

SEIKO



B
BRIGHTZ

JAPAN EDGE。

それは日本のスピリットを抱き、新たな道を切りひらくこと。
——ソーラー電波時計の革新を極めた「セイコー ブライツ」。
光の反射を99%以上抑え、ダイヤルの視認性を極限まで高めた
「スーパークリア コーティング」がデザインの洗練に磨きをかける。
世界を切りひらく、その腕に。

ブライツチタンモデル



ステンレスモデル



B
BRIGHTZ

その腕が、世界を切りひらく。

JAPAN EDGE

SEIKO BRIGHTZ

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】



<p>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 (おおたかどや山: 40kHz) 九州送信所 (はかね山: 60kHz)</p>	<p>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</p>	<p>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) ※ PTB: Physikalisch-Technische Bundesanstalt</p>	<p>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 アンソーン 標準電波送信所 (周波数: 60kHz) ※ NPL: National Physical Laboratory</p>	<p>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) ※ NIST: National Institute of Standards and Technology</p>
---	---	---	---	--

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>) でご確認ください。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。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。



スーパークリア コーティング

SUPER-CLEAR COATING



スーパークリア コーティングとは、ガラスの表裏両面に無反射コーティング処理を施した透明被膜です。これは光の反射を約99%以上抑え、ダイヤルを見やすくする効果があります。

視認性アップ

ガラスの内面だけでなく外面にも無反射コーティング処理を施すことにより、光の反射を99%以上抑え込み、視認性が格段にあがりました。ガラスの存在を感じさせないほどのクリアな見え方で、ストレスを軽減します。

キズがつきにくい

硬質の多層膜コーティングにより、耐傷性が大幅にアップしました。
※金属や砂・小石などでガラス表面を強く擦るとコーティング表面に傷が付くことがありますので、お取り扱いにはご注意ください。

汚れがつきにくい

コーティングの表層に防汚膜 (撥水膜) を施すことにより、汚れがつきにくく、日常のお手入れが楽になります。

※右の写真は防汚膜の撥水効果を比較したものです。

ガラス表面に水滴を落とした際の撥水効果



スーパークリアコーティングを施したガラス



従来ガラス

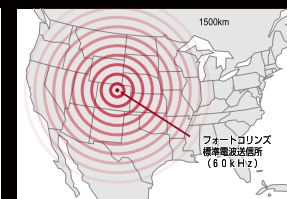
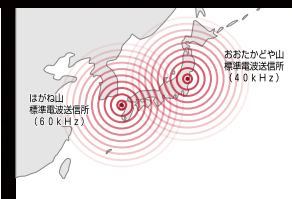
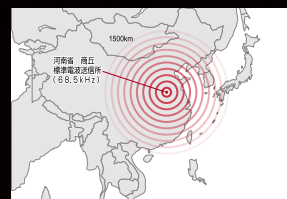
WORLD TIME: Cal.8B54 ワールドワイドに使用できるソーラー電波時計

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



※P10のアクティブマトリクスEPDウォッチは、日本・アメリカ・ドイツ・イギリスの世界4エリア5局の標準電波に対応します。



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。腕時計として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



ダイヤシールド
SUPER-CLEAR
COATING

SAGA111
210,000円(税抜き200,000円)
Cal. 8B54
硬質コーティング



ダイヤシールド
SUPER-CLEAR
COATING

SAGA113
210,000円(税抜き200,000円)
Cal. 8B54
硬質コーティング



立体造形が際立つ独創的なケースデザイン

立体造形の魅力を最大限に引き出すため、独創的なケース構造を開発。胴部にはスリット加工を施し、複雑でスタイリッシュなモデリングを実現しました。さらに裏ぶたと一体になった「かん足」は、ザラツ研磨と呼ばれる高級仕上げにより、なめらかな曲線の美しさが際立ちます。



