




【電波時計の使用環境について】
 電波時計は、テレビやラジオと同様に、電波を受信するものです。以下のような環境では受信できない場合があります。
 ◎自動車、電車、飛行機など、乗り物の中。◎電波障害が起きやすい、工事現場、空港のそば、交通量の多い場所など。◎高圧線、架線の近く。◎家庭電化製品、OA機器のそば。◎金属板の上、山の裏側など。
 ◎マンションやビルなどの鉄筋、鉄骨の建物の中、およびその周辺。
 ※粗し、悪悪などでは受信しやすくなります。※その他季節や天候、時間帯などにより、標準電波を受信できない場合があります。※電波受信が行われない場合は、通常のクォーツ精度で動作します。平均月差±15〜20秒、モデルによって異なります。

標準電波・電波受信情報に関する詳しい情報は、こちらのホームページをご覧ください。 ※標準電波は国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）が運営しています。



【国立研究開発法人情報通信研究機構】 <https://www.nict.go.jp/> | 【日本標準時グループ】 <http://jjy.nict.go.jp/>

◎「Bluetooth」は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。◎iPhoneは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。◎Androidは、Google LLC.の登録商標です。Google Playは、Google LLC.の商標です。◎その他記載された社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。◎EQB-1000・800・900・600・501/ECB-900・800は、日本の電波法の認証を取得しています。各国・地域の電波法の適合または認証については、<https://world.casio.com/ce/ble/>をご確認ください。電波法の適合または認証を取得していないエリアでご利用になると罰せられることがあります。◎電波時計は標準電波を受信して時刻修正を行います。時計内部の演算処理等により若干(1秒未満)のずれが発生します。◎標準電波は送信施設の整備等の都合により停波されることがあります。◎時計にあらかじめセットされている電池は、時計の機能や性能をチェックするためのモニター用電池です。◎デザイン・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。◎お買い求めの際は、保証書を記入事項確認の上、お受け取りください。◎品切れの際はご容赦ください。◎このカタログの記載内容は、2019年7月現在のものです。◎表示価格は、すべてメーカー希望小売価格です。◎掲載商品の大きさは実物と異なります。◎掲載商品の色調は印刷のため実物と異なることがあります。◎このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。◎この印刷物で使用する写真、文言等のインターネットなどへの無断転載はお断りいたします。◎樹脂(外装)部品は日々のご使用により劣化し、切れたり折れたりする場合があります。電池交換に依頼品の樹脂部品にヒビなどの異常がある場合、破損の恐れがありますので作業を行わずにご返却する旨のご案内をさせていただきます。


【機能・操作・購入先等のご相談窓口】
 **0570-088955**
 ◎ PHS・IP 電話・公衆電話からは 03-5334-4869
 ◎ 全国一律料金でご利用いただけます。
 ◎ 受付時間：月曜日～土曜日 AM9:00～PM5:30 (日・祝日・弊社指定休業日は除く)
 ◎ <https://casio.jp/support/contact/before/>

EDIFICE Connected  CASIO WATCH+  FREE  

*スマートフォンと通信接続を行うには、専用アプリのインストールが必要です。動作確認済み端末やOS対応状況など、詳しくはWEBにてご確認ください。

 【EDIFICE 公式 HP】 www.edifice-watches.com/jp/ja/
 

 【公式 Facebook】 www.facebook.com/CasioEdificeJapan 

安全上のご注意 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。  警告 10 気圧防水機種はスキューバダイビングには使用できません。

カシオ計算機株式会社 | 製品情報 | <https://casio.jp>
 〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2 H5250081 BS1907-050001A

