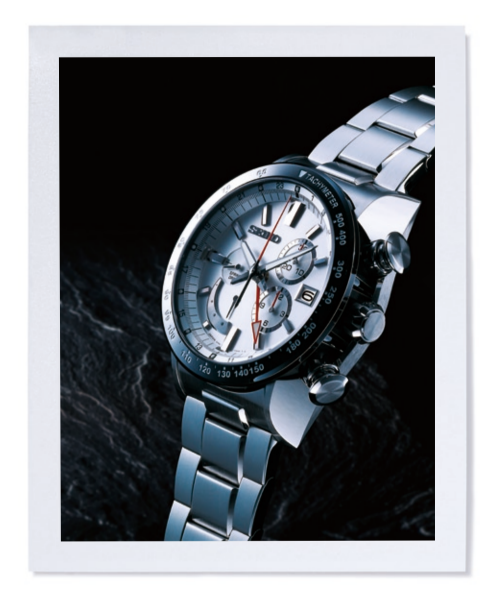
BRIGHTZ

SEIKO

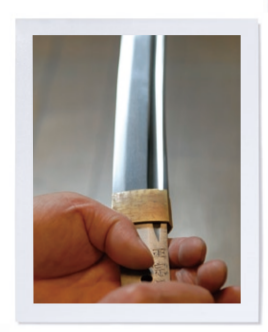
BRIGHTZ



「アナンタ」とはサンスクリット語で「無限」。セイコーの比類なき「先進技術」と長い歴史で培った「匠の技」の融合は、まさに無限の可能性を創出する。この無限の可能性を具現化した「ブライツ アナンタ」には、セイコーの完璧な時計作りを追求しつづける情熱と、日本の美意識が宿る日本刀への敬意が込められている。



美しさと鋭さをあわせ持つ日本刀は、刀匠たちの間で数世紀にもわたって改良されてきた鍛造方法と卓越した技能によって生み出される。そこには伝統を重んじ、完璧を追求する日本の美意識が宿る。まさに、日本刀は、途絶えることなく受け継がれてきた日本文化の象徴といえる。





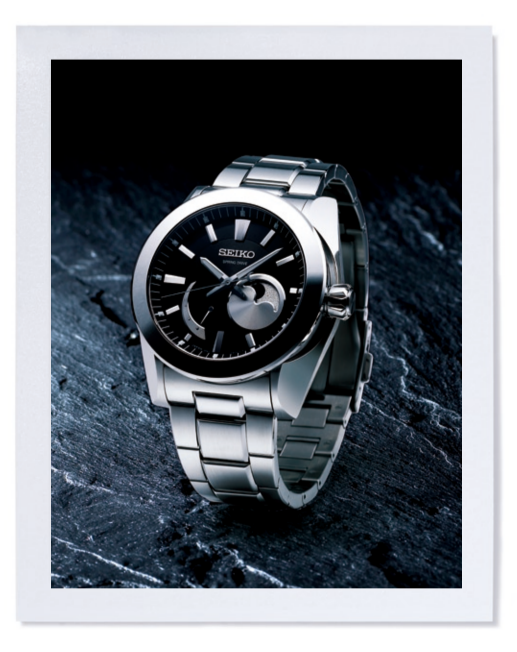


日本刀の美しい刀身のような曲線を描く かん足 (ラグ)と裏ぶたが一体となった斬新な構造は、 ステンレスの塊を精密に削りだすことによって成型されている。 また、シースルーバックを通して見ることのできる回転錘は、 日本刀を飾る鍔 (つば)をデザインモチーフにしている。

日本刀のような優れた道具のみが持ちえる 「機能美」と「芸術的価値」を、ブライツ アナンタの随所に 見ることができる。ケースの側面には日本刀特有の反りが表現され、 ここに「ザラツ研磨」と呼ばれる特殊な磨き加工を施すことによって、 ゆがみのない流麗で美しい日本刀の刀身を感じさせている。

