


付録／困ったときには

メニュー機能一覧.....	434
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧.....	449
変換記号読み一覧.....	451
絵文字読み一覧.....	452
顔文字読み一覧.....	455
マルチアクセスの組み合わせ.....	456
マルチタスクの組み合わせ.....	457
FOMA 端末から利用できるサービス.....	458
オプション・関連機器のご紹介.....	459
■外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介.....	459
■困ったときには	
故障かな？と思ったら.....	460
こんな表示が出たら.....	466
保証とアフターサービス.....	473
i モード故障診断サイトについて.....	475
ソフトウェアを更新する.....	ソフトウェア更新 475
有害なデータをチェックする.....	スキャン機能 482
主な仕様.....	484
カメラの画像サイズと登録件数／撮影時間.....	485
FOMA 端末の保存・登録・保護件数.....	488
携帯電話機の比吸収率などについて.....	489
輸出管理規制について.....	491
知的財産権.....	492

メニュー機能一覧

- の項目は「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ①～⑭およびその他の設定リセットされる機能については、別表1 (P.447) をご覧ください。
- は、以下のリセット/初期化を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
 - メール設定リセット (P.171)
 - i モード設定リセット (P.200)
 - i チャネル初期化 (P.209)

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定	参照 ページ	
メール	受信BOX		—	—	P.161	
	送信BOX		—	—	P.161	
	保存BOX		—	—	P.152	
	送受信BOX		—	—	P.161	
	新規メール作成		—	—	P.144	
	新規デコメアニメ作成		—	—	P.148	
	SMS作成		—	—	P.175	
	i モード問い合わせ		 (1秒以上)	—	P.156	
	SMS問い合わせ		—	—	P.177	
	メール選択受信		—	—	P.155	
	テンプレート		—	—	P.149	
	メール 設定	スクロール設定		—	1行スクロール	P.170
		文字サイズ設定		—	中	P.170
		メール一覧表示設定		—	1行+本文表示 一覧表示切替：名前表示	P.170
メッセージ一覧表示 設定			—	2行表示	P.170	
メール本文表示設定			—	通常表示	P.170	
添付ファイル自動再 生設定			—	自動再生する	P.170	
冒頭文/署名設定			—	冒頭文編集、署名 編集	未登録	P.171
			—	引用符編集	>	
			—	自動貼付設定	冒頭文自動貼付：チェックあり 署名自動貼付：チェックあり	
BOXロック			—	受信BOX、送信 BOX、保存BOX	全てチェックなし	P.133
受信時動作設定			—		通知優先	P.170
i モード問い合わせ 設定			—	メール～メッ セージF	全てチェックあり	P.172
メール選択受信設定			—		OFF	P.170
添付ファイル優先受 信設定			—	イメージ～その 他	全てチェックあり	P.170
メッセージ自動表示 設定			—		メッセージR優先	P.170
アドレス・迷惑メール 設定			—		—	P.170
編集時自動保存設定			—		ON	P.170
メール読み上げ設定		—	読み上げ音声設定	女性ボイス1	P.170	
		—	受信時読み上げ 設定	有効	P.170	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
メール	メール 設定	感情／キーワード お知らせ	—		感情お知らせ：チェックあり キーワードお知らせ：チェック なし	P.172	
		SMS設定	—	SMS送達通知設定	—		P.171
			—	SMS有効期間設定	—		
			—	SMS本文入力設定	日本語入力（70文字）		
			—	SMSセンター設 定	—		P.177
		緊急速報「エリアメ ール」設定	—	受信設定	利用する		P.175
				ブザー鳴動時間	10秒		
				マナー／公共 モード時設定	マナー／公共モード時でも鳴動		
				着信音確認	緊急地震速報 災害・避難情報		
				その他	受信登録 緊急地震速報（プリイン ストール） 災害・避難情報（プリイン ストール） <未登録>（登録データなし）		
	メール設定確認	—	—	—	P.171		
	メール設定リセット	—	—	—	P.171		
i モード	i Menu・検索		—	—	—	P.180	
		Bookmark	—	—	—	P.190	
		画面メモ	—	—	—	P.192	
		ラストURL	—	—	—	P.188	
		Internet	—	—	—	P.190	
		i チャンネル	チャンネル一覧	 (お買い上げ時)	—	—	P.209
	i チャンネル設定		—	テロップ表示設定	表示する（イルミネーション・ ウィンドウOFF）		
			—	テロップ速度設定	標準		
			—	テロップカラー 設定	Yellow（本体色：Tiara White）、White（本体色： Prospect Black）、Blue（本 体色：Proud Blue）		
			—	テロップ文字サ イズ設定	中		
		i チャンネル初期化	—	—	—		
	i モード 設定	i モードブラウザ設定	—	画像表示設定	表示する	P.199	
			—	動画自動再生設定	自動再生する	P.208	
			—	ページ内動画取 得設定	毎回確認	P.199	
			—	Script動作設定	有効		
			—	設定・状態参照許可	許可する	P.201	
—			文字サイズ設定	中	P.199		
—			Cookie設定	有効	P.202		
—			Cookie削除	—	P.202		
—			Referer設定	有効	P.202		
—			ウィンドウ自動 起動設定	自動起動する	P.200		
—	ホーム設定	有効（i Menu・検索）					

