

【主な仕様】 URBANO V03(アルバーノ ブイゼロサン)

カラー	プリティッシュグリーン/ローズピンク/ロイヤルブラック	対応通信規格*2	4G LTE™/WiMAX 2+
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約72×145×8.9mm(最厚部9.2mm)	最大通信速度*3	受信150Mbps/送信25Mbps
重量	約137g	ディスプレイ	約5.0インチ HD TFT液晶
バッテリー容量	2,600mAh	カメラ	メイン 約1,300万画素CMOS サブ(イン) 約500万画素CMOS
充電時間	約150分(共通ACアダプタ05[別売]使用時)	撮影サイズ	静止画 最大4,160×3,120ドット(13M) 動画 最大1,920×1,080ドット(フルHD)
連続通話時間*1	約1,110分(VoLTE)	外部接続	Wi-Fi® IEEE802.11b/g/n(2.4GHz) Bluetooth® Ver.4.2 外部デバイス/その他 ステレオイヤホンジャック
連続待受時間*1	約690時間(4G LTE/WiMAX 2+)	耐衝撃/防水/防塵	耐衝撃(MIL-STD-810G Method 516.7:Shock-ProcedureIV)/ 防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP5X)
au ICカード種類	au Nano IC Card 04		
OS	Android™ 6.0		
CPU	MSM8937/1.4GHz×4コア+1.1GHz×4コア		
メモリ	内蔵 ROM:16GB/RAM:2GB 外部 microSDXC™(最大200GB)		

\*1:日本国内における、静止状態での平均的な利用可能時間です。実際にご利用になる地域や使用状況などにより短くなります。\*2:「4G LTE」「WiMAX 2+」は、スマートフォンの画面表示は「4G」となります。また回線の混雑状況等に応じ、より混雑が少ないとKDDIが判断したネットワークに接続します。\*3:最大通信速度は通信規格やエリアなどにより異なります。最新のエリアはauのホームページをご確認ください。「WiMAX 2+」対応エリア、受信最大150Mbps対応エリアは一部のエリアを除きます。記載の通信サービスはすべてベストエフォート型サービスです。記載の速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。エリア内であつてもお客様の利用環境、回線の状況により、通信速度が大幅に低下する場合があります。また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。\*本機種は日本国内において3G通信はご利用いただけません。

【主な対応サービス】 \*サービスの詳細はauホームページでご確認ください。

au VoLTE	Wi-Fiテザリング(最大10台接続)	おサイフケータイ®
au世界サービス	緊急速報メール	

URBANOをより快適にお使いいただくために、専用サイトをご用意しました。「サポート」内の「使い方ガイド」からアクセスいただけます。

カラーバリエーション



プリティッシュグリーン

ローズピンク

ロイヤルブラック

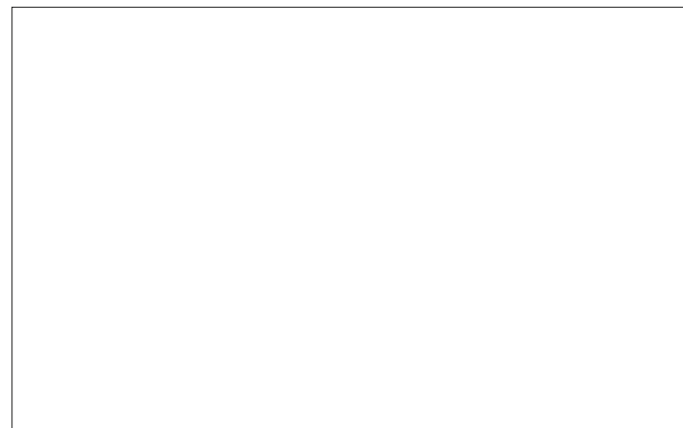
【防水・防塵・耐衝撃・耐振動・温度耐久に関するご注意】

[防水・防塵について]★キャップ類は確実に取り付けてください。海水・プール・温泉の中に浸けないでください。砂浜などの上に置かないでください。※IPX5とは、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です。※IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本製品内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことです。※IP5Xとは、防塵試験管内で電話機を8時間かくはんした際に、試験用粉塵(直径75μm以下)が電話機内部に入った場合でも所定の動作および安全性を保ちます。[耐衝撃・耐振動・温度耐久について]米国防総省の調達基準(MIL-STD-810G)の6項目に準拠した試験(Shock(落下)高さ約1.22mから26方向で合板(ラワン材)に落下させる試験、Vibration(振動)3時間(3方向各1時間/20~2,000Hz)の振動試験、High Temperature(高温動作/高温保管)動作環境:50℃で連続3時間、保管環境:60℃で連続4時間の高温耐久試験、Low Temperature(低温動作/低温保管)動作環境:-21℃で連続3時間、保管環境:-30℃で連続4時間の低温耐久試験)を実施。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。

