



MARINE



LAND



SKY

PROMASTER

GO BEYOND

限界の向こうに何があるのか。
 無限の選択肢と可能性を信じ、
 尽きない好奇心と、飽くなき探究心を胸に、
 私たちは、その先にある未来へと進む。

深い海の底へ、地球の果てへ、空の彼方へ。
 革新的なテクノロジーを搭載した機能と
 過酷な環境をものもしない耐久性が
 新しい世界を見せてくれる。

想像のその先へ。
 プロフェッショナルスポーツウォッチ
 「PROMASTER」。

PROMASTER

MARINE シリーズ

Go Deeper

どんなに深く潜っても、届かない場所。

それは限られた者しかたどり着けない「真実」に似ている。

私たちは、潜ることを止めない。

たとえその場所が光さえ届かない暗闇の世界だとしても。

未知への冒険心が、知りたいという衝動が、

誰も見たことのない深い海の底へ

私たちを向かわせるかぎり。



ヘリウムガスの侵入を防ぐ 圧倒的な気密性

飽和潜水とは、空気潜水(スキューバダイビングなど)ではできない深度での長時間作業を安全に行うことを可能にした潜水方法のこと。飽和潜水の最大の天敵は、ヘリウムガス。ヘリウム原子はプラスチックを透過するほど小さいため、時計内部にやすやすと侵入し、ケース内圧を上昇させ、ガラスやムーブメントにダメージを与える恐れがあります。エコ・ドライブ プロフェッショナルダイバー 1000mでは、構造、素材、そして組み込みの技能などあらゆる角度から検証を重ね、深度 1,000mの防水性と耐ヘリウムガス性(耐混合ガス性)を実現。圧倒的な気密性を確保しました。

芸術の領域へ 職人の技能が息づくクラフトマンシップ

気密性の追及に欠かせないのが、シチズンの熟練した職人技です。エコ・ドライブ プロフェッショナルダイバー 1000mのガラスとケースの組み込みは、すべて専任の職人による手作業。そのため日にわずか35個しか生産することができません。防塵仕様のクリーンルームでパーツと向き合い、側面のパッキンを巻き込まないように行う組み込み作業は、まさに芸術の領域。プロマスターは、手作業でしか作ることができない作品であり、シチズンならではのマニュアルとクラフトマンシップが生み出した、技術と技能の結晶なのです。





BN7020-09E
¥260,000+税



BN0176-08E
¥100,000+税



BN0177-05E
¥110,000+税



AS7145-69L
¥115,000+税



AS7141-60E
¥100,000+税

**エコ・ドライブ
プロフェッショナルダイバー 1000m**

BN7020-09E

ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイド・デュラテクトDLC
デュラテクトMRK・デュラテクトMRK+DLC
(シルバー色・ブラック色)
厚み:22.2mm/横幅:52.5mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:1000m飽和潜水用防水
耐磁1種/夜光
ウレタンバンド(延長バンド付)

Cal. J210
エコ・ドライブ/
月差±15秒/光発電:1.5年

**エコ・ドライブ
プロフェッショナルダイバー 300m**

BN0176-08E

ケース:ステンレス
デュラテクトDLC[ベゼル部](ブラック色)
厚み:16.7mm/横幅:48.0mm
ガラス:クリスタルガラス(無反射コーティング)
防水性能:300m飽和潜水用防水
耐磁1種/夜光
ウレタンバンド

Cal. E168
エコ・ドライブ/
月差±15秒/光発電:6ヶ月

**エコ・ドライブ
プロフェッショナルダイバー 300m**

BN0177-05E

ケース:ステンレス
デュラテクトDLC(ブラック色)
厚み:16.7mm/横幅:48.0mm
ガラス:クリスタルガラス(無反射コーティング)
防水性能:300m飽和潜水用防水
耐磁1種/夜光
ウレタンバンド

