

【製品デザイン】



【主な仕様】DIGNO® Tab2 5G(ディグノ タブツー ファイブジー)

カラー	ブラック	カメラ	メイン	約800万画素
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約260×169×9.9mm		サブ	約500万画素
重量	約530g	動画撮影サイズ		最大1,920×1,080ドット(FHD)
バッテリー容量	7,000mAh	外部接続	Wi-Fi	2.4GHz:IEEE802.11b/g/n 5GHz:IEEE802.11a/n/ac IEEE802.11r*/k*/v*/w (Wi-Fi高速ローミング) (※部分的対応)
OS	Android™ 14 (OSV 2回)		Bluetooth®	Ver.5.4
CPU	MT6835	防水/防塵		防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP6X)
メモリー	内蔵	おサイフケータイ®		—
	外部	ワイヤレス充電		—
最大通信速度	受信最大2.1Gbps*1/送信最大211Mbps*1			
ディスプレイ	約10.1インチ			

5Gは一部エリアで提供。詳しくはauホームページでご確認ください。5G SAに対応しています。5G SAは一部エリアで提供しています。

*1:一部エリアで提供しています。詳しくはauホームページをご確認ください。

※記載の内容は端末の仕様です。記載の通信サービスはいずれもベストエフォート型サービスです。通信速度は機器の能力に依存します。通信速度は、技術規格上の最大通信速度であり、今後、速度低下も含め、変更になる可能性があります。※テザリング時の通信速度は接続先の機器能力に依存します。

<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お手入れについて> ■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・すすぎの洗浄サイクル試験)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℃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とすしてください。洗浄後は乾いた柔らかい布に通信機器を軽く当てて、しっかりと水拭きをしてください。※泡ハンドソープ/泡ボディソープのすすぎ残しによる石鹸カスが自立つ場合には、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)に付着しないよう注意してください。※洗い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引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「DIGNO® Tab2 5G」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。

・発売されたタイミングから起算して3年間のセキュリティアップデートを実施するものです。セキュリティアップデートの適用期間は、購入時期によって変わります。また、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。

注意 au携帯電話およびオプション品は、「取扱説明書」の「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。

お客さまの都合により解約された場合、契約手数料や、お買い上げ品代金はお戻しできません。

※「DIGNO」「ウェットタッチ」「グローブタッチ」「JAPAN MADE」(ロゴ)は、京セラ株式会社の登録商標です。※Android、Google Pay およびその他のマークは Google LLC の商標です。※MediaTek、Dimensityは、MediaTek Inc.の商標または登録商標です。※microSD™、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。※「おサイフケータイ®」、「ID」は、株式会社NTTドコモの登録または商標です。※FeliCaは、ソニー株式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。※Nマークは、NFC Forum,Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。※「Suica」は東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。※「PASMO」は、株式会社パスモの登録商標です。※「ICOCA」は、西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。※「楽天Edy(ラクテンディ)」は、楽天グループのプリペイド型電子マネーサービスです。※「nanaco」は、株式会社セブン・カードサービスの登録商標です。※「WAON(ワオン)」は、イオン株式会社の登録商標です。※「QUICPay」は、株式会社ジェーシーシーの登録商標です。※「Apple Pay」は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。※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通信機器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おこなってはなりません。(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くソフトウェアならびに京セラ株式会社が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。

◎製品仕様およびサービス内容は、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。

※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。© 2025 KYOCERA Corporation

このカタログは2025年1月現在のものです。

お問い合わせは法人お客さまセンター [受付時間]9:00~18:00(年末年始を除く)
法人お客さまセンター(スマートフォン・タブレット・携帯電話・データ通信端末)
0077-7041 (無料) / 0120-925-041 (無料)
ウェブサイトアドレス https://biz.kddi.com/

販売元 **KDDI 株式会社**

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>

B4047 DIGNO Tab2 5G KYT35法人向けチラシ

Tomorrow, Together

KDDI
BUSINESS

DIGNO® Tab2 5G

KYT35



※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可能です。

読み取りや決済が一台で完結 ビジネスを支える5Gタブレット



KYOCERA

外付けリーダー不要でNFC読み取りや決済が一台で可能

■ディスプレイ面でのNFC読み取りが可能 NEW

NFCを活用したさまざまな読み取りが、ディスプレイ面で可能。外付けリーダー不要のため、導入・管理コストの低減と、業務の効率化を実現します。



■FeliCa®リーダーライタRF性能検定Mクラス*取得！さまざまなNFC読み取りが可能

NFC Type-A/Type-B/Type-F (FeliCa) の読み取りに対応しています。クレジットカードや交通系ICカード、マイナンバーカードなど、さまざまなシーンでNFC読み取りが可能です。

