

エコマーク商品

エコマーク商品は、公益財団法人日本環境協会が、様々な商品(製品およびサービス)の中で、「生産」から「廃棄」にわたるライフサイクル全体を通して環境への負荷が少なく、環境保全に役立っていると認めた商品です。

- ・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。

[エコマーク]



エコ・ドライブ・	06 134 011	定期的な電池交換不要の「エコ・ドライブ」モデルは 時計として初めて「エコマーク商品」に認定されました。
ソーラーテック・	06 134 012	
シチズン・メカニカル・ウォッチ・ . . .	07 134 001	

- ・表示精度は常温携帯時です。
- ・ケースの厚み/横幅(りゅうず及びりゅうずガード含まず)は「設計値」を掲載していますが、おおよその参考値としてご参照ください。
- ・厚み、重量、ケースサイズの参考情報は、ホームページでご覧いただけます。
- ・厚みは裏ぶたの底面からガラスの一番高い部分までの距離となっております。※設計上の数値ですので公差の関係で若干ばらつきがある場合があります。
- ・色調は表面加工が施されているケースの色調を表記しています。掲載商品の色調は、印刷物につき一部実物と異なる場合がありますのでご了承ください。
- ・機械式時計の精度は、ムーブメントを静的状態に測定したものです。機械式時計の特性上、ご使用になる条件(携帯時間、時計の姿勢、腕の動き、ぜんまいの巻き上げ具合など)によっては日差範囲を超える場合があります。駆動時間は、目安です。
- ・掲載商品の仕様を予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

Eco-Drive(エコ・ドライブ)、DURATECT(デュラテクト)、Satellite Wave(サテライト ウェーブ)、Direct Flight(ダイレクトフライト)、Perfex(パーフェックス)、Perfexマルチ3000(パーフェックスマルチ3000)、クラリティ・コーティング、Light-Level Indicator(ライトレベル インディケーター)、Super Titanium(スーパーチタニウム)、Black Titanium(ブラックチタン)、Sakura pink(サクラピンク)、SAKURA(サクラ)、HAPPY FLIGHT(ハッピーフライト)、FIT-ADJUSTER(フィットアジャスター)、RING SOLAR(リングソーラー)は、シチズン時計株式会社の登録商標または商標です。

シチズンお客様時計相談室

機能説明・ご意見・ご希望については下記までお問い合わせください。

シチズンは 良きパートナー

0120-78-4807

受付時間/9:30～17:30(祝日を除く月～金)

- ホームページアドレス <https://citizen.jp>
 - シチズンfacebookページ <https://ja-jp.facebook.com/CITIZENwatch.jp>
- ・Facebookは、Meta Platforms, Inc.の登録商標です。



- 1年間メーカー保証です。(モデルによって保証年数が異なる場合がございます。)
- ご購入の際には記入事項を確認の上、保証書をお受け取りください。
- 価格はメーカー希望小売価格です。●価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。最新情報は、ホームページ (<https://citizen.jp>) にてご確認ください。
- CITIZENはシチズン時計株式会社の登録商標です。

シチズン時計株式会社

本社 〒188-8511 東京都西東京市田無町6-1-12

CITIZEN

BETTER STARTS NOW



2024.05
SOGA24SSA



Eco-Drive®

総合パンフレット

CITIZEN

WATCH COLLECTION 2024



100th
ANNIVERSARY OF THE
FIRST CITIZEN WATCH

「CITIZEN」ブランド時計 100周年

BETTER STARTS NOW

「どんな時であろうと『今』をスタートだと考えて行動するかぎり、
私たちは絶えずなにかをより良くしていけるのだ」というシチズンの信念

1924年、私たちは初めての製品となる懐中時計を作り上げました。
この時計は、「永く広く市民に愛される」ように、
「CITIZEN」と名付けられました。

それから100年、私たちは、この「CITIZEN」という名前に込められた思いを胸に、
なにかをより良くする方法を、常に求め続けてきました。

「世界はより良くなる」と信じている人々のために。
私たちはこれからも、より良い時計を作り続けていきます。

技術開発の進化

シチズン時計は、革新的なテクノロジーと、マニファクチュールとして培ってきた
熟練の技能とともに腕時計の本質と新たな可能性を追求し続けてきました。



1976年
クristロン ソーラーセル
世界初のアナログ式光発電腕時計

“より”スマートに
Smart-ER

Eco-Drive▶P2へ



1970年
X8 クロノメーター
世界初のチタニウム製腕時計

“より”強く
Strong-ER

Super Titanium™▶P3へ



1993年
世界初の多局受信型電波時計

“より”正確に
Accurate-ER

電波時計▶P4へ

The Power of “ER”

より良い時計を作るために

よりスマートに、より強く、より正確に…。

シチズンには、より良い時計を追求する“ER”(より)の精神が宿っています。

それはシチズンのブランドステートメントである「Better Starts Now」に通じる、
常に進化し続ける存在であることを意味しています。

世界中の市民に愛される、より良い時計を作るために、
これからもシチズンは、時計の本質と新たな可能性を追求し続けます。

“より”スマートに Smart-ER

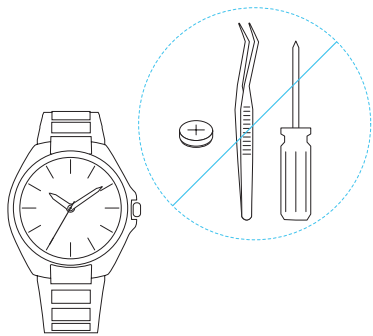


エコ・ドライブ

Eco-Drive®

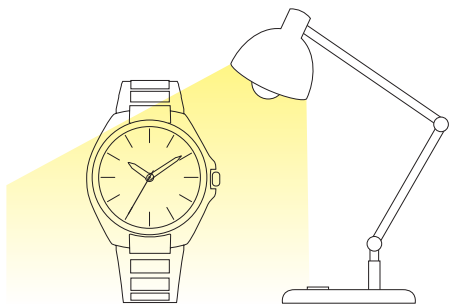
光で動き続ける

エコ・ドライブとは、太陽光や室内のわずかな光を電気に換えて時計を動かす、シチズン独自の技術です。定期的な電池交換が不要。たった一度のフル充電で半年以上動き続けます。シチズンが世界初のアナログ式光発電時計を発売したのは1976年。以来、シチズンはこの分野のパイオニアとして、新しい可能性を切り拓いています。



電池交換？ 不要です。

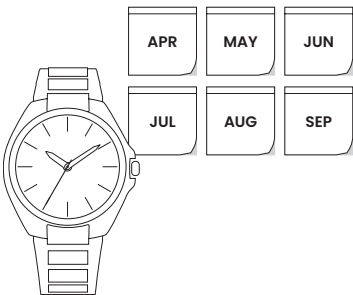
クォーツ時計にとって、電池交換はあたりまえのものでした。その概念を変えたのが光発電技術です。エコ・ドライブなら定期的な電池交換が不要。光に当てて充電することで、いつ電池が切れるか不安になることもありません。



部屋の光でも動きます。

エコ・ドライブは、部屋の照明やデスクライトのような、わずかな光でも腕時計を駆動できるように設計されています。生活の中で腕時計が止まる心配をすることなく、安心して使うことができます。

※ より安心してご使用いただくため、月に一度5～6時間直射日光に当てて充電することをお勧めしております。



フル充電で半年以上。

常に光が必要？いいえ、シチズンのエコ・ドライブは、たった一度のフル充電で暗闇でも半年以上*駆動可能。パワーセーブ機能を搭載した7年間持続可能なモデルや、2023年には一度のフル充電で365日動き続けるモデルが登場するなど、進化し続けています。

*一部、駆動期間が半年未満のモデルもあります。

“より”強く Strong-ER

スーパーチタニウム™

Super Titanium™

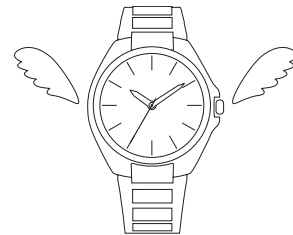
強く、軽く、やさしく

スーパーチタニウム™とは、チタニウムに独自の加工技術とデュラテクト（表面硬化技術）を施したシチズンだけのオリジナル素材です。



キズに強い。

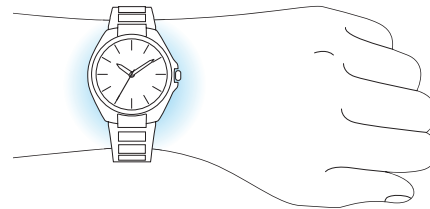
日常生活で腕時計にキズをつけてしまうこと、ありませんか？スーパーチタニウム™は、本来軟らかい素材であるチタニウムにデュラテクト（表面硬化技術）を施すことで、ステンレスの5倍以上の表面硬度を実現。すりキズや小キズから時計本来の美しさを守り、あなたの行動力をサポートします。



