

製品デザイン



【主な仕様】 KC-T302DT/ZU

ディスプレイ	約10.1インチ TFT WXGA (1,280×800)	メモリ	内蔵 RAM:3GB/ROM:32GB
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約270×180×10.2mm	外部	microSDXC™(最大512GB)
重量	約545g	Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n
バッテリー容量	5,250mAh	Bluetooth®	Ver.4.2
OS	Android™ 9 Pie	耐久性試験	落下試験、加圧試験、全面加圧試験、コネクタ抜き差し/引張試験、薬品試験
CPU	APQ8017	ガラス割れ保護	○(ガラス割れ保護構造採用)
カメラ	アウト -	充電コネクタ	micro USBコネクタ/DCコネクタ
	イン 約500万画素CMOS	同梱物	DCプラグ付きAC充電アダプター

【信頼性試験について】京セラ独自の信頼性試験(落下試験:高さ75cmから床へのX,Y,Z方向の落下試験、高さ3cmから6,000回の落下試験、加圧試験:局部的な点加圧試験、全面加圧試験:全面的な加圧試験、コネクタ抜き差し/引張試験:充電時/充電後のコネクタ挿抜試験)を実施。【耐薬品性について】①イソプロピルアルコール 99.7% ②エタノール 99.5% ③次亜塩素酸ナトリウム 1.0%を含ませた布での拭き取り試験を実施しています。※本製品は防水仕様ではありませんので、直接薬品をかけたり吹きつけたりしないようご注意ください。※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。

※Google、Android およびその他のマークは、Google LLC の商標です。※Wi-Fi®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。※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。※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。※Dragontrail®はAGC Inc.の登録商標です。※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。※このカタログで説明されている本製品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、第三者知的財産権の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。

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。

製造元 京セラ株式会社

〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6
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2020年7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。◎ 2020 KYOCERA Corporation

THE NEW VALUE FRONTIER



KC-T302DT/ZU

Wi-Fi® タブレット



信頼性と使いやすさにこだわった
シンプル設計の業務用タブレット



長く安心して使える信頼性



業務に応じた使いやすさ



安心の
日本製

あらゆるビジネスの現場で、安心して使える耐久性



壊れにくい頑丈タブレット

高い剛性を持つ筐体や、液晶周りを凸構造にすることで、ガラスの割れにくい構造を実現。飲食店のテーブルや事務机などより高い、75cmの高さからの落下に耐えるよう設計しています。ディスプレイには高い強度を備えた「Dragontrail® PRO」を採用しました。



強度が高いDCコネクタを搭載

充電用コネクタには、micro USBコネクタに加え、より大きく、高い強度を持つDCコネクタを採用。さらに取り付け部分の設計を工夫し、充電コネクタが破損しにくい構造になっています。

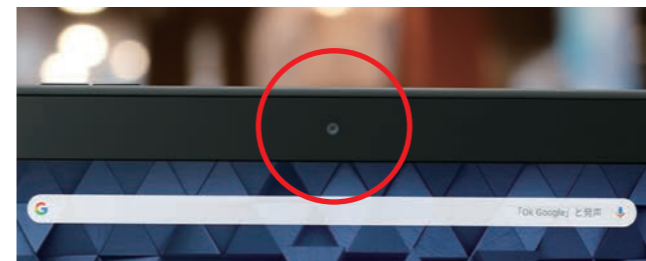


使いやすさにこだわった製品仕様

インカメラ搭載

QRコードを読み取ることができる約500万画素インカメラを標準装備。店舗などでQRコードを活用した使い方ができます。

※QRコードが読み取れない場合は、QRコードをカメラの垂直線上に構える、QRコードと端末の間を50cm以上離す、読み取るQRコードが小さい場合は拡大する、周辺が暗い場合は明るくするなどを行ってください。



フロントスピーカー搭載

ディスプレイの両サイドに、フロントスピーカーを搭載。周囲が騒がしい場所でも、音声聞き取りやすくなっています。



※スタンドはイメージです。

信頼の国内設計・国内生産

設計から開発・試験・製造を一貫して国内で実施。細部にまでひとつひとつこだわった高品質の製品をお届けします。

安心の日本製

厳しい信頼性試験

落下、加圧の繰り返しなど、業務の現場で想定されるさまざまな耐久項目を、独自の厳しい評価*でチェックしています。

*無破損・無故障を保証するものではありません。

落下試験

- テーブルや机から床に落下 (75cm・X,Y,Z方向)
- テーブルや机の上でふと落とした (3cm) 6,000回

加圧試験

- 肘やひざ等、局所的な負荷 (点加圧)

全面加圧試験

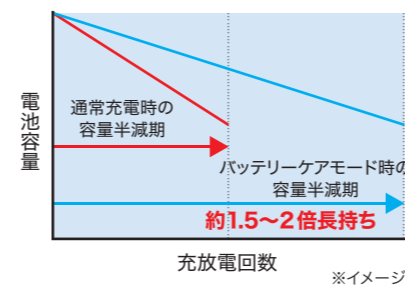
- 誤ってタブレットを踏みつけた (面加圧)

コネクタ抜き差し/引張試験

- 充電時/充電後のコネクタ挿抜試験

バッテリーケアモード*1

満充電にしないことでバッテリーにかかる負荷を軽減*2。満充電時と比較して、約1.5～2倍バッテリー寿命を延ばすことが可能です。オプション(有償)の3年保証をご利用の際も安心してお使いいただけます。



*1 本製品は、出荷時より設定ONとなっており、設定をOFFにすることはできません。
*2 バッテリーは満充電されませんが、充電完了時のバッテリー残量表示は100%になります。

耐薬品性

拭き取り試験*3をクリアしているため、汚れたら除菌シートで拭いて、そのまま使えます。汚れてもキレイに拭いて使えるので、衛生的です。



*3 拭き取り試験について: ①イソプロピルアルコール 99.7% ②エタノール 99.5% ③次亜塩素酸ナトリウム 1.0%を含ませた布での試験を実施。

※本製品は防水仕様ではありませんので、直接薬品をかけた吹きつけたりしないようご注意ください。

導入サポートから各種キitting、修理サービスまで、一貫しておまかせ

本製品の導入にあたり、お客さまの業務形態や用途、環境に合った適切なサービスをご提案。さまざまなメニューの中からご自由にお選びいただけます。

京セラ モバイルサポート

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

メーカーならではの導入サポート

お客様のさまざまなご要望にお応えするため、技術面での課題にも対応いたします。

お客様のご要望にお応えする各種キittingと配送サービス

迅速で高品質なキittingサービスの提供により、システム部門の業務負担を大幅に軽減します。アクティベーションや初期設定を始め、管理ラベルの貼付や個別配送まで、さまざまなメニューをご用意しております。

長期使用に安心の保証延長

通常1年のメーカー保証期間を複数年に延長できますので、長期間安心。※事前にご相談ください。

「京セラモバイルサポート」についてのお問い合わせや最新の詳細情報はこちらから

