

【主な仕様】 DIGNO[®] rafre (ディグノ ラフレ)

カラー	コーラルピンク/カシミアホワイト/マリンネイビー	最大通信速度 ^{※3}	受信150Mbps/送信25Mbps
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約71×141×10.1mm	ディスプレイ	約5.0インチ HD TFT液晶
重量	約155g	カメラ	メイン 約1,300万画素CMOS サブ(イン) 約200万画素CMOS
バッテリー容量	3,000mAh	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)
充電時間	約160分(共通ACアダプタ05[別売]使用時)	外部接続	Wi-Fi [®] IEEE802.11b/g/n(2.4GHzのみ) Bluetooth [®] Ver.4.1 外部デバイス/その他 ステレオイヤホンジャック
連続通話時間 ^{※1}	約1,300分(VoLTE)	耐衝撃/防水/防塵	耐衝撃(MIL-STD-810G Method516.7:Shock-Procedure IV)/ 防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP5X)
連続待受時間 ^{※1}	約790時間(4G LTE/WiMAX 2+)	その他機能	ワンセグ、NFC、赤外線通信
au ICカード種類	au Nano IC Card04	付属品	IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)
OS	Android™ 5.1		
CPU	MSM8916(1.2GHz)クアッドコア		
メモリ	内蔵 ROM:16GB/RAM:2GB 外部 microSDXC™(最大128GB)		
対応通信規格 ^{※2}	4G LTE/WiMAX 2+		

※1:日本国内における、静止状態で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。また混雑の混雑状況等に応じ、より混雑が少なくとKDDIが判断したネットワークに接続します。※3:通信規格やエリア等により、最大通信速度は異なります。また「WiMAX 2+」対応エリアは一部となります。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。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 [®]	GLOBAL PASSPORT	緊急速報メール
----------	---------------------	-----------------------	-----------------	---------

【防水・防塵・耐衝撃・耐振動・温度耐久・ハンドソープ対応・お風呂での利用に関するご注意】

[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・温泉の中に浸けしないでください。砂浜など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つても、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、無破壊・無故障を保証するものではありません。[ハンドソープ対応について]IPX5/8の防水性能。また、京セラ独自の耐久試験(水で泡立てたハンドソープでの手洗い・すすぎの洗浄サイクル試験)を実施。*すすぎは水道水による弱めの流水で、電話機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電話機を軽く当てて、しっかりと水拭きをしてください。*ご使用の際は、キャップ類は確実に取り付けてください。よく泡立てたハンドソープで洗ってください。種類の異なるハンドソープは混ぜないでください。本製品の有する性能は試験環境下での確認であり、すべてのハンドソープで洗えることを保証するものではありません。また、無故障を保証するものではありません。洗い方の詳細及びご注意事項等はauホームページ(製品ページ)または取扱説明書をご確認ください。[お風呂での利用について]IPX5/8の防水性能。また、京セラ独自にお風呂の温度程度のお湯(43℃以下)が端末にかかっても故障しないことを試験しています。*ご使用の際は、キャップ類は確実に取り付けてください。*長時間の持込みはしないでください。*浴槽のお湯に浸けしないでください。温泉や入浴剤等の入ったお湯に浸けしないでください。万が一かかった場合、またボディソープや石鹸などが付着した場合は、すぐに水道水で洗い流してください。*急激な温度変化により、パッキン部の収縮が起こるため、浸水の恐れがありますので、常温に戻してから浴室に持ち込んでください。*ご使用後は、水道水で洗い流し、乾いた柔らかい布でふき、浴室から取り出しておいてください。*浴室の電圧環境によっては、ご使用に耐えない機能があります。

