

CRESTIA 402KC

洗練された美しさのハイエンドモデル

防水 防塵 耐衝撃



Style and Quality



Bright and Colorful

使いやすさと美しさを追求。
多彩な機能を凝縮。



すっきりした
シンプルなフォルム

美しく見やすい時計表示



操作性に配慮した
押しやすいキー



指がフィットし、
開けやすい形状



聞きとりやすく快適な通話

騒がしい場所でも、相手の声が聞きやすい

◎ SMART SONIC RECEIVER®

京セラオリジナル機能

相手の声を振動に変換し、ディスプレイ部全体を振動。耳に当てることで、相手の声がしっかり聞こえます。街角やショッピングモールなど騒がしい場所でも、快適な通話を実現します。



ゆっくり通話&はっきり通話

通話中、相手の声の速度を落として声を聞き取りやすくする「ゆっくり通話」機能と、聞き取りにくい高音域の声を補正して聞き取りやすくする「はっきり通話」機能を搭載しています。

ダイバシティアンテナ&ノイズリダクション

ダイバシティアンテナで強い電波をキャッチし、安定した通話が可能です。また、ノイズリダクションで気になる雑音を除去。クリアな音声で通話が楽しめます。

インタラクティブハンズフリー

電話機を手を持たなくても、通話中に相手の声をスピーカーから流して通話ができます。ハンズフリー通話中も双方向通話となり、通常の通話と同様に話すことができます。

便利で使いやすい機能 & 安心設計

大きくて見やすい待ち受け&メニュー

時計やメニューアイコンが大きく見やすい画面表示。選択した項目もわかりやすく表示します。

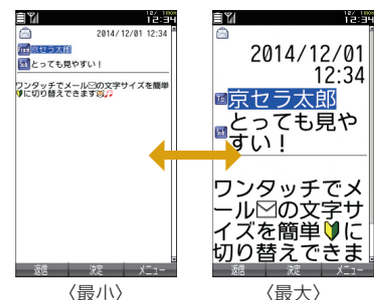


見やすい時計表示

見やすいメニュー

でか文字&文字サイズ切り替え

メール表示中に「0」キーを押せば、最小/小/中/大/最大に文字サイズを切り替えることができ、文字を快適に読むことができます。



〈最小〉

〈最大〉

オレンジとグリーンのスパイシーカラーが
華やかさを演出。



ビビットで華やかな
スパイシーオレンジ



鮮やかに目を引く
スパイシーグリーン



約3.0インチの
大きなディスプレイ



グリーンとパープルの
特徴的なコントラスト

約500万画素オートフォーカスカメラ

オートフォーカス機能付き約500万画素カメラを搭載。モバイルライトを使うことで、薄暗い場所でもキレイに撮影できます。



防水・防塵・耐衝撃

濡れても汚れても落としても安心。



【防水・防塵について】IPX5/IPX7の防水、IP5Xの防塵機能。外部接続端子カバーをしっかりと閉じて、バッテリーカバーを確実に取り付けてください。

【耐衝撃について】アメリカ国防総省が制定したMIL-STD-810G Method 516.6: Shock-Procedure IV に準拠した規格において、高さ1.22mからの合板(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。
※画像はイメージです。



スマートフォン連携

Bluetooth® 通話・メール連携

Bluetooth®を搭載したスマートフォンや、その他機器との連携ができ、便利に使えます。



通話機能

スマートフォンへの着信をCRESTIAで受けたり、スマートフォンの番号でCRESTIAから発信できます。

その他

スマートフォン以外でも、Bluetooth®対応の電話機やヘッドセット/ハンズフリー機器とリンクできます。

※すべてのBluetooth®機器との動作を保証するものではありません。

お知らせシェア®

スマートフォンでメールを受信するとCRESTIAに通知が届きます。

※専用のアプリケーションが必要です。アプリケーションおよび対応機種については、右記製品HPをご確認ください。

<CRESTIA製品サイト>
<http://www.kyocera.com.jp/prdct/telecom/consumer/402kc/>



テザリング機能

スマートフォンやタブレット*とCRESTIAをBluetooth®で接続すれば、PHSデータ通信によるテザリング機能を利用できます。

※PANに対応している必要があります。

「だれとでも定額パス アプリ」対応

Androidスマートフォン*とCRESTIAをBluetooth®で接続すれば、スマートフォンからワイモバイルの回線で通話が可能です。

※Google Playから「だれとでも定額パス アプリ」をダウンロードインストールしていただくことによりご利用できます。

※アプリダウンロード時の通信料について、有料の場合はお客様のご負担となります。