サファイアガラスつきベゼル

ベゼル上面には美しい艶を放つサファイアガラスのベゼリングを採用。耐擦傷性を高めるとともに、エグゼクティブラインと呼ぶにふさわしい上質感を表現します。

WORLD TIME

RADIO WAVE CONTROL SOLAR



ダイヤシールド
ブライトチタン
SUPER-CLEAR
COATING

SAGA117
168,000円(税抜き160,000円)
Cal. 8B54
硬質コーティング



ダイヤシールド
ブライトチタン
SUPER-CLEAR
COATING

SAGA119
168,000円(税抜き160,000円)
Cal. 8B54
硬質コーティング

DIASHIELD ダイヤシールド

DIASHIELD (ダイヤシールド) はセイコーが独自に開発した表面加工技術で、日常使いの擦り傷、小傷から時計本来の美しい輝きやきれいな仕上げを守ります。※固いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えると傷や打痕がつく場合がありますのでご注意ください。



ブライトチタン
SUPER-CLEAR
COATING

SAGA095
147,000円(税抜き140,000円)
Cal. 8B54



ブライトチタン
SUPER-CLEAR
COATING

SAGA097
147,000円(税抜き140,000円)
Cal. 8B54



ブライトチタン
SUPER-CLEAR
COATING

SAGA099
147,000円(税抜き140,000円)
Cal. 8B54

WORLD TIME

RADIO WAVE CONTROL SOLAR

ACTIVE MATRIX EPD WATCH

RADIO WAVE CONTROL SOLAR WORLD TIME

NEW
11月発売予定



ブライトチタン
耐メタル
アレルギー
SUPER-CLEAR
COATING

SAGA129
126,000円(税抜き120,000円)
Cal. 8B54
一部硬質コーティング

NEW
11月発売予定



ブライトチタン
耐メタル
アレルギー
SUPER-CLEAR
COATING

SAGA131
126,000円(税抜き120,000円)
Cal. 8B54
一部硬質コーティング

NEW
11月発売予定



SUPER-CLEAR
COATING

SAGA133
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. 8B54
一部硬質コーティング

NEW
11月発売予定



SUPER-CLEAR
COATING

SAGA135
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. 8B54
一部硬質コーティング



SUPER-CLEAR
COATING

SAGA087
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. 8B54



SUPER-CLEAR
COATING

SAGA085
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. 8B54



SUPER-CLEAR
COATING

SAGA089
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. 8B54
一部硬質コーティング

世界初アクティブマトリクスEPD方式で多彩な表現と高い視認性を実現。約7万2千個のドットによる表現豊かな書体や4階調の奥行きのあるグラフィック表現を駆使することで、デジタルウォッチとしての情報表現が飛躍的に進化しました。EPDならではの、はっきりしたコントラストと、滑らかな書体やグラフィックにより、新しい時刻表現が可能になりました。ビジネスシーンに最適な判読性を重視した基本時刻表示に加え、遊び心のある時刻表現もあり、オンオフでの切り替えを楽しむことができます。従来の液晶デジタルウォッチに比べ、視野角が格段に広く、抜群の視認性を誇ります。