驚くほど軽い。

腕時計は一日中身に着けるものだから、少しでも軽いほうがうれしいもの。スーパーチタニウム™は、ステンレスの約1/2*の軽さ。快適な着け心地が続きます。仕事でも家事でも趣味でも、何かに夢中になる時に、その軽さが味方になってくれるはずです。

*ステンレスよりも約40%軽い。



肌にやさしい。

できるだけ多くの方に、腕時計を楽しんでほしいから。スーパーチタニウム™は、耐ニッケル、耐メタルアレルギー*。アレルギー体質の人はもちろん、ご家族やパートナーにアレルギー体質の人がいる場合でも、安心して着用することができます。

*耐ニッケルアレルギー、耐メタルアレルギーに対応しているのは、スーパーチタニウム™を採用した製品のうち一部のモデルとなります。



美しさがサビない。

サビは、美しさの天敵です。スーパーチタニウム™は、サビにくい性質のため、日常のあらゆるシーンで安心して着用可能。汗にも強く、変色しにくい性質のため、美しさが長く続きます。

※バンド内部のピンはサビることがあります。定期的な洗浄をお勧めいたします。

“より”正確に Accurate-ER

電波時計

常に正しい時を

常に正しい時を刻むために、シチズンが開発したのが、10万年に1秒の誤差と言われる原子時計の標準電波を受信し、カレンダーや毎日のわずかな時刻ズレを自動的に修正する「電波時計」です。シチズンは、1993年に世界初の多局受信型電波時計を発表。以来、この分野のバイオニアとしてリードし続けています。



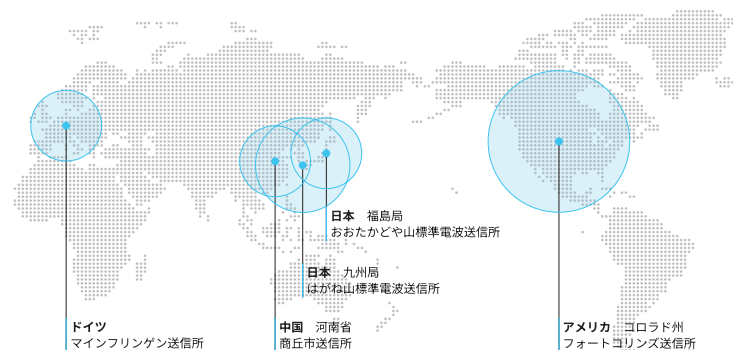
いつでもぴったり。

3、2、1、Happy New Year! のカウントダウンも、ぴったりに。電波時計が受信する時刻情報のもととなる原子時計の精度は、10万年に1秒の誤差。この高精度な時刻情報を受信することで、腕時計はいつでも正しい時を刻み続けます。



遅れない。進まない。

腕時計の時刻合わせは面倒なもの。電波時計は、携帯電話の電波などノイズが少ない真夜中、あなたが眠っている間に、正しい時刻・カレンダーと同期。つまり、毎日自動的に修正してくれます。もう時刻合わせは必要ありません。
※ 電波ノイズが発生しやすい場所や、電波の届きにくい環境条件では、電波を正確に受信できない場合があります。受信環境をご確認ください。



※日中米欧電波受信対応モデルが対象です。※図は受信範囲の目安です。※地図表現、標準電波の発信域を示す円はイメージで、電波受信可能範囲を保証するものではありません。※受信可能な範囲はモデルによって異なります。※電波ノイズが発生しやすい場所や、電波の届きにくい環境条件では、電波を正確に受信できない場合があります。※国や地域の事情により、時差や都市名は変わることがあります。

世界4エリアで電波を受信。

シチズンの電波時計は、日本、中国、アメリカ、ドイツの世界4エリアの電波送信所から送信される標準電波の受信に対応しています。日本では、おたかどや山標準電波送信所(福島局)と、はがね山標準電波送信所(九州局)の2ヶ所から送信される電波を受信し、全国どこでも正確な時刻情報を受信することができます。

シチズンの技術を象徴するチタニウムウォッチ

ATTESA

p6

「想像力」という価値を提案するプロフェッショナルスポーツウォッチ

PROMASTER

p16

「本物」を求める大人のためのエレガントウォッチ

EXCEED

p24

上品で洗練されたデザインと優れた機能性を両立

XC

p32

地球のように美しいサステナブルウォッチ

CITIZEN L

p40

シチズンブランドのエントリーライン

CITIZEN COLLECTION

p46

INDEX

WATCH
COLLECTION
2024



ATTESA

未来は、挑んだ先にある。



アテッサは、シチズンの技術を象徴するチタニウムウォッチ。
35年を超える歴史を持つブランドとして、
これからも、新しい未来へ向けて、挑み続けていく。

「スーパーチタニウム™」は、民間月面探査プログラム
「HAKUTO-R」に採用されています。
強く軽く、洗練されたデザインの腕時計が、
未来に挑戦し続ける人の腕で、確かな時を刻みます。

シーンを問わない機能とデザイン、
だから一番選ばれる



アテッサは、2022年国内中価格帯市場において、
売上No.1の男性用チタニウム製腕時計ブランドです。

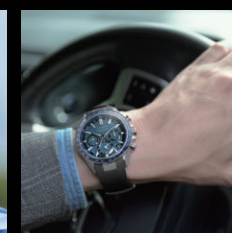
※5万円～30万円の男性用チタニウム製腕時計ブランドにおいて(スマートウォッチは除く)。
2022年における日本国内小売店(実店舗、オンライン含む)での販売数量ベース。
2023年5～6月 ユーロモニター・インターナショナル調べ。



ビジネスでも



自分時間にも



個性に合わせて

ATTESA Line up



上質なブラックボディ
Black Titanium™ Series



アクティブなデザインでオン・オフに
ACT Line



スポーティでエレガント
Regular Line



SUPER
TITANIUM

CC4055-65E
¥308,000(税抜価格¥280,000)

Black Titanium™ Series
ACT Line

エコ・ドライブ GPS衛星電波時計
ダブルダイレクトフライト

Cal. F950
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトDLC(ブラック色)
ベゼル：上面サファイアガラスリング
厚み：15.4mm／横幅：44.6mm
ガラス：デュアル球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：10気圧防水
耐メタル／耐磁1種／夜光
フィットアジャスター



SUPER
TITANIUM

CC4055-14H
¥275,000(税抜価格¥250,000)

ACT Line

エコ・ドライブ GPS衛星電波時計
ダブルダイレクトフライト

Cal. F950
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトDLC(ブラック色)
ベゼル：上面サファイアガラスリング
厚み：15.4mm／横幅：44.6mm
ガラス：デュアル球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：10気圧防水
耐磁1種／夜光
ウレタンバンド



SUPER
TITANIUM

CC4050-18L
¥253,000(税抜価格¥230,000)

ACT Line

エコ・ドライブ GPS衛星電波時計
ダブルダイレクトフライト

Cal. F950
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイド
(シルバー色)
ベゼル：上面サファイアガラスリング
厚み：15.4mm／横幅：44.6mm
ガラス：デュアル球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：10気圧防水
耐磁1種／夜光
ウレタンバンド



SUPER
TITANIUM

AT8185-62E
¥159,500(税抜価格¥145,000)

Black Titanium™ Series
ACT Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H800
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトDLC(ブラック色)
厚み：10.8mm／横幅：42.0mm
ガラス：サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：10気圧防水
耐メタル／耐磁1種／夜光
フィットアジャスター



SUPER
TITANIUM

AT8189-61E
¥143,000(税抜価格¥130,000)

ACT Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H800
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイド・
デュラテクトDLC
(シルバー色・ブラック色)
厚み：10.8mm／横幅：42.0mm
ガラス：サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：10気圧防水
耐メタル／耐磁1種／夜光
フィットアジャスター



ACT Line

好きなことに全力を注ぎ、困難に直面しても、進むことをやめない人がいる。明日を変えられるのは、今日の自分次第だということを、その人たちは知っている。動けば、景色は変わっていく。一步を踏み出す、その手にACT Line。





SUPER
TITANIUM

BY1006-62E
¥170,500(税抜価格¥155,000)

Black Titanium™ Series
Regular Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H874
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトDLC(ブラック色)
厚み:10.8mm/横幅:41.5mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐メタル/耐磁1種/夜光
フィットアジャスター
ムーンフェイズ機能



SUPER
TITANIUM

BY1001-66E
¥137,500(税抜価格¥125,000)

Regular Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H874
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイト
(シルバー色)
厚み:10.8mm/横幅:41.5mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐メタル/耐磁1種/夜光
フィットアジャスター
ムーンフェイズ機能



SUPER
TITANIUM

BY1004-17X
¥126,500(税抜価格¥115,000)

Regular Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H874
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイト・デュラテクトピンク
(シルバー色・ピンクゴールド色)
厚み:10.8mm/横幅:41.5mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐磁1種/夜光
カーフ革バンド
ムーンフェイズ機能



