

付録／困ったときには

メニュー一覧	410
メロディー一覧	426
ダイヤルキーの文字割り当て一覧（かな入力方式）	427
絵文字一覧	428
特殊記号一覧	433
顔文字一覧	436
マルチアクセスの組み合わせ	439
マルチタスクの組み合わせ	440
FOMA 端末から利用できるサービス	441
オプション・関連機器のご紹介	441
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	442
困ったときには	
故障かな？と思ったら	443
エラーメッセージ一覧	447
保証とアフターサービス	452
i モード故障診断サイト	453
ソフトウェア更新	454
スキャン機能	
～有害なデータをチェックする～	457
主な仕様	459
保存・登録・保護件数	462
携帯電話機の比吸収率（SAR）	463
輸出管理規制	466
知的財産権	466

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。
- ・端末色によって、設定されているきせかえツールは異なります。
- ・親子モード中の操作・設定は、次のとおりです。

A：操作・設定可 B：端末暗証番号またはパスワード（子供用）の入力が必要 C：端末暗証番号の入力が必要 D：操作・設定不可

■メール

メニュー	親子モード中	お買い上げ時	参照
1 1受信メール	A	—	152
1 2新規メール	A	—	138
1 3新規デコメアニメ	A	—	142
1 4未送信メール	A	—	152
1 5送信メール	A	—	152
1 6 i モード問い合わせ	A	—	148
1 7SMS／エリアメール設定			
1 71SMS			
1 711SMS作成	A	—	167
1 712FOMAカード (UIM) 受信SMS	A	—	169
1 713FOMAカード (UIM) 送信SMS	A	—	169
1 714SMS設定	A	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	169
1 715SMS問い合わせ	A	—	169
1 72エリアメール設定			
1 721受信設定	A	利用する	166
1 722ブザー鳴動時間	A	ブザー鳴動時間（1～30秒）：10	166
1 723マナー／公共モード時設定	A	マナー／公共モード時でも鳴動する	167
1 724着信音確認	A	[緊急地震速報、災害・避難情報] —	167

メニュー	親子モード中	お買い上げ時	参照
1 725その他			
1 7251受信登録	A	—	167
1 8メール選択受信	A	—	148
1 9メール設定			
1 91着信設定			
1 911メール着信設定	A	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：ゆっくり 点滅／カラー8 バイブレータ設定：OFF 鳴動時間（秒）：10	90
1 912メッセージR着信設定	A	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：ゆっくり 点滅／カラー8 バイブレータ設定：OFF 鳴動時間（秒）：10	90
1 913メッセージF着信設定	A	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：ゆっくり 点滅／カラー8 バイブレータ設定：OFF 鳴動時間（秒）：10	90
1 92メール振り分け設定	A	[自動振り分け設定] 受信時振り分け設定、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] —	159
1 93署名設定	A	[自動挿入] する [署名編集] —	160
1 94メール返信設定			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
1 9 4 1 メール返信引用設定	A	引用：しない 引用文字：>	161
1 9 4 2 クイック返信設定	A	ON	162
1 9 4 3 クイック返信本文登録	A	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	162
1 9 5 メールグループ	A	—	161
1 9 6 受信・表示設定			
1 9 6 1 受信・自動送信表示設定	A	通知優先	163
1 9 6 2 メール選択受信設定	A	OFF	161
1 9 6 3 メール受信添付ファイル設定	A	すべて選択	162
1 9 6 4 添付ファイル自動再生設定	A	自動再生する	162
1 9 6 5 メール一覧表示設定	A	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	162
1 9 6 6 メッセージ自動表示設定	A	メッセージR優先	164
1 9 6 7 アドレス・迷惑メール設定	A	—	163
1 9 7 編集時自動保存設定	A	ON	163
1 9 8 i モード問い合わせ設定	A	すべて選択	161
1 * テンプレート			
1 * 1 デコメール	A	—	143
1 * 2 デコメアニメ	A	—	143

■ i モード

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
2 1 i Menu 検索	A	—	172
2 2 Bookmark	A	—	178
2 3 画面メモ	A	—	180
2 4 ラストURL	A	—	177

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
2 5 URL入力	A	[URL入力] http:// ブラウザ種別：i モードブラウザ [URL入力履歴] —	178
2 6 i チャンネル	A	[i チャンネル一覧] — [i チャンネル設定] 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 [i チャンネル初期化] —	192 193
2 7 i モード設定	親子モード中、お買い上げ時→P425		184
2 8 ツータッチサイト	A	—	180
2 9 RSSリーダー	A	—	181
2 * フルブラウザホーム	A	—	174
2 0 検索サービス	A	Google検索、Googleニュース検索、 Google画像検索	338

■ i アプリ

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
3 1 ソフト一覧	A	—	245
3 2 i アプリコール履歴	A	—	267
3 3 i アプリ設定			
3 3 1 ソフトの並べ替え	A	使用日時順	269
3 3 2 自動起動設定	A	自動起動する	265
3 3 3 ソフト情報表示設定	A	表示しない	245
3 3 4 照明点灯時間設定	A	端末設定に従う	248
3 3 5 バイブレータ設定	A	使用する	248
3 3 6 i アプリ音量	A	Level 4	248
3 3 7 i ウィジェット設定			
3 3 7 1 i ウィジェット効果音設定	A	ON	272
3 3 7 2 i ウィジェットローミング設定	A	いいえ	272
3 3 8 i アプリコールダウンロード設定	A	拒否しない	267
3 3 9 オートGPS優先設定	A	OFF	267

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
3[4]履歴表示	A	[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] -	247 266 269
3[5]ツータッチ i アプリ表示	A	-	265
3[6] i アプリについて	A	-	244

■電話帳／履歴

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
4[1]電話帳検索	A	全件表示 (50音)	84
4[2]電話帳登録	A	-	82
4[3]電話帳グループ追加	A	-	87
4[4]FOMAカード (UIM) 登録	A	-	83
4[5]着信履歴	A	-	65
4[6]リダイヤル	A	-	65
4[7]伝言メモ／音声メモ			
4[7][1]伝言メモ設定	A	OFF	76
4[7][2]伝言メモ一覧	A	-	76
4[7][3]音声メモ録音	A	-	351
4[7][4]音声メモ一覧	A	-	76
4[8]メール送受信履歴			
4[8][1]メール送信履歴	A	-	158
4[8][2]メール受信履歴	A	-	158
4[9]プロフィール情報	A	-	62 349

■データBOX

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
5[1]マイビクチャ	A	-	298
5[2]ミュージック	A	-	236
5[3]Music&Videoチャンネル	A	-	231
5[4] i モーション／ムービー	A	-	303
5[5]メロディ	A	-	311
5[6]マイドキュメント	A	-	330

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
5[7]きせかえツール	A	-	102
5[8]マチキャラ	A	-	309
5[9]キャラ電	A	-	310
5[※]ワンセグ	A	-	333
5[0]その他	A	-	331

■LifeKit

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
6[1]バーコードリーダー	A	-	210
6[2]赤外線・iC・PC連携			
6[2][1]赤外線受信	A	[受信、全件受信] -	328
6[2][2]赤外線全件送信	A	-	327
6[2][3]iC全件送信	A	-	327
6[2][4]データ送受信設定	A	通信終了音: OFF 自動認証: なし 電話帳の画像送信: あり	330
6[2][5]USBモード設定*1	A	通信モード	320
6[3]microSD	A	-	316
6[4]カメラ			
6[4][1]静止画撮影	A	-	198
6[4][2]動画撮影	A	-	200
6[5]サウンドレコーダー	A	-	201
6[6]ケータイデータお預かりサービス			
6[6][1]データ確認／更新方法等	A	-	130
6[6][2]通信履歴表示	A	-	132
6[6][3]電話帳内画像送信設定	A	電話帳内画像送信: なし	130
6[6][4]電話帳等のお預かり／更新	A	-	132
6[6][5]設定のお預かり／更新	A	-	132
6[6][6]画像のお預かり	A	-	132
6[7]地図・GPS			
6[7][1]地図	A	-	285
6[7][2]イマドコサーチ	A	-	295
6[7][3]イマドコかんたんサーチ	A	-	295

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
6[7]4 i エリアー周辺情報	A	—	295
6[7]5 地図・GPSアプリ	A	—	287
6[7]6 現在地確認	A	—	285
6[7]7 位置履歴	A	—	293
6[7]8 現在地通知	A	—	291
6[7]9 地図・GPS設定			
6[7]9[1] 地図設定			
6[7]9[1] 地図選択	A	地図アプリ	294
6[7]9[1] 2 地図起動時動作設定	A	測位する	294
6[7]9[2] 現在地確認設定			
6[7]9[2] 1 現在地確認後動作設定	A	地図を見る	287
6[7]9[2] 2 測位モード設定	A	標準モード	294
6[7]9[2] 3 測位動作設定	A	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	294
6[7]9[3] 現在地通知設定			
6[7]9[3] 1 現在地通知先一覧	A	—	291
6[7]9[3] 2 測位モード設定	A	標準モード	294
6[7]9[3] 3 測位動作設定	A	鳴動音選択：メロディ/着信音4 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/カラー 13	294
6[7]9[4] 位置提供設定			
6[7]9[4] 1 位置提供可否設定	D	位置提供OFF	289
6[7]9[4] 2 測位モード設定	A	標準モード	294
6[7]9[4] 3 サービス利用設定	D	—	290
6[7]9[4] 4 サービス利用/接続設定	D	接続先：ドコモ	290
6[7]9[4] 5 測位動作設定			
6[7]9[4] 5 1 位置提供/許可	A	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C 鳴動時間（秒）：20 イルミネーション設定：点灯/カラー 10	294

