

TORQUE® G06

5G対応

強さを凝縮。個性を解き放て。



レッド



ブラック

※5Gは一部エリアで提供。詳しくはauまたはUQホームページでご確認ください。5G SAに対応しています。5G SAは一部エリアで提供しています。
※商品写真および画面・画像はイメージです。

強さを凝縮。個性を解き放て。

Xフレーム

Xをモチーフとした多面体フレームが
耐久性・操作性を向上。

CROSS BUMPER

背面落下時の衝撃緩和とグリップ性を向上。

頑強なリム構造

リム構造を継承しつつ操作性にも配慮。
たわみによるガラス割れを低減。

ハイブリッドシールド®

強化ガラスとアクリルスクリーンを重ねた
京セラ独自のディスプレイ構造。

 HYBRID SHIELD®

ターンロック構造

衝撃で背面カバーが外れにくい。

高さ2mからアスファルトへの落下耐久性能※が
あなたをより大胆に。

POWERFUL

※高さ約2.0mから落下面にローレット加工を施した金属製の板に製品を26方向で落下させる試験にクリア。無故障を保証するものではありません。

TORQUE史上最高の高耐久性を
追求しつつ、小型・軽量化を実現

UPGRADE

三眼カメラ、デュアルLEDを搭載しつつ、極限まで削ぎ落とした新設計で小型・軽量化を実現。前機種との比較で、高さ約13mm、重量約14gのマイナスを実現しました。



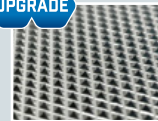
とにかく落下に強い。
凹凸のあるアスファルトに落としても壊れにくい

トラックの運転席などからの落下を想定し、実使用に即した京セラ独自の試験をクリア。ディスプレイ面は打撃にも強く、アウトドアや高所作業への適応性がさらに進化しています。



アスファルトへの落下を想定した京セラ独自試験

UPGRADE



凹凸の激しい
ローレットへの落下試験

落下面にローレット加工を施した金属製の板に高さ2.0mから製品を26方向で落下させる試験を実施

※5Gではサンドペーパーを敷いた鋼板に落下。

NEW



先端の尖ったノッチによる
画面への打撃試験

約40gの先端の尖った金属製の錘を1mの高さからディスプレイ面(中央)に落下させる試験を実施

洗浄試験をクリア！
泡ハンドソープで洗える



釣りでついた魚のヌメリや土木作業での土埃も、泡ハンドソープを使って手洗い・すすぎ洗浄できます。またUSBカバーが、外部の汚れから端子を守ります。

※製品の有する性能は試験環境下での確認であり、無故障を保証するものではありません。イソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムは消毒用として販売されているものを、それぞれの取扱説明書をよく読んでお使いください。誤った使い方は人体への影響や引火などの恐れがあります。

耐薬品試験もクリア！
アルコール除菌シートでも拭ける



消毒用として市販されているイソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムを少量含ませた柔らかい布での拭き取り試験を実施。汚れてもアルコール除菌シートできれいにできます。

TORQUE史上最多となる29項目の試験をクリアした耐久性

UPGRADE

UPGRADE

落下
[独自試験]

タンブル
[独自試験]

鋼球落下
[独自試験]

NEW

打撃
[独自試験]

衝撃
[独自試験]

振動
[独自試験]

耐荷重
[独自試験]

耐海水
[独自試験]

泡
ハンドソープ
洗浄
[独自試験]

温水
シャワー
[独自試験]

塩水噴霧
[独自試験]

耐薬品
[独自試験]

防塵
[独自試験]

風雨
[独自試験]

浸漬
[独自試験]

雨滴
[独自試験]

凍結・融解
[独自試験]

氷・低温雨
[独自試験]

湿度
[独自試験]

低温動作
[独自試験]

低温保管
[独自試験]

高温動作(1)
[独自試験]

高温動作(2)
[独自試験]

高温保管(1)
[独自試験]

高温保管(2)
[独自試験]

温度衝撃
[独自試験]

太陽光照射
[独自試験]

低圧動作
[独自試験]

低圧保管
[独自試験]