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ
i モード	i モード 設定	フルブラウザ設定	-	画像表示設定	表示する	P.199
			-	動画自動再生設定	自動再生する	P.208
			-	ページ内動画取得設定	毎回確認	P.199
			-	Script 動作設定	有効	
			-	設定・状態参照許可	許可する	P.201
			-	文字サイズ設定	中	P.199
			-	ズーム倍率設定	100%	
			-	Cookie設定	有効	P.202
			-	Cookie削除	-	P.202
			-	Referer設定	有効	P.202
			-	ウィンドウ自動起動設定	自動起動する	P.200
			-	フルブラウザホーム設定	http://www.google.co.jp	
			-	表示モード設定	PCレイアウトモード	
			-	フルブラウザ確認表示	毎回表示	
			-	フルブラウザ利用設定	利用しない	
			-	自動通信サイズ設定	毎回確認	
				共通設定	-	証明書設定
		-	セキュア通信サービス設定		ユーザ証明書操作 センター接続先設定 ドコモ ユーザ指定接続先：未登録	P.204
		 (8) (1)	接続先設定		i モード ユーザ指定接続先：未登録	P.201
		-	i モードボタン設定		i Menu・検索接続	P.200
		-	サウンド設定		VOLUME 4	
		-	スクロール設定		低速	
		-	タブ開き方設定		表で開く	
	i モード設定確認	-		-	P.200	
	i モード設定リセット	-		-	P.200	
	ワンタッチマルチウィンドウ	-		-	P.192	
	フルブラウザホーム	-		-	P.182	
i アプリ	ソフト一覧 (本体)	 (1秒以上)		-	P.263	
	 アプリコール履歴	-		-	P.277	
	 アプリ設定	自動起動設定	-		許可しない	P.276
		ソフト情報表示設定	-		表示しない	P.263
		i ウィジェットローミング設定	-		通信しない	P.282
		i ウィジェット効果音設定	-		ON	P.282
		オートGPS優先設定	-		OFF	P.266
	 アプリコール機能設定	-	i アプリコールダウンロード設定		拒否しない	P.278

