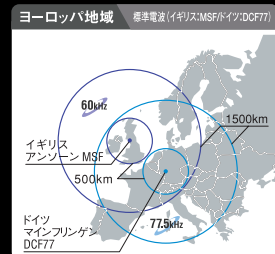
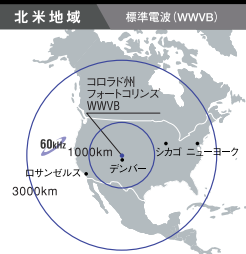
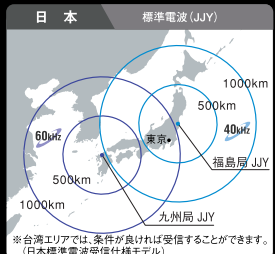




g-shock.jp

## ■電波時計について 受信可能な地域はモデルによって異なります。

※図は受信範囲の目安です。図の範囲内でも、季節・天候・時間帯・建物などの条件により受信できない場合があります。  
※内側の円の範囲を越えると電波が弱くなりますので、受信にくくなる場合があります。



福島局(周波数:40kHz)と九州局(周波数:60kHz)から日本全国に送信されています。標準電波(JJJY)は独立行政法人情報通信研究機構(NICT)が運用しています。

北京の南南西に位置する河南省商丘市にある送信所(周波数:68.5kHz)から送信されています。

標準電波(BPC)は、中国科学院国家授時中心(National Time Service Center)が運用しています。

アメリカのコロラド州にあるフォートコリーンズ送信所(周波数:60kHz)から北米地域に送信されています。標準電波(WWVB)は北米標準技術局(NIST)が運用しています。

【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。以下のようないくつかの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。
- ※但し、窓際などでは受信しやすくなります。

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。

【独立行政法人情報通信研究機構】<http://www.nict.go.jp/index-J.html>  
【日本標準時グループ】<http://jjy.nict.go.jp/> ※標準電波は独立行政法人情報通信研究機構(NICT)が運用しています。



タフネスを楽しむケータイサイト「@G」でG-SHOCK情報をGET!!

ケータイの待受画面で、正確な時刻を刻む超リアルなバーチャルG-SHOCKが登場! また、「@G」内のG-SHOCKコーナーで、オリジナルのG-SHOCK壁紙や最新のG-SHOCK情報が情報料無料でGETできます!

Now go to @G! <http://at-g.jp/> ◇利用料金:月額315円(税込)  
※ご使用の端末によっては、ご覧いただけないコンテンツがあります。



安全上のご注意 正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず取扱説明書をお読みください。

▲ 警告 ◎20気圧防水機能はスクエーバーダイビング(アクアラング)には使用できません。

◎電波時計は標準電波を受信して時刻修正を行いますが、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。◎コンピューションモデルの時計・分針は20秒ごと(MTG-1500, GW-2500は10秒ごと)に運針を行ないます。◎標準電波は送信施設の整備等の都合により停波することがあります。◎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。◎お買い求めの時には、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、2009年5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。◎この印刷物で使用している写真、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。

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

機能・操作・購入等のご相談窓口	
	0570-088955
市内通話料金のみご利用いただけます。	
携帯電話・PHS・IP電話等をご利用の場合は、03-5334-4869へお掛けください。	
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)	

# G-SHOCK



# THE TOUGHNESS

## 不变、そして進化

G-SHOCKが誇るタフの象徴、耐衝撃構造。

モジュールを宙に浮かせるように包み込む中空構造のケース、

落下衝撃からモジュールを守る全方向カバリング、

そして、基板に配置した重要部品の緩衝材による保護。

すべては、絶対に壊れない時計をつくるという、

当時の常識を覆す発想から生まれた。

1981年、プロジェクトチーム・タフ結成。

落下強度10m、防水10気圧、電池寿命10年、

「トリプル10」という開発思想のもと、

構造開発や部品改良に約2年の歳月を費やし、

200を越えるプロトタイプが強度試験のため試作された。

1983年、G-SHOCK初号機DW-5000C誕生。

いまや伝説として語り継がれるその事実は、

同時にタフネスウォッチという新たな時計史の幕開けでもあった。

以来、G-SHOCKは耐衝撃という設計思想を継承し、

さらなる高みを目指して進化を続けていくこととなる。

そして2009年、G-SHOCKはGW-5000へ。

不变の耐衝撃デザイン、進化を続ける最先端機能。

ファーストモデルと同じ5000という型番には、

タフに対する信念と、未来への決意が込められている。

G-SHOCK、その挑戦に終わりはない。



# ORIGIN 不変のタフネス

耐衝撃構造。それは、すべてのG-SHOCKに受け継がれているタフネスの証。

## 耐衝撃構造 >>

モジュールを宙に浮かせるように配置し、外部からの衝撃伝達を緩和する中空構造ケース。凹凸のあるベゼル形状やカーブ状に固定したバンド構造により、落下時の衝撃からボタン、ガラス、裏面をガードする全方向カバリング。そして、水晶発振器など、モジュール内にある重要部品の緩衝材保護。これらG-SHOCKのアイデンティティともいえる耐衝撃構造は「決して壊れない時計をつくりたい」という開発者の信念を具現化することで生まれた。



# EVOLVE 進化するタフネス

耐衝撃構造に先進の機能をプラス。独自のテクノロジーにより、タフネスの可能性はさらに広がっていく。

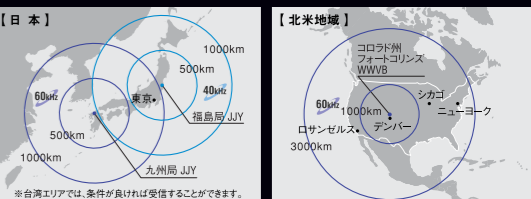
## タフソーラー >>

わずかな光をも動力に変える独自のソーラーシステム。割れにくいフィルム状ソーラーセルの採用により、液晶や印刷などの面積を繊密に計算することで、6枚のセルを直列につなぐことを実現。各セルの受光量が同一となるよう設計されている。



## マルチバンド6 >>

内蔵の高感度小型アンテナで、日本（2局）、北米、イギリス、ドイツ、中国の標準電波を受信し時刻を自動修正。アモルファス材の使用により耐衝撃性を確保するとともに、小型化を追求することで基板内へのビルトイン化を可能にした。



## 高密度実装技術 >>

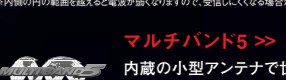
独自の高密度実装技術により、高機能化に伴い増加する電子部品を限られたスペース内に配置。各部品が発するノイズを最小限に抑え、電波受信感度を維持できるよう緻密な計算に基づき配置されている。



