

高い耐久性と充実の機能。
長時間利用も安心の
ビジネス向けスマートフォン。

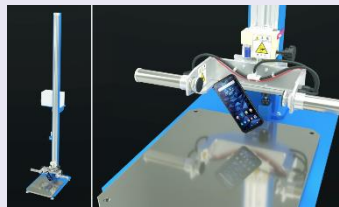


音声通話、データ通信、SMS確認済みキャリア

- ・ au / UQ mobile
- ・ SoftBank / Y!mobile
- ・ docomo
- ・ Rakuten Mobile

※ povo / ahamo / LINEMOのご利用も可能です。

高耐久



約1.5mの高さから落としてしまっても安心の耐衝撃設計※。

※<京セラ独自試験>耐衝撃(落下)
高さ約1.22m落下から約1.5m落下まで拡張した試験を実施。



温度耐久、耐振動など、米国国防総省が制定したMIL-STD-810Hに準拠した20項目の試験を実施。さまざまな環境下で安心して使用できます。



汚れたらアルコールや泡ハンドソープなどでお手入れが可能です。

※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。詳細は裏面をご確認ください。

機能性



手袋を着用したまま普段通りの操作が可能な「グローブタッチ®」。

※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。



画面や手が濡れた状態でも操作が可能。水まわりでも快適に操作できる「ウェットタッチ®」。

※IPX5/IPX8の防水性能。性能に関する詳細は主な仕様をご確認ください。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。



