

CASIO



g-shock.jp



G-SHOCK 25th Anniversary

■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、受信しにくくなる場合があります。

ヨーロッパ 地域 標準電波 (イギリス:MSFドイツ:DCF77)

イギリスのロンドン北西に位置するアンソーン送信所 (周波数:60kHz) から送信される標準電波 MSFと、ドイツのフランクフルト南東に位置するマインフレンゲン送信所 (周波数:77.5kHz) から送信される標準電波 DCF77の2種類があります。それぞれ、イギリスの国立物理学研究所 (NPL) と、ドイツの物理・技術連邦院 (PTB) によって運用されています。



【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。◎高压線、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。
- ※その他の季節や天候、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。月差士15~20秒以内、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。

【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15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気圧防水機能はスキューバダイビング（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ないますが、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針・分針は20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されることがあります。時計にあらかじめセッティングしている電池は、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、2008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 〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

機能・操作・購入等のご相談窓口

0570-088955

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

## 唯一無二の耐衝撃構造

落下強度10m、防水10気圧、寿命10年。

トリプル10という設計思想を掲げ、

G-SHOCKの開発は始まった。

1981年、わずか3名の開発者が集まり、

プロジェクトチーム・タフを結成。

約2年の歳月を構造開発や部品改良に費やし、

200以上のプロトタイプを試作、

強度試験のため窓から投げ落とされた。

そして、1983年。

中空構造のケース、全方向カバリング、

重要部品の緩衝材保護により、

今までにない発想を具現化した耐衝撃構造が完成。

落下（Gravity）衝撃（Shock）に耐える、

G-SHOCKの誕生である。

以来、G-SHOCKは25年の長きにわたり、

終わりなき進化を続けてきた。

電波受信機能やタフソーラーなど、

先進のテクノロジーを身につけることで。

そして2008年、G-SHOCKはさらなる一歩を踏み出す。

次なる25年を目指して。

これまでの25年を超えていくために。



# RESIST SINCE 1983

今も、そしてこれからも唯一無二であり続けるために。  
G-SHOCKの歴史を築き上げてきたマイルストーンモデル、  
そのひとつひとつに宿る不变のタフネススピリットを受け継ぎ、  
耐衝撃構造のさらなる可能性を追い求める。  
G-SHOCK25年目の進化が、ここに。



MRG-100



MRG-2100



MRG-7500

**MR-G**  
MRG-8000



**MT-G**  
MTG-1000



GC-2000



GS-100



**GIEZ**  
GS-1000



## ORIGIN

- 1983 >> G-SHOCK初号機 DW-5000C
- 1985 >> マッドレジスト構造採用DW-5500C
- 1987 >> 5600シリーズ第1号機 DW-5600C
- 1989 >> アナログで耐衝撃を実現したAW-500
- 1996 >> ELバックライト搭載 DW-5600E
- 2002 >> タフソーラー搭載 G-5600
- 2005 >> 5600シリーズ初の電波ソーラー GW-5600
- 2006 >> アナログ電波ソーラー AWG-500
- 2006 >> タフソーラー搭載 G-5500
- 2007 >> マルチバンド5電波ソーラー GW-5500
- 2008 >> 薄型化とマルチバンド5化を実現したGW-M5600



DW-5500C

DW-5600C

AW-500

DW-5600E

G-5600

GW-5600

AWG-500

G-5500

GW-5500

**ORIGIN**  
GW-M5600



DW-6300



DW-9300



GW-100



GW-300



**Master of G**  
GW-9200



## MR-G

- 1996 >> 初のフルメタル耐衝撃構造、MR-G MRG-100
- 2004 >> DLC処理で耐摩耗性を強化したMRG-2100
- 2007 >> 二重硬化処理を施した耐衝撃フルメタル MRG-7500
- 2007 >> 5体構造にマルチバンド5電波ソーラー搭載 MRG-8000



DW-001



GT-000



GE-2000

**ADVANCE**  
G-8100



## MT-G

- 1999 >> メタル×樹脂のハイブリッドタフネス GC-2000
- 2007 >> 耐衝撃クロノグラフ電波ソーラー MTG-1000

## GIEZ

- 1998 >> 洗練のタフネス、GIEZ初号機 GS-100
- 1999 >> デュアルストップウォッチ搭載 GS-300
- 2005 >> 耐衝撃クロノグラフ電波ソーラー GS-1000

## TECHNOLOGY

### タフネスの進化を支える G-SHOCKテクノロジー

#### »耐衝撃構造

「決して壊れない時計をつくりたい」という、開発時の信念を具現化した耐衝撃構造。モジュールを宙に浮かせるように配置し、外部からの衝撃を緩和する中空構造のケース・ガラスやボタンへの直接衝撃を防ぐため、突出したベゼル・ケースで時計全体をガードする全方向カバリング。水晶発振器をはじめ、モジュール内にある重要部品の緩衝材保護…。その強靭さは、いまだ基本構造を変えずに、すべてのG-SHOCKに受け継がれている。



»耐落下衝撃

»耐ピストン衝撃

»耐水

»耐静電気

»耐ハンマー衝撃

»耐振動

#### »電波受信機能

アモルファス材を使用した耐衝撃小型アンテナで、標準電波を高感度受信し時刻を自動修正。最先端のマルチバンド6モデルでは、世界で初めて6局の電波受信に対応。より高感度、より広範囲な電波受信機能により、日本、北米、欧州に加え、中国での自動時刻修正を実現した。

#### »タフソーラー

ソーラーパネルと大容量二次電池を組み合わせたカシオ独自のソーラーシステム。太陽光はもちろん、蛍光灯のわずかな光でも発電し、電波受信やバックライトなど、各種機能の安定駆動を実現する。タフな使用を可能にする耐衝撃構造、その活動領域をさらに広げる先進機能。

