

SEIKO
DESIGN YOUR TIME.

ソーラー電波時計



ACTIVE & GLOBAL



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。

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出来ます。海外旅行や海外出張の際に便利です。

SAGA001

141,750円(税抜き 135,000円)
Cal. 8B53



ACTIVE & GLOBAL

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

Honda Racing F1 Team
LIMITED EDITION



SAGA003

141,750円(税抜き 135,000円)
Cal. 8B53



SAGA005

141,750円(税抜き 135,000円)
Cal. 8B53



New
SAGA019

157,500円(税抜き 150,000円)
Cal. 8B53
一数量限定500個一
裏ぶたにシリアルナンバー入り
8月発売予定



New
SAGA009

152,250円(税抜き 145,000円)
Cal. 8B53



New
SAGA011

131,250円(税抜き 125,000円)
Cal. 8B53

P.1・2 ブライツ 共通仕様

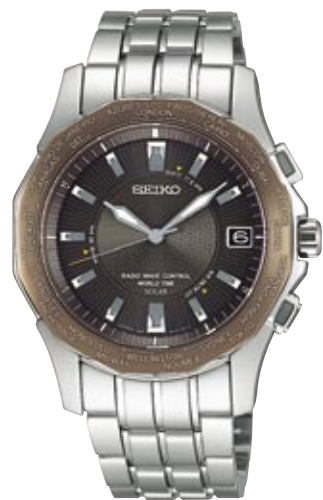
- ブライツチタンケース(一部硬質コーティング) SAGA001・003・005・011・019
- ブライツチタンケース(硬質コーティング) SAGA009
- 裏ぶた: 純チタンとサファイアガラス SAGA001・003・005・011・019
- 裏ぶた: 純チタン(硬質コーティング)とサファイアガラス SAGA009
- サファイアガラス(無反射コーティング)
- ねじロック式リゅうず
- ルミブライトつき
- 日常生活用強化防水(10気圧)
- 耐磁


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


SAGZ027 
 136,500円(税抜き130,000円)
 硬質コーティング
 Cal. 7B25




SAGZ007 
 126,000円(税抜き120,000円)
 一部硬質コーティング
 Cal. 7B25



SAGZ031 
 126,000円(税抜き120,000円)
 一部硬質コーティング
 Cal. 7B25



SAGZ021 
 136,500円(税抜き130,000円)
 一部硬質コーティング
 Cal. 7B25

P.3 ブライツ 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・サファイアガラス(無反射コーティング) SAGZ027・007・031
- カーブサファイアガラス(無反射コーティング) SAGZ021・ねじロック式りゅうず・ルミブライツつき・日常生活用強化防水(10気圧)



New
SAGA013 
 126,000円(税抜き120,000円)
 Cal. 8B43
 6月発売



New
SAGA015 
 126,000円(税抜き120,000円)
 一部硬質コーティング
 Cal. 8B43
 6月発売



New
SAGA017 
 126,000円(税抜き120,000円)
 Cal. 8B43
 6月発売



New
SAGA021 
 126,000円(税抜き120,000円)
 Cal. 8B43
 7月発売予定

P.4 ブライツ 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・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・ルミブライツつき・日常生活用強化防水(10気圧)・耐磁



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



SAGZ025 
94,500円 (税抜き 90,000円)
Cal. 7B22




SAGZ001 
94,500円 (税抜き 90,000円)
Cal. 7B22

P.5 ブライツ 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・サファイアガラス (無反射コーティング) SAGZ033・037
- レンズつきサファイアガラス (無反射コーティング) SAGZ025・001・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)



SBTM039 
63,000円 (税抜き 60,000円)
硬質コーティング
Cal. 7B22



SBTM033 
56,700円 (税抜き 54,000円)
Cal. 7B22



SBTM035 
56,700円 (税抜き 54,000円)
Cal. 7B22



SBTM037 
56,700円 (税抜き 54,000円)
Cal. 7B22

P.6 スピリット 共通仕様

- 純チタンケース・裏ぶた: 純チタンとガラス・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)