CASIO




 Speed & Intelligence



Speed & Intelligence

ダイナミックなデザインと先進テクノロジーの融合で進化を続ける

高性能スポーツメタルアナログウォッチ。

EDIFICE ——。

瞬間を生き抜くために、時計に新たな可能性を。



EDIFICEはスクーテリア・トロ・ロッセの
オフィシャルパートナーです。



Smartphone Link

スマートフォンリンクモデル

スマートフォンと連携し、
自動時刻修正やワールドタイムなどの
操作をより簡単に。

P03 - P12



Radio control + Tough Solar
電波ソーラーモデル

世界 6 局の標準電波を受信。
独自のソーラー充電システムで、
正しい時を刻む。

P13 - P15



Solar-powered
ソーラーモデル

スポーティかつスタイリッシュな
ケース&バンド。
躍動するスピード感を表現したデザイン。

P16

TECHNOLOGY

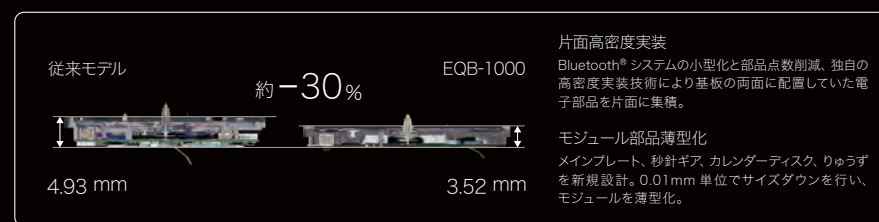
機能と薄さを極める。
テクノロジーの進化は革新の領域へ。

シリーズ最薄。

薄型ケース

独自の高密度実装技術、小型化技術、省電力
技術により、多針表示、Bluetooth®、タフソー
ラーを搭載しながら、シリーズ最薄となる
8.9mmのスリムケースを実現。

EQB-1000



DESIGN

大胆、そして繊細。
モータースポーツの躍動感をカタチに。



力強い存在感。

ボールドデザイン

メタルの質感が際立つ大胆なフォルム
と、繊細なディテールを融合。躍動感と
知性を感じさせる外観デザインを実現。

瞬間を刻む。

クロノグラフ

エッジの効いた立体インデックス、計器
を彷彿させるインダイヤルなど、クロノグ
ラフの持つ機能とデザインで、モーター
スポーツの真髄を体現。

QUALITY

機能美の先へ。
細部に息づくクオリティのこだわり。



見やすく、上質に。

サファイアガラス

風防に、傷に強く透明度の高い内面
無反射コーティングサファイアガラス
を使用。文字板の視認性を高め、プロ
ダクトの質感をさらに高める。

EQB-1000 ECB-900 EQW-T660 EQW-T650

強く、美しく。

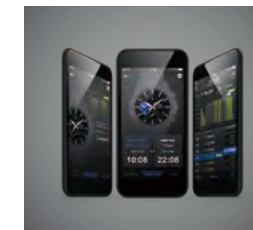
ステンレスムクバンド

バンドに、耐久性に優れ重厚感のあるス
テンレスムク素材を採用。表面仕上げに
までこだわること、メタルウォッチとし
ての機能美を追求。

一部製品を除く

FUNCTION

機能は、誇り。
目指したのは、絶対精度と実用性。



多彩な機能をその手に。

スマートフォンリンク機能

時刻表示の精度と多彩な機能の簡単
操作を同時に実現。専用アプリと連携
した多彩な機能が、モータースポーツ
の楽しみをさらに広げる。

スマートフォンリンクモデル

動き続けるという信頼感。

ソーラー駆動

光を動力に変え、各種機能を安定駆動
するソーラー充電システムにより、止ま
ることなく時を刻み続け、確実な機能の
使用を可能にする。



Smartphone Link
EQB-1000

最先端テクノロジーの追求が生んだ、
薄型ハイスペッククロノグラフ。

NEW / 8月発売予定
EQB-1000YD-1AJF
¥45,000 + 税
スマートフォンリンク機能
タフソーラー
10気圧防水
デュアルダイアルワールドタイム
ストップウォッチ
ステンレスムクバンド
内面無反射コーティングサファイアガラス
Bluetooth



先進性の象徴。
スリムケース&フラットデザイン

Bluetooth[®]、タフソーラーを搭載した多針クロノグラフながら、8.9mmの薄型ケースを実現。薄さが際立つフラットベゼルを採用。



秒単位の闘いを演出。
ラストラップインジケーター

ラップタイム計測時、前周タイムとの差をインジケーター表示。刻々と変わるレースコンディションの把握に役立つ。



2都市の時刻を同時表示。
デュアルダイアルワールドタイム

メインダイアルでホームタイム、インダイアルでワールドタイムを表示。2都市の時刻を同時に確認できる。



傷に強く、上質でクリアな視界。
**内面無反射コーティング
サファイアガラス**

風防に、傷に強いサファイアガラスを採用。内面に無反射コーティングを施し、クリアな視界を確保。



ダニール・クビアト(左)とアレクサンダー・アルボン(右)をスクーデリア・トロ・ロッセ2019年シーズンのドライバーに起用。



EQB-800

モータースポーツマインドを刺激するダイナミックなデザインと、プロレーシングチーム監修の機能を搭載。



EQB-800DB-1AJF
¥50,000 + 税
スマートフォンリンク機能
タフソーラー
10気圧防水
デュアルダイヤルワールドタイム
1/20秒ストップウォッチ
ステンレスムクバンド
ブルーIP(ベゼル部)
Bluetooth