【ご利用に際して】

 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。
--	---

■専用のオプション品をご使用ください。指定以外のものを使用すると、発熱・発火の原因になります。■自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。自動車・原動機付自転車・自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。■運転者が使用になる場合は、車を安全な場所に停めてからご使用ください。■自動車内で使用される場合、車種によってはまれに車両電機機器に影響を与える場合があるため、十分な対電磁波保護がされているか、自動車販売店にご確認ください。■電波が電気機器に影響を及ぼす恐れがありますので、次の点にご注意ください。*航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切るか、機内モードに設定してください。自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してください。航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。■電波による医用電気機器への影響を防ぐために、次のことを守ってください。*医療機関が使用禁止を定めている場所や医用電気機器の近くでは電源を切ってください。また、電源が自動的に入る機能を設定されている場合は設定を解除してから電源を切ってください。*植込型心臓ペースメーカーおよび植込型除細動器を装着されている方は、本製品を植込型心臓ペースメーカーおよび植込型除細動器の装着部位から15cm以上離して携行、使用してください。なおペースメーカーには多数の機種がありますので、取扱いについての詳細は関係医療機関やその機種の供給元などへご相談ください。*混雑した場所では、電源を切るように心がけてください。■au携帯電話は電波を使用しているため、サービスエリア内であっても、トンネル・地下・屋内・ビルの陰・山間部など電波の届きにくい場所ではご使用に耐えないことがあります。また、通信中に電波の悪い場所に移動されると、通話が切れることがありますので、ご了承ください。■映画館や劇場、美術館、図書館などの場所では、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲に迷惑をかけないように、電源を切っておきましょう。お留守番サービスをご利用ください。街中では、通行の邪魔にならない場所で使用しましょう。*新幹線の車内や、ホテルのロビーなどでは迷惑のかからない場所へ移動しましょう。*通話中の声は大きすぎないように気をつけましょう。■万一解約等される場合には、au携帯電話に書込まれた電話番号を消去する必要がありますのでau携帯電話をauショップ等までご持参ください。■携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客さまが不要となつてお持ちになる電話機・電池・充電器をブランド・メーカー問わずのマークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

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」、「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。※「NFC」は近距離無線通信の技術規格(Near Field Communication)です。※国内外でスマートフォンでの決済にご利用いただけます。詳しくはauのホームページでご確認ください。※[®]は、フリカネットワーク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。※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。※[™]は、PhotoScouter」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。※夜景モード撮影向け合成技術には「Morpho Night Portrait」を採用しています。「Morpho Night Portrait」は株式会社モルフォの商標です。※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。※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。※画像エフェクト技術には株式会社モルフォの「Morpho Effect Library」を採用しております。「Morpho Effect Library」は株式会社モルフォの商標です。※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。※文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnn IMEを使用しています。iWnn IME©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2015 All Rights Reserved。※書体切り替えには、株式会社リムコーポレーションの「もしチェン」を使用しています。「もしチェン」は株式会社リムコーポレーションの登録商標です。※本製品には、株式会社リムコーポレーションの書体を搭載しています。※LTEは、ETSIの商標です。※microSD、microSDHC、microSDXCロゴはSD-3C,LLCの商標です。※Dragonair[®]とそのシンボルマークは、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ついては、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再輸出は行っておりません。(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。

 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! 水はれ充電	 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ください]	 CO2削減
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2015年11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。 © 2015 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				



泡で洗える!

洗えるって、ずっといい。
～世界初^{※1}! ハンドソープで洗える^{※2}スマホ～

ハンドソープで洗える^{※2}

バスルームで使える^{※3}

耐衝撃^{※4}

THE NEW VALUE FRONTIER



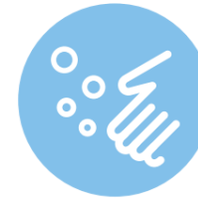


※1:2015年11月1日現在に発売されているスマートフォンにおいて。(株)マーク・マーケティング調べ。※2:IPX5/8の防水性能。また、京セラ独自の耐久試験(水で泡立てたハンドソープでの手洗い・すすぎの洗浄サイクル試験)を実施。*すすぎは水道水による弱めの流水で、電話機についた泡をしっかりと落とすしてください。洗浄後は乾いた柔らかい布に電話機を軽く当てて、しっかりと水拭きをしてください。*ご使用の際は、キャップ類は確実に取り付けてください。よく泡立てたハンドソープで洗ってください。種類の異なるハンドソープは混ぜないでください。本製品の有する性能は試験環境下での確認であり、すべてのハンドソープで洗えることを保証するものではありません。また、無故障を保証するものではありません。洗い方の詳細及びご注意事項等はauホームページ(製品ページ)または取扱説明書をご確認ください。※3:京セラ独自にお風呂の温度程度のお湯(43℃以下)が端末にかかっても故障しないことを試験しています。ご使用の際は、キャップ類は確実に取り付けてください。長時間の持込みはしないでください。浴槽のお湯に浸けしないでください。温泉や入浴剤等の入ったお湯に浸けしないでください。※4:米国防総省が制定したMIL-STD-810G Method 516.7:Shock-ProcedureIV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。

洗えるって
気持ちいい。



洗える！キレイ！うれしい！



世界初^{*1}！ハンドソープで 洗える^{*2}スマホ

泡で洗える防水性能

お茶をしながらメールを見たり、料理中にレシピを確認したり、子どもたちがさわることだってあるスマートフォン。肌身離さず持ち歩き、毎日ふれているものだから、いつもキレイに保っておきたいですね。さあ、ハンドソープで洗ってスッキリキレイに！