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

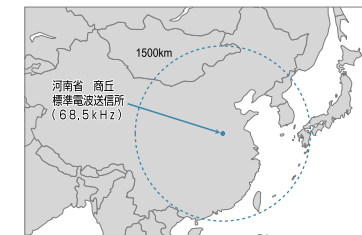
中国を含む世界3エリアで電波受信可能なソーラー電波時計

SBTM076
63,000円(税抜き 60,000円)
金色めっき
Cal.7B24SBTM071
57,750円(税抜き 55,000円)
ダイヤシールド
Cal.7B24SBTM073
57,750円(税抜き 55,000円)
Cal.7B24SBTM075
57,750円(税抜き 55,000円)
一部金色めっき
Cal.7B24RADIO WAVE CONTROL ADVAN WAVE SOLAR
アドバンウェーブソーラー電波時計SBTM077
68,250円(税抜き 65,000円)
ダイヤシールド
Cal.7B24SBTM079
68,250円(税抜き 65,000円)
ダイヤシールド
Cal.7B24SBTM081
68,250円(税抜き 65,000円)
硬質コーティング
Cal.7B24

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。セシウム原子時計により刻まれた標準電波の時刻情報を、日本、中国、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り替えることもできます。

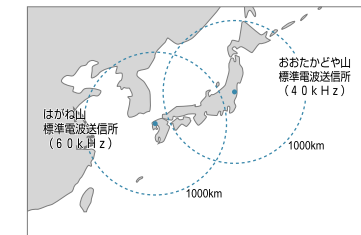
中国：BPC

NTSC(中国科学院 国家授時中心)により運用されています。受信範囲の目安は約1,500kmです。



日本：JJY

国内2ヶ所の送信所からの受信範囲の目安は約1,000kmです。



アメリカ：WWVB

送信所からの受信範囲の目安は約1,500kmです。範囲内には4つのタイムゾーンがあります。



※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。

Cal.7B24 仕様

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)
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)
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

FORMAL & ELEGANT



SADZ043
168,000円(税抜き 160,000円)
Cal. 7B32

SWDT021
157,500円(税抜き 150,000円)
Cal. 3B21

P.9 ドルチェ&エクセリーヌ 仕様
SADZ043 • プラチタンケース(ダイヤシールド) • 裏ぶた:プラチタン(ダイヤシールド) • デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) • ねじロック式りゅうず
• 日常生活用防水 • 耐ニッケルアレルギー
SWDT021 • プラチタンケース(ダイヤシールド) • 裏ぶた:純チタンとサファイアガラス • ダイヤ入りダイヤル • 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) • 耐ニッケルアレルギー

DOLCE & EXCELINE
ドルチェ&エクセリーヌ

FORMAL & ELEGANT



SADZ037
136,500円(税抜き 130,000円)
Cal. 7B22



SWDT017
136,500円(税抜き 130,000円)
Cal. 3B21



SADZ039
136,500円(税抜き 130,000円)
一部金色めっき
Cal. 7B22



SWDT019
136,500円(税抜き 130,000円)
一部金色めっき
Cal. 3B21

P.10 ドルチェ & エクセリーヌ 共通仕様
• プラチタンケース(ダイヤシールド) • 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) • ねじロック式りゅうず SADZ037・039
• 日常生活用強化防水(10気圧)



SADZ017 
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.7B22




SWDT007 
94,500円(税抜き 90,000円)
白蝶貝ダイヤル
Cal.3B21



SADZ021 
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.7B22




SWDT011 
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.3B21

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



SADZ047 
105,000円(税抜き 100,000円)
Cal.7B25



SADZ048 
105,000円(税抜き 100,000円)
一部金色めっき
Cal.7B25



New
SADZ063 
126,000円(税抜き 120,000円)
Cal.7B42



New
SADZ064 
126,000円(税抜き 120,000円)
一部シャンパンゴールド色めっき
Cal.7B42



SADZ049 
105,000円(税抜き 100,000円)
Cal.7B42



SADZ053 
105,000円(税抜き 100,000円)
Cal.7B42

P.13 ドルチェSADZ063・064 共通仕様
 •ブライトチタンケース(ダイヤシールド)・裏ぶた:純チタン(ダイヤシールド)・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)
 P.13 ドルチェSADZ049・053 共通仕様
 •ステンレスケース(ダイヤシールド)・裏ぶた:ステンレス(ダイヤシールド)・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)