EQB-800BR-1AJF
¥50,000 + 税
スマートフォンリンク機能
タフソーラー
10気圧防水
デュアルダイヤルワールドタイム
1/20秒ストップウォッチ
デュラソフトバンド(フッ素ラバー)
ブラックIP(ベゼル部)
Bluetooth



サーキットの臨場感をその手に。
ターゲットタイムインジケータ

ラップタイム計測時、目標タイムとの差をインジケータ表示。周回ごとに目標タイムの10秒前から針がカウントダウン表示を始めるので、タイム計測の目安として使用可能。



強く、しなやかに。
デュラソフトバンド
(フッ素ラバー) EQB-800BR

装着性の高いデュラソフトバンドに、自動車のエンジン部品にも用いられる耐久性に優れたフッ素ラバーを使用。

EQB-900

コンパクトサイズにLEDライト搭載、光るクロノグラフ。



EQB-900DB-2AJF
¥43,000 + 税
スマートフォンリンク機能
タフソーラー
10気圧防水
デュアルダイヤルワールドタイム
ストップウォッチ
スーパーイルミネーター(高輝度なLEDライト)
ステンレスムクバンド
ブルーIP(ベゼル部)
Bluetooth



ボールドデザインをダウンサイジング。
コンパクトサイズ EQB-900

独自の高密度実装技術により、縦49.2×横45.8×厚さ12.0mmのケースサイズを実現。



EQB-900D-1AJF
¥40,000 + 税
スマートフォンリンク機能
タフソーラー
10気圧防水
デュアルダイヤルワールドタイム
ストップウォッチ
スーパーイルミネーター(高輝度なLEDライト)
ステンレスムクバンド
Bluetooth



暗所での視認性を確保。
スーパーイルミネーター
(高輝度なLEDライト) EQB-900

高輝度なLEDライトを搭載。鮮やかな光で文字板を照らし、暗所において優れた視認性を発揮。

EQB-600

タイムゾーンを地球の動きで表現する3Dグローブダイヤル搭載。



EQB-600D-1A2JF
¥50,000 + 税
スマートフォンリンク機能
タフソーラー
10気圧防水
デュアルダイヤルワールドタイム
ステンレスムクバンド
Bluetooth



時の流れを情緒的に表現。
3Dグローブダイヤル EQB-600

複雑な立体形状に、見る角度によって表情を変える偏光蒸着を採用。地球の自転と同じく1日で1回転し、ワールドタイム設定都市のタイムゾーンや昼夜をカーブ針で指針する。

EQB-501

スピード感を全身で表現。

スマートフォン連携で世界300都市の時刻にアクセス。



EQB-501XDB-1AJF

¥43,000 + 税
 スマートフォンリンク機能
 タフソーラー
 10気圧防水
 デュアルダイヤルワールドタイム
 ストップウォッチ(速度計測機能付き)
 ステンレススチールバンド
 ブラックIP(ベゼル部)



EQB-501XD-1AJF

¥40,000 + 税
 スマートフォンリンク機能
 タフソーラー
 10気圧防水
 デュアルダイヤルワールドタイム
 ストップウォッチ(速度計測機能付き)
 ステンレススチールバンド



EQB-501DB-2AJF

¥43,000 + 税
 スマートフォンリンク機能
 タフソーラー
 10気圧防水
 デュアルダイヤルワールドタイム
 ストップウォッチ(速度計測機能付き)
 ステンレススチールバンド
 ブルーIP(ベゼル部)



EQB-501DC-1AJF

¥50,000 + 税
 スマートフォンリンク機能
 タフソーラー
 10気圧防水
 デュアルダイヤルワールドタイム
 ストップウォッチ(速度計測機能付き)
 ステンレススチールバンド
 ブラックIP



EQB-501XBL-1AJF

¥41,000 + 税
 スマートフォンリンク機能
 タフソーラー
 10気圧防水
 デュアルダイヤルワールドタイム
 ストップウォッチ(速度計測機能付き)
 本革バンド
 ブラックIP(ベゼル部)



EQB-501XBR-1AJF

¥43,000 + 税
 スマートフォンリンク機能
 タフソーラー
 10気圧防水
 デュアルダイヤルワールドタイム
 ストップウォッチ(速度計測機能付き)
 チェラソフトバンド(フッ素ラバー)
 ブラックIP(ベゼル部)