※台湾エリアでは、条件が良ければ受信することができます。  
(日本標準電波受信仕様モデル)

## 省電力化技術 >>

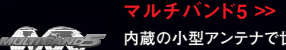
高速処理低電圧トランジスタ技術を採用した独自の大容量LSIを搭載。徹底した省電力化により、複数の周波数帯の電波受信やELバックライトなどの機能をソーラーパワーで安定的に駆動させることを可能にした。



※国は受信範囲を示すものです。国の範囲内でも、季節・天候・時間帯・建物などの条件により受信できない場合があります。  
※内蔵の円の範囲を越えると電波が届くまで、受信にかかる場合があります。

## ELバックライト >>

EL素子が暗闇での視認性を確保。また、明暗を感じ腕を傾けるだけで自動発光するフルオートライト機能は、明るい場所では作動せず、無駄な電力消費を防ぐ。



内蔵の小型アンテナで世界5局の標準電波を高感度受信。日本全国、北米、ヨーロッパ主要都市での自動時刻修正を実現。



## ABSOLUTE TOUGHNESS

タフであり続けるために

タフネスの継承

耐衝撃構造という独自のアイデンティティを受け継ぎ、時代を、常識を、そして限界を越え、あくなき進化を続けるG-SHOCK

**ORIGIN**  
DW-5000C: G-SHOCK初号機 (1983)  
DW-5500C: マッドジスト構造採用 (1985)  
DW-5600C: 5600初号機 (1987)  
AW-500: アナログ耐衝撃構造 (1989)  
DW-5600E: ELバックライト搭載 (1996)  
G-5600: タフソーラー搭載 (2002)  
GW-5600: 5600初の電波ソーラー搭載 (2005)  
AWG-500: アナログ電波ソーラー搭載 (2006)  
G-5500: タフソーラー搭載 (2006)  
GW-M5600: マルチバンド6電波ソーラー搭載 (2008)  
GW-5000: マルチバンド6電波ソーラー搭載

**MR-G**  
MRG-100: 初のフルメタル耐衝撃構造 (1996)  
MRG-2100: DLC処理で耐摩耗性を強化 (2004)  
MRG-7500: 二重硬化処理を施した耐衝撃フルメタル (2007)  
MRG-8000: 5構造にマルチバンド6電波ソーラー搭載 (2007)  
MRG-8100: 耐衝撃クロノグラフにタフマーフェント搭載

**GIEZ**  
GS-100: 洗練のタフネス、GIEZ初号機 (1998)  
GS-300: デュアルストップウォッチ搭載 (1999)  
GS-1000: 耐衝撃クロノグラフ電波ソーラー搭載 (2005)  
GE-2000: G-COOL TYPE I (1999)  
GS-1200: 3針タフムーブメント搭載

**ADVANCE**  
DW-001: カブセル構造採用 nexax (1994)  
GT-000BJ: モードファンションデザイン G-COOL (1996)  
GE-2000: G-COOL TYPE I (1999)  
G-8100: 先鋭のコンテンポラリーデザイン

**Master of G**  
DW-6300: 200m潜水用防水FROGMAN (1993)  
DW-9300: 初のタフソーラー搭載 RAYSMAN (1998)  
GW-100: 初の電波受信機能搭載 ANTMAN (2000)  
GW-300: 初の電波ソーラー搭載 (2002)  
GW-9000: マルチバンド5電波ソーラー搭載 MUDMAN (2006)  
GW-9100: マルチバンド6電波ソーラー搭載 GULFMAN (2007)  
GW-9200: マルチバンド6電波ソーラー搭載ツインセンサー RISEMAN

**TOUGH MVT**  
**マルチバンド6**  
耐衝撃小型アンテナで、日本（福島局・九州局）、中国、北米、イギリス、ドイツの標準電波を受信し時刻を自動修正。

**タフソーラー**  
蛍光灯のわずかな光も駆動力に変え、電波受信や針位置自動補正をはじめ、強負荷のかかる各種機能を安定駆動。

**ハイブリッドマウント構造**  
軽量な樹脂と強度を保つ樹脂を緻密な計算のものに配置し、衝撃時に発生するたわみや横ずれに対する耐久性を向上。

**針位置自動補正機能**  
独自のアルゴリズムで秒・分・時針の位置を毎時検出し確認。万一針ずれが生じた場合、各針を正しい位置に自動補正。

# ORIGIN

## 新たなる原点へ。

耐衝撃構造を生み出したG-SHOCK初号機DW-5000。その遺伝子を色濃く受け継ぎながら、マルチバンド6をはじめとした先進機能を搭載し、細部に至るまで上質感を徹底追求。タフネススピリットの真の継承者へ、GW-5000。



## GW-5000



GW-5000-1JF  
¥38,000(税込¥39,900)  
電波時計 タフソーラー

GW-5000B-1JR  
¥43,000(税込¥45,150)  
電波時計 タフソーラー

オリジナルタフネスデザイン  
余計な機能や装飾のない、一切の無駄を省いた耐衝撃デザイン。ベゼルの凸凹から、ボタンガード構造、バンド形状まで、すべては耐衝撃構造を実現するために生まれた。GW-5000は初代モデルで完成した耐衝撃デザインを受け継ぎ、機能も仕上げに磨きをかけることで、新たなる原点となるべくさらなる進化を遂げた。

スクリューバック  
G-SHOCK初号機DW-5000と同様、密閉性が高く堅牢かつ重厚なスクリューバックを採用。さらに、ミラー加工を施すことで、上質感を演出した。

ソフトウレタンバンド  
通常のウレタン材より高度な成形技術を要するソフトウレタン材を使用。高い引っ張り強度や耐久性を保ちながら、しっとりとしたやかな装着感を実現。

DLC(ダイヤモンド・ライク・カーボン)処理  
ケース、裏蓋、美錠にDLCコーティングを施し、さらなる硬度を追求。平滑でダイヤモンドに次ぐ硬度を持つ非晶質のカーボン硬質膜で、素材表面の耐摩耗性を強化した。