米国防総省の調達基準(MIL-STD-810H)の21項目に加え、さらなる独自試験を実施。TORQUE史上最多となる29項目の耐久試験をクリア。別格の耐久性がさらに進化しました。

※29項目の耐久試験:落下、タンブル、鋼球落下、打撃、衝撃、振動、耐荷重、耐海水、泡ハンドソープ洗浄、温水シャワー、塩水噴霧、耐薬品、防塵、風雨、浸漬、雨滴、凍結・融解、氷・低温雨、湿度、低温動作。

<防水/防塵>IPX5/IPX8の防水性能、IP6X(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)の防塵性能。

<MIL-STD-810H>米国防総省の調達基準(MIL-STD-810H)の21項目(Blowing Rain(風雨)、Immersion(浸漬)、Rain Drip(雨滴)、Sand and Dust(粉塵)※連続6時間(風速8.9m/s、濃度10.6g/m)の粉塵試験、Shock(落下)、Shock(衝撃)、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の直射後、4時間offを10日間繰り返す試験、High Temperature(高温動作/連続)/High Temperature(高温動作/高温動作)※連続2時間(57.2kPa/高度約4,572m相当)の低圧動作/保管試験、Salt Fog(塩水噴霧)、Freeze-Thaw(凍結・融解)、Icing/Freezing Rain(氷・低温雨)※-10°Cの冷却水で6mm厚の水が凍るまで氷結させる試験)に準拠した試験を実施。

<独自試験> ■耐衝撃:落下面にローレット加工を施した金属製の板に高さ2.0mから製品を26方向で落下させる試験。高さ約1.0mから500回連続落下させる試験。約100gの鋼球を1mの高さからディスプレイ面(中央)に落下させる試験。約40gの先端の尖った金属製の錘を1mの高さからディスプレイ面(中央)に落下させる試験。■温水シャワー:シャワーの温度程度のお湯(43°C以下)を端末にかける試験。■耐海水:日本沿岸部を想定した海水で、水深約2.0mに約60分間浸漬する試験。■温度耐久:高温動作環境60°Cで連続3時間の動作試験。高温保管環境70°Cで連続4時間の高温耐久試験。30~70°Cまで変化させる高温耐久試験。■耐荷重:ボディ全体に約100kgの面荷重を均等にかけた耐荷重試験。■耐薬品:消毒用として市販されているイソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムを少量含ませた柔らかい布での拭き取り試験を実施。■泡ハンドソープ洗浄:泡ハンドソープ・泡ボティソープでの手洗い・すすぎの洗浄サイクル試験。

※本製品の有する性能は試験環境下での確認であり、実際の使用時全ての状況での動作を保証するものではありません。無故障・無故障を保証するものではありません。

NEW UPGRADE TORQUE 5G 比較

※商品写真および画面・画像はイメージです。

遊び心も増えた3眼カメラでどんなシーンも逃さない。

CAMERA

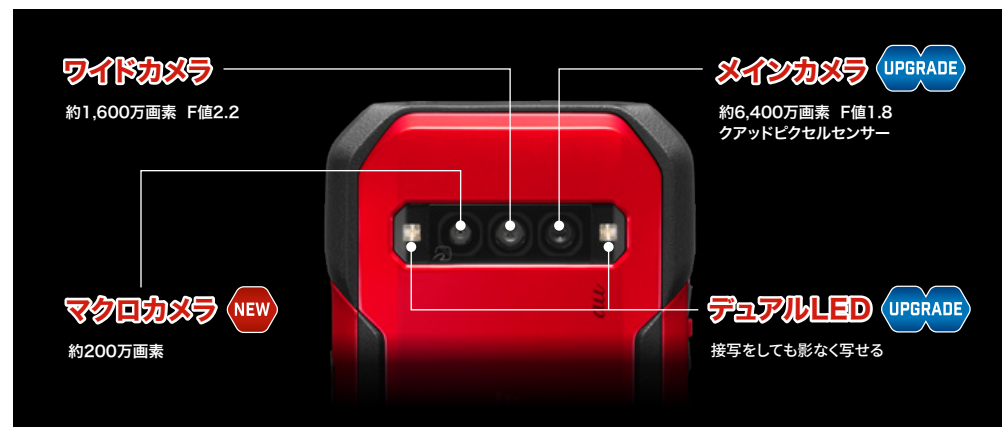
■ マクロカメラ/デュアルLED

TORQUE初のマクロカメラ搭載。被写体に4cmまで近づいたマクロ撮影が可能。デュアルLEDを使えば、接写時でも明るく撮影できます。最大8倍ズーム対応(デジタルズーム4倍、超解像ズーム2倍)。

