

付録／困ったときには

メニュー一覧	388
メロディー一覧	401
ダイヤルキーの文字割り当て一覧（かな入力方式）	402
絵文字一覧	403
特殊記号一覧	408
顔文字一覧	411
マルチアクセスの組み合わせ	414
マルチタスクの組み合わせ	416
FOMA 端末から利用できるサービス	417
オプション・関連機器のご紹介	417
外部機器との連携	
動画をFOMA 端末／パソコンなどで再生する	418
困ったときには	
故障かな？と思ったら、まずチェック	419
こんな表示が出たら	エラーメッセージ一覧 422
保証とアフターサービス	427
i モード故障診断サイト	428
ソフトウェアを更新する	ソフトウェア更新 429
障害を引き起こすデータからFOMA 端末を守る	スキャン機能 433
主な仕様	435
F-01Aの保存・登録・保護件数	438
携帯電話機の比吸収率（SAR）	439
輸出管理規制	441
知的財産権	441

メニュー一覧

- 表示メニュー設定を「ベーシックメニュー」にした場合のメニュー一覧を記載しています。
- 赤文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。

■メール

メニュー	お買い上げ時	参照
1 1 受信メール	—	148
1 2 新規メール	—	134
1 3 新規デコメアニメ	—	137
1 4 未送信メール	—	148
1 5 送信メール	—	148
1 6 i モード問合せ	—	144
1 7 WEBメール	—	144
1 8 SMS / エリアメール設定		
1 8 1 SMS		
1 8 1 1 SMS作成	—	164
1 8 1 2 FOMAカード (UIM) 受信SMS	—	166
1 8 1 3 FOMAカード (UIM) 送信SMS	—	166
1 8 1 4 SMS設定	送信文字種：日本語 送達通知：要求しない 有効期間：3日 SMS Center：ドコモ アドレス：81903101652 Type of Number：International	166
1 8 1 5 SMS問合せ	—	165
1 8 2 エリアメール設定		
1 8 2 1 受信設定	利用する	163
1 8 2 2 受信登録	—	163
1 8 2 3 ブザー鳴動時間	ブザー鳴動時間 (1~30秒)：10	163
1 9 メール選択受信	—	144
1 * テンプレート		
1 * 1 デコメール	—	139
1 * 2 デコメアニメ	—	139
1 0 メール設定		

メニュー	お買い上げ時	参照
1 0 1 着信設定		
1 0 1 1 メール着信設定	着信音選択：メロディ / 着信音2 着信イルミネーション設定：往復点灯 / アクア バイブレータ設定：OFF 鳴動時間 (秒)：10	90
1 0 1 2 メッセージR着信設定	着信音選択：メロディ / 着信音2 着信イルミネーション設定：往復点灯 / アクア バイブレータ設定：OFF 鳴動時間 (秒)：10	90
1 0 1 3 メッセージF着信設定	着信音選択：メロディ / 着信音2 着信イルミネーション設定：往復点灯 / アクア バイブレータ設定：OFF 鳴動時間 (秒)：10	90
1 0 2 メール振り分け設定	[自動振り分け設定] 受信、送信時振り分け設定：ON [受信振り分け条件、送信振り分け条件] —	155
1 0 3 署名設定	[自動挿入] する [署名編集] —	157
1 0 4 メール返信設定		
1 0 4 1 メール返信引用設定	引用：しない 引用文字：>	158
1 0 4 2 クイック返信設定	ON	158
1 0 4 3 クイック返信本文登録	了解です 後で連絡します ごめんなさいm(_ _)m ありがとう(^_^) OK	158
1 0 5 メールグループ	—	157
1 0 6 受信・表示設定		

メニュー	お買い上げ時	参照
1 0 6 1 受信・自動送信表示	通知優先	159
1 0 6 2 メール選択受信設定	OFF	157
1 0 6 3 メール受信添付ファイル設定	すべて選択	158
1 0 6 4 添付ファイル自動再生設定	自動再生する	159
1 0 6 5 メーラー一覧表示設定	表示スタイル：2行表示 本文お試し表示：する 自動既読設定：ON	158
1 0 6 6 メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	161
1 0 6 7 ビューアスタイルメール表示設定	スタイル1	158
1 0 7 モード問合せ設定	すべて選択	157

■ i モード

メニュー	お買い上げ時	参照
2 1 i Menu	—	170
2 2 Bookmark	—	175
2 3 画面メモ	—	177
2 4 ラストURL	—	171
2 5 Internet		
2 5 1 URL入力	http://	174
2 5 2 URL入力履歴	—	174
2 6 メッセージR/F		
2 6 1 メッセージR	—	161
2 6 2 メッセージF	—	161
2 6 3 i モード問合せ	—	144
2 6 4 i モード問合せ設定	すべて選択	157
2 7 i チャネル		
2 7 1 i チャネル一覧	—	187
2 7 2 テロップ表示設定	テロップ表示：表示する テロップ速度：普通 テロップ文字サイズ：中 テロップパターン：パターン1	188
2 7 3 i チャネル初期化	—	188
2 8 i モード設定		
2 8 1 ツータッチサイト	—	176
2 8 2 接続待ち時間設定	60秒間	181

メニュー	お買い上げ時	参照
2 8 3 照明点灯時間設定	常時点灯	182
2 8 4 i モード中プッシュトーク着信	プッシュトーク着信優先	79
2 8 5 証明書設定		
2 8 5 1 証明書管理*1	CA証明書1～16、ドコモ証明書1：有効	183
2 8 5 2 ユーザ証明書操作	—	184
2 8 5 3 証明書発行接続先設定	接続先：ドコモ	185
2 8 5 4 暗証番号入力省略設定	省略する	185
2 8 6 表示・効果設定	画像表示設定、アニメーション：表示する 端末情報データ利用設定：利用する 効果音設定：ON	182
2 8 7 i モーション設定	自動再生設定：自動再生する	187
2 8 8 接続先設定	i モード (FOMAカード)	181
2 9 フルブラウザ		
2 9 1 ホーム	—	192
2 9 2 Bookmark	—	192
2 9 3 Internet		
2 9 3 1 URL入力	http://	192
2 9 3 2 URL入力履歴	—	192
2 9 4 ラストURL	—	192
2 9 5 フルブラウザ設定		
2 9 5 1 ホーム設定	http://www.google.co.jp	196
2 9 5 2 Cookie設定/削除	Cookie：有効	196
2 9 5 3 Script設定	Script設定：有効 ウィンドウオープンガード設定：無効	196
2 9 5 4 表示モード設定	PCモード	196
2 9 5 5 表示・効果設定	画像表示設定、アニメーション：表示する 端末情報データ利用設定：利用する 効果音設定：ON	196
2 9 5 6 アクセス設定	利用しない	196
2 9 5 7 Referer設定	送信する	196
2 9 5 8 画面表示設定	標準画面表示	196
2 9 5 9 自動通信設定	毎回確認	196
2 9 6 検索サービス	Google検索、Googleニュース検索、Google画像検索	324

■ i アプリ

メニュー	お買い上げ時	参照
3[1] ソフト一覧	—	243
3[2] i アプリコール履歴	—	258
3[3] i アプリ設定		
3[3][1] ソフトの並べ替え	使用日時順	260
3[3][2] 自動起動設定	自動起動する	256
3[3][3] ソフト情報表示設定	表示しない	243
3[3][4] 照明明点灯時間設定	端末設定に従う	246
3[3][5] バイブレータ設定	使用する	246
3[3][6] ツータッチ i アプリ表示	—	256
3[3][7] i アプリ音量	Level 4	246
3[3][8] i ウィジェット設定		
3[3][8][1] i ウィジェット効果音設定	ON	262
3[3][8][2] i ウィジェットロミング設定	いいえ	262
3[3][9] i アプリコールダウンロード設定	拒否しない	258
3[4] 履歴表示	[自動起動失敗履歴、異常終了履歴、セキュリティエラー履歴] —	244 257 260
3[5] i アプリについて	—	242

■ 電話帳 / 履歴

メニュー	お買い上げ時	参照
4[1] 電話帳検索	全件表示 (50音)	84
4[2] 電話帳登録	—	82
4[3] 電話帳グループ追加	—	84
4[4] FOMAカード (UIM) 登録	—	82
4[5] プッシュトーク電話帳	—	77
4[6] 着信履歴	—	60
4[7] リダイヤル	—	60
4[8] 伝言メモ / 音声メモ		
4[8][1] 伝言メモ設定	OFF	70
4[8][2] 伝言メモ一覧	—	70
4[8][3] 音声メモ録音	—	335
4[8][4] 音声メモ一覧	—	70
4[9] メール送受信履歴		

メニュー	お買い上げ時	参照
4[9][1] メール送信履歴	—	153
4[9][2] メール受信履歴	—	153
4[*] プロフィール情報	あなたの名前、メールアドレス：— 自局電話番号：ご契約電話番号	56 333

■ データBOX

メニュー	お買い上げ時	参照
5[1] マイピクチャ	—	288
5[2] ミュージック	—	235
5[3] Music&Videoチャンネル	—	231
5[4] i モーション	—	292
5[5] メロディ	—	299
5[6] マイドキュメント	—	316
5[7] きせかえツール	—	102
5[8] マチキャラ	—	298
5[9] キャラ電	—	298
5[*] ワンセグ	—	319
5[0] その他	—	318

■ LifeKit

メニュー	お買い上げ時	参照
6[1] バーコードリーダー	—	210
6[2] 赤外線・iC・PC連携		
6[2][1] 赤外線受信	—	315
6[2][2] 赤外線全件送信	—	314
6[2][3] iC全件送信	—	314
6[2][4] 受信済みデータ保存	—	315
6[2][5] データ送受信設定	通信終了音：OFF 自動認証：なし 電話帳の画像送信：あり	316
6[2][6] USBモード設定*2	通信モード	307
6[3] microSD	—	305
6[4] カメラ		
6[4][1] 静止画撮影	—	200
6[4][2] 動画撮影	—	203
6[5] サウンドレコーダー	—	204

メニュー	お買い上げ時	参照
6[6]電話帳お預かりサービス		
6[6][1]お預かりセンターに接続	—	128
6[6][2]電話帳通信履歴表示	—	129
6[6][3]送信設定	電話帳内画像送信: なし	129
6[7]地図・GPS		
6[7][1]地図	—	274
6[7][2]現在地確認	—	274
6[7][3]地図・GPSアプリ	—	276
6[7][4]位置履歴	—	285
6[7][5]現在地通知	—	284
6[7][6]現在地確認設定		
6[7][6][1]現在地確認後動作設定	地図を見る	276
6[7][6][2]測位モード設定	標準モード	286
6[7][6][3]測位動作設定	鳴動音選択、バイブレータ設定、イルミネーション設定: OFF 鳴動時間 (秒): 10	286
6[7][7]通知/提供設定		
6[7][7][1]現在地通知設定		
6[7][7][1][1]現在地通知先一覧	—	284
6[7][7][1][2]測位モード設定	標準モード	286
6[7][7][1][3]測位動作設定	鳴動音選択: メロディ/着信音5 バイブレータ設定: パターンB 鳴動時間 (秒): 10 イルミネーション設定: 点灯/アメリ スト	286
6[7][7][2]位置提供設定		
6[7][7][2][1]位置提供可否設定	位置提供OFF	282
6[7][7][2][2]測位モード設定	標準モード	286
6[7][7][2][3]サービス利用設定	—	283
6[7][7][2][4]サービス利用/接続設定	接続先: ドコモ	284
6[7][7][2][5]測位動作設定		
6[7][7][2][5][1]位置提供/許可	鳴動音選択: メロディ/着信音6 バイブレータ設定: パターンC 鳴動時間 (秒): 20 イルミネーション設定: 点灯/グ レー ブ	286

メニュー	お買い上げ時	参照
6[7][7][2][5][2]位置提供/毎回確認	鳴動音選択: メロディ/着信音6 バイブレータ設定: パターンC 鳴動時間 (秒): 20 イルミネーション設定: 点灯/グ レー ブ	286
6[7][8]地図設定		
6[7][8][1]地図選択	地図アプリ	285
6[7][8][2]地図起動時動作設定	測位する	286
6[8]ウォーキングチェッカー		
6[8][1]歩数/カロリー情報	—	340
6[8][2]ウォーキングチェッカー設定	利用する 歩幅 (30~120cm): 60cm 体重 (30~120kg): 50kg	340
6[9]ワンセグ		
6[9][1]ワンセグ視聴	—	216
6[9][2]番組表	—	219
6[9][3]録画した番組	—	319
6[9][4]予約/予約リスト	—	223
6[9][5]録画予約履歴	—	225
6[9][6]テレピンク	—	220
6[9][7]チャンネルリスト	—	215
6[9][8]ユーザ設定		
6[9][8][1]画面設定	照明設定: 自動調整 字幕表示: マナーモード時表示 字幕サイズ: 中 (標準) 字幕言語切替: 第一言語 アイコン常時表示: ON テロップ表示 メール、インフォメーション受信 時: 表示しない	226
6[9][8][2]音声設定	音声切替: 第一音声 主: 副音声切替: 主音声 Bluetooth音声出力確認: 表示する	226
6[9][8][3]データ放送設定		
6[9][8][3][1]接続待ち時間設定	60秒間	226
6[9][8][3][2]表示・効果設定	画像表示設定、アニメーション: 表示 する 効果音設定: ON	182
6[9][8][3][3]ワンセグからトルカ取得	ON	226

メニュー	お買い上げ時	参照
6 [9][8][3][4]放送用保存領域削除	—	226
6 [9][8][3][5]確認表示設定リセット	—	226
6 [9][8][4]クローズ動作設定	継続	226
6 [9][8][5]録画設定	録画先: 本体 録画終了時間: 指定なし	226
6 *Bluetooth		
6 *[1]Bluetoothオン/オフ	—	345
6 *[2]登録機器リスト	—	344
6 *[3]新規機器登録	—	344
6 *[4]接続待機	—	345
6 *[5]ダイヤルアップ登録待受	—	343
6 *[6]Bluetooth設定		
6 *[6][1]サーチ時間	サーチ時間 (秒): 5	347
6 *[6][2]自局情報	機器名称: F01A 機器種別: 携帯電話 Bluetoothアドレス: 端末により異なる 対応プロファイル: HFP,HSP,A2DP,AVRCP,DUN, OPP	347
6 *[6][3]セキュリティ設定	セキュリティ: 無し	347
6 *[6][4]着信音送出設定	送る	347
6 *[6][5]全件転送パスワード設定	パスワード無し	347
6 *[6][6]MUSIC Player自動起動	ON	347
6 *[7]接続機器表示	—	346

■アクセサリ

メニュー	お買い上げ時	参照
7 [1]スケジュール帳	—	326
7 [2]テキストメモ	—	337
7 [3]目覚まし	—	325
7 [4]電卓	—	337
7 [5]辞典		
7 [5][1]国語辞典 (学研モバイル国語辞典)	—	339
7 [5][2]和英辞典 (学研モバイル和英辞典)	—	339
7 [5][3]英和辞典 (学研モバイル英和辞典)	—	339
7 [5][4]今日は何の日	—	339

メニュー	お買い上げ時	参照
7 [5][5]今日の歴史	—	339
7 [6]お知らせタイマー	03分	324
7 [7]イミテーションコール		
7 [7][1]イミテーションコール開始	—	334
7 [7][2]イミテーションコール設定	鳴動開始時間: すぐに鳴らす 着信音: メロディ/着信音1 着信音量: レベル4	334

■設定/NWサービス*3

メニュー	お買い上げ時	参照
8 [1]音/バイブ		
8 [1][1]音設定		
8 [1][1][1]電話着信音		
8 [1][1][1][1]電話着信音	電話: メロディ/着信音1	91
8 [1][1][1][2]テレビ電話着信音	テレビ電話: メロディ/ハーブ	91
8 [1][1][1][3]プッシュトーク着信音	プッシュトーク: メロディ/着信音3	91
8 [1][1][1][4]発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	126
8 [1][1][2]メール・メッセージ着信音		
8 [1][1][2][1]メール着信音	メール: メロディ/着信音2 鳴動時間 (秒): 10	91
8 [1][1][2][2]メッセージR着信音	メッセージR: メロディ/着信音2 鳴動時間 (秒): 10	91
8 [1][1][2][3]メッセージF着信音	メッセージF: メロディ/着信音2 鳴動時間 (秒): 10	91
8 [1][1][3]i コンシェル着信音	i コンシェル: メロディ/SHORT SOUND10 鳴動時間 (秒): 10	91
8 [1][1][4]GPS測位鳴動音		
8 [1][1][4][1]現在地確認	鳴動音選択: OFF	91
8 [1][1][4][2]現在地通知	鳴動音選択: メロディ/着信音5	91
8 [1][1][4][3]位置提供/許可	鳴動音選択: メロディ/着信音6	91
8 [1][1][4][4]位置提供/毎回確認	鳴動音選択: メロディ/着信音6	91
8 [1][1][5]アラーム音		
8 [1][1][5][1]目覚まし音	目覚まし音: メロディ/目覚まし時計	91
8 [1][1][5][2]スケジュール音	アラーム: メロディ/時間になりました	91