Cal. E168
エコ・ドライブ/
月差±15秒/光発電:6ヶ月

**エコ・ドライブ電波時計
ダイバー 200m**

AS7145-69L

ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトDLC・デュラテクトMRK
(ブラック色・シルバー色)
厚み:14.1mm/横幅:43.5mm
ガラス:サファイアガラス
防水性能:200m潜水用防水
耐磁1種/夜光

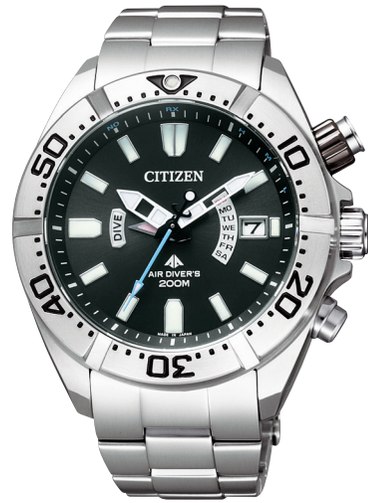
Cal. H112
国内電波受信/パーフェックス/
月差±15秒(非受信時)/
光発電:2.5年(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー

**エコ・ドライブ電波時計
ダイバー 200m**

AS7141-60E

ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイド・
デュラテクトMRK(シルバー色)
厚み:14.1mm/横幅:43.5mm
ガラス:サファイアガラス
防水性能:200m潜水用防水
耐磁1種/夜光

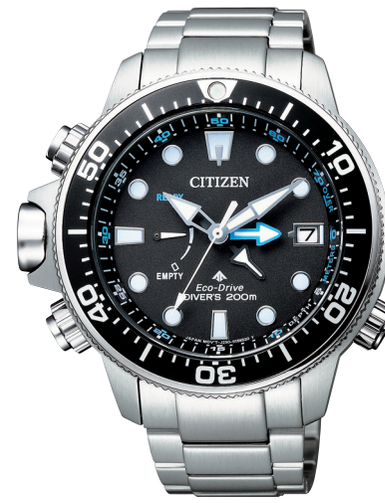
Cal. H112
国内電波受信/パーフェックス/
月差±15秒(非受信時)/
光発電:2.5年(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー



PMD56-3081
¥65,000+税



PMD56-3083
¥60,000+税



BN2031-85E
¥70,000+税



BN2036-14E
¥68,000+税



BJ7111-86L
¥60,000+税



BJ7110-89E
¥60,000+税

エコ・ドライブ電波時計 ダイバー 200m

PMD56-3081

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: 13.6mm / 横幅: 43.5mm
ガラス: クリスタルガラス
防水性能: 200m潜水用防水
耐磁1種 / 夜光 / フィットアジャスター

Cal. H112

国内電波受信 / パーフェックス /
月差±15秒(非受信時) /
光発電: 2.5年(パワーセーブ作動時) /
パーベチュアルカレンダー

エコ・ドライブ電波時計 ダイバー 200m

PMD56-3083

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: 13.6mm / 横幅: 43.5mm
ガラス: クリスタルガラス
防水性能: 200m潜水用防水
耐磁1種 / 夜光
ウレタンバンド

Cal. H112

国内電波受信 / パーフェックス /
月差±15秒(非受信時) /
光発電: 2.5年(パワーセーブ作動時) /
パーベチュアルカレンダー

エコ・ドライブ アクアランド 200m

BN2031-85E

ケース: ステンレス
厚み: 16.4mm / 横幅: 46.1mm
ガラス: クリスタルガラス
防水性能: 200m潜水用防水
耐磁1種 / 夜光

Cal. J250

エコ・ドライブ /
月差±15秒 / 光発電: 11ヶ月 / 水深計測機能

エコ・ドライブ アクアランド 200m

BN2036-14E

ケース: ステンレス
厚み: 16.4mm / 横幅: 46.1mm
ガラス: クリスタルガラス
防水性能: 200m潜水用防水
耐磁1種 / 夜光
ウレタンバンド(延長バンド付)

