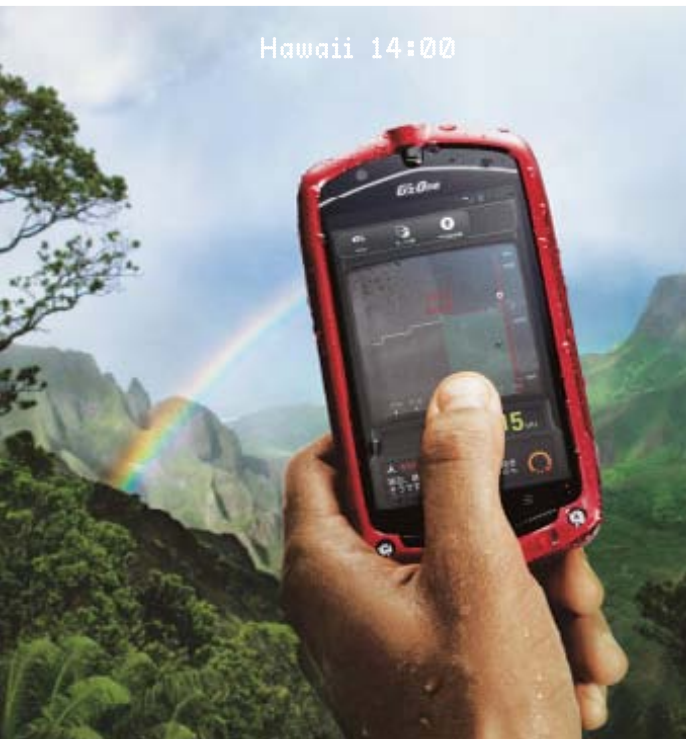


**au GzOne TYPE-L**

Hawaii 14:00



Okinawa 9:00



Tokyo 9:00



Mount Fuji 9:00



Grand Canyon 17:00



**耐衝撃・防水・防塵**

4G LTE対応

**GzOne**

※IPX5/IPX8の防水、IP5Xの防塵性能。※キャップ類・電池フタは確実に取り付けてください。※海水・プール・温泉の中に浸けないでください。

新しいコト、カシオから。  
ORIGINALITY, FIRST.

**CASIO**

**au 4G LTE**

新世代のステージに進化したタフネスマートフォン

- 4G LTE対応
- Android™ 4.0/デュアルコアCPU
- 5センサー搭載  
[気圧][ジャイロ]  
[加速度][方位][温度]



G'zOne TYPE-Lユーザー同士で情報をシェアし、  
地球を感じあうクラウドサービス「LIVE G」

- アクティビティの記録とシェアができる「G'zWORLD」
- 地球を感じるセンサツール「G'zGEAR」も進化



Bluetooth® v4.0による「G-SHOCK」連携など

新たな機能も装備し、  
さらに進化

- 気圧の急激な変化をキャッチし、  
G-SHOCK\*に通知

\*対応機種(別売): GB-6900AA、  
GB-5600AA(2012年11月発売予定)



## TOUGHNESS

### 耐衝撃性能

アメリカ国防総省制定の  
MIL規格\*1に準拠した試験をクリア。  
日常でのハードな使用にも耐え得る  
耐衝撃性能を実現。

### 防水性能

IPX5\*2/IPX8\*3の防水性能で、  
雨の中での通話やメールなど、  
防水が求められる様々な状況  
でアクティブに使えます。

### 防塵性能

粉塵を気にせず使えるIP5X\*4の  
防塵性能に対応。  
様々なアウトドアシーンで  
タフに使いこなせます。

\*1 アメリカ国防総省が制定したMIL-STD-810G Method 516.6 Procedure IVに準拠した独自規格において、高さ1.22mから合板(ラウン材)に製品を26方向で落下させる試験を実施しています。

\*2 内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5L/分の水を3分以上注水する条件であらゆる方向からのノズルによる噴流水によつても電話機としての性能を保ちます。

\*3 常温で水道水、かつ静水の水深1.5m水槽に静かに電話機本体を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本体内部に浸水せず、電話機としての性能を保ちます。

\*4 直径75μm以下の塵埃が入った装置に電話機を8時間入れて攪拌させ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全に維持することを意味します。