〈DIGNO® rafre の洗い方〉



1 まずは手をキレイに洗った後、ハンドソープを手にとりよく泡立めます。



2 軽くなるように手で洗います（端子カバーなどは洗う前にしっかりと閉じ、開けないでください）。



3 流水で泡がなくなるまでよく洗い流します。スピーカーやマイク穴、TVアンテナなどもしっかりと泡を洗い流します。



4 乾いたタオルで各面をポンポンと叩いて、水分が抜けるまでしっかりと水抜きをして乾燥させます。スピーカーやマイク穴、TVアンテナなどは特に念入りに水抜きをしてください。

洗い方の詳細及びご注意事項等はauHP（製品HP）または取扱説明書をご確認ください。記載外の洗い方をすると、故障の原因となる場合があります。

※1:2015年11月1日現在に発売されているスマートフォンにおいて、(株)ネオ・マーケティング調べ。※2:IPX5/8の防水性能。また、京セラ独自の耐久試験（水で泡立てたハンドソープでの手洗い・すすぎの洗浄サイクル試験）を実施。*すすぎは水道水による弱めの流水で、電話機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電話機を軽く当てて、しっかりと水抜きをしてください。*ご使用の際は、キャップ類は確実に取り付けてください。よく泡立てたハンドソープで洗ってください。種類の異なるハンドソープは混ぜないでください。本製品の有する性能は試験環境下での確認であり、すべてのハンドソープで洗えることを保証するものではありません。また、無故障を保証するものではありません。洗い方の詳細及びご注意事項等はauホームページ（製品ページ）または取扱説明書をご確認ください。



日々のダメージに負けないタフ設計！ 安心の耐久性能

耐衝撃

ポケットやバッグなどから落とした際にも安心の耐衝撃性能。ディスプレイにはキズがつきにくい高い強度を誇る「Dragontrail® X」を採用。さらに周囲を一段高くすることでガラス面を保護し、ディスプレイを割れにくくしました。



耐振動

自転車やバイク、車などの車載利用やスポーツなどのアクティビティでも安心して携帯できます。

温度耐久

スキーなどのウィンタースポーツや、海外旅行先のさまざまな国や地域でも安心してご利用いただけます。

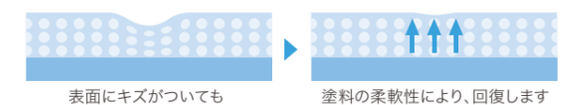
※米国国防総省の調達基準(MIL-STD-810G)の6項目(Shock(落下)、Vibration(振動)、High Temperature(高温動作/高温保管)、Low Temperature(低温動作/低温保管))に準拠した試験を実施。本製品の有する性能は試験環境下での確認であり、実際の使用時すべての状況での動作を保証するものではありません。また、無故障・無故障を保証するものではありません。



いつまでもキレイに使いたい 浅いすりキズが自然回復

スクラッチヒーリング

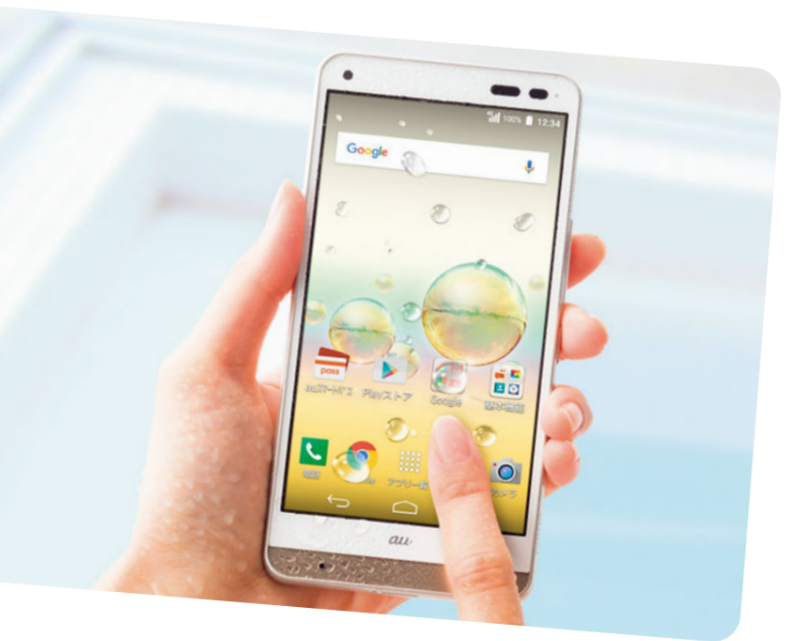
日常使いで生じる浅いすりキズが自然に回復する塗装で端末背面をコーティングしています。