メニュー	お買い上げ時	参照
8 1 1 6 操作確認音		
8 1 1 6 1 キー確認音	キー音 1	94
8 1 1 6 2 開閉操作音	開閉音 1	94
8 1 1 6 3 静止画撮影シャッター音	標準	94
8 1 1 6 4 動画撮影シャッター音	標準	94
8 1 1 7 充電確認音	ON	94
8 1 1 8 通話保留・警告音		
8 1 1 8 1 応答保留ガイダンス設定	保留音：内蔵音	68
8 1 1 8 2 通話保留音	ENTERTAINER	94
8 1 1 8 3 通話品質アラーム音	アラームOFF	94
8 1 1 8 4 再接続アラーム音	アラームOFF	94
8 1 1 8 5 電池アラーム音	ON	94
8 1 1 9 メロディコール設定	—	93
8 1 2 音量設定		
8 1 2 1 電話着信・受話音量		
8 1 2 1 1 電話着信音量	Level 4	92
8 1 2 1 2 受話音量	Level 4	92
8 1 2 2 メール・メッセージ着信音量	Level 4	92
8 1 2 3 GPS測位鳴動音量	Level 4	92
8 1 2 4 i コンシェル着信音量	Level 4	92
8 1 2 5 アラーム音量		
8 1 2 5 1 目覚まし音量	Level 4	92
8 1 2 5 2 目覚ましフンセグ音量	Level 15	92
8 1 2 5 3 スケジュール音量	Level 4	92
8 1 2 6 i アプリ音量	Level 4	92
8 1 2 7 トルカ取得音量	Level 4	92
8 1 2 8 キー/開閉操作音量	Level 4	92
8 1 2 9 メロディ音量	Level 4	92
8 1 3 ハイブレータ設定		
8 1 3 1 電話着信時		
8 1 3 1 1 電話着信時	OFF	93
8 1 3 1 2 テレビ電話着信時	OFF	93
8 1 3 1 3 プッシュトーク着信時	OFF	93
8 1 3 2 メール・メッセージ着信時		
8 1 3 2 1 メール着信時	OFF	93

メニュー	お買い上げ時	参照
8 1 3 2 2 メッセージR着信時	OFF	93
8 1 3 2 3 メッセージF着信時	OFF	93
8 1 3 3 GPS測位時		
8 1 3 3 1 現在地確認時	OFF	93
8 1 3 3 2 現在地通知時	パターンB	93
8 1 3 3 3 位置提供/許可時	パターンC	93
8 1 3 3 4 位置提供/毎回確認時	パターンC	93
8 1 3 4 i コンシェル着信時	OFF	93
8 1 3 5 アラーム鳴動時		
8 1 3 5 1 目覚まし鳴動時	OFF	93
8 1 3 5 2 スケジュール鳴動時	OFF	93
8 1 3 6 i アプリ利用時	ON	93
8 1 4 マナーモード選択	通常マナーモード	95
8 1 5 呼出動作開始時間設定	着信呼出動作：OFF	127
8 1 6 ステレオ効果設定		
8 1 6 1 動画 (i モーション)	OFF	93
8 1 6 2 メロディ	ON	93
8 1 6 3 ミュージックプレーヤー	OFF	93
8 1 7 音楽再生音優先設定	ON	240
8 2 ディスプレイ		
8 2 1 待受画面設定		
8 2 1 1 待受画面選択	きせかエッセルに従う	96
8 2 1 2 時計表示設定	デザイン：ON/デジタル2 (端末色：Champagne)、デジタル3 (端末色：Black)、デジタル+アナログ1 (端末色：Cyan)、デジタル+アナログ2 (端末色：Rose) 形式：24時間表示 表示位置：上 曜日：英語	108
8 2 1 3 電池アイコン設定	きせかエッセルに従う	106
8 2 1 4 アンテナアイコン設定	きせかエッセルに従う	106
8 2 1 5 カレンダー/待受カスタマイズ	—	97
8 2 1 6 テロップ表示設定	テロップ表示：表示する テロップ速度：普通 テロップ文字サイズ：中 テロップパターン：パターン1	188

メニュー	お買い上げ時	参照
8 2 1 7 待受ショートカット	ウォーキングチェッカー設定、照明／キーバックライト設定、フィンガーボイインター設定、待受ショートカットの使い方、ワンセグ、i コンシェル	330
8 2 1 8 インフォメーション表示設定	表示する	189
8 2 2 メニュー設定		
8 2 2 1 表示メニュー設定	きせかえメニュー	102
8 2 2 2 セレクトメニュー登録	ミュージックプレーヤー、2in1 モード切替、指紋のみ認証設定、開閉ロック、プライバシーモード起動設定、省電力モードON/OFF、ホーム、現在地確認	332
8 2 2 3 リセット		
8 2 2 3 1 メニュー操作履歴リセット	—	105
8 2 2 3 2 メニュー設定オールリセット	—	105
8 2 3 各種画面設定		
8 2 3 1 スクリーン設定	シャンパン（端末色：Champagne）、ブラック（端末色：Black）、シアン（端末色：Cyan）、ローズ（端末色：Rose）	102
8 2 3 2 電話発着信画像設定		
8 2 3 2 1 電話発信設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	98
8 2 3 2 2 電話着信設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	99
8 2 3 2 3 テレビ電話発信設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	98
8 2 3 2 4 テレビ電話着信設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	99
8 2 3 2 5 人物画像表示設定	ON	100
8 2 3 2 6 発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能]設定解除	126
8 2 3 3 メール送受信画像設定		
8 2 3 3 1 メール送信画像設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	100
8 2 3 3 2 メール受信画像設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	100
8 2 3 3 3 メール着信結果画像設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	100
8 2 3 3 4 問合せ画像設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	100
8 2 3 4 テレビ電話画像選択	[代替画像] イメージ表示：標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像] イメージ表示：標準画像	73

メニュー	お買い上げ時	参照
8 2 3 5 着信表示設定		
8 2 3 5 1 電話／メール着信時設定	メインディスプレイ着信表示 電話着信時表示：名前＋電話番号 メール着信時テロップ表示：名前＋ 題名 背面ディスプレイ着信表示 電話、メール着信時表示：名前表示	123
8 2 3 5 2 不在着信お知らせ	ON	106
8 2 4 照明／キーバックライト設定		
8 2 4 1 照明点灯時間設定	通常時：10秒 ACアダプタ接続時、i アプリ：端末設定に従う i モード中、静止画撮影中、動画撮影中、i モーション：常時点灯	100
8 2 4 2 画面オフ時間設定	1分	101
8 2 4 3 明るさ調整	自動調整	101
8 2 4 4 キーバックライト設定	キーバックライト、着信イルミネーションパターン：ON キーバックライト色：キー連動（レインボー）	101
8 2 5 イルミネーション設定		
8 2 5 1 着信イルミネーション	すべてのイルミネーションパターン： 往復点灯 電話、テレビ電話、プッシュトーク着信イルミネーションカラー：ライム メール、メッセージR/F、i コンシェル着信、トルカ取得イルミネーションカラー：アーク トルカ取得イルミネーション：ON	106
8 2 5 2 通話中イルミネーション	通話中イルミネーション：ON イルミネーションカラー：レインボー	106
8 2 5 3 GPS測位イルミネーション	現在地確認イルミネーションパターン：OFF 現在地通知、位置提供/許可、位置提供/毎回確認イルミネーションパターン：点灯 現在地通知イルミネーションカラー：アメジスト 位置提供/許可、位置提供/毎回確認イルミネーションカラー：グレープ	106
8 2 5 4 ICカードアクセスイルミネーション	ICカードイルミネーション：ON イルミネーションカラー：レモン	106

メニュー	お買い上げ時	参照
8 2 5 5 開閉イルミネーション	開閉イルミネーション：ON イルミネーションカラー：ソーダ	106
8 2 6 6 文字表示設定		
8 2 6 6 1 文字サイズ設定	中（標準）	107
8 2 6 6 2 フォント選択	漢字／英数字：丸ゴシック ひらがな／カタカナ：漢字／英数字と 同じ	107
8 2 6 6 3 Select language	日本語	108
8 2 7 7 背面ディスプレイ設定		
8 2 7 7 1 背面画像設定	時計パターン：デジタル1（端末色： Champagne、Rose）、デジタル2 （端末色：Black、Cyan） 着信、メール受信画像：パターン1 （端末色：Champagne、Rose）、 パターン2（端末色：Black、 Cyan）	100
8 2 7 7 2 自動点灯設定	ON	100
8 2 8 8 マチキャラ設定	表示設定：ON／ひつじのしつじくん	102
8 2 9 9 省電力設定		
8 2 9 9 1 省電力モードON／OFF	OFF	101
8 2 9 9 2 省電力動作設定	標準省電力	101
8 3 3 きせかえ／ライフスタイル		
8 3 3 1 きせかえツール	—	103
8 3 3 2 トータルカスタマイズ	—	105
8 3 3 3 ライフスタイル設定	—	96
8 4 4 セキュリティ／ロック		
8 4 4 1 ロック		
8 4 4 1 1 開閉ロック	開閉ロック：OFF	125
8 4 4 1 2 オートキーロック	オートキーロック：OFF	125
8 4 4 1 3 オールロック	—	114
8 4 4 1 4 パーソナルデータロック	OFF	117
8 4 4 1 5 ICカードロック		
8 4 4 1 5 1 ICカードロック	OFF	266
8 4 4 1 5 2 ICカードロック時動作設定	ICカード機能停止	266
8 4 4 1 5 3 ICカードオートロック設定	オートロック：OFF	266
8 4 4 1 5 4 ICカードロック解除予約	—	267
8 4 4 1 5 5 電源OFF時ICロック設定	直前のロック状態を継続	266

メニュー	お買い上げ時	参照
8 4 1 6 ダイヤル発信制限	OFF	118
8 4 2 2 プライバシーモード		
8 4 2 1 電話とメールの設定	電話・履歴：指定電話帳非表示 メール・履歴：指定フォルダを非表示 シークレット属性電話着信動作：未登 録番号として扱う シークレット属性メール着信動作：表 示、通知しない プライバシー新着通知：OFF	119
8 4 2 2 その他の表示設定	マイヒクチャ、i モーション：指定ア ルバムを非表示 マイドキュメント、その他、 Bookmark：指定フォルダを非表示 スケジュール：指定スケジュール非表 示 テキストメモ、i アプリ、位置履歴 （GPS）、画面メモ：表示する	119
8 4 2 3 プライバシーモード起動設定	起動／解除操作：なし 自動起動：OFF	120
8 4 2 4 シークレット反映	—	122
8 4 3 3 セキュリティランプ設定	ON	125
8 4 4 4 電話／メール着信時設定	メインディスプレイ着信表示 電話着信時表示：名前＋電話番号 メール着信時テロップ表示：名前＋ 題名 背面ディスプレイ着信表示 電話、メール着信時表示：名前表示	123
8 4 5 5 FOMAカード（UIM）	[PIN1コード変更、PIN2コード変更] 0000 [PIN1コードON/OFF] OFF	111
8 4 6 6 暗証番号／指紋設定		
8 4 6 6 1 暗証番号変更	0000	111
8 4 6 6 2 指紋登録	—	113
8 4 6 6 3 登録済み指紋一覧	—	114
8 4 6 6 4 指紋のみ認証設定	OFF	114
8 4 7 7 スキャン機能		
8 4 7 7 1 パターンデータ更新	—	433
8 4 7 7 2 自動更新設定	—	433
8 4 7 7 3 スキャン機能設定	スキャン機能、メッセージスキャン： 有効	433

メニュー	お買い上げ時	参照
8[4][7][4]バージョン表示	—	434
8[4][8]パスワードマネージャー	—	356
8[5]発信・通話機能		
8[5][1]電話発着信設定		
8[5][1][1]電話発信設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	98
8[5][1][2]電話着信設定	着信音：メロディ/着信音1 イメージ表示：きせかえツールに従う バイプレータ：OFF イルミネーション：往復点灯/ライム	90
8[5][1][3]発信識別表示	識別表示：OFF	100
8[5][2]発番なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	126
8[5][3]エニキーアンサー設定	ON	67
8[5][4]イヤホン機能設定		
8[5][4][1]イヤホン切替設定	イヤホン+スピーカー	342
8[5][4][2]オート着信設定	自動着信機能：オート着信なし	342
8[5][4][3]イヤホンスイッチ発信設定	イヤホンスイッチ発信設定：OFF	341
8[5][5]メモリ着信拒否/許可		
8[5][5][1]メモリ別着信拒否/許可	拒否設定	126
8[5][5][2]メモリ登録外着信拒否	OFF	128
8[5][6]発信詳細設定		
8[5][6][1]マルチアクセス中表示	設定なし	68
8[5][6][2]プレフィックス設定	プレフィックス1：009130010	66
8[5][6][3]サブアドレス設定	ON	66
8[5][7]通話詳細設定		
8[5][7][1]ノイズキャンセラ設定	ON	66
8[5][7][2]通話中クローズ設定	切断	68
8[5][8]セルフモード設定	OFF	116
8[6]テレビ電話/プッシュトーク		
8[6][1]テレビ電話		
8[6][1][1]テレビ電話発信設定	イメージ表示：きせかえツールに従う	98
8[6][1][2]テレビ電話着信設定	着信音：メロディ/ハーブ イメージ表示：きせかえツールに従う バイプレータ：OFF イルミネーション：往復点灯/ライム	90

メニュー	お買い上げ時	参照
8[6][1][3]テレビ電話動作設定		
	音声自動再発信：OFF テレビ電話画面設定：両方 子画面表示：自画像 画面サイズ設定：大 受信画質設定：標準 明るさ調整：自動調整 スピーカーホン設定：ON ビューアスタイル応答画像：代替画像 応答	73
8[6][1][4]パケット通信中着信設定		
8[6][1][5]テレビ電話画像選択	[代替画像] イメージ表示：標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話 中保留画像、動画メモ画像] イメージ表示：標準画像	74
8[6][1][6]テレビ電話使用機器設定		
8[6][1][7]テレビ電話切替機能通知	本体	74
8[6][1][7][1]切替機能通知開始		
	—	74
8[6][1][7][2]切替機能通知停止		
	—	74
8[6][1][7][3]切替機能通知設定確認		
	—	74
8[6][2]プッシュトーク		
8[6][2][1]プッシュトーク着信設定		
	着信音：メロディ/着信音3 バイプレータ：OFF 着信イルミネーション：往復点灯/ラ イム	90
8[6][2][2]プッシュトーク呼出時間設定		
	呼出時間（秒）：30	78
8[6][2][3]プッシュトーク自動応答設定		
	自動応答なし	78
8[6][2][4]プッシュトーク中着信設定		
	通常着信	78
8[6][2][5]プッシュトーク中クローズ設定		
	スピーカー通話	79
8[6][2][6]iモード中プッシュトーク着信		
	プッシュトーク着信優先	79
8[6][2][7]プッシュトークスピーカーホン 設定		
	ON	79
8[7]時計/入力/他		
8[7][1]時計		
8[7][1][1]日付時刻設定*4		
	自動時刻・時差補正：ON オフセット時間：+/00時間00分	55
8[7][1][2]自動電源ON設定		
	自動電源ON：OFF	324
8[7][1][3]自動電源OFF設定		
	自動電源OFF：OFF	324

メニュー	お買い上げ時	参照
8 7 1 4 時計表示設定	デザイン: ON/デジタル2 (端末色: Champagne)、デジタル3 (端末色: Black)、デジタル+アナログ1 (端末色: Cyan)、デジタル+アナログ2 (端末色: Rose) 形式: 24時間表示 表示位置: 上 曜日: 英語	108
8 7 1 5 アラーム自動電源ON設定	OFF	326
8 7 1 6 ライフスタイル設定	—	96
8 7 2 文字入力設定		
8 7 2 1 単語登録	—	355
8 7 2 2 ダウンロード辞書	—	356
8 7 2 3 変換学習リセット	—	352
8 7 2 4 定型文	—	354
8 7 2 5 入力設定	入力方式: かな入力 入力予測: ON 自動カーソル: 普通	357
8 7 3 文字サイズ設定	中 (標準)	107
8 7 4 ソフトウェア更新*5	[更新実行] — [自動更新設定] 自動更新設定: 自動で更新 曜日: 指定なし 時刻: 03時00分	429
8 7 5 情報表示/リセット		
8 7 5 1 通話料金・時間機能		
8 7 5 1 1 通話時間	—	336
8 7 5 1 2 通話料金		
8 7 5 1 2 1 通話料金表示	—	336
8 7 5 1 2 2 通話料金上限通知	通話料金上限通知: OFF	337
8 7 5 1 2 3 上限通知アイコン消去	—	337
8 7 5 1 2 4 通話料金自動リセット設定	OFF	336
8 7 5 2 リモート機能設定確認	—	132
8 7 5 3 メモリ確認	—	312
8 7 5 4 設定状況確認	—	348
8 7 5 5 電池レベル表示	—	53
8 7 5 6 在圏状態表示	—	378
8 7 5 7 各種設定リセット	—	130

