

# G'zOne、再び。

2000年、鮮烈なデビューを果たした初代G'zOne。

防水・耐衝撃性能に特化した新たなスタイルは

唯一無二の路線を開拓。

その後も、その強靱なタフネスを軸に、

カメラや折りたたみなど時代と融合しながら進化。

その歴史に幕を下ろした2012年まで、

圧倒的な存在であることを貫き続けた。

あれから9年。

ファンの熱望にこたえて、令和の時代にauからG'zOneが蘇る。

個性はそのままに、スペックを一新することで、

その手が待ち望んだタフネスを実現。

20周年を記念した特別企画商品として

皆様へお届けする。

## G'zOne TYPE-XX



### 【主な仕様】 G'zOne TYPE-XX (ジーズワンタイプダブルエックス)

サイズ(幅×高さ×厚み)	約55×115×23mm(最厚部26mm)	ディスプレイ	メイン	約3.4インチ FWVGA TFT液晶
重量	約183g		サブ	約1.4インチ 96×96 STN液晶
バッテリー容量	1,500mAh(着脱可)	カメラ		約1,300万画素CMOS
充電時間	約140分(Type-C共通ACアダプタ01/02[別売]使用時)	撮影サイズ	静止画	最大4,160×3,120ドット(13M)
連続通話時間*1	約610分(VoLTE)		動画	最大1,280×720ドット(HD)
連続待受時間*1	約340時間(4G LTE)	外部接続	Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n(2.4GHz)
SIM	nano SIM		Bluetooth	Ver.4.2
CPU	QM215/1.2GHz×4コア		外部デバイス	USB Type-C
メモリ	内蔵 RAM:2GB/ROM:16GB	付属品		LOCK回転工具(試供品)
	外部 microSDHC™(最大32GB)	主な対応サービス		Wi-Fiテザリング(最大10台)
対応通信規格	4G LTE™			au世界サービス
最大通信速度*2	受信最大150Mbps*3/送信最大50Mbps*4			緊急速報メール
耐衝撃/防水/防塵	耐衝撃(MIL-STD-810H Method 516.8:Shock-Procedure IV) 防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP5X)			+メッセージ
				auメール



\*1:日本国内における、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。  
\*2:最大通信速度は通信規格やエリアなどにより異なります。最新のエリアはauホームページをご確認ください。\*3:150Mbpsは一部エリアを除く。\*4:50Mbpsは一部エリアで提供。※記載の通信サービスはいずれもベストエフォート型サービスです。記載の速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。エリア内であってもお客さまのご利用環境、回線の状況により、通信速度が大幅に低下する場合があります。また通信速度は機器の能力に依存します。通信速度は記載時点の最大通信速度であり、今後、速度低下も含め変更になる可能性があります。テザリング時の通信速度は接続先の機器の能力に依存します。※本機種は日本国内において3G通信はご利用いただけません。

① EZwebサイトはご利用いただけません。従来の3Gケータイでご利用になっていたコンテンツは継続してご利用いただけません。また、お客さま自身で退会手続きが必要です。

