

# 機能一覧1

機能の詳細についてはドコモのホームページより取扱説明書(PDFファイル)をダウンロードしてご確認ください。※発売前の機種はご利用いただけません。  
<http://www.nttdocomo.co.jp/support/manual/download/index.html>

主な共通機能: この表中に記載の機種に共通している機能です。

- 通話中保留音(らくらくホン シンプル、SIMPURE Lを除く、FOMA M702iG、FOMA M702iSはキャッチホンをご契約の場合のみご利用いただけます。)
- 通話中音声メモ(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、SIMPURE Lを除く)
- 不在着信秒数表示(FOMA SH903iTV、FOMA SH703i、FOMA M702iG、FOMA M702iS、らくらくホン シンプルを除く)
- 電話帳/メールアドレス指定着信変更(らくらくホン シンプルを除く、らくらくホン ベーシック、FOMA らくらくホンⅢはグループ別での設定ができます。)
- 電話帳登録外着信拒否
- メールセキュリティ機能(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 シンプルを除く)
- スケジュール(らくらくホン シンプルを除く)
- Bilingual(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、FOMA D800iDSを除く)



	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	D800iDS	M702iG	M702iS	SIMPURE N'	SIMPURE L'	D702iF	P702iD	MUSIC PORTER X
サイズ	高さ×幅×厚さ(mm)																																	
質量	重さ(g)																																	
連続待受時間 <sup>★1&amp;2</sup>	電波を正常に受信できる状態での待受時間の目安です。[FOMAの場合は静止時/移動時]																																	
連続通話時間 <sup>★2</sup>	電波を正常に受信できる状態での使用できる時間の目安です。[音声通話時/テレビ電話時]																																	
液晶種類 <sup>★3</sup>	液晶表示方法の違いによってさまざまな特長を持っています。(メインディスプレイ/サブディスプレイ)																																	
液晶サイズ	画面の対角線の長さをインチで示しています。(メインディスプレイ/サブディスプレイ)																																	
液晶最大同時発色数	液晶画面で同時に表現できる最大の発色数です。(メインディスプレイ/サブディスプレイ)																																	
液晶解像度(ドット数)	液晶画面の細かさを縦横のドット数で示しています。(メインディスプレイ/サブディスプレイ)																																	
名前最大登録件数	電話帳に登録できる名前の件数です。(名前1件につき登録できる電話番号/名前1件につき登録できるメールアドレス)																																	
電話番号最大登録件数	電話帳に登録できる電話番号の最大の件数です。																																	
メールアドレス最大登録件数	電話帳に登録できるメールアドレスの最大の件数です。																																	
メール保存容量(件数)	送信メール/受信メールフォルダに保存できる最大の件数です。(データ量によって変動する場合があります)																																	
iアプリ保存件数	iアプリフォルダに保存できる最大の件数です。(データ量によって変動する場合があります)																																	
おサイフケータイ	電子マネー、ポイントカード、会員証などの各種カード機能をケータイに取り込めるサービスに対応しています。																																	
DCMX(ケータイクレジット)	ドコモのケータイクレジットサービス「DCMX」サービスをご利用できます。																																	
テレビ電話	「テレビ電話」をご利用できます。(通話中に、音声通話とテレビ電話を自由に切り替えることができる機種もあります)																																	
ブッシュトーク	最大5人まで、かわるがわるトークを楽しめる「ブッシュトーク」サービスをご利用できます。																																	
着もじ	発信時に、最大10文字までのメッセージを相手の着信画面に表示させることができます。																																	
iアプリ	ゲーム、地図、カラオケ、リモンなど多彩な機能を好きな時に携帯電話にダウンロードし、使うことができます。																																	
iチャンネル	自動的に最新ニュースや天気予報を受信し、待受画面に流れるように表示させることができます。																																	
デコメール	iモードメールを好きな背景色、文字色、画像やアニメを使ってデコレーションすることができます。(送受信可能容量)																																	
着うたフル®/着うた®	高音質の楽曲を着信設定できる「着うた®」、1曲まるごとダウンロードできる「着うたフル®」を楽しめます。																																	
最大保存容量	「着うたフル®」/「着うた®」を保存できる最大保存容量です。																																	
マルチナンバー	FOMAの電話番号に発信が可能付加番号を最大2番号まで設けることができます。																																	
フルブラウザ	パソコン向けのインターネットサイトを携帯電話でもご覧いただくことができます。																																	
WORLD WING	そのまま海外でも音声通話、テレビ電話、iモード、メール等がご利用いただけます。(地域により対応サービスは異なります)																																	
Gガイド番組表リモコン	テレビ番組表とリモコン機能が一つになった便利なアプリです。外出先からのリモート録画予約にも対応しています。																																	
電話帳お預かりサービス	ケータイの電話帳などのデータを、お預かりセンターにバックアップできます。																																	
おまかせロック	紛失した際、(事前に設定してなくても)ドコモにご連絡いただくと、契約者ご本人を確認の上、すべての機能にロックをかけることができます。																																	
遠隔ロック	あらかじめ条件設定することで、紛失時に規定の発信をすればすべての機能にロックをかけることができます。																																	
バイオ認証	指紋・声・顔などで、ロック解除ができるセキュリティ機能です。																																	

★1 連続待受時間とは、本体を折りたたみ、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。FOMAの静止時待受時間とは、本体を折りたたみ、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。FOMAの移動時待受時間とは、本体を折りたたみ、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。  
 ★2 連続待受・連続通話時間は、電池の充電状態、待受画面や省電力モードなどの設定状況、気温などの使用環境やお客さまのご利用頻度により大きく変動します。通話・メール・iモード・iアプリおよびカメラなどの各種機能のご利用頻度が多い場合、実際にお客さまが使用できる時間は半分以下になることがあります。  
 ★3 液晶画面について ディスプレイは、その特性上、一部に点灯しないドット(黒い点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。モバイルASV(Advanced Super V)外光下でも高い視認性を確保し、広視野・高コントラスト、高速応答性を実現した液晶です。LED(Light Emitting Diode):発光ダイオードの略で半導体ランプの一種です。STN(Super Twisted Nematic):コントラスト・応答速度に優れ、消費電力が少ない液晶です。TFT(Thin Film Transistor):コントラスト・色の再現性・応答速度・視野角などが優れた液晶です。有機EL:電圧をかけることで発光する有機物を利用した輝度・応答速度・低消費電力に優れた液晶です。  
 ★4 「着うたフル®」/「着うた®」のみを保存した場合の保存可能最大容量です(ミュージックチャンネルを除きます)。  
 ★5 他のデータの保存状況によって変動する場合があります。  
 ★6 一部保存先が「着うたフル®」/「着うた®」で分かれている機種があります。  
 ★7 「着うたフル®」1曲=4分=15MBと換算した場合です(対応機種のみ記載)。  
 ※ 「着うたフル®」/「着うた®」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。  
 ★1 歩数計使用時の時間です。歩数計不使用時の連続待受時間は、静止時約560時間、移動時約400時間です。★2 FOMA/3Gの場合の時間です。★3 データ量によって変動します。★4 短縮番号への登録件数となります。★5 共有するメモリの空き容量により異なります。  
 ★6 ディスプレイ側に自分撮りのサブカメラを搭載していないため、テレビ電話ご利用の際に自分の顔を相手に送信できません。★7 操作が一部限定されます。