Cal. J250

エコ・ドライブ /
月差±15秒 / 光発電: 11ヶ月 / 水深計測機能

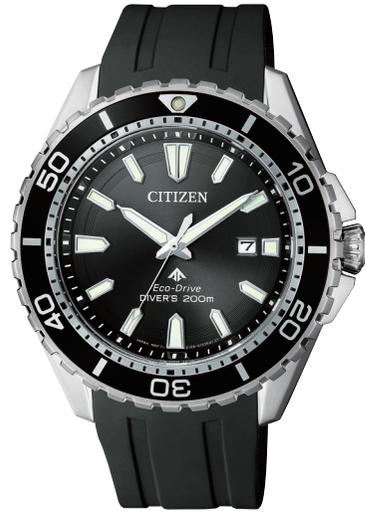
エコ・ドライブ GMTダイバー 200m

BJ7111-86L・BJ7110-89E

ケース: スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイト【一部除く】
(シルバー色)
厚み: 13.8mm / 横幅: 43.0mm
ガラス: サファイアガラス
防水性能: 200m潜水用防水
耐ニッケル / 耐磁1種 / 夜光

Cal. B877

エコ・ドライブ /
月差±15秒 / 光発電: 6ヶ月



BN0190-15E
¥36,000+税



JR4060-88E
¥50,000+税



JR4063-12E
¥50,000+税

**エコ・ドライブ
ダイバー 200m**

BN0190-15E

ケース:ステンレス
厚み:12.0mm/横幅:44.5mm
ガラス:クリスタルガラス(無反射コーティング)
防水性能:200m潜水用防水
耐磁1種/夜光
ウレタンバンド

Cal. E168
エコ・ドライブ/
月差±15秒/光発電:6ヶ月

**エコ・ドライブ
ヨットタイマー**

JR4060-88E

ケース:ステンレス
厚み:14.3mm/横幅:44.0mm
ガラス:クリスタルガラス
防水性能:20気圧防水
夜光

Cal. C660
エコ・ドライブ/
月差±15秒/光発電:4年(パワーセーブ作動時)/
クロノグラフ機能(1/100秒, 24時間計)/
レースタイマー機能

**エコ・ドライブ
ヨットタイマー**

JR4063-12E

ケース:ステンレス
めっき(ウォームゴールド色)
厚み:14.3mm/横幅:44.0mm
ガラス:クリスタルガラス
防水性能:20気圧防水
夜光
ウレタンバンド

Cal. C660
エコ・ドライブ/
月差±15秒/光発電:4年(パワーセーブ作動時)/
クロノグラフ機能(1/100秒, 24時間計)/
レースタイマー機能



PROMASTER

LANDシリーズ

Go Higher

地球上で最も高い場所からは、
 いったいどんな景色が見えるのだろう。
 見渡す限り広がる世界。
 遮るものなければ、目印さえもない。
 それでも私たちはさらに上を目指し続ける。
 尽きない好奇心を胸に、
 宇宙と接するほど高く美しい場所へ。
 旅はまだ始まったばかりだ。



10,000mまで計測可能 高度計／方位計

エコ・ドライブ アルティクロンの高度計は、海拔-300mから地球上のあらゆる山の高度を上回る10,000mまで計測可能。計測を開始すると5分間計測し、その後3分おきに12時間自動計測を継続。登山家はハンスフリーのまま登山に集中することができます。また、すべての情報を液晶ではなくアナログで表示することにより、時計の基本機能である「時刻」表示からモードを切り替えることなく、「高度」または「方位」を表示可能。アナログ時計にしかできない実用性を追及しました。



極寒の-20℃でも駆動可能 寒冷耐久仕様

標高の高い山頂では、吹き荒れる強風にさらされ、平地では想像もできない寒さに見舞われます。厳しい自然環境下でも正確な時刻と高度を常に把握することは、登山家にとって重要な機能です。エコ・ドライブ アルティクロンでは極寒環境を再現し、実証試験を繰り返し実施。-20℃という厳しい環境でも、時刻はもちろん高度計・方位計も駆動することを実証。プロフェッショナルスポーツウォッチとしての確かな信頼性を確保しています。