※「G'zOne TYPE-XX」は、京セラ株式会社が製造しています。※「G'zOne」は、カシオ計算機株式会社の商標または登録商標です。

### 【MIL-STD-810H、耐衝撃、防水、防塵、お手入れに関するご注意】

【MIL-STD-810Hについて】米国防総省の調達基準(MIL-STD-810H)の19項目に準拠した試験(Blowing Rain(風雨)降雨量1.7mm/min、6方向各30分間の降雨試験、Immersion(浸漬)約1.5mの水中に30分間浸漬する試験、Rain Drip(雨滴)高さ1m雨滴(15分)の防水試験、Sand and Dust(粉塵)連続6時間(風速8.9m/sec、濃度10.6g/m<sup>3</sup>)の粉塵試験、Shock(落下)高さ約1.22mから26方向で銅板に落下させる試験、Shock(衝撃)衝撃試験機に端末を取付け、40Gの衝撃を6方向から3回与える試験、Vibration(振動)3時間(3方向各1時間/20~2,000Hz)の振動試験、Solar Radiation(太陽光照射)連続20時間1,120W/m<sup>2</sup>の日射後、4時間offを10日間繰り返す試験、Humidity(湿度)連続10日間(95%RH)の高湿度試験、High Temperature(高温動作/高温保管)動作環境:50℃で連続3時間、保管環境:60℃で連続4時間の高温耐久試験、Low Temperature(低温動作/低温保管)動作環境:-21℃で連続3時間、保管環境:-30℃で連続4時間の低温耐久試験、Temperature Shock(温度衝撃)21℃~50℃の急激な温度変化で連続3時間の温度耐久試験、Low Pressure(低圧動作/低圧保管)連続2時間(57.2kPa/高度約4,572m相当)の低圧動作/保管試験、Freeze-Thaw(凍結・融解)-10℃で結露や霧を発生させ1時間維持し、25℃、95%RHで動作を確認する試験、Icing/Freezing Rain(氷、低温度)-10℃の冷却水で6mm厚の氷が張るまで水結させる試験、Salt Fog(塩水噴霧)連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験を実施。【耐衝撃について】MIL-STD-810H Method 516.8:Shock-Procedure IVに準拠した試験および高さ1.8mから鉄板・コンクリートに製品を26方向で落下させる製造メーカー独自試験を実施しています。全ての衝撃に対して保証するものではありません。【防水について】※IPX5とは、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を3分以上注入する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電話機としての性能を保つことです。※IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に電話機本体を静かに沈め、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つことです。【防塵について】※IP5Xとは、防塵試験管内で電話機を8時間かかはんした際、試験用粉塵(直径75μm以下)が電話機内部に入った場合でも所定の動作および安全性を保つことです。【耐薬品性について】①イソプロピルアルコール(99.7%)②エタノール(99.5%)③次亜塩素酸ナトリウム(1.0%)を含ませた布での拭き取り試験を実施しています。【泡によるお手入れ】濡らした布に泡ハンドソープ/泡ボディソープを付けて拭き取ったあと、泡が完全になくなるまですすぎます。水滴を残さないようしっかりと拭き、乾燥させてください。【お手入れの際の注意事項】市販のアクセサリ商品(端末カバー、ケース、ストラップなど)は取り外してください。なお、市販のアクセサリ商品の取扱については、各商品の注意事項をご確認ください。市販の保護シートは剥がれる場合があります。耐水圧設計ではないので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでください。お手入れのときは背面カバーがしっかりと閉じていることを確認してください。国内メーカー製の泡タイプのハンドソープ/ボディソープをご使用ください。種類の異なる泡ハンドソープ/泡ボディソープは混ぜないでください。キッチン用・業務用・無添加・アルカリ性のハンドソープ、業務用・無添加・アルカリ性のボディソープや、石けん、洗剤、入浴剤、シャンプー、リンス、洗剤、メイク落とし、歯磨き粉などを使用しないでください。付着した場合にはすぐに水で洗い流してください。※本製品の有する性能は試験環境下での確認であり、実際の使用時すべての状況での動作を保証するものではありません。また、無破損・無故障を保証するものではありません。

【ご使用に関するご注意】●USBカバー、背面カバーをしっかりと閉じてください。●石けん、洗剤、入浴剤の入った水には浸けないでください。●温泉の中に浸けないでください。●風呂、台所など、湿気が多い場所には長時間放置しないでください。●砂浜などの上に直に置かないでください。送話口(マイク)、スピーカーなどに砂が入り、音が小さくなったり、本製品内に砂などが混入し発熱や故障したりする原因となります。●万一、水以外(洗剤・アルコールなど)が付着してしまった場合、すぐに水で洗い流してください。やや弱めの水流(6リットル/分以下)で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温(5℃~35℃)の水道水、または温水(43℃以下)で洗えます。汚れた場合、ブラシなどは使用せず、USBカバー、背面カバーが開かないように押さながら手で洗ってください。また、海水や砂、泥、ほこりなどの異物が本製品に付着した場合、弱めの水流で汚れを洗い流した後に、背面カバーは閉めた状態、USBカバーは開けた状態で、洗面器に真水を張り、本体を軽く揺すり洗いしてください(お手入れの詳細は取扱説明書をご参照ください)。

