



国内初^{※1} **高耐久性**
スマートフォン

TORQUE

MIL-STD-810G対応^{※2}
高耐久性および高堅牢性を搭載
米国国防総省が定める過酷な環境下での性能試験をクリアし、MIL-STD-810Gの11項目に準拠。従来のスマートフォンでは利用できない様々な屋外環境下におけるビジネスシーンで使用できます。

防水性能
30分間にわたる降雨や浸水に
対しての防水性能

防塵性能
6時間にわたる粉塵環境試験を
クリアする防塵性能

耐衝撃性能
高さ約1.22mから26方向での落下
試験にクリアする落下衝撃性能

耐振動性能
1時間に及ぶ3方向での振動試験を
クリアする耐振動性能

耐日射性能
24時間にわたる日射条件 (合計1,120 W/
m) をクリアする耐日射性能

防湿性能
連続10日間、高湿度の環境下での
放置試験をクリアする防湿性能

温度耐久性能
動作環境 -21~50°C で3時間
保管環境 -30~60°C で4時間

低圧対応性能
2時間にわたる低圧 (57.11 k Pa/
約4,572m) をクリアする低圧性能

塩水耐久性能
24時間の塩水噴霧後、24時間の乾燥放置
状態の試験をクリアする塩水耐久性

さらに、当社試験方法による温度耐久試験をクリア (-21°C ~ 60°C 動作 / -30°C ~ 80°C 保管^{※3})

高い耐久性を求められる様々なビジネスの現場に!



夏場の車内環境



海辺の塩水環境



過酷な工事現場



粉塵舞う作業場

※画像はイメージです。

騒がしい作業現場での通話を実現!

ダイレクトボタン

作業手袋をしていても押せる大型のハードキーを搭載。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。



大音量ダブルスピーカー

大音量スピーカーを2つ搭載。100dB以上(3kHz)の大音量を実現し屋外環境でハンズフリーも便利に使えます。

スマートソニックレシーバー®

◎ SMART SONIC RECEIVER®



音と振動で相手の声を伝える技術。騒がしい場所でも相手の声がしっかり聞こえます。

耳に当てる場所を選ばず通話できるので、受話口からずれると相手の声が聞こえづらいということがありません。



型番	SKT01
サイズ(高さ×幅×厚さ)	約129×69×13.7mm
質量	約169g
OS	Android™ 4.2
CPU	MSM8960 Dual Core 1.2GHz
内蔵メモリ(RAM / ROM)	1.5GB / 8GB
外部メモリ	microSDHC™(最大32GB)
ディスプレイ	約4.0インチ IPS液晶
ディスプレイ解像度	WVGA (480×800)
カメラ有効画素数	メイン 約800万画素/サブ 約130万画素

バッテリー容量	2,520mAh
連続通話時間(3G)	約1,120分 ※NTTドコモ網接続、弊社測定基準において
連続待受時間(3G/LTE)	約750時間/約560時間 ※NTTドコモ網接続、弊社測定基準において
充電時間	約220分(ACアダプタ使用時)
国内対応周波数	Xi(クロッシェ)® :800M / 2G FOMA® :800M / 2G
Wi-Fi®	IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz対応)
Bluetooth®	ver.4.0
NFC	○
防水 / 防塵	IPX5※4・IPX7※5/ IP6X※6
SIMのサイズ	microSIMカード

付属品:ACアダプタ・電池パック・クイックスタートガイド

※1 米国防総省の調達基準(MIL-STD-810G)の11項目に準拠したスマートフォンとして国内初導入となります。2014年1月20日現在、京セラ調べ ※2 過酷な環境下での試験を実施する米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。予めご了承ください。 ※3 ●当社試験方法による温度耐久試験をクリアしていますが、全ての動作状態を保証するものではありません。使用条件および安全面を考慮し、機能を止めたり、電源OFFになることがあります。●高温環境での使用はやけど(高温・低温)などの恐れがありますのでご注意ください。 ※4 IPX5 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ちます。 ※5 IPX7 常温で、水道水、かつ静水の水深1m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ちます。 ※6 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。 ※「スマートソニックレシーバー」は、京セラ株式会社の登録商標です。 ※「NFC」は近距離無線通信の国際規格(Near Field Communication)です。 ※「Xi/クロッシェ」「FOMA」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。 ※Google、Google ロゴ、Google 音声検索、Google 音声検索ロゴ、Android、Google Play、Google Play ロゴ、Google Chrome、Google Chrome ロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。 ※microSDHC ロゴはSD-3C.LLCの商標です。 ※Wi-Fi®はWi-Fi Allianceの登録商標です。 ※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。 ※その他の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。

製造元 **京セラ株式会社** 〒612-8501 京都市伏見区竹田烏羽根町6
ホームページアドレス <http://www.kyocera.co.jp/>



●製品写真の液晶表示はカタログのための表示です。●仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。●製品の色調は印刷のため実物と異なることがあります。●掲載の内容は2014年3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。