■ F値1.8メインカメラ/ F値2.2ワイドカメラ

約6,400万画素/F値1.8/クアッドピクセルセンサーのメインカメラと約1,600万画素/F値2.2のワイドカメラ(超広角)を搭載。動きにも暗さにも強い撮影を実現。

※メインカメラの記録画素数は約1,600万画素です。



■ クアッドピクセルセンサー採用

4つの画素を1画素として扱うことで、1画素辺りの光の取り込み量が増加。そのため、暗所においても、ディテールがより精細になり、黒つぶれや白飛びにも強い画像が撮影できます。

※メインカメラのみ。

■ 虫眼鏡フォト **NEW**

メインカメラの画像にマクロカメラの画像を重ね、1枚の写真として保存することが可能。拡大部が分かりやすくなることで、思い出や記録もより鮮明に残せます。



■ 夜景自動検出

周囲の明るさを検知し、暗い場合はナイトモードへの切り替えを促すアイコンを表示。アイコンをタップするとナイトモードに切り替えられます。

※メインカメラのみ。



■ 水準器 **NEW**

撮影時にカメラが水平/垂直方向に傾いていると水準器が自動で表示され、被写体の角度を確認しながら撮影できます。水準器を常時表示させる設定も可能です。



■ 顔認識加工 **NEW**

インカメラに映る被写体の顔を認識し、自動で補正フィルターをかけます。フィルター対象は目の大きさ、顔色、美肌、輪郭です。



※ON/OFF設定で個別設定はできません。

■ ナイトモード

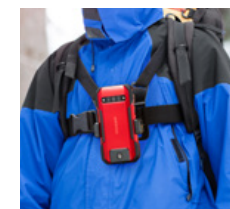
薄暗い場所でも撮影ボタンを押すだけで明るくキレイな写真を撮影可能。イルミネーションなどははっきりと撮影できます。



※メインカメラのみ。

■ ボディカメラモード/ ボディカメラボタン **NEW**

ウェアラブルカメラのように、アクティビティの様子を臨場感あふれる動画に残せます。撮影中も両手が使えるので活動の邪魔にならず、撮影の開始・停止も天面ボタンを長押しするだけの簡単操作です。



ボディカメラボタン

ボディカメラモードの録画設定

- カメラ : ワイドカメラ
- 解像度 : HD@30fps
- 手振れ補正 : On
- 画面自動消灯: On

■ Text Overlay **NEW**

事前に入力した文字を表示しながら撮影可能。録画した映像をそのままSNSなどに投稿できます。



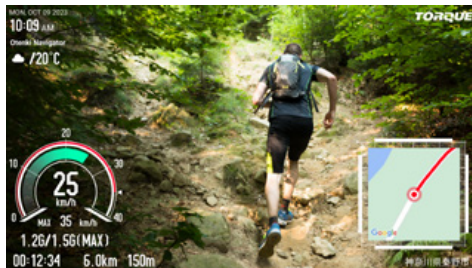
※商品写真および画面・画像はイメージです。

Camera Function

日時/速度/高度/天気など、撮影時の情報を写真や動画に重ねて撮影可能。

「Action Overlay(Standard/Bike)」、「Fishing」のモードを搭載。

Action Overlay (Standard)



トレランやバイク、登山での日時や重力加速度、天気、速度、経過時間、高度、距離、ルート地図を記録。

Action Overlay (Bike)



サイクルコンピューター用の外部センサー(別売)と連携し、心拍数、ケイデンス、パワー、勾配を記録。

※ANT+™、Bluetooth® Low Energyに対応
※自動車・原動機付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(自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります)。

Fishingモード



魚の長さをカメラで計測し、自動的に判別した魚の名前とともに記録。(国内の海水魚・淡水魚約200種を表示可能)