メニュー	お買い上げ時	参照
8 7 5 8 データ一括削除	—	130
8 7 5 9 初期設定	[日付時刻設定] 自動時刻・時差補正: ON [暗証番号設定] 0000 [指紋設定] OFF [キー確認音設定] キー音1 [文字サイズ設定] 中 (標準) [位置提供可否設定] 位置提供OFF [フィンガーポインター設定] フィンガーポインターの有効範囲: フルブラウザ/i アプリ有効 ポインターの移動速度: 標準 ダブルタップの速度: 標準	54
8 7 6 サイドキー長押し設定	サイド上キー長押し: マナーモード設定/解除 サイド下キー長押し: i モード問合せ	333
8 7 7 フィンガーポインター設定	フィンガーポインターの有効範囲: フルブラウザ/i アプリ有効 ポインターの移動速度: 標準 ダブルタップの速度: 標準	45
8 7 8 モーションセンサー設定	ON	46
8 8 NWサービス		
8 8 1 留守番電話		
8 8 1 1 留守番電話サービス		
8 8 1 1 1 留守番電話サービス開始	—	362
8 8 1 1 2 留守番呼出時間設定	—	362
8 8 1 1 3 留守番サービス停止	—	362
8 8 1 1 4 留守番設定確認	—	362
8 8 1 1 5 留守番メッセージ再生	—	362
8 8 1 1 6 留守番サービス設定	—	362
8 8 1 1 7 留守番テレビ電話設定	—	362
8 8 1 1 8 メッセージ問合せ	—	362
8 8 1 2 件数増加鳴動設定	件数通知音: ON 通知メロディ: 着信音1	362
8 8 1 3 着信通知		
8 8 1 3 1 着信通知開始	—	362
8 8 1 3 2 着信通知停止	—	362
8 8 1 3 3 着信通知開始設定確認	—	362
8 8 1 4 表示消去	—	362

メニュー	お買い上げ時	参照
8[8]2]キャッチホン/転送でんわ		
8[8]2]1]キャッチホン		
8[8]2]1]1]キャッチホンサービス開始	—	363
8[8]2]1]2]キャッチホンサービス停止	—	363
8[8]2]1]3]キャッチホンサービス設定確認	—	363
8[8]2]2]転送でんわ		
8[8]2]2]1]転送サービス開始	—	363
8[8]2]2]2]転送サービス停止	—	363
8[8]2]2]3]転送先変更	—	363
8[8]2]2]4]転送先通話中時設定	—	363
8[8]2]2]5]転送サービス設定確認	—	363
8[8]3]着もじ		
8[8]3]1]メッセージ作成	—	62
8[8]3]2]メッセージ表示設定	番号通知ありのみ	62
8[8]4]番号通知		
8[8]4]1]発信者番号通知		
8[8]4]1]1]発信者番号通知設定	—	56
8[8]4]1]2]発信者番号通知確認	—	56
8[8]4]2]番号通知お願いサービス		
8[8]4]2]1]番号通知開始	—	364
8[8]4]2]2]番号通知停止	—	364
8[8]4]2]3]番号通知設定確認	—	364
8[8]5]ローミングガイドンス設定		
8[8]5]1]ローミングガイドンス開始	—	378
8[8]5]2]ローミングガイドンス停止	—	378
8[8]5]3]ローミングガイドンス設定確認	—	378
8[8]6]OFFICEED		
8[8]6]1]エリア表示設定	OFF	369
8[8]6]2]圏外転送開始	—	369
8[8]6]3]圏外転送停止	—	369
8[8]6]4]圏外転送設定確認	—	369
8[8]7]2in1 設定		
8[8]7]1]2in1 モード切替	デュアルモード	367
8[8]7]2]電話帳2in1 設定	—	367

メニュー	お買い上げ時	参照
8[8]7]3]モード別待受画面設定		
8[8]7]3]1]デュアルモード待受画面	シティ	367
8[8]7]3]2]Bモード待受画面	グリーン	367
8[8]7]4]発信番号設定		
8[8]7]4]1]Bナンバー着信設定	[電話着信音設定] 電話:メロディ/ 着信音4 [テレビ電話着信音設定] テレビ電話: メロディ/Jam Ring [メール着信音設定] メール:メロ ディ/You've got mail 鳴動時間(秒):10	367
8[8]7]4]2]発信信識別表示	Aナンバー識別表示: OFF Bナンバー識別表示: ON 識別記号: <	367
8[8]7]5]2in1 機能OFF	—	367
8[8]7]6]着信回避設定		
8[8]7]6]1]着信回避設定変更	—	367
8[8]7]6]2]着信回避設定確認	—	367
8[8]7]6]3]モード切替連動設定	—	367
8[8]7]6]4]着信回避設定(海外)	—	367
8[8]8]メロディコール設定	—	93
8[8]9]その他のNWサービス		
8[8]9]1]追加サービス		
8[8]9]1]1]USSD登録	—	369
8[8]9]1]2]応答メッセージ登録	—	369
8[8]9]2]速隔操作設定		
8[8]9]2]1]速隔操作開始	—	365
8[8]9]2]2]速隔操作停止	—	365
8[8]9]2]3]速隔操作設定確認	—	365
8[8]9]3]迷惑電話ストップ		
8[8]9]3]1]迷惑電話着信拒否登録	—	364
8[8]9]3]2]電話番号指定拒否登録	—	364
8[8]9]3]3]迷惑電話全登録削除	—	364
8[8]9]3]4]迷惑電話1登録削除	—	364
8[8]9]3]5]拒否登録件数確認	—	364
8[8]9]4]英語ガイドンス		
8[8]9]4]1]ガイドンス設定	—	364

メニュー	お買い上げ時	参照
8 8 9 4 2 ガイドランス設定確認	—	364
8 8 9 5 デュアルネットワーク		
8 8 9 5 1 デュアルネットワーク切替	—	364
8 8 9 5 2 デュアルネットワーク状態確認	—	364
8 8 9 6 サービスダイヤル		
8 8 9 6 1 ドコモ故障問合せ	—	365
8 8 9 6 2 ドコモ総合案内・受付	—	365
8 8 9 7 マルチナンバー		
8 8 9 7 1 通常発信番号設定	—	366
8 8 9 7 2 通常発信番号設定確認	—	366
8 8 9 7 3 電話番号設定	基本契約番号 名称：基本契約番号 電話番号：ご契約電話番号 付加番号1 名称：付加番号1 付加番号2 名称：付加番号2 付加番号1、2 電話番号：未登録 マルチナンバー発信：無効	366
8 8 9 7 4 着信設定	[付加番号1、付加番号2] 個別設定：OFF	366
8 8 9 8 通話中着信設定		
8 8 9 8 1 通話中着信設定開始	—	365
8 8 9 8 2 通話中着信設定停止	—	365
8 8 9 8 3 通話中着信設定確認	—	365
8 8 9 9 通話中の着信動作選択	通常着信	365
8 9 国際ローミング/ダイヤルアシスト		
8 9 1 NWサービス (海外)		
8 9 1 1 留守番電話 (海外)		
8 9 1 1 1 留守番サービス開始	—	379
8 9 1 1 2 留守番サービス停止	—	379
8 9 1 1 3 留守番メッセージ再生	—	379
8 9 1 1 4 留守番サービス設定	—	379
8 9 1 1 5 留守番呼出時間設定	—	379
8 9 1 2 転送でんわ (海外)		
8 9 1 2 1 転送サービス開始	—	379
8 9 1 2 2 転送サービス停止	—	379
8 9 1 2 3 転送サービス設定	—	379

メニュー	お買い上げ時	参照
8 9 1 3 遠隔操作設定 (海外)	—	379
8 9 1 4 番号通知お願い (海外)	—	379
8 9 1 5 ローミングガイドランス (海外)	—	379
8 9 2 国際ローミング設定		
8 9 2 1 ネットワークサーチ設定	オート	377
8 9 2 2 3G/GSM切替	自動	377
8 9 2 3 オペレータ名表示設定	表示あり	378
8 9 2 4 ローミング時着信規制		
8 9 2 4 1 ローミング時着信規制開始	—	378
8 9 2 4 2 ローミング時着信規制停止	—	378
8 9 2 4 3 ローミング時着信規制確認	—	378
8 9 2 5 ローミング着信通知設定		
8 9 2 5 1 ローミング着信通知開始	—	378
8 9 2 5 2 ローミング着信通知停止	—	378
8 9 2 5 3 ローミング着信通知設定確認	—	378
8 9 2 5 4 ローミング着信通知設定 (海外)	—	378
8 9 3 国際ダイヤルアシスト設定		
8 9 3 1 自動変換機能設定	国番号変換：ON (国番号：81、国名 称：日本) 国際プレフィックス変換：ON (名称： World Call、国際アクセス番号： 009130010)	65
8 9 3 2 国番号設定	—	65
8 9 3 3 国際プレフィックス設定	—	65
8 9 4 デュアル時計設定	ON	378

■MUSIC

メニュー	お買い上げ時	参照
9 1 ミュージックプレーヤー	—	235
9 2 Music&Videoチャンネル	—	228 229

■おサイフケータイ

メニュー	お買い上げ時	参照
* 1 ICカード一覧	—	265

メニュー	お買い上げ時	参照
*[2]DCMX	—	265
*[3]トルカ	—	269
*[4]ICカードロック設定		
*[4][1]ICカードロック	OFF	266
*[4][2]ICカードロック時動作設定	ICカード機能停止	266
*[4][3]ICカードオートロック設定	オートロック：OFF	266
*[4][4]ICカードロック解除予約	—	267
*[4][5]電源OFF時ICロック設定	直前のロック状態を継続	266
*[5]トルカ設定		
*[5][1]トルカ取得確認設定	イルミネーション設定：ON イルミネーションカラー：アクア トルカ取得音量：レベル4	271
*[5][2]ICカードからトルカ取得	トルカ取得設定、重複チェック設定、 自動表示設定：ON 自動振り分け設定：OFF	270
*[5][3]自動読取機能設定	ON	271
*[5][4]トルカ振り分け設定	—	271
*[5][5]ワンセグからトルカ取得	ON	226
*[6]ICオーナー確認	—	265
*[7]ICオーナー変更	—	265
*[8]iモードで探す	—	264

■プロフィール

メニュー	お買い上げ時	参照
[0]プロフィール情報	あなたの名前、メールアドレス：— 自局電話番号：ご契約電話番号	56 333

■i コンシェル

メニュー	お買い上げ時	参照
[#]i コンシェル	—	189

- ※1 各種設定リセットを行うと、FOMAカードに保存されている証明書もすべて有効になります。
- ※2 USBケーブル接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。
- ※3 ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

- ※4 各種設定リセットを行うと、自動時刻・時差補正（タイムゾーン、サマータイム含む）とオフセット時間がお買い上げ時の設定に戻ります。
- ※5 各種設定リセットを行うと、自動更新設定がお買い上げ時の設定に戻ります。

きせかえツールの「Simple Menu」を設定した場合

[1]電話	[1]電話帳検索	[5]i アプリ	[1]ソフト一覧
	[2]電話帳登録		[2]待受画面選択
	[3]リダイヤル		[3]i アプリ設定
	[4]着信履歴		[6]データBOX
	[5]伝言メモ設定		[1]マイピクチャ
	[6]伝言メモ一覧		[2]ミュージック
	[7]プロフィール情報		[3]i モーション
[2]メール	[1]受信メール	[7]設定/アクセサリ	[4]メロディ
	[2]送信メール		[5]マイドキュメント
	[3]未送信メール		[6]キャラ電
	[4]新規メール		[7]ワンセグ
	[5]i モード問合せ		[1]音/パイプ
[3]ワンセグ/カメラ	[1]ワンセグ視聴	[0]プロフィール情報	[2]ディスプレイ
	[2]カメラ		[3]目覚まし
	[3]マイピクチャ		[4]電卓
	[4]待受画面選択		[5]赤外線受信
[4]i モード	[1]i Menu	[0]プロフィール情報	[6]情報表示/リセット
	[2]Bookmark		[7]留守番電話
	[3]ラストURL		
	[4]画面メモ		
	[5]i チャネル一覧		
	[6]テロップ表示設定		

メロディー一覧

◆ 着信音用メロディー

- 赤文字のメロディーは3Dサウンドに対応しています。

メロディー一覧 ([] 内は作曲者名)	
着信音 1～6	でか着信音
シャボン玉 [中山 晋平 (作詞:野口 雨情)]	我は海の子 [文部省唱歌]
悲愴よりアダージョ [Ludwig Van Beethoven]	水族館 [Charles Camille Saint Saens]
ラデツキー行進曲 [Johan Strauss]	ツイゴイネルワイゼン [Pablo de Sarasate]
Turning off	Satellite
SWEET RASPBERRY	Manhattan Blue
Joy Rhythm	Jam Ring
Just Ride	Forest
Sea	SHORT SOUND1～10
着信中!	インフォメーションを受信しました
メールがきたぁ	メッセージお届け
You've got mail	It's time to get up
Pool Bar	黒電話
ハーブ	目覚まし時計
もうすぐ予定の時間です	時間になりました
無音	

◆ メール添付用メロディー

メロディー一覧 ([] 内は作曲者名)	
誕生日	ウィリアムテル序曲 [GIOACCHINO ANTONIO ROSSINI]
結婚行進曲 [J L FELIX MENDELSSOHN BARTHOLDY]	祝婚歌 [WILHELM RICHARD WAGNER]
運命 [LUDWIG VAN BEETHOVEN]	ジングルベル [JAMES PIERPONT]
タフワフワイ [ハワイ民謡]	さくら [日本民謡]
紅葉 [岡野 貞一]	雪 [文部省唱歌]
おもちゃの兵隊のマーチ [LEON JESSEL]	登場
3・3・7拍子	Are you sleeping? [フランス民謡]
トッカータとフーガ [JOHANN SEBASTIAN BACH]	子守唄 [FRANZ SCHUBERT]
蛍の光 [スコットランド民謡]	ハッピー お出掛け スキップ メリー ゴーランド 安らぎ 頑張り ヤッター ファイト 焦燥 16ビート 忙しい エ レクトロ ハーモニカ 迷宮 タンゴ エキゾチック アジアン 中華 南国 琴 草津節 お祭り 悲哀 不安 がっ くり 発見 チャイム お知らせ

ダイヤルキーの文字割り当て一覧（かな入力方式）

キー	ひらがな／漢字モード (全角)	カナモード (全角または半角)	英字モード (全角または半角)	数字モード (全角または半角) ※1
1	あ い う え お	アイウエオ 1	. / @ - : ~*2 _ 1	1
2	か き く け こ	カキクケコ 2	a b c 2	2
3	さ し す せ そ	サシスセソ 3	d e f 3	3
4	た ち つ て と	タチツテト 4	g h i 4	4
5	な に ぬ ね の	ナニヌネノ 5	j k l 5	5
6	は ひ ふ へ ほ	ハヒフヘホ 6	m n o 6	6
7	ま み む め も	マミムメモ 7	p q r s 7	7
8	や ゆ よ	ヤユヨ 8	t u v 8	8
9	ら り る れ ろ	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
0	わ を ん ー	ワ*3 ヲン ー 0	0	0 +*4
⌘	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 改行	* P*4
#	、 。 ？ ！ ・ ■	、 。 ？ ！ ・ ■	, . ? ! ' - & () ¥ ■	# T*4
☑			※半角の場合のみ入力できます。 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. .html .htm	

■：半角空白 ■：ダイヤルキーを押し続けても大文字と小文字が切り替わります。

※1 「*」[#]「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

※2 半角の場合は「」が入力されます。

※3 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

※4 該当するキーを1秒以上押し続けます。

絵文字一覧

ひらがな／漢字モードで読みを入力して変換できます。

絵文字	読み
♥	はーと、あい、こころ、すき、らぶ
💖	はーと、あい、こころ、どきどき、すき、らぶ、ゆれるはーと
💕	はーと、しつれん、ふられた、わかれた、しょっく
💞	はーと、あい、こころ、すき、らぶ、はーとたち
👪	かお、えがお、わらう、わらい、わーい、うれしい、にこにこ
👨‍👩‍👧	かお、おこる、いかり、ぶん、ちっ
👨‍👩‍👦	かお、かなしい、こまった、ごめん、がく
👨‍👩‍👧‍👦	かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ
👩‍👧	かお、だめ、ふら
🐶	どうぶつ、いぬ
🐱	どうぶつ、ねこ
☀	てんき、はれ、たいよう
☁	てんき、くもり、くも
☂	てんき、あめ、かさ
☂	てんき、ゆき、ゆきだるま
⚡	てんき、かみなり、いかすち、いかづち、でんき
🌀	てんき、うすまき、たいふう、あらし、ぐるぐる、くるくる、めまい
☂	てんき、きり、あめ
🌧	てんき、こさめ、あめ、かさ
🎵	おんぷ、おんがく、うた、るん
🎶	おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、るん、むーど
👨‍👩‍👧‍👦	おんせん、ふる、おふる、いいきぶん
💎	はな、かわいい

絵文字	読み
☹	きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、ちゅう、ちゅー、きすまーく
💎	きらきら、ぴかぴか
💡	でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでいあ、ひらめき
✂	いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか
👨‍👩‍👧‍👦	がんばる、がんばれ、ばんち、ぐー、ぐう
👨‍👩‍👧‍👦	ぼくだん、ぼくはつ
zzz	おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう
!	びっくり、あつ、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん
!?	びっくり、ほんと、えつ、えー、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん
!!	びっくり、ちよー、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん
👨‍👩‍👧‍👦	しょっく、ぐらぐら、どん
👨‍👩‍👧‍👦	あせ、あせる、ひやあせ
👨‍👩‍👧‍👦	あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だらー、たらー
≡	いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふう、ふう、ふー、はしる
👨‍👩‍👧‍👦	のぼす、ちょうおん、ちょーおん
👨‍👩‍👧‍👦	のぼす、くるり、ちょうおん、ちょーおん
👨‍👩‍👧‍👦	おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい
↗	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あつぷ、みぎななめうえ
↘	やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした
↖	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あつぷ、ひだりななめうえ