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
6[7]9[4] 5 2 位置提供/毎回確認	A	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C 鳴動時間（秒）：20 イルミネーション設定：点灯/カラー 10	294
6[7]0 オートGPS			
6[7]0 1 ドコモ提供サービス設定	A	利用しない	292
6[7]0 2 オートGPS動作設定	A	ON	292
6[7]0 3 設定サービス一覧	A	—	292
6[7]0 4 オートGPS履歴	A	—	293
6[7]0 5 低電力時動作設定	A	停止する	293
6[8] ウォーキング/Exカウンター			
6[8] 1 歩数/活動量/カロリー情報	A	—	356
6[8] 2 ウォーキング/Exカウンター設定	A	利用する 身長（100～220cm）：160cm 体重（30～120kg）：50kg	355
6[9] ワンセグ			
6[9] 1 ワンセグ視聴	A	—	216
6[9] 2 番組表	A	—	219
6[9] 3 録画した番組	A	—	333
6[9] 4 予約/予約リスト	A	—	223
6[9] 5 録画予約履歴	A	—	225
6[9] 6 テレビリンク	A	—	220
6[9] 7 チャンネルリスト	A	—	215
6[9] 8 ユーザ設定			
6[9] 8 1 画面設定	A	照明設定：自動調整 字幕表示：通話中・マナー時表示 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 メール受信時、インフォメーション 受信時：表示しない	225

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
6 [9][8][2]音声設定	A	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 Dolby Mobile：OFF	225
6 [9][8][3]データ放送設定			
6 [9][8][3][1]表示・効果設定	A	画像表示設定：表示する 効果音設定：ON	226
6 [9][8][3][2]ファンセグからトル 力取得	A	ON	226
6 [9][8][3][3]放送用保存領域削 除	A	—	226
6 [9][8][3][4]確認表示設定リ セット	B	—	226
6 [9][8][4]クローズ動作設定	A	継続	226
6 [9][8][5]再生設定	A	CM自動スキップ、オートスキップ： ON スキップ通知：通知する	226
6 [9][8][6]録画設定	A	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	A	—	360
6 [*][2]登録機器リスト	A	—	360
6 [*][3]新規機器登録	A	—	359
6 [*][4]接続待機	A	—	360
6 [*][5]ダイヤルアップ登録待受	A	—	358
6 [*][6]Bluetooth受信	A	—	362
6 [*][7]Bluetooth設定			
6 [*][7][1]サーチ時間	A	サーチ時間（秒）：5	362
6 [*][7][2]自局情報	A	機器名称：F01B 機器種別：携帯電話 Bluetoothアドレス：端末により異なる 対応プロフィール： HFP,HSP,A2DP,AVRCP,DUN, OPP,SPP	363
6 [*][7][3]セキュリティ設定	A	セキュリティ：無し	363
6 [*][7][4]着信音送出設定	A	送る	363

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
6 [*][7][5]全件転送パスワード設 定	A	パスワード無し	363
6 [*][7][6]MUSIC Player自動起 動	A	自動起動/終了ON	363
6 [*][8]接続機器表示	A	—	362
6 [0]使いかたガイド	A	—	53

■アクセサリ

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
7 [1]スケジュール帳	A	—	341
7 [2]テキストメモ	A	—	353
7 [3]目覚まし	A	—	339
7 [4]電卓	A	—	352
7 [5]辞典			
7 [5][1]国語辞典（学研モバイル 国語辞典）	A	—	354
7 [5][2]和英辞典（学研モバイル 和英辞典）	A	—	354
7 [5][3]英和辞典（学研モバイル 英和辞典）	A	—	354
7 [5][4]今日は何の日	A	—	354
7 [5][5]今日の歴史	A	—	354
7 [6]お知らせタイマー	A	03分	338
7 [7]ワンタッチアラーム設定	A	ワンタッチアラーム設定：OFF	340
7 [8]イミテーションコール			
7 [8][1]イミテーションコール開 始	A	—	350
7 [8][2]イミテーションコール設 定	A	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	350

■設定/NWサービス*2

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 [1]音/バイブ			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 1 1 1 音設定			
8 1 1 1 1 電話着信音			
8 1 1 1 1 電話着信音	A	電話：メロディ/着信音1	91
8 1 1 1 2 テレビ電話着信音	A	テレビ電話：メロディ/ハーブ	91
8 1 1 1 3 発信番号なし動作設定	B	[非通知設定、公衆電話、通知不可能]設定解除	128
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	A	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	A	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	A	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	A	i コンシェル：メロディ/SHORT SOUND5 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	A	鳴動音選択：OFF	93
8 1 1 4 2 現在地通知	A	鳴動音選択：メロディ/着信音4	93
8 1 1 4 3 位置提供/許可	A	鳴動音選択：メロディ/着信音5	93
8 1 1 4 4 位置提供/毎回確認	A	鳴動音選択：メロディ/着信音5	93
8 1 1 5 アラーム音			
8 1 1 5 1 目覚まし音	A	目覚まし音：メロディ/目覚まし時計	94
8 1 1 5 2 スケジュール音	A	アラーム：メロディ/時間になりました	94
8 1 1 6 操作確認音			
8 1 1 6 1 キー/タッチ確認音	A	キー/タッチ音1	93
8 1 1 6 2 開閉操作音	A	開閉音1	93
8 1 1 6 3 静止画撮影シャッター音	A	標準	93
8 1 1 6 4 動画撮影シャッター音	A	標準	93
8 1 1 7 充電確認音	A	ON	94
8 1 1 8 通話保留・警告音			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 1 1 8 1 応答保留ガイダンス設定	A	保留音：内蔵音	74
8 1 1 8 2 通話保留音	A	ENTERTAINER	94
8 1 1 8 3 通話品質アラーム音	A	アラームOFF	94
8 1 1 8 4 再接続アラーム音	A	アラームOFF	94
8 1 1 8 5 電池アラーム音	A	ON	94
8 1 1 9 メロディコール設定	A	—	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	A	Level 4	91
8 1 2 1 2 受話音量	A	Level 4	91
8 1 2 2 メール・メッセージ着信音量	A	Level 4	91
8 1 2 3 GPS測位鳴動音量	A	Level 4	91
8 1 2 4 i コンシェル着信音量	A	Level 4	91
8 1 2 5 アラーム音量			
8 1 2 5 1 目覚まし音量	A	Level 4	91
8 1 2 5 2 目覚ましワンセグ音量	A	Level 15	91
8 1 2 5 3 スケジュール音量	A	Level 4	91
8 1 2 6 i アプリ音量	A	Level 4	91
8 1 2 7 トルカ取得音量	A	Level 4	91
8 1 2 8 操作確認音量	A	Level 4	91
8 1 2 9 メロディ音量	A	Level 4	91
8 1 3 バイブレータ設定			
8 1 3 1 電話着信時			
8 1 3 1 1 電話着信時	A	OFF	92
8 1 3 1 2 テレビ電話着信時	A	OFF	92
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	A	OFF	92
8 1 3 2 2 メッセージR着信時	A	OFF	92
8 1 3 2 3 メッセージF着信時	A	OFF	92
8 1 3 3 GPS測位時			
8 1 3 3 1 現在地確認時	A	OFF	92

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8-1-3-3-2 現在地通知時	A	パターンB	92
8-1-3-3-3 位置提供/許可時	A	パターンC	92
8-1-3-3-4 位置提供/毎回確認時	A	パターンC	92
8-1-3-4-i コンシェル着信時	A	OFF	92
8-1-3-5 アラーム鳴動時			
8-1-3-5-1 目覚まし鳴動時	A	OFF	92
8-1-3-5-2 スケジュール鳴動時	A	OFF	92
8-1-3-6 i アプリ利用時	A	ON	92
8-1-4 マナーモード選択	A	通常マナーモード	95
8-1-5 呼出動作開始時間設定	A	着信呼出動作: OFF	129
8-1-6 ステレオ効果設定			
8-1-6-1 動画 (i モーション/ムービー)	A	OFF	92
8-1-6-2 メロディ	A	ON	92
8-1-6-3 ミュージックプレイヤー	A	OFF	92
8-1-6-4 ワンセグ	A	OFF	92
8-1-6-5 Music&Videoチャンネル	A	OFF	92
8-1-7 音楽再生音優先設定	A	ON	241
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	A	[縦画面設定、横画面設定] きせかえツールに従う	96
8-2-1-2 時計表示設定	A	デザイン: ON/デジタル+アナログ1 (端末色: WHITE)、デジタル+アナログ2 (端末色: BLACK)、デジタル1 (端末色: BLUE) 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	A	きせかえツールに従う	105
8-2-1-4 アンテナアイコン設定	A	きせかえツールに従う	106
8-2-1-5 カレンダー/待受カスタマイズ	A	—	97