**注意** au携帯電話およびオプション品は、「取扱説明書」と「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。

**お客様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。**

※「AINOS Engine」、「エントリーホーム」、「スマートソニックレシーバー」、「SMART SONIC RECEIVER」は、京セラ株式会社の登録商標です。\*「4G LTE」のサービス名称は、国際電気通信連合(ITU)がLTEを「4G」と呼称することを認めた声明に準じております。\*LTEは、ETSIの商標です。\*は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。\*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。\*FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。\*Google、Android、Google Play およびその他のマークは、Google Inc.の商標です。\*WiMAXは、WiMAX Forum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。Wi-Fi®, WPA®, Wi-Fi CERTIFIED ロゴ、Wi-Fi Protected SetupロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。Wi-Fi CERTIFIED™、Wi-Fi Protected SetupはWi-Fi Alliance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。\*静止画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「PhotoSolid」を採用しています。「PhotoSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。\*動画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「MovieSolid」を採用しております。「MovieSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。\*シーン検出技術には株式会社モルフォの「PhotoScouter」を採用しております。「PhotoScouter」は株式会社モルフォの登録商標です。\*画像エフェクト技術には株式会社モルフォの「Morpho Rapid Effect」を採用しております。「Morpho Rapid Effect」は株式会社モルフォの登録商標です。\*HDR(High Dynamic Range)技術には「Morpho HDR」を採用しています。「Morpho HDR」は株式会社モルフォの登録商標です。\*microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。\*Dragontrail®とそのシンボルマークとは旭硝子株式会社の登録商標です。\*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。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

やめましょう、歩きスマホ。

**キケン!** 水ぬれ充電

モバイル・リサイクル・ネットワーク [携帯電話・PHSのリサイクルにご協力を。]

取扱説明書やカタログなどのリサイクルにご協力ください。

au携帯電話に関するお問い合わせ 受付時間(9:00~20:00)	一般電話から(通話料無料) ☎0077-7-111
	au携帯電話から(通話料無料) 局番なし 157

このカタログは2016年10月現在のものです。

◎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。 © 2016 KYOCERA Corporation

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 <http://www.kyocera.co.jp>



URBANO アルバーノ

V03

はじめる、スマートライフ。



THE NEW VALUE FRONTIER





## 相手の声が聞き取りやすく、快適な通話。

### 専用ボタンで着信時もワンタッチ通話

[電話ボタン]

着信時には、「電話ボタン」を長押しするだけで簡単に通話できます。また、画面ON時に「電話ボタン」を長押しすると「ペア画面」が表示され、事前に設定した家族や友人に、ワンタッチで電話をかけたりメールを送信することもできます。



電話ボタン

長押しで簡単に電話に出られます。

ペア画面

### 騒がしい場所でも相手の声が聞き取りやすい

[スマートソニックレシーバー®]

◎ SMART SONIC RECEIVER®

ディスプレイを振動させて相手の声を伝えるので、耳に当てる位置を気にせず通話できます。また、耳を覆うようにディスプレイ部に当てると、周りの騒音を遮蔽できるので、駅のホームや雑踏の中でも相手の声が聞き取りやすくなります。



受話口がないのでほこりが入る心配ありません。

駅のホーム

ショッピングモール

空港ロビー

### 好みの音質でより聞き取りやすく

[聞こえ調整]

通話中の相手の声を、自分が聞き取りやすい音質に調整。「やわらかく」「はっきりと」「おさえめに」の中から好みの音質に切り替えることができます。

※「聞こえ調整」を利用しない場合は、音の全体バランスを考慮した標準音質設定となります。

やわらかく	高音域をおさえ、甲高い音を軽減します。キンキンした音をおさえたい方におすすめです。
はっきりと	高音域を強調し、音量、明瞭度を高めます。相手の声が聞き取りにくいと感じている場合におすすめです。
おさえめに	小さな音はそのまま、大きな音だけ音量をおさえます。大きな音、うるさい音が気になる場合に設定してください。