絵文字	読み
✓	やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした
↗	やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと
↘	やじるし、ぼっど、さがる、さげる、ぼっと
👉	かお、め、からだ
👁️	かお、みみ、からだ
👋	ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ばんち、からだ
👌	ちょき、じゃんけん、て、びーす
👏	ばー、ばあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい
👉	あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きつく、けり、ける
♥️	とらんぶ、はーと、あい、こころ
♠️	とらんぶ、すべーど
♦️	とらんぶ、だいや
♣️	とらんぶ、くらぶ
🚗	のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき
M	のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ
🚝	のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま
🚗	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん
🚗	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、あーるぶい
🚗	のりもの、こうつう、ばす
🚗	のりもの、こうつう、ぶね、ぶえりー、こうかい
🚗	のりもの、こうつう、ひこうき、じえっと、じえっとき、ふらいと、くうこう
🚗	のりもの、よっと、ぶね、りぞーと
🚗	つりー、くりすます、き
🚗	いえ、うち、おうち、じたく

絵文字	読み
🍷	びる、かいしゃ、しょくば、がっこう
🍷	ゆうびん、ゆうびんきょく、ぼすと
🍷	びょういん、びょうき、けが
🍷	ぎんこう、ばんく
🍷	えーていーえむ、えいていえむ、ぎんこう
🍷	ほてる
🍷	こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ
🍷	がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど
🍷	ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ばーきんぐ
🍷	しんごう、しんごうき
🍷	といれ、かつぶる、でーと、けっこん
🍷	しょくじ、ごはん、れすとらん、ふあみれす
🍷	こーひー、どりんく、のみもの、かつぶ、こっぶ、きっさてん、さてん、おちゃ
🍷	かくてる、おさけ、さけ、ばー
🍷	びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんば、かんばい
🍷	はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふあーすとふーど
🍷	はいひーる、ひーる、くつ、あし
🍷	はさみ、かつと、びょういん、びょうしつ、さんばつ、とこや
🍷	まいく、からおけ、うた、うたう
🍷	えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、ぴでお
🍷	うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち
🍷	おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふおん
🍷	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ばれっと
🍷	えんげき、ひと、しんし、ぼうし
🍷	いべんと、はた
🍷	ちけっと、きっぶ
🍷	すぼーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぶ

絵文字	読み
①	すぼ一つ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる
✓	すぼ一つ、うんどう、ごるふ
🔍	すぼ一つ、うんどう、てにす、たつきゅう、らけっと
⚽	すぼ一つ、うんどう、さっかー、ぼーる
👉	すぼ一つ、うんどう、すきー、すのーぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる
👨	すぼ一つ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる
♠	すぼ一つ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼ一つ
📺	ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー
🏠	たぼこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぶく
🚗	たぼこ、しがー、しがれっと、きんえん
📷	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ
👛	かばん、ぼっく、てさげ、りょこう
👨	ほん、のーと、しょしんしゃ
👔	りほん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ
🎁	ぶれぜんと、たんじょうび、おくりもの
🏠	ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ぼーすでい、ぼーすでー
🏠	でんわ、くろでん、てれふおん、てれほん、てる、てれ
📱	けいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ、ぴっち、ふおーん、ふおん
✉	めーる、てがみ
📄	めも、しょるい、れぼーと、しゅくだい、しけん
📺	てれび、がめん、ぼんぐみ
🏠	げーむ、こんとろーら
④	しーでいー、あるぼむ、しんぐる、でいすく
🏠	くつ、しゅーす、すにーかー、あし
👂	めがね

絵文字	読み
👉	くるまいす
↑	せいざ、おひつじざ、おひつじ
♂	せいざ、おうしざ、おうし
Ⅱ	せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい
👨	せいざ、かにざ、かに
♂	せいざ、ししざ、しし
👨	せいざ、おとめざ、おとめ
👨	せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち
👨	せいざ、さそりざ、さそり
👨	せいざ、いてざ、いて、あがる、あつぷ
👨	せいざ、やぎざ、やぎ
👨	せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ
👨	せいざ、うおざ、うお、さかな
●	つき、しんげつ、まる
🌑	つき
🌒	つき、はんげつ
🌔	つき、みかづき
○	つき、まんげつ、まる
📱	でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けーたい、ふおーん、ふおん、びっち、ちゃくしん
👨	めーる、てがみ、じゅしん
👨	ふあつくす、ふあくす、じゅしん
👨	あいもーど、あい、どこも
👨	あいもーど、あい、どこも
👨	どこもていきょう、でい、でー、でいー
👨	どこもぼいんと、ぼいんと、でい、でー、でいー
👨	えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん
👨	ただ、むりょう、じゅう、ひま、ぶりー

絵文字	読み
🇮🇩	あいでい、あいでいー、あいで一
🗝️	かぎ、きー、ひみつ、ぼすわーど、ろっく
🗺️	かいぎょう、まがる、つづく、つづき
🗒️	さくじょ、しーえる、くりあ、くーる
🗨️	さがす、しらべる、むしめがね、さーち
🌱	にゅー、にゅー、あたらしい、しん
🗨️	はた、もくひょう、ごるふ、いちじょうほう、いち
🗨️	だいやる、だいはる、ふりーだいやる、ふりーだいはる
🗨️	しゃーぶ
⑩	もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー
①	いち、すうじ、ばんごう
②	に、すうじ、ばんごう
③	さん、すうじ、ばんごう
④	よん、し、すうじ、ばんごう
⑤	ご、すうじ、ばんごう
⑥	ろく、すうじ、ばんごう
⑦	しち、なな、すうじ、ばんごう
⑧	はち、すうじ、ばんごう
⑨	きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう
⑩	ぜろ、れい、すうじ、ばんごう
🗨️	かちんこ、さつえい、すたーと、はこ
🗨️	ふくろ、つぼ
🗨️	ぺんさき、ぺん
🗨️	はんこ、ひと、ひとかげ
🗨️	いす、ざせき、すわる
🗨️	よる、よなか、しんや、れいと
🗨️	すぐ、もうすぐ、すーん

絵文字	読み
🗨️	おん
🗨️	おわり、えんど
🗨️	じかん、じこく、たいむ、とけい
🗨️	じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの
🗨️	れんち、すばな、こうぐ、どうぐ
🗨️	ぼそこん、びーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー
🗨️	えんぴつ、ぶんぼうぐ
🗨️	くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ
🗨️	やじるし、さゆう
🗨️	やじるし、じょうげ
🗨️	やじるし、りさいくる、かいてん、まわる
🗨️	えぬじー、だめ
🗨️	ひみつ、まるひ
🗨️	きんし、げんきん、だめ
🗨️	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から
🗨️	ごうかく
🗨️	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、まんたん、ふる
🗨️	けいこく、きけん、びつくり
🗨️	こびーらいと、しー、まるしー
TM	とれーどまーく、ていーえむ
®	れじすたーどとれーどまーく、とれーどまーく、あーる、まるあーる
🗨️	あいあぶり、あるふあ、あぶり
🗨️	あいあぶり、あるふあ、あぶり
🗨️	どるぶくろ、どる、かね、おかね
🗨️	うでどけい、とけい、うおっち
🗨️	すなどけい、とけい
🗨️	おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう

絵文字	読み
	けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし
	ぱん、ぶれっど
	どんぶり、らーめん、めん、うどん、そば
	ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ
	とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ
	わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ
	ばなな、くだもの
	りんご、あっぷる、くだもの
	さくらんぼ、ちえりー、くだもの
	くろーばー、よつば、はっば
	ちゅーりっぷ、はな
	わかば、ふたば、はっば
	もみじ、こうよう、はっば
	さくら、はな
	かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし
	ひよこ、とり、どうぶつ
	ぺんぎん、とり、どうぶつ
	さかな、おさかな、どうぶつ
	うま、どうぶつ
	ぶた、どうぶつ、ぶー
	しゃつ、ていーしゃつ、ふく、ようぶく、ていしゃつ
	ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようぶく
	けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ
	ゆびわ、あくせさりー、りんぐ
	おうかん、かんむり、おうさま
	べる、ちゃべる、かね
	どあ、とびら、と

絵文字	読み
	がっこう、だいがく
	なみ、うみ、つなみ、おおなみ
	ふじさん、やま
	すぼーつ、うんどう、すのーぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる
	すぼーつ、うんどう、はしる、にげる
	かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすつ、かんがえる
	かお、ほっ
	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる
	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる
	かお、おこる、ぶー、ぶー
	かお、ぼけー、しらー、しらけ
	かお、はーと、らぶ、すき、わーい、うれしい
	かお、あっかんべー、べー、いたすら
	かお、ういんく、ういんく、ぱちっ、ぱち
	かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ
	かお、がまん
	かお、どうぶつ、ねこ
	かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお
	かお、なみだ、かなしい、ぼろり、なく、なきがお
	かお、おいしい、うまい、まんぞく
	かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし
	かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく
	て、おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、ぐっど、ゆび、おやゆび、ぐっと
	てがみ、めーる、らぶれたー、こいびみ
	がまぐち、さいふ、おかね、かね

特殊記号一覧

ひらがな／漢字モードで読みを入力して変換できます。

読み	入力文字	読み	入力文字	読み	入力文字	読み	入力文字	
あーる	R r ゾ	えっち	Hh	かぶしきがいしゃ	(株) KK	くさい	≡ξ	
あい	I i	えぬ	Nn	から	～	くざい	≡ξ	
あすたりすく	*	えふ	F f	かろりー	ｸﾞ	くしー	≡ξ	
あすてりすく	*	えむ	Mm	がんま	Γ γ	ぐらむ	ｸﾞ	
あっとまーく	@	える	L l	がんまー	Γ γ	くろぼし	★	
あるふぁ	Aα	えん	¥	きー	X x	くろまる	●	
あるふぁー	Aα	おう	O o	きごう	<>@//	けい	K k	
あんだーばー	_	おー	O o		±×#÷	けー	K k	
あんど	&	おーむ	Ω ω		≤≥∴§\	ご	⑤ V	
あんばさんど	&	おす	♂		∞∧∈∨∩	ごうどう	≡	
いー	E e	おなじ	々//		∩∪⊂⊃∩	ごめ	※	
いーた	H η	おみくろん	O o		∠C ⊥ ⊃ ∨	ごめじるし	※	
いおた	I i	おめが	Ω ω		∪ ∩ θ Δ ∇	ころん	:	
いごーる	=	おんぐすとろーむ	Å		Σ ≡ ≡ f <	さん	③ III	
いち	① I	おんぶ	♪		” ” » L √	さんかく	△▲▽▼	
いぶしろん	E ε	かい	X x		∞ ∞ ∴ ∴ ∴ ∴	し	④ IV	
うぶしろん	Y u	かける	x		Å % † ‡ ¶	しー	C c	
えい	A a	かっこ	[] [] [] " " " () [] [] < > <		きゅー	Q q	じー	G g
えいち	H h				きゅう	⑨ IX	きろ	°
えー	A a	かっば	K k		きろぐらむ	kg	しーた	θ θ
えす	S s	かぶ	(株)		きろめーとる	km	じーた	Z z
えっくす	X x			く	⑨ IX	じえい	J j	

読み	入力文字
じょー	J j
しかく	□■◆◆
しぐま	Σσ
しち	⑦VII
しめ	♯
しゃーぶ	#
しゃせん	∧
じゅう	⑩X
じゅういち	⑪
じゅうきゅう	⑲
じゅうく	⑲
じゅうご	⑮
じゅうさん	⑬
じゅうし	⑭
じゅうしち	⑰
じゅうなな	⑰
じゅうに	⑫
じゅうはち	⑱
じゅうよん	⑭
じゅうろく	⑯
しょうなり	<
しょうわ	階和
しろぼし	☆
しろまる	○
ずけい	☆★○●◎ ◆◇□■▲ ▲▼▼

読み	入力文字
すらっしゅ	∧
ぜーた	Z z
せくしょん	S
せっし	℃
ぜっと	Z z
せみころん	;
せんち	cm 釐
せんちめーとる	cm
せんと	¢ 分
だい	(代)
たいしょう	丈
だいなり	>
だいひょう	(代)
たう	T t
だが一	†
だくてん	°
たず	+
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	Ww
だぶるだが一	‡
たんい	° ' " ° ¢ ¥ \$ @ £ %
ていー	T t
でいー	D d
てー	T t
でー	D d
でるた	Δ δ

読み	入力文字
てん	∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ' ∞ ∞ ∞ ∞
てんてん	∞ ∞ ∞ ∞
でんわ	Tel
ど	℃ °
どう	々 // 全
どしー	℃
どる	\$ ドル
とん	トン
ないし	〜
なぜならば	∴
なな	⑦ VII
なみ	〜
なんばー	№
に	② II
にじゅう	⑳
にじゅうまる	◎
にゅー	N v
のま	々
ばーせんと	% 分
ばーみる	%
ばい	Π π
はいふん	—
はち	⑧ VIII
ぼつ	×

読み	入力文字
はてな	?
はんだくてん	°
びー	B b
びー	P p Π π
ひく	—
ひしがた	◆◆
びっくり	!
びょう	"
ふあい	Φ φ
ふい	V v
ふいー	Φ φ
ぶさい	Ψ ψ
ぶしー	Ψ ψ
ふとうごう	<> ≧ ≦ ≠ ≪ ≫
ぶらす	+
ぶらすまいなす	±
ふらっと	b
ぶん	'
へいせい	平成
へいほうめーとる	ní
べーじ	ㄉ
べーた	B β
べーたー	B β
へくたーる	ㄴ
ほし	☆★※
ぼんど	£

読み	入力文字	
まいなす	-	
まる	○ ● ◎ 。	
	. ① ② ③	
	④ ⑤ ⑥ ⑦	
	⑧ ⑨ ⑩ ⑪	
	⑫ ⑬ ⑭ ⑮	
	⑯ ⑰ ⑱ ⑲	
	⑳ 上 中 下	
	左 右	
	みゅー	Mμ

読み	入力文字
みり	mm ^ミ リ
みりぐらむ	mg
みりばー	^ミ リ
みりめーとる	mm
むげん	∞
むげんだい	∞
めいじ	明治
めーとる	メートル
めす	♀

読み	入力文字
やじるし	→←↑↓ ⇒⇔
ゆう	(有)
ゆー	Uu
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	〒
ゆうびんばんごう	〒
ゆえに	∴
ゆぶしろん	YU

読み	入力文字
よん	④ IV
らむだ	∧ λ
りっとる	ℓ
ろー	P ρ
ろく	⑥ VI
わい	Y y
わっと	ワッ
わる	÷

※ 実際の表示と異なるものがあります。

※ 入力文字には全角のみ、半角のみ、全角と半角の両方が存在するものがあります。

顔文字一覧

ひらがな／漢字モードで読みを入力して変換できます。 は、「かお」または「かおもち」と入力しても変換できます。

・挨拶・返事 (19件)

顔文字	読み
(^_^)/	あいさつ、ばい
(^_^)/	あいさつ、ばいばい
(^_^)/	あいさつ、ばいばい
v(^_^) byebye!!	あいさつ、ばいばい
(^^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、 よろしく
(^^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、 よろしく
(^^)/	あいさつ、ばいばい
(^_^)/	あいさつ、おーい
(//^-//) f°	あいさつ、にこっ
~(*°)	あいさつ、やあ
(*^^)/	あいさつ、ちわっ
v(´ω´=´ω´)/	あいさつ、おはよう
(o^o)b	へんじ、ぐっ、ぐー
(≥ω≤)b	へんじ、ぐっ、ぐー
(・v・n)	へんじ、はい
(*°)ok	へんじ、おっけー
(´_´)ゞ了解!	へんじ、りようかい
(o^o)/	あいさつ、やあ
(=´ω´)/	あいさつ、やあ

・笑う・うれしい (34件)

顔文字	読み
(^^)	わらう、にこっ
(^^)v	うれしい、にこっ
(^o^)	うれしい、うほほ、 にこっ、わーい
o(^o^o	うれしい、うきうき
(o^_^o)	うれしい、にこっ
(*^_^*)	うれしい、にこっ
(・v・)	わらう、きたー、 にこっ
v(^v^)/	うれしい、わーい
v(´-´)/	うれしい、わーい
(*^v^*)	うれしい、にこっ
(☆▽☆)	うれしい、きらーん
(^^)v	うれしい、やったね、 びーす、にこっ、 ぶい
(=^-^=)	うれしい、にこっ
(´v´)	うれしい、にこっ
(≥v≤)	うれしい
;))	わらう、にこっ、 すまいる
v(^o^)	うれしい、びーす
(^o^)/777	わらう、ちゅっ、 にこっ

顔文字	読み
((o(^_^o))	うれしい、わくわく
(^^)	わらう、にこっ
v(^o^)	うれしい、いえい、 ぶい、びーす
(^_^)v	うれしい、やったね、 びーす、にこっ、 ぶい
(^^)	わらう、にこっ
(^o^)	わらう、わーい
(^o^)/	わらう、おーい、 はーい
(^o^)v	わらう、やったね、 びーす、にこっ、 ぶい
)^o^(わらう、 ほっぺがおちる
v(^o^)/	わらう、わーい
;))	わらう、にこっ、 すまいる
v(≥v≤)/	うれしい、きゃー
d=(^o^)=b	うれしい、ぐー
e=v(*^v^)/	うれしい、きゃー
(@^o^@)	うれしい
(´舞´)	うれしい、むふふ

