

【主な仕様】 URBANO V04(アルバーノ ブイゼロヨン)

カラー	ノーブルグリーン/ボルドー/プラチナシルバー		対応通信規格*2	4G LTE™/WiMAX 2+	
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約74×153×7.9mm(最厚部8.6mm)		最大通信速度*3	受信275Mbps*4/送信75Mbps*5	
重量	約163g		ディスプレイ	約5.7インチ FHD+ TFT液晶	
バッテリー容量	2,800mAh		カメラ	メイン	約1,600万画素CMOS
充電時間	約150分 [Type C共通ACアダプタO1/O2(別売) 使用時]			サブ (イン)	約800万画素CMOS
連続通話時間*1	約1,510分 (VoLTE)		撮影サイズ	静止画	最大4,656×3,496ドット (16M)
連続待受時間*1	約550時間 (4G LTE/WiMAX 2+)			動画	最大3,840×2,160ドット (FHD)
au ICカード種類	au Nano IC Card 04		外部接続	Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac
OS	Android™ 9 Pie			Bluetooth®	Ver.5.0
CPU	SDM630 (2.2GHz×4コア+1.8GHz×4コア)			外部デバイス/その他	ステレオイヤホンジャック
メモリ	内蔵	ROM:64GB/RAM:4GB	防水/防塵/耐衝撃	防水 (IPX5/IPX7)/防塵 (IP5X) /	
	外部	microSDXC™ (最大400GB)		耐衝撃 (MIL-STD-810G Method 516.7:Shock-ProcedureIV)	

\*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いずれも「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。\*4:一部エリアで提供。\*5:全国(各都道府県の一部エリア)で提供。\*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。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。エリア内であってもお客さまのご利用環境、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	

カラーバリエーション




ノーブルグリーン

ボルドー

プラチナシルバー


【防水・防塵・耐衝撃に関するご注意】


【防水・防塵について】カード挿入口カバーをしっかりと閉じてください。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。※IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1m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。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。【耐衝撃について】米国防総省が制定したMIL-STD-810G Method 516.7:Shock-Procedure IVに準拠した規格において、高さ1.22mから合板(ラワン材)に製品を26方向で落下させる試験を実施しています。全ての衝撃に対して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。

※「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、ソニー株式会社の登録商標です。※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。※microSDXC™はSD-3C,LLC の商標です。※静止画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「PhotoSolid」を採用しております。「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。※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商標です。※人物背景ぼかし機能には株式会社モルフォの「Morpho Portrait Bokeh」を採用しております。「Morpho Portrait Bokeh」は株式会社モルフォの商標です。※Google、Android、Google Playおよびその他のマークは、Google LLCの商標です。※WiMAXは、WiMAX Forumの商標または登録商標です。※その他の社名および商品名等は、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、お客さまに使用权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。

 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


 プリンタ読み取り

 あぶない! 電池への衝撃



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。】

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 <b>157</b>

このカタログは2019年1月現在のものです。

◎地域によっては本製品を取り扱っていない場合があります。◎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。 © 2019 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 <https://www.kyocera.co.jp>

AMK0161 1901 URBANO V04 KYV45メーカーカタログ

au

URBANO アルバーノ

V04



品格をまとう。

大人のためのスマートフォン

THE NEW VALUE FRONTIER

 **KYOCERA**



こだわり抜いたその先に  
この美しさは生まれた。

端正なスクエアフォルムと、

細部まで美しい金属ならではの質感。

使うほどに心地よさの増す手触り、深みあるカラーリング。

成熟した大人の感性に共鳴するスマートフォンが、ここにある。







使いやすさとともに  
スマートな安心を。



より美しい写真を撮れる楽しさを。

## 片手でスマートに操作できる



### 指紋センサー

指紋センサーを背面に搭載。片手でサッとロック解除でき、スリープからも素早くONにできます。

※初期設定はOFFです。

上下に  
なぞる



### センサースクロール

センサーを上下になぞることでWebなどの画面を自動スクロール。片手がふさがっていてもスムーズに操作できます。

※一部で対応できない場合があります。



片手でスマート  
スクロール

2回  
タップ



### センサーズーム

センサーを2回タップしてから上下になぞるだけで、画面を拡大・縮小表示。電子書籍やWebなどを、より見やすくなります。

(最大倍率:5倍)



