

Hi-Speed GPS Magic !

GPS衛星電波時計、新次元へ。

ATTESA



アテッサ エコ・ドライブGPS衛星電波時計 F900
ATTESA SATELLITE WAVE -GPS F900

□ ダブルダイレクトフライト 針表示式(ワールドタイム機能)
GPS衛星電波受信



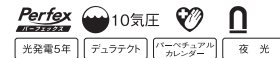
CC9015-54E
¥200,000+税

ケース:スーパーチタニウム
表面処理:白色めっき+DLC
サファイアガラス
(99% クラリティ・コーティング)
三ツ折れブッシュタイプ中留
フィットアジャスター



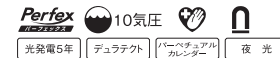
CC9010-66A
¥190,000+税

ケース:スーパーチタニウム
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)
三ツ折れブッシュタイプ中留
フィットアジャスター



CC9017-59E
¥230,000+税

ケース:スーパーチタニウム
表面処理:DLC
サファイアガラス
(99% クラリティ・コーティング)
三ツ折れブッシュタイプ中留
フィットアジャスター



NEW

CC9016-51E
¥240,000+税

ケース:スーパーチタニウム
表面処理:ピンクゴールドめっき+DLC
サファイアガラス
(99% クラリティ・コーティング)
三ツ折れブッシュタイプ中留
フィットアジャスター



□ 世界最薄*「13.1mm(設計値)」を実現

シチズン独自のスーパーチタニウム™を採用したケースは、多機能GPS衛星電波時計では世界で最も薄い13.1mm(設計値)を実現しています。見た目で感じる薄さに徹底的にこだわりました。

*アナログ式光発電多機能GPS衛星電波時計において。
2015年9月現在。当社調べ。

□ 進化した、光を感じ取る
「ライトレベル インディケーター」

光発電「エコ・ドライブ」ならではの新機能、追跡型「ライトレベル インディケーター」を搭載。文字板に当たる光を感じし、発電量を7段階で計測。30秒間随時表示するので、今いる場所での発電量がひと目でわかります。

ダイレクトフライト 針表示式(ワールドタイム機能)
GPS衛星電波受信



CC3010-51E
¥170,000+税
ケース:スーパーチタニウム
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)
三ツ折れブッシュタイプ中留
フィットアジャスター



NEW



CC3010-51A
¥170,000+税
ケース:スーパーチタニウム
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)
三ツ折れブッシュタイプ中留
フィットアジャスター



NEW



CC3015-57E
¥190,000+税
ケース:スーパーチタニウム
表面処理:DLC
サファイアガラス
(99% クラリティ・コーティング)
三ツ折れブッシュタイプ中留
フィットアジャスター



NEW

ダイレクトフライト 針表示式(ワールドタイム機能)
世界4エリア(日本・中国・北米・欧州)受信対応



AT8044-56E
¥130,000+税

ケース:スーパーチタニウム
表面処理:DLC
サファイアガラス
(99% クラリティ・コーティング)
日中米欧電波受信
三ツ折れブッシュタイプ中留
フィットアジャスター



AT8040-57E
¥100,000+税

ケース:スーパーチタニウム
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)
日中米欧電波受信
三ツ折れブッシュタイプ中留
フィットアジャスター



AT8040-57L
¥100,000+税

ケース:スーパーチタニウム
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)
日中米欧電波受信
三ツ折れブッシュタイプ中留
フィットアジャスター



AT8040-57A
¥100,000+税

ケース:スーパーチタニウム
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)
日中米欧電波受信
三ツ折れブッシュタイプ中留
フィットアジャスター

NEW
12月発売予定

CC3014-50E
¥200,000+税
ケース:スーパーチタニウム
表面処理:ピンクゴールドめっき+DLC
サファイアガラス
(99% クラリティ・コーティング)
三ツ折れブッシュタイプ中留
フィットアジャスター



□ 世界最薄※「12.5mm(設計値)」

~薄さに、スマートを極める。

ついに12mm台の薄さを実現しました。ボディの軽さとあいまって、つけているのを忘れるほど。そのスマートな使い心地の中に、GPS体験の醍醐味を感じられる機能を搭載しました。