SUPER
TITANIUM

AT8044-56E
¥159,500(税抜価格¥145,000)

Black Titanium™ Series
Regular Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H804
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトDLC
(ブラック色)
厚み:9.7mm/横幅:41.5mm
ガラス:サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光
フィットアジャスター



SUPER
TITANIUM

AT8040-57E
¥121,000(税抜価格¥110,000)

Regular Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H804
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイト
(シルバー色)
厚み:9.7mm/横幅:41.5mm
ガラス:サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光
フィットアジャスター



SUPER
TITANIUM

AT8040-57L
¥121,000(税抜価格¥110,000)

Regular Line

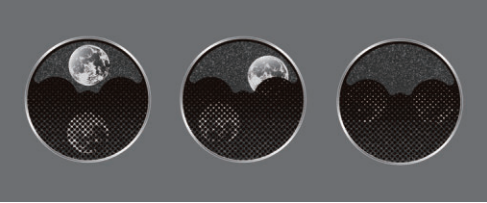
エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H804
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイト
(シルバー色)
厚み:9.7mm/横幅:41.5mm
ガラス:サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光
フィットアジャスター

アナログ式光発電腕時計で世界初※の
月齢自動計算機能「ルナプログラム」搭載

電波受信した日付情報からムーブメント内部で独自の計算式を用いて、その日の月齢を計算して6時位置のムーンフェイズ部分に月齢を自動表示します。北半球からの月の形状だけでなく、南半球から眺める月の形状も表示可能な月齢表示切替機能「NSシフト」も搭載。ムーンフェイズ部は、星空の中で美しく輝くシルバームーンがのぞきます。

※2023年8月現在。シチズン時計調べ。



洗練されたスリムボディと着け心地へのこだわり

多機能ながら、薄さ9.7mmのスリム設計。無駄のないデザインが、精悍でスマートな印象を与えながら、ケースとバンドを2本のパーツで滑らかにつなぐことで、長時間腕にフィットする装着性を追求しました。





CB0286-61E
¥148,500(税抜価格¥135,000)

Black Titanium™ Series
ACT Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H145
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトDLC(ブラック色)
厚み:10.6mm/横幅:40.6mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐メタル/耐磁1種/夜光
フィットアジャスター



CB0287-68L
¥132,000(税抜価格¥120,000)

ACT Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H145
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイド・
デュラテクトDLC
(シルバー色・ブラック色)
厚み:10.6mm/横幅:40.6mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐メタル/耐磁1種/夜光
フィットアジャスター



CB3030-76E
¥137,500(税抜価格¥125,000)

ACT Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H128
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイド
(シルバー色)
ベゼル:上面サファイアガラスリング
厚み:9.7mm/横幅:39.5mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐メタル/耐磁1種/夜光
フィットアジャスター



CB5967-66L
¥126,500(税抜価格¥115,000)

Black Titanium™ Series
ACT Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. E660
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトDLC
(ブラック色)
厚み:12.5mm/横幅:41.1mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐メタル/夜光
フィットアジャスター



CB5966-69E
¥99,000(税抜価格¥90,000)

ACT Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. E660
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイド
(シルバー色)
厚み:12.5mm/横幅:41.1mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐メタル/夜光
フィットアジャスター





BU0060-68E
¥85,800(税抜価格¥78,000)
ACT Line

エコ・ドライブ
Cal. 8730
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイド
(シルバー色)
厚み：12.2mm／横幅：42.0mm
ガラス：サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能：10気圧防水
耐ニッケル／夜光
フィットアジャスター
ムーンフェイズ機能



BU0060-09H
¥71,500(税抜価格¥65,000)
ACT Line

エコ・ドライブ
Cal. 8730
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイド
(シルバー色)
厚み：12.2mm／横幅：42.0mm
ガラス：サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能：10気圧防水
夜光
カーフ革バンド
ムーンフェイズ機能



CB3015-53E
¥110,000(税抜価格¥100,000)
Black Titanium™ Series
Regular Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト
Cal. H128
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトDLC
(ブラック色)
厚み：9.3mm／横幅：40.0mm
ガラス：サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能：10気圧防水
耐ニッケル／耐磁1種／夜光
フィットアジャスター



CB3010-57L
¥82,500(税抜価格¥75,000)
Regular Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト
Cal. H128
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイド
(シルバー色)
厚み：9.3mm／横幅：40.0mm
ガラス：サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能：10気圧防水
耐ニッケル／耐磁1種／夜光
フィットアジャスター



CB1120-50L
¥66,000(税抜価格¥60,000)
Regular Line

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト
Cal. H149
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイド
(シルバー色)
厚み：9.3mm／横幅：38.0mm
ガラス：サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能：10気圧防水
耐ニッケル／耐磁1種／夜光



トリプルカレンダー ムーンフェイズ

スーツスタイルとカジュアルの両方で使える、力強く軽快なデザインの「ACT Line」。トリプルカレンダーとムーンフェイズを搭載したモデルです。エコ・ドライブの中でも文字板の外周部分にソーラーセルを配した「リングソーラー」のムーブメントを用いることで、奥行きのある多層構造と金属製ダイヤルを実現しました。





MARINE Go Deeper



LAND Go Higher



SKY Go Further



GO BEYOND

あらゆるフィールドで、
自分にしか到達できない場所を目指して進む。
未来に胸を躍らせ、好奇心と探究心を行動力に接続し、
昨日までの自分を超えていく。
PROMASTERとは、新しい未来へ挑み続ける
その人自身のことでもあるのだ。

想像のその先へ。
挑戦は終わらない。

過酷な環境下にも耐えることができる
信頼性と各専門分野で要求される機能性をもつ
プロフェッショナルウォッチです。



1989年の誕生以来、
世界中の冒険者とともに時代を駆け抜けてきた
プロフェッショナルスポーツウォッチ
『PROMASTER』は、
2024年に35周年を迎えました。

■ PROMASTER Line up



Go Deeper
MARINE
本格仕様のダイバーズウォッチ



Go Higher
LAND
挑戦し続ける冒険家のためのフィールドウォッチ



Go Further
SKY
世界を舞台に活躍する人のためのパイロットウォッチ

MARINE

Go Deeper

どれだけ潜っても
届くことのない深い海の底へ。
本格仕様のダイバーズウォッチ。

NB6021-17E SUPER TITANIUM
¥107,800 (税抜価格¥98,000)

メカニカルダイバー200m
Cal. 9051
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイド(一部除く)
(シルバー色)
厚み:12.3mm/横幅:41.0mm
ガラス:サファイアガラス
防水性能:200m潜水用防水 ISO
耐磁2種/夜光
逆回転防止ベゼル ねじロックりゅうず
ウレタンバンド

※こちらのモデルは機械式時計です。
(「光発電エコ・ドライブ」ではありません。)



BN0165-55L
¥49,500 (税抜価格¥45,000)

エコ・ドライブダイバー200m
Cal. E168
ケース:ステンレス
厚み:11.5mm/横幅:44.0mm
ガラス:クリスタルガラス
防水性能:200m潜水用防水 ISO
耐磁1種/夜光
逆回転防止ベゼル/ねじロックりゅうず
ラチェット付ダブルホールディングバックル



BN0157-11X
¥45,100 (税抜価格¥41,000)

エコ・ドライブダイバー200m
Cal. E168
ケース:ステンレス
めっき(グレー色)
厚み:11.5mm/横幅:44.0mm
ガラス:クリスタルガラス
防水性能:200m潜水用防水 ISO
耐磁1種/夜光/逆回転防止ベゼル
ねじロックりゅうず/ウレタンバンド



BN0199-53X
¥49,500 (税抜価格¥45,000)

エコ・ドライブダイバー200m
Cal. E168
ケース:ステンレス
厚み:12.0mm/横幅:44.5mm
ガラス:クリスタルガラス
防水性能:200m潜水用防水 ISO
耐磁1種/夜光
逆回転防止ベゼル/ねじロックりゅうず



BN0230-04E
¥66,000 (税抜価格¥60,000)

エコ・ドライブダイバー200m
Cal. E168
ケース:ステンレス
厚み:14.6mm/横幅:46.0mm
ガラス:球面クリスタルガラス
防水性能:200m潜水用防水 ISO
耐磁1種/夜光
逆回転防止ベゼル/ねじロックりゅうず
ウレタンバンド



BN0156-05E
¥45,100 (税抜価格¥41,000)

エコ・ドライブダイバー200m
Cal. E168
ケース:ステンレス
厚み:11.5mm/横幅:44.0mm
ガラス:クリスタルガラス
(無反射コーティング)
防水性能:200m潜水用防水 ISO
耐磁1種/夜光
逆回転防止ベゼル/ねじロックりゅうず
ウレタンバンド



EO2021-05L
¥45,100 (税抜価格¥41,000)