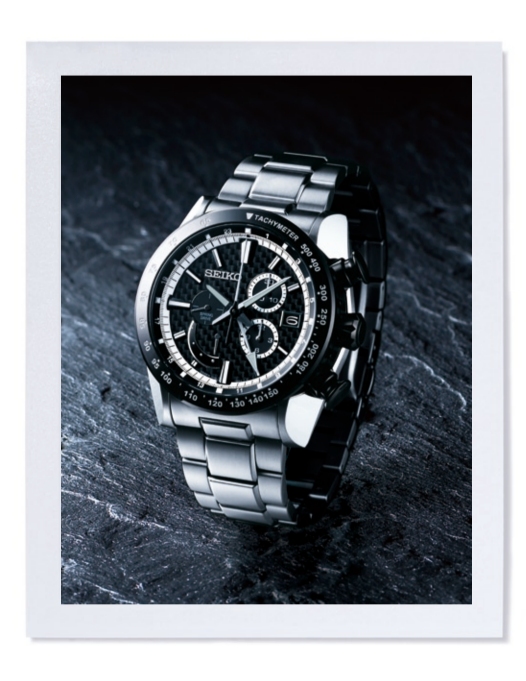


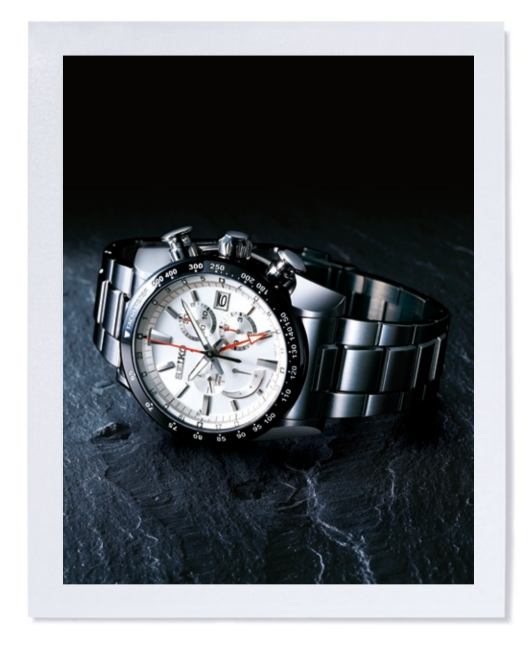




スプリングドライブ SAEA011 472,500 円 (税抜き450,000円)

自動巻スプリングドライブ5R67搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルーバック 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) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 月齢表示機能 パワーリザーブ表示機能 ルミブライトつき 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石





スプリングドライブ クロノグラフ SAEA009 787,500 円 (税抜き750,000円)



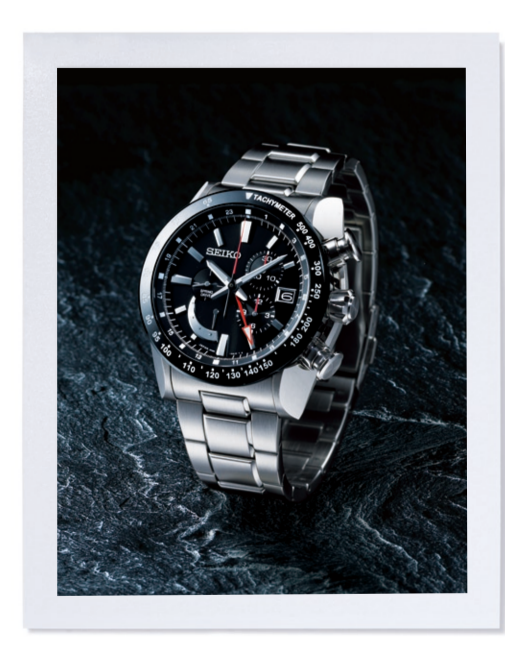
自動巻スプリングドライブ5R86搭載 (手巻つき) ブライトチタンケース (裏ぶたを除き硬質コーティング)・バンド シースルーバック サファイアガラス (無反射コーティング) 日常生活用強化防水 (10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 耐メタルアレルギー ストップウオッチ機能 (30分計・12時間計) 24時針つき (デュアルタイム表示機能) パワーリザーブ表示機能 カレンダー連動時差修正機能 タキメーターつき ルミブライトつき 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石

