

CITIZEN®

BETTER STARTS NOW

40 years of Eco-Drive

「世界中、どこにいても光さえあれば動き続ける。」

光発電エコ・ドライブ



1976年、シチズンは光だけで動き続ける世界初のアナログ式光発電時計発売し、今年で40年を迎えます。これからの腕時計に、ふさわしい動力とは何か。もし「光」という世界中どこにいても得られるエネルギーだけで腕時計を動かすことができれば。

シチズンはそのシンプルな発想をもとに、1976年、光で動き続ける世界初のアナログ式光発電時計「クリストロン ソーラーセル」の発売に至りました。

その後、エコ・ドライブと名付けられたこの技術は、太陽光や室内のわずかな光をも電気に換え、定期的な電池交換が不要で、時計を長時間動かし続ける、シチズン独自のテクノロジーのひとつとして、現在世界100ヶ国以上で展開されています。

私たちはブランドステートメント "Better Starts Now" の信念のもと、この分野のパイオニアとして、ムーブメントの低消費電力化の追求、美しく、多彩な文字板開発やなど改善を繰り返しながら、エコ・ドライブ製品の美しさ、小型化、薄型化、多機能化など様々な可能性を実現してきました。

そして2016年、世界初の光発電時計の発売から40年目を迎えるシチズンが、新たな価値を提案します。

「より薄く、美しく」

世界最薄の光発電時計「Eco-Drive One (エコ・ドライブ ワン)」

「時計の本質は何か」ということに改めて向き合い、エコ・ドライブが提供する時を刻み続けるという明確な機能と、腕に纏ったときの美しさを、ケース厚2.98mm、ムーブメント厚1.00mm（設計値）の究極の薄さで表現した2016年のフラッグシップモデルです。

※ 世界最薄：光発電腕時計として。2016年2月当社調べ

「より正確に、より多機能に」

「シチズン プロマスター」エコ・ドライブ GPS 衛星電波時計 F900

世界中でより多くの人に正確な時刻を届けるために。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する「サテライトウエーブ」機能を搭載したエコ・ドライブ GPS 衛星電波時計に、新たにパイロットウォッチがプロマスターより登場します。

「より繊細に、よりエレガントに」

「CITIZEN L Ambiluna (シチズン エル アンピリュナ)」

シチズンのレディース・グローバルコレクション CITIZEN L。

21世紀を美しくパワフルに生きる女性のための“新感覚ラグジュアリーウォッチ”を提案します

マニファクチュールとして、時計の未来を切り開いてきたシチズンのモノづくりにゴールはありません。40年は単なる通過点であり、シチズンは、光発電時計のパイオニアとして、これからも時計の未来を切りひらき、世界中の人々をインスパイアし続けていきます。