クルマ好きの遊び心をくすぐる。
スピードインジケーター

ストップウォッチ計測値とアプリで設定した距離データから、各ラップの平均速度を計測。アプリには主要サーキットの距離データをプリセット。



2都市の時刻を同時表示。
デュアルダイヤルワールドタイム

メインダイヤルでホームタイム、インダイヤルでワールドタイムを表示。2都市の時刻を同時に確認できる。



多機能表示の要。
カラー秒針 *EQB-501XBLを除く

秒針に鮮やかなカラーを配色。常に秒単位で行動するモータースポーツの現場で、素早く的確な情報認識を可能とするなど、単なるデザインを超えた実用性を追求。



スポーティとカジュアルを融合。
本革バンド [EQB-501XBL]

バンド素材にカーフを使用。メタルケースとフィットするポリウム感のある厚型デザインを採用。



強く、しなやかに。
デュラソフトバンド
 (フッ素ラバー) [EQB-501XBR]

装着性の高いデュラソフトバンドに、自動車のエンジン部品にも用いられる耐久性に優れたフッ素ラバーを使用。

ECB-900

モータースポーツからインスパイアされた機能とデザイン。
ダブルLEDライト搭載レーシングクロノグラフ。



ECB-900YDB-1AJF

¥40,000 + 税

スマートフォンリンク機能
タフソーラー
10気圧防水
ワールドタイム
1/1000秒ストップウォッチ
(速度計測機能付き)
スーパーイルミネーター
(高輝度なフルオートダブルLEDライト)
ステンレスバンド
内面無反射コーティングサファイアガラス
ブラックIP(ベゼル部)

Bluetooth



ECB-900YDB-1BJF

¥40,000 + 税

スマートフォンリンク機能
タフソーラー
10気圧防水
ワールドタイム
1/1000秒ストップウォッチ
(速度計測機能付き)
スーパーイルミネーター
(高輝度なフルオートダブルLEDライト)
ステンレスバンド
内面無反射コーティングサファイアガラス
ブルーIP(ベゼル部)

Bluetooth



クルマ好きの遊び心をくすぐる。

スピードインジケター

ECB-900

ストップウォッチ計測値とアプリで設定した距離データから、各ラップの平均速度を計測。アプリには主要サーキットの距離データをプリセット。



傷に強く、上質でクリアな視界。

内面無反射コーティング サファイアガラス

ECB-900

風防に、傷に強いサファイアガラスを採用。内面に無反射コーティングを施し、クリアな視界を確保。

ECB-800

計測タイムを大型液晶でグラフィック表示。
アナログとデジタルを融合したレースラップクロノグラフ。



ECB-800DB-1AJF

¥38,000 + 税

スマートフォンリンク機能
タフソーラー
10気圧防水
ワールドタイム
1/1000秒ストップウォッチ
(速度計測機能付き)
スーパーイルミネーター
(高輝度なフルオートダブルLEDライト)
ステンレスバンド
ブラックIP(ベゼル部)

Bluetooth



ECB-800D-1AJF

¥35,000 + 税

スマートフォンリンク機能
タフソーラー
10気圧防水
ワールドタイム
1/1000秒ストップウォッチ
(速度計測機能付き)
スーパーイルミネーター
(高輝度なフルオートダブルLEDライト)
ステンレスバンド

Bluetooth



躍動するアナログの鼓動。

ターゲットタイムインジケター &スピードインジケター

ECB-800

ラップ計測時、秒針で目標タイムとの差を表示。目標の30秒前からカウントダウンを始めるので、計測タイミングの目安として使用可能。インディアルで、各ラップの平均速度を表示。



ラップタイムをデジタルで視覚化。

大型液晶ディスプレイ

ECB-800

1/1000秒計測および最大200本のラップタイム表示に対応。高精細なドット表示で、多機能をグラフィカルに表現。



スマートフォンリンク機能

いつでもどこでも正しい時と自動で同期。

アキュレートタイムシステム

Accurate Time System

スマートフォンを介して取得したタイムサーバーの時刻情報 (UTC) と位置情報をもとに、現在の地のタイムゾーン、サマータイム情報を解析し、時計の時刻を正しく修正。

自動時刻修正

日常の時刻合わせは、1日4回、スマートフォンと自動接続し、ホームタイムとワールドタイムを修正。タイムゾーンを越えて移動した際は、ワンタッチで正確な現地時刻を表示。

データアップデートシステム

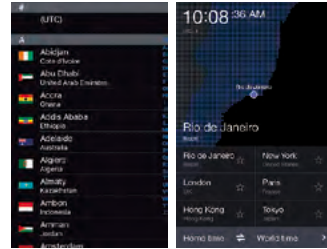
時差やサマータイムルールの変更など、世界各都市の時刻情報を自動更新し、時計に反映。

