

【主な仕様】 TORQUE® G03 (トルク ジーゼロサン)

カラー	グリーン/ブラック/ブルー	最大通信速度*5	受信最大225Mbps*3/送信最大37.5Mbps*4
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約71×145×13.6mm(最厚部16.9mm) ※突起部除く	ディスプレイ	約4.6インチ HD TFT液晶
重量	約198g	カメラ	メイン 約1,300万画素CMOS ワイド 約200万画素CMOS サブ(イン) 約500万画素CMOS
バッテリー容量	2,940mAh	撮影サイズ	静止画 最大4,160×3,120ドット(13M) 動画 最大1,920×1,080ドット(フルHD)
充電時間	約170分(Type C共通ACアダプタ01[別売]使用時)	外部接続	Wi-Fi® IEEE802.11a/b/g/n/ac Bluetooth® Ver.4.2 外部デバイス/その他 ステレオイヤホンジャック
ワイヤレス充電時間	約240分(ワイヤレス充電台02[別売]使用時)	耐衝撃/防水/防塵	耐衝撃(MIL-STD-810G Method 516.7:Shock-Procedure IV)/ 防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP6X)
連続通話時間*1	約1,420分(VoLTE)	付属品	六角レンチ(試供品)、LOCK回転工具(試供品)
連続待受時間*1	約540時間(4G LTE/WiMAX2+)		
au ICカード種類	au Nano IC Card 04		
OS	Android™ 7.1		
CPU	MSM8953/2.0GHz×8コア		
メモリ	内蔵 ROM:32GB/RAM:3GB 外部 microSDXC™(最大256GB)		
対応通信規格*2	4G LTE™/WiMAX 2+		

※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:「4G LTE」「WiMAX 2+」は、スマートフォンの画面表示はいずれも「4G」となります。また回線の混雑状況等に応じ、より混雑が少ないとKDDIが判断したネットワークに接続します。※3:全国(各都道府県一部エリア)で提供。※4:東名阪の一部エリアで提供し、全国へ順次拡大中。※5:最大通信速度は通信規格やエリア等により異なります。最新のエリアはauホームページをご確認ください。記載の通信サービスはいずれもベスト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。※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。

【主な対応サービス】 ※サービスの詳細はauホームページでご確認ください。

au VoLTE	Wi-Fiテザリング(最大10台接続)	おサイフケータイ®	au世界サービス	緊急速報メール
----------	---------------------	-----------	----------	---------

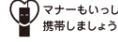
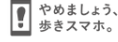
【MIL-STD-810G、防水、防塵、耐荷重、耐海水、水中撮影に関するご注意】

【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)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、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/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、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℃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・低温雨)-10℃の冷却水で6mm厚の氷が張るまで氷結させる試験)を実施。【耐衝撃について】MIL-STD-810G Method 516.7: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方向で落下させる京セラ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。【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1.5mに約30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。全ての海水耐久に対して保証するものではありません。【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。15kPa(水深最大1.5m)/30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、キャップ類、電池フタ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。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。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】※外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバー、電池フタ、背面カバーをしっかりと閉めてください。※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(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、ブラシなどは使用せず、外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバー、電池フタ、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(電池フタは外さないでください)、外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーを開けた状態で、洗面器に真水を張り、本体を軽く振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」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。
------	--

