

グローバル時代の 新しいアナログウォッチ

好調な時計事業では、グローバル化の時代に合わせ、「Global Time Sync」という開発コンセプトの下、世界中どこにいても現在いる場所の時刻にアクセスできる新しいワールドタイム機能を備えた独自の腕時計を開発しました。

その一つが、GPS衛星の電波と世界6局の地上波、二つの電波受信システムを搭載した世界初*のGPSハイブリッド電波ソーラーウォッチです。このシステムによっ



G-SHOCK
GPW-1000



OCEANUS
OCW-G1000



EDIFICE
EQB-500

Global Time Sync



て、地球上の位置を自動判別し、屋内外を問わず現在いる場所の正確な時刻が分かります。

同システムを搭載した耐衝撃ウォッチG-SHOCK(Gショック)「GPW-1000」は、今年7月に発売。過酷な環境に耐えるタフネス性能と、世界中で正確に時を刻む新しいワールドタイム機能が好評で、計画を上回る売れ行きです。また10月には、エレガントで上質なデザインの新チタンケースに、GPSハイブリッド電波ソーラーを備えた高機能アナログウォッチOCEANUS(オシアナス)「OCW-G1000」を発売しました。

もう一つは、省電力の近距離無線通信Bluetooth® SMARTによって、スマートフォンが表示する時刻と同期するアナログウォッチです。9月に発売したEDIFICE(エディフィス)「EQB-500」は、スマートフォンとリンクして、海外渡航先の現在時刻をメインダイヤルで示すほか、スマートフォン側でアプリの地図や都市名をタップするとサブダイヤルの針が動き、世界の約300都市の時刻を表示します。

いずれも独自のエレクトロニクス技術を駆使したデジタルドライブにより、アナログウォッチの針を自在にコントロールできる新しい腕時計です。当社は、従来の発想を変え、実用的で魅力ある新しいアナログウォッチの価値を提供してまいります。

※カシオ調べ