**注意** au 携帯電話およびオプション品は、「取扱説明書」の「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。

お客さまの都合により解約された場合、契約手数料や、お買い上げ品代金はお戻しできません。

※「4G LTE」のサービス名称は、国際電気通信連合(ITU)がLTEを「4G」と呼称することを認めた声明に準じております。※LTEは、ETSIの商標です。※microSDHC™はSD-3C, LLCの商標です。※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、京セラ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。※Wi-Fi®はWi-Fi Allianceの登録商標です。※静止画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「PhotoSolid」を採用しております。「PhotoSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。※HDR(High Dynamic Range)技術には「Morpho HDR」を採用しています。「Morpho HDR」は株式会社モルフォの登録商標です。※USB Type-CはUSB Implementers Forumの登録商標です。※その他の社名および商品名等は、それぞれ各社の商標または登録商標です。※このカタログで説明されている携帯電話にインストールされているソフトウェアについては、お客さまに使用権が許諾されています。本ソフトウェアのご使用に際しては、以下の点に注意ください。(a)ソフトウェアのソースコードの全部または一部について、複製、頒布、改変、解析、リバースエンジニアリングまたは導出をおこなってはなりません。(b)法律や規則に違反して、ソフトウェアの全部または一部を輸出してはなりません。(c)ソフトウェアの商品性、特定目的への適合性、第三者知的財産権の不侵害などの黙示の保証を行うものではありません。ただし、ソフトウェアに含まれている、GNU General Public License (GPL)、GNU Library/Lesser General Public License (LGPL)およびその他のオープンソースソフトウェアのライセンスに基づくソフトウェアならびに京セラ株式会社から許諾を受けたソフトウェアのご使用に際しては、当該ソフトウェアのライセンス条件が優先して適用されます。

マナーもいっしょに  
携帯しましょう。

キーン!  
水ぬれ充電

充電  
安心

あぶない!  
電圧への衝撃

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  
受付時間(9:00~20:00)

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 157

このカタログは2021年11月現在のものです。

©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。©ディスプレイの表示はすべてイメージです。※本カタログについては、無断で複製、転載することを禁じます。

企画: KDDI 株式会社

製造: 京セラ株式会社

AMA0269 2111 G'zOne TYPE-XX メーカーカタログ

au



タフネスの原点、  
熱望を受けて蘇る。

特別企画商品

auから新・G'zOne 登場

G'zOne  
TYPE-XX

# G'zOne TYPE-XX



吊り下げ時の重心に配慮したヒンジの固定バンパーには、センターに20mmのベルトホルダー、左右にストラップホールを配置。

## こだわりのフロントデザイン

カウル後部の排気ダクト形状は、ダミーではなく内部の温度センサーに外気を導くための通気口として機能。

歴代レジェンドモデルで採用してきた丸形サブディスプレイを搭載。精密感を増した部品構成とともに、カバーレンズ表面には低反射コートを実施。

## 大音量デュアルスピーカー

風の強い日、雨や川の音が気になるときでも聞き取りやすい96dB※の大音量。  
※3kHz/計測距離10cmで本体を開いた状態

## カメラリング

アルミ切削のカメラリングは、テーマモチーフでもある六角形状とするため、あえて難度の高い加工にチャレンジ。細部にも一切の妥協のない完成度を追求。

## 伝統の背面デザイン

タフ性能をアイコン化したG'zOne伝統の背面彫刻。六角形状と六角配置を用いて遊びココロを表現。

初代G'zOneで初採用されたスクリュー・バッテリーロックも復活。金属ノブにより、バッテリーを確実にロック。

## SCREEN DESIGN

プロダクトデザインにマッチした遊びゴコロとギアっぽさを感じる世界観の画面デザイン。大人気のカシオペンギン(通称:カンペン)も隠れキャラで登場。



## SUB DISPLAY

時計・新着の他にコンパスや温度なども表示。設定で常時表示も可能。



# TOUGHNESS

MIL-STD-810H(19項目)+高さ1.8mからの耐衝撃性能※1

MIL-STD-810Hの下記19項目に準拠。さらに、製造メーカー独自の高さ1.8mから鉄板・コンクリートに製品を26方向で落下させる試験をクリア。



## 防水

(風雨、浸漬、雨滴)

降雨量1.7mm/min、6方向各30分間の降雨および約1.5mの水中に30分間浸漬、高さ1m雨滴(15分)の防水試験を実施。



## 防塵

連続6時間(風速8.9m/sec、濃度10.6g/m<sup>3</sup>)の粉塵試験を実施。



## 耐衝撃

(落下、衝撃)

高さ1.22mから製品を鋼板に26方向で落下させる試験を実施。衝撃試験機に端末を取り付け、40Gの衝撃を6方向から3回与える試験を実施。

## 防湿

連続10日間(湿度95%RH)の高湿度試験を実施。

## 塩水噴霧

連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験を実施。

## 耐振動

3時間(3方向各1時間/20~2,000Hz)の振動試験を実施。

## 耐日射

連続20時間1,120W/m<sup>2</sup>の日射後、4時間offを10日間繰り返す試験を実施。

## 温度耐久

(高温動作/保管、低温動作/保管、温度衝撃)

動作環境:-21℃/50℃で各連続3時間  
保管環境:-30℃/60℃で各連続4時間  
-21~50℃の急激な温度変化で連続3時間の温度耐久試験を実施。

## 耐氷結

(氷・低温雨/凍結・融解)

