

機能一覧2



| | | FOMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|----------------|---------------------------|-------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|--------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|
| | | SH903iTV | D903iTV | P903iTV | P903iX HIGH-SPEED | F903iX HIGH-SPEED | N703iμ | P703iμ | D703i | F703i | N703iD | P703i | SH703i | SO703i | D903i | F903i | N903i | P903i | SH903i | SO903i | N902iX HIGH-SPEED | D902iS | SO902iWP+ | らくらくホン ベーシック | FOMA らくらくホンⅢ | らくらくホン シンプル | SA800i | D800iS | M702iG | M702iS | SIMPURE N1 | SIMPURE L1 | D702iF | P702iD | MUSIC PORTER X | | | |
| 撮像素子*1 | 画像撮影時に使用する撮像素子の種類です。(アウト・外側・メイン/イン・内側・サブ) | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | ν/Maiconicon/CMOS | ν/Maiconicon/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CCD/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | ν/Maiconicon/CMOS | CCD/CMOS | CMOS/CMOS | CCD*/CMOS | CCD*/CMOS | CMOS/CMOS | — | CMOS/CMOS | — | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS | CMOS/CMOS |
| カメラ有効画素数 | 画像撮影時に使用する画素数です。(アウト・外側・メイン/イン・内側・サブ) | 約200万/約11万 | 約130万/約10万 | 約320万/約11万 | 約320万/約11万 | 約320万/約11万 | 約130万/約33万 | 約130万/約11万 | 約130万/— | 約130万/約33万 | 約130万/約33万 | 約130万/約11万 | 約200万/約11万 | 約200万/約11万 | 約320万/約11万 | 約320万/約11万 | 約320万/約33万 | 約320万/約11万 | 約320万/約11万 | 約320万/約11万 | 約200万/約11万 | 約200万/約11万 | 約130万/約11万 | — | 約130万/約11万 | — | 32万/11万 | 約130万/約10万 | 約200万/約10万 | 約130万/約10万 | 約33万/約33万 | 約130万/— | 約130万/約10万 | 約130万/約10万 | 約130万/約10万 | 約130万/約10万 | 32万/— | |
| 記録画素数(最大時) | 記録媒体に記録される、一画面の構成画素数です。(アウト・外側・メイン/イン・内側・サブ) | 約190万/約10万 | 約120万/約10万 | 約320万/約10万 | 約320万/約10万 | 約300万/約10万 | 約120万/約31万 | 約120万/約10万 | 約120万/— | 約120万/約10万 | 約120万/約31万 | 約120万/約10万 | 約190万/約10万 | 約200万/約10万 | 約320万/約10万 | 約300万/約10万 | 約320万/約31万 | 約320万/約10万 | 約320万/約10万 | 約320万/約10万 | 約400万/約31万 | 約400万/約10万 | 約120万/約10万 | — | 約120万/約10万 | — | 31万/10万 | 約130万/約10万 | 約190万/約10万 | 約130万/約10万 | 約31万/約31万 | 約130万/— | 約130万/約10万 | 約120万/約10万 | 約120万/約10万 | 31万/— | | |
| 手ブレ防止機能 | 手ブレが起きやすいシーンの撮影も鮮明な画像が撮れます。 | ●動画 | ●動画 | ●動画 | ●動画 | ●動画・静止画 | — | — | ●動画 | ●静止画 | — | — | ●動画 | — | ●動画 | ●動画・静止画 | ●動画・静止画 | ●動画 | ●動画・静止画 | ●動画・静止画 | ●動画・静止画 | ●動画・静止画 | ●動画・静止画 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| オートフォーカス | 被写体に、ピントを自動的に合わせることができます。 | — | — | ●動画・静止画 | ●動画・静止画 | ●静止画 | — | — | — | — | — | — | — | — | ●静止画 | ●静止画 | ●静止画 | ●動画・静止画 | ●動画・静止画 | ●静止画 | ●静止画 | ●静止画 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 接写 | ごく近くにある被写体にピントを合わせて撮影できます。 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | — | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フラッシュ | 薄暗い場所で補助光として使用できるフラッシュです。 | — | — | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | — | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 動画記録サイズ(最大) [ファイル形式] | 記録可能な動画の最大サイズ(ヨコ×タテのドット数)です。 | 640×480 MP4 | 320×240 MP4 | 320×240 本体:MP4 microSD:ASF | 320×240 本体:MP4 microSD:ASF | 320×240 MP4 | 176×144 MP4 | 320×240 MP4 | 320×240 MP4 | 176×144 MP4 | 320×240 本体:MP4 microSD:ASF | 640×480 MP4 | 320×240 本体:MP4 microSD:ASF | 400×240 MP4 | 320×240 MP4 | 320×240 MP4 | 320×240 MP4 | 320×240 MP4 | — | 320×240 MP4 | — | 176×144 MP4 | 320×240 MP4 | 176×144 MP4 | 176×144 MP4 | 176×144 MP4 | 176×144 MP4 | 176×144 MP4 | 320×240 MP4 | 320×240 本体:MP4 microSD:ASF | 320×240 MP4 | | |
