

【主な仕様】 TORQUE G01(トルク ジーゼロイチ)

カラー	レッド / ブラック	対応通信規格	4G LTE / 3G	
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約68×136×13.5(最厚部15.4)mm	最大通信速度*4	受信150Mbps / 送信25Mbps	
重量	約182g	ディスプレイ	約4.5インチ HD IPS液晶	
バッテリー容量	3,100mAh	カメラ	メイン サブ	約800万画素CMOS 約200万画素CMOS
充電時間	約160分*1 / ワイヤレス充電時 約300分*2	撮影サイズ	静止画 動画	最大3,264×2,448ドット(8M) 最大1,920×1,088ドット(フルHD)
連続通話時間*3	約1,490分	外部接続	Wi-Fi® Bluetooth®	IEEE802.11a/b/g/n/ac Ver.4.0
au ICカード種類	au nano ICカード(4G LTE)	外部デバイス/その他	ステレオイヤホンジャック	
OS	Android™ 4.4 (KitKat®)	防水 / 防塵	IPX5・IPX8 / IP6X	
CPU	MSM8928(1.4GHz)クアッドコア			
メモリ	内蔵(ROM/RAM) 16GB / 2GB			
	外部 microSD™/microSDHC™/microSDXC™(最大128GB)			

※1：共通ACアダプタ05(別売)使用時での測定です。 ※2：ワイヤレス充電台01(別売)使用時での測定です。 ※3：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。 ※4：通信規格(4G LTE/3G)やエリア等により最大通信速度は異なります。また、受信最大150Mbpsのエリアはごく一部に限られ、この時の送信最大は12Mbpsとなります。

【対応サービス一覧】

Wi-Fiテザリング(最大10台接続)	情報取得/リンク(NFC)	おサイフケータイ®	GPS	GLOBAL PASSPORT
緊急通報メール	auスマートパス	ビデオパス	うたパス	ブックパス


※サービスの詳細はauホームページでご確認ください。


【MIL-STD-810G、防水・防塵に関するご注意】

【MIL-STD-810Gについて】米国防総省の調達基準(MIL-STD-810G)の11項目に準拠した試験(Dust(粉塵)連続6時間(8.9±1.3m/sec、10.6±7 g/m)の粉塵試験、Shock(落下)高さ約1.22mから26方向で合板(ラワン材)に落下させる試験、Vibration(振動)3時間(3方向各1時間/20~2,000Hz)の振動試験、High temperature(高温)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、Blowing rain(風雨)約10.16cm/h、6方向各30分間の降雨試験、Low pressure(低圧)連続2時間(57.11kPa/約4.572m)の低圧試験、Solar radiation(太陽光照射)連続24時間(合計1,120W/m)の日射試験、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、Humidity(湿度)連続10日間(湿度95%)の高精度試験、Immersion(浸漬)約1mの水中に30分間浸漬する試験)を実施。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。【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】※IP6Xとは、防塵試験用粉塵(直径75μm以下)が内部に入らないように保護されていることを意味します。

【ご使用に関するご注意】※外部接続端子カバー、カード挿入口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。※海水、プール、温泉の中に浸けないでください。※水中で使用しないでください。※お風呂、台所など、湿気の多い場所には長時間放置しないでください。※砂浜などの上に置かないでください。送話口(マイク)、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、本製品内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。※万一、水以外(海水・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℃)の水道水で洗えます。汚れた場合、プランなどは使用せず、外部接続端子カバー、カード挿入口カバーが開かないように押さえながら手で洗ってください。






【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。指定以外のものを使用すると、発熱・発火の原因になります。■自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。自動車・原動機付自転車・自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。■運転者が使用になる場合は、車を安全な場所に停めてからご使用ください。■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場合があるため、十分な対電磁波保護がされているか、自動車販売店にご確認ください。■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。また電源が自動的に入る機能を設定されている場合は設定を解除してから電源を切ってください。■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。また、電源が自動的に入る機能を設定されている場合は設定を解除してから電源を切ってください。*補込型心臓ペースメーカーおよび補込型除細動器を装着されている方は、本製品を補込型心臓ペースメーカーおよび補込型除細動器の装着部位から15cm以上離して携行、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。■au携帯電話は電波を使用しているため、サービスエリア内であっても、トンネル・地下・屋内・ビルの上・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に移動されると、通話が切れることがありますので、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。*留守番サービスをご利用ください。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ら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気をつけましょう。■万一解約等される場合には、au携帯電話に書か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ショップ等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さま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。