スプリングドライブ クロノグラフ SAEA001

682,500 円 (税抜き650,000円) 🖼 🕮 🗎 🗎



自動巻スプリングドライブ5R86搭載 (手巻つき) ステンレスケース (裏ぶたを除き硬質コーティング)・バンド シースルーバック 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) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 ストップウオッチ機能 (30分計・12時間計) 24時針つき (デュアルタイム表示機能) パワーリザーブ表示機能 カレンダー連動時差修正機能 タキメーターつき ルミブライトつき 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石



スプリングドライブ クロノグラフ SAEA003

682,500 円 (税抜き650,000円) 自然エネルギー



自動巻スプリングドライブ5R86搭載(手巻つき) ステンレスケース(一部硬質コーティング)・バンド シースルーバック 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) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 ストップウオッチ機能(30分計・12時間計) 24時針つき(デュアルタイム表示機能) パワーリザーブ表示機能 カレンダー連動時差修正機能 タキメーターつき ルミブライトつき 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 スプリングドライブとは、電池を使用せず、ぜんまいを動力源とし、そのほどける力を水晶振動子とICで制御することにより、クオーツと同等の精度を実現した、セイコー独自の駆動システム。

今から30年以上前、「ぜんまいで動く正確な時計」を作りたいと理想を抱く、ある一人のエンジニアがいた。スプリングドライブの開発は、この一人のエンジニアの発想から始まった。彼の名は赤羽好和(あかはね よしかず)。彼が思い描いたのは、機械式時計同様にぜんまいを動力源としながら、クオーツ式時計同等に高精度な腕時計の実現であった。赤羽とその思いを受け継ぐ開発者たちは、この理想の実現のために長い年月を要し、試行錯誤を繰り返す過程で、約600個もの試作品をつくった。そして1999年、彼らの英知と情熱により、ついにスプリングドライブは誕生する。



赤羽 好和 (あかはねよしかず)











Cal.5R86



砂針が刻むことなく流れるように動くスプリングドライブは、 自然の時の流れをそのまま映しとることのできる セイコー独自の機構である。 これは針への駆動力の伝達が途切れることのない 連続した回転運動によって行われるためである。 また、部品同士がぶつかり合うことがないため、 構造に負担がかからないと同時に 無音であるという特徴をあわせ持つ。

