,000円)  
Cal.7B42

P.14 共通仕様

- 純チタンケース
- 裏ぶた：純チタン
- サファイアガラス
- ねじロック式リュウズ
- ルミブライトつき
- 日常生活用強化防水(10気圧)



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。

ペアウォ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



SSdT013

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

52,500円(税抜き 50,000円)  
白蝶貝ダイヤル  
Cal.7B22



SSdT015

52,500円(税抜き 50,000円)  
白蝶貝ダイヤル  
Cal.3B21

フルメタル



SBPM001

57,750円(税抜き 55,000円)  
硬質コーティング  
Cal.7B42

フルメタル



SBPM003

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

フルメタル



SBPG003

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

フルメタル



SBTM089

42,000円(税抜き 40,000円)  
Cal.7B42



SSdT019

42,000円(税抜き 40,000円)  
Cal.3B21

フルメタル



SBTM091

42,000円(税抜き 40,000円)  
Cal.7B42



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.3B21

P.15 共通仕様

- 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・ねじロック式リゅうず SBTM063・065・089・091
- 日常生活用強化防水(10気圧)

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
- ねじロック式リゅうず 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)

P.16 下段 共通仕様

- 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)





**NEW**  
**SSVE034** /フルメタル

55,650円(税抜き 53,000円)  
一部ピンクゴールド色めっき  
Cal.3B21  
6月発売予定



**NEW**  
**SSVE031**

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



**NEW**  
**SSVE033**

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



**SSVE024**

57,750円(税抜き 55,000円)  
一部ピンクゴールド色めっき  
Cal.3B21



**SSVE026**

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

P17 共通仕様  
 ・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

|  |  |
|--|--|
| <b>世界3エリア受信</b><br>(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。   |
| <b>世界3エリア受信</b><br>(cal.7B24)  | 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。  |
| <b>ワールドタイム機能</b><br>(cal.8B53・S750・S760)                                 | 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。   |
| <b>デュアルタイム表示機能</b><br>(cal.8B53・S760)                                    | ふたつの任意の異なる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。   |
| <b>時差修正機能</b><br>(cal.3B21・7B22・7B24<br>・7B42・8B43・8B82)                 | 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。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。<br>※時差設定中は電波受信(自動・強制)を行いません。   |
| <b>フルオートカレンダー機能</b><br>(cal.7B22・7B24・7B42・8B43<br>・8B53・8B82・S750・S760) | 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。  |
| <b>ソーラー(充電式)</b>   | 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、一般のクォ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。                                   |
| <b>パワーセーブ機能</b>  | 光があたらない状態で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で約4時間続くとパワーセーブモードに入ります。) |
| <b>純チタン</b>  | ステンレスの約半分の重量で軽く錆びにくい素材です。  |
| <b>ブライトチタン</b>   | 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。  |
| <b>硬質コーティング</b>  | 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。   |
| <b>ダイヤシールド</b>   | 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セイコーが独自に開発した表面加工技術です。<br>※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。  |
| <b>フルメタル</b>   | フルメタルケースのソーラー電波時計です。   |
| <b>無反射コーティングガラス</b>  | 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。  |
| <b>ねじロック式りゅうず</b>  | 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。  |
| <b>ルミブライト</b>  | 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。   |
| <b>パネライト</b>   | 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。  |
| <b>耐磁</b>  | 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 Gauss)に耐えられる性能を表しています。  |
| <b>日常生活用強化防水(10気圧)</b>   | 空気ポンペを使用しない潜水(スキューバダイビング)程度の水の中での使用が可能です。  |

キャリア別仕様

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Cal.3B21</b><br>電波修正機能(2局自動選択受信)<br>自動受信機能<br>強制受信機能<br>受信結果表示機能<br>時差修正機能<br>針位置自動修正機能<br>精度:非受信時平均月差±15秒<br>フル充電時約6ヶ月間駆動<br>パワーセーブ機能(フル充電時約1.5年)   | <b>Cal.7B22</b><br><b>Cal.7B42</b><br>電波修正機能(2局自動選択受信)<br>自動受信機能<br>強制受信機能<br>受信結果表示機能<br>フルオートカレンダー機能<br>時差修正機能<br>針位置自動修正機能<br>精度:非受信時平均月差±15秒<br>フル充電時約6ヶ月間駆動<br>パワーセーブ機能(フル充電時約1.5年)                        | <b>Cal.7B24</b><br>電波修正機能(日本、中国、アメリカから発信される標準電波を受信)<br>自動受信機能<br>強制受信機能<br>受信結果表示機能<br>フルオートカレンダー機能<br>時差修正機能<br>針位置自動修正機能<br>精度:非受信時平均月差±15秒<br>フル充電時約6ヶ月間駆動<br>パワーセーブ機能(フル充電時約1.5年)   | <b>Cal.8B43</b><br>電波修正機能(2局自動選択受信)<br>自動受信機能<br>強制受信機能<br>受信結果表示機能<br>フルオートカレンダー機能<br>レトログランド式曜日機構<br>時差修正機能<br>針位置自動修正機能<br>精度:非受信時平均月差±15秒<br>フル充電時約9ヶ月間駆動<br>パワーセーブ機能(フル充電時約2年)  |
| <b>Cal.8B53</b><br>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)<br>自動受信機能<br>強制受信機能<br>受信結果表示機能<br>フルオートカレンダー機能<br>レトログランド式曜日機構<br>ワールドタイム機能(24都市)<br>デュアルタイム表示機能(24時間制)<br>針位置自動修正機能<br>精度:非受信時平均月差±15秒<br>フル充電時約9ヶ月間駆動<br>パワーセーブ機能(フル充電時約2年) | <b>Cal.8B82</b><br>電波修正機能(2局自動選択受信)<br>自動受信機能<br>強制受信機能<br>受信結果表示機能<br>フルオートカレンダー機能<br>時差修正機能<br>ストップウォッチ機能(1/5秒計測 60分計 最大6時間計)<br>24時針つき<br>針位置自動修正機能<br>精度:非受信時平均月差±15秒<br>フル充電時約6ヶ月間駆動<br>パワーセーブ機能(フル充電時約2年) | <b>Cal.S750</b><br>電波修正機能(2局自動選択受信)<br>自動受信機能<br>強制受信機能<br>受信結果表示機能<br>ワールドタイム機能(32都市)<br>フルオートカレンダー機能<br>ストップウォッチ機能(1/100秒計測 10時間計)<br>ラップメモリー機能(最大150ch)<br>アラーム機能(デイリーアラーム2ch)<br>タイマー機能<br>サウンドデモ機能<br>パネライトつき<br>精度:非受信時平均月差±20秒<br>フル充電時約3ヶ月間駆動<br>パワーセーブ機能(フル充電時約10ヶ月) | <b>Cal.S760</b><br>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)<br>自動受信機能<br>強制受信機能<br>受信結果表示機能<br>ワールドタイム機能(32都市)<br>フルオートカレンダー機能<br>ストップウォッチ機能(1/100秒計測 10時間計)<br>アラーム機能(デイリーアラーム3ch)<br>タイマー機能<br>デュアルタイム表示機能<br>タイムトランスファー機能<br>サウンドデモ機能<br>パネライトつき<br>精度:非受信時平均月差±20秒<br>フル充電時約3ヶ月間駆動<br>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ォーツです。○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。



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。

ソーラー 06 134 005

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

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

この印刷物は、リサイクル紙を使用しています。 09.06.SE