New
SADZ055 
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.7B42
6月発売



New
SADZ059 
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.7B42
6月発売



SADT001 
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.3B21



SADT003 
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.3B21

P.14 ドルチェ 共通仕様
 •ステンレスケース(ダイヤシールド)・裏ぶた:ステンレス(ダイヤシールド) SADZ055・059・裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス SADT001・003
 •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・059・日常生活用強化防水(10気圧)



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



New
SSVE019
55,650円(税抜き 53,000円)
Cal.3B21



New
SSVE021
55,650円(税抜き 53,000円)
Cal.3B21



New
SSVE023
54,600円(税抜き 52,000円)
Cal.3B21



SSVE017
57,750円(税抜き 55,000円)
Cal.3B21



SSVE009
60,900円(税抜き 58,000円)
Cal.3B21




SSVE013
60,900円(税抜き 58,000円)
Cal.3B21



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




SBTM009 
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



SBTM053 
56,700円(税抜き 54,000円)
Cal.7B22



SBTM057 
56,700円(税抜き 54,000円)
Cal.7B22



SBTM069 
49,875円(税抜き 47,500円)
Cal.7B22



SBTM001 
49,875円(税抜き 47,500円)
Cal.7B22



SBTM003 
49,875円(税抜き 47,500円)
Cal.7B22



SBTM041 
42,000円(税抜き 40,000円)
Cal.7B22



SBTM045 
42,000円(税抜き 40,000円)
Cal.7B22



SBTM047 
42,000円(税抜き 40,000円)
Cal.7B22

P.19 スピリット 共通仕様
 •ステンレスケース SBTM041・045・047・純チタンケース SBTM069・001・003・裏ぶた:ステンレスとガラス SBTM041・045・047・裏ぶた:純チタンとガラス SBTM069・001・003
 •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)



SSdT007 
47,250円(税抜き 45,000円)
Cal.3B21



SSdT009 
47,250円(税抜き 45,000円)
Cal.3B21



SSdT011 
47,250円(税抜き 45,000円)
Cal.3B21



New
SSdT017 
42,000円(税抜き 40,000円)
Cal.3B21
6月発売



New
SSdT019 
42,000円(税抜き 40,000円)
Cal.3B21
6月発売



New
SSdT021 
42,000円(税抜き 40,000円)
Cal.3B21
6月発売

P.20 スピリット 共通仕様
 •ステンレスケース・裏ぶた:ステンレスとガラス・サファイアガラス・日常生活用強化防水(10気圧)

SUPER RUNNERS
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。



SBDG001
19,950円(税抜き 19,000円)
Cal.S750



SBDG003
19,950円(税抜き 19,000円)
Cal.S750



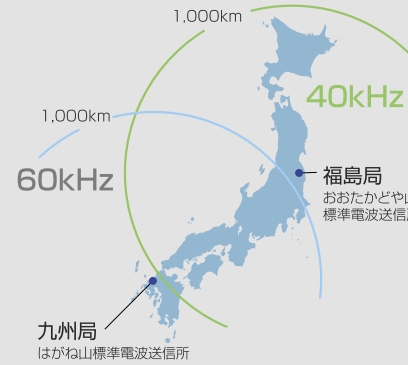
SBDG005
19,950円(税抜き 19,000円)
Cal.S750



SBDG007
19,950円(税抜き 19,000円)
Cal.S750

電波修正機能

RADIO WAVE CONTROL SOLAR
ソーラー電波時計 Cal.7B22・7B32・7B42・8B43・3B21・S750



独立行政法人情報通信研究機構が運用している時刻情報をのせた標準電波を受信して、正確な時刻情報を表示する機能を持っているため、時刻修正が不要。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。

RADIO WAVE CONTROL WORLD TIME SOLAR
ワールドタイムソーラー電波時計 Cal.8B53・7B25

日本・ドイツ・アメリカの世界3エリアで受信対応。ヨーロッパ主要都市やアメリカで電波修正が可能。



※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 (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ることができます。

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。
福島送信所 (おおたかや山: 40kHz)
九州送信所 (はかね山: 60kHz)