・照れる・怒る (18件)

顔文字	読み
(^^ゞ	てるる、ぼりぼり
f(^_^)	てるる、てへ
(#^#)	てるる、にこっ、 ぼっ
(*^^*)	てるる、えへっ
(//▽//)	てるる、てれ
(*°)	てるる、てへっ
(=´ω´=)	てるる、てへっ
(*´Д´*)	てるる、こまる、 てれ
:p	てるる、てへっ
(´▽´)	てるる、うらぶら
v(*´Д´)/	おこる、こら、 こるあ、こるあ
o-)=o☆	おこる、ぼんち
(/°-°)/┌┐	おこる、ちゃぶだい
(-_#)	おこる、こらっ
:-)	おこる、ふまん
ψ(´◇´)ψ	おこる、こら
(/°△´)/	おこる、こらっ
(●´ε´●)	おこる、ぶんぶん、 むかっ

・泣く・悲しい (19件)

顔文字	読み
(>_<)	なく、あいた、 いたい、いてー、 ひえー
(T^T)	なく、うるうる
(T_T)	なく、しくしく
(/;)	なく、しくしく
(+_+)	かなしい、びくっ
(x_x)	かなしい、がっくり
(/..)	なく、ぐすん
(つД`)	なく、ぐすん
〇 _ _	かなしい、がっくし
(´·ω·`)	かなしい、しょぼん
(;O)	なく、しくしく
(>_<)	なく
(.:.)	なく、しくしく
(T-T)	なく、なき、 うるうる
(TOT)	なく、なき、 うるうる
(/..o)	なく、いたい
:<	なく、かなしい
(;´Д<)	なく、なき、ぐすん
´·(ノД)´·	なく、えーん

・驚き (28件)

顔文字	読み
(*_*)	おどろき、びくっ
(..?)	おどろき、めがてん
(..)	おどろき、めがてん
(^_^)	おどろき、うーん

顔文字	読み
(@_@)	おどろき、びくっ
(-;)	おどろき、ぎくっ
(-☆)	おどろき、きらーん
(□□)!!	おどろき、がーん
(´o´;)	おどろき、ほかーん
Σ(□□)!	おどろき、びくくり、 がーん、ぎく
(□◇;)	おどろき、えっ
∧(´□´;)/	おどろき、えっ
(´□´)	おどろき、えっ
(((((´Д´;))))	おどろき、がくがく
(=.=)	おどろき、ぎくっ、 てつや
(..;)	おどろき、めがてん
(´o´)	おどろき、ぎくっ、 ぎょ
(´o´;	おどろき、ぎくっ、 ぎょ
(@_@o)	おどろき、びくっ、 ぎょっ
(´Д´)	おどろき、ほかーん
(´_´)	おどろき、うーん
(´o´;	おどろき、めがてん
(..)	おどろき、めがてん
(..;)	おどろき、めがてん
(o.o)	おどろき、めがてん
(´o´)/	おどろき、おおー、 びくくり
(´o´;;	おどろき、ぎくっ
Σ(□□;)	おどろき、がーん

・疑問・焦り (21件)

顔文字	読み
(^^;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(?_?)	ぎもん、なぜ
(-;)	あせり、ぎくっ、 あせ
w=(´o´)=w	ぎもん、ばたばた
σ(△△;)?	ぎもん、えっ
(;_;)ゞ-	ぎもん、じー
O(><)(;><)O	あせり、あたふた
(´Д´;≡;´Д´)	あせり、あたふた
^^;	あせり、ぎくっ
(^^;;	あせり、ぎくっ、 あせ
(△△)	あせり、ぎくっ、 あせ
(△△;	あせり、ぎくっ、 あせ
(□;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(¥¥;	ぎもん、ぎくっ、 あせ
(*_*;	あせり、びくっ
△△;	あせり、ぎくっ、 あせ
(?_?;	ぎもん、ぎくっ、 なぜ
ε=┐(´_´)┘	あせり、にげる
(´Д´;)	あせり、ぎくっ、 あせ、えっ
((O(><)O))	あせり、じたばた
(´Д´)	あせり、ぎくっ、 あせ

・その他 (61件)

顔文字	読み
(^▽^@)♪♪♪	うたう
(´◇´)ゞ	りょうかい、 おっけー、らじゃ
m(_)_m	べこり
(..)	べこり
<(_)_>	ありがと、おねがい、 ごめん、べこり
≡≡≡^(*-)/	いそぐ、にげる
(△△;)))))))))カマツ...	こそこそ
p(△△)q	がんばれ、ふあいと
;)	ういんく
(△△)	ういんく
{·v·}イイ	いい
(^人^)	かんしゃ、 ありがどう
!(^^)!	びんぼーん
∧(^^)	よしよし、おい
(*≧m≦*)	ぶっ
(σ·v·)σ	げっつ
(—)	にやり
{·v·}つ	どうぞ
(^^)旦~	どうぞ、おちや
(μ´□´)μ	きて、かもん、 おいて
♪~(┐ε┐)	くちぶえ
(┐.┐)y~	たばこ
(´·ω·´)	しゃきーん
c(·v·)c	せーふ
(..)y~	いっぶく
(-o-)y~	いっぶく

顔文字	読み
(~ ~)	うまい、たべる
(人)	おねがい
(^ ^)人(^ ^)	かんばい、なかま、たっち
(i) \ (^ ^)	よしよし
(^ ^ ^) o O	つんつん
~~(m' D')m	たすけて
~~(m' V')m	いひひ
φ(_) X X X	めもめも、かきかき

顔文字	読み
(^ ▽ ^) もむ	もしもし
(' □)	あーん
ㄣ (' ▽ ' ;) ㄣ	やれやれ
(' ^ ` ;)	はあ、ためいき
(; _ -) = 3	ためいき
(- ; -)	うーん
(' -)	ふぶん、じまん
(' -)	よだれ
(- - +) ヲ	ふっ

顔文字	読み
(_)	ほへー
(o)	ほへー
(p -)	むしめがね
(-)	じとっ
(-)	じとっ
(-) 凸	ちちち
(.)	どれどれ
[壁] -)	ちらっ
(+ 。 +)	いたい

顔文字	読み
(-) zzz	ねてる、ねる
(_) . o O	ねむい
(' _ `)	ふーん
(U o U)	ねむい
(^ (I) ^)	くま
U ^ I ^ U	いぬ
ボイ (- -) /	ぼい
\ (' ▽ , ') /	よだれ
> ^)))) 彡	さかな

※ 実際の表示と異なるものがあります。

マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

- ・ i モード中 (i モード接続) は、i チャネルおよび i コンシェル (情報の受信を除く)、フルブラウザ、データ放送サイトでの通信を含みます。
- ・ i モードメール受信は、メッセージR/F、i チャネルおよび i コンシェルの情報の受信を含みます。

○：新たに実行できる △：条件により新たに実行できる ×：新たに実行できない

現在の状態		音声電話中	テレビ電話中	プッシュトーク 通信中	i モード中	データ通信中 (パケット)	データ通信中 (64K)	
発生・ 実行する 処理	音声電話	発信	△※1	×	×	○	×	
		着信	△※1、2、3	△※2、3、4	△※8	○	○	△※2、3、14
	テレビ電話	発信	×	×	×	○※10	×	×
		着信	△※2、3、4	△※2、3、4	△※2	△※11	△※2、5	△※2、3、4
	プッシュトーク	発信	×	×	△※9	○※10	×	×
		着信	×※5	×	×※5	△※12	×	×
	i モード	接続	○	×	×	△※13	×	×
		i モードメール	送信	○	×	×	○	×
	受信		○※6	×	×	○	×	×
	SMS	送信	○	×	×	○	○	×
		受信	○※6	○※6	○※6	○	○	○※6
	データ通信 (パケット)	発信	○	×	×	×	×	×
		着信	○	×	×	×	×	×
	データ通信 (64K)	発信	×	×	×	×	×	×
着信		△※3、5、7	△※3、5、7	△※5、7	△※5、7	△※5、7	△※5、7	

※1 キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。

※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。

※3 通話中着信設定が開始の場合、通話中の着信動作選択に従います。

※4 キャッチホンが開始の場合、不在着信として記録されます。

※5 不在着信として記録されます。

※6 着信音は鳴りません。

※7 転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「0秒」の場合は、転送でんわサービスで対応できます。

※8 プッシュトーク中着信設定に従います。

- ※9 自分が発信者の場合のみメンバーを追加するための発信ができます。
- ※10 iモードが切断されます。
- ※11 パケット通信中着信設定に従います。
- ※12 iモード中プッシュトーク着信に従います。
- ※13 iコンシェル、データ放送サイトの接続のみ可能です。
- ※14 キャッチホンが開始の場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかなどを選択できます。

マルチタスクの組み合わせ

現在実行中の機能・グループごとに、新規起動メニュー項目の起動可否を次に示します。

・ 起動可能な機能でも、FOMA端末の状態によって実施できない操作もあります。

○：起動可能 △：一部起動可能 ×：起動不可

メニュー項目	音声電話	テレビ電話	ブッシュトーク通信	データ通信	ダイヤル発信	メール	iモード iコンシェル	iアプリ	電話帳・履歴	データBOX	LifeKit おサイフ ケータイ	アクセサリ	設定	ファンセグ	MUSIC 設定/解除	マネーモード			
実行中の機能・グループ																			
音声電話中	マルチアクセスの 組み合わせ→P414				×	○	○	○	△	△	△	○	△	△	△	×			
テレビ電話中					×	△	△	△	△	×	△	△	△	△	△	△	△	×	
ブッシュトーク通信中					×	×	×	△	△	△	△	△	△	△	○	△	△	△	×
データ通信中 (パケット)					○	△	×	○	○	△	○	△	△	○	○	○	△	△	○
データ通信中 (64K)					×	△	△	○	△	△	○	△	△	△	○	△	△	△	×
ダイヤル発信	○	○	○	○	×	○	○	○	○	△	○	○	○	△	○	○			
メール	○	○	○	△	○	△	△	○	○	△	○	○	○	○	○	○			
iモード	○	○	○	△	○	△	△	△	○	△	△	○	○	△	○	○			
iアプリ	○	○	○	○	○	△	△	△	○	△	△	○	△	△	○	○			
電話帳/履歴	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	○	○	△	○	○			
データBOX	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	○	○	△	○	○			
LifeKit (赤外線通信/iC通信を除く)	○	○	○	△	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
アクセサリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	△	△	○	○			
設定/NWサービス	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
MUSIC	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	○	○	△	○	○			
おサイフケータイ	○	○	○	△	○	△	△	△	○	△	△	○	○	△	○	○			
プロフィール	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○			
iコンシェル	○	○	○	○	○	○	△	○	○	△	○	○	○	○	○	○			

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス（有料：案内料+通話料） （電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません）	（局番なし）104
電報の発信（有料：電報料）	（局番なし）115
時報サービス（有料）	（局番なし）117
天気予報（有料）	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	（局番なし）110
消防・救急への緊急通報	（局番なし）119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	（局番なし）118
災害用伝言ダイヤル（有料）	（局番なし）171
コレクトコール（有料：案内料+通話料）	（局番なし）106

✓お知らせ

- 番号案内（104）をご利用の際には、案内料100円（税込105円）に加えて通話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳細は一般電話から116番（NTT営業窓口）までお問い合わせください（2008年10月現在）。
- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報（位置情報）が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。
なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、警察、消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。

- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- コレクトコール（106）をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円（税込94.5円）がかかります（2008年10月現在）。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番（NTT営業窓口）、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください。ただし、一般電話または公衆電話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話は利用できます。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もあります。

詳細は、ドコモショップなどの窓口へお問い合わせください。また、オプション品の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ 01 / 02 *1
- FOMA DCアダプタ 01 / 02
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット 01 *2
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 電池パック F10
- 車内ホルダ 01
- 卓上ホルダ F27
- リアカバー F33
- キャリングケース L 01
- FOMA USB接続ケーブル *3
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 *3 / 02 *3
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- Bluetoothヘッドセット F01
- Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01
- ワイヤレスイヤホンセット P01
- ワイヤレスイヤホンセット 02
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01 *4 / P02 *4
- 平型ステレオイヤホンセット P01 *4
- イヤホン変換アダプタ 01

- イヤホンジャック変換アダプタ P001^{※4}
 - スイッチ付イヤホンマイク P001^{※5}/P002^{※6}
 - ステレオイヤホンセット P001^{※5}
 - イヤホンマイク 01
 - ステレオイヤホンマイク 01
 - マイク付リモコン F01^{※4}
 - イヤホンターミナル P001^{※5}
 - 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
 - FOMA 海外兼用ACアダプタ 01^{※1}
 - FOMA室内用補助アンテナ^{※6}
 - FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ)^{※6}
 - 骨伝導レシーバマイク 01^{※4}/02
- ※1 ACアダプタの充電方法について→P51
- ※2 F-01AをUSB接続で利用/充電するには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4 F-01Aと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※5 F-01Aと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※6 日本国内で使用してください。

動画をFOMA端末/パソコンなどで再生する

パソコンなどで作成した動画 (MP4形式) をmicroSDカードに保存してFOMA端末で再生できます。また、FOMA端末で撮影した動画 (MP4形式) をmicroSDカードやメール添付などでデータ転送し、パソコンで再生できます。

- FOMA端末で撮影した動画ファイル→P198
- FOMA端末で再生可能なMP4形式→P292
- microSDカード内のデータの再生→P305

※ 対応外部機器については、次のホームページをご覧ください。

パソコンから

FMWORLD (<http://www.fmworld.net/>) →携帯電話→動画再生機能の対応状況

- microSDカード内の動画を再生するには、FOMA FシリーズSDユーティリティなどを使って決められたフォルダに保存します。
microSDカードのフォルダ構成→P301
microSDカードの情報更新→P307

※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、次のホームページをご覧ください。

パソコンから

FMWORLD (<http://www.fmworld.net/>) →携帯電話→データリンクソフト

※動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4形式) を再生するには、アップルコンピュータ株式会社のQuickTime Player (無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP) が必要です。

QuickTime Playerは次のホームページからダウンロードできます。

<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は、上記ホームページをご覧ください。

故障かな？と思ったら、まずチェック


まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックいただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→ P429

■ 電源・充電関連

● FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P49
- 電池切れになっていませんか。→P50、53
- デュアルネットワークサービスでmova端末が有効となっている場合、FOMA端末でのサービスの利用はできません。FOMA端末が有効になっているかご確認ください。詳細は『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

● FOMA端末の電源が切れない

を10秒以上押しと、強制的に電源を切ることができます。

● 充電できない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P49
- 充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾いた綿棒などで清掃してください。
- ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子や卓上ホルダの接続端子にしっかりと差し込まれていますか。卓上ホルダにFOMA端末が正しく取り付けられていますか。→P52

● 充電中にランプが点滅する

- 通話中、通信中、プッシュトーク通信中の場合は、直ちに終了してください。FOMA端末からACアダプタ (卓上ホルダ)、DCアダプタを外し、正しい方法でもう一度充電してください。→P50
- 以上の操作をしても正常に充電できない場合は、ドコモショップなどの窓口にご連絡ください。

● ディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅し、アラームが鳴っている

電池が少なくなっています。充電してください。→P50、53

■ 電話関連

● ダイヤルキーを押しても発信できない

オールロック、おまかせロック、セルフモード、ダイヤル発信制限、開閉ロック、オートキーロックを起動していませんか。→P114、115、116、118、124

● 電話をかけたが話中音 (ブーブ音) が出てつながらない

- 市外局番を忘れていませんか。
- 発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していませんか。
- 圏外と表示されていませんか。→P54

● 着信音が鳴らない

- 音量設定の電話着信音量を「Silent」にしているませんか。→P92
- 公共モード、マナーモード、セルフモード、プライバシーモードを起動していませんか。→P69、95、116、118
- メモリ別着信拒否/許可、発番号なし動作設定、呼出動作開始時間設定、メモリ登録外着信拒否を設定していませんか?→P126、127、128
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」にしているませんか。→P362、363
- 伝言メモ応答時間設定を「0秒」にしているませんか。→P70
- オート着信設定の自動着信機能時間を「0秒」にしているませんか。→P342

● 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる


- 音量設定の受信音量を変更していませんか。→P59、92
- はっきりボイス、ゆっくりボイスをONにする、相手の声が聞き取りやすくなります。→P60

● 電話着信時、設定していない着信音、イメージ、イルミネーションで動作する

- 複数の機能で電話着信音、着信画像、着信イルミネーションを設定している場合は、優先順位に従って動作します。→P92、99、106
 - オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック、プライバシーモードを起動していませんか。→P114、115、117、118
- #### ● 電話着信時、電話帳に登録している名前や着信音などが動作しない
- 相手の電話番号が電話帳に登録している内容と一致していますか (名前の表示→P82)。
 - オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック、プライバシーモードを起動していませんか。→P114、115、117、118