エコ・ドライブダイバー200m
Cal. E168
ケース:ステンレス
厚み:11.6mm/横幅:36.5mm
ガラス:クリスタルガラス
防水性能:200m潜水用防水 ISO
耐磁1種/夜光/逆回転防止ベゼル
ねじロックりゅうず/ウレタンバンド



EO2020-08E
¥45,100 (税抜価格¥41,000)

エコ・ドライブダイバー200m
Cal. E168
ケース:ステンレス
厚み:11.6mm/横幅:36.5mm
ガラス:クリスタルガラス
防水性能:200m潜水用防水 ISO
耐磁1種/夜光/逆回転防止ベゼル
ねじロックりゅうず/ウレタンバンド



EO2023-00A
¥45,100 (税抜価格¥41,000)

エコ・ドライブダイバー200m
Cal. E168
ケース:ステンレス
めっき(ウォームゴールド色)
厚み:11.6mm/横幅:36.5mm
ガラス:クリスタルガラス
防水性能:200m潜水用防水 ISO
耐磁1種/夜光/逆回転防止ベゼル
ねじロックりゅうず/ウレタンバンド

LAND
Go Higher

尽きない好奇心を胸に、
どんな過酷な環境へも
挑んでいける。
挑戦し続ける冒険家のための
フィールドウォッチ

AT6080-53L

SUPER
TITANIUM

¥79,200 (税抜価格¥72,000)

エコ・ドライブ電波時計

Cal. H100

ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイト(シルバー色)
厚み:11.4mm/横幅:39.0mm
ガラス:球面サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光
ねじロックリゅうず フィットアジャスター



AT6085-50E
¥110,000 (税抜価格¥100,000)

エコ・ドライブ電波時計
Cal. H100
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトDLC(ブラック色)
厚み:11.4mm/横幅:39.0mm
ガラス:球面サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光
ねじロックリゅうず/フィットアジャスター



PMD56-2952
¥84,700 (税抜価格¥77,000)

エコ・ドライブ電波時計
Cal. H100
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイト・デュラテクトDLC
(シルバー色・ブラック色)
厚み:11.4mm/横幅:39.0mm
ガラス:球面サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光
ねじロックリゅうず/フィットアジャスター



PMD56-2951
¥79,200 (税抜価格¥72,000)

エコ・ドライブ電波時計
Cal. H100
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイト(シルバー色)
厚み:11.4mm/横幅:39.0mm
ガラス:球面サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光
ねじロックリゅうず/フィットアジャスター



CB5037-84E
¥80,300 (税抜価格¥73,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト
Cal. E660
ケース:ステンレス
めっき(グレー色)
厚み:12.6mm/横幅:44.6mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
夜光



CB5034-91W
¥71,500 (税抜価格¥65,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト
Cal. E660
ケース:ステンレス
一部めっき(グレー色)
厚み:12.6mm/横幅:44.6mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
夜光



SKY

Go Further

世界の果ての、そのまた先へ。

世界を舞台に

活躍する人のための

パイロットウォッチ。

NEW 6月発売予定

BY3006-53H

¥99,000(税抜価格¥90,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H864

ケース:ステンレス
一部めっき(グレー色)
厚み:11.5mm/横幅:46.0mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐磁1種/夜光/航空計算尺
ねじロックりゅうず



NB6046-59E
¥132,000(税抜価格¥120,000)

メカニカル

Cal. 9054

ケース:ステンレス
一部めっき(グレー色)
厚み:12.7mm/横幅:44.5mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐磁2種/夜光/航空計算尺
ねじロックりゅうず



CB5004-59W
¥82,500(税抜価格¥75,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. E660

ケース:ステンレス
一部めっき(グリーン色)
厚み:13.7mm/横幅:45.9mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水/夜光
航空計算尺

※こちらのモデルは機械式時計です。(「光発電エコ・ドライブ」ではありません。)

NEW 6月発売予定

BY3005-56G
¥110,000(税抜価格¥100,000)

NEW 6月発売予定

BY3006-53E
¥99,000(税抜価格¥90,000)

サブダイヤルに北半球が描かれた
UTC円板針を搭載した
新キャリバーH864が登場。

- 北半球にある都市の大まかな時刻を
読み取ることができるUTC円板針。
6時位置のリングの数字と合わせることで、北半球
にある都市の大まかな時刻を読み取ることが可能。
- パイロットウォッチとして操作性の
高い大きなりゅうずとプッシュボタン
りゅうずはねじ込み式を採用することで、高い堅
牢性を確保。



JY8074-11X
¥84,700(税抜価格¥77,000)

エコ・ドライブ電波時計

Cal. U680

ケース:ステンレス
めっき(グレー色・ウォームゴールド色)
厚み:13.9mm/横幅:45.4mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐磁1種/夜光/航空計算尺
ナイロンバンド



JY8078-52L
¥94,600(税抜価格¥86,000)

エコ・ドライブ電波時計

Cal. U680

ケース:ステンレス
一部めっき(ブルー色)
厚み:14.5mm/横幅:45.4mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐磁1種/夜光/航空計算尺



オフィシャルサイト
EXCEED

EXCEED

確かな品質と洗練されたデザインによって
唯一の価値を生み出す。
シチズン エクシードは、
まさに「本物」を求める大人にふさわしい時計。
エクシードとの出会いは、
きっと人生を彩る新たな輝きになる。



EXCEED Line up



Pair Model



Mens Model



Ladies Model



BY1020-61E
¥242,000(税抜価格¥220,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H874

ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ(ライトシルバー色)
厚み:11.9mm/横幅:41.0mm
ガラス:デュアル球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光
ムーンフェイズ機能



BY1026-65A
¥253,000(税抜価格¥230,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H874

ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ・デュラテクトサクラピンク
(ライトシルバー色・サクラ色)
厚み:11.9mm/横幅:41.0mm
ガラス:デュアル球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光
ムーンフェイズ機能



EE1016-66A
¥253,000(税抜価格¥230,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H296

ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ・デュラテクトサクラピンク
(ライトシルバー色・サクラ色)
厚み:8.8mm/横幅:29.2mm
ガラス:デュアル球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:5気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種
絵表示(サンアンドムーン)

※サンアンドムーンとは
文字板上の絵表示車(太陽と月マーク表示)
によって、昼夜を表示します。



3連リングベゼルが、月の周りに広がる光の輪
「月量(つきがさ)」をイメージしています。
この現象は「幸せの訪れを意味するもの」として
幸運のサインであるという言い伝えがあります。



SUPER
TITANIUM

AT9130-69W
¥242,000 (税抜価格¥220,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダブルダイレクトフライト

Cal. H820

ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ(ライトシルバー色)
厚み：11.9mm／横幅：41.0mm
ガラス：デュアル球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：10気圧防水
耐ニッケル／耐磁1種
一部白蝶貝文字板



SUPER
TITANIUM

EE1010-62W
¥242,000 (税抜価格¥220,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H296

ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ(ライトシルバー色)
厚み：8.8mm／横幅：29.2mm
ガラス：デュアル球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐ニッケル／耐磁1種
白蝶貝文字板 白蝶貝彫刻
絵表示(サンアンドムーン)



SUPER
TITANIUM

CB1080-52L
¥143,000 (税抜価格¥130,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H149

ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ
(ライトシルバー色)
厚み：9.9mm／横幅：38.0mm
ガラス：球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐ニッケル／耐磁1種



SUPER
TITANIUM

EC1120-59L
¥143,000 (税抜価格¥130,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H246

ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ
(ライトシルバー色)
厚み：8.1mm／横幅：29.2mm
ガラス：球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐ニッケル／耐磁1種



SUPER
TITANIUM

CB1110-61A
¥121,000 (税抜価格¥110,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H149

ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ
(ライトシルバー色)
厚み：8.5mm／横幅：38.0mm
ガラス：サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐ニッケル／耐磁1種



SUPER
TITANIUM

ES9370-62A
¥121,000 (税抜価格¥110,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H060

ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ
(ライトシルバー色)
厚み：7.7mm／横幅：26.6mm
ガラス：サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐ニッケル／耐磁1種



SUPER
TITANIUM

CB1112-07W
¥121,000 (税抜価格¥110,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H149

ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトピンク(ピンクゴールド色)
厚み：8.5mm／横幅：38.0mm
ガラス：サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐磁1種 白蝶貝文字板
ワニ革バンド



SUPER
TITANIUM

ES9372-08W
¥121,000 (税抜価格¥110,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H060

ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトピンク(ピンクゴールド色)
厚み：7.7mm／横幅：26.6mm
ガラス：サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐磁1種 白蝶貝文字板
ワニ革バンド



日米欧中多局受信型、光発電電波時計として世界最薄*のケース総厚7.0mm(設計値)を実現しました。(CB1140-61D・CB1140-61E)
※アナログ式多局受信型光発電電波時計において。2023年11月時点。シチズン時計調べ。



CB1140-61D
¥165,000(税抜価格¥150,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H147
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ
(ライトシルバー色)
厚み:7.0mm/横幅:38.0mm
ガラス:サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:日常生活防水
耐ニッケル/耐磁1種
一部白蝶貝文字板