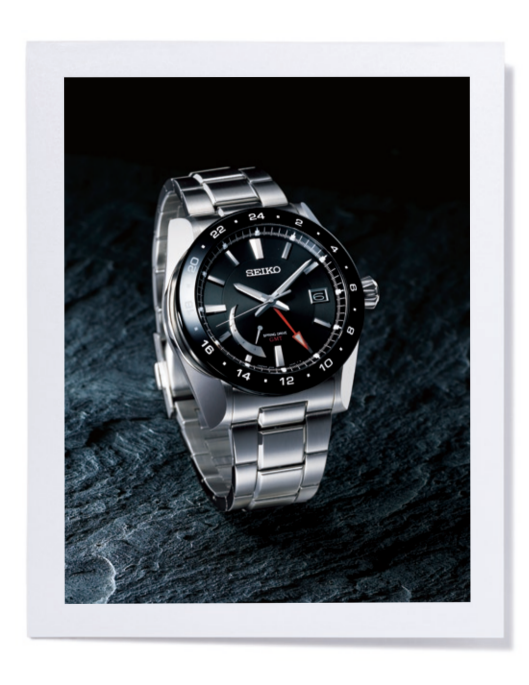
スプリングドライブクロノグラフは

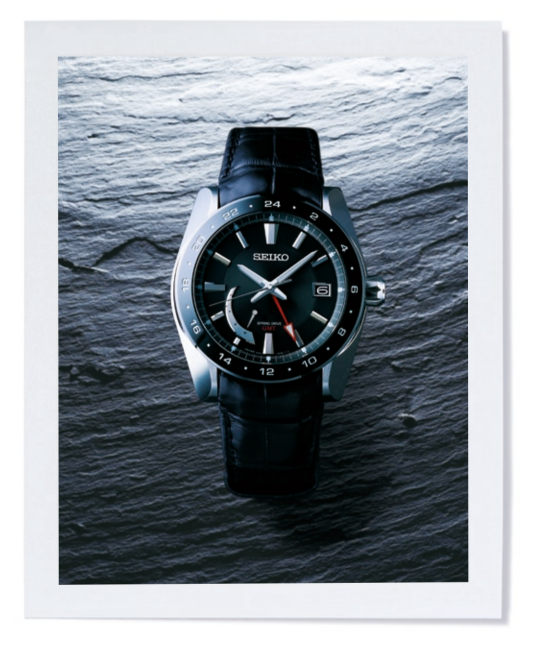
正確な時間の計測を可能にする、理想的な機構といえる。 なぜなら、刻むことなく、絶え間なく流れるように運針するため、

経過時間を直近の値に近似させることなく、 計りとりたい一瞬を正確に切り取ることができるからである。日差±1秒相当という高精度に加え、

最大巻上時で約3日間(約72時間)駆動、12時間計ストップウオッチ機能を有し、 さらにクロノグラフの信頼性を高める機構として、動力伝達方式に針ずれや針飛びを抑える 垂直クラッチ方式、作動方式に確実な操作感覚と動作を実現する

ピラーホイール方式を採用するなど、高級クロノグラフと呼ぶにふさわしい機能を備えている。





スプリングドライブ GMT

SAEA005

420,000円 (税抜き400,000円)



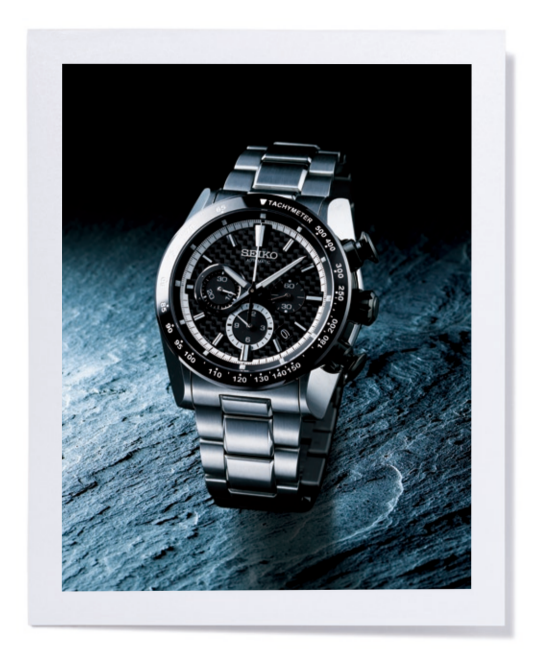
自動巻スプリングドライブ5R66搭載 (手巻つき) ステンレスケース (裏ぶたを除き硬質コーティング)・バンド シースルーバック サファイアガラス (無反射コーティング) 日常生活用強化防水 (10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 24時針つき (デュアルタイム表示機能) パワーリザーブ表示機能 カレンダー連動時差修正機能 ルミブライトつき 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石

スプリングドライブ GMT SAEA007



自動巻スプリングドライブ5R66搭載(手巻つき) ステンレスケース(一部硬質コーティング) クロコダイルバンド シースルーバック 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) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 24時針つき (デュアルタイム表示機能) パワーリザーブ表示機能 カレンダー連動時差修正機能 ルミブライトつき 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石