お客様と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」、「スマートソニックレシーバー」、「SMART SONIC RECEIVER」、「LIVE MORE FEAR LESS」は京セラ株式会社の登録商標です。【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。※Google、Android、Google Playおよびその他のマークは、Google Inc.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。※WiMAXは、WiMAX Forumの商標または登録商標です。※Wi-Fi®はWi-Fi Allianceの登録商標です。※Qi(チー)及びQi(シー)シンボルはワイヤレスパワー Consortium(ワPC)の商標です。※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。※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。※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。※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登録商標です。※HDR(High Dynamic Range)技術には「Morpho HDR」を採用しております。「Morpho HDR」は株式会社モルフォの登録商標です。※シーン検出技術には株式会社モルフォの「PhotoScouter」を採用しております。「PhotoScouter」は株式会社モルフォの登録商標です。※「おくだけ充電」、「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®とそのシンボルマークとは旭硝子株式会社の登録商標です。※Qualcomm Quick ChargeはQualcomm Technologies, Inc.の製品であり、Qualcomm社は米国およびその他の国で登録されたQualcommの商標です。※USB Type-CはUSB Implementers Forumの登録商標です。※「HELLY HANSEN」および「HELLY HANSEN(ロゴ)」は株式会社ゴールドウインの商標です。※その他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、お客様に使用権が許されています。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) ソフトウェアの商標、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。	 やめましょう、歩きスマホ。	 キケン! 水ぬれ充電		
 <b>モバイル・リサイクル・ネットワーク</b> 【携帯電話・PHSのリサイクルにご協力を。】				 取扱説明書やカタログなどのリサイクルにご協力ください。
<b>au携帯電話に関するお問い合わせ</b> 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2017年5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。 © 2017 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

**au TORQUE® G03**



THE NEW VALUE FRONTIER **au VoLTE** **KYOCERA** 

※1:米国防総省の調達基準(MIL-STD-810G)19項目に準拠及び京セラ独自の耐久試験2項目に加え高さ1.8mからの落下試験をクリア(詳細はauホームページ参照)したau初のスマートフォン(2017年5月10日現在、京セラ調べ)。  
※2: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1.5mに約30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。全ての海水耐久に対して保証するものではありません。無故障を保証するものではありません。

# 最強<sup>※1</sup>への、あくなき挑戦。

常に最強であるためには、

たゆまぬ進化を続けなければならない。

耐海水性能に加え、より強靱な落下衝撃耐久性を実現。

他の追随を許さぬTORQUE® G03が、

さらなる挑戦を可能にする。

米国国防総省が定める耐久試験MIL-STD-810Gの19項目と京セラ独自の耐海水試験・耐荷重試験の2項目を加えた21項目に準拠。さらに高さ1.8mからの鉄板・コンクリートへの落下試験もクリアした高い堅牢性。

## 防水 風雨 | 浸漬 | 雨滴

降雨量1.7mm/min、6方向各30分間の降雨及び、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。

## 耐海水 独自試験

日本沿岸部を想定した海水で水深1.5mに約30分間沈める試験を実施。

## 耐氷結 凍結 - 融解 | 氷結

-10°Cで結露や霧を発生させ1時間維持し、25°C、95%RHで動作確認及び、-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。

## 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。

## 低圧対応 低圧動作 / 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。

## 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°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、-21~50°Cの急激な温度変化で連続3時間の温度耐久試験を実施。

## 耐衝撃 独自試験 落下 | 衝撃

高さ1.8mから26方向で鉄板・コンクリートに落下及び、40Gの衝撃を6方向から3回与える試験を実施。

## 耐振動

3時間(3方向各1時間/20~2,000Hz)の振動試験を実施。

## 耐荷重 独自試験

ボディ全体に100kgfの面荷重を均等にかける荷重試験を実施。

## 防湿

連続10日間(湿度95%RH)の高湿度試験を実施。

【MIL-STD-810Gについて】米国国防総省の調達基準(MIL-STD-810G)の19項目(Blowing Rain(風雨)、Immersion(浸漬)、Rain Drip(雨滴)、Sand and Dust(粉塵)、Shock(落下/衝撃)、Vibration(振動)、Solar Radiation(太陽光照射)、Humidity(湿度)、High Temperature(高温動作/高温保管)、Low Temperature(低温動作/低温保管)、Temperature Shock(温度衝撃)、Low Pressure(低圧動作/低圧保管)、Salt Fog(塩水噴霧)、Freeze-Thaw(凍結-融解)、Icing/Freezing Rain(氷・低温雨))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、実際の使用時全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。【耐衝撃について】MIL-STD-810G Method 516.7: 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方向で落下させる京セラ独自試験を実施。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/IPX8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。【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100kgfの面荷重が均等にかかってい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1.5mに約30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。