## MASTER OF G

- 1993 >> 200m潜水用防水のFROGMAN DW-6300
- 1998 >> 初のタフソーラー化を実現 RAYSMAN DW-9300
- 2000 >> 電波受信機能搭載ANTMAN GW-100
- 2002 >> 初の電波ソーラー搭載モデル GW-300
- 2006 >> マルチバンド5電波ソーラーMUDMAN GW-9000
- 2007 >> マルチバンド5電波ソーラーGULFMAN GW-9100
- 2008 >> マルチバンド5電波ソーラーRISEMAN GW-9200

## ADVANCE

- 1994 >> カプセル構造を採用 NEXAX DW-001
- 1996 >> モードファッショングループ G-COOL GT-000BJ
- 1999 >> G-COOL TYPE I GE-2000
- 2007 >> 先鋭のコンテンポラリーデザイン G-8100

# 新たな伝説へ。

タフネスへの挑戦が生んだ、ふたつの進化。



時代を超えて受け継がれる、独創のデザイン、革新のテクノロジー。  
タフネスへのこだわりが生んだ、新たな進化のカタチがここに。

## 先進への挑戦

### GW-9200

世界初<sup>\*</sup>マルチバンド6搭載・  
耐衝撃ツインセンサーRISEMAN。

高度、気圧/温度計測が可能なツインセンサーと、  
世界6局の電波受信に対応したマルチバンド6。2つの  
最先端テクノロジーを耐衝撃構造に凝縮。  
極限シーンへの挑戦を可能にするMaster of Gの  
チャレンジスピリットが、新生RISEMANという、さら  
なる進化を生み出した。

\*2008年5月現在。当社調べ。

## 本質の追求

### GW-M5600

不变のデザインと  
先進のテクノロジーをひとつに。

耐衝撃という設計思想を具現化するため、一切の無駄  
を削ぎ落とした究極のデザインに、マルチバンド5電波  
ソーラーをはじめとする先進のテクノロジーを凝縮。  
「変わらない」ための技術革新。  
G-SHOCKのもうひとつの進化の形がここにある。

MASTER OF G»

»



## 鋭敏なるタフネスギア

**RISEMAN**  
SHOCK RESIST × TWIN SENSOR

高度、気圧/温度計測が可能なツインセンサーと、  
世界初<sup>\*</sup>6局対応の電波受信機能を搭載。

耐衝撃マルチバンド6電波ソーラー、RISEMAN。

\*2008年5月現在。当社調べ。



GW-9200J-1JF  
¥27,000(税込¥28,350)

[電波時計] [タフソーラー]

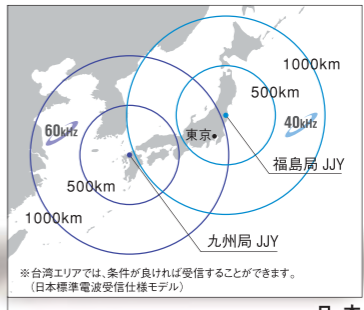
## MULTI BAND 6

世界初<sup>\*</sup>、6局の標準電波を受信するマルチバンド6を実現。  
独自のテクノロジーを駆使し、耐衝撃構造への搭載を可能にした。

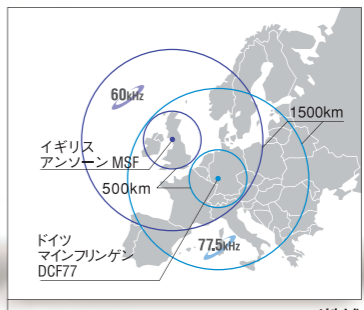
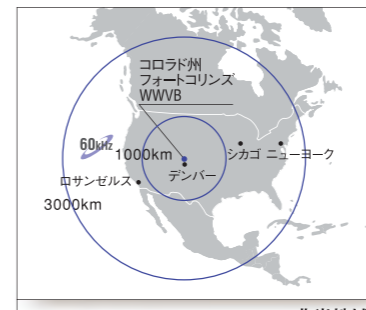
\*2008年5月現在。当社調べ。



日本（福島局/九州局）、北米、イギリス、ドイツに加え、中国の標準電波に対応。  
世界6局の電波を高感度受信し、時刻を自動修正する。

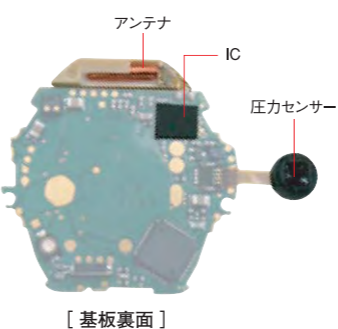


中国 日本



北米地域 ヨーロッパ地域

\*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・諸条件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。



### 新ヘテロダイン検波IC

検波ICにヘテロダイン方式を採用し、水晶フィルタレス化。電子部品削減による省スペース化で、センサー搭載やインナーアンテナ化を実現した。また、6局の電波に対応するため、より広域の周波数帯を受信できるよう同調回路の設定を拡張した検波ICを開発。さらに、受信電波を時刻コードに変換することで、時計マイコンへの負担も軽減し、ツインセンサーの搭載を可能にした。

»

### 耐衝撃小型高感度アモルファスアンテナ

ケース内に実装した小型アンテナには、高感度で安定した電波受信が可能なアモルファス材を使用。G-SHOCKの耐衝撃技術を駆使した耐衝撃構造対応アンテナとなっている。

»

### 大容量省電力LSI

複数の周波数帯の電波受信や、2つのセンサーを統括制御するため、大容量のLSIを搭載。同時に省電力化も図り、タフソーラーでの駆動を実現した。

»

[GW-9200] ●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（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/福島局/九州局対応）●気圧計測機能（計測範囲：260～1,100hPa）、気圧傾向グラフ表示（過去24時間分を表示）、気圧差グラフ表示●高度計測機能/相対高度計（計測範囲：-700～10,000m）、高度メモリー（計測年月日・時刻・高度を最大20本キュー記憶）、最高高度、高度傾向グラフ表示、経過時間計測、ベースアロー・温度計測機能（計測範囲：-10～60°C）●ワールドタイム●1/100秒ストップウオッチ●タイマー●パッテリーリンジケーター表示●パワーセービング機能●HT/WT入替機能●操作音ON/OFF切替機能●フルオートELバックライト  
※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。※高度計は気圧変化で高度変化に変換する相対高度計です。気圧が自然現象により変化すると、計測値の高度も変化します。