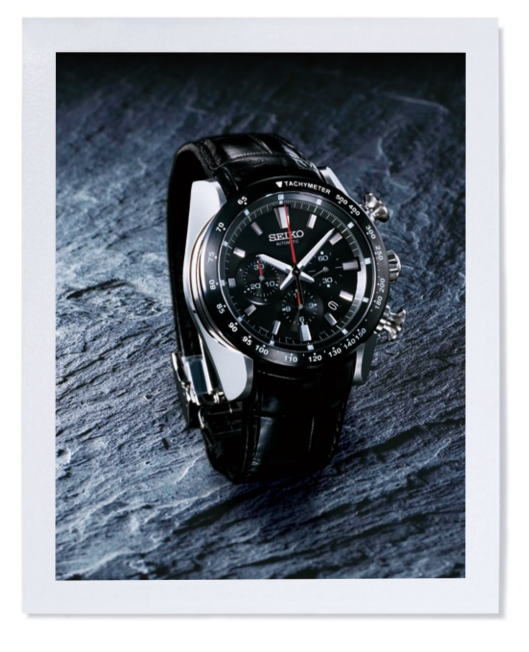


メカニカル クロノグラフ SAEK005 SAENUUS 420,000 円 (税抜き400,000円)



自動巻メカニカル8R28搭載 (手巻つき) ブライトチタンケース (裏ぶたを除き硬質コーティング)・バンド シースルーバック 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) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 耐メタルアレルギー ストップウオッチ機能 (30分計・12時間計) タキメーターつき ルミブライトつき 最大巻上時約45時間持続 精度:日差+25秒~-15秒 石数34石





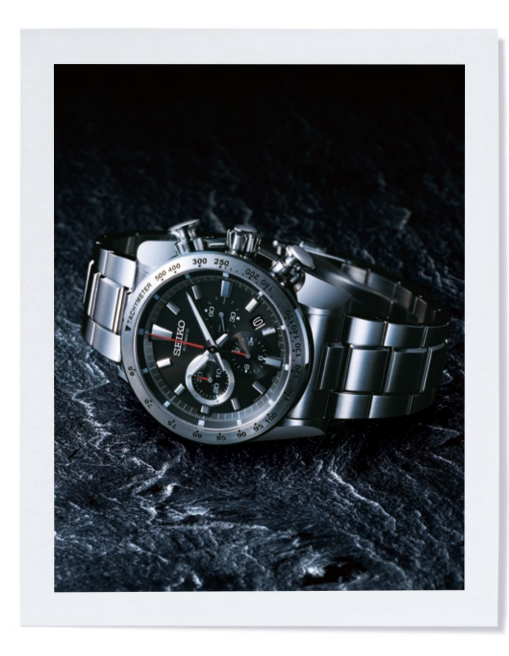
メカニカル クロノグラフ SAEK007

399,000円 (税抜き380,000円)

自動巻メカニカル8R28搭載 (手巻つき) ブライトチタンケース (裏ぶたを除き硬質コーティング)・バンド シースルーバック 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) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 耐メタルアレルギー ストップウオッチ機能(30分計・12時間計) タキメーターつき ルミブライトつき 最大巻上時約45時間持続 精度:日差+25秒~-15秒 石数34石 メカニカル クロノグラフ SAEK003 294,000 円 (税抜き280,000円)



自動巻メカニカル8R28搭載 (手巻つき) ステンレスケース (一部硬質コーティング) クロコダイルバンド シースルーバック 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) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 ストップウオッチ機能 (30分計・12時間計) タキメーターつき ルミブライトつき 最大巻上時約45時間持続 精度:日差+25秒~-15秒 石数34石



メカニカル クロノグラフ SAEK001

294,000円(税抜き280,000円)



自動巻メカニカル8R28搭載 (手巻つき) ステンレスケース (一部硬質コーティング)・バンド シースルーバック 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) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 ストップウオッチ機能 (30分計・12時間計) タキメーターつき ルミブライトつき 最大巻上時約45時間持続 精度:日差+25秒~-15秒 石数34石

現在、セイコーは機械式時計の最も重要なバーツといえる「ぜんまい」に至るまで、主要な部品を自社生産できる世界でも数少ない時計 ブランドである。セイコーが真のマニュファクチュールと呼ばれるまでに至ったのは、1895年に初めての機械式懐中時計 「タイムキーパー」を、 1913年には国産初の機械式腕時計「ローレル」を発売して以来、たゆみない技術革新を続けているからである。