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8-2-1-6-i チャネル設定	A	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	193
8-2-1-7 待受ショートカット	A	ウォーキング/Exカウンター設定、照明/キーバックライト設定、待受ショートカットの使い方、i コンシェル、省電力モードON/OFF、使いかたガイド	346
8-2-1-8 新着アニメ	A	名前: すべての着信 待受画面新着アクション: OFF	107
8-2-1-9 インフォメーション表示設定	A	表示する	194
8-2-2 メニュー設定			
8-2-2-1 表示メニュー設定	A	きせかえメニュー	102
8-2-2-2 セレクトメニュー登録	A	現在地確認、2in1モード切替、省電力モードON/OFF、赤外線受信、電卓、バーコードリーダー、プライバシーモード起動設定、ミュージックプレイヤー	348
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	A	—	105
8-2-2-3-2 メニュー設定オールリセット	B	—	105
8-2-3 各種画面設定			
8-2-3-1 スクリーン設定	A	クリアホワイト (端末色: WHITE)、ブラック (端末色: BLACK)、クリアブルー (端末色: BLUE)	101
8-2-3-2 電話発信画像設定			
8-2-3-2-1 電話発信設定	A	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	A	イメージ表示: きせかえツールに従う	98
8-2-3-2-3 テレビ電話発信設定	A	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	A	イメージ表示: きせかえツールに従う	98
8-2-3-2-5 発番号なし動作設定	B	[非通知設定、公衆電話、通知不可能]設定解除	128
8-2-3-3 メール送受信画像設定			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 2 3 3 1 メール送信画像設定	A	イメージ表示：きせかえツールに従う	99
8 2 3 3 2 メール受信画像設定	A	イメージ表示：きせかえツールに従う	99
8 2 3 3 3 メール着信結果画像設定	A	イメージ表示：きせかえツールに従う	99
8 2 3 3 4 問い合わせ画像設定	A	イメージ表示：きせかえツールに従う	99
8 2 3 4 テレビ電話画像選択	A	[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	79
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	B	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 電話着信時表示、メール着信時表示：名前表示	122
8 2 3 5 2 不在着信お知らせ	A	ON	106
8 2 3 6 人物画像表示設定	A	ON	99
8 2 4 照明／キーバックライト設定			
8 2 4 1 照明明点灯時間設定	A	[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／ムービー] 常時点灯	100
8 2 4 2 画面オフ時間設定	A	1分	100
8 2 4 3 明るさ調整	A	自動調整	100
8 2 4 4 キーバックライト設定	A	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）	100
8 2 5 イルミネーション設定			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 2 5 1 着信イルミネーション	A	電話、テレビ電話着信のイルミネーションパターン：メロディ連動 メール、メッセージR/F、i コンシェル着信のイルミネーションパターン：ゆっくり点滅 メール、メッセージR/F、i コンシェル着信のイルミネーションカラー：カラー8 トルカ取得イルミネーション：ON トルカ取得イルミネーションカラー：カラー3	106
8 2 5 2 通話中イルミネーション	A	通話中イルミネーション：ON イルミネーションカラー：カラー50	106
8 2 5 3 GPS測位イルミネーション	A	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：カラー13 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：カラー10	106
8 2 5 4 ICカードアクセスイルミネーション	A	ICカードイルミネーション：ON イルミネーションカラー：カラー5	106
8 2 5 5 開閉イルミネーション	A	端末開閉時点灯：ON イルミネーションパターン：ゆっくり点滅（端末色：WHITE、BLACK）、イルミパターン2（端末色：BLUE） イルミネーションカラー：カラー8（端末色：WHITE）、カラー10（端末色：BLACK）、カラー9（端末色：BLUE）	106
8 2 6 文字表示設定			
8 2 6 1 文字サイズ設定	A	中（標準）	108
8 2 6 2 フォント選択	A	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 3 Select language	A	日本語	108
8 2 7 マチキャラ設定	A	表示設定：ON／ひつじのしつじくん（執事コース）	102
8 2 8 省電力設定			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 2 8 1 省電力モードON/ OFF	A	OFF	101
8 2 8 2 省電力動作設定	A	標準省電力	101
8 2 9 背面自動点灯設定	A	ON	101
8 2 0 プライバシービューレベ ル設定	A	レベル1	100
8 2 * リスト幅設定	A	通常スタイル：標準 ビューアスタイル：拡大	108
8 3 きせかえ/ライフスタイル			
8 3 1 きせかえツール	A	White (端末色：WHITE)、Black (端末色：BLACK)、Blue (端末色： BLUE)	102
8 3 2 トータルカスタマイズ	A	—	105
8 3 3 ライフスタイル設定	A	—	96
8 4 セキュリティ/ロック			
8 4 1 ロック			
8 4 1 1 開閉ロック	B	開閉ロック：OFF	123
8 4 1 2 画面オフロック	B	画面オフロック：OFF	124
8 4 1 3 オールロック	B	—	114
8 4 1 4 パーソナルデータロッ ク	D	OFF	117
8 4 1 5 ICカードロック			
8 4 1 5 1 ICカードロック	B	OFF	276
8 4 1 5 2 ICカードロック時 動作設定	A	ICカード機能停止	276
8 4 1 5 3 ICカードオート ロック設定	A	オートロック：OFF	276
8 4 1 5 4 ICカードロック解 除予約	B	—	276
8 4 1 5 5 電源OFF時ICロッ ク設定	B	直前のロック状態を継続	276
8 4 1 6 ダイヤル発信制限	D	OFF	118
8 4 2 プライバシーモード			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 4 2 1 電話/メールの設定	D	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	D	マイビクチャ、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	D	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	D	—	122
8 4 3 セキュリティランプ設定	B	ON	126
8 4 4 親子モード			
	C	[親子モード設定] OFF [フタタッチアラーム設定] フタタッチアラーム設定：OFF	127
8 4 5 電話/メール着信時設定	B	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 電話着信時表示、メール着信時表 示：名前表示	122
8 4 6 FOMAカード (UIM)	D	[PIN1 コード変更、PIN2 コード変更、 PIN1 コードON/OFF] —	111
8 4 7 暗証番号/指紋設定			
8 4 7 1 暗証番号変更	B	[暗証番号] 0000 [パスワード] 1111	111 127
8 4 7 2 指紋登録	B	—	113
8 4 7 3 登録済み指紋一覧	B	—	114
8 4 7 4 指紋のみ認証設定	D	OFF	114
8 4 8 スキャン機能			
8 4 8 1 パターンデータ更新	A	—	458
8 4 8 2 自動更新設定	A	—	458

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8[4][8][3]スキャン機能設定	A	スキャン機能、メッセージスキャン： 有効	458
8[4][8][4]バージョン表示	A	—	459
8[4][9]パスワードマネージャー	B	—	373
8[4][0]microSDパスワード設定			
8[4][0][1]パスワード登録	B	—	320
8[4][0][2]パスワード変更	B	—	320
8[4][0][3]パスワード削除	B	—	320
8[4][0][4]microSD強制初期化	B	—	320
8[5]発信・通話機能			
8[5][1]電話発信設定			
8[5][1][1]電話発信設定	A	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	A	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：メロディ連動	90
8[5][1][3]発信番号表示設定	A	識別表示：OFF	99
8[5][2]発信番号なし動作設定	B	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	128
8[5][3]エネキーアンサー設定	A	ON	74
8[5][4]イヤホン機能設定			
8[5][4][1]イヤホン切替設定	A	イヤホン+スピーカー	357
8[5][4][2]オート着信設定	A	自動着信機能：オート着信なし	357
8[5][4][3]イヤホンスイッチ発信設定	A	イヤホンスイッチ発信設定：OFF	356
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	B	拒否設定	128
8[5][5][2]メモリ登録外着信拒否	B	OFF	129
8[5][6]発信詳細設定			
8[5][6][1]マルチアクセス中表示	A	設定なし	74
8[5][6][2]プレフィックス設定	A	プレフィックス1：009130010	70
8[5][6][3]サブアドレス設定	A	ON	70
8[5][7]通話詳細設定			
8[5][7][1]ノイズキャンセラ設定	A	ON	71

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8[5][7][2]通話中クローズ設定	A	切断	74
8[5][8]セルフモード設定	A	OFF	116
8[6]テレビ電話			
8[6][1]テレビ電話発信設定	A	イメージ表示：きせかえツールに従う	98
8[6][2]テレビ電話着信設定	A	着信音：メロディ/ハープ 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：メロディ連動	90
8[6][3]テレビ電話動作設定	A	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 ハンズフリー設定：ON ビューアスタイル応答画像：代替画像 応答	79
8[6][4]パケット通信中着信設定	A	テレビ電話優先	80
8[6][5]テレビ電話画像選択	A	[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	79
8[6][6]テレビ電話使用機器設定	A	本体	80
8[6][7]テレビ電話切替機能通知			
8[6][7][1]切替機能通知開始	A	—	79
8[6][7][2]切替機能通知停止	A	—	79
8[6][7][3]切替機能通知設定確認	A	—	79
8[7]時計/入力/他			
8[7][1]時計			
8[7][1][1]日付時刻設定*3	A	自動時刻・時差補正：ON オフセット時間：+/00時間00分	61
8[7][1][2]自動電源ON設定	A	自動電源ON：OFF	338
8[7][1][3]自動電源OFF設定	A	自動電源OFF：OFF	338

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8[7][1][4]時計表示設定	A	デザイン：ON/デジタル+アナログ1 (端末色：WHITE)、デジタル+アナ ログ2 (端末色：BLACK)、デジタ ル1 (端末色：BLUE) 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	A	OFF	340
8[7][1][6]ライフスタイル設定	A	—	96
8[7][1][7]時報設定	A	設定：常時 時報音：OFF	106
8[7][1][8]デュアル時計設定	A	ON	400
8[7][2]文字入力設定			
8[7][2][1]単語登録	A	—	372
8[7][2][2]ダウンロード辞書	A	—	373
8[7][2][3]変換学習リセット	B	—	369
8[7][2][4]定型文	A	—	371
8[7][2][5]入力設定	A	入力方式：かな入力 入力予測、手書き自動訂正：ON 自動カーソル、手書き自動確定：普通	374
8[7][2][6]マルチリンガル利用設 定	A	OFF	378
8[7][3]ソフトウェア更新^{*4}	B	[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	454
8[7][4]情報表示/リセット			
8[7][4][1]通話料金・時間機能			
8[7][4][1][1]通話時間	A	—	351
8[7][4][1][2]通話料金			
8[7][4][1][2][1]通話料金表示	A	—	351
8[7][4][1][2][2]通話料金上限通 知	B	通話料金上限通知：OFF	352
8[7][4][1][2][3]上限通知アイコ ン消去	B	—	352

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8[7][4][1][2][4]通話料金自動リ セット設定	B	OFF	351
8[7][4][2]リモート機能設定確認	A	—	135
8[7][4][3]メモリ確認	A	—	325
8[7][4][4]電池残量	A	—	60
8[7][4][5]各種設定リセット	D	—	133
8[7][4][6]データ一括削除	D	—	133
8[7][4][7]初期設定	A	[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/タッチ確認音設定] キー/タッチ音1 [文字サイズ設定] 中 (標準) [位置提供可否設定] 位置提供OFF	61
8[7][5]サイドキー長押し設定	A	MUSICキー長押し：ミュージックブ レーヤー 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 モード問い合わせ	348
8[7][6]モーションセンサー設定	A	モーションセンサー、オートローテ ーション：ON	53
8[7][7]フェムトセル設定	A	[フェムトセル利用設定] フェムトセル利用設定：OFF	363
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	A	—	382
8[8][1][1][2]留守番呼出時間設 定	A	—	382
8[8][1][1][3]留守番サービス停 止	A	—	382
8[8][1][1][4]留守番設定確認	A	—	382
8[8][1][1][5]留守番メッセージ 再生	A	—	382
8[8][1][1][6]留守番サービス設 定	A	—	382