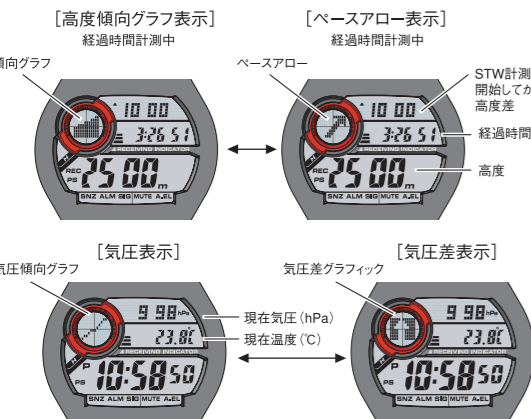
フル充電時の駆動時間 (ソーラー発電無しの場合)	機能使用の場合	約6ヶ月
パワーセービング状態の場合		約20ヶ月

## TECHNOLOGY FOR RISEMAN

耐衝撃ツインセンサー搭載。高機能タフネスを実現する先進テクノロジー。

## 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。前回計測値との差を瞬時に読み取ることができる。



## ストップウォッチ連動高度計測機能

ストップウォッチと連動し、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、フリークライミングなど長時間の計測にも対応。

## 高密度実装技術

高機能化に伴う部品点数の増加を解消するため、各種センサー、アンテナ、LSIなどを、緻密な計算により省スペースに高密度実装。同時に電子部品の小型化、レイアウトの最適化も行い、アンテナの基板内インナー化や、各部品が発するノイズ削減も実現している。

## 耐衝撃小型センサー技術

カシオ独自の小型センサー技術と、G-SHOCKの耐衝撃技術が融合。進化を続けるタフネステクノロジー。

## 小型センサー

[圧力センサー]  
ピエジ効果を利用して、高度、気圧を計測。



## 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鋭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。最内層のメタルパネルとパッキンで気密性を保持している。



## スリット構造

気圧計測に必要な空気(外気)の通り道を確保するため、メタルセンサーカバー周囲のウレタンベゼルにスリットを配置。スリット内を外気が通り抜け圧力センサーまで届く構造とすることで、安定した気圧計測を実現。同時に、時計内部への浸水防止も可能にした。



## センターシャフトデザイン

本体中心部を太く貴重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。フリークライミングやダウンヒルバイクなど、ハー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タフネス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・専門化することで操作性を追求し、瞬時に高度を計測することができるよう配慮した。



## ALTI/BAROディスプレイ

高度/気圧傾向グラフ、高度差/気圧差をレッドサークル内に表示。計測情報を瞬時に伝えるとともに、フェイス全体の表情にもアクセントを与えている。



## 重厚な刻印と快適な装着感を実現した裏面デザイン

すばやく樹木に登り自在に滑空するムササビを裏蓋に刻印し、瞬時に高度差を計測するRISEMANの機能性を表現。また、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。さらに、バンドには汗を逃がしやすい凹凸形状をデザイン。凸部分の面積を大きくすることで腕への接触面を減らし、快適な装着感を実現した。



**RISEMAN**  
SHOCK RESIST × TWIN SENSOR

## DESIGN FOR RISEMAN

目指したのは最強ギア。機能性、操作性を追求した新タフネスデザイン。



MULTIBAND 6  
GW-9200J-1JF  
¥27,000 (税込¥28,350)  
電波時計 タフネス



## 不变の耐衝撃構造。

G-SHOCK初号機をフィーチャーしたフェイスデザイン。  
5600シリーズ最薄ボディに、世界5局対応電波ソーラーを搭載。  
進化し続ける5600。

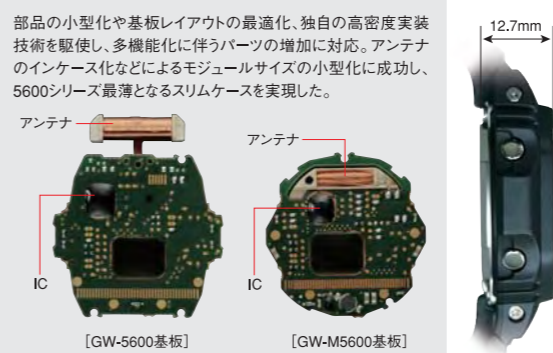


METAL CORE BAND

## TECHNOLOGY FOR M5600

### 歴代最薄を実現した耐衝撃構造

バーツの小型化技術と独自の高密度実装技術を駆使し、厳しい耐衝撃基準をクリアしながら、歴代5600シリーズで最薄となる12.7mmのケース厚を実現。



### マルチバンド5

5600シリーズ最薄となるスリムケースに、5局3周波数の電波受信に対応したマルチバンド5用高感度小型アンテナをビルトイン。日本2局(福島局・九州局)、アメリカ、ドイツ、イギリスの世界5局の標準電波を定期的に受信し、時刻を自動修正する。



### 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したメタルコアバンドを採用。(GW-M5600BC)



## DESIGN FOR M5600

### G-SHOCK不变のオリジナルデザイン

時計全体を覆うウレタン樹脂、ボタンへの直接衝撃を防ぐベゼルデザイン。G-SHOCKを構成する形状のすべては、衝撃から時計を守るために生み出されたもの。衝撃を吸収する「柔」と、モジュールを確実に保護する「堅」。2つの要素が融合したデザインには一切の無駄がなく、まさに究極の機能美といえる。