| 動画録画時間*2 | 1件あたりの録画時間です。(本体保存時/外部メモリー64MB保存時) | 約434秒/約60分 | 約500秒/約25分 | 約483秒/約34分 | 約483秒/約33分 | 約13時間/約254分 | 約374秒/約120分 | 約119秒/約33分 | 約502秒/— | 約504秒/約248分 | 約374秒/約120分 | 約483秒/約34分 | 約434秒/約60分 | 約434秒/約60分 | 約510秒/約253分 | 約504秒/約248分 | 約520秒/約120分 | 約483秒/約34分 | 約434秒/約60分 | 約360秒/約60分 | 約146秒/約4分*1 | 約120秒/約5分*1 | 約110秒/約6分*1 | — | 約76秒/約4分*1 | — | 約24分/— | 約120秒/— | 約360秒/約6分*1 | 約360秒/約6分*1 | 約146秒/— | 約1800秒/— | 約120秒/— | 約119秒/約8分*1 | 約189秒/— | | | |
| 動画フレームレート | 1秒間で表示できる動画のコマ数です。 | 最大15fps | 最大30fps | 最大30fps | 最大30fps | 最大30fps | 最大15fps | 最大30fps | 最大25fps | 最大30fps | 最大15fps | 最大30fps | 最大15fps | 最大15fps | 最大30fps | 最大30fps | 最大30fps | 最大30fps | 最大15fps | 最大15fps | 最大30fps | 最大30fps | 最大15fps | — | 最大30fps | — | 最大15fps | 最大30fps | 最大15fps | 最大15fps | 最大15fps | 最大15fps | 最大15fps | 最大30fps | 最大30fps | 最大30fps | 最大30fps | |
| 動画ズーム | 撮影する被写体の大きさを調整できます。 | 最大約9倍(24段階) | 最大約6倍(25段階) | 最大約4倍(31段階) | 最大約4倍(31段階) | 最大約20倍(16段階) | 最大5倍(16段階) | 最大約5倍(31段階) | 最大約6倍(4段階) | 最大約16倍(8段階) | 最大5倍(16段階) | 最大約4倍(31段階) | 最大約9倍(23段階) | 最大約16倍(26段階) | 最大約16倍(33段階) | 最大約9倍(16段階) | 最大20倍(65段階) | 最大約3倍(29段階) | — | 最大約12倍(7段階) | — | 最大3.75倍(12段階) | 最大4倍(16段階) | 最大約2倍(4段階) | 最大約2倍(4段階) | 最大約2倍(2段階) | 最大約2倍(2段階) | 最大約3倍(10段階) | 最大4倍(16段階) | 最大約5倍(31段階) | 最大2倍(2段階) | 最大約5倍(31段階) | 最大2倍(2段階) | 最大約5倍(31段階) | 最大2倍(2段階) | | | |
| 静止画記録サイズ(最大) [ファイル形式] | 記録可能な静止画像の最大サイズ(ヨコ×タテのドット数)です。 | 1600×1200 JPEG | 960×1280 JPEG | 1536×2048 JPEG | 1536×2048 JPEG | 2000×1500 JPEG | 1280×960 JPEG | 1280×960 JPEG | 960×1280 JPEG | 1280×960 JPEG | 960×1280 JPEG | 1600×1200 JPEG | 1632×1224 JPEG | 1536×2048 JPEG | 2000×1500 JPEG | 2048×1536 JPEG | 1536×2048 JPEG | 2048×1536 JPEG | 2048×1536 JPEG | 2304×1728 JPEG | 1728×2304 JPEG | 1280×960 JPEG | — | 960×1280 JPEG | — | 480×640 JPEG | 1024×1280 JPEG | 1200×1600 JPEG | 1024×1280 JPEG | 640×480 JPEG | 1280×1024 JPEG | 1024×1280 JPEG | 1280×960 JPEG | 640×480 JPEG | 640×480 JPEG | | | |
| 静止画記録枚数*3 | 撮影した静止画を保存できる枚数です。 | 約1000枚 | 約563枚 | 約300枚 | 約300枚 | 約600枚 | 約360枚 | 約186枚 | 約573枚 | 約600枚 | 約360枚 | 約200枚 | 約1000枚 | 約1500枚 | 約560枚 | 約604枚 | 約360枚 | 約300枚 | 約1000枚 | 本体メモリー約1500枚 本機メモリー約4785枚 | 約360枚 | 約763枚 | 約1000枚 | — | 約460枚*2 | — | 約1024枚*3 | 約904枚 | 約870枚*4 | 約870枚*4 | 約260枚 | 約8000枚*3 | 約894枚 | 約186枚 | 約777枚 | | | |
| 静止画連続撮影 | 自動で連続写真が撮影できます。 | 6枚/9枚/25枚 | 2~6枚 | 4~20枚 | 4~20枚 | 2~6枚 | 4~20枚 | 4~20枚 | 2~6枚 | 2~6枚 | 4~20枚 | 4~20枚 | 6枚/9枚/25枚 | 4枚 | 2~6枚 | 2~6枚 | 4~20枚 | 4~20枚 | 6枚/9枚/25枚 | 4枚 | 4~20枚 | 2~6枚 | 4枚 | — | — | — | 12枚/24枚 | — | — | — | 4~20枚 | 3枚/6枚/9枚 | — | 4~20枚 | 2~6枚 | | | |
| 静止画ズーム | 撮影する被写体の大きさを調整できます。 | 最大約19倍(24段階) | 最大約10倍(25段階) | 最大約16倍(31段階) | 最大約12倍(31段階) | 最大約25倍(65段階) | 最大5倍(16段階) | 最大約5倍(31段階) | 最大約10倍(25段階) | 最大約16倍(65段階) | 最大5倍(16段階) | 最大約4倍(31段階) | 最大約19倍(24段階) | 最大約4倍(23段階) | 最大約16倍(32段階) | 最大約25倍(65段階) | 最大約9倍(16段階) | 最大約12倍(31段階) | 最大約24倍(26段階) | 最大約16倍(33段階) | 最大約9倍(16段階) | 最大28倍(65段階) | 最大8倍(29段階) | — | 最大約12倍(65段階) | — | 最大3.75倍(12段階) | 最大4倍(16段階) | 最大8倍(4段階) | 最大8倍(4段階) | 最大約2倍(2段階) | 最大約5倍(10段階) | 最大4倍(16段階) | 最大約5倍(31段階) | 最大2倍(2段階) | | | |