時計の各種設定を簡単操作。日常で役立つ機能を搭載。

300都市ワールドタイム

ワールドタイム設定が、スマートフォン上で簡単に操作可能。300都市以上を網羅した世界地図ノ都市リストから、タッチ操作で選択した都市の時刻をインダイアル*に表示。

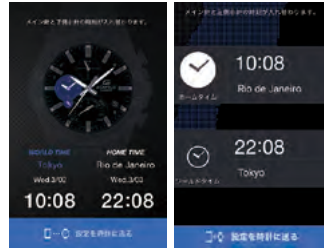
※ECB-900/800は液晶



2都市時刻入替

アプリ画面のワンタッチ操作でメインダイアルの時刻 (ホームタイム) とインダイアル*の時刻 (ワールドタイム) を簡単に入れ替えることが可能。

※ECB-900/800は液晶



時刻アラーム設定

アプリ上の操作で、アラームの時刻設定が可能。

タイマー設定

アプリ上の操作で、タイマーを1分単位、24時間までセット可能。

携帯電話探索

時計のボタン操作でスマートフォンの音を鳴らし、所在を知らせる。

バッテリー残量表示

ソーラー充電の残量をアプリ上に表示。時計のステータス管理に役立つ。

Eメール確認

アプリに登録したメールアドレスの新着メールの有無を、時計操作で確認。

スマートフォンリンク機能	EQB-1000	EQB-800	EQB-900	EQB-600	EQB-501	ECB-900	ECB-800
時刻修正	自動時刻修正	○	○	○	○	○	○
	データアップデートシステム	○	○	○	○	○	○
簡単時計設定	300都市ワールドタイム	○	○	○	○	○	○
	2都市時刻入替	○	○	○	○	○	○
	時刻アラーム設定	1本	1本	1本	—	1本	5本
	タイマー設定	—	—	○	—	—	○
その他の機能	ストップウォッチデータ転送	○	○	○	—	○	○
	ラップタイム差表示	※1	※2	—	—	—	※3
	平均速度算出 (距離データ設定)	—	—	—	—	○	○
	携帯電話探索	○	○	○	○	○	○
	バッテリー残量表示	○	○	○	○	○	○
	Eメール確認	—	—	—	—	○	—

※1 ラストラップタイム ※2 任意設定タイム/ベストラップタイム ※3 任意設定タイム/ベストラップタイム/ラストラップタイム



走行データの管理活用に役立つ。

レースの臨場感をその手に。

世界の主要サーキットを網羅。

ストップウォッチデータ転送

時計で計測したラップタイムを1/1000秒単位で表示。各週の推移がグラフとリストで確認できるほか、最速タイムを出したラップも一目でわかる。



ラップタイム差表示

ラップタイム計測時、目標タイム (任意設定タイム/ベストラップタイム/ラストラップタイム*)との差を秒針などで表示。アプリ上でグラフ・リスト表示する。

※設定できる項目は機種により異なります。



平均速度算出 (距離データ設定)

ラップタイム計測時、設定した距離をもとに平均速度を時計に表示。世界主要サーキットの距離データをプリセット。



APP 簡単操作で多機能を思いのままに。



スマートフォンと通信接続を行うには、専用アプリのインストールが必要です。動作確認済み端末やOS対応状況など、詳しくはWEBにてご確認ください。

<https://www.edifice-watches.com/jp/ja/>



Radio control + Tough Solar

電波ソーラーモデル

世界を舞台に秒単位の闘いを繰り広げる男たちに、
正確な時刻と上質な質感を。

E Q W - T 6 6 0



NEW/7月発売予定

EQW-T660DB-1BJF

¥48,000 + 税

電波受信機能(マルチバンド6)
タフソーラー
10気圧防水
ワールドタイム
1/20秒ストップウォッチ
ステンレスムクバンド
内面無反射コーティングサファイアガラス
ブラックIP(ベゼル部)



EQW-T660DB-2AJF

¥48,000 + 税

電波受信機能(マルチバンド6)
タフソーラー
10気圧防水
ワールドタイム
1/20秒ストップウォッチ
ステンレスムクバンド
内面無反射コーティングサファイアガラス
ブラックIP(ベゼル部)



EQW-T660D-1AJF

¥45,000 + 税

電波受信機能(マルチバンド6)
タフソーラー
10気圧防水
ワールドタイム
1/20秒ストップウォッチ
ステンレスムクバンド
内面無反射コーティングサファイアガラス



NEW/7月発売予定

EQW-T660BL-1BJF

¥45,000 + 税

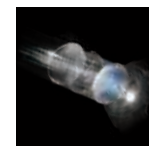
電波受信機能(マルチバンド6)
タフソーラー
10気圧防水
ワールドタイム
1/20秒ストップウォッチ
本革バンド
内面無反射コーティングサファイアガラス
ブラックIP(ベゼル部)