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
マインプリンゲン送信所 (周波数: 77.5kHz)
※ 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。
コロラド州デナバー近郊
フォートコリンス送信所 (周波数: 60kHz)
※ NIST-National Institute of Standards and Technology

キャリア別仕様

<p>Cal.7B22 Cal.7B32 Cal.7B42</p> <p>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) 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 針位置自動修正機能 精度: 非受信時平均月差 ± 15秒</p>	<p>Cal.8B43</p> <p>フル充電時約9ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (フル充電時約2年) レトログラード式曜日機構 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 針位置自動修正機能 精度: 非受信時平均月差 ± 15秒</p>	<p>Cal.3B21</p> <p>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) 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 針位置自動修正機能 精度: 非受信時平均月差 ± 15秒</p>	<p>Cal.7B25</p> <p>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) 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) レトログラード式曜日機構 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 ± 15秒</p>	<p>Cal.8B53</p> <p>フル充電時約9ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (フル充電時約2年) 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) レトログラード式曜日機構 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 ± 15秒</p>	<p>Cal.S750</p> <p>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10ヶ月) ストップウォッチ機能 (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 (デリリーアラーム2ch) タママー機能 フルオートカレンダー機能 ワールドタイム機能 (32都市) サウンデモ機能 パナライトつき 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 精度: 非受信時平均月差 ± 20秒</p>
--	---	--	---	---	---

機能一覧

世界3エリア受信 (cal.8B53・7B25)	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。	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。
世界3エリア受信 (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。	ブライツチタン	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。
ワールドタイム機能 (cal.8B53・7B25)	ベゼル部に配置された24都市の表示を針で選択するだけで現地時刻を自動的に表示します。	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仕上げです。
デュアルタイム表示機能 (cal.8B53)	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。	ダイヤシールド	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。※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。
ソーラー充電式	文字板の下にあるソーラーセル (cal.S750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。したがってクォーツ時計に必要な定期的なボタン電池の交換が不要です。	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。
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。この時、時・分・カレンダーも停止していますが自動受信は行っています。5秒間以上光をあてることで現在時刻に戻ります。(cal.S750は、光があたらずにボタン操作がない状態が約4時間継続とパワーセーブモードに入ります。)	日常生活用強化防水 (10気圧)	空気ポンプを使用しない潜水 (スキンドIVING) 程度の水中での使用が可能です。
時差修正機能 (cal.7B22・7B32・7B24・7B42・3B21)	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。※時差設定中は電波受信 (自動・強制) を行いません。	ルミブライツ	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。
フルオートカレンダー (cal.8B53・7B22・7B32・7B24・7B25・7B42・8B43・S750)	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。	耐磁	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) の耐磁性能をえています。
		ねじロック式りゅうず	防水性を高めるため、ねじにより時計に固定されているりゅうずです。
		耐ニッケルアレルギー	通常の腕時計携帯時に、直接肌に触れる部分がニッケルアレルギーを生じさせないよう配慮した素材及び表面処理で構成されたウォッチです。

SEIKO

DESIGN YOUR TIME.

○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、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)。

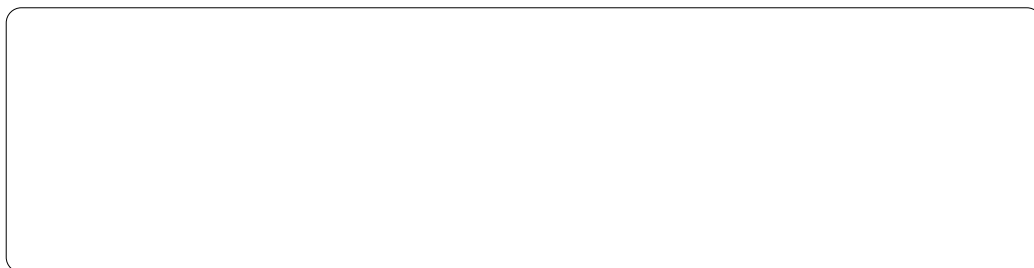
○掲載商品の価格は、2008年6月現在のメーカー希望小売価格に消費税相当額を含めた総額を表示しています。



ソーラー 06 124 005

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>

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。 08.06.SE