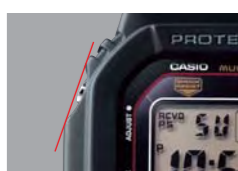
### 鍛造成形の裏蓋

裏蓋を鍛造成形にすることで、通常のプレス成形と比べ強度を向上。同時に重厚感のある造形と、緻密な刻印が可能となり、上質な雰囲気を醸し出している。



### モジュールへの直接衝撃を防ぐボタンガード構造

ボタンは時計の心臓部であるモジュールと直結している。ここに衝撃が伝わることは、モジュールにもダイレクトに衝撃が伝わることを意味する。そのため、ボタンが平面に対し接するのないようベゼル形状をデザイン。どの角度から落下しても、ボタンをガードすることを可能にした。



### クラシカルフェイス

1983年誕生のG-SHOCK初号機、DW-5000Cの文字板デザインをフィーチャー。ブランドカラーのレッドラインやSHOCK RESISTロゴの位置など、カラー、レイアウトをクラシカルに仕上げた。



### 裏側を保護するバンド形状

時計裏側からの衝撃を防ぐため、バンドとケースの接続部をカーブ状に固定。バンドそのものがショックアブソーバーの役目を果たし、裏側が直接衝撃を受けることのない形状となっている。



**[GW-M5600]** ●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(アメリカ電波対応/イギリス・ドイツ電波対応/福島局・九州局対応) ●ワールドタイム●1/100秒ストップウォッチ●タイマー●パワーリザーブ機能●操作音ON/OFF切替機能●フルオートELバックライト \*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。

フル充電時の駆動時間 (ソーラー発電なしの場合)	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

美しき威厳、  
至高の存在感。

素材、加工、組み立て、仕上げ…。

あらゆる工程に、持てるすべての技術を注ぎ込んだ至高の逸品。

一切の妥協なく隅々までこだわったタフネスデザイン、

手にする者すべての所有欲を満たす上質のファンクション。

MR-G。それは最高峰にのみ許された究極の称号。



**MR-G**  
Top of G-SHOCK

# MR-G

## MRG-8000



5体構造に宿す精緻なる造形美。  
最高峰が誇る比類なきタフネス。



MRG-8000B-1AJF  
¥270,000(税込¥283,500)

電波時計 タフソーラー

TITANIUM

二重硬化処理を施したフルメタルチタンに、  
世界5局対応マルチバンド5を搭載。

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。

耐衝撃チタンボディ+DLC強化ベゼル。  
フルメタルクロノグラフ電波ソーラー。



MRG-7500BJ-1AJF  
¥180,000(税込¥189,000)

電波時計 タフソーラー

TITANIUM



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

高硬度チタン合金とDLC処理で、  
強さと美しさを備えた電波ソーラー。

ケース、バンドをDLCコーティング。  
匠の造形美を追求したソーラー電波時計。



MRG-3000DJ-1AJF  
¥100,000(税込¥105,000)

電波時計 タフソーラー

TITANIUM



MRG-2100DJ-1AJF  
¥85,000(税込¥89,250)

電波時計 タフソーラー

TITANIUM

### TECHNOLOGY for MRG-8000

#### MRG-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MRG-8000専用に開発。サーキットサポーター(回路押さえ板)に金メッキ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。また、モジュールを手作業で組み上げることで針の指示精度も向上させている。



#### 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、ビスにも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、新たな耐衝撃構造を採用したサイドプロテクター。実用性を超えてなお、強度を追求し続けるMR-Gのタフネス思想が垣間見える。



### 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、二重の硬化処理により、耐摩耗性を強化している。(MRG-8000・7500・7100)

#### 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、素材表面部に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-8000・7500・7100)

#### DLC処理 (Diamond Like Carbon)

素材表面部をダイア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。

#### マルチバンド5

内蔵の小型アンテナで世界5局の標準電波を広範囲で受信。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。(MRG-8000・7500)



#### タイトロックバックル

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。

### DESIGN for MRG-8000

#### 精緻感あふれるフェイスデザイン

文字板全体に艶感のあるハーフマット仕上げを施し、視認性と高級感を両立したフェイスデザイン。精悍な表情のネオプライト蓄光立体時字、グレーベック地挽き目加工を施したメタルバースト仕上がりの美しいソノホールル針など、それぞれのこだわりが一体となって、独特の存在感を醸し出している。



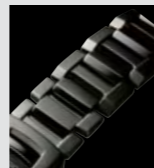
#### 強さと美しさを具現化した匠の造型美

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バージョンで構成。切削加工による精緻な造形に仕上げた各バージョンに、熟練の技による研磨仕上げを丹念に施し、強度と上質感を兼ね備えた時計が完成した。ベゼルに深く彫り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。



#### 装着感の高いH駒バンド

メタルバンドには、H型のバンドピースを採用し、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、上質感高く仕上げるとともに、バンド接続部のピンやバネ棒にはIP処理を施すなど、細部まで徹底してこだわっている。



【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(MRG-3000・2100)はアメリカ電波にも対応。MRG-8000・7500はアメリカ電波/ヨーロッパ電波にも対応)●ワーセービング機能(電波受信が行わない場合は、通常のクォーツ精度(月差士15秒以内)で動作します。(MFG-7500は月差士20秒以内)【MRG-8000・7500】●フルドライブ(1/20秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン機能【MRG-3000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7500】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-7000】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-2100】●フルドライブ(1/100秒ストップウォッチ●バッテリーリーディングデータ表示●スマートリモコン【MRG-8000】●フルドライブ(1/100秒

# MT-G

## 革新のハイブリッドタフネス

上質な輝きを放つメタル素材と、軽量かつ強靭な樹脂素材を融合。  
質感の異なる2つの素材が織り成す、革新のハイブリッドデザインが、  
究極のタフネス、G-SHOCKの新たな可能性を切り開く。



MTG-1000G-9AJF  
¥47,000(税込¥49,350)  
電波時計 タフソーラー



MTG-1000-1AJF  
¥47,000(税込¥49,350)  
電波時計 タフソーラー

## 機能美を極めた洗練のスタイル

真髓、本質を意味する「G-ESSENCE」を、その名の由来とするGIEZ。  
逸品主義に貫かれたデザイン、洗練のフォルム、上質の機能…。  
時計の本質に迫ることで出逢った、機能美というクオリティがここに。

