

【主な仕様】 TORQUE G06 (トルク ジーゼロロク)

カラー	ブラック	最大通信速度	受信最大2.4Gbps*/送信最大218Mbps*	
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約75×154×14.6mm	ディスプレイ	約5.4インチ	
重量	約234g	外部デバイス/その他	Wi-Fi®	2.4GHz:IIEEE802.11b/g/n/ax 5GHz:IIEEE802.11a/n/ac/ax
バッテリー容量	4,270mAh		Bluetooth®	Ver.5.2
OS	Android™ 14		USB Type-C™	接続端子/ANT+™
CPU	Snapdragon® 7 Gen1			
内蔵メモリー(ROM/RAM)	ROM 128GB/RAM 6GB	防水/防塵	防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP6X)	
外部メモリー 推奨最大容量	microSDXC™ 1TB	おサイフケータイ®	○	
カメラ	超広角 約1,600万画素		NFC	○
	メイン	広角 約6,400万画素(記録画素数 約1,600画素)	ワイヤレス充電	○
		マクロ 約200万画素	Wi-Fiテザリング	○(最大15台接続)
	サブ	約800万画素	au世界サービス	○
動画撮影サイズ(解像度)	最大3,840×2,160(4K)			

※5Gは一部エリアで提供。詳しくはau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。

○本機種種の計測センサーや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ずれ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。


 Snapdragon







【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<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<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/連続/温度変化)/高温保管(連続/温度変化)動作環境50℃で連続3時間の動作試験、32~49℃まで3サイクル温度変化させる動作試験、保管環境60℃で連続4時間の高温耐久試験、30~60℃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℃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厚の水が張るまで水結させる試験)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、ボディ全体に約100kg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℃以下)が端末にかかっても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。●バック部の取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されず、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℃で連続3時間の動作試験、高温保管環境70℃で連続4時間の高温耐久試験、30~70℃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の防水性能およ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、背面カバーを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。耐海水およ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/泡ボディーでの手洗い)すずき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/ボディーソープをご使用ください。種類の異なる泡ハンドソープ/泡ボディー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ーソープや、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。※すずきは水道水(30℃程度のおぬるま湯)による弱めの流水で、電話機に付いた泡をしっかりと落としてください。洗浄後は乾いた柔らかい布に電話機を軽く当て、しっかりと水拭きをしてください。※泡ハンドソープ/泡ボディー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。※洗ひ方の詳細およ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】※本製品は有機ELディスプレイを使用しています。長時間同じ画像を表示し続けることをおすすめします。●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。●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)が付着した場合は、すぐに水で洗い流してください。やがやめの水流(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、背面カバーは開めた状態、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)。

 <b>注意</b>	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。**

※「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」は京セラ株式会社の登録商標です。※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。※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。※USB Type-CはUSB Implementers Forumの商標です。※ANT+はANT Wirelessの商標または登録商標です。※Qualcommおよび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。※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。patentlist.accessadvance.com

このカタログは2024年3月現在のものです。	
販売元 <b>KDDI 株式会社</b>	 やめよう、歩かすまよう。  水がきれい、水がきれい。  自然の恵み、自然の恵み。  モバイル・リサイクル・ネットワーク  環境にやさしい  環境にやさしい
製造元 <b>京セラ株式会社</b>	●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。 © 2024 KYOCERA Corporation
〒162-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 https://www.kyocera.co.jp	お問い合わせは法人お客さまセンター 【受付時間】9:00~18:00(年末年始を除く) 法人お客さまセンター(スマートフォン・タブレット・携帯電話・データ通信専用) <b>TEL0077-7041</b> (無料) / <b>TEL0120-925-041</b> (無料) ウェブサイトアドレス <b>https://biz.kddi.com/</b>

B4045 TORQUE G06 法人向けカタログ

Tomorrow, Together

**KDDI**

**TORQUE® G06**

# 強さを凝縮。 利用シーンを選ばない タフボディ。



## TORQUE 史上最多となる 29項目の耐久試験をクリアした別格の耐久性。

 <b>落下</b> [独自試験]	<b>タンブル</b> [独自試験]	<b>鋼球落下</b> [独自試験]	 <b>打撃</b> [独自試験]	<b>衝撃</b>	<b>振動</b>	<b>耐荷重</b> [独自試験]	<b>耐海水</b> [独自試験]	<b>泡ハンドソープ 洗浄</b> [独自試験]	<b>温水 シャワー</b> [独自試験]
<b>塩水噴霧</b>	<b>耐薬品</b> [独自試験]	<b>防塵</b>	<b>風雨</b>	<b>浸漬</b> [独自試験]	<b>雨滴</b>	<b>凍結・融解</b>	<b>氷・低温雨</b>	<b>湿度</b>	<b>低温動作</b>
<b>低温保管</b>	<b>高温動作</b> (連続) [独自試験]	<b>高温動作</b> (温度変化)	<b>高温保管</b> (連続) [独自試験]	<b>高温保管</b> (温度変化) [独自試験]	<b>温度衝撃</b>	<b>太陽光照射</b>	<b>低圧動作</b>	<b>低圧保管</b>	  TORQUE 5G 比較