CB1140-61E
¥165,000(税抜価格¥150,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト

Cal. H147
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ
(ライトシルバー色)
厚み:7.0mm/横幅:38.0mm
ガラス:サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:日常生活防水
耐ニッケル/耐磁1種



AT6030-51E
¥132,000(税抜価格¥120,000)

エコ・ドライブ電波時計

Cal. H100
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ
(ライトシルバー色)
厚み:8.4mm/横幅:38.0mm
ガラス:サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:5気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光



AR4004-71D
¥110,000(税抜価格¥100,000)

エコ・ドライブ

Cal. G530
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ・デュラテクトピンク
(ライトシルバー色・ピンクゴールド色)
厚み:6.0mm/横幅:37.5mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:日常生活防水
耐ニッケル/白蝶貝文字板



EE1020-69D
¥165,000(税抜価格¥150,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H296

ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ(ライトシルバー色)
厚み:9.3mm/横幅:28.2mm
ガラス:球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:5気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種
白蝶貝文字板 白蝶貝彫刻
絵表示(サンアンドムーン)

※サンアンドムーンとは
文字板上の絵表示車(太陽と月マーク表示)によって、昼夜を表示します。



EE1024-68D
¥176,000(税抜価格¥160,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H296

ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ・デュラテクトピンク
(ライトシルバー色・ピンクゴールド色)
厚み:9.3mm/横幅:28.2mm
ガラス:球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:5気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種
白蝶貝文字板 白蝶貝彫刻
絵表示(サンアンドムーン)





ES9474-67W
¥165,000 (税抜価格¥150,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトブラチナ・デュラテクトサクラピンク
(ライトシルバー色・サクラ色)
厚み：7.9mm／横幅：24.8mm
ガラス：球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐ニッケル／耐磁 1種／夜光
白蝶貝文字板／白蝶貝彫刻
文字板：9ポイントダイヤ入



ES9472-54W
¥121,000 (税抜価格¥110,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトサクラピンク(サクラ色)
厚み：7.9mm／横幅：24.8mm
ガラス：球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐ニッケル／耐磁 1種／夜光
白蝶貝文字板



ES9470-50A
¥110,000 (税抜価格¥100,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトブラチナ(ライトシルバー色)
厚み：7.9mm／横幅：24.8mm
ガラス：球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐ニッケル／耐磁 1種／夜光



ES9385-57W
¥220,000 (税抜価格¥200,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトサクラピンク(サクラ色)
厚み：8.5mm／横幅：26.2mm
ガラス：サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐ニッケル／耐磁 1種／夜光
白蝶貝文字板／白蝶貝彫刻
文字板：5ポイントダイヤ入
ケース：10ポイントダイヤ入



ES9484-55W
¥165,000 (税抜価格¥150,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトブラチナ・デュラテクトサクラ
ピンク(ライトシルバー色・サクラ色)
厚み：8.2mm／横幅：24.7mm
ガラス：球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐ニッケル／耐磁 1種
白蝶貝文字板／白蝶貝彫刻
文字板：8ポイントダイヤ入



ES9482-51W
¥121,000 (税抜価格¥110,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトサクラピンク(サクラ色)
厚み：8.2mm／横幅：24.7mm
ガラス：球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐ニッケル／耐磁 1種
白蝶貝文字板



ES9480-56W
¥110,000 (税抜価格¥100,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトブラチナ(ライトシルバー色)
厚み：8.2mm／横幅：24.7mm
ガラス：球面サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐ニッケル／耐磁 1種
白蝶貝文字板





オフィシャルサイト
xC

xC

上品で洗練されたデザインと優れた機能性、
確かな品質で正確な時を刻み続けるクロスシー。

すべての女性に、
自分らしく前を向いて歩いてほしい。
クロスシーを身に着けることで勇気がわき、
前向きになれる。

そんな“エンパワーブランド”をめざし、
これからもすべての女性を応援しつづけます。



一番売れている。選ばれている。
シチズン クロスシーは日本で売上No.1の女性用腕時計ブランドです。

※3～10万円の女性用腕時計ブランドにおいて（スマートウォッチは除く）。
2022年における日本国内小売店（実店舗、オンライン含む）での販売数量ベース。
2023年5月～6月 ユーロモニター・インターナショナル調べ。

xC Line up



女性の輝きとしなやかさを表現した上品でフェミニンな
hikari collection



透明感あふれるカラーとやわらかなフォルムが印象的な
mizu collection



未来に続く広い大地をコンセプトに明るく照らす太陽と月をモチーフにした
daichi collection



オン・オフ問わずどんなスタイルにも合わせやすいシンプルなデザイン
basic collection



ES9496-64W



ES9496-64W
¥99,000(税抜価格¥90,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ・デュラテクトサクラピンク
(ライトシルバー色・サクラ色)
厚み：8.2mm／横幅：27.0mm
ガラス：球面サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐ニッケル／耐磁1種／夜光
シンプルアジャスト



ES9490-61L
¥95,700(税抜価格¥87,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ(ライトシルバー色)
厚み：8.2mm／横幅：27.0mm
ガラス：球面サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐ニッケル／耐磁1種／夜光
シンプルアジャスト



ES9492-14A
¥95,700(税抜価格¥87,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトゴールド(イエローゴールド色)
厚み：8.2mm／横幅：27.0mm
ガラス：球面サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐磁1種／夜光
合成皮革(アップルレザー)バンド

アップルレザー：リンゴの加工過程で廃棄される
皮や残留物を使用して作られた天然レザーの代替
素材で、滑らかな質感が特長です。

NEW 4月発売



ES9506-62A
¥117,700(税抜価格¥107,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトサクラピンク(サクラ色)
厚み：7.8mm／横幅：25.0mm
ガラス：サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐磁1種／夜光
シンプルアジャスト
替えバンド合成皮革(ECOPET®)付
インターチェンジャブル構造

※エコペット／ECOPET® は帝人フロンティア株式会社の登録商標です

NEW 4月発売



ES9500-69E
¥113,300(税抜価格¥103,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトプラチナ(ライトシルバー色)
厚み：7.8mm／横幅：25.0mm
ガラス：サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐磁1種／夜光
シンプルアジャスト
替えバンド合成皮革(ECOPET®)付
インターチェンジャブル構造

NEW 4月発売



ES9502-12A
¥110,000(税抜価格¥100,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース：スーパーチタニウム
デュラテクトゴールド(イエローゴールド色)
厚み：7.8mm／横幅：25.0mm
ガラス：サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能：5気圧防水
耐磁1種／夜光
合成皮革(アップルレザー)バンド
替えバンド合成皮革(アップルレザー)付
インターチェンジャブル構造

しっとりと肌を美しく引き立てる
Sakura pink®



ゴールドでもシルバーでもない、シチズンだけの「サクラピンク®」。
しっとりと落ち着いた華やかさは、
どんな肌の色とも相性が良く、肌を美しく引き立てるため、
幅広い年代の方から支持されています。



アクセサリーの
色を選ばない

肌を明るく
美しく魅せる

年齢を問わない
上品さ

キズつきにくく、
軽い

hikari collection DESIGN POINT

光の環をイメージしたすっきり細く艶やかなベゼルが特長。
インデックスは、ひし形と丸型のカットパーツを
組み合わせ、差し込む光を表現。
手を動かすと、集めた光を放つようにキラッと美しく輝きます。



文字板12時、6時、9時位置には、差し込む光をイメージして、ひし形と丸型2種のカットパーツをセッティング。

hikari collection Square 2way modelも登場

2way Modelはご自身でバンドを付け替えることが出来るインターチェンジャブル構造なので、着用シーンに合わせて付属の替えバンドに簡単に変更できます。





ES9464-52A
¥94,600(税抜価格¥86,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトサクラピンク(サクラ色)
厚み:8.2mm/横幅:29.0mm
ガラス:球面サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:5気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光



ES9465-50W
¥106,700(税抜価格¥97,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトブラチナ・デュラテクトサクラピンク
(ライトシルバー色・サクラ色)
厚み:8.2mm/横幅:29.0mm
ガラス:球面サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:5気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光
ダイヤ入りゆうず(ラボグロウン・ダイヤモンド)



EE1004-57A
¥96,800(税抜価格¥88,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H296
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトサクラピンク(サクラ色)
厚み:8.8mm/横幅:29.0mm
ガラス:球面サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:5気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光
絵表示(サンアンドムーン)



EE1002-01W
¥93,500(税抜価格¥85,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H296
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトピンク(ピンクゴールド色)
厚み:8.8mm/横幅:29.0mm
ガラス:球面サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:5気圧防水
耐磁1種/夜光
絵表示(サンアンドムーン)
合成皮革(アップルレザー)バンド

mizu collection DESIGN POINT

透明感あふれるカラーとやわらかなフォルムが
印象的な「mizu collection」。
雫を思わせるデザインと、
水面の波紋のようなベゼルとケースライン。
透き通ったきらめきが、あなたの手元を瑞々しく彩ります。