## 5600 series



GW-M5600-1JF  
¥20,000(税込¥21,000)  
電波時計 タフソーラー

GW-M5600BC-1JF  
¥24,000(税込¥25,200)  
電波時計 タフソーラー

GW-M5600R-1JF  
¥20,000(税込¥21,000)  
電波時計 タフソーラー

GW-5600J-1JF  
¥19,000(税込¥19,950)  
電波時計 タフソーラー



GW-5600BJ-1JF  
¥19,000(税込¥19,950)  
電波時計 タフソーラー

G-5600E-1JF  
¥14,000(税込¥14,700)  
タフソーラー

G-5600-1JF  
¥14,000(税込¥14,700)  
タフソーラー

DW-5600E-1  
¥11,000(税込¥11,550)  
タフソーラー

【共通仕様】●耐衝撃構造●20気圧防水●1/100秒ストップウォッチ●タイマー●沸度:平均月差±15秒(GW-5000・M5600・5600は電波受信が行わない場合)【GW-5000】●タフソーラー(大容量ソーラー充電システム)●電波受信機能(福島局・九州局対応)アリカリ電波対応/イギリスドバイ電波対応/中国電波対応●リセットボタン●操作音ON/OFF切替機能●ノルオートELバックライト【GW-5600】●タフソーラー(大容量ソーラー充電システム)●電波受信機能(福島局・九州局対応)アリカリ電波対応/イギリスドバイ電波対応●ワールドタイム●時刻アラーム5本●バッテリーリンジケーター表示●操作音ON/OFF切替機能●ノルオートELバックライト【GW-5600】●タフソーラー(大容量ソーラー充電システム)●電波受信機能(福島局・九州局対応)アリカリ電波対応/イギリスドバイ電波対応●ワールドタイム●時刻アラーム5本●バッテリーリンジケーター表示●操作音ON/OFF切替機能●ノルオートELバックライト【G-5600】●タフソーラー(大容量ソーラー充電システム)●電波受信機能(福島局・九州局対応)アリカリ電波対応/イギリスドバイ電波対応●ワールドタイム●時刻アラーム5本●バッテリーリンジケーター表示●操作音ON/OFF切替機能●ノルオートELバックライト【G-5600】●タフソーラー(大容量ソーラー充電システム)●電波受信機能(福島局・九州局対応)アリカリ電波対応/イギリスドバイ電波対応●ワールドタイム●時刻アラーム5本●バッテリーリンジケーター表示●操作音ON/OFF切替機能●ノルオートELバックライト【DW-5600】●マルチアラーム●ELバックライト●機能選択ボタン●電波受信機能●沸度:約1ヶ月●約8ヶ月●約11ヶ月●約9ヶ月●パワーセービング状態の場合●約26ヶ月●約24ヶ月●約25ヶ月●約27ヶ月●約24ヶ月

強き存在感、美しき威厳。

強さへのこだわりが生んだ耐衝撃チタンボディ。

素材の選定から細部への仕上げまで、

一切の妥協なくこだわり抜いた匠の造形美。

すべては、究極の強さと美しさのために。

G-SHOCK最高峰、MR-G。

**MR-G**

Top of G-SHOCK



# MR-G



## DESIGN for MRG-8100/8000

### 精緻感あふれるフェイスデザイン

ネオライト蓄光立体時字や、グレーメッキと挽き目加工を施したメタルパーツを使用した、精緻感あふれる文字板デザイン。風防に無反射コーティングサファイアガラスを採用し、視認性と耐傷性が向上。さらに、9時側小針とセンターニードル針取り付け用の穴を塞いだノンホール針を使用し、隅々までこだわった造りに仕上げた。



### 強さと美しさを具現化した匠の造形美

ボディを構成するベゼル、ケース、裏蓋と両サイドのプロテクターを別パーツで構成。切削加工による精緻な造形に仕上げた各パーツに、熟練の技による研磨仕上げを丹念に施し、力強さと上質さを兼ね備えた時計が完成した。ベゼルに深く刻み込まれた彫刻文字も、エッジの効いたタフネス感を醸し出している。



### 豪華感の高いH駒バンド

メタルバンドにH型のバンドビースを採用し、抜群のフィット性を実現。立体形状に面当て研磨を施すことで、質感高く仕上げるとともに、バンド接続部のビンやナス棒にはIP処理を施すなど、細部まで徹底してこだわっている。



## TECHNOLOGY for MRG-8100/8000

### 専用・耐衝撃5モーターモジュール

カシオ独自の耐衝撃5モーターモジュールを専用に開発。サーフィットサポーター（回路押さえ板）に金めっきを施し電気抵抗値を低減することで、効率的な電源供給を実現し、LSIや受信ICなどの安定駆動を可能にした。同時にケース内のノイズ低減にも貢献。電波受信の安定化にも成功した。



### 新開発大容量メモリ搭載 低消費電力LSI

5モーター+針位置を補正する複雑なアルゴリズム、6局電波受信などを一括制御する高性能LSIを新開発。膨大なソフト容量に対応しながら高速処理を実現。同時に省電力化を図りタフソーラーでの駆動を可能にした。

### 二重硬化処理

外部との接触機会が多いケース、バンド、裏蓋。これら主要パーツのチタン素材に深層硬化処理を施し、硬度を飛躍的に向上させるとともに、DLCコーティングで素材表面の耐摩耗性を強化。サイドボタン、ビンにもDLC処理を行い、細部にわたり硬化処理を徹底。最高峰に相応しい強度を実現した。

### 耐衝撃サイドプロテクター

側面からの衝撃を鍛造メタルパーツで受け止め、内部の緩衝ゴムで吸収する、耐衝撃構造を採用したサイドプロテクター。実用性を越えてもなお、強度を追求し続けるMR-Gのタフネス思想が垣間見える。



**匠の造形美を纏った、比類なきタフネス。**

二重硬化処理を施した5体構造のタフネスボディに、

高機能化を実現する5モータータフムーブメントを搭載。

最上級にふさわしい強度・造形・機能を身につけた、

耐衝撃クロノグラフ電波ソーラー、MRG-8100B。

匠の造形美が宿る5体構造。  
マルチバンド5耐衝撃クロノグラフ。

二重硬化処理を施したフルメタルチタン。  
マルチバンド5耐衝撃クロノグラフ。



MRG-8100B-1AJF  
¥270,000(税込¥283,500)  
[電波時計] [タフソーラー]  
TITANIUM



MRG-7500BJ-1AJF  
¥180,000(税込¥189,000)  
[電波時計] [タフソーラー]  
TITANIUM

深層硬化処理+DLC処理。  
耐衝撃クロノグラフ・ソーラー電波時計。



MRG-7100BJ-1AJF  
¥150,000(税込¥157,500)  
[電波時計] [タフソーラー]  
TITANIUM



MRG-7000DJ-1AJF  
¥100,000(税込¥105,000)  
[電波時計] [タフソーラー]  
TITANIUM

## TECHNOLOGY for MR-G

### 二重の硬化処理による耐摩耗性の強化

チタン素材に深層硬化処理を施し、素材内部に硬質層を生成。さらにDLC処理により表面硬度を高めるという二重の硬化処理により、耐摩耗性を強化している。(MRG-7000を除く)



### 深層硬化処理

チタン素材を酸素と窒素の混合ガス中で加熱し、素材表層部に20~30μmの硬質層を生成する硬化処理。被膜とは異なり素材自体を硬化することで、純チタンに比べ4~5倍の硬度を実現。(MRG-7000を除く)