※「TORQUE(ロク)」、「スマートソニックレシーバー」、「SMART SONIC RECEIVER」は京セラ株式会社の登録商標です。※Google、Google ロゴ、Android、Google 音声検索、Google 音声検索 ロゴは、Google Inc.の商標です。※「NFC」は近距離無線通信の国際規格(Near Field Communication)です。国内外でスマートフォンでの決済にご利用いただけます。詳しくはauのホームページでご確認ください。※microSD、microSDHC、microSDXCロゴは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。※「Qi(チー)」及びQiシンボルはワイヤレスパワーコンソーシアム(WPC)の商標です。※FeliCa®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。※FeliCa®はソニー株式会社の登録商標です。※ふは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。※文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnIMEを使用しています。iWnn IME©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2012 All Rights Reserved.※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。※動画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「MovieSolid」を採用しております。「MovieSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。※背景ぼかし画像生成技術には「Morpho Defocus」を採用しています。「Morpho Defocus」は株式会社モルフォの商標です。※画像エフェクト技術には株式会社モルフォの「Morpho Effect Library」を採用しております。「Morpho Effect Library」は株式会社モルフォの商標です。※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商標です。※ノゾマ画像生成技術には株式会社モルフォの「QuickPanorama」を採用しております。「QuickPanorama」は株式会社モルフォの登録商標です。※「おだけ充電」、「おくだけ充電」ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。※Dragontrail®とは旭硝子株式会社の登録商標です。※G-SHOCKはカシオ計算機株式会社の登録商標です。※GOPRO®およびHERO®は、米国およびその他諸国におけるGoPro, Inc.の商標または登録商標です。※その他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。※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、お客様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が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。		やめましょう。スマホやケータイの画面を見ながらの歩行は大変危険です。歩きスマホ。歩行中または急に立ち止まるとの通話や操作は控えましょう。
	モバイル・リサイクル・ネットワーク		グリーン購入法
	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
◎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。			
このカタログは2014年7月現在のものです。			
※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。 © 2014 KYOCERA Corporation			
製造元 京セラ株式会社			
〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 http://www.kyocera.co.jp			

AMK0131 1407 TORQUE メーカーカタログ





これまで踏み込めなかったフィールドに
チャレンジできる高耐久性。

限界に挑め、何も恐れずに。

LIVE MORE. FEAR LESS.



RED

BLACK



高耐久性^{*}・スマートフォン

米国国防総省が定める耐久試験
MIL-STD-810G 11項目に準拠した高い堅牢性。

防水 (風雨 浸漬)

30分間にわたる降雨や浸水に
対しての防水試験を実施。

防塵

連続6時間 (8.9 ± 1.3 m/sec,
10.6 ± 7 g/m³) の粉塵試験を実施。

耐衝撃

高さ約1.22mから26方向で合板
(ラワン材)に落下させる試験を実施。

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24時間 (合計1,120W/m²) の
日射試験を実施。

防湿

連続10日間 (湿度95%) の高湿度
試験を実施。

温度耐久 (高温 低温)

動作環境: -21°C/50°Cで各連続3時間、
保管環境: -30°C/60°Cで各連続4時間
の温度耐久試験を実施。

低圧対応

連続2時間 (57.11kPa/約4,572m)
の低圧試験を実施。

塩水耐久

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。

【MIL-STD-810Gについて】 米国国防総省の調達基準 (MIL-STD-810G) の11項目 (Dust (粉塵)、Shock (落下)、Vibration (振動)、High temperature (高温)、Low temperature (低温)、Blowing rain (風雨)、Low pressure (低圧)、Solar radiation (太陽光照射)、Salt fog (塩水噴霧)、Humidity (湿度)、Immersion (浸漬)) に準拠した試験を実施。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。

【防水について】 IPX5/8の防水性能。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】 IP6Xの防塵性能。IP6Xとは、防塵試験用粉塵 (直径75μm以下) が内部に入らないように保護されていることを意味します。

※日常生活における使用での耐衝撃性能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など、過度な衝撃を与えた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、本製品の性能に異常がなくても落下衝撃にて傷などが発生します。