| iメロディ(動画メール) | 撮影した動画をメールに添付して送受信することができます。 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 受信のみ | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| iショット(静止画メール) | 撮影した静止画をメールに添付して送受信することができます。 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 受信のみ | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| ミュージックプレーヤー | 外部メモリーカード*に保存した音楽ファイルを再生することができます。(*一部機種は大容量内蔵メモリーに対応) | ● AAC SDオーディオ | ● WMA AAC | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | ● WMA AAC | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | — | ● WMA AAC | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | — | ● AAC SDオーディオ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● AAC SDオーディオ | ● AAC SDオーディオ | | |
| バックグラウンド再生 | 音楽を聴きながら、メールの作成や送信、iモードの閲覧などの操作ができます。 | ● | ● | ●*5 | ● | ● | ● | — | ● | ● | ●*5 | ● | — | ● | ● | ● | ●*5 | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ●*5 | ● | | |
| 最大連続再生時間*4*5 | 複数の音楽ファイルを連続して再生できる最大時間です。 | 約9時間 | 約8時間 | 約75時間 | 約75時間 | 約30時間 | 約24時間 | 約6時間 | — | 約6.5時間 | 約25時間 | 約21時間 | 約7.5時間 | 約4時間 | 約8時間 | 約8.5時間 | 約13.5時間 | 約70時間 | 約50時間 | 約47時間 | 約9時間 | 約5時間 | 約4時間 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| iメロディ・着信メロディ | メロディ・着信音を美しい和音(複数の旋律の組み合わせによる音のこと)で奏でます。 | 128和音 | 128和音 | 115和音 | 115和音 | 128和音 | 67和音 | 64和音 | 128和音 | 128和音 | 67和音 | 115和音 | 128和音 | 128和音 | 128和音 | 128和音 | 67和音 | 115和音 | 128和音 | 128和音 | 67和音 | 128和音 | 128和音 | 128和音 | 128和音 | 128和音 | 64和音 | 64和音 | 64和音 | 64和音 | 64和音 | 67和音 | 64和音 | 64和音 | 64和音 | 64和音 | | |
| 外部メモリー対応最大対応容量 | 撮影した画像や電話帳データ、音楽ファイル、ダウンロードしたコンテンツなどを大容量の外部メモリーカードに保存できます。 | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | — | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | microSD(A) 2GB | — | microSD(A) 2GB | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 外部メモリーへの*8 コンテンツ移行 | 外部メモリーに、「着うた®」やアプリ関連データなどのファイルを移行させることができます。 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| バーコードリーダー | バーコードをモバイルカメラで認識させデータを取り込んだり、サイトにすばやくアクセスすることができます。 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | — | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 赤外線通信対応 | 対応機種どうしでのデータ交換やテレビ等のリモコン操作をすることができます。IrSimpleはより高速な通信を実現します。 | ● IrSimple | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | — | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Bluetooth通信 | ワイヤレスヘッドホンやパソコンとの無線通信をすることができます。 | — | — | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| FOMAプラスエリア対応 | FOMAプラスエリアでの通信ができます。 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 自動時刻補正*9 | 時刻情報を受信して、正しい時刻を表示します。 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 通話料金上限通知 | 積算通話料金が上限値を超えたときに通知します。 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 音声認識 | ダイヤルボタンを使わずに声で電話番号や機能の検索ができます。 | — | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ●*12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

●撮影サイズによっては設定できない機能があります。
 *1 CCD(charge coupled device 電荷結合素子), CMOS(complementary metal-oxide semiconductor 相補型