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ
i アプリ	i アプリ 設定	i アプリコール 機能設定	-	i アプリコール 音設定	着信鳴動音選択: Groovy 鳴動時間設定: 05秒 バイブレータ選択: OFF イルミネーション選択: 色2	P.278
		i アプリ音量設定	-		レベル4	P.266
		i アプリ音優先設定	-		ミュージック/ワンセグ優先	P.266
		照明設定	-		システム依存	P.266
		省電力設定	-		設定しない	P.266
		バイブレータ	-		システム依存	P.267
		i アプリ設定確認	-		-	P.267
	i アプリ (microSD)	-	ソフト一覧 (microSD) i アプリ使用 データ	-	-	P.280
	i アプリ実行情報	-	待受画面終了情報 ～トレース情報	すべてデータなし		P.267
	i アプリについて	-		-		P.263
設定/NW サービス	ディスプレ イ	画面表示設定	MENU 5 6	待受画面、電話発 信～メール受信 結果	Bloom (本体色: Tiara White)、Aglow (本体色: Prospect Black)、neco (本 体色: Proud Blue)	P.102
				ウェイクアップ 表示	ウェイクアップ音: ON ウェイクアップ表示: N-01B メッセージ: 未入力	
	照明設定	MENU 7 0	通常時	ON (点灯時間 15秒間) +省電 (待ち時間 1分)		P.105
			充電時	通常時と同じ		
			明るさ	自動調整 ON (レベル4)		
	画面デザイン	MENU 8 6	カラーテーマ	Yellow (本体色: Tiara White)、Black (本体色: Prospect Black)、Blue (本 体色: Proud Blue)		P.106
			アイコンパターン	電池アイコン、アンテナアイコン Orange (本体色: Tiara White)、White (本体色: Prospect Black)、Blue (本 体色: Proud Blue)		
ソフトキー			Orange (本体色: Tiara White)、Black (本体色: Prospect Black)、Blue Gray (本体色: Proud Blue)			
	イルミネーション・ ウィンドウ	MENU 9 3		ON 時計固定表示: OFF 時計種類: 時計2 着信表示: ON メール表示: OFF 通話中表示: ON 時報表示: ON 通知時間: 60分 イルミネーション選択: 色1 (本体色: Tiara White, Proud Blue)、色5 (本体 色: Prospect Black) パターン選択: パターン3 表示時間: 15秒間	P.107	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ
設定/NW サービス	ディスプレ イ	フォント設定	MENU/〔6〕〔6〕	太さ	太字	P.111
				文字サイズ	中	
		デスクトップ	MENU/〔6〕〔3〕	デスクトップ1~ 3	フォトモード、i コンシェル、ク イック検索、ワンセグ視聴、イ ルミネーション、季節のデコメ をプレゼント、使いかたナビ	P.114
		Select language	MENU/〔1〕〔5〕		日本語	P.112
		オリジナルメニュー	MENU/〔5〕〔2〕		マイプロフィール 着信音量 マチキャラ 地図・GPS アラーム きせかえツール パイプレータ i モード フォント設定 未登録 スケジュール 未登録	P.107
		メニュー画面設定	MENU/〔5〕〔7〕	テーマ	Bloom (本体色: Tiara White)、Black (本体色: Prospect Black)、neco (本 体色: Proud Blue)	P.106
				操作履歴リセット	—	
		ピクチャ表示設定	—		ピクチャー覧	P.308
		表示アイコン説明	MENU/〔3〕〔6〕		—	P.25
		表示アイコン設定	—		ON	P.115
		プライバシーアングル	〔8〕 (1秒以上)		OFF	P.105
		表示画質モード設定	—		ビビッド	P.110
		クイックインフォ設定	—		送信元のみ表示	P.246
		マチキャラ設定	—		ON (ひつじのしつじくん)	P.111
		インフォメーション 表示設定	—		ON	P.212
	きせかえツール設定	—		—	P.117	
	ロック/ セキュリ ティ	ロック	—	ダイヤルロック	解除	P.121
			—	オリジナルロック	解除	P.126
					グループや項目の選択設定 オリジナルロック (高): 「発信・ メール送信」、「着信・メール受 信表示」のみすべて解除 オリジナルロック (中): 「デー タ閲覧・編集・削除」の「メール」 、「データBOX・ツール類」 、「電話帳」のみすべて選択 オリジナルロック (低): 「デー タ閲覧・編集・削除」の「メール」 のみすべて選択	
	キー操作ロック	—	クローズ時	OFF	P.130	
タイマー			OFF			
顔認証設定	—		無効	P.132		
			画像登録: 未登録 解除機能選択: ICカードロック のみ選択			
セルフモード	—		解除	P.136		