堅牢性・耐久性を究めたタブ

DISPLAY

新素材Dragontrail®X採用で、高い強度を実現。落としても割れにくい耐久性を備えています。



TOUCH PANEL

グローブをしていても、画面が濡れた状態でも使えるタッチパネルディスプレイを搭載。様々なスポーツ等を楽しんでいる時でも快適に使えます。

※すべてのグローブでの動作を保証するものではありません。また、精度については個人差があります。

グローブをしたままでも使える



画面が濡れていても使える



※IPX5、IPX8の防水性能。※ご使用の際は、キャップ類は確実に取り付けてください。※海水・プール・温泉の中に入れないでください。

HARD KEY

確実に操作できるクリック感のあるハードキーを採用。

DUAL SPEAKER

2つのスピーカー搭載で100dB以上(3kHz)の大音量を実現。大音量での着信通知と、クリアで快適なハンズフリー通話を可能にします。

SMART SONIC RECEIVER®

ディスプレイ部を振動させることで、音を伝達する京セラ独自技術。耳を覆うようにディスプレイ部をフィットさせることで、周囲の音が遮蔽され、相手の声がクリアに聞き取れます。

◎ SMART SONIC RECEIVER®

騒がしい場所でも聞き取りやすい



耳に当てる位置を気にせず通話できる

当社従来機種

受話口



TORQUE

受話口がない



ワイヤレス充電

専用充電台に置くだけで手軽に充電

別売りの「ワイヤレス充電台01」を使用することで、充電ケーブルの抜き差しなしで、スマートに充電できます。

おだけ
充電



サービスの詳細はauホームページでご確認ください。

国際標準規格に対応

Wireless Power Consortium (WPC) が策定したワイヤレス充電の国際標準規格Qi(チー)に対応。



ボディと高い操作性が融合

CAMERA

8M高画質カメラを搭載。側面のキーでカメラを起動してシャッターを切れるので、撮りたいシーンを逃しません。



HANDS-FREE KEY

通話中に押すと、ハンズフリー通話に切り替えて通話できます。



USER INTERFACE

TORQUEの世界観を体現したウィジェット。



DIRECT BUTTON

サイドには押しやすい大型のボタンを搭載。受話ボタン、またはよく使うアプリの起動ボタンとして使えます。



※事前に設定が必要です。

APPLICATION SOFTWARE

アウトドアで活躍するアプリをプリインストール

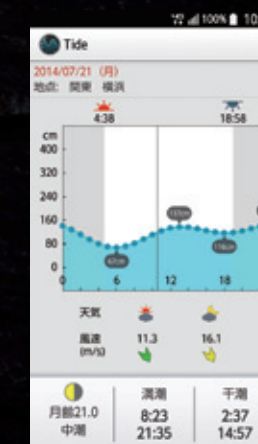
バロメーター(気圧/高度)

山登りなどで活躍する、現在地の気圧と高度を表示するアプリ。時刻ごとの変化をグラフで見ることがもできます。



タイド(潮流)

知りたい地域の、潮汐情報を表示するアプリ。波の高さがわかるので、釣りをする際に便利です。



※数値は目安です。

GoProのビューア・リモコンとして

GoPro アプリ

大迫力の動画が撮れるアクションカメラ「GoPro」のリモコンとして使用できます。撮影中のライブプレビューを確認しながら、カメラの全機能をコントロールできます。



詳しくはGoProホームページ(<http://gopro-nippon.com/goproapp/>)でご確認ください。



DURABLE SHAPE



バンパーが端末を包み込み、衝撃からガードする耐衝撃構造。過酷な使用環境にも耐えぬく堅牢性を有しています。

TEXTURE GRIP

手のひらにフィットする曲面形状と、滑りにくい加工は確かなグリップ感を生み出します。

G-SHOCK 連携機能

下記をはじめ、様々な連携機能を搭載しています。詳しくはカシオホームページ(<http://g-shock.jp/ble/>)でご確認ください。

G-SHOCK

通知機能

電話や、メールを手元のG-SHOCKがお知らせ。TORQUEをバッグに入れていても電話着信やメール受信にすぐ気づきます。



探索機能

G-SHOCKを操作してTORQUEから音を出せるので、バッグの中や部屋の中で見失ったTORQUEを探すのに役立ちます。



※事前にアプリのダウンロードが必要です。※連携機能対応G-SHOCK利用時。