SDGA003
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. S770
硬質コーティング



SDGA001
94,500円(税抜き90,000円)
Cal. S770



SEIKO

STAR WARS

SEIKO BRIGHTZ STAR WARS COLLABORATION



NEW

DARTH VADER

数量限定 1500 個

SUPER-CLEAR COATING

SAGA125
141,750円(税抜き 135,000円)
Cal. 8B54
硬質コーティング



裏ぶたには、それぞれのキャラクターとシリアルナンバー入り。
※実際の製品では、製造上の理由により、裏ぶたの向きが写真とは異なる場合があります。



ケース側面には、スター・ウォーズ劇中で使用される言語「オーレベッシュ」のフォントでキャラクターの名前を彫刻。



NEW

YODA

数量限定 600 個

SUPER-CLEAR COATING

SDGC013
136,500円(税抜き 130,000円)
Cal. 6R21



NEW

C-3PO

数量限定 600 個

SUPER-CLEAR COATING

SDGC015
136,500円(税抜き 130,000円)
Cal. 6R21
硬質コーティング



NEW

DARTH MAUL

数量限定 800 個

SUPER-CLEAR COATING

SAGA127
136,500円(税抜き 130,000円)
Cal. 8B82
硬質コーティング



NEW

STORMTROOPER

数量限定 500 個

SUPER-CLEAR COATING

SDGC011
136,500円(税抜き 130,000円)
Cal. 6R21
硬質コーティング



NEW

R2-D2

数量限定 1000 個

SDGA005
126,000円(税抜き 120,000円)
Cal. S770
一部硬質コーティング



各キャラクター専用 BOX 入り

© 2012 Lucasfilm Ltd. & TM. All rights reserved.

P.9 仕様 SAGA125・SDGC011●ステンレスケース●裏ぶた：ステンレスとガラス(SDGC011はシースルーバック)●サファイアガラス(スーパークリアコーティング)●ねじロック式リゅうず(SDGC011はなし) ●ルミブライトつき●日常生活用強化防水(10気圧防水)●耐磁
SAGA127●ステンレスケース●裏ぶた：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)●ねじロック式リゅうず●ルミブライトつき●日常生活用強化防水(10気圧防水)●耐磁●タキメーターつき

P.10 仕様 SDGC013・SDGC015●ステンレスケース●裏ぶた：ステンレス(SDGC015は金色めっき)とガラス●シースルーバック●サファイアガラス(スーパークリアコーティング)●ルミブライトつき ●日常生活用強化防水(10気圧防水)●耐磁
SDGA005●ステンレスケース●裏ぶた：ステンレス●サファイアガラス(内面無反射コーティング)●日常生活用強化防水(10気圧防水)

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



SUPER-CLEAR COATING

SAGA065
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. 8B82



SUPER-CLEAR COATING

SAGA069
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. 8B82



ブライトチタン
SUPER-CLEAR COATING

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



ブライトチタン
SUPER-CLEAR COATING

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



ブライトチタン
SUPER-CLEAR COATING

SAGA107
147,000円(税抜き140,000円)
Cal. 8B82



SUPER-CLEAR COATING

SAGA071
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. 8B82



SUPER-CLEAR COATING

SAGA075
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. 8B82



SUPER-CLEAR COATING

SAGA077
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. 8B82
一部硬質コーティング



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。



ブライトチタン
耐メタル
アレルギー
SUPER-CLEAR
COATING

SAGZ061
126,000円(税抜き120,000円)
Cal. 7B24
硬質コーティング



SUPER-CLEAR
COATING

SAGA079
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. 8B43



SUPER-CLEAR
COATING

SAGA081
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



ブライトチタン
耐メタル
アレルギー
SUPER-CLEAR
COATING

SAGZ057
115,500円(税抜き110,000円)
Cal. 7B24



ブライトチタン
耐メタル
アレルギー
SUPER-CLEAR
COATING

SAGZ059
115,500円(税抜き110,000円)
Cal. 7B24



SUPER-CLEAR
COATING

SAGZ049
84,000円(税抜き80,000円)
Cal. 7B24



SUPER-CLEAR
COATING

SAGZ051
84,000円(税抜き80,000円)
Cal. 7B24



SUPER-CLEAR
COATING

SAGZ053
84,000円(税抜き80,000円)
Cal. 7B24



SUPER-CLEAR
COATING

SAGZ055
84,000円(税抜き80,000円)
Cal. 7B24



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、裏ぶたの向きが写真とは異なる場合があります。

SEIKO BRIGHTZ BACARDI COLLABORATION

MECHANICAL



世界 No.1 ブランドのバカルディラムをはじめ、世界的プレミアムスピリッツをもつバカルディ社とセイコーブライツのコラボレーション企画。「バカルディエイト」の熟成された深みのあるカラーをダイヤルで表現した「ダークラムモデル」と、「マルティーニ」のシルクのようななめらかで繊細な味わいをイメージした「シャンパンゴールドモデル」。