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ
設定/NW サービス	ロック/ セキュリ ティ	シークレットモード	MENU/ [4][0]		解除	P.123
		シークレット専用 モード	MENU/ [4][1]		解除	P.123
		登録外着信拒否	-		許可	P.136
		非通知着信設定	MENU/ [1][0]	通知不可能～ 非通知設定	すべて許可 着信音：通常着信音と同じ 着信画面：通常着信画面と同じ	P.135
		端末暗証番号変更	MENU/ [2][9]		0000 (数字のゼロ4つ)	P.121
		ICカード認証設定	-		無効 外部ICカード情報：未登録	P.131
		PIN設定	-		-	P.121
		スキャン機能	-	スキャン機能設定	スキャン機能：ON メッセージスキャン：ON	P.482
	時間/ 料金	通話時間/料金	MENU/ [6][1]		-	P.377
		通話料金通知	-	料上限値設定 上限値通知設定 アラーム音選択 アラーム音量	未設定 通知しない アラーム音 レベル4	P.378
		積算リセット	MENU/ [6][0]		-	P.377
		積算料金自動リセット	-		OFF	P.378
		時計	メイン時計設定	MENU/ [3][1]	自動時刻時差補正	時刻補正：自動 時差補正：自動
			サマータイム	OFF		
サブ時計設定	-		表示方法 サマータイム エリア名表示	自動 (ローミング時自動表示) OFF 表示する	P.50	
待受時計表示	MENU/ [3][9]		表示方法 表示サイズ 文字色	英語 上に小さく表示 ホワイト	P.112	
アラーム通知設定	-			通知優先	P.371	
自動電源ON	-			OFF	P.364	
自動電源OFF	-			OFF		
着信	着信音量		MENU/ [5][0]	電話～iコン シェル	すべてレベル4	P.69
	着信音選択	MENU/ [1][3]	電話	着信音 1	P.94	
			テレビ電話	着信音 3		
			メール	You've got mail		
			メッセージR	Calmness		
			メッセージF	Calmness		
			i コンシェル	Cosmic		
	ステレオ・3Dサウン ド設定	MENU/ [6][4]		ON	P.96	
バイプレータ	MENU/ [5][4]	電話～iコン シェル	すべてOFF	P.96		
着信イルミネー ション	MENU/ [8][9]	着信イルミネー ション	電話、テレビ電話：色1 (本体色： Tiara White、Proud Blue)、色 5 (本体色：Prospect Black) メール～i コンシェル：色6 (本 体色：Tiara White)、色1 (本 体色：Prospect Black)、色2 (本体色：Proud Blue)	P.108		
		パターン設定	パターン11			

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ
設定/NW サービス	着信	着信イルミネーション	MENU/ [8] [9]	不在お知らせ	ON	P.108
		マナーモード設定	MENU/ [2] [0]	マナーモード選択	マナーモード (オリジナルマナーの設定: 初期値→P.102)	P.102
				マナー起動時間設定、マナー解除時間設定	すべてOFF	P.99
		電話帳画像着信設定	-		ON	P.104
		オープン時自動応答設定	-		OFF	P.68
		着信アンサー設定	MENU/ [5] [8]		エニーキーアンサー	P.68
		メール/メッセージ 鳴動	MENU/ [6] [8]	メール~ i コンシェル	すべてON (鳴動時間: 5秒)	P.98
		呼出時間表示設定	MENU/ [9] [0]	無音時間設定	OFF 無音時間: 1秒 (無音時間設定「ON」設定時)	P.136
				時間内不在着信表示	表示する	
		不在/新着確認設定	MENU/ [6] [5]		日本語表示のとき: ボイス (名前通知: OFF) 英語表示のとき: ON	P.72
		伝言メモ	MENU/ [5] [5]		OFF 応答メッセージ: 標準 (伝言メモ「ON」設定時) 呼出時間: 13秒 (伝言メモ「ON」設定時)	P.73
		発着信番号表示設定	-		黒 (本体色: Tiara White、Proud Blue)、白 (本体色: Prospect Black)	P.104
		メロディコール設定	-		-	P.97
		通話	ハイパークリアボイス	-		OFF
受話音量	-			レベル4	P.69	
自動音声メモ	-			OFF	P.376	
ノイズキャンセラ	MENU/ [7] [6]			ON	P.66	
通話品質アラーム	MENU/ [7] [5]			アラームなし	P.98	
再接続機能	MENU/ [7] [7]			アラームなし	P.65	
通話中イルミネーション	-			イルミネーション選択: OFF パターン設定: パターン1	P.109	
保留音設定	-		応答保留音	応答保留音1	P.70	
クローズ動作設定	MENU/ [1] [8]			終話	P.69	
発信	ポーズダイヤル	MENU/ [8] [4]		-	P.62	
	サブアドレス設定	-		ON	P.65	
	プレフィックス設定	-		[WORLD CALL] (009130010) ユーザ設定: 未登録	P.63	
	イヤホンスイッチ発信設定	-		OFF	P.379	
	テレビ 電話	送信画質設定	-		標準	P.75
画像選択		-	応答保留選択	内蔵	P.75	
			通話保留選択	内蔵		
			代替画像選択	キャラ電 (ビーンズ (Beans))		
			伝言メモ選択	内蔵		
			伝言メモ準備選択	内蔵		
音声メモ選択	内蔵					