▲全ての衝撃に対して無破損、無故障を保証するものではありません。

▲「タフネス性能に関する注意事項」もご参照ください。

▲実際の利用に関しては全ての状況での動作を保証するものではありません。

### ■ タフネス構造

エラストマー(ウレタン)素材を本体の両先端に配置し、外装ケース全体をポリカーボネート樹脂で覆い、さらに本体内部のナイロン樹脂ケースとの二層構造により耐衝撃性能を実現。



●画像は機能・効果説明のためのイメージです。実際とは異なる場合があります。

# G'zOne TYPE-L

## 唯一なるもの

タフネスマートフォンという希有な個性によって  
日本とアメリカでそのポジションを確立したG'zOneが、  
さらなる進化を遂げた。

次世代の通信スピードを実現する4G LTEに対応。

さらに、G'zOneユーザー向け

クラウドサービス「LIVE G」による、  
フィールドアクティビティを仲間と地図上でシェアできる  
「G'zWORLD」を新たな魅力として装備。  
G'zOneの独走は止まらない。

## RED

戦闘機のアフターバーナーをイメージさせる  
スピード感を感じる赤



## BLACK

鍛えられた金属をイメージさせる  
強さを感じる黒



[レザートーン塗装]

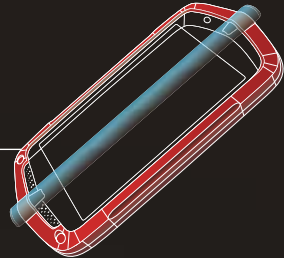
粒子サイズの異なるソフトフィルム塗装で  
個性的かつグリップに配慮した  
レザートーンテクスチャーを実現



# SMARTPHONE G'zOne DESIGN

## [FRAME WORK TOUGH]

画面を支えるフレームと中心を突き通るシャフト。仮想の軸が体幹を感じさせるデザイン。



### BARO / THERMO SENSOR

[気圧 / 温度センサー]  
本体尖端部に気圧センサーと  
温度センサーを搭載。

### BUMPER

[バンパー]  
エラストマー(ウレタン)素材を使用。  
落下時の衝撃を緩和させる。



### 8.1 MEGA CAMERA

[8.1メガカメラ]



### IN CAMERA

[インカメラ]

### D&W RESIST FILTER

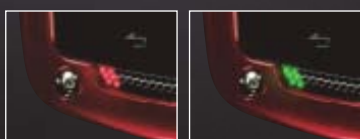
### D&W RESIST FILTER

[D&W レジストフィルタ]  
塵埃や水の浸入を防ぐため、  
マイク部には高分子フィルタ、  
スピーカー、受話口(レシーバー)  
には樹脂製ネットを採用。



### LED

[LEDランプ]  
着信時に発光するLEDランプを搭載。



### BUMPER / STRAP HOLE

### 4inch WVGA DISPLAY

[4インチ IPS液晶 (WVGA)]  
太陽光の強い屋外での使用も想定し、  
高輝度バックライトを搭載。



### DISPLAY GLASS

[強化ガラス]  
耐久性に優れたCorning®  
Gorilla®Glass 2を採用。



G'zOne TYPE-Lユーザー同士でセンサー情報を共有し、地球を感じあうクラウドサービス。  
よりソーシャルへ、よりクラウドへ、フィールドアクティビティをさらに楽しく、魅力的にします。

## G'zWORLD [ジーズワールド]

フィールドアクティビティを記録し、G'zOne TYPE-Lユーザーとシェアするアウトドアソーシャルメディアマップ。  
マップ上で自分のアクティビティ(旅行やアウトドアスポーツなど)や写真、トレッキングルートを記録。  
その情報をG'zOne TYPE-Lユーザーとシェアすることで、あなたのアウトドアライフはより楽しくなる。

### 自分のアクティビティを記録し、 G'zOne TYPE-Lユーザー同士でシェア。

■マップ上に自分のフィールドアクティビティを記録し、  
ログブックとして使える。

#### アクティビティピン

キャンプ、サーフィン、フィッシングなど自分の  
お気に入りアクティビティを地図上に  
記録しよう。コメントや写真も記録可能。

G'zOne TYPE-Lユーザーが記録したアク  
ティビティも表示(緑ピン)。参考にして自分  
のアウトドアライフをもっと充実。

#### ルートピン

ランニング、トレッキングや旅の移動の  
記録を残してみよう。旅途中の想い出の  
写真を残すことも可能。

#### ピープルピン

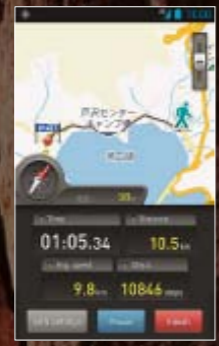
電話帳に登録されている個人データや  
Twitter<sup>TM</sup>のフォロワーを表示。  
※位置情報が付いているデータに限ります。