EQW-T660DC-1AJF

¥55,000 + 税

電波受信機能(マルチバンド6)
タフソーラー
10気圧防水
ワールドタイム
1/20秒ストップウォッチ
ステンレスムクバンド
内面無反射コーティングサファイアガラス
ブラックIP



光を動力に。世界の正しい時を表示。
マルチバンド6+タフソーラー

世界6局の標準電波を受信し、時刻を自動修正。
タフソーラーを搭載し、
強負荷のかかる各種機能を安定駆動。



傷に強く、上質でクリアな視界。
内面無反射コーティングサファイアガラス

風防に、傷に強いサファイアガラスを採用。
内面に無反射コーティングを施し、クリアな視界を確保。



際立つ、メタルの質感。
フラットベゼル

精悍な表情を醸し出すヘアライン仕上げの
フラットベゼルを採用。都市コードを裏蓋に
刻印することで、よりシンプルなデザインを実現。

EQW-T650

EQW-T630

Solar-powered

ソーラーモデル

躍動するスピード感を表現したデザインで、
アクティブなライフスタイルにさらなる個性を。



EQW-T650DB-2AJF
¥48,000 + 税
電波受信機能(マルチバンド6)
タフソーラー
10気圧防水
ワールドタイム
1/20秒ストップウォッチ
ステンレスムクバンド
内面無反射コーティングサファイアガラス
ブラックIP(ベゼル部)

EQW-T650DB-1AJF
¥48,000 + 税
電波受信機能(マルチバンド6)
タフソーラー
10気圧防水
ワールドタイム
1/20秒ストップウォッチ
ステンレスムクバンド
内面無反射コーティングサファイアガラス
ブラックIP(ベゼル部)

EQW-T650BL-1AJF
¥46,000 + 税
電波受信機能(マルチバンド6)
タフソーラー
10気圧防水
ワールドタイム
1/20秒ストップウォッチ
本革バンド
内面無反射コーティングサファイアガラス
ブラックIP(ベゼル部)

EQW-T630JDB-1AJF
¥42,000 + 税
電波受信機能(マルチバンド6)
タフソーラー
10気圧防水
ワールドタイム
1/20秒ストップウォッチ
ステンレスムクバンド
ブラックIP(ベゼル部)

EQW-T630JD-2AJF
¥39,000 + 税
電波受信機能(マルチバンド6)
タフソーラー
10気圧防水
ワールドタイム
1/20秒ストップウォッチ
ステンレスムクバンド

EFR-518SBBJ-1AJF
¥27,000 + 税
ソーラー充電システム
10気圧防水
1/5秒ストップウォッチ
ステンレスムクバンド
ブラックIP(ベゼル部)

EFR-518SBCJ-1AJF
¥25,000 + 税
ソーラー充電システム
10気圧防水
1/5秒ストップウォッチ
ステンレスムクバンド

EFR-100SBBJ-1AJF
¥22,000 + 税
ソーラー充電システム
10気圧防水
ステンレスムクバンド
ブラックIP(ベゼル部)