※静止画のみ。
※発売日より、Google Play ストアより配信予定。

ビデオモードのPause機能

ビデオモード中、本体側面のカメラボタンまたは画面内の録画ボタンを押している間だけ、動画を録画できます。アクティビティ中に撮りたいシーンのみ簡単に撮ることが可能です。TORQUE 5Gのプッシュムービーと同様の機能です。



カメラボタン



録画ボタン

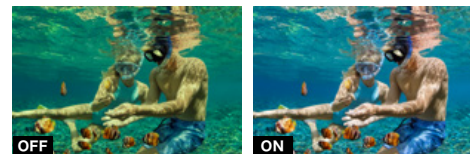
手ブレ補正

自分が動きながら撮影するシーンでも、手ブレを抑えて、キレイに撮影できます。



水中モード

海でも、川でも、プールでも。水の中では側面の各種ボタンでカメラ操作が可能。水中での色味の変化は自動で補正、さらに歪み補正も設定可能です。



風切り音低減

アクティビティに生じる風の音を低減。動画再生時に風音が気になりません。



マルチカメラ

メイン/ワイドカメラとサブカメラを同時撮影し、それぞれの画像をミックスして、ひとつの写真/動画として撮影できます。



※マルチカメラアプリを使用 ※上下2分割にはできません。

パノラマモード

シャッターボタンを押してから、端末を横方向あるいは縦方向に動かせば、最大360°のパノラマ写真を撮ることが出来ます。 ※メインカメラのみ



タイムラプスモード

時間経過を早送りのように撮影できます。

※メインカメラのみ



ポートレートモード

背景をぼかして人物にフォーカスした印象的な写真を簡単に撮ることが出来ます。

※メインカメラのみ



高精細4K動画撮影と なめらかなFHD動画撮影

高精細、高解像度の4K動画(30fps)を撮影可能。1秒間に60コマ(60fps)のなめらかなFull HD動画撮影も選択できます。



クイックSNS

撮影してすぐに、スワイプするだけで、事前に設定したSNSアプリへ撮った写真を共有可能。

利用シーンが広がる純正アクセサリ。

ACCESSORIES

■ マルチホルダー (別売) **UPGRADE** ※TORQUE G06専用。他機種との共用はできません。

3脚ネジタイプとフラットタイプのアタッチメントをご用意。3脚はもちろん、自撮り棒やバイクマウントに取り付けることで、お客様の用途に合わせカスタムができ、利用シーンが広がります。

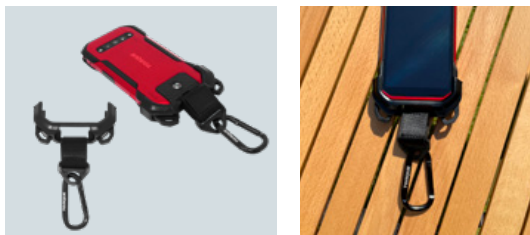


アタッチメント マルチホルダー 落下防止コード

・本製品をご利用になってTORQUE G06を自転車や車両などに取り付けたり、その他思いがけない強い衝撃が加わる可能性のある使い方をした場合、本製品に起因するTORQUE G06の破損や紛失、事故を防ぐため、お客様の責任のもと必ず脱落防止ストラップなどを用いた落下防止対策をした上でご利用ください。
・各固定部やネジなどはご利用前の点検、定期的な点検を行い、必要に応じて増し締めなどを行ってください。また、お客様の必要に応じてネジの緩み止め対策を行ってください。

■ ハードホルダー (別売) **UPGRADE** ※TORQUE G06専用。他機種との共用はできません。

ベルト部が3cm程度と短く、Dカンとカラビナのシンプルな構成になり、ベルト部は面ファスナーで固定できます。ショルダーストラップ(非同梱)の取り付けも可能。本体を装着した状態で、電池交換ができます。



■ フローティングストラップ (別売)

