

Eco-Drive One

世界を変える1mm

見るたびに息をのむ、
世界最薄^{*}の機能美。
80を超えるパーツを収めた、
薄さ1.00mmのムーブメントが
腕時計の美しさを変える。
着け心地の常識を変える。



オフィシャルサイト・Eco-Drive One



AR5074-53E
¥440,000
(税抜価格¥400,000)



AR5075-69E
¥407,000
(税抜価格¥370,000)

エコ・ドライブ
AR5074-53E
ケース:ステンレス
デュラテクトDLC(ブラック色)
ベゼル:セラミック
厚み:3.48mm/横幅:39.0mm
ガラス:サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:日常生活用防水

Cal. 8826
月差±15秒/光発電:12ヶ月

エコ・ドライブ
AR5075-69E
ケース:ステンレス
デュラテクトプラチナ(ライトシルバー色)
ベゼル:セラミック
厚み:3.48mm/横幅:39.0mm
ガラス:サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:日常生活用防水

Cal. 8826
月差±15秒/光発電:12ヶ月



NEW
AQ5012-14A
¥352,000
(税抜価格¥320,000)



NEW
AQ5010-01E
¥330,000
(税抜価格¥300,000)



AR5064-57E
¥495,000
(税抜価格¥450,000)



AR5060-58E
¥440,000
(税抜価格¥400,000)



AR5054-51E
¥473,000
(税抜価格¥430,000)

エコ・ドライブ

AQ5012-14A
ケース:ステンレス
デュラテクトピンク(ピンクゴールド色)
厚み:4.5mm／横幅:36.6mm
ガラス:サファイアガラス(クラリティ・コーティング)
防水性能:日常生活用防水
和紙文字板
ワニ革バンド

Cal. 8845
月差±15秒／光発電:7ヶ月

エコ・ドライブ

AQ5010-01E
ケース:ステンレス
デュラテクトプラチナ(ライトシルバー色)
厚み:4.5mm／横幅:36.6mm
ガラス:サファイアガラス(クラリティ・コーティング)
防水性能:日常生活用防水
ワニ革バンド

Cal. 8845
月差±15秒／光発電:7ヶ月

エコ・ドライブ

AR5064-57E
ケース:ステンレス
デュラテクトDLC(ブラック色)
厚み:3.88mm／横幅:38.0mm
ガラス:サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:5気圧防水

Cal. 8826
月差±15秒／光発電:12ヶ月

エコ・ドライブ

AR5060-58E
ケース:ステンレス
デュラテクトプラチナ(ライトシルバー色)
厚み:3.88mm／横幅:38.0mm
ガラス:サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:5気圧防水

Cal. 8826
月差±15秒／光発電:12ヶ月

エコ・ドライブ

AR5054-51E
ケース:ステンレス
デュラテクトDLC(ブラック色)
ベゼル:ピンク・サーメット
厚み:2.98mm^{※1}／横幅:39.0mm
ガラス:サファイアガラス
(クラリティ・コーティング)
防水性能:日常生活用防水

Cal. 8826
月差±15秒／光発電:12ヶ月

※1 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。

セラミット

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、金属の特性である韌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。