

主な仕様

サイズ(幅×高さ×厚さ)	約50×109×17.2(最厚部約21.0)mm
重さ(電池パック含む)	約126g
バッテリー 容量	790mAh
連続待受時間	約470時間
連続通話時間	約240分
充電時間	ACアダプター 約120分/DCアダプター 約140分
メインディスプレー/表示能力	約3.0インチワイド QVGA TFT全透過型液晶 / 最大26万色
サブディスプレー/表示能力	約1.4インチ FSTN半透過型液晶 / モノクロ
画素数	有効画素数約515万画素CMOSオートフォーカス付
カメラ 撮影サイズ(ドット)	壁紙(240×320)/ワイド壁紙(240×400)/ 0.3M(640×480)/1M(1280×960)/ 2M(1600×1200)/3M(2048×1536)/ 5M(2592×1944)
ムービー	高品質L(176×144)/長時間(176×144)
データフォルダーカード容量	約100MBまたは1000件
外部メモリー	microSD TM /microSDHC TM メモリーカード (別売:最大32GBまで)
Eメール保存容量	受信約2.5MBまたは1000件/ 送信約1.0MBまたは500件
SMSメール(Cメール)保存容量	受信100件/送信50件
アドレス帳(電話帳)	1000件(1件につき3電話番号/3メールアドレス)
文字入力システム	iWnn



標準セット

- 電池パック
- かんたんマニュアル
- 卓上ホルダー



オプション(別売) ※在庫状況については店頭にてご確認ください。

- | | |
|--|-----------------|
| ●共通ACアダプター01/02 | ●平型ステレオイヤホンマイク |
| ●共通DCアダプター01 | ●平型スイッチ付イヤホンマイク |
| ●ポータブル充電器01 | ●cdmaOne簡易アンテナD |
| ●USBケーブルWIN | ●簡易アンテナE |
| ●USBケーブルWIN02 | ●USB充電ケーブル01 |
| ●外部接続端子用イヤホン変換アダプター01 | |
| ●AC Adapter AO/SHIRO/MOMO/CHA/REST/RANGERS/CHARGY/WORLD OF ALICE/KiiRoll | |

※連続通話時間および連続待受時間は、au携帯電話の電波を安定した状態で十分に受けている場合の平均的な利用時間です。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。また、通話と待受を組み合わせると、それぞれの利用時間は短くなります。連続通話時間および連続待受時間は、本カタログ作成時であり、予告なく変更される場合があります。

※「健康歩数計」は京セラ株式会社の登録商標です。※本製品はアウトラインフォントとして株式会社モリサワのKeiType(書体としては新ゴ)を採用しています。KeiType、新ゴは株式会社モリサワの登録商標です。※日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のiWnnを用いています。iWnnはオムロン・株式会社の登録商標です。iWnnTM © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2010 All Rights Reserved. ©[microSD]、[microSDHC] © SD-3C LLCの商標です。※本製品には赤外線通信機能としてイーグローブルッジ株式会社のDeepCore[®]3.0 Plusを搭載しています。Copyright © 2010 E-Globaledge Corp. All Rights Reserved.※本製品はJAVIS(日本視覚障がい情報普及支援協会)開発の音声コードに対応しています。※待受画面等で表示される日本の伝統色は、WEB色見本 原色大辞典(<http://www.colordic.org/>)より用いております。※本製品の音声読み上げ機能には、株式会社アミコの音声合成ライツ「FineSpeech Ver.2」を使用しています。「FineSpeech」は富士通株式会社の登録商標です。※搭載されている詳細読み書き(JIS第一水準、第二水準)は、株式会社スクイフィッシュ、並びに、数藤康雄氏、寺島彰氏(浦和大学)が作成された辞書が基になっています。※その他各社の登録商標または商標です。※このカタログで記載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暗示の保証を行なうではありません。