ズームできて  
見やすい

※一部で対応できない場合があります。

## 16MPカメラ

約1,600万画素の高画質メインカメラを搭載。くっきりとした美しい写真を撮ることができます。



## 背景ぼかしモード 特許

### 背景ぼかし撮影を実現するDepth Solution

手軽に背景をぼかした写真を撮影することができます。ピントを合わせた被写体以外をぼかすことにより、被写体を引き立たせます。

※メインカメラのみ対応



### 撮影ポイント —おススメ撮影距離—

背景をキレイにぼかす被写体までの最適な距離は、人物では1.5m以内、人物以外では70cm以内です。最適な距離に被写体を配置して撮影してください。

特許 京セラ特許技術を含む機能

※画像はイメージです。





長く、安心して使える  
耐久性能を。

## 水に強く、落下に強い。さまざまなシーンに応えるクオリティ

### 防水・防塵

急な雨や水回りでの作業、またはアウトドアなどでも水やほこりを気にすることなく使えます。

### 耐衝撃

万一ポケットやバッグからうっかり落としても壊れにくく、安心して長く使い続けられます。



【防水・防塵について】IPX5/IPX7の防水、IP5Xの防塵性能。カード挿入口カバーをしっかりと閉じてください。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。アルコール・せっけん・洗剤など常温の水道水以外をかけたり浸けたりしないでください。耐熱設計ではありません。強い雨があたる環境での使用はしないでください。

【耐衝撃について】米国国防総省が制定したMIL-STD-810G Method 516.7: Shock-Procedure IVに準拠した規格において、高さ1.22mから合板(ラワン材)に製品を26方向で落下させる試験を実施しています。全ての衝撃に対して保証するものではありません。

## スマホライフをさらに快適にする充実機能。

### 端末の状態を自ら診断、最適化

#### おまかせメンテナンス

「いつも通りに使えない」と感じたときでも安心。端末自体が分析、原因を診断、問題を解決してくれる機能を搭載しました。

だから  
安心！



### 生活スタイルにあわせた新しいラジオ体験

#### radiko + FM

進化したラジオアプリ「radiko+FM」ならFMボタンをタップするだけで、インターネットラジオからFMラジオに切り替えます。電車内ではインターネットラジオで、自宅ではFMラジオに切り替えるなど、スタイルにあわせてお楽しみいただけます。

※FMラジオの利用にはイヤホン(別売)の接続が必要です。



### 聞き取りやすい通話品質

#### 聞こえ調整

通話中の相手の声が聞き取りにくい場合、ご自分が聞きやすい音質に調整することができます。



#### やわらかく

甲高い音を軽減。  
耳にやさしく。

#### はっきりと

高音域を強調。  
子どもの声も聞き取りやすく。

### 高画質映像が楽しめる大画面

#### 約5.7インチFHD+ 18:9ディスプレイ

Webなどの文字も見やすく、動画や写真の楽しさもさらに広がります。

### 大容量のデータでも快適操作

#### オクタコアCPU+大容量メモリ

快適な操作感を実現するCPUに、ROM64GB/RAM4GBの大容量メモリ。

### 会話内容を簡単に録音・再生

#### あとから録音

通話内容を音声データとして丸ごと保存。※事前に設定が必要です。

### おサイフケータイ® 機能を搭載

#### FeliCa®/NFC

電車やバスの利用時や、日々の買い物に使えます。

※事前に設定が必要です。

#### 商品の使い方紹介動画(モテる動画)

日常シーンの中で知っておくと便利な機能や使い方を動画でご紹介します。

### あなただけの好みに合わせたコンテンツを提案

#### パーソナル・スクリーン

ホーム画面上のタブをスワイプすると、好みに合った動画や書籍、ショッピング情報などを、生活リズムや使い方に合わせてお知らせします。

※2019年春リリース予定

#### 使いたいけど使えていないを解決

スマホで基本的なことはわかるけど、何をすればいいかわからないを解決

#### 使えているけど、もっと使いたい

新しい機能へのチャレンジをサポート



時間帯によって変化するUIでお知らせ

※画像はイメージです。