

デザインとテクノロジーは
薄さの極限へ。

Eco-Drive One

エコ・ドライブ ワン
Eco-Drive One


Eco-Drive

Eco-Drive One

シチズンの技と美が生み出した、ひとつの進化のかたち。

世界最薄^{*1}2.98mm^{*2}アナログ式光発電時計。

薄さ2.98mm、世界最薄の光発電時計「Eco-Drive One(エコ・ドライブ ワン)」。それは、ほとんどすべてのパーツを新規で製造するというマニファクチュールのシチズンだからできたことです。2.98mmの薄さには、私たちシチズンの挑戦のすべてが組み込まれています。

*1 アナログ式光発電時計として、2017年2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厚くなる場合がございます。

薄さ1.00mmのムーブメントに、85個もの部品を内包。

薄さわずか1.00mmのムーブメント。Eco-Drive Oneという名前には、その1.00mmに秘められた思いが息づいています。



FLAGSHIPモデル



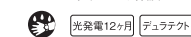
AR5000-50E
¥300,000+税
ケース:ステンレス
表面処理:白色めっき
サファイアガラス
(99% クラリティ・コーティング)
両プッシュ観音開きタイプ中留
ベゼル・裏ぶた銘板:サーメット



AR5000-68A
¥300,000+税
ケース:ステンレス
表面処理:白色めっき
サファイアガラス
(99% クラリティ・コーティング)
両プッシュ観音開きタイプ中留
ベゼル・裏ぶた銘板:サーメット



AR5004-59H
¥300,000+税
ケース:ステンレス
表面処理:白色めっき
サファイアガラス
(99% クラリティ・コーティング)
両プッシュ観音開きタイプ中留
ベゼル・裏ぶた銘板:サーメット



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。