### DLC (ダイヤモンド・ライク・カーボン) 処理

素材表面部をダイヤモンドに次ぐ硬度を持つ、非晶質のカーボン硬質膜でコーティング。

### タイタロックバックル

ワンプッシュの三つ折れバックルにロック機構を装備し、装着時のバンド外れを防止。



[共通仕様] ●耐衝撃構造 ●ソーラー(大容量ソーラー充電システム) ●20気圧防水 ●電波受信機能(福島局・九州局対応/アメリカ電波対応(MRG-7500・8000はイギリス・ドイツ電波にも対応)、MRG-8100はイギリス・ドイツ電波/中国電波にも対応) ●パワーセービング機能 \*電波受信が行われない場合は、通常のクオーツ精度(月差±15秒以内)で動作します。(MRG-7500は月差±20秒以内) [MRG-8100] ●針位置自動補正機能 ●ワールドタイム ●1/20秒ストップウォッチ ●タイマー ●時刻アラーム ●パッテリー充電警告機能 [MRG-7100・7000] ●ワールドタイム ●1/20秒ストップウォッチ ●タイマー ●時刻アラーム ●パッテリー充電警告機能 [MRG-7000DJ] ●ワールドタイム ●1/20秒ストップウォッチ ●タイマー ●時刻アラーム ●パッテリー充電警告機能 [MRG-8000・7500・7100・7000] ●ラップメモリー50本 ●時刻アラーム5本 ●パッテリーインジケーター表示 ●フルオートLEDライト(文字板のみ)

フル充電時の駆動時間 (ソーラー充電無い場合)	MRG-8100	MRG-8000・7500 7100・7000
機能使用の場合	約5ヶ月	約5ヶ月
パワーセービング状態の場合	約23ヶ月	約24ヶ月

# MT-G



## さらなる革新。ハイブリッドタフ。

上質のメタル素材と軽量樹脂を組み合わせた耐衝撃構造に、電波時計の信頼性を高めるタフムーブメントを搭載。アナログの視認性とデジタルの機能性を高次元融合した、革新のハイブリッドタフネス、MT-G。



## DESIGN for MTG-1500

多機能と視認性を両立したフェイスデザイン  
小針や液晶を機能的にレイアウトし、その周囲にメタルパーツを配置することで、視認性と上質感を同時に実現。

### デュアルウインドウLCD

都市名、曜日などをドットフォント表示する上画面と、日付、時刻などを表示する下画面で構成。

### コンディションインジケーター針

9時側ダイヤルで、モード、バッテリーレベル、電波受信状態を表示。めっき処理やライン印字により、高い視認性を確保した。

### 計測タイムアナログメーター

3時側メーターで、ストップウォッチ計測値を表示。計測開始1秒間は1/20秒、59秒までは1/1秒、60秒以降は1分単位で運針する。



細部までこだわったバーツ  
エッピング処理で無垢感を際立たせた鍛造ステンレス製のサイドボタン、丹念な切削加工で成形したフロントビスなど、バーツの細部にまでこだわり上質感を追求。  
(MTG-1500/1000/1000G)

## TECHNOLOGY for MTG-1500

### ハイブリッドタフネス構造

ステンレスバーツで衝撃を受け止め、樹脂バーツで吸収・緩和。ハイブリッドタフネスの中核を成す、異素材を組み合わせた2体構造ベゼル。  
(MTG-1500/1000/1000G)

### 歴代最小モーターユニット

小針用に、LSI制御で高速駆動が可能な薄型モーターユニットを開発。センターチークの両脇に埋め込み、多針化を図ることで、ムーブメントの小型・薄型化を実現。



### ハイブリッドバンド

ステンレス胸へのダメージを軽減するため、凸状のクレターン胸を配置。プロテクターの役目も果たしている。  
(MTG-1500/1000/1000G)

### ワールドタイム48都市

協定世界時(UTC)十世界48都市の時刻をデュアルウインドウLCDに表示。簡単操作でホーム/ワールドタイムの都市入替が可能。



### 3モーターコンビームーブメント

省電力化と小型化により、2つのLCDデバイスとの組み合わせを実現。各モーターを独立駆動・制御し、機能性と操作性を両立した。

タフムーブメント	
正確な時刻を表示し、電波時計の信頼性をさらに向上する、薄型アナログ電波ソーラームーブメント。	
■マルチバンド6	■ハイブリッドマウント構造
■タフソーラー	■針位置自動補正機能
※タフムーブメントについて、詳しくはP6をご覧ください。	

マルチバンド5搭載、  
耐衝撃5モータークロノグラフ。



フル充電時の駆動時間(ソーラー発電無しの場合)	MTG-1500	MTG-1000
機能使用の場合	約16ヶ月	約5ヶ月
パワーセービング状態の場合	約20ヶ月	約24ヶ月

# GIEZ



時計の本質を極めた、  
上質なる機能美。

Simple, Standard, Sophisticated.

3つのコンセプトを具現化した、

上質の3針タフムーブメントを搭載。

時計の本質を追求することで出会った機能美。

逸品主義という名のクオリティ、GIEZ。



**TOUGH MVT.  
TOUGH MOVEMENT**  
GS-1200-1AJF  
¥40,000(税込¥42,000)  
電波時計 タフソーラー



**TOUGH MVT.  
TOUGH MOVEMENT**  
GS-1200-9AJF  
¥40,000(税込¥42,000)  
電波時計 タフソーラー

## DESIGN for GS-1200

力強さをシンプルに表現したスリムデザイン  
力強さと上質さをシンプルなスリムデザインで表現。ケース厚14.1mmという薄型化を図ることで、表面の凹凸を低減した一体感のあるケースデザインに仕上げた。

### 時差インジケーター

9時側に、ディスク風のアレンジを施した時差インジケーターをレイアウト。視認性の高いカラーリングが、文字板のアクセントにも貢献している。

### 上質のステンレス 鍛造ボタン

面ごとにヘアラインとミラーの磨き分けを施した鍛造ステンレスボタン。上質でシャープな形状が、洗練された印象を醸し出している。

ソフトウレタンバンド  
通常のウレタン材より高密度な成形技術を要するソフトウレタン材を使用。高い引っ張り強度や耐久性を保ちながら、しっとりとした装着感を実現。(GS-1200/1000)



バンドメタルピース  
バンドに、ステンレスケースとの一体感を生み出すメタルパーツを採用。立体的なピースが、タフさの中に大人の洗練さを演出する。(GS-1200/1000)

