



薄型化を実現した耐衝撃ウォッチ “MT-G”

新開発の薄型モジュールと耐衝撃構造を採用
カシオ計算機株式会社

2022年03月15日

カシオ計算機は、耐衝撃ウォッチ “G-SHOCK” より、メタルと樹脂の特長を融合させた “MT-G” シリーズの新製品として、新開発のモジュールと耐衝撃構造の採用により、薄型化を図った『MTG-B3000』を5月14日に発売します。



MTG-B3000BD-1A

『MTG-B3000』は、新開発のモジュールと耐衝撃構造を備えることで、従来モデル※と比較してケース厚で2mm以上の薄型化を実現した耐衝撃ウォッチです。

高密度実装技術により、“G-SHOCK”のソーラークロノグラフでは最薄のモジュールを開発しました。さらに、薄型のモジュールに加えて新たな耐衝撃構造を採用。カーボン繊維強化樹脂ケースでモジュールを保護し外側をメタルパーツで覆うことでメタルの質感を維持しながら軽量化を図った「デュアルコアガード構造」を進化させ、裏蓋がケース側面まで覆い、モジュールを保護する構造を備えています。ステンレスチールの裏蓋は何工程ものプレス、切削、研磨を経て立体的な形状にし、ケース側面まで覆うことで、リゅうず・ボタンの保護やラグの役割を持たせています。これらにより、12.1mmのケース厚を実現し装着性に優れたメタルモデルに仕上げました。

※「MTG-B1000」

機能面では、標準電波受信機能に加え、Bluetooth®によるモバイルリンク機能を搭載。専用アプリ「CASIO WATCHES」と接続し自動で正確な時刻情報に修正します。また、ソーラー充電システムや高輝度なLEDライトも備え、実用性も確保しました。

型番	カラー	バンド素材	メーカー希望小売価格	発売日
MTG-B3000B-1A	グレー	ソフトウレタン	121,000円(税込)	5月14日
MTG-B3000BD-1A	レッド	レイヤーコンポジット	137,500円(税込)	
MTG-B3000BD-1A2	グリーン		137,500円(税込)	



MTG-B3000B-1A



MTG-B3000BD-1A



MTG-B3000BD-1A2



新開発の薄型モジュールを搭載



裏蓋がケース側面まで覆う新しい耐衝撃構造

MTG-B3000の主な仕様

構造	TRIPLE G RESIST（耐衝撃性能、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）
ストップウォッチ	1秒、24時間計、スプリット付き	
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（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、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、ホームタイムとの時刻入替機能付き）、パワーセービング機能、バッテリーインジケータ表示、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）	
連続駆動時間	パワーセービング状態の場合：約18カ月	
大きさ	51.9×50.9×12.1mm	
質量	MTG-B3000B-1A：約111g MTG-B3000BD-1A/MTG-B3000BD-1A2：約148g	

* Bluetooth®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。