

CITIZEN

BETTER STARTS NOW

2017年7月26日

世界最薄^{※1}2.98mm^{※2}の光発電時計
『Eco-Drive One (エコ・ドライブ ワン)』
新たなケースデザインの3モデルを9月6日発売

シチズン時計株式会社

シチズン時計株式会社（本社：東京都西東京市/ 代表取締役社長：戸倉敏夫）は、2016年に登場した薄さ1.00mmのムーブメントを内包した世界最薄の光発電エコ・ドライブ^{※3}ウォッチ「Eco-Drive One (エコ・ドライブ ワン)」より、新たなケースデザインで革バンド仕様の3モデルを9月6日に発売いたします。*価格、発売時期、ともに予定です。



エコ・ドライブ ワン

AR5025-08E

400,000円+税

2017年9月6日発売

シチズンの基幹技術である光発電エコ・ドライブは、「市民に愛され親しまれるものづくり」を通じて、世界の人々の暮らしに貢献するという企業理念を体現しています。2016年に「世界初のアナログ式光発電時計を発売してから40年」という節目を迎え、私たちは腕時計の本質的な価値を表現する為に、光発電時計のパイオニアとして、美しく研ぎ澄まされた薄さを実現したフラッグシップモデル「エコ・ドライブ ワン」を発売しました。薄さ1.00mmのムーブメント。わずか2.98mmのケース。世界最薄を実現するにあたり、1.00mm厚のムーブメントを構成する、ほぼ全てのパーツを新規に開発。限られたスペースに必要な部品を収めるために、部品の構造や加工そのものを根本から見直しました。また、長年取り組んできた低消費電力化により、薄さを実現しながらフル充電時から約12ヶ月可動を可能にしました。マニュファクチュールとして、光発電時計の開発に40年以上も前から取り組んできたシチズンだからこそ実現できた成果として、日本をはじめ世界各国のメディアから高い評価をいただきました。

そして2017年、ケース形状をよりスタイリッシュに仕上げ、表情の異なる、革バンドの3モデルを発売してデザインのバリエーションを拡充します。ベゼルには、「薄さ」と「強さ」の相反する要素を満たす新素材、“サーメット^{※4}”を引き続き採用。ピンクとシルバー・サーメットの金属光沢の輝きが、薄さを究めたデザインを引き立てます。ステンレスのケースには、各モデルの色調に合わせて、2種類のデュラテクト^{※5}（デュラテクト α /デュラテクト DLC）を施しました。シチズンが独自に開発し改良を続けてきた独自の表面硬化技術デュラテクトは小キズから時計を守ります。

ホワイト文字板（AR5026-05A）は、ピンク・サーメットのベゼルにデュラテクト α を施したケース、ダークブラウンのワニ革ストラップを合わせて、クラシカルな雰囲気。精悍なダークグレーが特徴のデュラテクト DLC をエコ・ドライブ ワンで始めてケースに施した2モデル（AR5024-01E/AR5025-08E）は、それぞれシルバー・サーメットとピンク・サーメットのベゼルを組み合わせることで、モノトーンでシンプルなデザインと、スタイリッシュで艶やかなデザインの、異なる表情に仕上げました。正確に時を刻み続けるという時計本来の機能と、研ぎ澄まされた美しさを併せ持つ世界でもっとも薄い光発電時計「エコ・ドライブ ワン」。それは、腕に纏ったときの美しさと心地よさ、身に着ける楽しさを提案する時計です。

【商品仕様】



ブランド /商品名	CITIZEN (シチズン) / Eco-Drive One (エコ・ドライブ ワン)		
商品番号	AR5025-08E	AR5024-01E	AR5026-05A
発売時期	2017年9月6日発売		
希望小売価格	400,000円＋税		
ケース/バンド	ステンレス (デュラテクト DLC) /ワニ革	ステンレス (デュラテクト DLC) /ワニ革	ステンレス (デュラテクトα) /ワニ革
ガラス	サファイアガラス (99% クラリティ・コーティング ^{※6})		
ベゼル	ピンク・サーメット	シルバー・サーメット	ピンク・サーメット
裏ぶた銘板	サーメット		
文字板色	ブラック	ブラック	ホワイト
サイズ	ケース径 39.0mm / 厚み 2.98mm (設計値)		
主な機能	Cal. 8826 / 月差±15秒 / 光発電エコ・ドライブ / フル充電時 12ヶ月可動 / 日常生活用防水		
メーカー保証 ^{※7}	3年間メーカー保証		

※1 世界最薄：アナログ式光発電腕時計として、2017年6月当社調べ

※2 この値は設計値です。実際の商品は公差の関係で、設計値より最大0.22mm厚くなる場合があります。

※3 エコ・ドライブ：定期的な電池交換が不要の光発電時計で、シチズンの機能ブランドです。時計で初めて「エコマーク」商品に認定されました。

※4 サーメット：Ceramics (セラミックス) と Metal (金属) からの造語です。金属の炭化物や窒化物など硬質化合物の粉末を金属の結合剤と混合させて焼結した複合材料の呼称です。セラミックスの特性である耐熱性や耐摩耗性、金属の特性である靱性を兼ね備えています。一般的なセラミックスよりも金属光沢を持った色調表現が可能です。

※5 デュラテクト：シチズン独自の硬化技術。ステンレスやチタニウムの金属表面硬度を高め、優れた耐摩耗性により、すりキズや小キズから時計本体を守り、素材の輝きを長期間保つ技術の総称です。デュラテクトα：デュラテクト技術を進化させ、ピッカーズ硬度 (HV) 2,000以上と従来のデュラテクトの約2倍硬い合金被膜をケースとバンドにコーティング。キズがつきにくく貴金属に劣らない輝きを放ち続けます。デュラテクト DLC：DLCとはDiamond Like Carbonの略で、主に炭素と水素で構成される非晶質のカーボン硬質膜をコーティングすることで、傷つきにくくします。

※6 99% クラリティ・コーティング：サファイアガラスの表裏両面にシリコン加工物を多層構造コーティングすることにより光の反射を抑え、(透過率99%)高い視認性を確保し時計の文字板を見やすくしました。またキズがつきにくく、表面には汚れを防ぐ撥水膜を施し、耐久性と防汚性を向上させています。

※7 これらのメーカー保証を受けるためには、お買い上げ後、「シチズン オーナーズクラブ」への登録が必要となります。登録は専用窓口へのお電話、もしくは専用WEBサイトからの登録が可能です。

<シチズン時計とは>

シチズン時計は、部品から完成時計まで自社一貫製造するマニュファクチュールであり、世界130ヶ国以上でビジネスを展開しています。1918年の創業以来、「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限り、私たちは絶えず何かをより良くしていけるのだ」という信念のもと、世界に先駆けて開発した光発電技術「エコ・ドライブ」や

最先端の衛星電波時計など、常に時計の可能性を考え、開発を重ねてきました。シチズン時計は、これからも時計の未来を切りひらいていきます。

★エコ・ドライブおよび、デュラテクト、99% クラリティ・コーティングはシチズン時計株式会社の登録商標または商標です。

★商品のデザイン及び価格、発売日、スペックなどは、一部変更になる場合があります。