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 8 1 1 7 留守番テレビ電話設定	A	—	382
8 8 1 1 8 メッセージ問い合わせ	A	—	382
8 8 1 2 件数増加鳴動設定	A	件数通知音：ON 通知メロディ：着信音1	382
8 8 1 3 着信通知			
8 8 1 3 1 着信通知開始	A	—	382
8 8 1 3 2 着信通知停止	A	—	382
8 8 1 3 3 着信通知開始設定確認	A	—	382
8 8 1 4 表示消去	A	—	382
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	A	—	383
8 8 2 1 2 キャッチホンサービス停止	A	—	383
8 8 2 1 3 キャッチホンサービス設定確認	A	—	383
8 8 2 2 転送でんわ			
8 8 2 2 1 転送サービス開始	A	—	383
8 8 2 2 2 転送サービス停止	A	—	383
8 8 2 2 3 転送先変更	A	—	383
8 8 2 2 4 転送先通話中時設定	A	—	383
8 8 2 2 5 転送サービス設定確認	A	—	383
8 8 3 着もじ			
8 8 3 1 メッセージ作成	A	—	68
8 8 3 2 メッセージ表示設定	A	番号通知ありのみ	68
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	A	—	62

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 8 4 1 2 発信者番号通知確認	A	—	62
8 8 4 2 番号通知お願いサービス			
8 8 4 2 1 番号通知お願い開始	A	—	384
8 8 4 2 2 番号通知お願い停止	A	—	384
8 8 4 2 3 番号通知お願い確認	A	—	384
8 8 5 OFFICEED			
8 8 5 1 エリア表示設定	D	OFF	391
8 8 5 2 圏外転送開始	D	—	391
8 8 5 3 圏外転送停止	D	—	391
8 8 5 4 圏外転送設定確認	D	—	391
8 8 6 2in1 設定	B		
8 8 6 1 2in1 モード切替	A	デュアルモード	389
8 8 6 2 電話帳2in1 設定	A	—	389
8 8 6 3 モード別待受画面設定			
8 8 6 3 1 デュアルモード	A	[縦画面設定] カラフル1 [横画面設定] カラフル2	390
8 8 6 3 2 Aモード	A	[縦画面設定、横画面設定] きせかえツールに従う	390
8 8 6 3 3 Bモード	A	[縦画面設定] ランドスケープ1 [横画面設定] ランドスケープ2	390
8 8 6 4 番号別発信者設定			
8 8 6 4 1 着信設定			
8 8 6 4 1 1 Aナンバー	A	[電話着信音] 電話：メロディ/着信音1 [テレビ電話着信音] テレビ電話：メロディ/ハープ [メール着信音] メール：メロディ/着信音2 鳴動時間（秒）：10	390

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 8 6 4 1 2 Bナンバー	A	[電話着信音] 電話：メロディ/着信音3 [テレビ電話着信音] テレビ電話：メロディ/Jam Ring [メール着信音] メール：メロディ/You've got mail 鳴動時間(秒)：10	390
8 8 6 4 2 発信番号表示設定	A	Aナンバー識別表示：OFF Bナンバー識別表示：ON 識別記号：◇	390
8 8 6 5 2in1機能OFF	A	—	390
8 8 6 6 着信回避設定			
8 8 6 6 1 着信回避設定変更	A	—	390
8 8 6 6 2 着信回避設定確認	A	—	390
8 8 6 6 3 モード切替連動設定	A	—	390
8 8 6 6 4 着信回避設定(海外)	A	—	390
8 8 7 メロディコール設定	A	—	93
8 8 8 その他のNWサービス			
8 8 8 1 追加サービス			
8 8 8 1 1 USSD登録	A	—	391
8 8 8 1 2 応答メッセージ登録	A	—	391
8 8 8 2 遠隔操作設定			
8 8 8 2 1 遠隔操作開始	A	—	385
8 8 8 2 2 遠隔操作停止	A	—	385
8 8 8 2 3 遠隔操作設定確認	A	—	385
8 8 8 3 迷惑電話ストップ			
8 8 8 3 1 迷惑電話着信拒否登録	A	—	384
8 8 8 3 2 電話番号指定拒否登録	A	—	384
8 8 8 3 3 迷惑電話全登録削除	A	—	384
8 8 8 3 4 迷惑電話1登録削除	A	—	384
8 8 8 3 5 拒否登録件数確認	A	—	384

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 8 8 4 英語ガイドンス			
8 8 8 4 1 ガイドンス設定	A	—	384
8 8 8 4 2 ガイドンス設定確認	A	—	384
8 8 8 5 デュアルネットワーク			
8 8 8 5 1 デュアルネットワーク切替	A	—	384
8 8 8 5 2 デュアルネットワーク状態確認	A	—	384
8 8 8 6 ドコモへのお問い合わせ			
8 8 8 6 1 ドコモ故障問合せ	A	—	385
8 8 8 6 2 ドコモ総合案内・受付	A	—	385
8 8 8 6 3 海外紛失・盗難等	A	—	385
8 8 8 6 4 海外故障	A	—	385
8 8 8 7 マルチナンバー			
8 8 8 7 1 通常発信番号設定	A	—	386
8 8 8 7 2 通常発信番号設定確認	A	—	386
8 8 8 7 3 電話番号設定	A	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	386
8 8 8 7 4 着信設定	A	[付加番号1、付加番号2] 個別設定：OFF	386
8 8 8 8 通話中着信設定			
8 8 8 8 1 通話中着信設定開始	A	—	385
8 8 8 8 2 通話中着信設定停止	A	—	385
8 8 8 8 3 通話中着信設定確認	A	—	385
8 8 8 9 通話中の着信動作選択	A	通常着信	385
8 8 9 海外ネットワークサーチ			
8 8 9 1 3G/GSM切替	A	自動	400

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 8 9 2 ネットワークサーチ設定	A	オート	399
8 8 9 3 優先ネットワーク設定	A	—	399
8 8 9 4 オペレーター名表示設定	A	表示あり	400
8 8 0 海外設定			
8 8 0 1 iモード・メール設定	A	—	401
8 8 0 2 メール選択受信設定	A	OFF	401
8 8 0 3 ローミング時着信規制			
8 8 0 3 1 ローミング時着信規制開始	A	—	401
8 8 0 3 2 ローミング時着信規制停止	A	—	401
8 8 0 3 3 ローミング時着信規制確認	A	—	401
8 8 0 4 ローミング着信通知設定			
8 8 0 4 1 ローミング着信通知開始	A	—	401
8 8 0 4 2 ローミング着信通知停止	A	—	401
8 8 0 4 3 ローミング着信通知設定確認	A	—	401
8 8 0 4 4 ローミング着信通知設定(海外)	A	—	401
8 8 0 5 国際ダイヤルアシスト設定			
8 8 0 5 1 自動変換機能設定	A	国番号変換: ON (国番号: 81、国名: 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)	69
8 8 0 5 2 国番号設定	A	—	69
8 8 0 5 3 国際プレフィックス設定	A	—	69
8 8 0 6 ローミングガイドランス設定			
8 8 0 6 1 ローミングガイドランス開始	A	—	400
8 8 0 6 2 ローミングガイドランス停止	A	—	400

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 8 0 6 3 ローミングガイドランス設定確認	A	—	400
8 8 0 7 在圏状態表示	A	—	400
8 8 * 海外用サービス			
8 8 * 1 留守番電話(海外)			
8 8 * 1 1 留守番サービス開始	A	—	401
8 8 * 1 2 留守番サービス停止	A	—	401
8 8 * 1 3 留守番メッセージ再生	A	—	401
8 8 * 1 4 留守番サービス設定	A	—	401
8 8 * 1 5 留守番呼出時間設定	A	—	401
8 8 * 2 転送でんわ(海外)			
8 8 * 2 1 転送サービス開始	A	—	401
8 8 * 2 2 転送サービス停止	A	—	401
8 8 * 2 3 転送サービス設定	A	—	401
8 8 * 3 遠隔操作設定(海外)	A	—	402
8 8 * 4 番号通知お願い(海外)	A	—	402
8 8 * 5 ローミングガイドランス(海外)	A	—	402

■MUSIC

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
9 1 ミュージックプレーヤー	A	—	236
9 2 Music&Videoチャンネル	A	—	228 229

■おサイフケータイ

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
* 1 ICカード一覧	A	—	275

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
*[2]DCMX	A	—	275
*[3]トルカ	A	—	278
*[4]ICカードロック設定			
*[4][1]ICカードロック	B	OFF	276
*[4][2]ICカードロック時動作設定	A	ICカード機能停止	276
*[4][3]ICカードオートロック設定	A	オートロック：OFF	276
*[4][4]ICカードロック解除予約	B	—	276
*[4][5]電源OFF時ICロック設定	B	直前のロック状態を継続	276
*[5]トルカ設定			
*[5][1]トルカ取得確認設定	A	イルミネーション設定：ON イルミネーションカラー：カラー3 トルカ取得音量：レベル4	280
*[5][2]ICカードからトルカ取得	A	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	280
*[5][3]自動読取機能設定	A	ON	281
*[5][4]トルカ振り分け設定	A	—	281
*[5][5]ワンセグからトルカ取得	A	ON	226
*[6]ICオーナー確認	A	—	275
*[7]ICオーナー変更	D	—	275
*[8]iモードで探す	A	—	274

■プロフィール

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
[0]プロフィール情報	A	—	62 349

■i コンシェル

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
[#]i コンシェル	A	—	194

- ※1 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。
- ※2 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。
- ※3 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。
- ※4 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。

i モード設定の一覧

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	
i モードブラウザ設定	画像表示設定	A 表示する	
	サウンド設定	A ON	
	動画自動再生設定	A 自動再生する	
	ページ内動画取得設定	A 毎回確認	
	Script動作設定	A 有効	
	端末情報利用設定	A 利用する	
	文字サイズ設定	A 中(標準)	
	Cookie設定	A 有効	
	Cookie削除	A —	
	Referer設定	A 有効	
	タブ自動起動設定	A 自動起動する	
	ポインター表示設定	A 表示しない	
	フルブラウザ設定	画像表示設定	A 表示する
		サウンド設定	A ON
表示モード設定		A PCLレイアウトモード	
ページ内動画取得設定		A 毎回確認	
Script動作設定		A 有効	
端末情報利用設定		A 利用する	
文字サイズ設定		A 中(標準)	
Cookie設定		A 有効	
Cookie削除		A —	
Referer設定		A 有効	
タブ自動起動設定		A 自動起動する	
ポインター表示設定		A 表示する	
フルブラウザホーム設定		A http://www.google.co.jp	
フルブラウザ利用設定		A 利用しない	
フルブラウザ確認表示	A 毎回表示		
画面倍率指定	A 100%		

