

SEIKO

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。●あらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。
- 「ルミブライト」とは、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時間も光り続ける新夜光素材です。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。●「耐磁」表示は、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)の耐磁性能を表しています。●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、2004年11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。



ignition

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

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。 04.11.SE



ignition



先進は、新たなデザインを選んだ。イグニッション、デビュー。

求めつけられる先進技術と、感性に強く訴えかけるデザインの
高い次元での融合。それが、ニューブランド“イグニッション”の目指したもの。

洗練されたデザインと優れた機能性を同時に求められる

“クルマ”をデザインモチーフに、スポーティーで精密に仕上げられたスタイリング。

その奥に、進化しつづけるセイコーの先進テクノロジーを秘めて。

“イグニッション”。次世代スタンダードウォッチの新たなカタチとして、デビュー。

DEBUT!

ケースサイドに施された切削加工、斜めにカットされたリュウズの溝、
立体感溢れるフォルム、メーターをイメージさせるダイヤルレイアウトなど、
“クルマ”をモチーフにしたデザイン。



衝撃や磁気でズレた針を自動修正

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。通常、秒針は60秒毎、時・分針は12時間毎に行います。

**RADIO WAVE CONTROL
SOLAR**

ソーラー電波時計

12月
発売予定



SBHS001 63,000円 (税抜 60,000円)
純チタンケース (硬質コーティング)

12月
発売予定



SBHS003 63,000円 (税抜 60,000円)
純チタンケース (ダイヤシールド)

12月
発売予定



SBHS005 63,000円 (税抜 60,000円)
純チタンケース (ダイヤシールド)



2月
発売予定



SBHS007 57,750円 (税抜 55,000円)
純チタンケース (ダイヤシールド)



2月
発売予定



SBHS009 57,750円 (税抜 55,000円)
純チタンケース (ダイヤシールド)

標準電波を受信して正確な時刻を表示する電波修正機能を搭載。

標準電波とは通信総合研究所が運用している時刻情報をのせた電波で、国内2ヶ所(福島局・九州局)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。イグニッション電波時計は40kHz(福島局)と60kHz(九州局)を自動的に選択し、受信します。

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。

[共通仕様] ●裏ぶた純チタンとガラス ●カーブサファイアガラス ●ルミブライトつき ●日常生活用強化防水(10気圧) ●フル充電時約6ヶ月間駆動 ●パワーセーブ機能(パワーセーブ時約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