※FeliCaリーダーライターRF性能検定とは、FeliCa機器に共通の通信性能基準を設けて、製品間の互換性を高めること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読み取りシーン例	
電子マネー	交通系IC (Suica, PASMO, ICOCA など)
	電子マネー プリバイド系 (楽天Edy, nanaco, WAON など)
	電子マネー ポストペイ系 (QUICPay, iD など)
	Google Pay, Apple Pay
クレジットカード	ICクレジットカード (非接触IC対応) のタッチ決済
認証	公的証明書 (マイナンバーカード、運転免許証、パスポート)
	車検証
	チケット/会員証/学生証/社員証
在庫管理	物流管理ICタグ、偽造防止ICタグ
医療	バイタルデータ送信

※すべてのNFC読み取りを保証するものではありません。

■読み取り位置のガイド表示 NEW

NFC読み取り時に、読み取り位置を示すガイドを画面上に表示。画面のどこにカードをかざせばよいか分かりやすくなり、読み取りもスムーズに行えます。



※表示画面はイメージです。

■フロントカメラAF対応 NEW

フロントカメラはオートフォーカスに対応。QRコードや一次元バーコードも読み取りが可能です。



UPGRADE NEW 前機種DIGNO® Tab KYT34 比較

現場業務に使える防水防塵、JAPAN MADEタブレット

■耐落下・防水・防塵

テーブルからの落下を想定し、75cmからの落下試験をクリアしています。また、水回りでの作業や屋外での突然の雨でも安心して使用可能です。



※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。
※IPX5/IPX8の防水、IP6Xの防塵性能。
※水に濡れた後は水抜きをし、乾いた清潔な布で水を拭き取ってください。
※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。詳細は取扱説明書をご確認ください。

■塗装レスボディ NEW

本体は、長期間使用してもキズや、摩耗跡が目立ちにくい、塗装レスボディを採用しています。



■国内一貫体制のJAPAN MADE

企画・設計・製造・修理までを一貫して国内でご提供。お客さまに安心・安全をお届けします。

■泡ハンドソープや、耐薬品試験をクリア

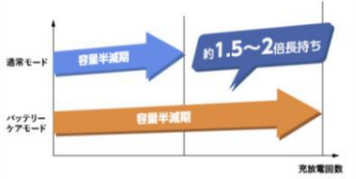
泡ハンドソープを使って、手洗い・すすぎ洗浄や、アルコール除菌シートを付けた柔らかい布でお手入れできます。医療や介護など、衛生面で配慮が必要な現場でも安心です。



※お手入れの詳細は、カタログ裏表紙および取扱説明書をご確認ください。

■バッテリーケアモード

バッテリーケアモードをONにすると、電池を満充電にしないことで、電池にかかる負荷を軽減し、電池寿命が1.5~2倍長持ちします。



※京セラ調べ。グラフはイメージです。
※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、お客さまのご利用環境や通信環境により、利用時間は異なります。

多様なビジネスを支える機能と安心のセキュリティ

■ウェットタッチ®*1 & グローブタッチ®*2

画面や手が濡れた状態でも、操作が可能なウェットタッチと、軍手やグローブをしたままでも操作ができるグローブタッチに対応。水回りの作業や、突然の雨、屋外作業時などでも、スムーズに操作ができます。



*1 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。
*2 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。

■生体認証 UPGRADE

指紋認証(Class3)と顔認証(Class1)の2種類の生体認証に対応。指紋認証と電源ボタンは共用なので、画面ONとロック解除が同時に行えます。また、グローブ装着時にも顔認証で簡単にロック解除が行えます。さらに、顔認証はマスク装着時でも利用可能です。



■Wi-Fi® ハンドオーバー

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ながら通信接続を維持するため、Wi-Fi通信が途切れにくいです。



UPGRADE

■デバイス故障診断 NEW

タブレット本体に不調があるとき、内蔵している部品に異常がないかをその場で簡易的に調べることができます。実機を回収せずに、トラブル時の解決をサポートします。

■管理業務の効率化に役立つソリューション

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に対応。さらに、Android Enterprise Recommended 取得、最大2回のOSアップデート、3年間のセキュリティパッチ対応など、セキュリティも安心です。