※本製品を落下させる、投げつけるなど強い衝撃、鋭利な物での接触などによって発生する深い傷(塗装の剥がれ、塗装自体の切断なども含む)は回復できません。すべての傷の回復を保証するものではありません。また、さまざまなご利用環境(摩擦素材、荷重、温度など)により、自然回復性能が劣化したり、自然回復できなかつたりする場合があります。



スマホを持ったままバスタイム！ バスルームで使える



温水防水対応

お風呂の温度程度のお湯がかかっても大丈夫。温水防水対応なので、ワンセグでテレビの続きを見たり、ゆっくり動画を楽しんだり、読書をしたたり、思い思いのバスタイムを満喫できます。

画面が濡れていても操作できる

画面や手が濡れた状態でも使えるタッチパネルディスプレイだから、インターネットなども快適に楽しめます。



冬場の外出時など、手袋をつけたままでも操作できます。
※手袋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手袋操作はできません。

※IPX5/8の防水性能。また、京セラ独自にお風呂の温度程度のお湯(43℃以下)が端末にかかっても故障しないことを試験しています。*ご使用の際は、キャップ類は確実に取り付けてください。*長時間の持込みはしないでください。*浴槽のお湯に浸けないでください。温泉や入浴剤等が入ったお湯に浸けないでください。万が一かかった場合、またボタニソープや石鹸などが付着した場合は、すぐに水道水で洗い流してください。*急激な温度変化により、パッキン部の取崩しや膨らみ、浸水の恐れがありますので、常温に戻してから浴室に持ち込んでください。*ご使用後は、水道水で洗い流し、乾いた柔らかい布でふき、浴室から取り出してください。*浴室の電波環境によってはご利用できない機能があります。





カラーバリエーション

豊かな表情を見せる2トーン配色。カラーパーツをアクセントにした上品なたたずまい。

コーラルピンク

カシミアホワイト

マリンネイビー



ラウンドフォルム

スッと手におさまり、持ちやすい。背面からサイドへと流れる曲面が生み出す丸みのあるフォルム。



使い心地の良さにこだわりました

スマートソニックレシーバー*

音と振動で相手の声を伝える京セラ独自機能。耳を覆うようにディスプレイ部に当てると周りの音を遮蔽できるので、騒がしい場所でも相手の声がクリアに聞こえます。

SMART SONIC RECEIVER®



ディスプレイ部全体を振動させるので画面の広い範囲で聞こえます。

au VoLTE

従来の通話ではカバーできなかった高音域まで対応することで、よりクリアな音声で、相手の声が聞きやすくなります。

※au VoLTE対応機種同士(auの4G LTEエリア内)の場合、高音質通話となります(その他の場合は、従来の音質相当での通話となります)。※実際の音声品質は、電波環境や回線の混雑状況により変化します。

au VoLTE

はじめてのスマートフォンでも安心です。

[ケータイ入力]

使い慣れたケータイ感覚のキー配列で簡単に操作できます。



[エントリーホーム*]

新着表示やショートカットキーなどが大きく表示されるので、迷わず直感的に操作することができます。

不在着信	: 1件
新着SMS	: 1件

わかりやすい新着表示



よく使うアプリや連絡先を3件まで登録可能



充実・安心のスペック

高画質カメラ

約1,300万画素のメインカメラに京セラ独自の画像処理エンジン「AINOS engine®」を搭載。動いている被写体のブレを軽減し、スポーツ観戦や運動会などでも躍動感のある写真が撮影できます。



「スポーツ」モードで撮影



長時間使える大容量バッテリー

電池残量を気にすることなく、たくさん使えるので、さまざまなコンテンツを思う存分楽しめます。

連続通話時間
約1,300分
(VoLTEの場合)

連続待受時間
約790時間
(4G LTE/WiMAX 2+の場合)

※お客さまのご利用環境や通信環境により、ご利用時間は異なります。

ムダな電力消費を抑えて バッテリーの持ちを強力にサポート

オート通信制御

7日間以上使っていないアプリのバックグラウンド通信を停止することで、消費電力を抑えます。

タイマー設定

生活リズムに合わせて、エコモードにする時間帯を自由に設定できます。

※画像はイメージです。