※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、無理な落とすなど、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。※1:米国国防総省の調達基準(MIL-STD-810G)19項目に準拠及び京セラ独自の耐久試験2項目に加え高さ1.8mからの落下試験をクリア(詳細はauホームページ参照)したau初のスマートフォン(2017年5月10日現在、京セラ調べ)。無故障を保証するものではありません。

NEW TORQUE® スマートフォンに初搭載の機能 UPGRADE TORQUE® G02から向上した機能・性能 特許 京セラ特許技術を含む機能

限界に挑め、何も恐れずに。  
LIVE MORE. FEAR LESS.

## HYBRID SHIELD ハイブリッドシールド

NEW

特許

割れにくく、傷つきにくいガラスDragontrail® Xと耐擦傷性の高いコーティングを施したアクリルスクリーンによる、京セラ独自のガラス割れ防止構造。



## EARPHONE & USB CAP

外部接続端子防水構造

イヤホンジャックと外部接続端子部は、内部に防水端子を採用した上に防水キャップも重ねたハイブリッド防水構造。

※ご使用の際は、防水キャップを確実に取り付けてください。

## TURN LOCK

NEW

背面ロック機構

背面カバーを金属ネジで強固にロック。落下時に背面カバーが外れるのを防止。

## CORNER BUMPER

NEW

コーナーバンパー

TORQUE® G01/G02で採用してきた、端末を包み込むバンパーに加え、衝撃を受けやすい四隅もしっかりとガード。

※画像はイメージです。

# 感動を丸ごと記録。 スーパーワイドアクションカメラと アクションオーバーレイ。



速度 / 最高速度   経過時間   標高   重力加速度 / 最大重力加速度   移動距離   経路情報   現在時刻

## CAMERA

### CAMERA BUTTON UPGRADE

#### カメラボタン

横持ちにしたときに指を置きやすい位置に、滑りにくいカメラ専用ボタンを配置。片手での操作性が大幅に向上。



スーパーワイドアクションカメラ



ノーマルカメラ

# 135°

### SUPER WIDE ACTION CAMERA NEW

135°スーパーワイドアクションカメラ

アクティビティの躍動も眼前に広がる雄大な自然も、臨場感溢れる映像での撮影を可能にした、約200万画素、135°の広角レンズ。

### MAIN CAMERA

約1,300万画素カメラ

スーパーワイドアクションカメラとともに、約1,300万画素高画質メインカメラを搭載。

### ACTION OVERLAY NEW 特許

#### アクションオーバーレイ

ランやバイクの速度、距離、登山における高度、経過時間などさまざまなデータを取得、重ねて撮影。アクティビティの達成感も記録。

※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。マナーを守ってご使用ください。(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。)

### HIGHLIGHT MOVIE NEW ハイライト動画

撮影した動画をカットすることで、観たいシーンだけを集めたハイライト動画が作成可能。感動体験を濃密に保存。

### VOICE CONTROL NEW ボイスコントロール

音声による、カメラの基本操作が可能に。腕を高く伸ばしての撮影時など、スマホでのカメラ操作の不便を解消。

### UNDERWATER MODE 特許

#### 水中モード\*

水の中に入ると、水中で変化する色味/ゆがみを最適化する水中モードに自動切替。スーパーワイドアクションカメラでダイナミックな海中映像も撮影。



※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。15kPa(水深最大1.5m)/30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、キャップ類・電池フタ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。