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	
ショートカット	A	[1]ズームアウト、[2]上ページスクロール、[3]ズームイン、[4]左ページスクロール、[5]PagePilot、[6]右ページスクロール、[7]新タブで開く、[8]下ページスクロール、[9]Bookmark一覧、[0]ページ内検索、[左]左タブに切替、[右]右タブに切替	
		自動通信サイズ設定	A 毎回確認
共通設定	証明書設定*	A すべて有効	
	各社発行証明書	A —	
	セキュアユーザ証明書操作	A —	
	通信サービス設定	センター接続先設定	A 接続先：ドコモ
	暗証番号入力省略設定	A 省略する	
	接続先設定	D i モード	
	i モードボタン設定	A i Menu・検索接続	
	スクロール設定	A 1行	
	PagePilot表示設定	A 移動中に表示する	
	ポインター移動距離設定	A 普通	
	ポインター加速度設定	A 普通	
Bookmark表示設定	A ザムネイル		
照準点灯時間設定	A 常時点灯		
ガイド表示設定	A ガイド表示あり		
i モード設定確認	A —		
i モード設定リセット	B —		

※ 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。

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	1 マイピクチャ
	5 伝言メモ設定			2 ミュージック
	6 伝言メモ一覧			3 i モーション/ムービー
	7 プロフィール情報			4 メロディ
2 メール	1 受信メール		5 マイドキュメント	
	2 送信メール		6 キャラ電	
	3 未送信メール		7 ワンセグ	
	4 新規メール	7 設定/ アクセサリ	1 音/パイプ	
	5 i モード問い合わせ		2 ディスプレイ	
3 ワンセグ/ カメラ	1 ワンセグ視聴		3 目覚まし	
	2 カメラ		4 電卓	
	3 マイピクチャ		5 赤外線受信	
	4 待受画面選択		6 情報表示/リセット	
4 i モード	1 i Menu 検索		7 留守番電話	
	2 Bookmark	0 プロフィール情報		
	3 ラストURL			
	4 画面メモ			
	5 i チャンネル			

メロディー一覧

◆ 着信音用メロディ

- 赤文字のメロディは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 1~5	黒電話
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 [Johann Strauss]
ツィゴイネルワイゼン [Pablo de Sarasate]	Jam Ring
Sea	SHORT SOUND 1~5
着信中!	You've got mail
It's time to get up	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

メロディー一覧 ([] 内は作曲者名)	
誕生日	祝婚歌 [Wilhelm Richard Wagner]
さくら [日本民謡]	お祭り
ジングルベル [James Pierpont]	蛍の光 [スコットランド民謡]
Are you sleeping? [フランス民謡]	メリーゴーランド
忙しい	悲哀
トッカータとフーガ [Johann Sebastian Bach]	ハーモニカ
ヤッター	チャイム
タフワフワイ [ハワイ民謡]	

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 ラ 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（iモードメールおよびSMSの本文入力画面を除く）。 @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秒以上押すと入力できます。

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、ときどき、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、ふる
👉	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、いかずち、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
🎵	おんぶ、おんがく、うた、るん
🎶	おんぶ、おんがく、うた、さんれんぶ、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、びかびか
💡	でんきゅう、びか、あいであ、あいであ、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
🎯	ばくだん、ばくはつ
🎲	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、えっ、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、ちょー、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、みぎなめうえ
↘	やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎなめした
↖	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、ばっど、さがる、さげる、ばっと
GO	かお、め、からだ
👁	かお、みみ、からだ
👉	ぐー、くう、じゃんけん、て、こぼし、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、こつぶ、きつさてん、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、かっと、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、びでお
👤	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、きつぶ
👤	すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんくとつぶ

絵文字	読み
Ⓜ	すぽ一つ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる
✓	すぽ一つ、うんどう、ごるふ
🔍	すぽ一つ、うんどう、てにす、たつきゅう、らけっと
⊗	すぽ一つ、うんどう、さっかー、ぼーる
👉	すぽ一つ、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
👏	すぽ一つ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる
🏠	すぽ一つ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぽ一つ
📺	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、りょう
📖	ほん、のーと、しょしんしゃ
🎀	りぼん、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、びっち、ふおーん、ふおん
✉	めーる、てがみ
📄	めも、しよるい、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
📄	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、あっぷ
🏠	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、ふりー

絵文字	読み
㊦	あいでい、あいで一、あいで一
🔑	かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく
📄	かいぎよう、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
👤	しゃーぷ
④	もばきゅー、もばきゅー、しつもん、きゅー、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	きゅー、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、ぴーしー、こんびゅーた、こんびゅーたー
👤	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
	ばん、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、あっぶる、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
	ペンギン、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
	すぽん、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、むすっ、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、ぼちっ、ぼち
	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	H h	かぶしきがいしゃ	(株) KK	くさい	ㄩㄝ
あい	I i	えぬ	N n	から	～	くざい	ㄩㄝ
あすたりすく	*	えふ	F f	かろりー	ㄎㄨㄛ	くしー	ㄩㄝ
あすてりすく	*	えむ	M m	がんま	ㄍㄢ	くらむ	ㄎㄨㄚ
あっとまーく	@	える	L l	がんまー	ㄍㄢ	くろぼし	★
あるふぁ	A α	えん	¥	きー	X x	くろまる	●
あるふぁー	A α	おう	O o		<>@/ //	けい	K k
あんだーばー	_	おー	O o		±々×≠÷	けー	K k
あんど	&	おーむ	Ω ω	きごう	≤≥∴§\	ご	㊦ V
あんぱさんど	&	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		∠∟∟∟∟	ごめじるし	※
いおた	I i	おめが	Ω ω		∪∩∅∆∇	ころん	:
いこーる	=	おんぐすとろーむ	Å		Σ≡≡≡≡	さん	㊦ III
いち	㊦ I	おんぶ	♪		” ” ≧ ≨ √	さんかく	△▲▽▼
いぶしろん	E ε	かい	X x		∞∞∴∴∴	し	㊦ IV
うぶしろん	Y u	かける	×		Å%†‡¶	しー	C c
えい	A a			きゅー	Q q	じー	G g
えいち	H h	かっこ	「」 [] [] " " " " () □ □ } } ◇ ◇	きゅう	㊦ IX	しーしー	cc
えー	A a			きろ	キロ	しーた	θ θ
えす	S s	かっぱ	K k	きろぐらむ	kg	じーた	Z z
えっくす	X x	かぶ	(株)	きろめーとる	km	じえい	J j

読み	入力文字
じゃー	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	剛
しろぼし	☆
しろまる	○
すけい	☆★○●◎ ◇◆□■△ ▲▼▼

読み	入力文字
すらっしゅ	∧
ぜーた	Z z
せくしょん	§
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	°
たす	+
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	Ww
だぶるだが一	‡
たんい	° ' " °C ¥ \$ ¢ £ %
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	\$ ¢ 元
とん	トン
ないし	～
なぜならば	∴
なな	⑦VII
なみ	～
なんばー	Na
に	②II
にじゅう	⑳
にじゅうまる	◎
にゅー	Nv
のま	々
ばーせんと	% 分
ばーみる	%
ばい	Ππ
はいふん	-
はち	⑧VIII
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
ふん	'
へいせい	平成
へいほうめーとる	m
べーじ	ぎ
べーた	B β
べーたー	B β
へくたーる	ぎ
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 ㊤ ㊦ ㊨	
	㊩ ㊪	
	みゆー	Mμ

読み	入力文字
みり	mm ^{ミリ}
みりぐらむ	mg
みりばー	^{ミリ} バ
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	U u
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	Y u

読み	入力文字
よん	④ IV
らむだ	∧ λ
りっとる	ℝ
ろー	P ρ
ろく	⑥ VI
わい	Y y
わっと	ℝ
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「かおもじ」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
(//^-^-//) J*	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
(≧≦)b	へんじ、ぐっ、ぐー
(・v・)n	へんじ、はい
(^o^*)ok	へんじ、おっけー
(' _ ') > 了解!	へんじ、りょうかい
(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^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
(☆v☆)	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^)/ヲヲ	わらう、ちゅっ、にこっ

顔文字	読み
((o(^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
(^o^v)	うれしい、やったね、びーす、にこっ、ぶい
(^o^)	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
\ (^o^)/	わらう、わーい
:)	わらう、にこっ、すまいる
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
(^^y	てるる、ぼりぼり
f(^o^)	てるる、てへ
(#^o^#)	てるる、にこっ、ぼっ
(*^o^*)	てるる、えへっ
(//v//)	てるる、てれ
(*^)	てるる、てへっ
(= ' ω ` =)	てるる、てへっ
(* ' 口 ` *)	てるる、こまる、てれ
:p	てるる、てへっ
(^v)	てるる、うぶぶ
\ (* ' 口 `) /	おこる、こら、こるあ、こるあ
o.-)=o☆	おこる、ぼんち
(ノ"ノ)ノノノノ	おこる、ちゃぶだい
(-#)	おこる、こらっ
:(おこる、ぶまん
ψ (' ◇ `) ψ	おこる、こら
(ノ'△')ノ	おこる、こらっ
(● ' ε ` ●)	おこる、ぶんぶん、むかつ