水中で手を離しても浮かび上がるフローティング付きストラップ。 ※TORQUE 5Gと共通



OPTIONS (別売) ※TORQUE G06専用。他機種との共用はできません。

■ 付け替えてメンテナンスできるボディパーツ



背面カバー

正面スクリーン **HYBRID SHIELD**

USBカバー

■ 自分で交換できるバッテリー

・ 取り外し可能な大容量電池パック **UPGRADE**

4,270mAhの大容量。製品本体の小型化、軽量化を実現しつつ、電池容量はTORQUE 5G比較で約7%アップしました。予備の電池パックを持参すれば、アウトドア活動時でも安心・便利。



・ バッテリー充電器 **UPGRADE**

予備の電池パック(別売)を単体で充電できる充電器。充電時間を大幅に短縮し、より短時間で充電できるようになりました。



タフネス機能で活用範囲が広がる。

TOUGHNESS

■ 高品質OLED NEW

瞬間的な動きもシャープに描き出すOLEDを採用。今までにない高画質でリッチな5Gコンテンツを余すことなく堪能できます。



■ みんスピ®

Bluetooth®による無線接続でTORQUEが防水ポータブルスピーカーに。キャンプ時など、テーブルの上に置いて音楽を一緒に楽しむことができます。



■ フロントステレオスピーカー

ディスプレイの両端にスピーカーをレイアウト。音楽や映像音源を立体的かつ迫力のある音で楽しめます。また屋外でも音が聴き取りやすいように、100dB(3kHz)/10cm※の大音量で再生可能です。ビデオ通話の時も相手の声がよく聴こえます。



※一般的な騒音レベル 80dB: 騒々しい街頭
100dB: 電車が通るガード下

■ 急速充電 (USB Power Delivery 3.0)

対応した充電器(別売)があれば、急速充電が可能です。



■ ワイヤレス充電

ワイヤレス充電台(別売)に置くだけで、USB接続不要で簡単に充電できます。

※国際標準規格「Qi」に対応。



■ マスク顔認証/指紋認証 UPGRADE

顔と指紋の2種類の生体認証に対応。マスクをしていても本人を認証し、画面ロック解除できるようになりました。メガネや帽子の併用も可能。



■ ウェットタッチ®

画面や手が濡れていても、タッチパネル操作が可能です。

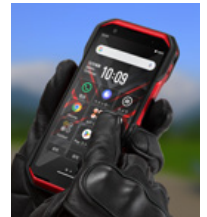
※IPX5、IPX8の防水性能。すべての濡れた状態での操作を保証するものではありません。



■ グローブタッチ®

グローブ着用時でも、タッチパネル操作が可能です。

※グローブの種類によっては操作しづらい場合があります。また水に濡れた状態では操作できません。※設定が必要です。



■ シンプルホーム NEW

グローブを着けた状態でも大きなアイコンで押しやすいシンプルホームを用意しました。



■ 音量ボタン/ダイレクトボタン

グローブ装着時でも使いやすい大型ボタンです。ダイレクトボタンは長押しで簡易ライトなど事前設定したアプリの一発起動や、水中モードの起動/終了、着信応答などが設定できます。



■ Outdoor Portal UPGRADE

アウトドア情報をカード形式で登録しておけるアプリ。現在地、登録地点、ルートログのタブで分類。それぞれのタブに適した情報を表示することで、知りたい情報を、より分かりやすく入手できるよう進化しました。



TOP画面(現在地)

現在地の以下情報をカードで表示

1. 天気
([今日の天気]/[週間天気]の切替可能)
2. Barometer
([気圧]/[天気]の切替可能)
3. Compass
4. Sun&Moon
(日の出/入り・月の出/入りを含む)

■ 各国の衛星測位システムと連動

GPS、GLONASS、BeiDou、GALILEO、みちびき(QZSS)に対応。安定した位置情報が受けられます。

※お客さまのご利用状況により位置情報の精度は異なります。


■ デュアルSIM NEW

物理SIMとeSIMの2種類のSIMを搭載し、2回線を1台で利用可能。プライベート用と仕事用など、1台で2回線を使い分けることができます。

主な仕様 TORQUE G06 (トルク ジーゼロロク)