ミルグレインドロップガラス

ガラス淵には、みずみずしい雫をイメージしたミルグレインリングを配置。
持ち主の幸せが続くようにと願いを込めたモチーフです。

※一部のモデルには採用しておりません。

ラボグロウン・ダイヤモンド

ES9465-50Wのりゅうずに輝くのは、1石のラボグロウン・ダイヤモンド。環境、安全、
労働基準に最大限の考慮をして、ラボ(研究所)で育てられたエシカルなダイヤモンド。



ラボグロウン・ダイヤモンド

daichi collection DESIGN POINT

未来につづく広く大きな大地が
コンセプトの「daichi collection」。
その大地を明るく照らす太陽と月のモチーフと、
シンプルかつ洗練されたケース。
凛とした佇まいが、大人な手元を演出します。

太陽と月のモチーフが、時間の経過とともに移動するサン&ムーン機能*を搭載。時間によって変化する表情を楽しめます。

※サン&ムーンは、文字板上の太陽と月の絵表示によって、昼夜を表示する機能です。

ケース側面には、幸せが続くようにとミルグレインリングを配置。
奥深い大地の重なりをイメージしました。角度によってキラキラと輝きます。



側面にミルグレインリング





EC1164-53W
¥93,500 (税抜価格¥85,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H246
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトサクラピンク(サクラ色)
厚み:8.5mm/横幅:28.0mm
ガラス:球面サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:5気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光



EC1165-51W
¥93,500 (税抜価格¥85,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H246
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトブラチナ・デュラテクトサクラピンク
(ライトシルバー色・サクラ色)
厚み:8.5mm/横幅:28.0mm
ガラス:球面サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:5気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光



ES9354-69B
¥95,700 (税抜価格¥87,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトサクラピンク(サクラ色)
厚み:8.3mm/横幅:24.4mm
ガラス:球面サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:5気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光



ES9435-51A
¥62,700 (税抜価格¥57,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース:ステンレス
めっき(サクラ色)
厚み:7.2mm/横幅:25.0mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐磁1種/夜光



ES9434-53W
¥62,700 (税抜価格¥57,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース:ステンレス
デュラテクトブラチナ(一部めっき)
(ライトシルバー色・ピンクゴールド色)
厚み:7.2mm/横幅:25.0mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐磁1種/夜光



ES9434-53X
¥62,700 (税抜価格¥57,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H060
ケース:ステンレス
デュラテクトブラチナ(一部めっき)
(ライトシルバー色・ピンクゴールド色)
厚み:7.2mm/横幅:25.0mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐磁1種/夜光



basic collection

デザインや機能など、多彩なラインナップを揃える「basic collection」。オン・オフ問わずどんなスタイルにも合わせやすいシンプルなデザインが人気です。あなたの用途に合った1本が見つかります。

旅先でも、たった2ステップで
時刻合わせができる

ハッピーフライトの
「ワールドタイム機能」

説明書も工具もいらない！
サマータイムにもON・OFFで対応！

①リゅうずを一段引き、秒針を都市の名前または、
時差表記に合わせる。

②リゅうずを押し戻す。

※一部都市名が裏面に表記されているモデルもございます。



EC1037-51A
¥71,500 (税抜価格¥65,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H246
ケース:ステンレス
めっき(サクラ色)
厚み:7.4mm/横幅:27.8mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:5気圧防水
耐磁1種/夜光



EC1034-59W
¥71,500 (税抜価格¥65,000)

エコ・ドライブ電波時計
ハッピーフライト

Cal. H240/H246
ケース:ステンレス
デュラテクトブラチナ(一部めっき)
(ライトシルバー色・ピンクゴールド色)
厚み:7.4mm/横幅:27.8mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:5気圧防水
耐磁1種/夜光

CITIZEN *L*
 オフィシャルサイト
CITIZEN L

地球のように美しい サステナブルウォッチ

CITIZEN Lのコンセプトは「センス・オブ・ワンダー」。
地球の美しさや自然の神秘にインスピレーションを求めています。

それは光や空気のように曖昧だけど確かに感じる存在、
雄大な自然がみせる豊かな表情、多様な生物の魅惑的な美しさ。

そのありのままの美しさを時計に表現したい。
だからこそ、素材やパッケージ、機能まで、
地球と人にやさしい時計づくりをカタチにしました。

この星が美しくあり続けてほしいという願いを込めて。

全てのモデルに定期的な電池交換の要らない光発電エコ・ドライブを搭載し、
環境負荷になる廃棄電池削減に貢献しています。

また、「持続可能であること」を選択基準とした素材を一部で採用するなど、
地球環境や人に配慮したサステナブルなものづくりをするブランドです。

■ CITIZEN L Line up



ARCLY collection



SQUARE collection



ROUND collection

NEW 4月発売



EM1090-78X
¥62,700(税抜価格¥57,000)

エコ・ドライブ

Cal. E031
ケース:ステンレス
厚み:7.8mm/横幅:31.2mm
ガラス:球面サファイアガラス
防水性能:5気圧防水
文字板部品:再生素材
ケース:3ポイントダイヤ入
りゆうず:ガラスセラミックス(ブルー色)入
替えバンド合成皮革(アップルレザー)付
インターチェンジャブル構造

NEW 4月発売



EM1093-61D
¥71,500(税抜価格¥65,000)

エコ・ドライブ

Cal. E031
ケース:ステンレス
めっき(ウォームゴールド色)
厚み:7.8mm/横幅:31.2mm
ガラス:球面サファイアガラス
防水性能:5気圧防水
白蝶貝文字板
文字板部品:一部再生素材
ケース:3ポイントダイヤ入
りゆうず:ガラスセラミックス(ブルー色)入
替えバンド合成皮革(アップルレザー)付
インターチェンジャブル構造

NEW 4月発売



EM1090-60D
¥62,700(税抜価格¥57,000)

エコ・ドライブ

Cal. E031
ケース:ステンレス
厚み:7.8mm/横幅:31.2mm
ガラス:球面サファイアガラス
防水性能:5気圧防水
白蝶貝文字板
文字板部品:一部再生素材
ケース:3ポイントダイヤ入
りゆうず:ガラスセラミックス(ブルー色)入
替えバンド合成皮革(アップルレザー)付
インターチェンジャブル構造

ARCLY collection

信じる瞬間が、つよさになる。
明けていく空の、カブよい輝きに
インスパイアされて。
いま、この光とともに。
心が動くほうへ踏みだそう。

新たな始まりを告げる日の出をモチーフにした
新モデルが登場。



美しい地球を想う青色のりゆうずは
CITIZEN Lのアイコン。
上品なガラスセラミックスのブルーが
アクセントに。



7時半の位置にはケースと周囲のリング
をつなぐように、3ポイントのダイヤモ
ンドが連なるオーナメントを配し、日の
出の最初の閃光が走る様子を表現。

メタルバンドとアップルレザーのストラップバンドを簡単に付け替えられる
インターチェンジャブル構造のバンドを採用。

SQUARE collection

スタイリッシュに、輝きをまとう

大胆なカットのカーブサファイアガラス。
やや丸みをおびたケースライン。
しなやかさと芯の強さを込めて。



EW5600-87D
¥40,700(税抜価格¥37,000)

エコ・ドライブ

Cal. B035
ケース:ステンレス
厚み:7.5mm/横幅:21.5mm
ガラス:カーブカットサファイアガラス
防水性能:5気圧防水
白蝶貝文字板
文字板部品:一部再生素材



EW5603-89Y
¥44,000(税抜価格¥40,000)

エコ・ドライブ

Cal. B035
ケース:ステンレス
めっき(ウォームゴールド色)
厚み:7.5mm/横幅:21.5mm
ガラス:カーブカットサファイアガラス
防水性能:5気圧防水
白蝶貝文字板
文字板部品:一部再生素材



EW5600-10E
¥33,000(税抜価格¥30,000)

エコ・ドライブ

Cal. B035
ケース:ステンレス
厚み:7.5mm/横幅:21.5mm
ガラス:カーブカットサファイアガラス
防水性能:5気圧防水
文字板部品:再生素材
合成皮革(アップルレザー)バンド



EW5593-64D
¥38,500(税抜価格¥35,000)

エコ・ドライブ

Cal. B035
ケース:ステンレス
めっき(ウォームゴールド色)
厚み:7.5mm/横幅:21.5mm
ガラス:カーブカットサファイアガラス
防水性能:5気圧防水
白蝶貝文字板
替えバンド合成皮革(ECOPET®)付
インターチェンジャブル構造





ROUND collection

幸せは、その手からはじまる。

幸せを願って贈られる
スズランにインスパイアされて。
腕元を見るたびに、可憐な花を手にした時の
幸せな気持ちを呼び起こします。

スズランの花のように、
しなやかに

スズランを思わせる柔らかな曲線のフォルムと
白蝶貝の文字板で上品に。
文字板のベースには再生素材を取り入れ、
地球にもやさしく。



EM1060-87N
¥50,600 (税抜価格¥46,000)