耐傷性、耐摩耗性に優れた  
ブラックイオンプレーティングモデル



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



GS-1000J-2AJF  
¥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

### MT-G

#### カウントダウンタイマー付き 耐衝撃5モータークロノグラフ

最新の5モーターモジュールは、G-SHOCKの耐衝撃基準を緻密な計算の元にクリア。新たに、スタートと同時に反時計回りにクロノグラフ針と3時側小針が動き計測する、60分カウントダウンタイマーを搭載。また世界5局の電波に対応したマルチバンド5電波ソーラー、1/20秒クロノグラフ、アラームも備えている。

#### 衝撃を分散させる2体構造

外部からの衝撃をステンレスのベゼルが受け止め、内部のウレタンベゼルがその衝撃を吸収、緩和するハイブリッド・タフネス構造。

#### 2体構造アルミニウム針

耐衝撃のため、針は軽量なアルミニウムを採用。モジュールシャフトへの取り付け強度確保のため、真鍮(プラス)製のリングで強化した2体構造とした。また、シャフトへの設置間隔も0.01mm単位で調整し、衝撃による針同士の干渉を防いでいる。



#### ハイブリッドタフネスデザイン

ステンレスの硬質さと樹脂の持つ強靭さ。互いの特性を生かし、融合させたスターリングは、高性能エンジンの精緻なイメージを彷彿させる。

#### 共締め方式バンドビス

頑丈なステンレスビスが両側から連結してバンドとケースをつなぎ合わせる、共締め方式のバンドビスを採用。ビスヘッドは上質感を追求し、削り出しに。

#### 細部までこだわったバーツ

ベゼル前面に配置された4本の削り出しビス。無垢感を際立たせるGマーク刻印入りの鍛造サイドボタン。各バーツの隅々まで仕上げにこだわり、上質感を表現。

#### ハイブリッドタフネスを表現したバックル

エッチング加工により質感を高めたブランドマークをバックルに刻印。そのブランドマークを保護する役目としてウレタンガードを採用している。

### GIEZ



#### 洗練の耐衝撃ケースデザイン

ウレタンベゼルをステンレスケースの中に埋め込むことで、ウレタンが耐衝撃性能を十分に発揮できる肉厚を確保。これにより、タフネスさとスマートさを両立した洗練のケースデザインが完成した。



#### 耐衝撃5モータークロノグラフモジュール

1/20秒クロノグラフ、ワールドタイム、アラームなどの高機能を搭載した5モーター電波ソーラーモジュールは、ハイレベルの耐衝撃構造を実現。

#### 2体構造アルミニウム針

耐衝撃のため、針は軽量なアルミニウムを採用。モジュールシャフトへの取り付け強度確保のため、真鍮(プラス)製のリングで強化した2体構造とした。また、シャフトへの設置間隔も0.01mm単位で調整し、衝撃による針同士の干渉を防いでいる。



#### 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が要求され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も、しっとりとしたやさかな装着感を両立。



#### スクリューバック

20気圧防水の気密性と、重厚な質感を実現するスクリューバックを採用。

#### 外装部品の連結

長短6本のステンレスビスにより全ての外装部品を連結。安定した連結強度を保持している。



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

# METAL LINE >>

## メタルを纏った耐衝撃構造。

強さと美しさを併せ持つ上質のタフネス。

### BLACK FORCE

MTG-910DJ-2JF  
¥30,000(税込¥31,500)

電波時計 タフソーラー



### BLACK FORCE



GW-1800DJ-1AJF  
¥32,000(税込¥33,600)

電波時計 タフソーラー



GW-1800DJ-1A9JF  
¥32,000(税込¥33,600)

電波時計 タフソーラー



GW-1800BDJ-1A1JF  
¥35,000(税込¥36,750)

電波時計 タフソーラー



GW-1800BDJ-1A2JF  
¥35,000(税込¥36,750)

電波時計 タフソーラー

### BLACK FORCE



GW-810TD-8JF  
¥36,000(税込¥37,800)

電波時計 タフソーラー

TITANIUM BAND



GW-800D-1JF  
¥28,000(税込¥29,400)

電波時計 タフソーラー

MULTIBANDS



GW-700DJ-8AJF  
¥30,000(税込¥31,500)

電波時計 タフソーラー



GW-1700TDJ-8AJF  
¥37,000(税込¥38,850)

電波時計 タフソーラー

TITANIUM BAND



GW-1700BTJ-1AJF  
¥40,000(税込¥42,000)

電波時計 タフソーラー

TITANIUM BAND



G-700D-1AJF  
¥24,000(税込¥25,200)

TACHYMETRER

### BLACK FORCE



GW-700BTJ-1JF  
¥43,000(税込¥45,150)

電波時計 タフソーラー

TITANIUM BAND



GW-700BDJ-2JF  
¥32,000(税込¥33,600)

電波時計 タフソーラー

### BLACK FORCE

**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。錆に強く、耐摩耗性に優れた表面処理。  
(BLACK FORCEシリーズ)



**ムクバンド/ムクバックル**  
上質なムク素材を使用したバンド&ワンプッシュバックル。細部へのこだわりが高い質感を生む。  
(GW-1700TDJ)



G-701D-2AJF  
¥24,000(税込¥25,200)



**チタン素材**  
バンドに、軽量で錆びにくいチタン素材を採用。  
(GW-1700・810・700BTJ)



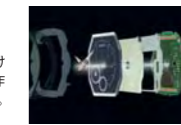
G-701D-7AJF  
¥24,000(税込¥25,200)



**フルオートライト**  
(ELバックライト)  
明暗を感じ、腕を傾けるだけで自動発光。明るい場所では作動せず、無駄な電力消費を防ぐ。  
(GW-1800・1700を除く)



G-501D-1AJF  
¥24,000(税込¥25,200)