カラー	レッド/ブラック	
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約W75×H154×D14.6mm	
重量	約234g	
バッテリー容量	4,270mAh	
OS	Android™ 13	
CPU	Snapdragon® 7 Gen1	
内蔵メモリ(ROM/RAM)	ROM 128GB/RAM 6GB	
外部メモリ 推奨最大容量	microSDXC™ 1TB	
最大通信速度	受信最大2.4Gbps*1 / 送信最大218Mbps*1	
ディスプレイ	約5.4インチ	
カメラ	メイン	超広角: 約1,600万画素
		広角: 約6,400万画素
	サブ	マクロ: 約200万画素 約800万画素
動画撮影サイズ(解像度)	最大3,840×2,160(4K)	
外部接続	Wi-Fi®	2.4GHz: IEEE802.11b/g/n/ax 5GHz: IEEE802.11a/n/ac/ax
	Bluetooth®	Ver.5.2
防水/防塵	防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP6X)	
おサイフケータイ®	○	
ワイヤレス充電	○	

※5Gは一部エリアで提供。詳しくはauまたはUQホームページでご確認ください。5G SAに対応しています。5G SAは一部エリアで提供しています。
*1 一部エリアで提供しています。詳しくはauホームページをご確認ください。
○本機種は計測センサーやGPSにより得られる測位などの情報は、あくまで目安となり、高度な信頼性を必要とする目的でのご利用はできません。測位の誤差による損害および逸失利益に関して、当社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
○記載の内容は端末の仕様です。記載の通信サービスはいつでもベストエフォート型サービスです。通信速度は機器の能力に依存します。通信速度は、技術規格上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能力に依存します。

 注意	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。
--	--

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しできません。

※「TORQUE」、「ハイブリッドシールド」、「HYBRID SHIELD(ロゴ)」、「ウェットタッチ」、「グローブタッチ」、「ACTION OVERLAY」、「みんスピ」は京セラ株式会社の登録商標です。※「ㄩ」はフェリカネットワークス株式会社の商標です。※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、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。※おサイフケータイ®は、株式会社NTTドコモの登録商標です。※Google、Android、Google Play、YouTube、およびその他のマークは、Google LLCの商標です。※microSDXC™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の商標または登録商標です。※Qi(チー)及びQiシンボルはワイヤレスパワー Consortium (WPC)の商標です。※静止画手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。※画像エフェクト技術には株式会社モルフォの「Morpho Rapid Effect」を採用しております。「Morpho Rapid Effect」は株式会社モルフォの登録商標です。※ANT+ はANT Wirelessの商標または登録商標です。※Qualcomm及びSnapdragonは米国およびその他の国々で登録されたQualcomm Incorporatedの商標です。Qualcomm SnapdragonはQualcomm Technologies, Inc.またはその子会社の製品です。※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。※このコンテンツ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再輸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。※本製品は下記URLに掲載されているHEVC特許の1つ以上の請求項の権利範囲に含まれています。patentist.accessadvance.com 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。

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。©ディスプレイの表示はすべてイメージです。©このコンテンツは2023年10月現在のものです。

【MIL-STD-810H、耐衝撃、打撃、防水、防塵、耐荷重、耐海水、温水シャワー、温度耐久、水中撮影、泡ハンドソープ洗浄、アルコールなどによるお手入れに関するご注意】