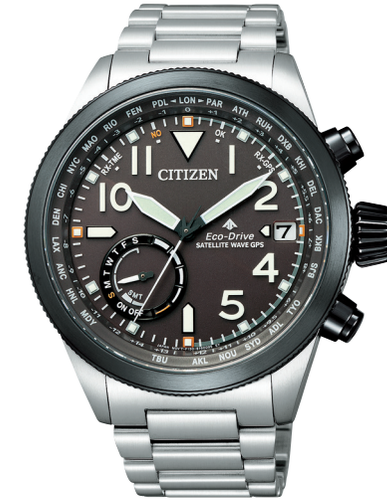
BN4044-23E
¥66,000+税



BN4046-10X
¥71,000+税



CC3067-88E
¥130,000+税



CC3064-86E
¥115,000+税



CC3067-11L
¥110,000+税



CC3067-70W
¥115,000+税

エコ・ドライブ アルティクロン

BN4044-23E

ケース: ステンレス
一部めっき(ジェットブラック色)
厚み: 14.4mm/横幅: 46.0mm
ガラス: クリスタルガラス(無反射コーティング)
防水性能: 20気圧防水
夜光
ウレタンバンド

Cal. J280
エコ・ドライブ/
月差±15秒/光発電: 11ヶ月/高度計測機能/
方位計測機能

エコ・ドライブ アルティクロン

BN4046-10X

ケース: ステンレス
めっき(ジェットブラック色)
厚み: 14.4mm/横幅: 46.0mm
ガラス: クリスタルガラス(無反射コーティング)
防水性能: 20気圧防水
夜光
ナイロンバンド

Cal. J280
エコ・ドライブ/
月差±15秒/光発電: 11ヶ月/高度計測機能/
方位計測機能

エコ・ドライブ GPS衛星電波時計 ダイレクトフライト

CC3067-88E

ケース: ステンレス
デュラテクトDLC(ブラック色)
厚み: 14.3mm/横幅: 44.3mm
ガラス: サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能: 20気圧防水
耐磁1種/夜光

Cal. F150
GPS衛星電波受信/パーフェックス/
月差±5秒(非受信時)/
光発電: 7年(パワーセーブ作動時)/
バーベチュアルカレンダー/
ライトレベル インディケーター

エコ・ドライブ GPS衛星電波時計 ダイレクトフライト

CC3064-86E・CC3067-70W

ケース: ステンレス
デュラテクトDLC[ベゼル部](ブラック色)
厚み: 14.3mm/横幅: 44.3mm
ガラス: サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能: 20気圧防水
耐磁1種/夜光

Cal. F150
GPS衛星電波受信/パーフェックス/
月差±5秒(非受信時)/
光発電: 7年(パワーセーブ作動時)/
バーベチュアルカレンダー/
ライトレベル インディケーター

エコ・ドライブ GPS衛星電波時計 ダイレクトフライト

CC3067-11L

ケース: ステンレス
デュラテクトDLC(ブラック色)
厚み: 14.3mm/横幅: 44.3mm
ガラス: サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能: 20気圧防水
耐磁1種/夜光
カーフ革バンド

Cal. F150
GPS衛星電波受信/パーフェックス/
月差±5秒(非受信時)/
光発電: 7年(パワーセーブ作動時)/
バーベチュアルカレンダー/
ライトレベル インディケーター



PMD56-2952
¥70,000+税



PMD56-2951
¥65,000+税



CB5037-84E
¥66,000+税



CB5034-82L
¥59,000+税



CB5036-10X
¥52,000+税

エコ・ドライブ電波時計

PMD56-2952

ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイド・
デュラテクトDLC(シルバー色・ブラック色)
厚み:11.4mm/横幅:39.0mm
ガラス:球面サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光/フィットアジャスター