・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
(/_D`)	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
(/_。)	なく、いたい
:<	なく、かなしい
(;´D<)	なく、なき、ぐすん
´・(ノD´)´´	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、びっくり、 がーん、ぎく
(□◇;)	おどろき、えっ
ヽ(´□´;)/	おどろき、えっ
(´□´)	おどろき、えっ
(((((´D´;))))	おどろき、がくがく
(=三)	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、 ぎよ
(´o´;	おどろき、ぎくっ、 ぎよ
(@_@。	おどろき、びくっ、 ぎよっ
(´D´)	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、 びっくり
(´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
(´D´;≡;´D´)	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
(;_;	あせり、ぎくっ、 あせ
(?_?)	ぎもん、ぎくっ、 なぜ
ε=┌(´_´)┐	あせり、にげる
(´V´;)	あせり、ぎくっ、 あせ、えっ
((O(>_<)O))	あせり、じたばた
(´D´)	あせり、ぎくっ、 あせ

・その他 (61件)

顔文字	読み
(^▽^)_ノノ)	うたう
(◇)ゞ	りょうかい、 おっけー、らじや
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
((´^´;)))))))))	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、 ありがと
!(^^)!	びんぼーん
ヽ(^^)	よしよし、おい
(*≧m≦*)	ぶっ
(σ´v´)σ	げっつ
(-_-)	にやり
(´v´)っ	どうぞ
(^_^)旦~	どうぞ、おちゃ
(冫´□´)冫	きて、かもん、 おいで
ノ~(´ε´)	くちぶえ
(´_´)y~	たばこ
(´・ω´´)	しゃきーん
c(´v´)o	せーふ
(-;-)y~	いっぶく
(-;-)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_i)\(^_^)	よしよし
(^▽^)(o)〇	つんつん
~~(m´Д`)m	たすけて
~~(m`v`)m	いひひ
φ(。_。)XEXE	めもめも、かきかき

顔文字	読み
(^▽^)]むむ	もしもし
(´□´)	あーん
ㄣ(´▽`;)r	やれやれ
(´^`;)	はあ、ためいき
(;-)=3	ためいき
(-:-)	うーん
(´ー´)	ふいぶん、じまん
(´ー´)	よだれ
(´ー+´)ㄣ	ぶっ

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
(_-).oO	ねむい
(´_`´)	ふーん
(UoU)	ねむい
(^I^)	くま
U^I^U	いぬ
キイ(-_-)ノ	ほい
ノ(´▽、´)ノ	よだれ
>´`)))))多	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	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	○	○	△※2、3、4
	テレビ電話	発信	×	×	○※8	×	×
		着信	△※2、3、4	△※2、3、4	△※9	△※2、6	△※2、3、11
	i モード	接続	○	×	△※10	×	×
	i モードメール	送信	○	×	○	×	×
		受信	○※5	×	○	×	×
	SMS	送信	○	×	○	○	×
		受信	○※5	○※5	○	○	○※5
	データ通信 (パケット)	発信	○	×	×	×	×
		着信	○	×	×	×	×
データ通信 (64K)	発信	×	×	×	×	×	
	着信	△※3、6、7	△※3、6、7	△※6、7	△※6、7	△※6、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、現在の通話や通信を切断して応答できます。
- ※5 着信音は鳴りません。
- ※6 不在着信として記録されます。
- ※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 i モードが切断されます。
- ※9 パケット通信中着信設定に従います。
- ※10 i コンシェル、データ放送サイトの接続が可能です。
- ※11 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。

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	クイック検索	ダイヤル発信	メール	i コンシェル	i モード	i アプリ	電話帳・履歴	データBOX	おサイフ ケータイ	Life Kit	MUSIC	アクセサリ	設定
実行中の機能・グループ													
音声電話中	○	×	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	△
テレビ電話中	○	×	△	△	△	△	△	×	△	△	△	△	△
データ通信中 (バケット)	○	○	△	×	○	○	○	△	○	△	△	△	○
データ通信中 (64K)	○	×	△	△	○	○	△	△	△	△	△	△	△
メール	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
i モード	○	○	△	△	△	△	○	△	△	△	○	○	○
i アプリ	○	○	△	△	△	△	○	△	△	△	○	○	○
電話帳／履歴	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○
データBOX	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○
LifeKit	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
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いません)	(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

- 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 (2009年10月現在)。
- 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 (2009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。

- 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、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。

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 F30
- リアカバー F42
- 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 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^{※5}
 - 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→P58
 ※2 F-01Bを充電するには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要
 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-01B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
 要です。
 ※5 F-01B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→P196
 - FOMA端末で再生可能なMP4形式→P303
 - microSDカード内データの再生→P316
- ※ 対応外部機器については、パソコンから次のホームページをご覧ください。
 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→P313
 microSDカードの情報更新→P319
- ※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホーム
 ページをご覧ください。
 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
 ず。また、ダウンロードにあたっては別途通料がかかります。
- 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

- まず最初に、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→P454
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

■ 電源・充電

● FOMA端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P55
- 電池切れになっていませんか。→P57、59
- 充電ができない（充電中のランプが点灯しない）
 - 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P55
 - アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。ACアダプタ（別売）をご使用の場合、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または付属の卓上ホルダにしっかりと接続されていますか。アダプタの電源プラグまたはシガーライタープラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。→P58、59
 - 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
 - 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇する場合があります。温度が高い状態では安全のために充電が行われない場合があります。ご使用後にFOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

■ 端末操作・画面

● 操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、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、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

● 電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探するため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

● 電源断・再起動が起きる

電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

● キー操作やタッチ操作をしても動作しない

- 次の機能を起動していませんか。
 - オールロック→P114
 - おまかせロック→P115
 - HOLD→P122
 - 開閉ロック→P123
 - 画面オフロック→P124
 - タッチロック→P126

● キーを押したときの画面の反応が遅い

FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、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などに起きる場合があります。

● FOMAカードが認識されない

- FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。→P53
- FOMAカード（青色）を挿入していませんか。→P53

● ディスプレイが暗い（見えにくい）

- 次の設定を変更していませんか。
 - ブライバシビュー→P100
 - 照明/キーバックライト設定の画面オフ時間設定→P100
 - 照明/キーバックライト設定の明るさ調整→P100
 - 省電力モード→P101
 - ワンセグECOモード→P219

■ 通話・音声

●ダイヤルキーを押しても発信できない

- ・次の機能を起動していませんか。
 - オールロック→P114
 - おまかせロック→P115
 - セルフモード→P116
- ダイヤル発信制限→P118
- 開閉ロック→P123
- 画面オフロック→P124
- 親子モードの各種利用制限の電話発信/メール送信設定→P127

●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。→P91
- ・次の機能を起動していませんか。
 - 公共モード(ドライブモード)→P75
 - マナーモード→P95
 - セルフモード→P116
 - プライバシーモード→P118
- ・次の設定を変更していませんか。
 - メモリ別着信拒否/許可→P128
 - 発信番号なし動作設定→P128
 - 呼出動作開始時間設定→P129
 - メモリ登録外着信拒否→P129
- ・次の設定を「0秒」にいませんか。
 - 伝言メモ応答時間設定→P76
 - オート着信設定の自動着信機能時間→P357
 - 留守番電話サービスの呼出時間→P382
 - 転送でんわサービスの呼出時間→P383

●通話ができない(場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)

- ・FOMAカードを入れ直してください。→P53
- ・電池パックを入れ直してください。→P55
- ・電源を入れ直してください。→P60
- ・電波の性質により圏外ではない、アンテナアイコンが3本表示されている状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- ・次の設定を変更していませんか。
 - メモリ別着信拒否/許可→P128
 - 発信番号なし動作設定→P128
 - メモリ登録外着信拒否→P129
 - 3G/GSM切替→P400
- ・電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

●通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

- ・次の設定を変更していませんか。
 - 通話中の受話音量→P72
 - 音量設定の受話音量→P91
- ・次の機能をONにすると相手の声が聞き取りやすくなります。
 - はっきりボイス→P72
 - ゆっくりボイス→P72

■ メール・iモード



●メールを自動で受信しない

- ・メール選択受信設定を「ON」にしているませんか。→P161

●iモード、iモードメール、iアプリ、iチャネル、iコンシェルに接続できない

- ・接続先設定を「iモード」以外にしているませんか。→P186
- ・iモードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

●iモード中のアイコンが点滅したまま消えない

- ・iモード(送信中)問い合わせ・メール送受信などの後や途中でiモード接続が途切れたときは、は点滅したままになります。データのやりとりを行わなければ自動的に切断されますが、を押せばすぐに終了できます。

●添付ファイルが削除されて画像を見ることができない

- ・メール受信添付ファイル設定を確認してください。→P162
- ・メールサイズ制限を確認してください。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA編〉)」をご覧ください。

■ カメラ・ワンセグ

●カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- ・カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。
- ・自動シーン認識を利用してください。→P201
- ・フルオート撮影が「OFF」のときは、次の機能を利用してください。
 - タッチオートフォーカス→P202
 - キー操作でオートフォーカス→P202
 - トラッキングフォーカス→P202
- ・人物を撮影するときは、顔検出を利用してください。→P203
- ・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。→P207
- ・手ぶれ補正を「オート」にして撮影してください。→P208

● ワンセグの視聴ができない


- ・地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か電波の弱い場所にいませんか。→P214
- ・チャンネルを設定していますか。→P215

■ おサイフケータイ

● おサイフケータイ対応 i アプリが削除できない

- ・ICカード内データを削除した後、i アプリを削除してください。なお、iD 設定アプリは削除できません。→P268
- ・削除したい i アプリが利用しているICカード内データを削除しないと、i アプリを削除できない場合があります。削除できなかった場合は、ドコモショップなどまでお問い合わせください。

● おサイフケータイが使えない

- ・電池パックを取り外すと、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。→P55
- ・次の機能を起動していませんか。
 - おまかせロック→P115
 - ICカードロック→P276
- ・FOMA端末の  マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。→P274

■ 海外利用

● 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。→P399
- ・日本国内から海外へ移動した後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。→P400

● 海外での利用中に音声電話やテレビ電話がかかってこない

- ・パケット通信中着信設定を「テレビ電話優先」以外にしていますか。→P80
- ・ローミング時着信規制を開始していませんか。→P401
- ・GSM/GPRSネットワーク利用中にテレビ電話は利用できません。

