

オフィスから現場まで、 業務効率化をサポートする 法人向けWi-Fi®タブレット

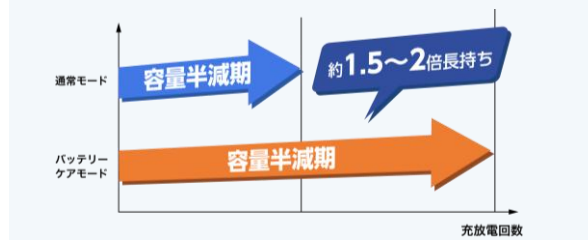


製品の詳細はこちらから



業務を止めない耐久性

- 75cmからの落下耐久試験をクリア*1。不注意で落としてしまっても安心。
- 汚れたらアルコール除菌シートでふき取りが可能*2。
衛生面への配慮が必要な現場でも安心してご利用可能。
- 充電を60%で停止させ、常に充電している状態でもバッテリーの劣化、膨張を軽減*3する「常時給電モード」。
- バッテリーを満充電まで充電しないことでバッテリーへの負荷を軽減し、バッテリー寿命を1.5~2倍に*4延ばす「バッテリーケアモード」。

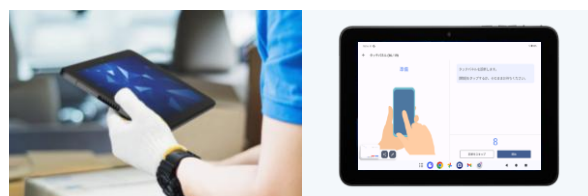


長く使える充実のサポート

最新OSへの1回のバージョンアップ*5、4年間のセキュリティサポート、販売終了から4年間の修理対応により、長期間にわたり安全に安心して利用可能。

現場に届くビジネス機能

- 軍手やグローブをしたままでもスムーズに操作ができる「グローブタッチ®*6」。
- 広いオフィス内を移動中も自動的にアクセスポイントをつなぎ替え通信を維持する「Wi-Fiハンドオーバー」。
- 周囲のWi-Fi環境を学習してアクセスポイント毎に最適な切り替え閾値を自動設定できる*7「Wi-Fiローミングアシスト」。
- タブレット本体の調子が悪いと感じた時に、ご自身で簡易的に調べることができる「デバイス故障診断機能」。



※画像、イラストはイメージです。*1~7の詳細は裏面をご確認ください。

■ 製品デザイン



■ アクセサリー（別売） 2026年春頃順次販売開始予定

保護ケース (型番 CST309)	保護ケース3点セット (型番 CST309F)*1	保護ケース (充電置台対応) (型番 CST309C)	保護ケース3点セット (充電置台対応) (型番 CST309CF)*1
充電置台 (保護ケース対応) (型番 ODT305)*2	5連充電置台 (保護ケース対応) (型番 ODT306)*2	保護フィルム (型番 DFT302)*3	ACアダプタ (型番 ADT310)*3

*1 ハンドベルト/ショルダーストラップはKC-T304/305と共通 *2 KC-T305と共通。ご利用には、充電置台対応保護ケースが必要です。 *3 KC-T304/305と共通。販売中。

【主な仕様】 KC-T308

カラー	ブラック	Wi-Fi®テザリング	—
ディスプレイ	約10.1インチ WUXGA (1,920×1,200)	衛星測位システム	GPS / GLONASS / Galileo / QZSS
サイズ (幅×高さ×厚さ)	約260×169×10.2mm (突起部を除く)	Bluetooth®	Ver.5.4
重量	約480g	外部接続	USB Type-C™ / イヤホンジャック (3.5φ)
バッテリー容量	5,050mAh	耐落下 / 防水 / 防塵	75cm落下 / — / —
OS	Android™ 15 (17対応予定)	NFC/FeliCa®	—
CPU	MediaTek MT8788 [2.0GHz (4コア) + 2.0GHz (4コア)]	sXGP	—
カメラ	アウト	約500万画素 AF	充電方法
	フロント (イン)	約500万画素 FF	
メモリ	内蔵	RAM : 4GB / ROM : 64GB	グローブタッチ / ウェットタッチ
	外部	microSDXC™ (最大1TB)	—
SIM	—	付属品	—
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac	センサー	加速度 / ジャイロ / 照度 / GPS
	IEEE802.11r*1/k*1/v*1/w (Wi-Fi高速ローミング)	その他	DC充電とOTG接続の同時利用

*1 部分的対応 *2 充電置台対応の保護ケースを販売予定です。本保護ケースを装着することで充電置台 (ODT305/ODT306) をご利用可能です。

*1 すべての衝撃に対して補償するものではありません。また、無破損・無故障を補償するものではありません。 *2 耐薬品性能の詳細については下記の注釈・商標一覧内「アルコールなどによるお手入れについて」をご確認ください。 *3 事前に設定が必要です。お客様の利用環境によりバッテリー寿命は異なります。 *4 事前に設定が必要です。電池の寿命は延びますが、1回の充電で使用できる時間は短くなります。また、お客様の利用環境や通信環境により、利用時間は異なります。 *5 ご指定の固定OSバージョンでの運用も可能です。(別途有償) *6 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グローブ操作はできません。 *7 ・隣接するアクセスポイントが遠い環境：切り替えが遅く開始され、無駄なスクリーンを抑制する効果があります。 ・アクセスポイントが密集した環境：切り替えが早く開始されることにより接続するアクセスポイントが分散され、ネットワークを効率的に利用できる効果があります。

【耐落下について】高さ75cmから床へのX、Y、Z方向の落下試験を実施しています。【京セラ独自の設計について】京セラ独自の耐久試験（アルコール対応での独自試験を実施）を満たす設計です。【アルコールなどによるお手入れについて】京セラ独自の耐久試験として、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。

● 「グローブタッチ」、「ウェットタッチ」は、京セラ株式会社の登録商標です。 ● Android、およびその他のマークは Google LLC の商標です。 ● MediaTek は、MediaTek Inc. の商標または登録商標です。 ● microSDXC™ 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。 ● USB Type-C™ は USB Implementers Forum の商標です。 ● 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。 ● 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。 ● 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。



注意

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。