**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を可能にした。  
(G-701・700・501)

### マルチバンド5

日本(福島局・九州局)、アメリカ、イギリス、ドイツ、世界5局の電波受信に対応。より広いエリアでの自動時刻修正を可能にした。  
(GW-810・800)



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



**鏡造成形の裏蓋**  
G-SHOCKのタフネス構造の一翼を担う裏蓋。鏡造成形により、きめ細かく重厚感あふれる刻印を実現。  
(GW-1700TDJ)

**【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●精度:平均月差±15秒(MTG-910, GW-810・800・700・1800・1700)●電波受信が行わない場合【MTG-910, GW-700】●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(アメリカ電波対応・福島局・九州局対応)●タリースタータ表示●バーテーリングジャー表示●ワーセービング機能(フルオートELバックライト)●操作音ON/OFF切替機能(GW-1800・1700)●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(アメリカ電波対応・イギリス・ドイツ・世界5局対応・福島局・九州局対応)●タグマー●バーテーリングジャー表示●ワーセービング機能●フルオートELバックライト●操作音ON/OFF切替機能【G-701・700・501】●タグマー●バーテーリングジャー表示●ワーセービング機能●電波受信機能(アメリカ電波対応・温島局・九州局対応)●タグマー●バーテーリングジャー表示●ワーセービング機能●操作音ON/OFF切替機能【G-701・700・501】

# MASTER OF G»

極限へのあくなき挑戦。

過酷な状況での使用を想定し機能特化した耐衝撃構造。  
タフネスのフィールドをさらに広げるMaster of G。

**GULFMAN**  
SHOCK RESIST X RUST RESIST

防錆構造。



**GULFMAN**  
MULTI BAND 5  
GW-9100-1JF  
¥27,000(税込¥28,350)  
[電波時計] [タフソーラー]

## 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・美錠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)



## 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

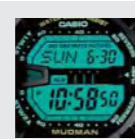
精緻感のあるローレット形状とヘアライン仕上げを施したチタンベゼル。正面衝撃からガラス面を保護する。



### GULFMAN DUAL ILLUMINATOR

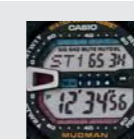


**1000時間計測ストップウォッチ**  
長期間の使用を想定し、1000時間の連続計測が可能な1/100秒ストップウォッチを搭載。G-9000には、異なる時間の計測が可能な、独立した2つのストップウォッチモードを採用。(GW-9100・9000、G-9000)



### 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、時計のフェイス全体を発光。暗闇でも文字板の印刷部まではっきり読み取れる高い視認性を実現した。(GW-9100・9000)



**MUDMAN**  
SHOCK RESIST X MUD RESIST

防塵・防泥構造。



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。

**MUDMAN**  
MULTI BAND 5  
GW-9000-1JF  
¥24,000(税込¥25,200)  
[電波時計] [タフソーラー]

## TECHNOLOGY »

### マッドレジスト構造(防塵防泥構造)

泥や塵、埃が進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。(GW-9000、G-9000)