エコ・ドライブ
Cal. E031
ケース：ステンレス
厚み：8.3mm／横幅：29.5mm
ガラス：球面サファイアガラス
防水性能：5気圧防水
白蝶貝文字板
文字板部品：一部再生素材
文字板：1ポイントダイヤ入
ケース：4ポイントダイヤ入
りゅうず：ガラスセラミックス(ブルー色)入



EM1063-89D
¥56,100 (税抜価格¥51,000)

エコ・ドライブ
Cal. E031
ケース：ステンレス
めっき(ウォームゴールド色)
厚み：8.3mm／横幅：29.5mm
ガラス：球面サファイアガラス
防水性能：5気圧防水
白蝶貝文字板
文字板部品：一部再生素材
文字板：1ポイントダイヤ入
ケース：4ポイントダイヤ入
りゅうず：ガラスセラミックス(ブルー色)入



EM0928-84D
¥37,400 (税抜価格¥34,000)

エコ・ドライブ
Cal. E031
ケース：ステンレス
めっき(ピンクゴールド色)
厚み：8.0mm／横幅：28.0mm
ガラス：球面サファイアガラス
防水性能：5気圧防水
白蝶貝文字板



EM0927-87Y
¥33,000 (税抜価格¥30,000)

エコ・ドライブ
Cal. E031
ケース：ステンレス
厚み：8.0mm／横幅：28.0mm
ガラス：球面サファイアガラス
防水性能：5気圧防水
白蝶貝文字板



EM0929-81Y
¥37,400 (税抜価格¥34,000)

エコ・ドライブ
Cal. E031
ケース：ステンレス
めっき(ウォームゴールド色)
厚み：8.0mm／横幅：28.0mm
ガラス：球面サファイアガラス
防水性能：5気圧防水
白蝶貝文字板





CITIZEN COLLECTION

エコ・ドライブ、電波時計、メカニカルと、
時計の基本性能とデザインを追求した
シチズンコレクション。

2024年 限定生産モデル



NEW 5月発売

NJ0151-53L
¥66,000 (税抜価格¥60,000)

メカニカル

Cal. 8210
ケース:ステンレス
厚み:11.7mm／横幅:40.0mm
ガラス:サファイアガラス
防水性能:5気圧防水
夜光／シースルーバック

NEW 5月発売

NJ0151-53W
¥66,000 (税抜価格¥60,000)

メカニカル

Cal. 8210
ケース:ステンレス
厚み:11.7mm／横幅:40.0mm
ガラス:サファイアガラス
防水性能:5気圧防水
夜光／シースルーバック

インデックスの斜面部分と
切分にカラー印刷を施し、
特別感を演出



※こちらのページのモデルは機械式時計です。(「光発電エコ・ドライブ」ではありません。)



NJ0151-88M
¥63,800 (税抜価格¥58,000)

メカニカル

Cal. 8210
ケース:ステンレス
厚み:11.7mm／横幅:40.0mm
ガラス:サファイアガラス
防水性能:5気圧防水
夜光／シースルーバック



NJ0150-81Z
¥63,800 (税抜価格¥58,000)

メカニカル

Cal. 8210
ケース:ステンレス
厚み:11.7mm／横幅:40.0mm
ガラス:サファイアガラス
防水性能:5気圧防水
夜光／シースルーバック



NJ0150-81X
¥63,800 (税抜価格¥58,000)

メカニカル

Cal. 8210
ケース:ステンレス
厚み:11.7mm／横幅:40.0mm
ガラス:サファイアガラス
防水性能:5気圧防水
夜光／シースルーバック



NJ0154-80H
¥66,000 (税抜価格¥60,000)

メカニカル

Cal. 8210
ケース:ステンレス
一部めっき(ウォームゴールド色)
厚み:11.7mm／横幅:40.0mm
ガラス:サファイアガラス
防水性能:5気圧防水
夜光／シースルーバック



NJ0151-88X
¥63,800 (税抜価格¥58,000)

メカニカル

Cal. 8210
ケース:ステンレス
厚み:11.7mm／横幅:40.0mm
ガラス:サファイアガラス
防水性能:5気圧防水
夜光／シースルーバック

※こちらのページのモデルは機械式時計です。(「光発電エコ・ドライブ」ではありません。)



NB1050-59H
¥77,000(税抜価格¥70,000)

メカニカル
Cal. 9011
ケース:ステンレス
デュラテクトプラチナ(ライトシルバー色)
厚み:10.5mm/横幅:38.0mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
夜光/シースルーバック



NB1050-59E
¥77,000(税抜価格¥70,000)

メカニカル
Cal. 9011
ケース:ステンレス
デュラテクトプラチナ(ライトシルバー色)
厚み:10.5mm/横幅:38.0mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
夜光/シースルーバック



NB1050-59A
¥77,000(税抜価格¥70,000)

メカニカル
Cal. 9011
ケース:ステンレス
デュラテクトプラチナ(ライトシルバー色)
厚み:10.5mm/横幅:38.0mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
夜光/シースルーバック



CB5874-90E
¥60,500(税抜価格¥55,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト
Cal. E660
ケース:ステンレス
一部めっき(ジェットブラック色)
厚み:12.0mm/横幅:43.0mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
夜光



CB0011-69L
¥60,500(税抜価格¥55,000)

エコ・ドライブ電波時計
ダイレクトフライト
Cal. H145
ケース:ステンレス
厚み:9.8mm/横幅:43.0mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐磁1種/夜光



NP1010-78E
¥51,700(税抜価格¥47,000)

メカニカル
Cal. 4197
ケース:ステンレス
厚み:11.2mm/横幅:38.9mm
ガラス:サファイアガラス
防水性能:10気圧防水
シースルーバック



NY4050-62A
¥36,300(税抜価格¥33,000)

メカニカル
Cal. 8200
ケース:ステンレス
厚み:10.7mm/横幅:40.0mm
ガラス:サファイアガラス
防水性能:5気圧防水
シースルーバック



NY4057-63P
¥40,700(税抜価格¥37,000)

メカニカル
Cal. 8200
ケース:ステンレス
厚み:10.7mm/横幅:40.0mm
ガラス:サファイアガラス
防水性能:5気圧防水
シースルーバック



BL5495-56E
¥55,000(税抜価格¥50,000)

エコ・ドライブ
Cal. E820
ケース:ステンレス
めっき(ジェットブラック色)
厚み:11.1mm/横幅:39.5mm
ガラス:球面クリスタルガラス
防水性能:10気圧防水
夜光



BL5496-96L
¥49,500(税抜価格¥45,000)

エコ・ドライブ
Cal. E820
ケース:ステンレス
一部めっき(ジェットブラック色)
厚み:11.1mm/横幅:39.5mm
ガラス:球面クリスタルガラス
防水性能:10気圧防水
夜光



VO10-6772F
¥30,800(税抜価格¥28,000)

エコ・ドライブ
Cal. H500
ケース:ステンレス
厚み:11.0mm/横幅:40.6mm
ガラス:クリスタルガラス
防水性能:10気圧防水
夜光/逆回転防止ベゼル
シンプルアジャスト

※こちらのページのモデルは機械式時計です。(「光発電エコ・ドライブ」ではありません。)



AS1060-54E
¥44,000 (税抜価格¥40,000)

エコ・ドライブ電波時計
Cal. H415
ケース: ステンレス
厚み: 8.4mm / 横幅: 37.2mm
ガラス: サファイアガラス
防水性能: 5気圧防水
耐磁1種
シンプルアジャスト



ES0000-79E
¥44,000 (税抜価格¥40,000)

エコ・ドライブ電波時計
Cal. H0F0 / H0F6
ケース: ステンレス
厚み: 7.4mm / 横幅: 28.0mm
ガラス: サファイアガラス
防水性能: 5気圧防水
耐磁1種
シンプルアジャスト



BJ6480-51B
¥30,800 (税抜価格¥28,000)

エコ・ドライブ
Cal. E031
ケース: ステンレス
厚み: 7.1mm / 横幅: 37.2mm
ガラス: サファイアガラス
防水性能: 5気圧防水
シンプルアジャスト



EM0400-51B
¥30,800 (税抜価格¥28,000)

エコ・ドライブ
Cal. E031
ケース: ステンレス
厚み: 7.1mm / 横幅: 27.7mm
ガラス: サファイアガラス
防水性能: 5気圧防水
シンプルアジャスト



BM6770-51G
¥26,400 (税抜価格¥24,000)

エコ・ドライブ
Cal. E111
ケース: ステンレス
厚み: 7.8mm / 横幅: 37.0mm
ガラス: サファイアガラス
防水性能: 日常生活用防水



EW1580-50G
¥26,400 (税抜価格¥24,000)