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ
設定/NW サービス	テレビ 電話	音声自動再発信	—		OFF	P.75
		遠隔監視設定	—	監視許可番号登録	未登録	P.78
				応答時間設定	5秒	
				設定	OFF	
		テレビ電話切替機能 通知	—		—	P.76
		ハンズフリー切替	—		ON	P.75
		パケット通信中着信 設定	—		テレビ電話優先	P.76
	外部接続	USBモード設定	—		通信モード	P.340
		イヤホン切替設定	MENU [5] [1]		イヤホンとスピーカー	P.98
		イヤホンマイク設定	—		イヤホンマイク	P.380
オート着信設定		MENU [9] [4]	音声着信～ テレビ電話	オート着信なし	P.380	
海外ネット ワーク サーチ	ネットワークサーチ 設定	—		オート	P.422	
	優先ネットワーク設定	—		—	P.423	
	3G/GSM切替	—		自動	P.422	
	オペレータ名表示設定	—		表示あり	P.424	
海外設定	iモード・メール設 定	—		—	P.423	
	メール選択受信設定	—		OFF	P.423	
	ローミング時着信規制	—		—	P.424	
	ローミング着信通知	—		—	P.425	
	国際ダイヤルアシス ト設定	—	自動変換機能設定	ON (自動付加)	P.64	
			国番号設定	[日本] (国番号: 81) 22件登録済み		
	国際プレフィッ クス設定	[WORLD CALL] (009130010) ユーザ設定: 未登録				
	ローミングガイド ンス設定	—		—	P.424	
在圏状態表示	—		—	P.423		
NWサー ビス	着もじ	—	メッセージ作成	お買い上げ時に登録されている メッセージ5件	P.60	
			メッセージ表示 設定	番号通知ありのみ		
	発信者番号通知	MENU [1] [7]		—	P.51	
	留守番電話	—		—	P.404	
	キャッチホン	—		—	P.405	
	転送でんわ	—		—	P.406	
	2in1 設定	[2] (1秒以上)	—	OFF	P.414	
			モード切替	デュアルモード		
電話帳2in1 設定			—			
モード別待受画 面設定			デュアルモード待受画面: Galleria Bモード待受画面: Flower			