Friendly Design

CMOS カメラ	メインディスプレー	データフォルダーカード容量	対応外部メモリー
約 515 万画素	約 3.0 インチ	約 100 MB	microSD TM メモリーカード
主な対応サービス・機能			
au Smart Sports [®]	EZ ナビウォーク	EZ 助手席ナビ	赤外線通信
※Fitnessは除く			じぶん銀行

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。指定以外の電池パックなどを使用すると、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。交通事故の原因となります。自動車・原動機付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。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。■運転者が使用になる場合には、ハンズフリーキット等をご利用になるか、車を安全な場所に停めてからご使用ください。■電波が電気機器に影響を及ぼす恐れがあるので、次の点にご注意ください。*航空機内では使用禁止ですので、搭乗前にあらかじめ電源を切ってください。また電源タイマーを設定されている場合は、搭乗前に設定を解除してから電源を切ってください。■自動車内で使用される場合、車種によっては車両電気機器に影響を与えることがありますのでご注意ください。■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。*医療機器の使用禁止場所や医用電気機器の近くでは電源を切ってください。また電源タイマー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。*植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方は、装着部位から22cm以上離して携行、使用してください。なおベースメーカーには多数の機種がありますので、取り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、電源を切るよう心がけてください。■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なれないことがあります。また、通話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。メッセージサービスのご利用が便利です。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。■ご不要になったau携帯電話については、最寄りの取扱い店までご持参ください。環境資源保護の為リサイクルにご協力をお願い申し上げます。■万一日が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・PiPit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様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。

お客様の都合により解約された場合、契約事務手数料や、お買い上げ品代金はお戻しできません。



お客さまセンター (年中無休) ※オペレーター対応は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 1 5 7	

◎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できます。◎印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。◎ディスプレー画面、LEDの表示はすべてイメージです。

このカタログは2012年4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。© 2012 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>

AMK0120 K012 メーカーカタログ

au 簡単ケータイ K012 by KYOCERA



もっと聞きやすく。
さらに簡単・便利に。

聞きやすさにもこだわった新機能搭載。
キーも見やすく押しやすい
「簡単ケータイ」。



防水・防塵について

※IPX5/IPX7等級の防水、IP5X等級の防塵性能。
※キャップ類・電池フタ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。

THE NEW VALUE FRONTIER

KYOCERA



かんたん
使いやすい
KYOCERA

10でか機能で、見やすく、わかりやすい。

1 でか文字

大きな文字で見やすく表示できます。

2 でかバイブ

マナーモードの時も、着信に気付きやすくなります。

3 でか着信音

着信を大音量でお知らせするので気付きやすくなります。

4 でかストラップホール

ストラップの取り付けも簡単です。



5 でか時計

メインディスプレーもサブディスプレーもひと目でわかる大きな時計表示が可能です。



メインディスプレー
〔「でか時計」設定時〕

サブディスプレー
〔パックライト点灯時〕

6月17日(日)
12:34

6月17日(日)
12:34



[原寸大]

6 でかピクト

電池残量や電波強度などのアイコンを大きく見やすく表示できます。



7 でかアラーム音

大きなアラーム音で時間をお知らせします。



9 でか受話音

相手の声が大きく聞こえます。

10 でかメニュー

選択した項目をわかりやすく表示します。



私の番号 選択 変更

私の番号 選択 変更

やさしい丸みのあるデザインで、心地良く使える。



防水について



IPX5/IPX7等級。キャップ類はしっかりと閉じ、電池フタは確実に取り付けてからロックをかけてください。海水・プール・温泉の中に浸けないでください。IPX5:内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5l/min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ちます。IPX7:常温で、水道水・かつ静水の水深1mの水槽に電話機本体を静かに沈め、約30分間水底に放置しても、本体内部に浸水せず、電話機としての機能を保ちます。



防塵について



IP5X:防塵試験用粉塵(直径75μm以下)が入ったとしても所定の動作および安全性を損なわないように保護されていることを意味します。砂浜などの上に置かないでください。汚れた場合、すぐに常温の弱めの水道水で洗い流してください。ブラシやスポンジ洗剤などを使用しないでください。

NEW! auの簡単ケータイシリーズに初めて搭載された機能(2012年4月現在。京セラ調べ。)

ver.UP! 従来機種(簡単ケータイ K010)から強化された機能



聞きやすい

スマートソニックレシーバー NEW!