光を動力に。世界の正しい時を表示。
マルチバンド6+タフソーラー

世界6局の標準電波を受信し、時刻を自動修正。
タフソーラーを搭載し、
強負荷のかかる各種機能を安定駆動。



傷に強く、上質でクリアな視界。
内面無反射コーティングサファイアガラス
EQW-T650

風防に、傷に強いサファイアガラスを採用。
内面に無反射コーティングを施し、クリアな視界を確保。



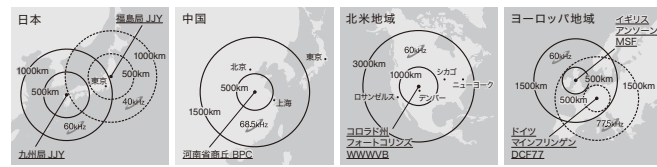
腕になじむサイズ感。
コンパクトケース EQW-T650

電波受信アンテナやマルチモーターを
搭載しながら、縦46.5×横43.0×厚さ10.6mmの
小型サイズを実現。

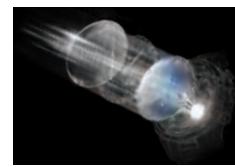
仕様一覧	スマートフォンリンクモデル							電波ソーラーモデル			ソーラーモデル		
	EQB-1000	EQB-800	EQB-900	EQB-600	EQB-501	ECB-900	ECB-800	EQW-T660	EQW-T650	EQW-T630	EFR-541	EFR-518	EFR-100
	P03-P04	P05	P06		P07-P08	P09		P13-P14	P15		P16		
スマートフォンリンク機能	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
タフソーラー/ソーラー充電システム	タフソーラー	タフソーラー	タフソーラー	タフソーラー	タフソーラー	タフソーラー	タフソーラー	タフソーラー	タフソーラー	タフソーラー	ソーラー充電システム	ソーラー充電システム	ソーラー充電システム
電波受信機能	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—
針位置自動補正機能	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—
防水機能	10気圧	10気圧	10気圧	10気圧	10気圧	10気圧	10気圧	10気圧	10気圧	10気圧	10気圧	10気圧	10気圧
針返遅機能	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—
ワールドタイム	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	29都市	29都市	29都市	—	—	—
ストップウォッチ	※2	※3	※4	—	※5	※6	※7	1/20秒、24時間計、スプリット計測	1/20秒、24時間計、スプリット計測	1/20秒、24時間計、スプリット計測	1/5秒、60分計、スプリット計測	1/5秒、60分計、スプリット計測	—
タイマー	—	—	最大セット 24時間	—	—	最大セット 24時間	最大セット 24時間	—	—	最大セット 24時間	—	—	—
時刻アラーム	1本	1本	1本	—	1本	5本	5本	—	—	1本	ワンタイム	—	—
曜日表示	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
日付表示	フルオートカレンダー	フルオートカレンダー	フルオートカレンダー	フルオートカレンダー	フルオートカレンダー	フルオートカレンダー	フルオートカレンダー	フルオートカレンダー	フルオートカレンダー	フルオートカレンダー	○	○	○
ライト	—	—	高輝度なLEDライト (スーパーイルミネーター)	—	—	高輝度なフルオートデジタルLEDライト (スーパーイルミネーター)	高輝度なフルオートデジタルLEDライト (スーパーイルミネーター)	—	—	—	—	—	—
バッテリー充電警告機能/ バッテリーインジケーター表示	バッテリー充電 警告機能	バッテリー インジケーター表示	バッテリー インジケーター表示	バッテリー充電 警告機能	バッテリー充電 警告機能	バッテリー インジケーター表示	バッテリー インジケーター表示	バッテリー充電 警告機能	バッテリー充電 警告機能	バッテリー充電 警告機能	バッテリー充電 警告機能	バッテリー充電 警告機能	バッテリー充電 警告機能
フル充電時から ソーラー充電なしの 状態での駆動時間	機能使用の場合 約 5ヶ月	約 5ヶ月	約 5ヶ月	約 5ヶ月	約 5ヶ月	約 6ヶ月	約 6ヶ月	約 5ヶ月	約 5ヶ月	約 5ヶ月	約 5ヶ月	約 6ヶ月	約 8ヶ月
	パワーセービング 状態の場合 約 19ヶ月	約 25ヶ月	約 22ヶ月	約 19ヶ月	約 34ヶ月	約 19ヶ月	約 19ヶ月	約 26ヶ月	約 26ヶ月	約 26ヶ月	—	—	—
サイズ (H×W×D) mm	49.9×45.6×8.9	53.5×49.2×13.1	49.2×45.8×12.0	51.9×47.3×13.3	52.0×48.1×14.1 (EQB-501XDB/ND/ABL) 52.0×48.1×14.2	51.5×48.0×13.9	53.5×49.2×13.7	54.0×45.0×10.7	46.5×43.0×10.6	49.1×44.0×11.6	55.0×46.4×11.9	46.5×43.8×11.9	46.5×42.6×11.6
質量	135g	199g (EQB-800BR:135g)	148g	170g	200g (EQB-501XBL: 99g) (EQB-501XBR: 137g)	163g	168g	167g (EQW-T660BL: 92g)	148g (EQW-T650BL: 78g)	151g	185g	139g	138g