## TECHNOLOGY for GS-1200

### 洗練の耐衝撃ケース構造

上質感の高いメタルケースを衝撃保護のための樹脂ベゼルで挟み込むGIEZ独自の耐衝撃ケース構造。緻密なメタル加工技術により、ケース全体の凹凸感を低減することで、樹脂とメタルが複雑に入り組む一体感のある造形を実現。(GS-1200/1000)



### 優れた電波受信を支える多層基板

基板を多層化し配線を短小化することで、バージレイアウトの自由度を高め、モジュール内のノイズ低減を図っている。



### 外装部品を連結するステンレスビス

ステンレスケース、樹脂ベゼル、バットを4本のビスで連結。固定ビスの数を減らし、外装デザインを洗練するとともに、連結強度も向上させている。(GS-1200/1000)

### マルチバンド対応2体構造スクリューバック

スクリューバックで安定した電波受信感度を確保するため、2体構造のスクリューバックを新開発。重厚な質感を維持しつつ受信感度を向上することで、6局電波の受信を実現した。



## 耐衝撃5モータークロノグラフ



GS-1000J-1AJF  
¥35,000(税込¥36,750)  
電波時計 タフソーラー



GS-1000BJ-1AJF  
¥37,000(税込¥38,850)  
電波時計 タフソーラー

【共通仕様】●耐衝撃構造●タフソーラー(大容量ソーラー充電システム)●20気圧防水●電波受信機能(福島局・九州局対応/アメリカ電波対応(GS-1200はイギリス・ドイツ電波/中国電波にも対応))●バッテリー充電警告機能●パワーセービング機能 \*電波受信が行われない場合は、通常のクオーツ精度(月差±15秒以内)で動作します。(GS-1000は月差±20秒以内)【GS-1200】●計位置自動補正機能●タイムゾーン設定機能【GS-1000】●ワールドタイム●1/20秒ストップウオッチ●時刻アラーム

フル充電時の駆動時間(ソーラー充電無しの場合)	GS-1200	GS-1000
機能使用の場合	約6ヶ月	約5ヶ月
パワーセービング状態の場合	約23ヶ月	約24ヶ月

# Master of G



**RISEMAN**  
SHOCK RESIST × TWIN SENSOR

耐衝撃ツインセンサー。  
鋭敏なるタフネス。

RISEMAN  
MULTI BAND 6



GW-9200J-1JF  
¥27,000(税込¥28,350)  
[電波時計] [タフソーラー]

**MUDMAN**  
SHOCK RESIST × MUD RESIST

防塵・防泥構造  
荒野のタフネス。



MUDMAN  
MULTI BAND 5



GW-9000-1JF  
¥24,000(税込¥25,200)  
[電波時計] [タフソーラー]

MUDMAN  
DUAL ILLUMINATOR



G-9000-1JF  
¥13,500(税込¥14,175)  
[電波時計] [タフソーラー]



MUDMAN RS

GW-9010-1JF  
¥25,000(税込¥26,250)  
[電波時計] [タフソーラー]

\*Team Land Cruiser TOYOTA AUTO BODY「パリ→ダカールラリー2007」市販車無改造部門で史上初の3連覇を達成。  
MUDMANはその走りをサポートし、共にレースを走破する。

## TECHNOLOGY

### 高度・気圧/温度計測が可能なツインセンサー

圧力センサーと温度センサー、2つの小型センサーを搭載。高度変化の激しいスポーツを想定した、機能性の高い高度・気圧・温度計測を実現。

### ALTI/BAROディスプレイ

レッドサークル内に、高度/気圧傾向グラフ、高度差/気圧差のベースアローを表示。前回測定値との差を瞬時に読み取ることができる。



[傾向グラフ] [ベースアロー]

### 3レイヤープロテクション構造

防水性と耐衝撃性を保持したまま圧力センサーを搭載するため、3層構造のプロテクトを採用。表層のメタルセンサーカバーで銛利なものによる物理的損傷を防止。中層のショックアブソーバーで、貫通する衝撃を吸収・分散。最内層のメタルハネルとパッキンで気密性を保持している。



### 小型センサー

【圧力センサー】  
ピエゾ効果を利用して、高度・気圧を計測。  
【温度センサー】  
サーミスタと呼ばれるファインセラミック半導体を利用した温度センサー。



### ストップウオッチ運動高度計測機能

ストップウオッチと連動し、5秒間隔で高度を計測。MTBのダウンヒルやバックカントリースキーなど、高速の高度変化も確実に計測する。また、2分間隔の計測モードも搭載し、フリークラミングなど時間の計測にも対応。

## DESIGN

### センターシャフトデザイン

本体中心を太くセンターシャフトデザインを採用し、主軸機能である圧力センサーと計測ボタンを両サイドに配置。ハンドスポーツの専用ギアをイメージし、機能性と無骨な風格を併せ持つデザインに仕上げた。



### 操作性を追求した大型計測ボタン

本体右サイドに高度計測用のダイレクトボタンをレイアウト。大型・専用化することで操作性を追求し、瞬間に高度を計測することができるよう配慮した。



### 裏面デザイン

裏面にはウレタンカバーを装着。腕に当たる部分の凹凸を極限まで削減し、筋肉の収縮による食い込みを軽減する。また、バンドは汗を逃がしやすい凹凸形状に。腕への接触面を減らすことで、快適な装着感を実現した。



## TECHNOLOGY

### マットレジスト構造(防塵防泥構造)

泥や埃が浸入しやすいボタン部やバンド接続部の隙間をウレタン樹脂でフルカバー。また、樹脂でカバーされた凸型ボタンがショックアブソーバーとなり、落下時などの衝撃からモジュールを保護している。



### 1000時間計測ストップウォッチ

1000時間の連続計測に対応。G-9000には異なる時間が計測できる独立した2つのストップウォッチモードを採用。(GW-9000, G-9000)



### デュアルルミネーター

光透過性のある文字板を採用し、文字板・液晶部に搭載した2つのEL素子で、時計のフェイス全体を発光。(G-9000)



## DESIGN

### 機能感あふれるフェイスデザイン

フィルムソーラーにハニカムパターン印刷を施した透明文字板で、耐久性・耐食性に優れたネジ留め構造を採用。



### ネジ留め構造のバンド接続部

バンド接続部にバネ棒より耐久性・耐食性に優れたネジ留め構造を採用。



### 快適な装着感を実現する裏面デザイン

裏面に凹凸形状をデザインしたウレタンカバーを装着。腕への接触面を減らし、快適な装着感を実現する。また、カバーは簡単に分解・洗浄可能で、メンテナンス面からもハードな使用をサポートする。