Cal. H100

国内電波受信/パーフェックス/
月差±15秒(非受信時)/
光発電:12ヶ月(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー

エコ・ドライブ電波時計

PMD56-2951

ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトチタンカーバイド(シルバー色)
厚み:11.4mm/横幅:39.0mm
ガラス:球面サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光/フィットアジャスター

Cal. H100

国内電波受信/パーフェックス/
月差±15秒(非受信時)/
光発電:12ヶ月(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー

エコ・ドライブ電波時計 ダイレクトフライト

CB5037-84E

ケース:ステンレス
めっき(グレー色)
厚み:12.6mm/横幅:44.6mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
夜光

Cal. E660

日中米欧電波受信/
月差±15秒(非受信時)/
光発電:3年(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー/
クロノグラフ機能(1/1秒, 60分計)

エコ・ドライブ電波時計 ダイレクトフライト

CB5034-82L

ケース:ステンレス
一部めっき(グレー色)
厚み:12.6mm/横幅:44.6mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
夜光

Cal. E660

日中米欧電波受信/
月差±15秒(非受信時)/
光発電:3年(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー/
クロノグラフ機能(1/1秒, 60分計)

エコ・ドライブ電波時計 ダイレクトフライト

CB5036-10X

ケース:ステンレス
一部めっき(グレー色)
厚み:12.6mm/横幅:44.6mm
ガラス:サファイアガラス
(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
夜光
ウレタンバンド

Cal. E660

日中米欧電波受信/
月差±15秒(非受信時)/
光発電:3年(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー/
クロノグラフ機能(1/1秒, 60分計)



BJ7100-82E
¥40,000+税



BJ7107-83E
¥45,000+税

**エコ・ドライブ
GMT**

BJ7100-82E
ケース:ステンレス
厚み:13.3mm/横幅:42.0mm
ガラス:クリスタルガラス
防水性能:20気圧防水
耐磁1種/夜光

Cal. B877
エコ・ドライブ
月差±15秒/光発電:6ヶ月

**エコ・ドライブ
GMT**

BJ7107-83E
ケース:ステンレス
めっき(グレー色)
厚み:13.3mm/横幅:42.0mm
ガラス:クリスタルガラス
防水性能:20気圧防水
耐磁1種/夜光

Cal. B877
エコ・ドライブ
月差±15秒/光発電:6ヶ月



PROMASTER

SKYシリーズ

Go Further

たどり着いたゴールが、スタート地点になる。

その先へ、その先へと、永遠に続いていく。

地図に載らない場所へ、誰も訪れたことのない場所へ、

距離も時間も超えて、より遠くへと私たちを向かわせる何か。

世界の果てのその先を見たい。

その探求心は、いつまでも満ち足りることはない。



航空計算尺搭載。多機能パイロットウォッチ。

航空計算尺など多彩な機能を搭載した

「エコ・ドライブ GPS衛星電波時計」。

世界に先駆けて実現した*

GPS衛星からの「最短3秒時刻受信」により、時刻・カレンダーを自動修正。

世界27都市を含む、39タイムゾーンの時刻に素早く切り替えるワールドタイム機能搭載。

シチズン独自のエコ・ドライブで、光がある限り動き続ける

多機能パイロットウォッチです。

*2015年、シチズンは光発電GPS衛星電波時計として世界で初めて最短3秒を実現。



CC7015-55E

¥280,000+税

限定モデル 1,989本



CC7014-82E

¥250,000+税



BY0084-56E

¥120,000+税



BY0080-57E

¥100,000+税

エコドライブ GPS衛星電波時計 ダブルダイレクトフライト

CC7015-55E

ケース:スーパーチャタニウム
デュラテクトMRK+DLC(ブラック色)
厚み:16.7mm/横幅:47.2mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光/航空計算尺