■自分のアウトドアマップが作れる。

- ・登頂制覇した山の記録
- ・トレーランしたルートの記録
- ・自分だけの釣り穴場スポットの記録
- ・挑戦したいボルダリングスポットの記録
- ・絶景の写真スポットの記録
- ・天の川が見られる最高のスポットの記録

#### 記録に残せる



#### 仲間とシェアできる



地図上に自分のアク  
ティビティを記録します。

移動中のルートの  
軌跡を記録します。

G'zOne TYPE-Lユー  
ザーが公開したアク  
ティビティ情報を見る  
ことができます。

自分のアクティビティ  
情報もLIVE Gを使っ  
てシェアできます。

## BAROMETER LIVE G連携

気圧傾向から天気や天候を予測し、フィールドアク  
ティビティをサポート。

### PRESSURE TENDENCY モード

気圧傾向から天気を予測するモード。現在の気圧  
値と気圧傾向グラフを表示。測定したデータから  
天気傾向を予測します。さらに気圧傾向をLIVE G  
にアップロード可能。



### PRESSURE CHART モード

周囲の気圧傾向を知り、アクティビティに活かす  
モード。LIVE Gで集まつた周囲の気候傾向データ  
をマップ上に表示。周囲の天候情報を把握し、  
フィールドアクティビティに役立てます。



## THERMOMETER LIVE G連携

### TEMPERATURE COMPARISON モード

温度センサーを用いて現在の温度を測定します。  
LIVE G連携で任意の都市の最高・最低気温情報  
を表示可能。

※計測範囲:-20°C~60°C ※本体への熱の影響  
がない状況でお使いください。温度センサーは体温、  
本体機器の熱、直射日光、水分などの影響を受けます。



## TIDES LIVE G連携

### CURRENT VIEW モード

現在の潮位を基準に釣りなどに最適な潮汐情報  
を知るモード。LIVE G連携で各地の潮汐情報を  
表示。



## EARTH COMPASS

任意の場所をコンパス上に登録でき、対象物の方角  
やそこまでのおおよその距離を表示。ジャイロ  
センサーにも対応し、測位の精度が高まりました。



## SUN/MOON

### SUNRISE SUNSET モード

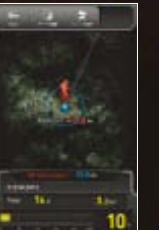
全国の地域の日出、日入時間および、その方角を  
表示します。



## WALKING COUNTER

### VIRTUAL TREK モード

通常の歩数計に加え、世界七大陸のトレールを  
バーチャルに歩くことが可能。



## Widget機能

ホーム画面上で常にセンサーや自然情報を  
表示することができます。さらにタップすることで  
G'zGEARの機能を起動することが可能。  
※EARTH COMPASSを除く



●画像は機能・効果説明のためのイメージです。実際とは異なる場合があります。

●画像は機能・効果説明のためのイメージです。実際とは異なる場合があります。

# HIGH PERFORMANCE & USABILITY

## 超高速通信 4G LTE対応

【LTE】とは、対応エリアで、送信(上り)最大25Mbps/受信(下り)最大75Mbpsの通信速度で従来よりも高速なデータ通信を可能とする通信規格です。※対応エリアはauホームページでご確認ください。ベストエフォート型サービスのため、エリア内であっても通信環境、混雑状況により速度が低下する場合があります。

## Android™ 4.0&デュアルコアCPU

高速処理が可能な1.5GHzデュアルコアCPU搭載だから、情報量が多いWEBや動画もさくさく快適に閲覧できます。

## G-SHOCK連携

G-SHOCK<sup>®</sup>との連携で、スポーツやアウトドア時に本体がリュックやウェアのポケットに入っていても、着信、メール<sup>®</sup>受信を腕でしっかりキャッチ。さらに、急な気圧変化を本体がキャッチし、G-SHOCKに知らせることも可能に。