※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、低温保管、高温動作(連続)、高温動作(温度変化)、高温保管(連続)、高温保管(温度変化)、温度衝撃、太陽光照射、低圧動作、低圧保管。<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<sup>3</sup>)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<sup>2</sup>の日射後、4時間offを10日間繰り返す試験、Humidity(湿度)、High Temperature(高温動作/連続/高温動作(温度変化)/高温保管(連続)/高温保管(温度変化)、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)※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℃の冷却水で6mm厚の水が張るまで水結させる試験)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℃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分間沈める試験。■温度耐久：高温動作環境60℃で連続3時間の動作試験、高温保管環境70℃で連続4時間の高温耐久試験、30~70℃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る荷重試験。■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/泡ボディーソープでの手洗い・すずき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。また、無破損・無故障を保証するものではありません。

 **KYOCERA**

# さらなる進化<sup>★1</sup>を遂げた 高耐久スマホ。

★1 自社TORQUE 5Gと比較して



## 比類なき耐久性を実装した強靭ボディ

### 高さ2mからアスファルトへの落下耐久性能



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。

#### アスファルトへの落下を想定した京セラ独自試験

**凹凸の激しいローレットへの落下試験** **UPGRADE**  
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。

**先端の尖ったノッチによる画面への打撃試験** **NEW**  
画面割れを想定した、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

### 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<sup>®</sup>

### 泡ハンドソープで洗える、 アルコール除菌シートでも拭ける

屋外作業などで汚れても、泡ハンドソープで手洗い可能。また、アルコール除菌シートで拭いて清潔を保てます。



※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。

### 低温/高温耐久

低温から高温まで、過酷な環境下でも利用可能です。



低温動作:  
-21°Cで連続3時間の動作試験を実施

高温動作:  
60°Cで連続3時間の動作試験を実施

### 取りはずし可能な大容量バッテリー

4,270mAhの大容量バッテリーは自分で交換可能。予備の電池パック(別売)を単体で充電できるバッテリー充電器(別売)もご用意しました。



電池パック

バッテリー充電器

### 急速充電/ ワイヤレス充電対応

USB Power Delivery 3.0の急速充電と、ワイヤレス充電に対応しています。

※対応充電器(別売)が必要です。



## 卓越した操作性、プロ仕様の機能性

### ウェットタッチ<sup>®</sup>/グローブタッチ<sup>®</sup>

画面や手が濡れていても<sup>※1</sup>、グローブ着用時でも<sup>※2</sup>、タッチパネル操作が可能。また、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。



※1 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。  
※2 事前に設定が必要です。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。

### ダイレクトボタン

押すだけで事前に設定したアプリが起動。IPトランシーバー<sup>®</sup>の発話ボタンなどさまざまな使い方が可能です。

※別途アプリが必要です。



### 高品質OLED

省電力で高画質な有機ELを採用。ダイレクトボタンの長押しで画面の明るさを約45%UPさせる「明るさブースター」機能も搭載しました。



※長時間同じ画像を表示させるとディスプレイに残像が発生することがありますが故障ではありません。残像発生防止のため、長時間同じ画像を表示し続けなことをおすすめします。

### ステレオスピーカー

100dB(3kHz)/10cmの大音量スピーカー。騒がしい場所でも着信に気づきやすく、通話中の相手の声もよく聞こえます。

※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



### マスク顔認証 **UPGRADE** / 指紋認証

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できるようになりました。メガネや帽子の併用も可能です。



### デュアルSIM **NEW**

物理的なSIMカードとeSIMの2つの電話番号(回線)を併用できます。仕事用とプライベート用、普段使用と海外出張用など、1台で2回線を使い分けことができ、BCP対策が可能です。山間部や大規模な工場等、電波が届きづらい場所での業務中の連絡に重宝します。

## 現場のすべてを記録する高機能カメラ

### 約6,400万画素カメラ **UPGRADE**

※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搭載で、動きにも暗さにも強い撮影が可能な約6,400万画素のメインカメラと、現場の隅々まで撮影できる約1,600万画素の超広角カメラを搭載。また、ナイトモードは撮影ボタンを押すだけで薄暗い場所でも明るく鮮明な写真を撮影できます。



広角

超広角

ナイトモードOFF

ナイトモードON

### マクロカメラ/虫眼鏡フォト **NEW**

被写体に4cmまで近づいたマクロ撮影が可能です。また、現場全体と細部を同じ写真に保存できる「虫眼鏡フォト」機能も搭載。現場の詳細な記録が可能です。



### 水準器 **NEW**

撮影時のカメラの傾きや被写体の角度を確認しながら撮影が可能。電子小黒板アプリなどとの併用で、より正確な現場写真が記録できます。