Cal. F990

GPS衛星電波受信/パーフェックス/
月差±5秒(非受信時)/
光発電:5年(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー/
ライトレベル インディケーター/
クロノグラフ機能(1/1秒, 24時間計)

エコドライブ GPS衛星電波時計 ダブルダイレクトフライト

CC7014-82E

ケース:スーパーチャタニウム
デュラテクトMRK+DLC・デュラテクトMRK
(ブラック色・シルバー色)
厚み:16.7mm/横幅:47.2mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光/航空計算尺

Cal. F990

GPS衛星電波受信/パーフェックス/
月差±5秒(非受信時)/
光発電:5年(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー/
ライトレベル インディケーター/
クロノグラフ機能(1/1秒, 24時間計)

エコドライブ電波時計 ダイレクトフライト

BY0084-56E

ケース:スーパーチャタニウム
デュラテクトMRK+DLC(ブラック色)
厚み:13.7mm/横幅:44.0mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光/航空計算尺/
フィットアジャスター

Cal. H610

日中米欧電波受信/パーフェックスマルチ3000/
月差±15秒(非受信時)/
光発電:4年(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー/
クロノグラフ機能(1/5秒, 60分計)

エコドライブ電波時計 ダイレクトフライト

BY0080-57E

ケース:スーパーチャタニウム
デュラテクトMRK(シルバー色)
厚み:13.7mm/横幅:44.0mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光/航空計算尺/
フィットアジャスター

Cal. H610

日中米欧電波受信/パーフェックスマルチ3000/
月差±15秒(非受信時)/
光発電:4年(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー/
クロノグラフ機能(1/5秒, 60分計)



JY8025-59E
¥120,000 +税



PMV65-2271
¥90,000 +税



CB5000-50L
¥65,000 +税



CB5001-57E
¥65,000 +税



CB5007-51H
¥70,000 +税

エコ・ドライブ電波時計

JY8025-59E

ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトMRK+DLC(ブラック色)
厚み:13.9mm/横幅:43.7mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光/航空計算尺/
フィットアジャスター

Cal. U680
日中米欧電波受信/パーフェックスマルチ3000/
月差±15秒(非受信時)/
光発電:3.5年(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー/
クロノグラフ機能(1/100秒, 24時間計)

エコ・ドライブ電波時計

PMV65-2271

ケース:スーパーチタニウム
デュラテクトMRK(シルバー色)
厚み:13.9mm/横幅:43.7mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
耐ニッケル/耐磁1種/夜光/航空計算尺/
フィットアジャスター

Cal. U680
日中米欧電波受信/パーフェックスマルチ3000/
月差±15秒(非受信時)/
光発電:3.5年(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー/
クロノグラフ機能(1/100秒, 24時間計)

エコ・ドライブ電波時計 ダイレクトフライト

CB5000-50L

ケース:ステンレス
厚み:13.7mm/横幅:45.9mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
夜光/航空計算尺

Cal. E660
日中米欧電波受信/
月差±15秒(非受信時)/
光発電:3年(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー/
クロノグラフ機能(1/1秒, 60分計)

エコ・ドライブ電波時計 ダイレクトフライト

CB5001-57E

ケース:ステンレス
一部めっき(ジェットブラック色)
厚み:13.7mm/横幅:45.9mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
夜光/航空計算尺

Cal. E660
日中米欧電波受信/
月差±15秒(非受信時)/
光発電:3年(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー/
クロノグラフ機能(1/1秒, 60分計)

エコ・ドライブ電波時計 ダイレクトフライト

CB5007-51H

ケース:ステンレス
めっき(グレー色)
厚み:13.7mm/横幅:45.9mm
ガラス:サファイアガラス(無反射コーティング)
防水性能:20気圧防水
夜光/航空計算尺

Cal. E660
日中米欧電波受信/
月差±15秒(非受信時)/
光発電:3年(パワーセーブ作動時)/
パーベチュアルカレンダー/
クロノグラフ機能(1/1秒, 60分計)