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ		
設定/NW サービス	NWサー ビス	2in1 設定	[2] (1秒以上)	番号別発着信設 定	発着信番号表示設定 Aナンバー：黒(本体色： Tiara White、Proud Blue)、白(本体色： Prospect Black) Bナンバー：モスグリーン	P.414		
					着信設定 Aナンバー (Aアドレス) 各個別設定の値と同じ Bナンバー (Bアドレス) 音声着信設定 着信音設定：着信音2 上記以外：Aナンバーと 同じ テレビ電話着信設定 着信音設定：着信音2 上記以外：Aナンバーと 同じ メール着信設定 着信音設定：メールが届 きました 上記以外：Aナンバーと 同じ			
				2in1 機能OFF		—		
				着信回避設定		—		
				迷惑電話ストップ	—		—	P.407
				番号通知お願いサービス	—		—	P.408
				通話中の着信動作選択	—		通常着信	P.409
				通話中着信設定	—		—	P.410
				速隔操作設定	—		—	P.410
				デュアルネットワーク	—		—	P.408
				英語ガイダンス	—		—	P.408
				追加サービス	—		—	P.416
				ドコモへのお問合せ	—		—	P.409
				マルチナンバー	—	着信音設定	通常着信音と同じ	P.410
				OFFICEED	—		—	P.415
		海外用 サービス	留守番電話(海外)	留守番電話(海外)	—		—	P.425
				転送でんわ(海外)	—		—	P.425
				ローミングガイダ ンス(海外)	—		—	P.425
				速隔操作設定(海外)	—		—	P.425
				番号通知お願い(海外)	—		—	P.425
ローミング着信通知 (海外)	—				—	P.425		
フェムト セル設定	フェムトセル利用設定	フェムトセル利用設定	—		OFF	P.387		
		フェムトセルサー チ	—		—	P.387		
その他 設定	ボタン確認音	ボタン確認音	[MENU] [3] [0]		ON	P.97		
		充電確認音	—		ON	P.98		
		電池	[MENU] [7] [1]	電池残量	—	P.48		
		サイドボタン設定	—		閉じた時有効	P.131		
		文字入力機能	[MENU] [3] [5]	入力方式	かな方式	P.391		
			予測機能(学習辞 書)	ON				

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
設定/NW サービス	その他 設定	文字入力機能	MENU [3] [5]	学習履歴クリア	—	P.399	
				T9変換モード	T9候補を漢字で表示	P.401	
				文字入力	挿入	P.391	
		ニューロポインター 設定	—	ポインター表示	ON	P.115	
				速度調節	簡易設定：速度（標準）		
				スライド設定	—		
				ポインターアイ コン設定	White（本体色：Tiara White、Prospect Black）、 Blue（本体色：Proud Blue）		
		画面縦横自動切替	—		ON	P.111	
		chボタン設定	—		iチャンネル	P.364	
		イルミネーション	—	クローズイルミ ネーション	ON	イルミネーション選択：色1 （本体色：Tiara White、 Proud Blue）、色5（本体 色：Prospect Black）、パ ターン設定：パターン3	P.109
				ボタンイルミ ネーション	ON	電源ON：ON 電源OFF：ON 着信：Aquamarine 発信：Speed Blue 通話開始：Turquoise メール受信：Amethyst メール送信：Ripple 感情お知らせ：常時 アラーム：Relaxation スヌーズ：ON 赤外線/IC通信中：ON 不在お知らせ：Hotaru オープン：Pastel Line（本 体色：Tiara White）、Aurora （本体色：Prospect Black）、 Bloom（本体色：Proud Blue） イベント：ON 誕生日：Color Over シングルイルミネーション ライト：Right レフト：Left	P.109
				ボタンバックラ イト	シングルカラー 1（本体色： Tiara White、Proud Blue）、 シングルカラー 5（本体色： Prospect Black）	P.110	
				オープンクローズ音	—	オープン音 クローズ音	オープン・クローズ音1 オープン・クローズ音2
		設定リセット	MENU [2] [3]		—	P.140	
		端末初期化	—		—	P.140	
		ソフトウェア更新	—	自動更新設定	自動で更新 曜日：指定なし 時刻：03:00	P.475	
クイック検索接続先 設定	—		Google検索、Google画像検 索、Googleニュース検索	P.189			
データ BOX	マイピクチャ	MENU [4] [6]		①	P.308		
	ミュージック	—		② ⑤	P.252		
	Music&Videoチャンネル	—		③ ⑤	P.251		
	ムービーション/ムービー	—		④ ⑤	P.317		