**[共通仕様]** ●耐衝撃構造●20気圧防水●ワールドタイム●1/100秒ストップウォッチ(G-9000は2種)●タイマー●操作音ON/OFF切替機能●精度:平均月差±15秒(GW-9200・9010・9000は電波受信が行わない場合)【GW-9200】●タフソーラー(大容量ソーラー充電システム)●電波受信機能(福島局・九州局対応)アーミー電波受信(イギリス・ドイツ・電波受信対応/中国電波対応)●気圧計測機能(計測範囲:260~1,100hPa)、気圧・傾斜・方向(計測範囲:-700~10,000m)、高度(メートル)・(計測範囲:10~800m)、高度・メートル(計測範囲:10~800m)、高度・傾斜・方向(計測範囲:-700~10,000m)、高度・メートル(計測範囲:10~800m)●気圧センサー●気圧・傾斜・方向・高度・温度計測機能(計測範囲:-70~40°C)●HTWTW入替機能●時刻アラーム5本●バーティカルインジケーター表示●リモコン機能●フルオートリセット(1/10秒、100時間計測、次の0秒までのカウントダウンオースタータ機能付き)●リモートストップウォッチ(1/10秒、1分)セレクト表示最大セト5分、最大セト24時間、計測時1秒単位、ターケット5分前自動表示切替、カウントダウン残数に合わせた告知報音付き)●ロゴ(スベリルスローブ)・音測タイマー(モード1・モード2)表示●音波・フランク機能(GW-9000)●防塵・防泥構造●タフソーラー(大容量ソーラー充電システム)●電波受信機能(福島局・九州局対応)アーミー電波受信(イギリス・ドイツ・電波受信対応)●時刻アラーム5本●バーティカルインジケーター表示●リモコン機能●フルオートリセット(1/10秒、1分)セレクト表示最大セト5分、最大セト24時間、計測時1秒単位、ターケット5分前自動表示切替、カウントダウン残数に合わせた告知報音付き)●ロゴ(スベリルスローブ)・音測タイマー(モード1・モード2)表示●音波・フランク機能(GW-9000)●防塵・防泥構造●耐低温仕様(-20°C)●フルチアラーム5本●アーリアリミネーター(オートEHLバックライト、残照時間切替(3秒5秒)付き)●報音・フランク機能●電池寿命:約3年

# Master of G

**GULFMAN**  
SHOCK RESIST X RUST RESIST

防錆構造。海のタフネス。



**GULFMAN  
MULTI BAND 5**

GW-9100-1JF  
¥27,000(税込¥28,350)  
[電波時計] [タフソーラー]

**GULFMAN  
DUAL ILLUMINATOR**



GW-9100-1JF  
¥13,500(税込¥14,175)

## TECHNOLOGY

### ラストレジスト構造(防錆構造)

海上での使用を想定し、ビス・裏蓋・美鋸からボタンシャフトまで、外気に触れるメタルパーツを総チタン化。また、バンド接続部に削り出しのチタンビスを採用するなど、細部に至るまで徹底的な防錆対策を施した。



### タイドグラフ/ムーンデータ

潮汐情報がわかるタイドグラフと、月齢・月の形を表示するムーンデータ。海上作業に貢献する機能を搭載。(G-9100)

### デュアルイルミネーター

光透過性のある文字板を採用し、文字板・液晶部に搭載した2つのEL素子で、時計のフェース全体を発光。(G-9100)



### 1000時間計測ストップウォッチ

長期間の使用を想定し、1000時間の連続計測が可能な1/100秒ストップウォッチを搭載。(GW-2500)



### 鍛造チタンバック

裏蓋に折り目の形状を入れ、曲げ強度の高い構造を実現。また、鍛造成形にてGULFMANのキャラクターの亀を刻印。(写真はGW-9100)



## DESIGN

### ケース全体をガードするウレタンベゼル

ウレタンベゼルでケース全体を装甲のように覆い衝撃からガード。多面体フォルムが質実剛健な風格を醸し出す。



### ローレットを刻んだチタンベゼル

精緻感のあるローレット形状とヘアライン仕上げを施したチタンベゼル。正面衝撃からガラス面を保護する。(G-9100)



# GW-2500/2000

重力への挑戦。強さは極限の舞台へ。



Red Bull  
AIR RACE  
WORLD CHAMPIONSHIP  
G-SHOCK

OFFICIAL TEAM SUPPORTER OF THE  
RED BULL AIR RACE WORLD CHAMPIONSHIP

G-SHOCKは、最高時速370km、最大重力12Gの中で飛行技術を競う過酷なエアレース「レッドブルエアレース・ワールドチャンピオンシップ」に、オフィシャルチームサポートとして協賛しています。



NEW

GW-2500-1AJF  
¥32,000(税込¥33,600)  
[電波時計] [タフソーラー]

## BLACK FORCE



GW-2500B-1AJF  
¥34,000(税込¥35,700)  
[電波時計] [タフソーラー]



GW-2000B-1AJF  
¥32,000(税込¥33,600)  
[電波時計] [タフソーラー]  
[TACHYMETRER]



GW-2000D-1AJF  
¥40,000(税込¥42,000)  
[電波時計] [タフソーラー]  
[TACHYMETRER]



GW-2000BD-1AJF  
¥45,000(税込¥47,250)  
[電波時計] [タフソーラー]  
[TACHYMETRER]

## TECHNOLOGY

### アナログ/デジタルコンビモジュール

4本の針と2つのLCDを組み合わせたコンビネーションモジュールを搭載。感覚的に情報を読み取ることができるアナログと、さまざまな情報を表示するデジタルを機能的にレイアウトした。(GW-2500)

最大3都市時刻同時表示

アナログ針によるホームタイムとワールドタイムの2都市時刻を全モードで常時表示。LCDによるデュアルタイム表示を組み合わせることで、最大3都市の時刻を同時に表示できる。(GW-2500)



### 5モータークロノグラフモジュール

モジュールにモーターを5機搭載し各針を独立制御。1/20秒停止機能、ワールドタイム、日付表示など、多機能クロノグラフのスムーズな駆動を実現した。(GW-2000)

## DESIGN

### 視認性に優れた文字板デザイン

12時位置が瞬時に判読できる、アラビア数字の大型インデックスを採用。ホワイトとオレンジの識別性の高いカラーリングや、根元から先端までネオブライ特有の輝きを施した針など、随所に視認性を考慮したデザインに仕上げた。(GW-2000)

### タキメーター

ベゼルのタキメーターはマッハ1まで計刻印。おおよその平均時速を計算可能にするとともに、航空機の計器をイメージした精緻感あふれるデザインとなっている。(GW-2000)

### ブラックイオンプレーティング

メタル部分にイオン化した金属を用いて、真空状態の中で生成した硬質膜をコーティング。鏡に強く、耐摩耗性に優れた表面処理。(BLACK FORCEシリーズ)