■ 設定・操作関連

● メニューのアイコンが鍵のアイコンになり、選択できない

FOMAカード未挿入、パーソナルデータロック中、プライバシーモード中などで機能が実行できない場合は、アイコンがで表示されます。→P46、117、118

● FOMA端末の電源を入ると「FOMAカード (UIM) を挿入してください」と表示される

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があります。→P46

- FOMA端末を開くたびに認証画面が表示される
開閉ロック中またはオートキーロック中です。→ P124
- 待受画面に🔒が表示され、操作できない
開閉ロック中またはオートキーロック中です。→ P124
- 電話帳やメールなどを表示しようとすると認証画面が表示される
プライバシーモードを起動していませんか。→ P118
- FOMA端末を閉じているときに🔒、🔒、🔒を押しても操作できない
HOLD中です。→ P123
- 待受画面に🔒が表示されている
HOLD中です。→ P123
- 日付・時刻が消去された
日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」のときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。→ P55
- ディスプレイが暗い
 - ・画面オフ時間設定を設定していませんか。→ P101
 - ・照明/キーバックライト設定の明るさ調整を変更していませんか。→ P101
 - ・省電力モードを設定していませんか。→ P101
 - ・ワンセグECOモードをオンにいませんか。→ P218
- ディスプレイ、キーバックライトが点灯しない
 - ・照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定で通常時を「0秒」にいませんか。→ P100
 - ・キーバックライト設定を「OFF」にいませんか。→ P101
 - ・省電力モードを設定していませんか。→ P101
- 操作していないのに、カーソルやポインターが動いたり、キー確認音が鳴ったりする
フィンガーポインター設定が有効のとき、指紋センサーに軽く触れていると、カーソルやポインターが動いたり、キー確認音が鳴ったりすることがあります。フィンガーポインターで操作したくない場合は指紋センサーに触れないようにするか、フィンガーポインター設定を「無効」にしてください。→ P45
- フィンガーポインターのダブルタップ操作が認識されにくいことがある
指の腹が指紋センサーの中心に当たるように操作してください。→ P44
- メール・iアプリ・データ関連
- カメラで撮影した静止画や動画がぼやける
 - ・フルオートフォーカスが「OFF」のときは、手動でオートフォーカスを起動してください。→ P201
 - ・ビューアスタイルで撮影するときは、タッチオートフォーカスを利用してください。→ P202
 - ・近くの被写体を撮影するときは、接写撮影に切り替えてください。→ P206
 - ・人物を撮影するときは、顔検出機能を設定してください。→ P206
 - ・手ぶれ補正オートで撮影してください。→ P208
- メール受信時に、設定していない着信音、イメージ、イルミネーションで動作する
 - ・複数の機能でメール着信音、着信イルミネーションを設定している場合は、優先順位に従って動作します。→ P92、106
 - ・メール着信音に音声と映像のある動画/iモーションを設定している場合は、イメージは設定したiモーションになります。
 - ・複数のメールを同時に受信すると、最後に受信したメールに設定されている条件に従って動作します。
 - ・オールロック、パーソナルデータロック、プライバシーモードを起動していませんか。→ P114、117、118
- メール受信時に、電話帳に登録している名前や着信音などが動作しない
 - ・相手の電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録している内容と一致していますか（名前の表示→P82）。
 - ・オールロック、パーソナルデータロック、プライバシーモードを起動していませんか。→ P114、117、118
 - ・電話/メール着信時設定を設定していませんか。→ P123
- 静止画や動画が🔒や🔒で表示される
データが壊れている場合は正しく表示されません。
- キーを押したときの画面の反応が遅い
FOMA端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときは、画面の反応が遅くなる場合があります。
- iアプリ/iアプリ待受画面が起動できない
 - ・FOMAカードのセキュリティ機能により、起動できません。→ P47
 - ・iアプリがIP（情報サービス提供者）により停止状態になっていませんか。
 - ・iアプリDXでは、iアプリの有効性を確認するため、iアプリの通信設定に関わらず通信する場合があります。有効性の確認が完了するまでiアプリを起動できない場合があります。
 - ・iアプリDXを起動するには日付・時刻の設定が必要な場合があります。→ P55
 - ・オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック、プライバシーモードを起動していませんか。→ P114、115、117、118
- iアプリ動作中にディスプレイの照明が点灯しない
 - ・照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定で通常時を「0秒」、iアプリを「端末設定に従う」にしている場合、点灯しません。→ P100、246
 - ・iアプリの照明点灯時間設定を「ソフトに従う」にしても、公共モード中は照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定（通常時）で設定した時間が経過すると照明は消灯します。
 - ・省電力モードを設定していませんか。→ P101

● データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

■ その他

● おサイフケータイが使えない

- 電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。→P49、115
- ICカードロックを起動していませんか。→P266

● 指紋認証や登録の際、センサーに指を触れていないのに「操作が速すぎます」「操作が遅すぎます」と表示される

センサー表面が濡れていたり、結露していたりすることが考えられます。柔らかな布で水分を取り除いてからご使用ください。

● ワンセグが視聴できない

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い所にいませんか。
- チャンネルを設定していますか。→P215

● パソコンなどとFOMA端末を接続したときに指紋認証できない

デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器にFOMA端末をUSBケーブルで接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。そのときは、接続する機器の金属部分（筐体や外部接続用コネクタなど）に触れながら指紋認証を行うか、FOMA端末を機器から取り外して指紋認証を行ってください。

● 操作中や充電中にFOMA端末や電池パックなどが温くなる

操作中や充電中、また、充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタ（充電器含む）が温くなる場合があります。異常ではありませんので、そのままご使用ください。

● ディスプレイに残像が残る

- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すとしばらくの間、ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像が残る場合があります。

● ディスプレイに常時点灯する／点灯しないドット（点）がある

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に常時点灯するドットや点灯しないドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。

● ランプの点灯色や明るさに差異がある

- 次の現象はランプに用いているLEDやFOMA端末の特性によるものであり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。
 - FOMA端末ごとに、あるいはランプによって点灯色や明るさに差異があります。
 - FOMA端末の塗装色により、ランプの色が点灯色名とは異なる色に見えることがあります。
 - ランプの点灯色名はLEDの主たる光源色を記載していますが、各機能によって光源の設定が微妙に異なるため、同じ点灯色名でも異なる色に見えることがあります。
- キーバックライト設定でキーバックライトが「ブルーベリー」「キーウィフールズ」「ストロベリー」で点灯、イルミネーション設定でランプが「アクア」「ライム」「ガーネット」で点灯することを確認してください。いずれかの色が点灯しない場合は、ドコモショップなどの窓口にご連絡ください。→P101、106

■ 海外利用時

● 圏外が表示され、国際ローミングサービスが利用できない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』などの国際サービスガイドで確認してください。
- ネットワークサーチ設定でサービスに対応している通信事業者を検索してください。→P377
- 日本国内から海外へ移動した後に3G/GSM切替を「自動」または対応しているネットワークに切り替えてください。日本国内で「自動」にしていた場合は、FOMA端末の電源を入れ直してください。→P377

● 音声電話やテレビ電話がかかかってこない

ローミング時着信規制を開始していません。→P378

● テレビ電話、iモード、SMSが利用できない

- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』などの国際サービスガイドで確認してください。
- 3G/GSM切替の設定を確認してください。→P377

● 相手の電話番号が通知されない／相手の電話番号とは違う番号が通知される／電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号が表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

こんな表示が出たら

- エラーメッセージ内の「(数字)」または「(xxx)」は、iモードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。
- **アドレスをご確認ください**
メールグループのメールアドレスに不正がある、または入力されていません。
- **以下の宛先にはメール送信できませんでした (561) Mails could not be sent to following address.(561)○○@△△△.ne.jp**
以下の宛先にiモードメールを送信できませんでした。■を押すと送信に失敗した宛先が表示されます。宛先を確認し、電波状態のよい所で送信し直してください。メッセージ内に表示されるメールアドレスは送信先により異なります。
- **遠隔操作可能なサービスは未契約です**
遠隔操作を行おうとした留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが未契約です。利用するには別途ご契約が必要です。
- **応答がありませんでした (408)**
サイトやホームページから規定時間内に応答がなく、通信が切断されました。しばらくたってから操作し直してください。
- **オールロック中**
オールロック中です。→P114
- **同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロード/バージョンアップできません 該当するサービスを削除しますか?**
既に登録しているおサイフケータイ対応iアプリを削除しないと、同様のおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードまたはバージョンアップできません。「はい」を選択して、登録済みのおサイフケータイ対応iアプリを削除してください。
- **おまかせロック中です**
おまかせロック中です。→P115
- **画像に誤りがあり正しく動作しません**
画像に誤りがあるため、Flash画像を表示できません。
- **起動中の機能が多いため実行できません。他の機能終了後再度実行してください**
メモリが不足したため機能が起動できません。他の機能を終了した後に再度実行してください。
- **起動できませんでした**
起動や選局の処理でエラーが発生したため、ワンセグ視聴を起動できませんでした。
- **圏外です**
電波の届かない所がFOMAサービスエリア外にあるため実行できません。
- **現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため起動/ダウンロード/バージョンアップできません。詳細はおサイフケータイメニューのICオーナーをご確認ください**
ICオーナーの登録後に、異なるFOMAカードに差し替えておサイフケータイ対応iアプリを起動、ダウンロード、バージョンアップしようとした場合に表示されます。→P265
- **更新できませんでした**
パターニングデータの更新に失敗しました。他に起動している機能をすべて終了し、電波状態のよい所で更新し直してください。
- **このカードは認識できません**
FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常があります。→P46
- **この画像は保存できません**
画像にエラーがあるため、保存できません。
- **この機能は利用できません**
2in1がBモード時は、メール作成できません。
- **この形式のデータは実行できません**
FOMA端末で対応していないファイル形式のデータはmicroSDカードからFOMA端末に移動/コピーしたり、検索したりできません。
- **このサイトとのSSL通信は無効です**
サイトの証明書が書き換えられています。接続できません。
- **このサイトとのSSL/TLS通信は無効です**
サイトの証明書が書き換えられています。接続できません。
- **このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?**
サイトの証明書がFOMA端末で対応していません。
- **このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか?**
サイトの証明書が有効期限前か期限切れです(→P183)。日付・時刻を設定していない場合や、誤っている場合にも表示されることがあります。→P55
- **この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?**
CA証明書が有効期限切れです(→P183)。日付・時刻を設定していない場合や、誤っている場合にも表示されることがあります。→P55
- **この接続先は安全でない可能性があります。接続しますか?**
サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実際のサーバ名と一致していません。→P183
- **このソフトは現在利用できません**
IP(情報サービス提供者)によってiアプリの使用が停止されています。
- **このソフトは最新です**
既に最新のiアプリにバージョンアップされています。
- **このチャンネルは受信できません**
・放送圏外のため受信できません。電波状態のよい所で操作し直してください。
・有料放送または何らかの原因で受信できません。
- **このチャンネルは放送休止中です**
選局したチャンネルが放送休止中です。

- **このデータは再生できない可能性があります**
動画 / i モーションがFOMA端末で対応していない形式です。
- **このデータは保存できません。取得しますか？**
データを保存できませんが、取得するときは「はい」を選択します。
- **サービス未契約です**
 - ・ i モードが未契約です。利用するには申し込みが必要です。
 - ・ i モードを途中から契約された場合は、FOMA 端末の電源を入れ直してください。
- **サービス未提供です**
SMSが未提供です。
- **再生可能日前です。再生できません**
Music&Videoチャンネル、音楽データ、i モーションに設定されている再生期間より前のため再生できません。番組情報または詳細情報を確認してください。→P231、239、310
- **再生期限の更新が必要なデータがあります。携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号を送信し、サイトに接続しますか？**
ミュージックプレーヤーで音楽を再生しようとした際に再生期限切れのうた・ホダイが存在すると表示されます。「はい」を選択すると、音楽データを更新します (データを更新する際のパケット通信料は有料です)。「いいえ」を選択すると、再生期限切れのうた・ホダイは利用することができます。→P235
- **再生制限に達したため、取得できません**
Music&Videoチャンネルの番組に設定されている再生制限が超過している場合は、取得を再開できません。→P231
- **再生できません。更新が可能なデータは本体をPCに接続し転送元ソフトを起動して更新してください**
音楽データの再生期限が切れているか、再生期限の確認ができない、またはFOMA端末の故障や修理、電話機の変更などによってFOMA端末固有の情報が変更されたため、再生できません。パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると、再生できます。→P233
- **最大サイズを超えたので中断しました**
 - ・ サイトやホームページが最大サイズを超えました。☑を押すと正常に取得した部分まで表示します。
 - ・ ダウンロードしようとしたデータが最大サイズを超えました。
- **サイトが移動しました (301)**
サイトやホームページが自動的にURL転送を行っているか、URLが変更されています。
- **サイトに接続できませんでした (403)**
接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに接続できませんでした。
- **作業領域が不足しています。他のアプリケーションを終了してください**
作業に必要なメモリが不足しているため、他の機能を終了してください。
- **削除しますか？ ICカード内データも削除されます**
i アプリを削除するとICカード内データも削除されるおサイフケータイ対応 i アプリが含まれます。i アプリおよびICカード内データを削除するときは「はい」を選択します。
- **時刻がリセットされたため、このデータを取得 / 再生できません。日付時刻設定に自動時刻・時差補正をONに設定し電源を入れ直してください**
日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」のときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかつたりすると、日付・時刻が消去される場合があります。→P55
- **指定サイトが見つかりません (404)**
URLが正しいかどうか確認してください。
- **指定サイトに表示データがありません (204)**
指定のサイトにデータがありませんでした。
- **指定されたソフトが起動できませんでした**
i アプリにエラーが発生したため、起動できません。i アプリToで起動するとき、ソフト動作設定や起動条件などに問題があると起動できません。
- **指定したサイトへは接続できませんでした (504)**
何らかの原因で、指定のサイトなどに接続できませんでした。
- **しばらくお待ちください**
 - ・ 音声回線 / パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク / パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
 - ・ 110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。
- **しばらくお待ちください (パケット)**
パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
- **指紋センサーが起動できません**
指紋センサーが故障しています。取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。
- **受信が中断されました。受信できなかったメッセージがあります**
受信中にエラーが発生したため、SMSをすべて受信できませんでした。電波状態のよい所でSMS問合せを行ってください。→P165
- **既にメッセージをお預かりしています**
既にSMSは送信済みです。
- **正常に接続できませんでした (400)**
サイトやホームページのエラーにより接続できません。URLを確認してください。
- **赤外線 / Bluetooth / iC通信 接続相手が見つかりません。続けますか？**
赤外線通信 / Bluetooth通信 / iC通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま一定時間が経過しました。FOMA端末を正しく配置してください。→P313、343
- **赤外線 / Bluetooth / iC通信 中断されました**
赤外線通信 / Bluetooth通信 / iC通信中にエラーが発生しました。データの送受信が終了するまでFOMA端末を正しい位置から動かさないでください。→P313、343
- **赤外線 / Bluetooth / iC通信 認証接続できませんでした**
認証パスワードが正しくないため、データの全件送信ができませんでした。→P314、345

- **赤外線 / IC通信 FOMAカード (UIM) が挿入されていないため指定されたソフトが起動できませんでした**
赤外線通信 / IC通信で受信したデータに i アプリ To が設定されていても、FOMAカードのセキュリティ機能がよりに起動できません。→P47
- **積算料金が既定の上限に達したため通話が切断されました / 積算料金が既定の上限に達したため保留中の通話が切断されました / 積算料金が既定の上限に達しているため発信できません**
積算通話料金をリセットしてください。→P336
- **セキュリティエラーのため、i アプリ待受画面を解除しました**
許可されていない操作や i アプリの動作があったため、i アプリ待受画面が終了しました。
- **セキュリティエラーのため、終了しました**
許可されていない操作や i アプリの動作があったため、i アプリが終了しました。
- **接続が中断されました**
電波状態のよい所で操作し直してください。同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。
- **接続できませんでした (503)**
サーバのメンテナンスや回線の混雑などのため接続に失敗しました。しばらくたってから操作し直してください。
- **接続できませんでした (562)**
i モードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい所で操作し直してください。
- **設定時間内に接続できませんでした**
i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
- **送信できませんでした (552)**
i モードセンターのエラーにより、i モードメールの送信に失敗しました。しばらくたってから送信し直してください。
- **ソフトに誤りがあります**
i アプリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。
- **ソフトを起動し、ICカード内データを削除後、ソフトを削除してください**
ICカード内データを削除してから、おサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。
- **ダイヤル発信制限中です**
ダイヤル発信制限中は禁止されている操作ができません。→P118
- **ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用ください**
i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなる場合がありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。
- **注意！電話番号やURLの記述があります。送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。**
スキャン機能設定のメッセージスキャンが「有効」のとき、電話番号やURLの記載が含まれているSMSを表示しようとした (moperaメールや留守番電話の着信通知などをSMSで受信した場合は、表示されません)。
- **通信エラーが発生しました**
☑を押してGPS機能を終了し、しばらくたってから操作し直してください。
- **次の宛先にはメール送信できませんでした (561)**
次の宛先に i モードメールを送信できませんでした。☑を押すと送信に失敗した宛先が表示されます。宛先を確認し、電波状態のよい所で送信し直してください。
- **データが壊れています。お買い上げ時の状態に戻しますか？**
「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻さないと起動できません。
- **データが不正です**
データに不正があるためダウンロードできません。
- **データ転送モードへ移行できません**
FOMA端末が通信中のため、データ転送モードへ移行できません。通信が終了してから操作し直してください。
- **データまたはmicroSDが壊れています**
microSDカードに保存しているデータまたはmicroSDカードに問題があるため、アクセスできません。新しいmicroSDカードを取り付けるか、初期化するか、修復してください。→P301、307
- **データまたはmicroSDが壊れています。保存先を本体に変更します**
静止画や動画の保存先を「microSD」にしているときにmicroSDカードにアクセスできない場合、自動的に「本体」に切り替わります。
- **電話帳のシークレット属性をメールに反映しますか？電話帳、メールの件数によっては、時間がかかる場合があります**
シークレット属性が設定されている電話帳を外部から取り込んだり、電話帳にシークレット属性を設定したりした場合には表示されます。→P122
- **問合せできませんでした**
電波状態のよい所で操作し直してください。同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。
- **同時に通話できる人数4人を超えています**
5人以上のメンバーを選んで発信した場合には表示されます。メンバーを4人以内に選択し直してから発信してください。
- **登録された指紋と一致しません**
もう一度、指紋認証をやり直すか、端末暗証番号で認証操作を行ってください。ただし、指紋のみ認証設定が「ON」の場合は、端末暗証番号での認証操作ができません。→P110、114
- **登録中です。しばらくしてからご利用ください (554)**
i モードへのユーザ登録中です。しばらくたってから操作し直してください。
- **登録できるサービスがいっぱいです。上書きされたサービスの楽曲は再生できなくなります。上書きしますか？**
登録できるうた・ホーダイのサービスが上限値を超えています。「はい」を選択すると再生期間の最も古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウンロードした音楽データは再生できなくなります。