-10℃で結露や霧を発生させて1時間維持し、25℃、95%RHで動作確認および-10℃の冷却水で6mm厚の水が張るまで水結させる試験を実施。

## 低圧対応

(動作/保管)

連続2時間(57.2kPa/高度約4,572m相当)の低圧動作/保管試験を実施。

# DESIGN

歴代のG'zOneシリーズをデザインしたカシオのデザイナーが再集結。

## 押しやすいハードキー

▶センターキー  
六角カソルの表面にワッフル状のテクスチャーを施すことで、グリップ感を高めると同時に機能美を表現。緻密なローレット仕上げのセンターキーと周囲のアクセントカラーも見せ場。

## ▶10キー(ダイヤルキー)

初代G'zOne(C303CA)へのオマージュでもある円形10キーを採用。照光機能を維持したまま、アルミ切削スピン加工のようなメタリック調表現に進化。広いキーピッチで隣接するキーの誤押しを軽減し、周囲にカップを設けた凸形状によって車手やグローブをしたままでも操作が容易。

# ACCESSORY

京セラ3.5φType-C変換ケーブル(別売)  
お手持ちのステレオイヤホンや、USB端子に接続するための変換ケーブルです。

2WAYストラップ&マルチケース(別売)  
カラビナとロングの2種類のストラップセット。変換ケーブルと予備電池が収納できる専用ポーチ付き。

卓上ホルダ(別売)  
USBカバーを開けなくても本体を挿すだけで充電ができます。

電池パック  
予備の電池パック(別売)を持参すれば、長時間の野外活動でも安心・便利。

アクティブでも清潔に  
タフに使って汚れても、お手入れ可能※2 ※3  
アルコール除菌シートや泡ハンドソープ/泡ボディソープを含ませた布でのお手入れが可能です。



# FUNCTION

## 直射日光下でも見やすい約3.4インチ液晶

アウトドアを想定した輝度調整、光の乱反射を抑えるディスプレイの貼り付け構造を採用。太陽の真下や雪の反射がある場所でも見やすい画面です。



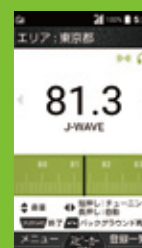
## 約1,300万画素カメラ

ピント合わせが速い、像面位相差オートフォーカス搭載。顔検出や手振れ補正など充実の高機能を装備。



## FMラジオ

野外や災害時の情報源としても役立つFMラジオ搭載。  
※別売の3.5φType-C変換ケーブルを接続してください。



## OUTDOOR APPLICATION ※4 ※5 ※6

4つ(加速度/地磁気/気圧/温度)のセンサーを搭載。天気や気圧、温度などアウトドアに必要な情報を確認できます。サブディスプレイにも表示可能。



## ブザー音

ホイッスル音やクマ鈴などのブザーが鳴らせるので、方々の備えにもなります。

## 圏内・圏外通知機能

登山などのシーンで、電波の有無をケータイを取り出さずに手ぶらで確認できます。  
※ご利用環境や使用状況により電池持ちが低下する場合があります。

## 読み上げ通知機能

予め設定しておくことで、毎時0分と30分に気温などのリアルタイム情報を読み上げます。

## 簡易ライト

点滅や輝度調整、点灯時間変更が可能なので、日没後のあらゆるアウトドア環境で活用できます。

## カスタマイズキー

よく使う機能を登録し、ワンタッチで呼び出せる2つのカスタマイズキー。電話帳を登録することもできます。



※1:本製品の有する性能は試験環境下での確認であり、実際の使用時すべての状況での動作を保証するものではありません。無破損・無故障を保証するものではありません。  
※2:開口部に泡ハンドソープなどが入り込まないように注意してください。お手入れの方法は、「京セラ製 防水(IPX5/8、IPX5/7)対応モデルのお手入れ方法(https://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/consumer/care/)」をご覧ください。※3:拭き取り試験については:①イソプロピルアルコール(99.7%)②エタノール(99.5%)③次亜塩素酸ナトリウム(1.0%)のいずれかを含ませた布での試験を実施。※4:本製品による方位、気圧、高度、温度などの計測センサーおよびGPSの数値は絶対的なものではありません。環境によっては誤差が発生するため、あくまで目安としてご使用ください。※5:方位計は、地球の微小な磁場を感知して方位を算出しているため、建物内や電化製品の近くなど磁場に影響する環境では、誤差が大きくなる場合があります。詳細は取扱説明書にてご確認ください。※6:各数値によって生じたいかなるトラブル・損失・損害に対しても責任を負うものではないことをあらかじめご了承ください。※画像はイメージです。