

さまざまな業界の課題解決に貢献 長く使えるJAPAN MADEの Wi-Fiタブレット



※拡張APDU対応により、マイナンバーカードを用いたオンライン資格確認が行えます。



FeliCa®リーダライタ性能検定Mクラス※取得！ 前面NFC読み取りで、業務の効率化を実現！

- ・マイナンバーカードや交通系IC、クレジットカードのタッチ決済など、さまざまなシーンでNFC読み取りが可能。
- ・フロントカメラでQRコード決済や一次元バーコードの読み取りもできる。
- ・外付けリーダー不要で導入・管理コストを低減することができ、幅広い業界における多様な業務の効率化を実現。

※FeliCaリーダライタRF性能検定とは、FeliCa機器と共に通信性能基準を設けて、製品間の互換性を高める事を目的とした検定であり、Mクラスは決済端末の推奨クラスです。

※NFC/FeliCaはKC-T305CNのみ搭載。

長寿命と高耐久性で、さまざまな環境での長期利用が可能

- ・5年間の継続供給と4年間の修理対応により、最長9年間の長期利用が可能。アプリやシステムのメンテナンス負担を軽減。
- ・飲食店など長時間充電しながらのご使用も、充電状態を適切にコントロールすることで、発熱、膨張などの問題を軽減。便利で安心な充電置台も別売でご用意。
- ・本体は長期間使用してもキズ・摩耗跡が目立ちにくい、塗装レスボディで防塵・防水および、75cmの落下試験もクリア。長く使える耐久性だけでなく、泡ハンドソープやアルコール除菌シートでのお手入れにも対応。
- ・本体は長期間使用してもキズ・摩耗跡が目立ちにくい、塗装レスボディ。
- ・不調の際、内部部品に異常がないかを簡易的に確認できるデバイス故障診断機能を搭載。



現場作業を支える機能性と安心のセキュリティ

- ・手袋をしたまま操作が可能な「グローブタッチ®」※1や、雨の日や水回りでの濡れた手でも操作が可能な「ウェットタッチ®」※2など、現場作業に役立つ機能を搭載。
- ・Device Controlアプリ、OEM Config対応など、管理業務効率化に役立つソリューション。
- ・最大2回のOSアップデートや、2029年末までのセキュリティパッチ対応でセキュリティも安心。
- ・マスク着用時も利用可能な顔認証(Class1)に対応。

※1:事前に設定が必要です。「高い感度」を選択した場合、NFCはOFFになります。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。

※2: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。

作業の効率化に役立つアクセサリー（別売り）



保護ケース
(型番:CST307)



保護ケース3点セット
(型番:CST307F)



充電置台(保護ケース対応)
(型番:ODT305)



多機能保護フィルム(型番:DFT302)



ACアダプタ(DCコネクタ)
(同梱/別売り)(型番:ADT310)



5連充電置台(保護ケース対応)(型番:ODT306)



アクティブペン(型番:APT301)

■製品デザイン



[主な仕様] KC-T305CN/KC-T305C

| 商品名 | KC-T305CN | KC-T305C |
|--------------|--|----------|
| カラー | ブラック | |
| サイズ（幅×高さ×厚さ） | 約260×169×9.9mm(突起部を除く) | |
| 重量 | 約530g | 約520g |
| ディスプレイ | 約10.1インチ WUXGA(1,920×1,200) | |
| バッテリー容量 | 7,000mAh | |
| OS | Android™ 14 / 15 (17対応予定) | |
| CPU | MediaTek MT8788 [2.0GHz(4コア)+2.0GHz(4コア)] | |
| メモリ | (内蔵) RAM 4GB/ROM 64GB (外部) 非対応 | |
| カメラ | アウト:約800万画素/フロント(イン):約500万画素 | |
| 耐落下/防水/防塵 | 75cm落下/防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP6X) | |
| Bluetooth® | Ver. 5.4 | |
| Wi-Fi® | IEEE802.11a/b/g/n/ac(2.4/5GHz) IEEE802.11r*/k*/v*/w(Wi-Fi高速ローミング)※部分的対応 | |
| NFC/FeliCa® | ○/読み取りのみ可 ^{*1*2} | 非対応 |
| 充電方法 | USB Type-C™/DCプラグ/充電置台(別売オプション) | |
| 生体認証 | 顔認証(Class1) | |
| 付属品 | DCプラグ付きACアダプタ | |

*1:おサイフケータイ®やFeliCa®セキュア機能がある学生証、社員証、マイナンバーカードなどの読み取りは可能です。*2:FeliCa®セキュア機能が非対応のため、端末におサイフケータイ®やFeliCa®セキュア機能がある学生証、社員証、マイナンバーカードを登録して、カードの代用として使用することはできません。

<防水について>IPX5:内径6.3mmのノズルを用いて、3mの距離から12.5リットル/分の水を3分以上注水する試験を実施。IPX8:常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に通信機器本体を静かに沈め、30分間水底に放置する試験を実施。<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(泡ハンドソープ・泡ボディソープでの手洗い・すすぎ洗浄サイクル試験、アルコール対応での独自試験を実施)を満たす設計です。<耐薬品性能>(泡ハンドソープ・アルコールなどによる手入れについて)>京セラ独自の耐久試験(泡ハンドソープ・泡ボディソープでの手洗い・すすぎ洗浄サイクル試験)を実施しています。国内メーカー製の泡タイプのハンドソープ・ボディ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。※すすぎは水道水(30°C程度のぬるま湯)による弱めの流水で、通信機器についた泡をしっかりと落してください。洗浄後は乾いた柔らかい布に通信機器を軽く当てて、しっかりと水抜きをしてください。※泡ハンドソープ・泡ボディソープのすすぎ残りによる石鹼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)をしみ込ませた綿棒などで拭き取ってください。その後再度すすぎを実施して、クエン酸が残らないようにしてください。※クエン酸がイヤホンマイク端子と外部接続端子(USB Type-C、DC ブラグ端子、充電端子)に付着しないよう注意してください。※洗い方の詳細およびご注意事項などは取扱説明書をご確認ください。<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火などのおそれがあります。>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。詳細は取扱説明書をご確認ください。

<OSバージョンアップ/セキュリティアップデートについて>
・発売されたタイミングから起算して最大2回、最新OSへのバージョンアップが適用されます。OSバージョンアップの適用回数は、購入時期によって変わります。また、最新OSとは本製品に搭載されているAndroid OSに対して、OSバージョンアップが可能な時期において適用されるAndroid OSの最新版を指します。OSバージョンアップの適用回数は販売開始時点の予定であり、変更となる可能性があります。
・セキュリティアップデートの適用期間は、販売開始時点の予定であり、変更となる可能性があります。

※「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。※QRコードは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。※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。※おサイフケータイ®は、株式会社NTTドコモの登録商標です。※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。