- **長すぎる項目がありました。入力が完全ではありません**
 サイトなどに表示されている項目を選択して電話帳に登録するときに、文字数が規定の長さを超えています。☑を押すと超過分は削除された状態で電話帳の登録画面が表示されます。
- **入力データまたはURLが長すぎます**
 サイトやホームページの入力欄に入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから送信し直してください。
- **入力データをご確認ください (205)**
 サイトやホームページの入力データに誤りがあります。
- **認証タイプに未対応です (401)**
 認証タイプに対応していないため、指定のサイトやホームページに接続できません。
- **パスワードをご確認ください (401)**
 サイトやホームページの認証画面に入力したユーザ名またはパスワードに誤りがあります。
- **不正なmicroSDです。著作権保護機能は利用できません**
 何らかの原因でmicroSDカード内の認証領域にアクセスできません。エラーの発生したmicroSDカードには、コンテンツ移行対応のデータを保存できません。
- **不正なデータが含まれています**
 バーコードリーダーで読み取ったデータから i アプリを起動する場合、データに不正があるときは起動できません。
- **他の機能が起動中のため起動できません**
 バターンデータの更新を行う場合は、他の機能をすべて終了してください。
- **保存できないデータです**
 赤外線通信/iC通信で受信したデータがFOMA端末で対応していないファイル形式のため保存できません。
- **保存領域に誤りがあるため、パスワードマネージャーを使用できません。終了します**
 パスワードマネージャーの保存領域に誤りがあるため、パスワードの登録や引用ができません。
- **未保存のデータを本体に保存するか削除してください**
 赤外線通信/iC通信のINBOXの保存件数がいっぱいです。INBOXのデータをFOMA端末に保存するか、削除してください。→P315
- **無効なデータを受信しました (xxx)**
 - ・ 指定のサイトやホームページに対応していません。
 - ・ URLを確認してください。
 - ・ 受信データにエラーがあるため表示できません。
 - ・ 圏内自動送信メールの送信に失敗しました。
- **メモリ不足が発生したためアプリケーションを終了します**
 メモリ不足が発生したため処理を中断して、アプリケーションを終了します。
- **メモリ不足です**
 メモリが不足したため処理を中断します。頻繁に表示される場合は、一度電源を入れ直してください。
- **ユーザ証明書がありません。継続しますか?**
 ユーザ証明書がダウンロードされていません。
- **読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?**
 「はい」を選択し、自動読取機能設定を「ON」にしてください。
- **料金情報の読込/リセットができませんでした**
 FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常があります。→P46
- **連続撮影はできません**
 保存領域が不足しているため連続撮影できません。自動的に連続撮影が解除されます。
- **FOMAカード (UIM) がいっぱいです**
 FOMAカードの保存領域が不足しているため、SMSを保存できません。FOMA端末に移動するか、FOMAカード内のSMSを削除してください。→P167
- **FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません**
 FOMAカードのセキュリティ機能により操作できません。→P47
- **FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした**
 FOMAカードのセキュリティ機能により i アプリを起動できません。→P47
- **i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?**
 i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。i アプリを継続して利用するには「はい」、i アプリの通信を終了して継続するには「いいえ」、i アプリを終了するには「i アプリ終了」を選択します。
- **i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?**
 「i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?」と表示された後、再び i アプリが通信しようとした時。
- **i モーション最大サイズを超えています**
 最大サイズを超えたため、取得を中断しました。→P186
- **i モードセンターが混みあっています。しばらくお待ち下さい (555)**
 i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
- **ICカード内データがいっぱいのため起動/ダウンロード/バージョンアップできません いずれかのサービスを削除しますか?**
 おサイフケータイ対応 i アプリを起動、ダウンロード、バージョンアップする際、ICカード内データの保存領域が不足している場合に 표시됩니다。画面の指示に従ってICカード内データを削除後、おサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。→P259、265
- **ICカード内データが削除できないソフトが存在します。それ以外を削除しますか?**
 削除する i アプリの中に、ICカード内データを削除できないために削除できないおサイフケータイ対応 i アプリが含まれています。それ以外の i アプリを削除するときは「はい」を選択します。
- **ICカード内データにエラーがあるため削除できません**
 ICカード内データに不正があるおサイフケータイ対応 i アプリは削除できません。

- **PINロック解除コードがロックされています**
ドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- **SMSセンター設定を確認してください**
SMS設定のSMS Centerの設定が誤っています。
→P166
- **SSL通信が切断されました**
SSL通信中にエラーが発生したか、サーバ側での認証エラーのためSSL通信が中断されました。
- **SSL通信が無効です**
SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。
- **SSL通信が無効に設定されています**
FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。→P183
- **SSL/TLS通信が切断されました**
SSL/TLS通信中にエラーが発生したか、サーバ側での認証エラーのためSSL/TLS通信が中断されました。
- **SSL/TLS通信が無効です**
SSL/TLS通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。
- **SSL/TLS通信が無効に設定されています**
FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。→P183
- **“○○○.ne.jp”宛のメールが混み合っているため、送信することができません (555) Unable to send. “○○○.ne.jp” is not available temporarily. (555)**
iモードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。メッセージ内に表示されるドメイン名は送信先により異なります。

保証とアフターサービス

◆保証

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化、消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、i モード、i アプリでダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳や i モーション、i アプリの利用するデータを microSDカードに保存していただくことができます。
- ※ 本FOMA端末は電話帳お預かりサービス（お申し込みが必要な有料サービス）をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink（→P385）とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02（別売）またはFOMA USB接続ケーブル（別売）をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

◆アフターサービス

■調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧ください（→P419）。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

■お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただけます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障、損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

■以下の場合も、修理できないことがあります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合（例：水濡れシールが反応している場合）
 - お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や、内部の基板が破損・変形していた場合（外部接続端子（イヤホンマイク端子）・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります）
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

- ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

■お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災、けが、故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
- 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。

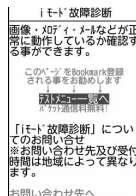
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明書役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって、クリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、その場合はもう一度設定して下さるようお願いいたします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけるとカードが使えなくなる場合がありますので、ご注意ください。
- 本端末は防水性能を有しておりますが、FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご連絡ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

▲メモリダイヤル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて▼

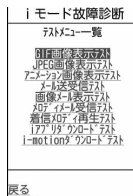
- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負い兼ねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化、消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います（一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります）。
※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合、もしくは移し替えができない場合があります。

i モード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



TOP画面



テストメニュー—覧画面

- 「i モード故障診断サイト」へのアクセス方法
i Menu→お知らせ→サービス・機能→i モード→i モード故障診断

サイトアクセス用
QRコード



- ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。
- i モード故障診断を行う場合のチケット通信料は無料です。ただし、海外からアクセスする場合のチケット通信料は有料です。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報（機種名やメールアドレスなど）が自動的にサーバ（i モード故障診断サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信*を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お知らせ」でご案内させていただきます。

*ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。

• ソフトウェア更新には、次の3種類の方法があります。

自動更新：新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書き換えを行います。

即時更新：更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新：更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

✓お知らせ

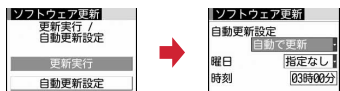
- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態（故障、破損、水濡れなど）によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。
- 接続先設定が「i モード（FOMAカード）」以外の場合でもソフトウェア更新ができます。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態（→P53）で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
 - FOMAカードが挿入されていないとき
 - 電池がフル充電されていないとき
 - 電源が切れているとき
 - 圏外が表示されているとき
 - 日付・時刻を設定していないとき
 - 他の機能を実行しているとき
 - PIN1 コード入力中
 - PIN1 コードロック中
 - おまかせロック中
 - セルフモード中

- ソフトウェア更新（ダウンロード、書き換え）には時間がかかる場合があります。
- PIN1コードON/OFFが「ON」のときソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時には、PIN1コード入力画面が表示されません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ（当社のサイト）へSSL通信を行います。証明書管理でSSL証明書を有効にしてください。お買い上げ時は、有効に設定されています。→P183
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナアイコンが3本表示されている状態（→P54）で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信設定が「ON」の場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後に i モードセンターにメールがあることを通知する画面が表示されない場合があります。→P144
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバ（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただけますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

◆ ソフトウェア更新を自動で行う（自動更新設定）

ソフトウェア更新が必要なとき、自動で更新を行うか更新が必要なことを通知するかを選択できます。

1 **[MENU]** **[設定/NWサービス]** **[7]** **[4]** ▶ **認証操作** ▶ **「自動更新設定」** ▶ **各項目を設定** ▶ **[OK]**



- 自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、自動で更新する曜日と時刻を設定します。「設定しない」にした場合は、自動更新不可の確認画面で「はい」を選択します。

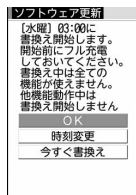
◆ 更新が必要になると

- 自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、自動的に更新ファイルがダウンロードされ、待受画面に (書き換え予告アイコン) が表示されます。 (書き換え予告アイコン) を選択すると、書き換えの開始時刻を確認したり変更したりできます。
- 自動更新設定を「更新の通知のみ」にした場合は、 (更新お知らせアイコン) が表示されます。→P430「ソフトウェア更新を起動する」

〈例〉書き換えの時刻を確認する

1 **[MENU]** ▶ (書き換え予告アイコン) を選択

書き換える曜日と時刻が表示されます。「OK」を選択すると待受画面に戻り、 (書き換え予告アイコン) が消えます。



時刻を変更する：「時刻変更」▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ **[OK]**

すぐに書き換える：「今すぐ書換え」▶ 認証操作
以降の操作→P431「すぐにソフトウェアを更新する」操作2以降

✓お知らせ

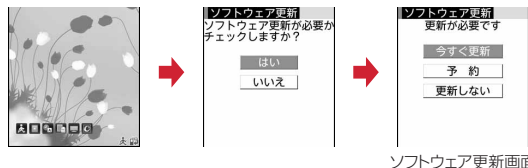
- (書き換え予告アイコン) は次の場合に表示されます。
 - 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
 - 他の機能が起動して書き換えできなかった場合
 - 書き換えを中止した場合や書き換えの開始時刻を変更した場合
- (更新お知らせアイコン) は次の場合に表示されます。
 - ドコモから通知があった場合
 - ソフトウェア更新画面を表示した場合
 - 予約更新に失敗した場合や予約更新を取り消した場合

◆ ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには待受画面で (更新お知らせアイコン) を選択する方法とメニューの項目番号を押す方法があります。

〈例〉更新お知らせアイコンを選択して起動する

1 **[MENU]** ▶ (更新お知らせアイコン) を選択 ▶ 「はい」▶ 認証操作



- 「いいえ」を選択すると更新お知らせアイコン消去の確認画面が表示されます。

メニューから起動する：**[MENU]** **[設定/NWサービス]** **[7]** **[4]** ▶ **認証操作** ▶ **「更新実行」**

- 更新が必要な場合は「更新が必要です」と表示されます。「今すぐ更新(→P431)」または「予約(→P431)」を選択します。
- 更新がない場合は「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。**[MENU]**を押してそのままご利用ください。

◆ すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉

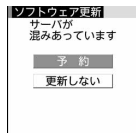
- サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。

1 ソフトウェア更新画面で「今すぐ更新」▶約5秒後に自動的にダウンロード開始

●を押すと、すぐにダウンロードを開始します。



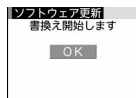
- ダウンロードを中止するときは●を押します。
サーバが混み合っているとき：



- 「予約」を選択して更新日時を予約してください。→P431

2 ダウンロード終了後、約5秒後に自動的に書き換え開始

●を押すと、すぐに書き換えを開始します。書き換え中は \square を10秒以上押し電源を切る操作のみ可能です。



3 書き換え終了後、自動的に再起動▶●



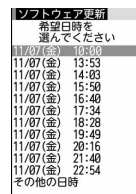
◆ 日時を予約してソフトウェアを更新する〈予約更新〉

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

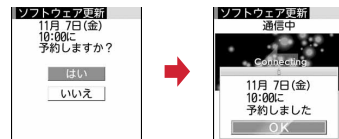
〈例〉表示されている候補から予約する

1 ソフトウェア更新画面で「予約」

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。



2 希望日時を選択▶「はい」



表示されている候補以外から予約する：

① 「その他の日時」

② 希望日を選択

各時間帯の予約の空き状況が表示されます。[OK]を押すと、説明を表示できます。

③ 希望時間帯を選択

サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示されます。

④ 希望日時を選択 ▶ 「はい」

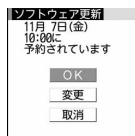
3

予約の設定が完了すると、待受画面に[予約アイコン]が表示されます。

❖ 予約を確認・変更・取り消しする

〈例〉ソフトウェア更新の予約日時を確認する

1 [設定/NWサービス] [7] [4] ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」
▶ 内容を確認



・ 確認を終了するときは「OK」を選択します。

予約を変更する：「変更」

希望日の選択画面が表示されます。

以降の操作→P432 「表示されている候補以外から予約する」操作②以降

予約を取り消す：「取消」 ▶ 「はい」 ▶

❖ 予約の日時になると

予約日時になると次の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します（を押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します）。予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。



・ ソフトウェア更新を中止する場合は、を押し「はい」を選択します。

✓お知らせ

- ・ 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
 - 電池バックを取り外した場合や電池が切れたまま充電しなかった場合
 - データー一括削除を行った場合
 - おまかせロック中に予約日時になったとき
- ・ ソフトウェア更新の設定中、または他の機能を使用していると予約日時になっても起動しないことがあるのでご注意ください。パケット通信中に予約日時になったときは、パケット通信終了後にソフトウェア更新を開始します。

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

• チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされます。自動更新設定が「有効」の場合、パターンデータがバージョンアップされたときに自動的にダウンロードと更新が行われます。

• スキャン機能は、ホームページの開覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。

各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能によって障害などの発生を防げませんので、あらかじめご了承ください。

• パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。



• パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報（機種や製造番号など）が自動的にサーバ（当社が管理するスキャン機能用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。

• FOMA端末で正しい日付・時刻を設定していない場合は、パターンデータの更新はできません。

• パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新が中断されます。

◆ スキャン機能を設定する（スキャン機能設定）



本設定を「有効」にすると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。障害を引き起こすデータを検出すると5段階の警告レベルで表示されます。→P434


1  [設定/NWサービス] **4** **7** **3** ▶ 各項目を設定
▶  ▶ 「はい」


スキャン機能：スキャン機能を有効にするかを設定します。

メッセージスキャン：SMSを表示する際にスキャン機能を有効にするかを設定します。

◆ 自動でパターンデータを更新する（自動更新設定）


• パターンデータの自動更新に成功すると、待受画面にが表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、を押してください。


1  [設定/NWサービス] **4** **7** **2**

2 「有効」▶ 「はい」▶ 「はい」▶ 

• 自動更新を利用しないときは「無効」を選択します。


◆ パターンデータを更新する

自動更新設定が「無効」のときや、待受画面に（最新パターンデータの自動更新失敗）が表示された場合には、パターンデータを手動で更新してください。

1  [設定/NWサービス] **4** **7** **1** ▶ 「はい」▶ 「はい」

パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。

2 

• パターンデータの更新が必要ない場合は「パターンデータは最新です」と表示されます。を押してそのままご利用ください。

◆ スキャン結果の表示

■ スキャンされた問題要素の表示

① 警告レベル画面表示中に「詳細」

問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、検出された問題要素の総数が表示されます。



■ スキャン結果の表示

警告レベル	対応方法
警告レベル0 	「OK」：起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル1 	「はい」：障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「いいえ」：起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル2 	「OK」：障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル3 	「はい」：障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する 「いいえ」：障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する