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
データ BOX	メロディ		MENU/ [1] [6]		⑥	P.327	
	マイドキュメント		—		⑦	P.350	
	きせかえツール		—		⑧	P.329	
	マチキャラ		—		⑨	P.326	
	キャラ電		—		⑩	P.325	
	ワンセグ		—		—	P.323	
	ドキュメントビューア		—		—	P.351	
	ボタンイルミネーション		—		—	P.109	
SDその他ファイル		—			—	P.310	
LifeKit	バーコードリーダー		—		—	P.231	
	赤外線受信		MENU/ [7] [9]		—	P.347	
	microSD		—		—	P.334	
	カメラ			📷 (1秒以上)	ムービーモード	ムービー	P.220
					フォトモード	フォト	P.227
						⑪	
	Enjoy Exercise		—		—	P.358	
	メディアスビューア		—	フィルタリング	詳細設定 日付：条件なし フォルダ：iモード、カメラ のみ選択（マイビクチャ、 i モーション/ムービー） 撮影シーン：条件なし	P.313	
	ライフヒストリービューア		—		—	P.363	
	地図・ GPS	地図		—		—	P.294
		イマドコサーチ		—		—	—
		イマドコかんたん サーチ		—		—	—
		i エリア 一周辺情報一		—		—	—
		地図・GPSアプリ		—		モバイルGoogleマップ 地図アプリ	P.296
現在地確認			[1] (1秒以上)		—	P.295	
現在地通知			—		未登録	P.300	
位置履歴			—		履歴なし	P.301	
地図・GPS設定				—	地図設定	地図選択：地図アプリ 地図起動時動作設定：測位して 起動	P.295
					現在地確認設定	GPSボタン設定：地図を見る 測位モード設定：標準モード	P.296
	現在地通知設定				現在地通知先登録：未登録 測位モード設定：標準モード	P.300	
	位置提供設定				位置提供：位置提供OFF 測位モード設定：標準モード 接続先設定：契約時接続先 サービス利用設定：—	P.297	
	オートGPS設定				ドコモ提供サービス設定：利用 しない オートGPS動作設定：ON 設定サービス一覧：未登録 低電力時動作設定：停止する	P.303	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
LifeKit	地図・GPS	地図・GPS設定	—	イルミネーション／鳴動音設定 選択	音量：レベル4 音選択：Funny Step バイブレータ：パターン1 通知時間設定 現在地確認：OFF 現在地通知：ON（5秒） 位置提供／許可、位置提供／ 毎回確認：ON（20秒） イルミネーション選択 現在地確認：OFF 現在地通知、位置提供／許可、 位置提供／毎回確認：色3	P.97	
	Bluetooth	登録機器リスト	—		未登録 接続状態：すべて停止	P.383	
		新規機器登録	—		—	P.383	
		Bluetooth オン⇄ Bluetooth オフ	—		Bluetooth オン* （*：Bluetoothの電源はオフ の状態）	P.385	
		接続待機	—		個別設定：すべて解除	P.384	
		ダイヤルアップ登録 待機	—		—	P.385	
		Bluetooth受信	—		—	P.349	
			Bluetooth設定	—		セキュリティ設定：セキュリ ティ設定なし（暗号化設定：暗 号化なし） 全件転送パスワード設定：パス ワードなし サーチ時間：5秒 着信音送出設定：送る 切断時通話設定：通話終了 ヘッドセット操作による発信： 有効 ミュージックプレーヤー設定： 自動起動／終了あり 自局情報：—	P.386
			ケータイデータお預かりサービ ス	—	電話帳内画像送 信設定	OFF	P.137
			スケジュール	MENU/ [4][5]		—	P.366
			アラーム	MENU/ [4][4]		すべてOFF	P.365
			To Doリスト	MENU/ [9][5]		—	P.369
			テキストメモ	MENU/ [4][2]		—	P.379
			電卓	MENU/ [8][5]		—	P.379
		音声メモの再生／消去	[*][*]		—	P.74	
		テレビ電話メモの再生／消去	—		—	P.74	
		待受中音声メモ	MENU/ [4][3]		—	P.375	
		おしゃべり機能	MENU/ [9][1]		—	P.376	
		ボイスレコーダー	—		—	P.229	
		FOMAカード（UIM）操作	—		—	P.343	
		マイプロフィール	MENU/ [0]		⑫	P.51 P.373	
		電話帳画像転送	—		する	P.349	
		使いかたナビ	—		—	P.42	
i コンシェル			—		—	P.210	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
電話帳			—		⑬	P.82 P.85	
ユーザ データ	着信履歴		MENU/ ② ④		—	P.58	
	発信履歴		—		—	P.58	
	ブログ・メールメンバー		MENU/ ⑨ ⑦		—	P.153	
	直デン				—	P.90	
	定型文		MENU/ ③ ⑧		固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ1、2)	P.397	
	ユーザ辞書		MENU/ ⑧ ②		—	P.398	
	ダウンロード辞書		—		—	P.399	
MUSIC	ミュージックプレーヤー		—		② ⑤	P.256	
	Music&Videoチャンネル		—		③ ⑤	P.248	
ワンセグ	ワンセグ視聴		—		—	P.238	
	番組表		—		—	P.241	
	視聴予約リスト		—		—	P.244	
	録画予約リスト		—		—	P.244	
	予約録画結果		—		—	P.245	
	テレビリンク		—		—	P.242	
	チャンネルリスト選択		—		—	P.237	
	チャンネル設定		—		—	P.237	
	ユーザ設定		—		⑭	P.245	
おサイフ ケータイ	ICカード一覧		—		—	P.287	
	DCMX		—		—	P.271	
	トルカ		—		—	P.290	
	ICカードロック設定		③ (1秒以上)	ICカードロック	OFF		P.288
			—	電源OFF時IC ロック設定	直前の状態を保持		
	設定		—	トルカ設定	ICカードから取得：許容する 重複チェック：行う 自動読取設定：ON スクロール設定：1行スクロール		P.292
			—	放送トルカ取得 設定	取得する		P.292
			—	ICカード通知設 定	イルミネーション：ON バイプレータ：OFF		P.288
	ICオーナー確認		—		—	P.289	
	ICオーナー変更		—		—		
iモードで探す		—		—	—		

