

Eco-Drive One

時計の本質を究め、
すべてを削ぎ落とした美しさ。
想像を超える薄さ。
重力もストレスも感じない着け心地。
まとった瞬間、人と時計がひとつになる至福。
世界最薄^{*}の1.00mmのムーブメントで動く
光発電時計です。



※2020年9月現在、当社調べ。アナログ式光発電時計として。

Eco-Drive One
エコ・ドライブワン

美しさ。だけしか要らない。

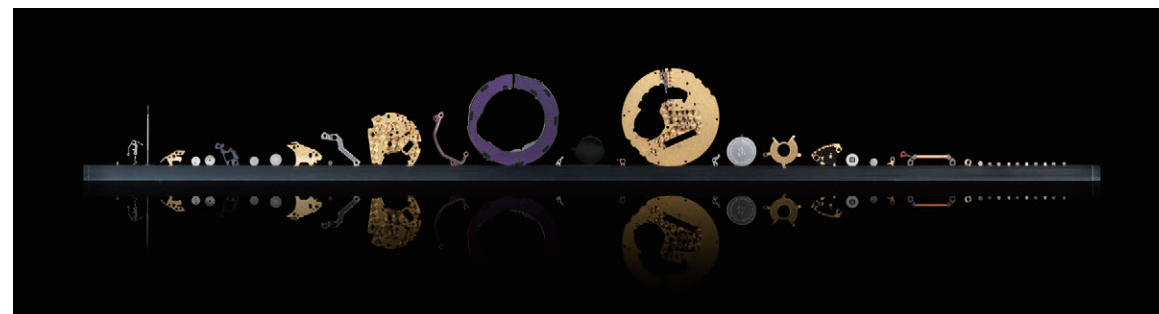
世界最薄^{*}1.00mmの光発電ムーブメント。自由と上質のために。

「世界でいちばん薄い」という発想も、価値も、驚きも、この時代を生きる人々に寄り添うために生まれました。
1.00mmのムーブメント。2.98mm^{**2}のケース。それは薄さと軽さを身にまとう、新しいよるこび。
すべてはそのために。自由と上質を愛する人生のために。

※1 2020年9月現在、当社調べ。アナログ式光発電時計として。
※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厚くなる可能性があります。

マニファクチュールとして、気が遠くなるほど、手間と時間をかける。

過度な機能や華やかな装飾を極限まで削ぎ落とし、時計の美しさを限りなくシンプルに表現する。
そのための最大の挑戦は、薄さ1.00mmのムーブメントに85個もの部品を内包することでした。
そんな無理難題を、いちばん美しいかたちで実現するのが私たちの使命。
それはシチズンが、パーツから完成時計の組み立てまで自社内で一貫製造する「マニファクチュール」
だからこそ、成し得たことでした。



サーメット

Ceramics(セラミックス)とMetal(金属)からの造語。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。



AR5054-51E
¥473,000 税込(税抜価格¥430,000)
ケース:ステンレス
色調:ブラック色
サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
ベゼル:ピンク・サーメット
裏ぶた銘板:シルバー・サーメット



AR5055-58E
¥440,000 税込(税抜価格¥400,000)
ケース:ステンレス
色調:ライトシルバー色
サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
ベゼル:ピンク・サーメット
裏ぶた銘板:シルバー・サーメット



AR5050-51L
¥440,000 税込(税抜価格¥400,000)
ケース:ステンレス
色調:ライトシルバー色
サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
ベゼル:シルバー・サーメット
裏ぶた銘板:シルバー・サーメット



AR5025-08E
¥440,000 税込(税抜価格¥400,000)
ケース:ステンレス
色調:ブラック色
サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
ベゼル:ピンク・サーメット
裏ぶた銘板:シルバー・サーメット
ワニ革バンド



AR5024-01E
¥440,000 税込(税抜価格¥400,000)
ケース:ステンレス
色調:ブラック色
サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
ベゼル:シルバー・サーメット
裏ぶた銘板:シルバー・サーメット
ワニ革バンド



AR5026-05A
¥440,000 税込(税抜価格¥400,000)
ケース:ステンレス
色調:ライトシルバー色
サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
ベゼル:ピンク・サーメット
裏ぶた銘板:シルバー・サーメット
ワニ革バンド