● 海外で利用中に突然、発信や着信ができない

- ・ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用累積額をご確認ください。国際ローミング(WORLD WING)のご利用には、あらかじめご利用停止目安額が設定されています。超過するとサービスがすべて停止します。ご利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を清算していただくことで、サービスを再開します。
- ・3G/GSM切替を確認してください。「自動」にしていると、特定のネットワークを受信し利用できない場合があります。設定を滞在中の国や地域に対応するネットワーク（「3G」または「GSM/GPRS」）に切り替えてください。→P400

● 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端末に発信者番号は表示されません。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。

■ データ管理・データ表示

● 各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お買い上げ時の設定で動作する画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されていますか。→P54


● 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。

● microSDカードに保存したデータが表示されない

- ・パソコンなどでデータを保存したときは情報更新を行ってください（WMAファイルを除く）。→P319
- ・microSDカードのデータの修復を行ってください。→P320
- ・他の携帯電話でmicroSDカードにパスワードを設定していませんか。→P320

● 画像を表示しようとすると斜線の入ったアイコンが表示される

画像が壊れている場合は  が表示される場合があります。

■ Bluetooth機能

● Bluetooth通信対応機器と接続ができない／サーチしても見つからない

- ・FOMA端末にBluetooth機器を登録していますか。登録するときは、Bluetooth機器を登録待機状態にしてください。→P359
- ・Bluetooth機器が接続待機中の場合は、FOMA端末から接続を行ってください。→P360
- ・登録済みのBluetooth機器から接続する場合は、FOMA端末の接続待機を開始してください。→P360

● カーナビやハンズフリー対応機器などの外部機器を接続した状態でFOMA端末から発信できない

相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。


■ 地図・GPS機能

● オートGPSサービス情報が設定できない

- 電池残量が少なくなり、オートGPS機能が停止していませんか。低電力時動作設定により、オートGPS機能が停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。低電力時動作設定を「停止しない」にするか、充電をすることで設定できるようになります。→P293
- オートGPS動作設定が「OFF」になっていませんか。→P292
- オートGPS機能が動作しない状態になっていませんか。→P292

■ その他

● FOMA端末の電源が切れない

- を10秒以上押し、強制的に電源を切ることができます。

● 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。

● FOMA端末を持ち上げたときに背面ディスプレイの照明が点灯する／点灯しない

- 背面自動点灯設定に従って動作します。→P101
- 背面ディスプレイの照明は、持ち上げたときの速度や傾きを感じて点灯します。背面自動点灯設定を「ON」にしても、ゆっくりと持ち上げたり、傾きが足りなかったりすると、点灯しない場合があります。
- 省電力モードが「ON」でフル省電力の場合は、背面自動点灯設定が「OFF」になります。→P101

● 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。
- 次の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。
 - キーバックライト設定のキーバックライト色「ブルーベリー」「キーウィフルーツ」「ストロベリー」→P100
 - イルミネーション設定のイルミネーションカラー「カラー1」「カラー7」「カラー10」→P106

● FOMA端末を閉じているとき、ランプが点滅する

- 次の設定を変更していませんか。
 - 不在着信お知らせ→P106
 - 時報設定→P106
 - セキュリティランプ設定→P126
 - USBモード設定→P320

● 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。柔らかい布で水分を取り除いてからご使用ください。

● 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。

● 漢字が正しく表示されない

マルチリンガル利用設定を「ON」にしていませんか。→P378

エラーメッセージ一覧

- 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。「OK」を選択する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**
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。
- 同じサービスを利用するソフトがあるため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**
電波の届かない所かFOMAサービスエリア外にい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アプリを起動しようとした場合に表示されます。→P275
- 現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためダウンロードできません。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アプリをダウンロードしようとした場合に表示されます。→P275
- 現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため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アプリをバージョンアップしようとした場合に表示されます。→P275
- 現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため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アプリをバージョンアップしようとした場合に表示されます。→P275
- 更新できませんでした**
パターン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。
- このカードは使用できません**
FOMAカードが正しく取り付けられていないか、使用できないカードが挿入されています。なお、本FOMA端末ではFOMAカード（青色）はご使用できません。→P53
- 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/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（→P186）。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。→P61

● **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(→P186)。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。→P61

● **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。

● **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。

● **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。

● **再起動しました。電源ON時の電池の抜き差し
や、電池・FOMAカードの金属部分の汚れは再
起動の原因となります。金属部分は定期的な清掃
をお勧めします**

電源が入っている状態で電池パックを取り外し、すぐに取り付け直した場合に表示されます。また、電池パックやFOMAカードの金属部分が汚れている場合にも表示されることがありますが故障ではありません。電池パックやFOMAカードの金属部分は定期的に清掃してください。

● **再生可能日前です。再生できません**

- ・Music&Videoチャンネル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。番組情報を確認してください。→P231
- ・音楽データ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。詳細情報を確認してください。→P239
- ・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。詳細情報を確認してください。→P323

● **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する際に再生期限切れのうた・ホーダイがあると表示されます。「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・ホーダイは利用できません。→P237

● **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端末固有の情報に変更されたため、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

● **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しま
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ブクエタイプ対応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、このデータを再生で
きません。日付時刻設定にて自動時刻・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ったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。→P61

● **時刻がリセットされたため、このデータを取得で
きません。日付時刻設定にて自動時刻・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ったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。→P61

● **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アプリなどで起動するとき、ソフトウェア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問い合わせを行ってください。→P169
- **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。
- **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**

積算通話料金をリセットしてください。→P351
- **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**

積算通話料金をリセットしてください。→P351
- **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。→P351
- **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。
- **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。
- **接続相手が見つかりません。続けますか?**

通信を開始してから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。→P326、359
- **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 (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 (561)**

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。送信元に向心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)。
- **中断されました**

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。→P326、359
- **通信エラーが発生しました**

「OK」を選択して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。「OK」を選択する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さないと起動できません。
- **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カードの問題があるため、アクセスできません。次の操作を行ってください。
 - 新しいmicroSDカードの取り付け→P313
 - microSDカードの初期化→P319
 - microSDカードのデータの修復→P320
- **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

- **問い合わ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。

- **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。→P114

- **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限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。「OK」を選択する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、赤外線通信/iC通信でのデータの全件送信ができませんでした。→P327

・ 認証パスワードが正しくないため、赤外線通信/iC通信でのデータの全件受信ができませんでした。→P328

・ 認証パスワードが正しくないため、Bluetooth通信でのデータの全件送信や全件受信ができませんでした。→P362

- **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。

- **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。

- **他の機能が起動中のため起動できません**

パ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。

- **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。続きますか？**

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。→P53

- **料金情報の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。→P53

- **連続撮影ができません**

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。

- **ワンセグ視聴のため電話帳登録されていない発信元のメール・SMSは表示できません**

ワンセグ視聴中は、電話帳登録されていない相手からの受信メールや受信SMSの詳細表示はできません。

- **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。→P169

- **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。→P54

- **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。→P54

- 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
受信したデータに i アプリ To が設定されている場合、FOMAカードのセキュリティ機能により起動できません。→P54
- FOMAカード (UIM) を挿入/再確認してください
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。→P53
- 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。継続して利用するには「はい」、通信を終了して継続するには「いいえ」、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？」と表示された後で、再び i アプリが通信しようとしたとき。
- 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。→P190
- i モードセンターが混み合っています。しばらくお待ちください (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表示されます。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。→P268
- ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません 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 アプリをダウンロードする際、ICカード内データの保存領域が不足している場合に表示されます。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。→P268
- ICカード内データがいっぱいのため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表示されます。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。→P268
- 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。→P169
- 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。設定を変更してください。→P186
- “○○○.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

◆保証について

- 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モード、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端末はケータイデータお預かりサービス（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（→P407）とFOMA充電機能付USB接続ケーブル Q2（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。

◆アフターサービスについて

■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」をご覧ください（→P443）。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きます。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。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■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（液晶画面・コネクタなどの破損）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。

■次の場合は、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承り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。
- 次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の役割があり、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ません。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来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できない場合があります。

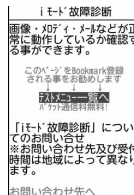
▲メモリダイヤル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて▼

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）。

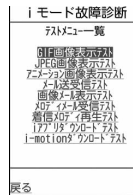
※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合、もしくは移し替えができない場合があります。

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



テストメニュー一覧画面

- 「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 packets 通信料は無料です。ただし、海外からアクセスする場合の packets 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。

ソフトウェア更新

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。FOMA端末を操作する上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。

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「お客様サポート」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ません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」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、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態（→P59）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/TLS通信を行います。証明書管理で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。→P186
- 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（→P60）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。→P148
- 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き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。

◆ソフトウェア更新の自動更新設定

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。

- お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」、曜日が「指定なし」、時刻が「03時00分」に設定されています。

1 MENU 8 7 3 ▶ 認証操作 ▶ 「自動更新設定」 ▶ 各項目を設定 ▶ [確定]



- 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。

❖ ソフトウェア更新が必要になると

ソフトウェア更新が必要になると🔔(書き換え予告アイコン) や🔔(更新お知らせアイコン) が表示されます。

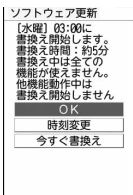
■ 自動更新設定を「自動で更新」にした場合

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。

〈例〉書き換えの時刻を確認する

1 [OK] ▶ 🔔(書き換え予告アイコン) を選択

書き換えす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。



時刻の変更: 「時刻変更」 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ [確定]

すぐに書き換える: 「今すぐ書き換え」 ▶ 認証操作 ▶ 約5秒後に自動的に書き換え開始 ▶ 書き換え終了後、自動的に再起動 ▶ 「OK」

■ 自動更新設定を「更新の通知のみ」にした場合

🔔(更新お知らせアイコン) を選択して起動してください。→P455

✓お知らせ---

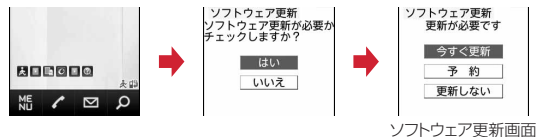
- 🔔(書き換え予告アイコン) は次の場合に表示されます。
 - 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
 - 他の機能が起動して書き換えできなかった場合
 - 書き換えを中止した場合や書き換えの開始時刻を変更した場合
- 🔔(更新お知らせアイコン) は次の場合に表示されます。
 - ドコモから通知があった場合
 - ソフトウェア更新画面を表示した場合
 - 予約更新に失敗した場合や予約更新を取り消した場合
 - 予約が解除された場合 (データ一括削除を行った場合を除く)