4,500mAhの大容量バッテリーで長時間使えて安心。別途ケーブルを繋げば、他端末への電池の供給も可能。

※別途「USB Type-C™ (C-C)」が必要です。※ご利用には事前に設定が必要です。

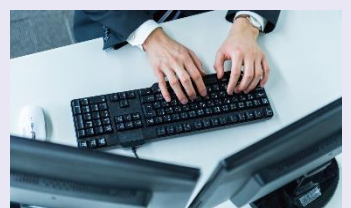
安心/
信頼性



中・小規模の業務用でのモバイル端末設定に最適な端末制限アプリ (Device Controlアプリ) に対応。



企業が安心して使えるビジネス向け端末としてGoogle™が推奨する Android Enterprise Recommendedプログラムに対応。



OEMConfigに対応。OEMConfigに準拠したEMMソリューションを利用することで、さまざまなデバイス構成を行うことが可能。



様々なシーンで使用できる優れた耐久性

長時間・長期間の利用でも安心のバッテリー

ビジネスシーンで役立つ多彩な機能

さまざまな業界、業種でお使いいただけます



医療・介護
タフな使用条件にも耐えられる性能。院内での医師、職員同士の連絡機として利用できます。

小売・卸売
在庫管理はもちろんのこと決済端末としてもご利用いただけます。

運送
耐振動性能なので、長時間の運送時でも安心。また、グローブをしていても画面が操作できます。

飲食・宿泊
オーダーや会計時に使用できます。落下などのトラブルにも耐えることのできる耐落下性能・防水性能。

建設
耐衝撃、耐落下、防水/防塵性能なので、建設現場での連絡機として利用できます。カメラの使用も可能。

営業
長時間の外出や出張時にも安心。ビジネスに便利な機能を多数搭載しています。

物流
物流現場という環境でも持ち前の堅牢さでしっかりと業務をサポート。手袋をはずすことなく使用可能です。



お客様の業務形態や用途、環境にあった最適なサービスをさまざまなメニューから選択できます

導入サポート

キitting

配送サービス

運用サポート

保証

修理サービス
リサイクル

型番	KC-S302	カメラ記録サイズ(動画)	1,920×1,080ドット
カラー	ネイビー	フライト/オートフォーカス	○/○
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約72(W)×約156(H)×約8.9(D)mm(突起部を除く)	手ブレ補正	○
重量	約168g	Wi-Fi*	IEEE802.11a/b/g/n/ac(2.4/5GHz)、IEEE802.11k(r)(Wi-Fi高速ローミング)
バッテリー容量	4,500mAh	衛星測位システム	GPS/GLONASS/QZSS/BeiDou/Galileo対応
SIM	nanoSIM / eSIM	緊急通報メール	○
充電時間	約210分(同梱ACアダプタ使用時)	生体認証	顔認証
OS	Android™ 11 / 12 / 13	Bluetooth®	Ver.5.1
CPU	Snapdragon™ 480(オクタコア) 2.0GHz+1.8GHz	テザリング	○(15台)
メモリ	内蔵 64GB(ROM)/4GB(RAM) 外部 microSDXC™/最大1TB	USBホスト機能	○
対応バンド	5G:n3/n28/n77/n78 LTE:B1/B3/B8/B18/B19/B28/B41/B42 3G:B1/B8	外部接続	USB Type-C™
ディスプレイ	約6.1インチ / FHD+	耐衝撃/防水/防塵	耐衝撃(MIL規格準拠)/防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP6X)
カメラ	アウトカメラ:約800万画素 / インカメラ:約800万画素	付属品	ACアダプタ、クイックスタートガイド、ご利用にあたってのご注意
		オプション	卓上ホルダー(別売)
		アクセサリ	耐衝撃ケース(別売)



< MIL-STD-810H について >

米国防務省の調達基準 (MIL-STD-810H) の20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/m³) 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/m²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 (湿度95%RH) の高温湿度試験、High Temperature (高温動作) 動作環境: 50°Cで連続3時間の動作試験、High Temperature (高温動作) 動作環境: 32~49°Cまで3サイクル温度変化させる動作試験、High Temperature (高温動作) 保管環境: 60°Cで連続4時間の高温耐久試験、High Temperature (高温動作) 保管環境: 30~60°Cまで変化させる高温耐久試験、Low Temperature (低温動作) 動作環境: 2~49°Cまで3サイクル温度変化させる動作試験、Low Temperature (低温動作) 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) 連続2時間 (57.2kPa/高度約4.572m相当) の低圧動作試験、Low Pressure (低圧動作) 保管環境: -30°Cで連続2時間 (57.2kPa/高度約4.572m相当) の低圧保管試験、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で動作を確認するものではない。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: 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。IPX8: 常温で水道水、かつ静水の水深約1.5mの水槽に電話機本体を静かに沈め、約30分間水底に放置すると、本体内部に浸水せず、電話機としての性能を保ちます。石けん、洗剤、調味料、ジュース、海水など水道水以外のものをかけたりにしないでください。また、高温のお湯や冷水に浸けたり、かけたりしないでください。【防塵について】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。【アルコールなどによるお手入れ】柔らかい布に、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、本体を拭き取ります。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。【泡によるお手入れ】柔らかい布に泡ハンドソープ/泡ボディソープを付けて拭き取ったあと、泡が完全になくなるまですすぎます。水滴を残さないようにしっかりと拭き、乾燥させてください。【お手入れの仕方】京セラ製 防水 (IPX5/8、IPX5/7) 対応モデルのお手入れのしかた (https://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/consumer/care/) をご覧ください。【耐衝撃について】米国防務省が制定したMIL-STD-810H Method 516.8: Shock-Procedure IVに準拠した規格において、高さ約1.22mから鋼板に製品を26方向で落下させる試験、および京セラ独自試験 (高さ約1.5mから鋼板に製品を26方向で落下させる試験) 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。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。※【DIGNO】、「グローブタッチ」、「ウェットタッチ」、「JAPAN MADE (ロゴ)」は、京セラ株式会社の登録商標です。※本製品は4Gまたは5G対応SIMをご利用ください。3G SIMについては保証対象外となります。※「4G」という表現は、第3.5世代移動通信システム以上の技術に対して4Gの呼称を認めるという、国際電気通信連合 (ITU) の声明に基づきサービス名称として使用しています。※LTEはETSIの商標です。※Google、Android、Google Play、Google Chrome、および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。※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、以下の点にご注意ください。(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は、複製、頒布、変更、解析、リバースエンジニアリングまたは再輸出を行ってはなりません。(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き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、「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。

京セラ株式会社

京都市伏見区竹田鳥羽町6番地 〒612-8501

https://www.kyocera.co.jp



◎製品仕様およびデザインは、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。
◎掲載の内容は2024年2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。
© 2024 KYOCERA Corporation