機械式時計の精度と持続時間は、精度を司る「ひげぜんまい」と 駆動力を生み出す「動力ぜんまい」に大きく左右される。 そのため、セイコーはこれらの部品に使用する素材を独自に開発し、 さらにムーブメントを構成する部品精度を格段に向上させることによって、 安定した精度の高さと実用的な持続時間を可能にしている。



動力ぜんまい



Cal.8R28

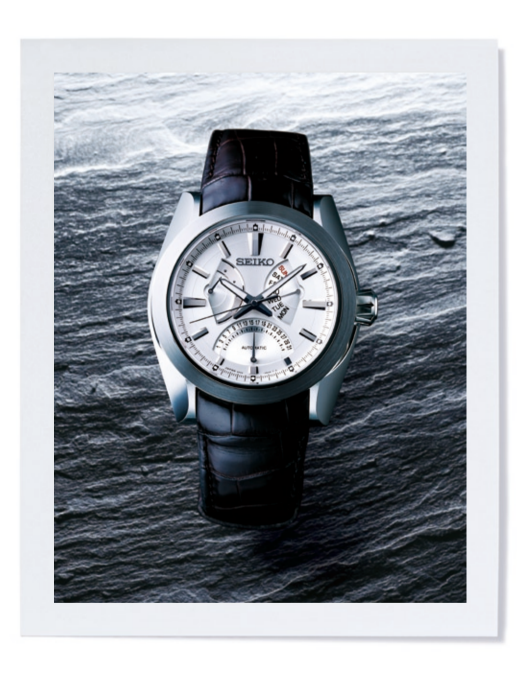
1960年代、高精度へのあくなき追求の中で、 セイコーは自らの手によるムーブメントにより、 スイスの精度コンクールに挑んでいる。 そのひたむきに高精度を追求する姿勢は 機械式時計の本場スイスでも評価され、 急速に成績を上げていったセイコーは、 並みいるスイスのメーカーを押さえて、 上位入賞を果たしている。

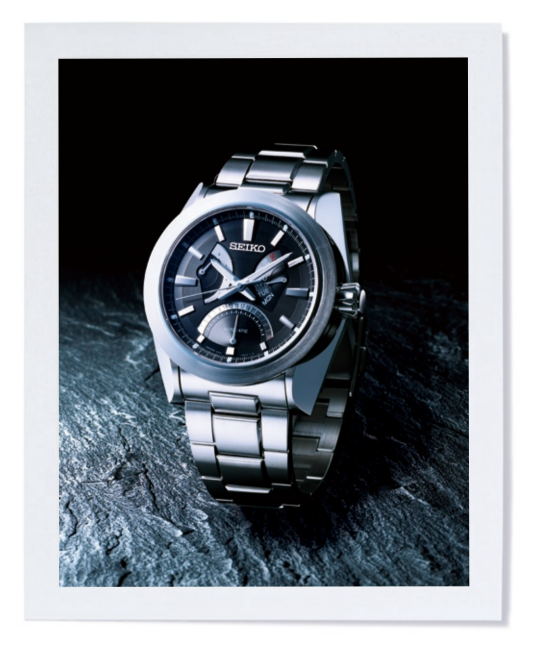


1969年 「5スポーツ スピードタイマー」

1969年、セイコーは自動巻クロノグラフ 「5スポーツ スピードタイマー」を発表している。 このモデルに搭載されたムーブメントには、 理想的なクロノグラフの機構とされている、 ピラーホイール方式 (ストップウオッチの作動方式)と 垂直クラッチ方式 (ストップウオッチの動力伝達方式)が すでに採用されていた。

新開発の「8R28」クロノグラフムーブメントは 当時の革新的な技術を受け継ぐばかりではなく、 複数のクロノグラフ針を1つのパーツで同時にリセットできる セイコー独自の「三叉ハンマー」を搭載するなど、 さらに飛躍的な進化を遂げている。