◆ ソフトウェア更新の起動

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 [OK] ▶ 🔔(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。
- 更新が必要な場合は「更新が必要です」と表示されます (ソフトウェア更新画面)。「今すぐ更新 (→P456)」または「予約 (→P456)」を選択します。
- 更新が必要ない場合は「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。「OK」を選択してそのままご利用ください。

メニューからの起動: MENU 8 7 3 ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」

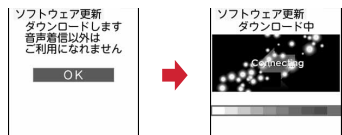
◆ ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

- 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 (→P455) で「今すぐ更新」▶約5秒後に自動的にダウンロード開始

「OK」を選択すると、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。

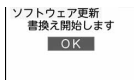
サーバが混み合っているとき：「予約」を選択

予約更新→P456

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

「OK」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。

- 書き換え中は、 を8秒以上押して電源を切る操作のみ可能ですが、電源を切った場合は更新が中止されます。



3 書き換え終了後、自動的に再起動▶「OK」



◆ ソフトウェアの予約更新

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 (→P455) で「予約」

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

ソフトウェア更新 希望日時を 選んでください	
11/10(火)	10:00
11/10(火)	12:13
11/10(火)	13:00
11/10(火)	14:22
11/10(火)	15:15
11/10(火)	16:16
11/10(火)	17:07
11/10(火)	18:04
11/10(火)	19:41
11/10(火)	20:59
11/10(火)	21:27
その他の日時	

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：

① 「その他の日時」▶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。 を押すと、説明を表示できます。

② 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。

③ 希望日時を選択▶「はい」

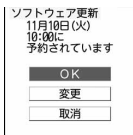
3 「OK」

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。

❖ ソフトウェア更新の予約確認

予約した日時の確認や変更などを行います。

1 MENU 8 7 3 ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」



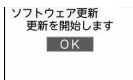
2 内容を確認 ▶ 「OK」


予約の変更：「変更」 ▶ 希望日を選択 ▶ 希望時間帯を選択 ▶ 希望日時を選択
▶ 「はい」 ▶ 「OK」

予約の取り消し：「取消」 ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

❖ 予約の日時になる

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（「OK」を選択すると、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。
 - 電池パ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。

スキャン機能

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iモード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。

- チェックのためにパターンデータを使います。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ので、パターンデータを更新してください。→P458
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から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FOMA端末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、本機能によって障害などの発生を防ぐことができ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FOMA端末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。
- 海外で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。
- 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、更新が中断されず。

◆ 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。SMSにスキャン機能を実行するかを設定することもできます。

- 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。
→P458

1 **MENU** **8** **4** **8** **3** ▶各項目を設定▶ **📷** **【登録】** ▶ **【はい】**

- スキャン機能：スキャン機能を有効にするかどうかを設定します。
- 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どうかを設定します。

◆ パターンデータの自動更新設定

スキャン機能で利用するパターンデータを自動的に更新するように設定できません。

- 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、「OK」を選択してください。

1 **MENU** **8** **4** **8** **2**

2 **【有効】** ▶ **【はい】** ▶ **【はい】** ▶ **【OK】**

自動更新設定を無効にする：**【無効】** ▶ **【はい】** ▶ **【OK】**

◆ パターンデータの更新

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)が表示されたときには、パターンデータを手動で更新してください。

1 **MENU** **8** **4** **8** **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 **【OK】**

- 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。「OK」を選択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表示

パターンデータのバージョンを確認します。



主な仕様

■ 本体

品名	F-01B	
サイズ	高さ約114mm×幅約51mm×厚さ約17.3mm（最厚部：約21mm）	
質量	約141g（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350時間 移動時（3G固定）：約400時間
	GSM	静止時（自動）：約300時間
連続通話時間 ^{※2、3、4}	FOMA / 3G	音声電話時：約240分 テレビ電話時：約110分 （代替画像表示時：約140分）
	GSM	約270分
ワンセグ視聴時間 ^{※2、5}	約300分 （ワンセグECOモード時：約330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：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3.4inch 背面ディスプレイ：約1.4inch
	画素数	ディスプレイ：460,800画素（480ドット×960ドット） 背面ディスプレイ：11,136画素（174ドット×64ドット）
撮像素子	種類	CMOS
	サイズ	1/2.5inch
	有効画素数	約1,220万画素

カメラ部	記録画素数 (最大時)	約1,200万画素
	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600枚(お買い上げ時) 最大約2,000枚(削除可能なプリインストール 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52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 イ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30分(本体保存時・削除可能なプリ イ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1,256分※9 着うたフル®: 約5,099分※9、10 WMA ファイル: 約4,767分※10 Music&Videoチャンネル(音声): 約5,099分※10 Music&Videoチャンネル(動画): 約321分
保存容量	着うた®/ 着うたフル®	約112MB

※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、オートGPS機能の利用、ワンセグの視聴や録画、Bluetooth接続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、ステレオイヤホンマイク 01 (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)」、画質が「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（→P207）、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タに表示される枚数を記載しています。

■ F-01B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4420	約3640	約2813
QVGA (240×320) ※	本体	約2000	約2000	約2000
	microSD	約2578	約1934	約1237
VGA (480×640) ※	本体	約1998	約1539	約856
	microSD	約1085	約836	約465
待受用 (480×960) ※	本体	約1604	約1211	約711
	microSD	約871	約658	約386
WXGA (768×1280) ※	本体	約790	約596	約323
	microSD	約429	約324	約175
フルHD (1080×1920) ※	本体	約517	約395	約200
	microSD	約281	約214	約109
3M (1536×2048) ※	本体	約329	約232	約122
	microSD	約178	約126	約66
5M (1944×2592) ※	本体	約200	約159	約75
	microSD	約108	約86	約41
8Mワイド (2000×4000) ※	本体	約126	約100	約47
	microSD	約68	約54	約25
12M (3000×4000) ※	本体	約84	約67	約31
	microSD	約45	約36	約17

※ 横長と縦長の切り替えができます。

❖ 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（→P207）、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タ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→P207
- 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（→P200）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-01B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です。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80分	約40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921分	約459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437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)

保存・登録・保護件数

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	—	
メール	受信メール ^{*1, 2}	最大2500件	最大1250件
	送信メール ^{*1, 2}	最大500件	最大250件
	未送信メール ^{*1, 2}	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 ^{*3}	最大20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	
ブックマーク ^{*4}	最大200件	—	
画面メモ ^{*1, 4}	最大100件	最大100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 ^{*5}	最大5件	—	
チャンネルリスト	最大10件	—	
テレビリンク	最大50件	—	
Music&Videoチャンネルの番組 ^{*1}	最大10件	—	
ミュージック	着うたフル [®] ^{*1}	最大100件	—
	うた文字 ^{*1}	最大100件	—
	プレイリスト	最大20件	—
iアプリ ^{*1, 6}	最大100件	—	
トルカ ^{*1}	最大200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	—	
メロディ ^{*1}	最大500件	—	

種 別	保存・登録件数	保護件数
PDFデータ※ ¹	最大100件	—
マチキャラ※ ¹	最大50件	—
キャラ電※ ¹	最大50件	—
Word, Excel, PowerPoint※ ¹	最大100件	—
ワンセグ※ ¹	ビデオ	最大100件
	イメージ	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 iモードメールとSMSの合計件数です。
- ※3 受信SMSと送信SMSの合計件数です。送達通知は含まれません。
- ※4 iモードとフルブラウザの合計件数です。
- ※5 お買い上げ時に登録されている「プリティー桃」を含みます。
- ※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)

この機種F-01B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され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きさ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-01BのSARの値は0.641W/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/sys/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/sar/>

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-01B" 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 0.551 W/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 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.

◆ FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. 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. 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 is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC 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 that it does not exceed the limit established by the U.S. 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 for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC, when tested for use at the ear, is 0.462W/kg, and when worn on the body, is 0.521W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirements.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC 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/ea/fccid/> (please search on FCC ID VQK-FO1B).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC 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, 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.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

◆ 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®] [デコアニメ®] [ビジュアルネット] [Vライブ] [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] [公共モード] [トルカ] [メッセージF] [iD] [マルチナンバー] [2in1] [おまかせロック] [ケータイデータお預かりサービス] [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お引っこしサービス] [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] [i アプリタッチ] [docomo PRIME series] および [FOMA] ロゴ [i-mode] ロゴ [i-αpli] ロゴ [Music&Videoチャンネル] ロゴ [DCMX] ロゴ [iD] ロゴ [iC] 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  しています。
ACCESS、ACCESSロゴ、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© 2009 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved. 
JBlendおよびJBlendに関する商標は、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® Mobileテクノロジーを搭載しています。
Adobe Flash Lite Copyright© 2003-2009 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
Adobe Reader Mobile Copyright© 1993-2009 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。
- QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- microSDHCロゴは商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- ㊦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、Picsel Technologiesにより実現しています。
Picsel、Picsel File ViewerおよびPicselキューブロゴは、Picsel 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。
- T9®はNuance Communications, Inc. および米国その他の国におけるNuance所有法人の商標または登録商標です。
- 本機には、Symbian Software Ltd.またはライセンス提供元©1998-2009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。
 およびSymbian OSはSymbian Ltd.またはライセンス提供元の商標です。
- 「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。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- 「Uni-Type」は、株式会社リムコーポレーションの登録商標です。
- FrameSolidは株式会社モルフォの日本またはその他の国における登録商標です。
- 被写体自動追尾技術には株式会社モルフォのTrackSolidを採用しており、TrackSolidは株式会社モルフォの商標です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google, Inc.の登録商標です。
- スキーバーは株式会社KITERETSUの商標または登録商標です。
- 「日英版しゃべって翻訳 for FJ」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。
- 本製品の一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- FrameSolidは株式会社モルフォの画像フレーム補間機能です。
- 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© 2006-2009, 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場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 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たした場合、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。