[共通仕様] ●耐衝撃構造●防錆構造●20気圧防水●ワールドタイム●1/100秒ストップウォッチ●タイマー●操作音ON/OFF切替機能●精度:平均月差±15秒(GW-9100は電波受信が行われない場合)【GW-9100】●タフソーラー(大容量ソーラー充電システム)●電波受信機能(福島局・九州局対応)●アメリカ電波対応(イギリス・ドイツ電波対応)●中国電波対応●ワールドタイム●タイマー●パワーセービング機能●フルオートELバックライト【G-9100】●ムーンデータ(月齢・月の形)●タイドグラフ●マルチアラーム3本●デュアルタイムリミテーター(オートELバックライト)●音報音フジシュー機能●電池寿命:約7年

フル充電時の駆動時間(ソーラー発電無しの場合)	GW-9100
機能使用の場合	約8ヶ月
パワーセービング状態の場合	約24ヶ月

[共通仕様] ●耐衝撃構造●タフソーラー充電システム●20気圧防水●電波受信機能(福島局・九州局対応)●アメリカ電波対応(イギリス・ドイツ電波対応)●中国電波対応●ワールドタイム●タイマー●パワーセービング機能 \*電波受信が行われない場合は、通常のクォーツ精度(月差±15秒以内)で動作します。【GW-2500】●1/100秒ストップウォッチ●時刻アラーム5本●バッテリーインジケーター表示●パワーセービング機能●フルオートLEDライト【GW-2000】●1/20秒ストップウォッチ●時刻アラーム3本●バッテリー充電警告機能

フル充電時の駆動時間(ソーラー発電無しの場合)	GW-2500	GW-2000
機能使用の場合	約6ヶ月	約5ヶ月
パワーセービング状態の場合	約20ヶ月	約23ヶ月

# Standard

Gの遺伝子を継承する、本流という名の進化。

耐衝撃構造。その進化のカタチはひとつではない。



## 6900 series



### 液晶セグメントの改善

文字板デザインはそのままに、液晶のセグメントを改善。時刻表示部の大型化や曜日のフルドット表示などにより視認性を向上するとともに、デュアルタイムの同時表示にも対応。(GW-6900)



### フロントボタン

ELバックライトボタンをフロントにレイアウト。操作性を考慮するとともに、デザインのアクセントにも貢献している。



### メタルコアバンド

樹脂の中にメタルパーツを組み込み、軽量化と強度を同時に実現する。(GW-6900BC)



## 5500 series



中村 俊輔 Shunsuke Nakamura

1978年6月24日生まれ。神奈川県出身。ボジションはミッドフィルダー。1985年からサッカーを始め、1991年に横浜マリノスユニアユースに所属し、2度の全国制覇を経験。1994年に桐光学園高校サッカー部に入部。高校3年生の時に全国準優勝を果たす。1997年に横浜Fマリノスに加入し、2000年にはンドニーオリンピックの日本代表に選出された。2002年、セリエAのレジーナへ移籍し、世界を舞台にして活躍がスタート。2005年、スコティッシュ・プレミアリーグのセルティックに移籍し、リーグ3連覇に貢献。個人タイトルはJリーグMVP、AFCアジアカップ中国2004MVP、スコットランド・プロサッカー選手協会年間最優秀選手などを受賞している。  
<http://shunsuke.com/>

【共通仕様】●耐衝撃構造●20気圧防水●1/100秒ストップウォッチ●タイマー●精度：平均月差±15秒（GW-6900・5500は電波受信が行わらない場合）【GW-6900】●タフソーラー（大容量ソーラー充電システム）●電波受信機能（福島局・九州局対応）●アメリカ電波対応／イギリス・イギリス電波対応／中国電波対応）●ワールドタイム●時刻アラーム5本●バッテリーリンジケーター表示●ワーセービング機能●操作音ON/OFF切替機能●フルオートELバックライト【DW-6900】●マルチアラーム●ELバックライト●報音フラッシュ機能●電池寿命：約3年【GW-5500】●タフソーラー（大容量ソーラー充電システム）●電波受信機能（福島局・九州局対応）●アメリカ電波対応／イギリス・イギリス電波対応）●ワールドタイム●時刻アラーム5本●バッテリーリンジケーター表示●ワーセービング機能●操作音ON/OFF切替機能●フルオートELバックライト【G-5500】●タフソーラー（大容量ソーラー充電システム）●ワールドタイム●時刻アラーム5本●バッテリーリンジケーター表示●ワーセービング機能●操作音ON/OFF切替機能●フルオートELバックライト

フル充電時の駆動時間 (ソーラー発電無い場合)	GW-6900	GW-5500	G-5500
機能使用の場合	約9ヶ月	約8ヶ月	約13ヶ月
パワーセービング状態の場合	約26ヶ月	約24ヶ月	約26ヶ月

# Standard

## BLACK FORCE



GW-1800DJ-1AJF  
¥32,000(税込¥33,600)  
[電波時計] [タフソーラー]



GW-1800BDJ-1AJF  
¥35,000(税込¥36,750)  
[電波時計] [タフソーラー]



AWG-500J-1AJF  
¥22,000(税込¥23,100)  
[電波時計] [タフソーラー]



AWG-100C-1AJF  
¥28,000(税込¥29,400)  
[電波時計] [タフソーラー]



G-700D-1AJF  
¥24,000(税込¥25,200)  
[TACHYMETRE]  
[METAL CORE BAND]



G-701D-7AJF  
¥24,000(税込¥25,200)



G-501D-1AJF  
¥24,000(税込¥25,200)



G-501D-7AJF  
¥24,000(税込¥25,200)



AWG-100BR-1AJF  
¥31,000(税込¥32,550)  
[電波時計] [タフソーラー]  
[METAL CORE BAND]



AWG-101-1AJF  
¥23,000(税込¥24,150)  
[電波時計] [タフソーラー]



GW-1500J-1AJF  
¥22,000(税込¥23,100)  
[電波時計] [タフソーラー]



AW-590-1AJF  
¥12,000(税込¥12,600)



G-300-3AJF  
¥12,000(税込¥12,600)



G-300G-9AJF  
¥13,000(税込¥13,650)



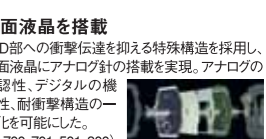
G-300LV-7AJF  
¥12,000(税込¥12,600)

**ブラックイオンプレーティング**  
メタル部分にイオン化した金属を用いて、真空状態の中で生成した硬質膜をコーティング。鏡に強く、耐摩耗性に優れた表面処理。

(BLACK FORCEシリーズ)