 **Bluetooth<sup>®</sup>** SMART READY Bluetooth<sup>®</sup> v4.0 (Bluetooth<sup>®</sup> low energy technology)に対応。

### ●本体の音声着信やメール受信などを時計上でお知らせ



Bluetooth<sup>®</sup>  
SMART READY



音声着信時  
 ↔   
メール受信時  
 ↔



GB-6900AA

- 時計を軽くたたいて本体の音声着信の着信音やバイブレーションを停止可能
- 本体置き忘れ防止機能(本体と時計が離れると自動通知)
- 本体との連携による時刻自動補正
- 本体でキャッチした気圧変化を時計に通知

※1 対応機種(別売):GB-6900AA、GB-5600AA(2012年11月発売予定) ※2 Eメール/SMS(Cメール)/PCメール/Gmail<sup>™</sup>に対応。

※G-SHOCKはカシオ計算機株式会社の登録商標です。※G-SHOCK連携機能のご使用には、G'zOne TYPE-L本体での事前設定が必要です。

【GB-6900AA/GB-5600AAに関するお問合せ】 カシオ計算機株式会社 G-SHOCKに関するお問合せページ <http://g-shock.jp/ble/>

## 8.1メガカメラ&インカメラ

有効画素数約808万画素のカメラセンサーを採用。さらにフルハイビジョンムービー(1920×1080、16コマ/秒)の撮影・再生も可能。アウトドアやスポーツシーンで撮りたい場面も逃さずキレイに撮影できます。また約136万画素のインカメラも搭載。



### 〈お好みのアプリを登録できます〉

撮影中にカメラを終了することなく、サブメニューからお好みのアプリを起動できます。カメラ系アプリを登録しておくと便利です。

## ワンセグ(卓上ホルダ同梱)



スマートフォンG'zOne初のワンセグ対応。

※ACアダプタは別売です。

## PC Link

パソコンから無線LAN、またはmicroUSBケーブル<sup>®</sup>接続経由で本体内のデータの閲覧や編集、さらにバックアップも可能。PC上で電話帳やギャラリー内の写真・動画のデータをカンタン管理することができます。

※1 microUSBケーブルO1(別売)が別途必要です。

※パソコンへ「PC Link Tool」(カシオ携帯電話オフィシャルWEBサイトより提供)のインストールが必要です。



●画像は機能・効果説明のためのイメージです。  
実際とは異なる場合があります。

## SNSシェア

カメラアプリで撮影した画像をそのままFacebook<sup>®</sup>やEメールなどへシェアすることができます。またギャラリー表示された画像も簡単にシェアが可能です。



## 受信リマインダー

歩行中に電話やメールの着信があったのに気付かなかった場合、信号などで立ち止った際に、着信をバイブで再通知することが可能。

## テザリング

テザリングももちろん対応。本体をモバイルWi-Fi<sup>®</sup>対応ルーターとして利用することができます。PCやタブレットなどこの1台で最大10台までWi-Fi<sup>®</sup>対応機器のインターネット接続が可能です。

## ecoモード

画面の明るさやバックライトの点灯時間など、電池消費を抑える設定の一括変更が可能。ecoモードのON/OFFも簡単に切り替えできます。

## カシオ・オリジナルサイト

※情報料は無料でご利用いただけます。別途、パケット通信料がかかります。

**GET CA** <http://getca.jp/k>  
G'zOne TYPE-Lの詳細情報は、カシオの会員制・無料サイト「GET CA(ゲット・シーエー)」でもご覧いただけます。



無料なのにお得がいっぱい!!!!!!

GET CA

検索

※ケータイスマートフォン専用サイト。一部ご利用いただけない機種がございます。スマートフォンの方には、Android<sup>™</sup>アプリ「GET CA(無料)」をご用意しております。アプリを起動してご利用ください。