<MIL-STD-810Hについて>米国国防総省の調達基準(MIL-STD-810H)の21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、風速18m/s環境下で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/s、濃度10.6g/m)の粉塵試験、Shock(落下)高さ約1.22mから26方向で鋼板に落下させる試験、Shock(衝撃)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、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/連続/温度変化)/高温保管(連続/温度変化)動作環境:50°Cで連続3時間の動作試験、32~49°Cまで3サイクル温度変化させる動作試験、保管環境:60°Cで連続4時間の高温耐久試験、30~60°Cまで変化させる高温耐久試験、Low Temperature(低温動作/低温保管)動作環境:-21°Cで連続3時間、保管環境:-30°Cで連続4時間の低温耐久試験、Temperature Shock(温度衝撃)-21~50°C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、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、Freeze-Thaw(凍結-融解)-10°Cで結露や霧を発生させ1時間維持し、25°C、95%RHで動作を確認する試験、Icing/Freezing Rain(氷・低温雨)-10°Cの冷却水で6mm厚の水が張るまで氷結させる試験を実施。<耐衝撃について>MIL-STD-810H Method 516.8: Shock-Procedure IVに準拠した試験、および以下の京セラ独自試験(落下面にローレット加工を施した金属製の板に高さ2.0mから製品を26方向で落下させる試験、高さ約1.0mから500回連続落下させる試験、約100gの鋼球を1mの高さからディスプレイ面(中央)に落下させる試験、約40gの先端の尖った金属製の錘を1mの高さからディスプレイ面(中央)に落下させる試験。)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、かつ静水の水深約2.0mの水槽に電話機本体を静かに沈め、約60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証されることを意味します。<耐荷重について>京セラ独自の耐久試験を実施。ボディ全体に約100kgfの面荷重が均等にかかっても電話機の性能を保つことを意味します。<耐海水について>日本沿岸部を想定した海水で京セラ独自の耐久試験を実施。水深約2.0mに約60分沈めても本製品内部に浸水せず、電話機の性能を保つことです。全ての海水耐久に対して保証するものではありません。<温水シャワーについて>京セラ独自にシャワーの温度程度のお湯(43°C以下)が端末にかかって故障しないことを試験しています。長時間のシャワーのご使用はしないでください。お湯に浸けしないでください。シャンプーや石鹸などが付着した場合は、すぐに水道水で洗い流してください。●パッキン部の収縮による浸水や結露のおそれがありますので、急激な温度変化は避けてください。●シャワーご使用後は、乾いた柔らかい布でふきとってください。●海水や砂、泥、ほこりなどの異物が本製品に付着するような場所で使用したときは、シャワーだけでは洗い流しきれず、そのまま使用すると故障の原因となる場合がありますので、取扱説明書に記載の「お手入れのしかた」を参考にお手入れを実施してください。<温度耐久について>京セラ独自の耐久試験を実施。高温動作環境60°Cで連続3時間の動作試験、高温保管環境70°Cで連続4時間の高温耐久試験、30~70°Cまで変化させる高温耐久試験をそれぞれ実施し、外装の変形・破損・故障しないことを試験しています。<水中撮影について>IPX5/IPX8の防水性能及び海水で京セラ独自の耐久試験を実施。約20kPa(水深最大2.0m)/60分を超えて使用しないでください。全ての水中撮影に対して保証するものではありません。なお、水中モードでの撮影は、ハードキー操作のみとなります。水中に勢いよく飛び込むなど、本製品に衝撃を与えないでください。ご使用の際は、USBカバー、背面カバーは確実に取り付けてください。使用後は真水で洗い流し、しっかりと乾燥させてください。耐海水及び水中撮影の詳細やご注意事項等はauホームページ(製品ページ)をご確認ください。<泡ハンドソープ洗浄について>京セラ独自の耐久試験(泡ハンドソープ・泡ボティソープでの手洗い・すすぎの洗浄サイクル試験)を実施。国内メーカー製の泡タイプのハンドソープ/ボテ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/泡ボテ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・アルカリ性のボティソープや、石けん、洗剤、入浴剤、シャンプー、リンス、洗顔料、メイク落とし、歯磨き粉などを使用しないでください。※すすぎは水道水(30°C程度のぬるま湯)による弱めの流水で、電話機についた泡をしっかり落としてください。洗浄後は乾いた柔らかい布に電話機を軽く当てて、しっかりと水抜きをしてください。※泡ハンドソープ/泡ボティソープの洗い残しによる石鹸カスが目立つ場合には、1.5%程度に薄めたクエン酸液(クエン酸1.5gに水100ml)をしみ込ませたやわらかい布などで拭き取ってください。※洗い方の詳細及びご注意事項等は取扱説明書をご確認ください。<アルコールなどによるお手入れについて>消毒用として販売されているイソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムを少量含ませた柔らかい布での拭き取り試験を実施しています。イソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムは消毒用として販売されているものを、それぞれの取扱説明書をよく読んでお使いください。誤った使い方は人体への影響や引火などの恐れがあります。※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しないでください。※温泉の中に浸けしないでください。●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°C~35°C)の水道水、または温水(43°C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え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)。



TORQUE G06 (トルク ジーゼロロク)のスペック&サービスの詳細はこちら