メカニカル 220,500円 (税抜き210,000円) SAEC003

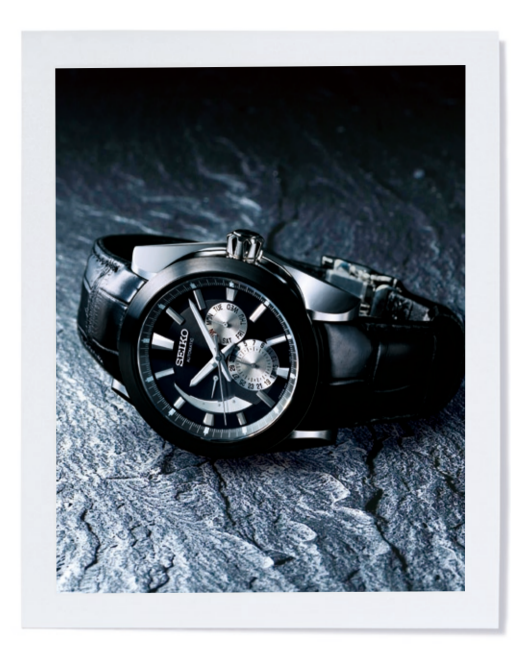


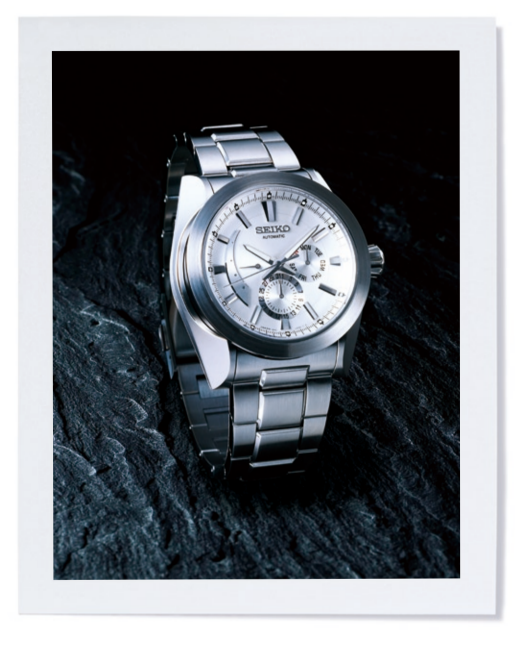
自動巻メカニカル6R24搭載 (手巻つき) ステンレスケース クロコダイルバンド シースルーバック サファイアガラス (無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 パワーリザーブ表示機能 ルミブライトつき 最大巻上時約45時間持続 精度:日差+25秒~-15秒 石数31石

メカニカル SAEC001 220,500 円 (税抜き210,000円)

最大巻上時約45時間持続 精度:日差+25秒~-15秒 石数31石

自動巻メカニカル6R24搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルーバック 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) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 パワーリザーブ表示機能 ルミブライトつき





メカニカル SAEC007

199,500 円 (税抜き190,000円) 🛤 🖘 🕸

自動巻メカニカル6R21搭載 (手巻つき) ステンレスケース (一部硬質コーティング) クロコダイルバンド シースルーバック 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) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 パワーリザーブ表示機能 ルミブライトつき 最大巻上時約45時間持続 精度:日差+25秒~-15秒 石数29石

メカニカル SAEC005 199,500円 (税抜き190,000円)



自動巻メカニカル6R21搭載 (手巻つき) ステンレスケース (一部硬質コーティング)・バンド シースルーバック 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) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 パワーリザーブ表示機能 ルミブライトつき 最大巻上時約45時間持続 精度:日差+25秒~-15秒 石数29石

22

SEIKO

○メカニカルウオッチの特性上、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、記載された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。 ○「硬質コーティング」とは、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。 ○「ルミブライト」とは、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3~5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」表示は、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。 ○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。 ○プ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、2010年8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。