**「CA'z CAFE」** <http://sp.casiocafe.jp/>



★カシオファン必見のポータルサイトです。G'zOne TYPE-Lを活用できるアプリを紹介!ホーム画面のアイコンから簡単アクセス。

※サービス、コンテンツのご利用には通信料がかかります。

※LTEフラットへの加入を推奨します。※アプリによってはお客様が操作していない場合でも通信を行うことがあります。

カラー	レッド、ブラック	撮影サイズ	静止画	最大3,264×2,448ドット(8Mサイズ)
サイズ(幅×高さ×厚さ(最厚部))	約69×134×14.7mm(最厚部:約15.9mm)		動画	最大1,920×1,080ドット(フルHDサイズ)
重量	約181g	バッテリー容量		1,800mAh
au ICカード種類	au Micro IC Card (LTE)	充電時間※1		卓上ホルダ使用時 約110分/AC使用時 約150分
OS	Android™ 4.0	連続通話時間※2		約630分
CPU	MSM8960 (1.5GHz) / デュアルコア	連続待受時間※2		約460時間(3G)、約350時間(LTE)
メモリ	内蔵(ROM/RAM) 約8GB/約1GB	外部接続	Wi-Fi®	IEEE 802.11 a/b/g/n (2.4GHz/5GHz)
	外部 microSD™/microSDHC™(最大32GB)		Bluetooth® v4.0	外部デバイス/その他
ディスプレイ	約4.0インチ、IPS液晶(WVGA)		microUSB、イヤホン	
カメラ	メイン 約808万画素 CMOS	防水/防塵		防水(IPX5/IPX8)、防塵(IP5X)
	サブ 約136万画素 CMOS	付属品※3		電池パック、卓上ホルダ

※1 充電時間は、共通ACアダプタ04(別売)での測定です。※2 連続通話時間および連続待受時間は、au携帯電話の電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用可能時間です。実際にご利用になる地域や使用状況などにより短くなります。※3 専用オプション品として別売もしています。

### 対応サービス一覧

LTE	Wi-Fi®テザリング(最大接続10台)	おサイフケータイ®	ワンセグ	赤外線通信
au Market	auスマートパス	ビデオパス	うたパス	ブックパス
GPS	緊急速報メール	GLOBAL PASSPORT		

※サービスの詳細はauホームページでご確認ください。

### ▲ タフネス性能に関する注意事項 ~正しく安全にお使いいただくために~

■重要事項 1.外部接続端子キャップ、イヤホン端子キャップ、電池フタはしっかりと閉じてください。2.石けん、洗剤、入浴剤の入った水には浸けないでください。3.海水、プール、温泉の中に浸けないでください。■共通注意事項 ①外部接続端子キャップ、イヤホン端子キャップはしっかりと閉じ、電池フタは確実に取り付けてからロックをかけてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1コ等)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。②外部接続端子キャップ、電池フタに組み込まれているゴムパッキンの接触面は、微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1コ等)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。ふたを開じる際、わずかでも水滴・砂・汚れなどが付着している場合は、必ず乾いた清潔な布で拭き取ってください。③(海水/洗剤/砂/泥等が付着した場合)やや弱めの水道で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温の水道水で洗えます。(※1 耐水圧設計ではないので高い水圧が直接かかったり、長時間水中に沈めたりしないでください。※2 洗うときは電池フタをしっかりと閉じた状態で、外部接続端子キャップ、イヤホン端子キャップが開かないように押えたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。)④熱湯に浸けたり、かけたりしないでください。耐熱設計ではありません。⑤水濡れ後は、水抜きをし、乾いた清潔な布で本体の水を拭き取ってください。※水に濡れたまま使用すると故障の原因や、かばん・衣類などを濡らしてしまう恐れがあります。また、濡れたままですと音量が小さくなる場合があります。必ず取扱説明書に従って水抜きを行ってからご使用ください。※寒冷地では本体に水滴が付着していると、凍結することがあります。凍結したまままで使用すると故障の原因になります。水滴が付着したまま放置しないでください。※ディスプレイに水滴が付着していると、タッチパネルが誤動作する場合がありますので、水滴を拭いてから使用してください。⑥水中でのご使用は故障の原因となります。⑦(落下・衝撃について)日常生活における使用での耐衝撃を想定していますので、投げつけたり、無理な落とし方をする等、故意に極度な衝撃を与える場合は壊れる可能性がありますのでご注意ください。また、本体の性能に異常がなくとも落下衝撃にてキズが発生します。⑧(ゴムパッキンについて)※外部接続端子キャップ周囲のゴムパッキン、電池フタのゴムパッキンは、防水上大切な役割をしています。傷つけたり、はがしたりしないでください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1コ等)がわずかでも挟まるときも浸水の原因となります。ゴムパッキンの交換については、お近くのauショップまでご連絡ください。⑨本体が濡れている状態では充電しないでください。