※1【時計本体機能】デュアルタイム(ECB-900/800はワールドタイム39都市)、ホームタイム/ワールドタイム表示入替(EQB-1000は除く)【スマートフォンリンク機能】約300都市(サマータイム自動設定、ホームタイム/ワールドタイム表示入替)(スマートフォンリンク機能使用後は本体でもサマータイム自動設定) ※2【時計本体機能】1秒、24時間計、ラストラップタイムとのタイム差表示(−5秒〜+1秒)、フライバック付き、時刻モードからのアンパッシュ計測スタート付き【スマートフォンリンク機能使用時】1/1000秒、ラップ計測、ラップメモリ200本、ラストラップタイムとのタイム差表示(1/1000秒単位)、最速ラップ表示 ※3【時計本体機能】1/20秒、24時間計、スプリット計測、ターゲットタイム/ベストラップタイムとのタイム差表示(−10秒〜0秒)【スマートフォンリンク機能使用時】1/1000秒、ラップ計測、ラップメモリ100本、ターゲットタイム/ベストラップタイムとのタイム差表示(1/1000秒単位)、最速ラップ表示 ※4【時計本体機能】1秒、24時間計、スプリット計測【スマートフォンリンク機能使用時】1/1000秒、ラップ計測、ラップメモリ100本、最速ラップ表示 ※5【時計本体機能】1秒、24時間計、速度計測機能(MAX300unit/h)、スプリット計測【スマートフォンリンク機能使用時】1/1000秒、ラップ計測、ラップメモリ100本、最速ラップ表示、平均速度表示、距離データ設定 ※6【時計本体機能】1/1000秒(1時間未満)、1/10秒(1時間以上)、24時間計、ラップ/スプリット計測、ラップメモリ200本、最速ラップ表示、平均速度表示、距離データ設定 ※7【時計本体機能】1/1000秒(1時間未満)、1/10秒(1時間以上)、24時間計、ラップ/スプリット計測、ラップメモリ200本、ターゲットタイム/ベストラップタイムとのタイム差表示(−30秒〜+10秒)、速度計測機能(MAX400unit/h)【スマートフォンリンク機能使用時】1/1000秒、ラップ計測、ラップメモリ200本、ターゲットタイム/ベストラップタイムとのタイム差表示(1/1000秒単位)、最速ラップ表示、平均速度表示、ターゲットタイム設定、距離データ設定

FUNCTIONS



電波受信機能 (マルチバンド 6)
内蔵アンテナで、日本(2局)、中国、北米、イギリス、ドイツの世界6局の標準電波を受信し時刻を自動修正。



タフソーラー
蛍光灯などのわずかな光も動力に変え、強負荷のかかる各種機能を安定駆動。



タフソーラー
タフソーラー、マルチバンド6、針位置自動補正機能、ハイブリッドマウント構造。4つの機能で、アナログ電波ソーラーの信頼性をさらに向上。



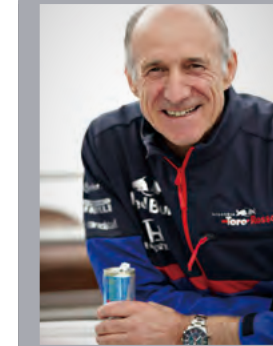
デュアルダイヤルワールドタイム
メインダイヤルでホームタイム、インダイヤルでワールドタイムを表示。2都市の時刻を同時に確認できる。



スーパーイルミネーター
高輝度なLEDを搭載。鮮やかな光で文字板を明るく照らし、暗所における視認性を確保。

PARTNERSHIP

スピードを追い求める情熱、飽くなき技術革新。
最高峰の舞台で活躍するプロフェッショナルとともに。



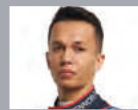
Scuderia Toro Rosso
チーム代表

フランツ・トスト

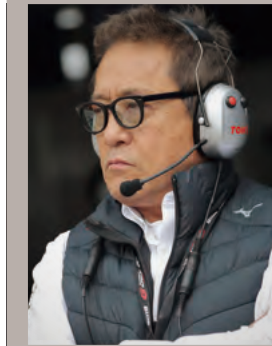
世界最高峰のレースを戦う上で、「正確な時間」と「テクノロジーの飽くなき追求」はとても重要だ。スマートフォンリンク機能など最先端の技術を追求・開発し、「正確な時間」でレース活動をサポートしてくれる「EDIFICE」をパートナーにもつことは、我々にとって、心強く、意義深いことだ。



Scuderia Toro Rosso
ドライバー #26
ダニエル・クビアト



Scuderia Toro Rosso
ドライバー #23
アレクサンダー・アルボン



TOM'S
チーム代表

館 信秀

ラップタイムはもちろん、次のセッションまでの進行管理など、シビアな時間の管理が必要なレース現場で、EDIFICEの「時間の正確さ」がとても役立つ。「作業終了3分前」や「ピットアウトまであと何分」など、瞬間的にスタッフ全員が動く上で、チーム内で正確な時間を共有できる「EDIFICE」は心強いパートナーだ。



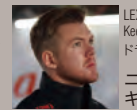
LEXUS TEAM
au TOM'S
ドライバー #36
中嶋一貴



LEXUS TEAM
au TOM'S
ドライバー #36
関口雄飛



LEXUS TEAM
KeepPer TOM'S
ドライバー #37
平川亮



LEXUS TEAM
KeepPer TOM'S
ドライバー #37
ニック・キャシディ