

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。



3946901 AR5064-57E

CITIZEN エコ・ドライブ ワン

世界を変える 1mm



キャリアバーNo.8826
精度:±15秒/月
厚み:3.88mm
ケースサイズ:38.0mm ケース:ステンレス
表面処理:デュラテクトDLC(ブラック色)
ベゼル:ピンク・サマーメット
ガラス:サファイアガラス(クラリティ・コーティング)
バンド:ステンレス ミツ折れブッシュタイプ
防水性能:5気圧防水



薄さ 1.00mm のムーブメントに 85 個ものパーツを取めたエコ・ドライブワン。シンプルで洗練されたスポーティーデザインモデルが登場。エコ・ドライブワン初の 5 気圧防水仕様で、よりアクティブなシーンでもお使いいただけるモデルです。

返品不可
メーカー直送 **443,090円**

3946902 AR5054-51E

CITIZEN エコ・ドライブ ワン

ケースとバンドのバランスを追求した
完成度の高いデザインへ。



キャリアバーNo.8826
精度:±15秒/月
重量:70g 厚み:2.98mm
ケースサイズ:39.0mm ケース:ステンレス
表面処理:デュラテクトDLC(ブラック色)
ベゼル:ピンク・サマーメット
ガラス:サファイアガラス(クラリティ・コーティング)
バンド:ミツ折れブッシュタイプ中留
機能特徴:過充電防止機能

メタルバンドの薄型化によって腕へのフィット感もアップしました。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徴です。精悍なダークグレーカラーで上品で艶やかな輝きを実現しています。

返品不可
メーカー直送 **423,430円**

3946903 AR5026-05A

CITIZEN エコ・ドライブ ワン

すべてを削ぎ落とした引き算の美。



キャリアバーNo.8826
精度:±15秒/月
重量:35g 厚み:2.98mm
ケースサイズ:39.0mm ケース:ステンレス
表面処理:デュラテクトα(ライトシルバー色)
ベゼル:ピンク・サマーメット
ガラス:サファイアガラス(クラリティ・コーティング)
バンド:ワニ革 両ブッシュ観音開きタイプ
機能特徴:過充電防止機能

マニファクチュールとして、圧倒的な、気の遠くなるほどの手間と時間をかけて、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ことを追求しました。

返品不可
メーカー直送 **393,940円**

3946904 AR5050-51L

CITIZEN エコ・ドライブ ワン

ケースとバンドのバランスを追求した
完成度の高いデザインへ。



キャリアバーNo.8826
精度:±15秒/月
重量:70g 厚み:2.98mm
ケースサイズ:39.0mm ケース:ステンレス
表面処理:デュラテクトα(ライトシルバー色)
ベゼル:シルバー・サマーメット
ガラス:サファイアガラス(クラリティ・コーティング)
バンド:ミツ折れブッシュタイプ中留
機能特徴:過充電防止機能

メタルバンドの薄型化によって腕へのフィット感もアップしました。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徴です。精悍なダークグレーカラーで上品で艶やかな輝きを実現しています。

返品不可
メーカー直送 **393,940円**

3946905 AR5055-58E

CITIZEN エコ・ドライブ ワン

ケースとバンドのバランスを追求した
完成度の高いデザインへ。



キャリアバーNo.8826
精度:±15秒/月
重量:70g 厚み:2.98mm
ケースサイズ:39.0mm ケース:ステンレス
表面処理:デュラテクトα(ライトシルバー色)
ベゼル:ピンク・サマーメット
ガラス:サファイアガラス(クラリティ・コーティング)
バンド:ミツ折れブッシュタイプ中留
機能特徴:過充電防止機能

メタルバンドの薄型化によって腕へのフィット感もアップしました。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徴です。精悍なダークグレーカラーで上品で艶やかな輝きを実現しています。

返品不可
メーカー直送 **393,940円**



Eco-Drive.

Eco-Drive One の動力の要となる、この技術。1976 年にシチズンが世界で初めて手がけて生まれました。文字板を通過した光がソーラーセルで電気エネルギーに変換され、二次電池に充電、モーターに伝わることで針を動かします。太陽光だけでなく、わずかな光でも充電でき、定期的な電池交換をすることなく、一度のフル充電で 6 ヶ月以上駆動するまでに進化を遂げたエコ・ドライブは、これからの時計にさらなる可能性を見せてくれます。



薄さ 1.00mm のムーブメントに、85 個もの部品を内包。