●[GzOne][G-SHOCK]はカシオ計算機株式会社の登録商標です。●QRコード®は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。●microSDおよびmicroSDHCのロゴはSD-3C, LLCの商標です。●FelCaは、ソニー株式会社の登録商標です。●FelCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。●Wi-Fi®は、フェラリネットワークス株式会社の登録商標です。●おサイフケータイ®は、株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモの登録商標です。●Wi-Fi CERTIFIED®は、Wi-Fi Protected Setup™、WPA™、WPA2™およびWi-Fi Direct™はWi-Fi Allianceの商標です。●Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社はライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。●Twitter®はTwitter, Inc.の登録商標です。●FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。●GoogleおよびGoogleロゴ、Android、Google PlayおよびGoogle Playロゴ、GmailおよびGmailロゴ、YouTubeおよびYouTubeロゴ、Google マップおよびGoogle マップナビ ロゴ、Google 検索およびGoogle 検索ロゴ、Google 音声検索およびGoogle 音声検索ロゴ、Google LatitudeおよびGoogle Latitudeロゴ、Google+ローカルおよびGoogle+ ローカル ロゴ、Google トークおよびGoogle トーク ロゴ、Picasaは、Google Inc.の商標または登録商標です。●Gorilla® ガラスはCorning Incorporatedの登録商標です。●その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

### [ご利用に際して]

▲ 注意 au携帯電話およびオプション品は、「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

■専用のオプション品をご使用ください。指定以外の電池パックなどを使用すると、発熱・発火の原因になります。■自動車などの運転中は使用しないでください。■運転者が使用になる場合には、車を安全な場所に停めてからご使用ください。■電波が電気機器に影響を及ぼす恐れがありますので、次の点にご注意ください。  
\*ドア閉鎖中の航空機内では使用禁止ですので、電源を切ってください。■自動車内で使用される場合、車種によってはまれに車両電気機器に影響を与えることがありますのでご注意ください。■電波による医用電気機器への影響を防ぐために、次のことを守ってください。\*医療機関が使用禁止を定めている場所や医用電気機器の近くでは電源を切ってください。\*植込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、装着部位から22cm以上離し携行、使用してください。なお、ペースメーカーには多数の機種がありますので、取扱いについての詳細は関係医療機関やその機種の供給元などへご相談してください。\*混雑した場所では、電源を切るように心がけてください。■サービスエリア内であっても、トンネル・地下・屋内・ビルの陰・山間部など電波の届きにくい場所ではご使用になれないことがあります。また、通信中に電波の悪い場所へ移動されると、通信が切れることができますので、ご了承ください。■映画館や劇場、美術館、図書館などの場所では、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲に迷惑をかけないように、電源を切っておきましょう。お留守番サービスのご利用が便利です。街中では、通行の邪魔にならない場所で使用しましょう。\*新幹線の車内や、ホテルのロビーなどでは迷惑のかからない場所へ移動しましょう。\*通話中の声は大きすぎないように。■ご不要になったau携帯電話については、最寄りのauショップ・PiPitまでご持参ください。環境資源保護の為のリサイクルにご協力をお願い申し上げます。■万一解約等される場合には、au携帯電話に書込まれた電話番号を消去する必要がありますので、au携帯電話をauショップ・PiPitまでご持参ください。■携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカー問わずのマークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

お客様の都合により解約された場合、契約事務手数料や、お買い上げ品代金はお戻できません。



マナーもいっしょに  
携帯しましょう。



モバイル・リサイクル・ネットワーク  
[携帯電話・PHSのリサイクルにご協力を!]

au携帯電話に関する  
お問い合わせ

一般電話から(通話料無料) 0077-7-111

au携帯電話から(通話料無料)局番なし1157

◎地域によっては本製品を取り扱っていない場合があります。◎製品仕様およびサービス内容は、予告なく変更することがあります。◎印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。◎ディスプレイ画面の表示はすべてイメージです。

このカタログは2012年9月現在のものです。

製造元

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

カシオ携帯電話ホームページ <http://k-tai.casio.jp/>

BS1209-708001A

AMN0102 CAL21 メーカーカタログ