

積層模様のマルチカラーカーボンベゼルを採用した "MT-G"

カシオ計算機株式会社 2021年11月04日

カシオ計算機は、耐衝撃ウオッチ "G-SHOCK"より、メタルと樹脂を融合させた "MT-G"シリーズの新製品として、カーボンとカラーグラスファイバーを積層したマルチカラーのカーボンベゼルを採用した『MTG-B2000XMG』を11月27日に発売します。

ご案内します『MTG-B2000XMG』は、カーボンとカラーグラスファイバーをランダムに積層し、削り出してベゼルを成形する新たな手法で製造しています。火山活動や地殻変動により堆積した地層の鉱物が酸化することでさまざまな色に変化したレインボーマウンテンの神秘的な色彩美を、積層模様のマルチカラーのベゼルで表現しました。削り出す部分により柄の見え方が異なるため、一点ごとに固有の風合いを楽しめます。さらに、ベゼルの内周にレインボーIP、美錠や遊環にローズゴールドIP、フロントビス、ボタン、りゅうずにライトブルーやパープルなどのカラーIPをそれぞれ施し、ベゼルの色調と調和するマルチカラーなフェイスデザインに仕上げました。

世界中どこにいても正確な時刻を刻み続けるため、標準電波の受信機能に加え、スマートフォンリンク機能も搭載し、専用アプリとの連携によりタイムゾーンやサマータイムの変更にも対応します。また、ソーラー充電システムや高輝度なLEDライトも搭載し、利便性にも優れています。

型番	メーカー希望小売価格	発売日
MTG-B2000XMG	154,000円(税込)	11月27日



MTG-B2000XMG



マルチカラーカーボンベゼルの製造過程

MTG-B2000XMGの主な仕様

構造		TRIPLE G RESIST(耐衝擊性能、耐遠心重力性能、耐振動性能)	
防水性		20気圧防水	
受信電波		JJY(日本): 40 kHz(福島局)/ 60 kHz(九州局)、WWVB(アメリカ): 60 kHz、MSF(イギリス): 60 kHz、DCF77(ドイツ): 77.5kHz、BPC(中国): 68.5kHz	
電波受信方法		自動受信(最大6回/1日、中国のみ最大5回/1日)、手動受信	
通信仕様	通信規格	Bluetooth® low energy [®]	
	通信距離	~2m(環境により変化)	
ストップウオッラ	ŗ.	1秒、24時間計	
タイマー		セット単位:1分、最大セット:24時間、1秒単位で計測	
その他の機能		モバイルリンク機能(Automatic Connection、自動時刻修正、簡単時計設定、ワールドタイム約300都市、携帯探索機能、時計ステータス表示、セルフチェック)、針位置自動補正機能、針退避機能、時刻アラーム、デュアルタイム(27タイムゾーン、サマータイム自動設定機能付き、ホームタイムの時刻入替機能付き)、パワーセービング機能、フルオートカレンダー、LEDライト(スーパーイルミネーター、残照機能付き)、日付・曜日表示	
使用電源		タフソーラー(ソーラー充電システム)	
電池寿命		パワーセービング状態の場合:約29ヵ月	
大きさ		55.1×49.8×15.9mm	
質量		約121g	

*Bluetooth $^{\textcircled{0}}$ ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、カシオ計算機(株)はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。