## 楽しみをひろげる高画質カメラ&ディスプレイ。

### ピント合わせが速くシャッターチャンスを逃さない

[約1,300万画素高画質カメラ / 約500万画素広角インカメラ]

京セラ独自の画像処理エンジン「AINOS Engine®」によって、うす暗い場所でもキレイに撮れます。さらに、ピント合わせの速い「像面位相差オートフォーカス」を採用。動き回る子どもやペット、スポーツシーンなどの撮影でも素早く被写体を捉えることができ、シャッターチャンスを逃しません。



### 自動でくっきり美しく撮影できる

[オートHDR]

明暗差(ダイナミックレンジ)が激しいシーンでも、彩度とコントラストを自動で調整し、光と影のディテールまで鮮明に再現します。白とびや黒つぶれの発生をなくし、人の目で見たままの美しい写真を実現します。

※メインカメラのみ対応しています。



HDR ON

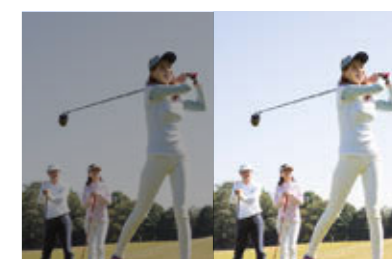


HDR OFF

### 屋外の眩しい場所でも画面が見やすい

[ディスプレイ補正機能]

屋外にいることを照度センサーが検知し、ディスプレイの照度とコントラストを自動調整。眩しい太陽の下でも画面を見やすくします。



補正なし

補正あり

## 省電力&最適化を進める、細やかなサポート機能。

### 生活リズムに合わせて省電力化

[エコモード]

電池の消費量を抑え、利用可能時間を延ばせるエコモード。生活リズムに合わせて、エコモードをON/OFFする時間帯をタイマー設定することもできます。



### 一歩先の操作をアシスト

[オートアシスト機能]

電車への乗車を検出した時にマナーモードを設定したり、イヤホンを装着した時に最適なアプリの一覧を表示するなど、シーンに合わせた設定を自動的に行います。

※一部機能は事前に設定が必要です。  
※電車の乗車位置や車両の種類によっては、乗車の検出ができない場合があります。



※画像はイメージです。

# 大人のスマートフォンに、 優しさと強さを。



## お知らせ

不在着信などの通知をわかりやすく画面に表示します。

## ショートカット

よく使うアプリや連絡先を5件まで登録可能。

エントリーホーム®

## スマホ初心者にも安心のホーム画面

[エントリーホーム®]

ケータイの待受画面をイメージした「エントリーホーム®」を搭載。シンプルなホーム画面で、不在着信なども通知され、ショートカットを5件まで登録できます。また、アプリメニューも見やすく、スマホ初心者でも違和感なく使えます。



エントリーホーム®



アプリメニュー

## 慣れ親しんだ機能でスムーズに

[ケータイ入力]

ケータイでおなじみのテンキー操作で、戸惑うことなく文字入力できます。表示キー部分もさらに見やすくなり、操作しやすくなっています。



[赤外線通信]

簡単な操作で電話帳や画像などを対応機種同士で送受信できます。ご家族や友人同士で、気軽に情報共有することができます。



—防水・防塵—

急な雨やアウトドアでも。

防水(IPX5/IPX8)や防塵(IP5X)に対応。水やほこりを気にせず、日常のさまざまなシーンで安心して使え、汚れたときは軽く洗い流すことができます。



—耐衝撃—

うっかり落としても。

ディスプレイにはキズがつきにくく、高い強度を誇る「Dragontrail® X」を採用。さらに、ディスプレイの周囲を高くすることでガラス面を保護し、耐衝撃性能を確保しています。



—温度耐久・耐振動—

厳しい温度環境や振動にも。

夏の屋外や、スキーやスノーボードなどのウィンタースポーツでも安心の温度耐久性能。また、激しい動きにも対応できる耐振動性能を備えています。

[防水・防塵について] キャップ類はしっかりと閉じてください。常温の水道水以外はかけないでください。強い雨が当たる環境での使用はしないでください。  
[耐衝撃・耐振動・温度耐久について] 米国国防総省の調達基準(MIL-STD-810G)の6項目(Shock(落下)、Vibration(振動)、High Temperature(高温動作/高温保管)、Low Temperature(低温動作/低温保管))に準拠した試験を実施。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。