従来のケータイは受話部の穴から音が伝わるのに對し、K012はディスプレー部から音が伝わります。これまで通話がしづらかった駅のホームなど雑踏の中でも相手の声が聞き取りやすくなりました。

※効果については、個人差があります。

SMART SONIC RECEIVER



ノイズキャンセル

周囲の騒音を自動で低減し、自分の声をしっかり伝えられます。

はっきり通話 ver.UP!

聞き取りにくい音域を調整し、聞き取りやすくなります。また、一人ひとりの聞こえ方に合わせて、設定できるようになりました。

なめらか通話 NEW!

音と音との間に周囲の音を入れ、より自然に相手の声を聞き取りやすく、また自分も話しやすくなります。

※お買い上げ時の設定は「オフ」になっています。



押しやすい

発信/終話キー

ダイヤルキーと色や形状を変えることで、視覚的にも触覚的にわかりやすくなりました。

独立キー

ひとつひとつのキーが独立しているので、押し間違いを防げます。

スライド式電源スイッチ

電源の入/切の切り替えが、スライド式だから簡単です。



5なキー ver.UP!

5なキーの形状を他のキーと変え、中央に識別用の凸形状をつけることで、わかりやすくなりました。



ワンタッチキー

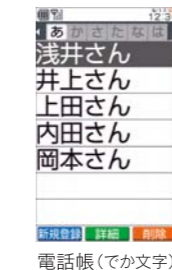
家族や友人を登録して、ワンタッチで電話をかけたり、メールを簡単に送信したりできます。また、目覚まし時計や電卓など、よく利用する機能を登録することができます。



見やすい

3.0インチメインディスプレー

大きな液晶を搭載しているので文字や画像もはっきり見えます。



1.4インチサブディスプレー

バックライトが消えている時でも時刻が確認できて便利です。



デジタル時計
(バックライト消灯時)



あんしん・便利

約515万画素カメラ

ピントを自動で合わせ続ける「いつでもオートフォーカス」に対応しているので、シャッターチャンスを逃しません。



※「拡大鏡」も搭載しています。

音量調節サイドキー NEW!

通話中に相手の声が聞きづらいと感じた時などに簡単に音量調節ができるキーを搭載しています。



音声認識

電話帳の呼び出しや機能の設定画面、アプリの起動などを「声」で操作することができます。

音声読み上げ ver.UP!

操作方法やメールの内容などを「声」でお知らせします。また、マナーモード時の自動音声読み上げに対応しました。

音声コード読取 NEW!

印刷物などの文字情報が記録された「音声コード」の読み取り機能に対応しました。読み取った文字情報は「音声読み上げ」で聞くことができます。

※「音声コード」とは、JAVIS(日本視覚障がい情報普及支援協会)が開発した、漢字を含む文字データを約800文字記録できる2次元コードです。
※「音声コード」を読み取るには専用の補助アダプタが必要です。
※詳細はJAVISのホームページhttp://www.javis.jp/をご参照ください。



光で操作ナビ

次に押すキーが画面のガイドと同じ色に光るので、どのキーを押せばよいかわかります。

同じ色だから操作がわかりやすい。



健康歩数計®&毎日歩数通知®

歩数や消費カロリー、歩行距離などの計測ができます。また、離れて住んでいるご家族も安心の「毎日歩数通知」も搭載しています。

※ご利用は無料です。
※計測した歩数や歩行距離、消費カロリーはあくまで目安です。



日本の伝統色 NEW!

日本の情緒溢れる感性を、伝統的な色を通して楽しむことができる待受アニメーションを搭載。