警告レベル	対応方法
警告レベル4 	「OK」：障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する 「詳細」：検出された問題要素の名前の一覧を表示する

✓お知らせ

- Music&Videoチャンネルの番組取得中に問題要素が検出され、警告メッセージを確認しないままFOMA端末の電源が切れた場合、次回Music&Videoチャンネル画面を表示した際に、警告レベル画面が表示されます。
- 待受画面に設定している i アプリに問題要素が見つかり起動を中止した場合は、i アプリ待受画面が解除されます。
- 問題要素によっては、「詳細」ボタンが表示されない場合があります。

◆ パターンデータのバージョンを表示する

1 [設定/NWサービス]

主な仕様

■本体

品名	F-01A	
サイズ	高さ約111mm×幅約50mm×厚さ約17.5mm（最厚部：約19.4mm）	
質量	約142g（電池パック装着時）	
連続待受時間 ^{※1、2、3}	FOMA／3G	静止時（自動）：約620時間 移動時（自動）：約340時間 移動時（3G固定）：約360時間
	GSM	静止時（自動）：約310時間
連続通話時間 ^{※2、3、4}	FOMA／3G	音声通話時：約230分 テレビ電話時：約100分 （代替画像使用時：約130分）
	GSM	約220分
ワンセグ視聴時間 ^{※2、5}	約310分 （ワンセグECOモード時：約360分）	
充電時間 ^{※6}	ACアダプタ：約150分 DCアダプタ：約150分	
液晶部	方式	ディスプレイ：カラー TFT16,777,216色 背面ディスプレイ：有機EL単色（白）
	サイズ	ディスプレイ：約3.2inch 背面ディスプレイ：約1.4inch
	画素数	ディスプレイ：414,720画素（480×864） 背面ディスプレイ：11,136画素（174×64）
撮像素子	種類	CMOS
	サイズ	1/3.2inch
	有効画素数	約520万画素
カメラ部	記録画素数（最大時）	約500万画素
	ズーム（デジタル）	最大約16.0倍

記録部	静止画記録枚数 ^{※7}	最大約780枚（お買い上げ時） 最大約2000枚（削除可能なプリンストールデータ削除時）
	静止画連続撮影	2～9枚
	静止画ファイル形式	JPEG
	動画録画時間 ^{※8}	最大約61分（本体保存時・お買い上げ時） 最大約106分（本体保存時・削除可能なプリンストールデータ削除時） 最大約57分（microSDカード64MB保存時）
	動画ファイル形式	MP4
	ワンセグ録画時間	最大約37分（本体保存時・削除可能なプリンストールデータ削除時） 最大約640分（microSDカード2GB保存時）
音楽再生	連続再生時間	i モーション：約1,629分 ^{※9} 着うたフル [®] ：約4,675分 ^{※9、10} WMAファイル：約4,712分 ^{※10} Music&Videoチャンネル（音声）： 約4,675分 ^{※10} Music&Videoチャンネル（動画）：約413分
保存容量	着うた [®] ／着うたフル [®]	約111MB

※1 連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

※2 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かない、または弱い）などにより、通話や通信、待受の時間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。

※3 i モード通信、i モードメールの作成、ダウンロードしたi アプリの起動やi アプリ待受画面設定、Music&Videoチャンネルの番組の取得や再生、ミュージックプレーヤーでの曲の再生、ワンセグの視聴や録画などを行うと通話や通信、待受の時間は短くなります。

※4 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。

※5 ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、平型ステレオイヤホンセット PO1（別売）を使用して視聴できる時間の目安です。

- ※6 充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。
- ※7 静止画記録枚数とは、画像サイズが「QCIF (176×144)」、画質が「スタンダード」、ファイルサイズが10Kバイトの場合です。
- ※8 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。画像サイズが「QCIF (176×144)」、品質が「STD (標準)」の場合です。撮影する映像によって異なります。
- ※9 AAC形式のファイルです。
- ※10 バックグラウンド再生に対応しています。

■電池パック

品名	電池パック F10
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	870mAh

◆静止画の保存枚数

保存できる静止画の枚数は、画像サイズやサイズ制限、画質、保存先の設定(→P205)、撮影状況によって変わります。

- 次の表は、静止画撮影画面のカウントに表示される枚数を記載しています。

■F-01A本体、microSDカードに保存できる静止画の枚数(画質別の目安)

- 保存先の「本体」は、削除可能なプリインストールデータを削除した場合です。また、「microSD」は容量が64Mバイトの場合です。

画像サイズ	保存先	エコノミー	スタンダード	ファイン
QCIF (176×144)	本体	約2000	約2000	約2000
	microSD	約3870	約3870	約1935
QVGA [*] (240×320)	本体	約2000	約2000	約2000
	microSD	約1935	約1935	約1290
VGA [*] (480×640)	本体	約1996	約1538	約855
	microSD	約967	約774	約430
待受用(WVGA) [*] (480×864)	本体	約1778	約1339	約790
	microSD	約967	約645	約430
WXGA [*] (768×1280)	本体	約790	約595	約323
	microSD	約430	約322	約175
フルHD [*] (1080×1920)	本体	約517	約395	約200
	microSD	約276	約215	約107
3.7M [*] (1440×2592)	本体	約259	約182	約88
	microSD	約138	約99	約47
5M [*] (1944×2592)	本体	約200	約159	約75
	microSD	約107	約86	約40

※ 横長と縦長の切り替えができます。→P206

◆ 動画の撮影時間

動画の撮影時間はサイズ制限や品質、画像サイズ、撮影種別、保存先の設定（→P205）、撮影状況によって変わります。

・次の表は、動画撮影画面のカウントに表示される時間を記載しています。

■ 1回あたりの撮影時間（品質別の目安）

- ・メール添付用（大/小）の制限サイズ→P208
- ・保存先に関わらず1回あたりの撮影時間は同じです。
- ・サイズ制限が「制限なし」のとき、1回あたりの撮影時間は制限時間（→P203）と同じになります。ただし、合計撮影時間が制限時間に満たないときは合計撮影時間と同じになります。

サイズ制限	画像サイズ	※	LP	STD	HQ	XQ
メール添付用 (小)	QCIF (176×144)		約50秒	約28秒	約18秒	約10秒
			約63秒	約32秒	約21秒	約11秒
	QVGA (320×240)		約28秒	約15秒	約10秒	約4秒
			約32秒	約16秒	約11秒	約4秒
	VGA (640×480)		約10秒	約5秒	約3秒	約1秒
			約11秒	約5秒	約4秒	約1秒
(音声のみ)		—	約242秒	約121秒	—	
メール添付用 (大)	QCIF (176×144)		約205秒	約114秒	約74秒	約40秒
			約258秒	約129秒	約86秒	約43秒
	QVGA (320×240)		約115秒	約61秒	約40秒	約16秒
			約129秒	約65秒	約43秒	約17秒
	VGA (640×480)		約42秒	約21秒	約14秒	約5秒
			約43秒	約22秒	約14秒	約6秒
(音声のみ)		—	約116分	約495秒	—	

※ 画像種別 (: 画像+音声 : 画像のみ : 音声のみ)

■ F-01A本体、microSDカードに保存できる動画の合計撮影時間（品質別の目安）

- ・サイズ制限を「制限なし」に設定した数値です。サイズ制限を設定した場合、保存可能な合計撮影時間が変わることがあります。
- ・保存先の「本体」は、削除可能なプリインストールデータを削除した場合は、また、「microSD」は容量が64Mバイトの場合です。

保存先	画像サイズ	※	LP	STD	HQ	XQ
本体	QCIF (176×144)		約190分	約106分	約68分	約36分
			約239分	約119分	約79分	約39分
	QVGA (320×240)		約106分	約56分	約36分	約14分
			約119分	約60分	約40分	約15分
	VGA (640×480)		約38分	約19分	約13分	約306秒
			約40分	約20分	約13分	約309秒
(音声のみ)		—	約920分	約458分	—	
microSD	QCIF (176×144)		約103分	約57分	約37分	約20分
			約130分	約65分	約43分	約21分
	QVGA (320×240)		約57分	約30分	約20分	約487秒
			約65分	約32分	約21分	約502秒
	VGA (640×480)		約20分	約10分	約425秒	約166秒
			約21分	約10分	約438秒	約168秒
(音声のみ)		—	約500分	約249分	—	

※ 画像種別 (: 画像+音声 : 画像のみ : 音声のみ)

F-01Aの保存・登録・保護件数

- FOMA端末内のデータのファイルサイズの表示は、データを扱う機能によって多少の誤差が生じる場合があります。

種 別	保存・登録件数	保護件数	
電話帳 ^{※1}	最大1000件	—	
FOMAカード電話帳	最大50件	—	
きせかえツール ^{※1}	最大50件	—	
ブックマーク (i モード)	最大100件	—	
ブックマーク (フルブラウザ)	最大100件	—	
画面メモ ^{※1}	最大100件	最大50件	
ダウンロード辞書	最大10件	—	
ダウンロードしたフォント ^{※2}	最大5件	—	
メッセージR ^{※1}	最大100件	最大50件	
メッセージF ^{※1}	最大50件	最大25件	
メール	受信メール ^{※1, 3, 4}	最大1000件	最大500件
	送信メール ^{※1, 3}	最大500件	最大250件
	未送信メール ^{※1, 3}	最大200件	最大100件
	デコメアニメ [※] テンプレート ^{※1}	最大300件	—
	デコメール [※] テンプレート ^{※1}	最大300件	—
エリアメール	最大30件	最大15件	
FOMAカードのSMS ^{※5}	最大20件	—	
i アプリ ^{※1, 6}	最大100件	—	
トルカ ^{※1}	最大200件	—	
チャンネルリスト	最大10件	—	
テレビリンク	最大50件	—	
画像 ^{※1}	最大2000件	—	
動画 / i モーション / サウンドレコーダーで録音した音声 ^{※1}	最大200件	—	
動画 / i モーションのプレイリスト	最大100件	—	
キャラ電 ^{※1}	最大50件	—	
マチキャラ ^{※1}	最大50件	—	

種 別	保存・登録件数	保護件数
メロディ ^{※1}	最大500件	—
PDFデータ ^{※1}	最大100件	—
Word, Excel, PowerPoint ^{※1}	最大100件	—
録画した番組 ^{※1}	ビデオ	最大10件
	イメーヅ	最大100件
Music&Videoチャンネルの番組 ^{※1}	最大10件	—
ミュージック ^{※1}	最大100件	—
スケジュール帳 ^{※7}	最大2600件	—
テキストメモ	最大50件	—
Bluetooth機器	最大10件	最大10件

※1 実際に保存・登録できる件数は、データサイズや共有している保存領域の使用状況により少なくなる場合があります。

※2 お買い上げ時に登録されているフォント（プリティー桃）の件数を含みません。

※3 i モードメールとSMSの合計件数です。

※4 「オススメ[※]BEST[※]」[※]「緊急速報「エリアメール」のご案内」[※]「Welcome[※]デコメアニメ[※]」の件数を含みます。

※5 受信SMSと送信SMSの合計件数です。送達通知は保存件数に含まれません。

※6 i アプリ、メール連動型 i アプリの合計件数です。メール連動型 i アプリは最大5件保存できます。

※7 スケジュール、i スケジュール内の予定、視聴／録画予約の合計件数です。視聴／録画予約は合わせて最大100件登録できます。

携帯電話機の比吸収率 (SAR)

◆ 携帯電話機の比吸収率 (SAR)

この機種F-01Aの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR : Specific Absorption Rate) について、これが 2W/kg^* の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大さきに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機F-01AのSARの値は 0.498W/kg です。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご覧ください。

総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/index.html>

ドコモのホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/>

富士通のホームページ

<http://www.fmworld.net/product/phone/sar/>

※ 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規定されています。

◆ Declaration of Conformity

The product "F-01A" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1 (a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on <http://www.fmworld.net/product/phone/doc/>.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR⁺ limits^{**} for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR⁺ value, when tested for compliance against the standard was 0.415W/Kg . While there may be differences between the SAR⁺ levels of various phones and at various positions, they all meet^{***} the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is $2.0\text{ watts/kilogram (W/Kg)}$ averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

◆ Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions :
 - ① This device may not cause harmful interference, and
 - ② This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.

◆ Industry Canada (IC) Notice

- Operation is subject to the following two conditions :
 - ① This device may not cause interference, and
 - ② This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

◆ FCC and IC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's and Canadian Government's requirements for exposure to radio waves. This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government and IC of the Canadian Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC and IC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC and IC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC and IC that it does not exceed the limit established by the U.S. and Canadian government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC and IC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC and IC, when tested for use at the ear, is 0.362W/kg, and when worn on the body, is 0.339W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC and IC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. and Canadian government requirements.

The FCC and IC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC and IC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at [http:// www.fcc.gov/oet/](http://www.fcc.gov/oet/) (please search on FCC ID VQK-F-01A).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC and IC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and which positions the handset at a minimum distance of 1.5 cm from the body.

- ※ In the United States and Canada, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

◆ Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices :

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令）の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

知的財産権

◆ 著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

◆ 商標

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「mova」「i モーション」「i モード」「i アプリ」「i モーションメール」「i ショット」「DoPa」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「WORLD WING」「着モーション」「デコメ®」「デコメール®」「デコメアニメ®」「Vライブ」「ビジュアルネット」「i エリア」「おサイフケータイ」「キャラ電」「i アプリDX」「i チャネル」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「sigmarion」「セキュリティスキャン」「musea」「公共モード」「フッシュトール」「フッシュトールプラス」「トルカ」「メッセージ」「iD」「マルチナンバー」「2in1」「パケ・ホーダイ」「おまかせロック」「電話帳お預かりサービス」「着もじ」「DCMX」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「iCお引こしサービス」「きせかえツール」「ファミリーワイドリミット」「OFFICEED」「IMCS」「うた・ホーダイ」「Music&Videoチャンネル」「メロディコール」「エリアメール」「直感ゲーム」「マチキャラ」「i コンシェル」「i ウィジェット」「i アプリコール」「i スケジュール」および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴ「i-αppli」ロゴ「Music&Videoチャンネル」ロゴ「DCMX」ロゴ「iD」ロゴ「HIGH-SPEED」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Windows Media®、PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporationの商品名称です。本書ではExcel、Wordのように表記している場合があります。
- 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Clientを搭載しています。ACCESS、NetFrontは、日本国、米国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。Copyright© 2008 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

NetFront®

- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2008 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite™ およびAdobe Reader® LEテクノロジーを搭載しています。Adobe Flash Lite Copyright© 2003-2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe Reader LE Copyright© 1993-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash LiteはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- FlashFX® Pro™ はDALIGHT, Inc.の登録商標です。FlashFX® Copyright 1998-2008 DALIGHT, Inc. U.S.Patent Office 5,860,082/6,260,156
- QRコードは株式会社デンソーウェアの登録商標です。
- microSDHCロゴは商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 🌀はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- Word、Excel、PowerPointのファイル表示技術は、Picstel Technologiesにより実現しています。Picstel、Picstel File ViewerおよびPicstelキューブロゴは、Picstel Technologiesの商標または登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- 本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK + APOTを搭載しています。「ATOK」「APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- 本機には、Symbian Software Ltd © 1998-2008よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。**symbian** およびSymbian OS はSymbian Ltd.の商標です。



- 「丸ゴシック」、「リュウミン」、「丸フォーク」は株式会社モリサワより提供を受けており、この名称は同社の商標または登録商標であり、フォントデータの著作権も同社に帰属します。
- 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- 「ナップスター」は、Napster, LLC.の米国内外における登録商標です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google, inc.の登録商標です。
- 「日英版しゃべって翻訳 for F」「日中版しゃべって翻訳 for F」は株式会社ATR-Trekの商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本書では各OS（日本語版）を次のように略して表記しています。
 - Windows Vistaは、Windows Vista®（Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate）の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
 - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

◆ その他

- 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。
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。Copyright© 2006-2008, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 「学研モバイル国語辞典」「学研モバイル和英辞典」「学研モバイル英和辞典」「今日は何の日」「今日の歴史」は、学研編集の著作物です。

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画やiモーション（以下、MPEG-4 Video）を記録する場合
 - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用するには、米団法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307	5,504,773	5,109,390	5,535,239	5,267,262
5,600,754	5,416,797	5,490,165	5,101,501	5,511,073
5,267,261	5,568,483	5,414,796	5,659,569	5,056,109
5,506,865	5,228,054	5,544,196	5,337,338	5,657,420
5,710,784	5,778,338			
- コンテンツ所有者はWindows Mediaデジタル著作権管理テクノロジー（WMDRM）を使用して、著作権を含む自身の知的財産権を保護します。このデバイスはWMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護されたコンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツの保護に支障を来した場合は、コンテンツ所有者はマイクロソフトに対して、保護されたコンテンツをソフトウェアがWMDRMを使用して再生、コピーするための許可を失効させるように要求することができます。失効しても、WMDRMで保護されていないコンテンツは影響を受けません。WMDRMで保護されたコンテンツのためのライセンスをダウンロードするときは、マイクロソフトがライセンスに“Revocation List”を含めることに同意したものと見なします。コンテンツ所有者は、コンテンツがアクセスされる時にWMDRMをアップグレードするよう要求することがあります。アップグレードを拒否すると、そのアップグレードを必要とするコンテンツにアクセスできなくなります。

MEMO