## DESIGN »

### 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。



### バック刻印

裏蓋に、アンテナを持つモグラ(GW-9000)、疾走するモグラ(G-9000)をそれぞれ刻印。



### MUDMAN DUAL ILLUMINATOR

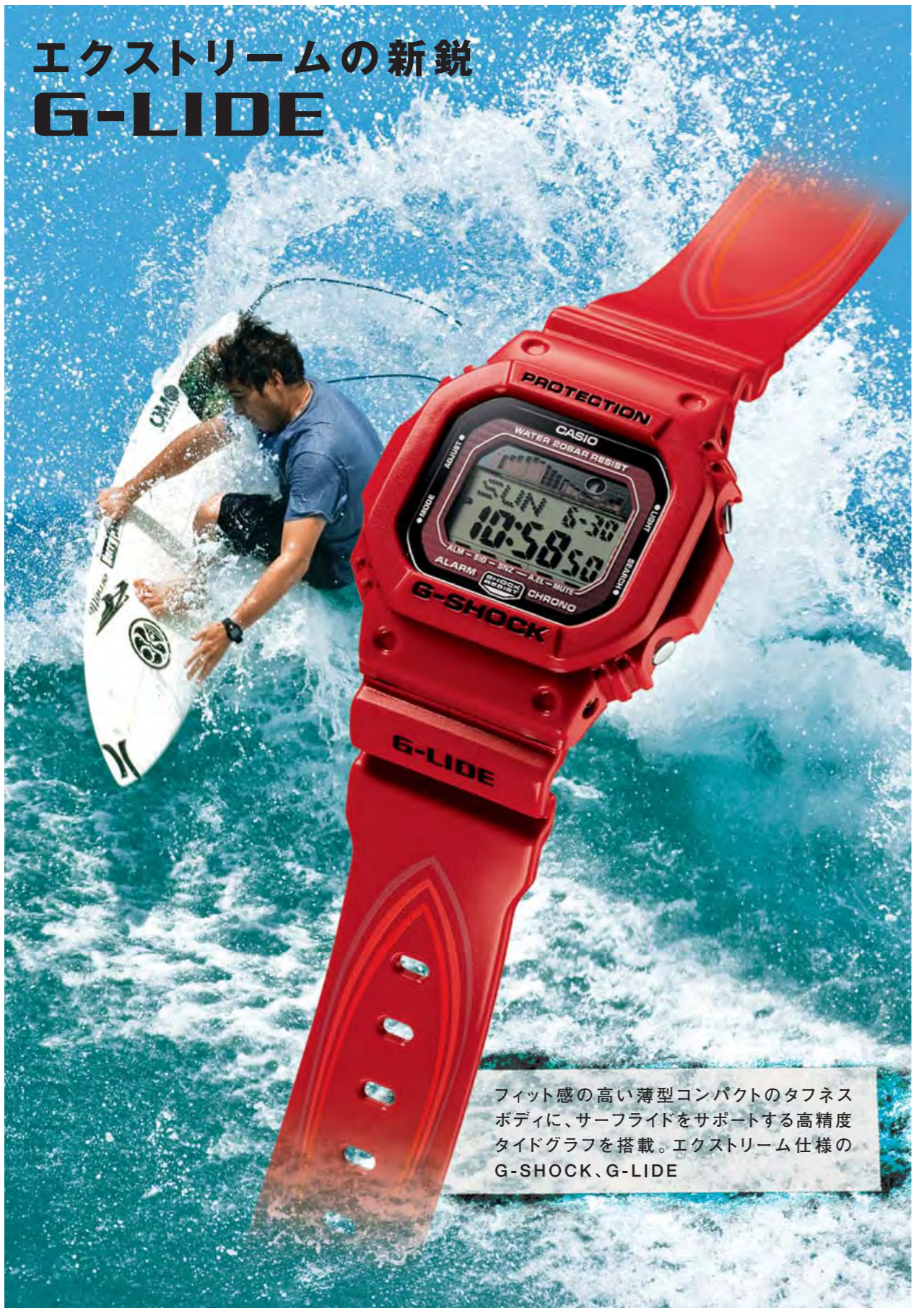


G-9000-1JF  
¥13,500(税込¥14,175)

【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-9100・9000は電波受信が行わない場合)【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(アメリカ電波対応/イギリス・ドイツ電波対応/福島局・九州局対応)●バッテリーライフ表示●パワーセービング機能●フルオートELバックライト【G-9000】●防塵・防泥構造●耐低温仕様(-20°C)●デュアルイルミネーター(オートELバックライト、残照時間切替(3秒/5秒)付)●報音フラッシュ機能●電池寿命:約3年【GW-9100】●防錆構造●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(アメリカ電波対応/イギリス・ドイツ電波対応/福島局・九州局対応)●バッテリーライフ表示●パワーセービング機能●フルオートELバックライト【G-9100】●防錆構造●ムーンデータ(月齢・月の形)●タイドグラフ●デュアルイルミネーター(オートELバックライト)●報音フラッシュ機能●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	GW-9000
機能使用の場合	約8ヶ月	約9ヶ月
パワーセービング状態の場合	約24ヶ月	約25ヶ月

# エクストリームの新鋭 G-LIDE



## G-LIDE [In4mation] タイアップモデル



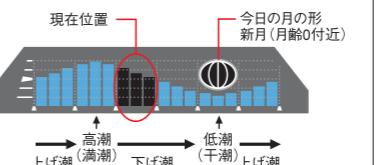
## TECHNOLOGY

### 高精度タイドグラフ／ムーンデータ

カシオ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～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。

#### [タイドグラフ・月の形表示例]

タイドグラフ表示は6つの部分で「潮の様子」を表わします。



#### [月齢表示の見方]

月の形	新月		上弦		満月
月齢	0.0～1.8	1.9～5.5	5.6～9.2	9.3～12.9	13.0～16.6
表示	●	●	●	●	●

月の形	下弦		新月	
月齢	16.7～20.2	20.3～23.9	24.0～27.6	27.7～29.5
表示	●	●	●	●

月の形は、点灯している部分が「月の影」で、点灯していない部分が「月の形=見える形」です。  
月の形――月の影

\*月の形は北半球を基準として月を南向きに見上げた時のようその形です。

## DESIGN

### ライディング時の装着性を考慮したデザイン

サーフライド時の装着性を考慮し、ベースモデルには薄型コンパクトデザインの5600を採用。ボードへの接触を軽減し、ライディングをサポートする。



### 上質感を追求した文字板デザイン

フェイスには、質感の高い型打ち金属文字板を採用。また、タイドグラフ表示部の液晶ガラス面にスパッタリング処理\*による鏡面仕上げを施することで、十分な視認性を確保しながら、上質感へのこだわりと高いファッション性を追求している。  
\*インプレーティングと同じく真空薄膜形成技術。

### 光沢塗装バンド

バンド表面に光沢塗装を施し、ボードワックスなどの汚れが拭きやすいよう配慮。また、幅広の波打ち形状を採用し、砂などが詰まりにくい構造とするなど、快適なサーフライドをサポートするディテールに仕上げた。

### サーフボードデザイン

バンドには、サーフボードをイメージしたピンストライプのグラフィックデザインを施し、本格サーフモデルを演出す。

# STANDARD »

**原点であり、進化である。**

G-SHOCK黎明期から続くタフネスのDNAを色濃く継承。  
終わりなき進化を続けるG-SHOCKの本流。



初号機から続く  
Gの直系5600。

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

ラウンドフェイスの  
アナログモデル。

AWG-500J-1AJF  
¥22,000(税込¥23,100)

中村 俊輔 Shunsuke Nakamura

1978年6月24日生まれ。神奈川県出身。桐光学園高で全国高校サッカー選手権準優勝を果たし、横浜マリノスに加入。2000年にはリーグ MVP を獲得。2002年からアヤラ・セリエのレジーナでシーズンを過ごし、その後コントラル・プレミアリーグのセルヒオ・ティベイへ移籍。初年度からチームの主力として活躍し、リーグ優勝とリーグカップの2冠を達成。2007年には2冠を達成したばかりでなく、チャピヨンズリーグ決勝トーナメントでチームを導き、欧州主要リーグで日本最初となるリーグ開幕後最優秀選手賞を受賞。日本代表としては2006年のドイツワールドカップに出場するなど、主力選手として活躍中。

<http://shunsuke.com/>

<https://www.netscape.com/>

鍛造成形の裏蓋

手間のかかる鍛造鋳を採用し、重厚感あふれる刻印を実現している。  
(GW-5600J)

マルチバンド5

日本(福島局・九州局)、アメリカ、イギリス、ドイツ、世界5局の電波受信に対応。より広いエリアでの自動時刻修正を可能にした。  
(GW-5500・AWG-101)