### TEXTURED BACK NEW

#### 背面テクスチャー加工

指がかりのよいバンパーと滑りにくいテクスチャー加工で、縦持ちでも横持ちでも手にしっかりとフィットするグリップ感を実現。

### AUTO FOCUS NEW 像面位相差オートフォーカス

高速でのピント合わせ、追従性に優れ、アクティブなスポーツシーンでも、より鮮明な写真や動画を撮影。

### AUTO HDR NEW オートHDR

被写体と背景の明暗差が大きいシーンなどでは、露出を補正して白とびや黒つぶれを抑えるHDR撮影に自動切替。見たままの映像を再現。





### FINGERPRINT SENSOR **NEW**

指紋センサー

握りやすく、つかみやすい位置に指紋センサーを配置。センサーは、バンパーパーツによって落下時などの衝撃からも保護。指紋情報は端末内で管理、5つまで登録可能。

### FRONT DUAL SPEAKER

フロントデュアルスピーカー **UPGRADE**

前面に2つのスピーカーを搭載。100dB以上(3kHz)の大音量で、屋外でも聞き取りやすい。

# さまざまな環境下で自在に使える、卓越した操作性。



GLOVE TOUCH **UPGRADE**

グローブ\*1を着けた状態でも使えるグローブタッチモードは、常時設定が可能に。また、画面や手が濡れていても使えるタッチパネルディスプレイを搭載。

\*1: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グローブ操作はできません。\*2:IPX5/IPX8の防水性能。\*3:ご使用の際は、キャップ類・電池フタは確実に取り付けてください。\*4:温泉の中に浸けないでください。



WET TOUCH



DIRECT BUTTON  
ダイレクトボタン

受話\*2、アプリの起動\*2、ウィジェット切り替えに、グローブを着けた手でも押しやすい大型のボタンを本体の側面に配置。\*2:事前に設定が必要です。

### SMART SONIC RECEIVER® **特許**

スマートソニックレシーバー®

音と振動で声を伝える京セラの独自技術を採用。ディスプレイ部全体が振動するため、相手の声がよりクリアに聞こえる上、耳にあてる位置を気にすることなく通話が可能。



多彩なアクティビティのサポート情報を一覧に。さらに充実したOUTDOOR PORTAL。

## OUTDOOR PORTAL

**UPGRADE**

天気や気圧、温度など自然と対峙したときに必要とされる情報を表示するポータルアプリ。日の出/日の入り時間を知らせる「SUN & MOON」、自身のアクティビティルート記録する、HELLY HANSEN®(株式会社ゴールドウイン)が監修した「Sailor's Log」、積雪情報がわかる「スキー場情報SNOW」、釣果情報がわかる「FishingLog」を新搭載。  
\*ご利用にはデータ通信が発生する場合があります。



\*数値は目安です。

### 読み上げ機能 **NEW**

OUTDOOR PORTALの「読み上げ通知設定」により、歩行距離、高度の変化などを音声で通知。手の離せない状態でも必要情報を取得。

### 圏内・圏外通知機能 **NEW**

TORQUE® G03の圏内・圏外の切り替わりを読み上げ。\*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。

### 簡易ライト **UPGRADE**

「点滅周期設定」、「明るさ設定」、「点灯時間変更」機能付き。

### ブザー機能 **NEW**

緊急時に使える「ブザー」、「ホイッスル」、「応答ホイッスル」。自分の存在をクマに知らせる「クマ鈴」機能。いずれも、ブザーアプリアイコンからの起動が可能。

### ワイヤレス充電

ワイヤレス充電台(別売)に置くだけで、ケーブルの抜き差しなしにスマートに充電。



国際標準規格「Qi」に対応 **おだけ充電**

### OPTIONAL ACCESSORIES (別売)

#### ハードホルダー

バッグなどにぶら下げるときに便利なハードホルダーをTORQUE® G03用にご用意。



#### フローティングストラップ

水中で手を離しても浮き上がる、水没防止ストラップ。



\*「au +1 collection」にてご購入いただけます。\*店舗によって取り扱いが異なります。在庫を確認の上、ご来店ください。

### USBホスト **NEW**

USBメモリや外付けハードディスク、マウスやキーボード、USBカメラ(いずれも別売)への直接接続で、IT生活を快適化。

### Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 Technology **NEW**

急速充電が可能なQualcomm® Quick Charge™ 3.0 Technologyに対応。

### USB Type-C **NEW**

端子に上下の区別がなく、どちらの向きからも差し込みが可能。

### COLOR VARIATION



\*画像はイメージです。