BACARDI AND THE BAT DEVICE, MARTINI ARE TRADEMARKS OF BACARDI & COMPANY LIMITED

NEW
11月発売予定



SDGC017
126,000円(税抜き120,000円)
Cal. 6R21

SUPER-CLEAR COATING

ダークラム モデル

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



専用 BOX 入り
・付替え用クロコダイヤルバンドつき
・オリジナルコースターつき

NEW
11月発売予定



SDGC019
126,000円(税抜き120,000円)
Cal. 6R21

SUPER-CLEAR COATING

シャンパンゴールド モデル

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



専用 BOX 入り
・付替え用クロコダイヤルバンドつき
・オリジナルコースターつき



キャリバー別仕様

掲載ページ
P.5-9



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)
- ・レトログラード式曜日機構
- ・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.8,10



Cal. S770

ソーラー電波ワールドタイム
アクティブマトリクスEPD

- ・電波修正機能
(日本・アメリカ・ドイツ・イギリスの標準電波を受信)
- ・フルオートカレンダー機能
(2060年12月31日まで)
- ・ワールドタイム機能(32都市)
- ・タイムトランスファー機能
(HOME⇔LOCAL入替え機能)
- ・デュアルタイム表示機能
(12時間制⇔24時間制切替)
- ・サウンドデモ機能
- ・LEDライト機能
- ・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41ヶ月)
- ・スタイル変更機能
(5種類の時刻表示を任意選択可能)
- ・アラーム機能

掲載ページ
P.9,11-12



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.13-14



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.14



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
- ・レトログラード式曜日機構
- ・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.9-10,
15-16



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

機能一覧

世界3エリア受信

(cal.7B24・8B54)

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4エリア受信

(cal.S770)

日本、アメリカ、ドイツ、イギリス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。

ワールドタイム機能

(cal.8B54・S770)

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

(cal.8B54・S770)

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。

時差修正機能

(7B24・8B43・8B54・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。※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.7B24・8B43・8B54・8B82・S770)

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

(cal.7B24・8B43・8B54・8B82・S770)

ソーラーセル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に必要なボタン電池の交換が不要です。

パワーセーブ機能

(cal.7B24・8B43・8B54・8B82)

ソーラー電波時計において、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。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秒以上光をあてることで現在時刻に戻ります。

パワーセーブ機能

(cal.S770)

アクティブマトリクスEPDウオッチにおいて、光があたらずにボタン操作がない状態で約1時間継続した場合、消費電力を抑えるパワーセーブモードに入ります。この状態が約72時間継続すると、[SLEEP]表示に変わります。光にあてる、またはいずれかのボタンを押すと、パワーセーブ機能が解除されます。

タキメーター

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を換算表示する機能です。※1分以内のときに限ります。

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。

硬質コーティング

金属に硬質膜を生成させることで、擦り傷つきにくくする表面仕上げです。

スーパークリア コーティング

スーパークリア コーティングとは、ガラスの表裏両面に無反射コーティング処理を施した透明被膜です。これは光の反射を約99%以上抑え、ダイヤルを見やすくする効果があります。コーティングの表層に防汚膜(撥水膜)を施すことにより、汚れが付きにくく、日常のお手入れが楽になります。

内面無反射コーティング

光の反射を防ぐために、ガラス内面に特殊なコーティング(被膜)を施しています。これにより、ダイヤルや針がより見やすくなっています。

ねじロック式りゅうず

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。

ルミブライト

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。

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。

ソーラーウオッチに関するご注意

ソーラーウオッチは、ダイヤルに受けた光で発電、充電して動く時計です。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。

○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。○メカニカルウオッチは、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。○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。○予告なく仕様およ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、2012年10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。

セイコーウオッチ株式会社

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からもご利用可能です。

SEIKO