エコ・ドライブ
Cal. E011
ケース: ステンレス
厚み: 7.3mm / 横幅: 27.0mm
ガラス: サファイアガラス
防水性能: 日常生活用防水



BM6774-51C
¥26,400 (税抜価格¥24,000)

エコ・ドライブ
Cal. E111
ケース: ステンレス
厚み: 7.8mm / 横幅: 37.0mm
ガラス: サファイアガラス
防水性能: 日常生活用防水



EW1584-59C
¥26,400 (税抜価格¥24,000)

エコ・ドライブ
Cal. E011
ケース: ステンレス
厚み: 7.3mm / 横幅: 27.0mm
ガラス: サファイアガラス
防水性能: 日常生活用防水

掲載商品機能一覧 各商品の Cal. (キャリバーナンバー) からご確認ください。

操作ガイドはこちら




操作ガイド

キャリバー No.	精度	エコ・ドライブ GPS 衛星電波時計	エコ・ドライブ 電波時計	エコ・ドライブ	エコ・ドライブ 光発電電持続時間	機械式時計	機械式時計 最大巻上時持続時間	パワーセーブ	ライトレベルインディケーター	充電(残)量表示	パーペチュアルカレンダー	ワールドタイム	日中米欧電波受信	日本国内受信	時差設定	クロノグラフ	アラーム	衝撃検知機能
B035	±15秒/月			○	約7ヶ月													
E011	±15秒/月			○	約6ヶ月													
E031	±15秒/月			○	約6ヶ月													
E111	±15秒/月			○	約6ヶ月													
E168	±15秒/月			○	約6ヶ月													○
E660	±15秒/月(非受信時)		○		約3年			○		○	○	○	○			○	○	
E820	±15秒/月			○	約2年			○			○					○	○	
F950	±5秒/月(非受信時)	○			約5年			○	○	○	○	○				○	○	○
G530	±10秒/年			○	約5ヶ月													
H0F0	±15秒/月(非受信時)		○		約2.5年			○		○	○			○	○			○
H0F6	±15秒/月(非受信時)		○		約2.5年			○		○	○			○	○			○
H060	±15秒/月(非受信時)		○		約3年			○		○	○	○	○					○
H100	±15秒/月(非受信時)		○		約1年			○			○			○	○			○
H128	±15秒/月(非受信時)		○		約2年			○		○	○	○	○					○
H145	±15秒/月(非受信時)		○		約2年			○		○	○	○	○					○
H147	±15秒/月(非受信時)		○		約2年			○		○	○	○	○					○
H149	±15秒/月(非受信時)		○		約2年					○	○	○	○					○
H240	±15秒/月(非受信時)		○		約3年			○		○	○	○	○					○
H246	±15秒/月(非受信時)		○		約3年			○		○	○	○	○					○
H296	±15秒/月(非受信時)		○		約4年			○		○		○	○					○
H415	±15秒/月(非受信時)		○		約2年			○			○			○				
H500	±15秒/月			○	約5ヶ月											○		
H800	±15秒/月(非受信時)		○		約10ヶ月			○		○	○	○	○			○		○
H804	±15秒/月(非受信時)		○		約10ヶ月			○		○	○	○	○			○		○
H820	±15秒/月(非受信時)		○		約8ヶ月			○		○	○	○	○				○	○
H864	±15秒/月(非受信時)		○		約2.5年			○		○	○	○	○					○
H874	±15秒/月(非受信時)		○		約2.5年			○		○	○	○	○					○
U680	±15秒/月(非受信時)		○		約3.5年			○		○	○	○	○			○	○	○
4197	-20～+40秒/日					○	約40											
8200	-20～+40秒/日					○	約40											
8210	-20～+40秒/日					○	約40											
8730	±15秒/月			○	約6ヶ月													
9011	-10～+20秒/日					○	約42											
9051	-10～+20秒/日					○	約42											
9054	-10～+20秒/日					○	約50								○			

※機械式時計の精度は、ムーブメントを静的状態にて測定したものです。機械式時計の特性上、ご使用になる条件(携帯時間、時計の姿勢、腕の動き、ぜんまいの巻き上げ具合など)によっては日差範囲を超える場合があります。駆動時間は、目安です。

Functional & Technology description

機能・技術説明

光発電技術 エコ・ドライブ	1976 年、シチズンは世界初のアナログ式光発電時計を開発。『エコ・ドライブ』と名付けられたそのテクノロジーは、太陽光や室内のわずかな光を電気に換えて時計を動かし、余った電気を二次電池に蓄える、シチズン独自の技術です。	パワーセーブ	暗闇で光発電が一定期間停止すると、針の動きを停止、節電モードに切り替わります。	クラリティ・コーティング	時計の文字板の上にあるガラス製の覆い(風防)の加工技術の一つです。ガラス製の風防は、光の反射を抑え透過率を高めないと文字板が見やすくなりません。シチズンでは、サファイアガラスの表裏面にシリコーン化合物を多層構造でコーティングすることで、光の透過率を約 99*% にまで高めた「クラリティ・コーティング」を実現しました。さらに、両面無反射コーティングの表面に防汚膜を付加することで、指紋の付着防止や汚れの拭き取りやすさを実現しています。 * 透過率の誤差の範囲(許容差)は約1%です。	デュラテクトDLC	DLC とは一般的にも使用される技術で、Diamond-Like Carbon の略。すりキズに強いだけでなく、触り心地が非常に滑らかなのが特長です。精悍なブラックをベースに、細部に至るまで上品で艶やかな輝きを実現しています。
エコ・ドライブ電波時計	原子時計をもとに送信される標準電波を受信し、時刻・カレンダーを自動修正します。	耐メタルアレルギーウォッチ	肌に触れる部分にすべての金属アレルギーを起こしにくい素材を使用したり、表面処理が施されているウォッチです。			シンプルアジャスト	付属の長さ調整工具を使う事で、バンドの駒を外すことも、つなぐことも簡単にできる構造になっています。
エコ・ドライブGPS衛星電波時計	宇宙空間を周回する GPS 衛星から位置・時刻情報を取得し、時刻・カレンダーを自動修正します。	耐ニッケルアレルギーウォッチ	肌に触れる部分を、ニッケルアレルギーが生じないよう配慮した素材及び表面処理で構成したウォッチです。	デュラテクト	時計のケースやバンドに特殊な加工処理をすることで、日常使用によるすりキズや小キズから、時計本来の輝きや仕上げの美しさを保護するため、シチズンが独自に開発した表面硬化技術の総称です。	インターチェンジャブル構造	ご自身でバンドを交換できる構造です。時計本体のバンド及び付属の替えバンドの両方にスライド式バネ棒を採用し、バネ棒の側面にあるレバーをスライドさせることによってご自身でバンドの取り外し、付け替えが可能です。
日中米欧電波受信	日本、中国、北米、欧州の各局の標準電波を受信する機能です。	ISO	ISO 規格準拠				
ダイレクトフライト	ディスク式または指針によって都市を選択すると時差に対応して時刻・カレンダーをすばやく切り替え表示をする機能です。	耐磁1種	直流磁界 4,800A/m に耐えられる水準です。(日常生活において、磁界を発生する機器に時計を 5 cm まで近づけてもほとんどの場合、性能を維持できる水準です。)	デュラテクトチタンカーバイト	「デュラテクト」の中でもっとも早く商品化された歴史ある技術で、チタニウムの色調を生かしたシルバー色が特長です。		
ダブルダイレクトフライト	「ダイレクトフライト」に、さらにデュアルタイム機能をプラスした「ダブルダイレクトフライト」。2 つの都市時刻を直感的な操作で、それぞれ単独で設定できます。メインタイムとローカルタイムに設定した 2 つの都市時刻を同時に表示し、1 ステップで入れ替えることもできるダイレクトチェンジも可能です。	耐磁2種	直流磁界 16,000A/m に耐えられる水準です。(日常生活において、磁界を発生する機器に耐磁時計を 1 cm まで近づけてもほとんどの場合に性能を維持できる水準です。)	デュラテクトプラチナ	デュラテクトチタンカーバイトに貴金属のプラチナを使用したコーティング技術です。硬さだけでなく、明るく透き通るような色調が特長で、間接照明の空間や暗がりの場所でひととき美しく腕時計を輝かせます。		
ライトレベルインディケーター	文字板に当たる光を測定し、発電量を 7 段階で表示。今いる場所での発電量がひと目でわかります。	スーパーチタニウム™ 	シチズン独自の技術により、チタニウムに表面硬化技術デュラテクトを施し、ステンレスの 5 倍以上の硬さを実現。キズに強く、軽く、肌にも優しいので、快適な着け心地で使用できます。	デュラテクトサクラピンク/ デュラテクトピンク/ デュラテクトゴールド	貴金属のゴールドを使用したコーティング技術です。非常に柔らかい貴金属であるゴールドを使用しながら、高硬度をつくりだしました。		