※アナログ式光発電GPS衛星電波時計において。
2015年9月現在。当社調べ。

□ 光を感じ取る 「ライトレベル インディケーター」

光発電「エコ・ドライブ」ならではの機能「ライトレベル インディケーター」を搭載。文字板に当たる光を感じし、発電量を7段階で表示するので、今いる場所での発電量がひと目でわかります。

□ ダイレクトフライト 針表示式(ワールドタイム機能)
世界4エリア(日本・中国・北米・欧州)受信対応



CB1070-56E
¥50,000+税

ケース: スーパーチタニウム
表面処理: 白色めっき
サファイアガラス
(無反射コーティング)
日中米欧電波受信
三ツ折れプッシュタイプ中留



CB1070-56L
¥50,000+税

ケース: スーパーチタニウム
表面処理: 白色めっき
サファイアガラス
(無反射コーティング)
日中米欧電波受信
三ツ折れプッシュタイプ中留



CB1070-56A
¥50,000+税

ケース: スーパーチタニウム
表面処理: 白色めっき
サファイアガラス
(無反射コーティング)
日中米欧電波受信
三ツ折れプッシュタイプ中留



□ デイ&デイト



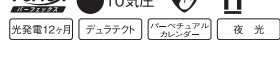
AT6040-58E
¥57,000+税

ケース: スーパーチタニウム
表面処理: 白色めっき
サファイアガラス
(無反射コーティング)
日中米欧電波受信
三ツ折れプッシュタイプ中留



AT6040-58A
¥57,000+税

ケース: スーパーチタニウム
表面処理: 白色めっき
サファイアガラス
(無反射コーティング)
日中米欧電波受信
三ツ折れプッシュタイプ中留



CB0120-55E
¥75,000+税

ケース: スーパーチタニウム
表面処理: 白色めっき
サファイアガラス
(無反射コーティング)
日中米欧電波受信
三ツ折れプッシュタイプ中留
フィットアジャスター



□ ダイレクトフライト 針表示式

文字板の小さなモデルにも搭載が可能な針表示式。
りゅうずを一段引いて、秒針を都市名に合わせると、その選択した都市の時刻とカレンダーの表示を瞬時に開始します。



AT6010-59E
¥65,000+税

ケース: スーパーチタニウム
表面処理: 白色めっき
サファイアガラス
(無反射コーティング)
三ツ折れプッシュタイプ中留
フィットアジャスター



AT6010-59P
¥65,000+税

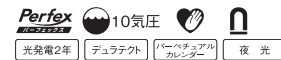
ケース: スーパーチタニウム
表面処理: 白色めっき
サファイアガラス
(無反射コーティング)
三ツ折れプッシュタイプ中留
フィットアジャスター





ATD53-3051
¥80,000+税

ケース:スーパーチタニウム
表面処理:DLC
サファイアガラス
(無反射コーティング)
三ツ折れプッシュタイプ中留
フットアジャスター



ATD53-3052
¥60,000+税

ケース:スーパーチタニウム
表面処理:白色めっき
サファイアガラス
(無反射コーティング)
三ツ折れプッシュタイプ中留
フットアジャスター



ATD53-3053
¥60,000+税

ケース:スーパーチタニウム
表面処理:白色めっき
サファイアガラス
(無反射コーティング)
三ツ折れプッシュタイプ中留
フットアジャスター



クロノグラフ



AT3014-54E
¥90,000+税

ケース:スーパーチタニウム
表面処理:DLC
サファイアガラス
(無反射コーティング)
三ツ折れプッシュタイプ中留
フットアジャスター



AT3010-55E
¥80,000+税

ケース:スーパーチタニウム
表面処理:白色めっき
サファイアガラス
(無反射コーティング)
三ツ折れプッシュタイプ中留
フットアジャスター



アテッサ エコ・ドライブ
ATTESA ECO-DRIVE



BL5530-57E
¥50,000+税

ケース:スーパーチタニウム
表面処理:白色めっき
サファイアガラス
(無反射コーティング)
三ツ折れプッシュタイプ中留



BL5530-57L
¥50,000+税

ケース:スーパーチタニウム
表面処理:白色めっき
サファイアガラス
(無反射コーティング)
三ツ折れプッシュタイプ中留



BL5530-57A
¥50,000+税

ケース:スーパーチタニウム
表面処理:白色めっき
サファイアガラス
(無反射コーティング)
三ツ折れプッシュタイプ中留