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)



**ディスプレイの進化**  
液晶表示部をフェイス全面に拡大。液晶表示やELバックライト発光時の表現力が豊かに進化した。(G-600)



G-100-1BMJF  
¥13,500(税込¥14,175)



GW-5600BJ-1JF  
¥19,000(税込¥19,950)



G-5600-1JF  
¥14,000(税込¥14,700)



DW-5600E-1  
¥11,000(税込¥11,550)

【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±1秒)(AWG-500・101、GW-5600・5500・1500・1310は電波受信が行わない場合)【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(アリエラ電波対応:福島県、九州対応)●ワールドタイム(12マイラー)●バッテリーリンジケーター表示●ワーセービング機能●スヌーズ・バイブルマチック(LEDライト)●操作音ON/OFF切替機能(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(アリエラ電波対応:福島県、九州対応)●ワールドタイム(12マイラー)●バッテリーリンジケーター表示●ワーセービング機能●フルライトELバックライト(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(アリエラ電波対応:福島県、九州対応)●ワールドタイム(12マイラー)●バッテリーリンジケーター表示●ワーセービング機能●フルライトELバックライト●操作音ON/OFF切替機能【AWG-101】●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(アリエラ電波対応:福島県、九州対応)●ワールドタイム(12マイラー)●バッテリーリンジケーター表示●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(アリエラ電波対応:福島県、九州対応)●ワールドタイム(12マイラー)●バッテリーリンジケーター表示●ワーセービング機能●スヌーズ・バイブルマチック(フルライトLEDライト)【GW-1310】●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(アリエラ電波対応:福島県、九州対応)●ワールドタイム●12マイラー●バッテリーリンジケーター表示●ワーセービング機能●スヌーズ・バイブルマチック(フルライトLEDライト)【AWG-591・590】●ワールドタイム●12マイラー●オートLEDライト●電池寿命:約3年[G-601・600]●ワールドタイム●12マイラー●ELバックライト●電池寿命:約3年[G-5600]●タフソーラー(大容量ソーラー充電システム)●デュアルタイム●12マイラー●バッテリーリンジケーター表示●ワーセービング機能●フルライトELバックライト●操作音ON/OFF切替機能(GW-5600)●ワールドタイム●12マイラー●オートLEDライト●電池寿命:約2年							
フル充電時の駆動時間 (ソーラー充電無しの場合)	GW-5500	GW-5600	AWG-500	AWG-101	GW-1500	GW-1310	G-5600
標準使用時の場合	約8ヶ月	約8ヶ月	約6ヶ月	約7ヶ月	約9ヶ月	約7ヶ月	約9ヶ月

フル充電時の駆動時間 (ソーラー発電無しの場合)	GW-5500	GW-5600	AWG-500	AWG-101	GW-1500	GW-1310	G-5600
機能使用の場合	約8ヶ月	約8ヶ月	約6ヶ月	約7ヶ月	約9ヶ月	約7ヶ月	約9ヶ月
バーセービング状態の場合	約24ヶ月	約25ヶ月	約15ヶ月	約13ヶ月	約21ヶ月	約24ヶ月	約24ヶ月



## ADVANCE »

異彩を放つ斬新なフォルム。  
独自の境地をゆく  
コンセプチュアルG。



**NEW**  
G-8100A-3JF  
¥12,000(税込¥12,600)



G-8100-1JF  
¥12,000(税込¥12,600)



G-8100A-7JF  
¥12,000(税込¥12,600)



G-8100-7JF  
¥12,000(税込¥12,600)

### デュアルイルミネーター

液晶面と外周の文字板に搭載した2つのEL素子が同時に発光。機能的にも個性を持たせるとともに、暗闇での視認性確保という実用性も両立。(G-8100)

### LEDインジケーター

アラームやタイマーなどと連動し、LEDインジケーターが発光。ストップウォッチのオートスタートとも連動する。(G-8000)



G-8000-1AJF  
¥12,000(税込¥12,600)



G-011D-1AJF  
¥24,000(税込¥25,200)

## Basic Analog Series »

スモークスケルトン素材を融合した2色成形バンド採用。



■ AW-591TM-1AJF	¥12,500(税込¥13,125)
■ AW-582TM-2AJF	¥12,500(税込¥13,125)
■ AW-591TM-8AJF	¥12,500(税込¥13,125)

## Rastafarian » ラスタカラーをモチーフにレゲエスピリットを表現。



## Treasure Gold » ブラック&ゴールドのカラーリングを施した個性派モデル。



G-7700G-9JF  
¥13,500(税込¥14,175)

G-300G-9AJF  
¥13,000(税込¥13,600)

【共通仕様】●耐衝撃構造●20気圧防水●ワールドタイム●1/100秒ストップウォッチ●タイマー●精度:平均月差±15秒【G-8100】●デュアルイルミネーター(オートELバックライト)●報音フラッシュ機能●操作音ON/OFF切替機能●電池寿命:約5年【G-8000】●オートELバックライト●LEDインジケーター●報音フラッシュ機能●操作音ON/OFF切替機能●電池寿命:約5年【G-011】●オートLEDライト●電池寿命:約3年

【共通仕様】●耐衝撃構造●20気圧防水●精度:平均月差±15秒【AW-582-591】●ワールドタイム●1/100秒ストップウォッチ●タイマー●オートELライト●電池寿命:約3年【DW-5600-6900】●1/100秒ストップウォッチ●タイマー●ELバックライト●報音フラッシュ機能●電池寿命:約2年【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●1/100秒ストップウォッチ●タイマー●オートELバックライト●操作音ON/OFF切替機能【G-7700】●ワールドタイム●1/100秒ストップウォッチ●タイマー●ELバックライト●電池寿命:約3年【G-300】●ワールドタイム●1/100秒ストップウォッチ●タイマー●ELバックライト●電池寿命:約3年

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13ヶ月
パワーセービング状態の場合	約26ヶ月