**メタルコアバンド**  
樹脂の中にメタルバーツを組み込み、軽量化と強度を同時に実現する。(AWG-100)



**全面液晶を搭載**  
LCD部への衝撃伝達を抑える特殊構造を採用し、全面液晶にアナログ針の搭載を実現。アナログの視認性、デジタルの機能性、耐衝撃構造の一本化が可能になった技術。(G-700・701・501・300)



ブノワ・トレルイエ Benoit Treluyer

1976年3月7日生まれ。フランス出身。1983年モトクロスでレースデビュー。1990年カート転向後、1999年までフランスのレースシーンで活躍。2000年から来日。全日本GT選手権に参戦。2003年よりフォーミュラニッポンと全日本GT選手権で参戦を開始し、2006年フォーミュラニッポンのタイトルを獲得。2008年ニスモに移籍。本山とともにGT-Rを駆る。

<http://www.benotreluyer.com/>

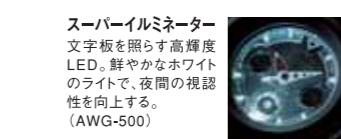
本山 哲 Satoshi Motoyama

1971年3月4日生まれ。東京都出身。1996年全日本GT選手権レース・全日本フォーミュラニッポン初参戦後、数々のレースを制覇。全日本GT選手権でフェアファミリーを駆って、2003年～2005年まで3年連続でチームチャンピオンを獲得。2008年にはニューマシンGT-Rで、ブノワ・トレルイエとともにドライバーズチャンピオンを獲得した。

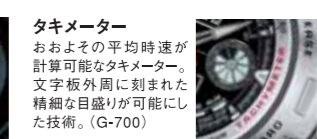
<http://motoyama.net>



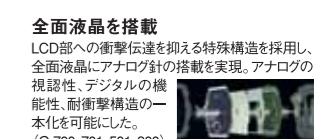
G-100-1BMJF  
¥13,500(税込¥14,175)



**スーパーイルミネーター**  
文字板を照らす高輝度LED。鮮やかなホワイトのライトで、夜間の視認性を向上する。(AWG-500)



**タキメーター**  
およそその平均時速が計算可能なタキメーター。文字板外周に刻まれた精細な目盛りが可能にした技術。(G-700)



**全面液晶を搭載**  
LCD部への衝撃伝達を抑える特殊構造を採用し、全面液晶にアナログ針の搭載を実現。アナログの視認性、デジタルの機能性、耐衝撃構造の一本化が可能になった技術。(G-700・701・501・300)

【共通仕様】	●耐衝撃構造●20気圧防水●1/100秒ストップウォッチ●精度:平均月差±15秒(GW-1800・1500, AWG-500・100・101は電波受信が行わない場合)【GW-1800, AWG-500】●タフソーラー(大容量ソーラー充電システム)●電波受信機能(福島局・九州局対応)アメリカ電波対応●ワールドタイム●タイマー●時刻アラーム●パワーセービング機能●操作音ON/OFF切替機能●スーパーイルミネーター●ワールドタイム●時刻アラーム●ELバックライト●電池寿命:約3年【G-100】●パッテリーリンジケーター表示●パワーセービング機能●LEDライト●操作音ON/OFF切替機能【GW-1500】●タフソーラー(大容量ソーラー充電システム)●電波受信機能(福島局・九州局対応)アメリカ電波対応●ワールドタイム●時刻アラーム●パワーセービング機能●スーパーイルミネーター(フルオートLEDライト)【G-700・701・501・300】●ワールドタイム●タイマー●時刻アラーム5本●ELバックライト●電池寿命:約3年【AW-590】●ワールドタイム●タイマー●時刻アラーム5本●オートLEDライト●電池寿命:約3年	GW-1800, AWG-500	AWG-100・101	GW-100
機能使用の場合		約6ヶ月	約7ヶ月	約9ヶ月
パワーセービング状態の場合		約15ヶ月	約21ヶ月	約24ヶ月



# G-LIDE

よりハードに、よりアクティブに。  
エクストリームスポーツライン。



NEW

GLX-5500-7JF  
¥13,500(税込¥14,175)

NEW



NEW



NEW



G-300SC-9AJF  
¥13,000(税込¥13,650)



NEW

GLX-5500-1JF  
¥13,500(税込¥14,175)

#### 高精度タイドグラフ/ムーンデータ

独自の計算アルゴリズムにより、短時間で高精度の月齢・潮汐情報を表示。計算精度は月齢1日、正中時60分以内とし、設定範囲は100年。2000年から2099年までの任意の日時における潮汐情報を瞬時に計算し表示する。(GLX-5500・5600)



NEW

GLX-5600A-2JF  
¥12,500(税込¥13,125)

NEW

GLX-5600A-3JF  
¥12,500(税込¥13,125)

NEW

GLX-5600-1JF  
¥12,500(税込¥13,125)

GLX-5600-7JF  
¥12,500(税込¥13,125)

#### G-LIDE [In4mation] タイアップモデル

NEW



GLX-5600XA-4JR  
¥13,500(税込¥14,175)



スペシャルパッケージ  
バンド印刷  
IN4MATION aloha  
バック刻印  
ELバックライト

6月発売

NEW

#### S.R.F.



G-5500SRF-2JR  
¥16,000(税込¥16,800)  
タフソーラー



バンド印刷



バック刻印



ELバックライト

サーファーの手で創設された環境保護団体、「サーフライダー・ファンデーション」オフィシャルモデル。

**S.R.F. (Surfrider Foundation)**  
限りなく広がる美しい海。このかけがえのない財産を守り、未来に残していくために、海を愛するサーファーの手によって設立された環境保護団体。1984年アメリカでの発足以来、海岸での生態系の保護を推進。その実績は世界中で高く評価されている。

フル充電時の駆動時間(ソーラー発電無しの場合)	G-5500
機能使用の場合	約11ヶ月
パワーセービング状態の場合	約27ヶ月

## Crazy Colors

ビビッドカラーが個性を放つ、ストリート仕様のG-SHOCK。



NEW



NEW



NEW



DW-6900CS-1JF  
¥12,000(税込¥12,600)



DW-6900CS-4JF  
¥12,000(税込¥12,600)



DW-6900CS-7JF  
¥12,000(税込¥12,600)



DW-5600CS-1JF  
¥12,000(税込¥12,600)

**[共通仕様]** ●耐衝撃構造 ●20気圧防水 ●ワールドタイム ●1/100秒ストップウオッチ ●タイマー ●精度:平均月差±15秒 [DW-591] ●ワールドタイム ●時刻アラーム5本 ●オートLEDライト ●電池寿命:約3年 [G-300] ●ワールドタイム ●時刻アラーム5本 ●ELバックライト ●電池寿命:約3年 [DW-6900・5600] ●マルチアラーム ●ELバックライト ●報音フラッシュ機能 ●電池寿命:約2年