[別表 1] その他の設定リセット機能

機能名	お買い上げ時の設定
① マイピクチャ	ソート: 新しい順 表示サイズ設定: 標準
② ミュージック	一覧表示切替: タイトル+画像
③ Music& Videoチャンネル	再生開始位置: 先頭 一覧表示切替: タイトル+画像
④ i モーション/ムービー	ソート: 新しい順 一覧表示切替: タイトル+画像 (FOMA 端末)、タイトル+画像 (microSD) 音量: LEVEL4 表示サイズ設定: 画面サイズで表示
⑤ ミュージックプレイヤー	サウンドエフェクト イコライザ: OFF エフェクト: OFF 再生モード変更: ノーマル 音量: LEVEL12
⑥ メロディ	ソート: 新しい順
⑦ マイドキュメント	ソート: 新しい順
⑧ きせかえツール	ソート: 新しい順
⑨ マチキャラ	ソート: 新しい順 タイトル一覧⇄ピクチャー一覧: ピクチャー一覧
⑩ キャラ電	代替画像設定: ビーンズ (Beans) 画像表示設定: 画面サイズで表示 キャラ電撮影: フォト フォト 画像サイズ選択: QCIF (176×144) 画像保存設定: ファイン ムービー 撮影種別設定: 映像+音声 動画保存設定: 標準 ファイルサイズ設定: 2MB以下

機能名	お買い上げ時の設定
⑪ カメラ	ムービー 画像サイズ選択: VGA (640 × 480) ファイルサイズ設定: 2MB以下 記録品質設定: 最高品質 カメラ調節 撮影モード選択: オート 動画シャッター音選択: シャッター音1 記録媒体設定: 本体 (カメラフォルダ) ボイスレコーダー ファイルサイズ設定: 2MB以下 録音開始音選択: シャッター音1 記録媒体設定: 本体 (カメラフォルダ) フォト 画像サイズ選択: フルスクリーン (480×854) 記録品質設定: スーパーファイン カメラ調節 撮影モード選択: オート スマイルレベル: レベル1 (微笑) シャッター音選択: シャッター音1 記録媒体設定: 本体 (カメラフォルダ) 連続撮影 撮影間隔: 0.5秒 撮影枚数: 5枚 ムービー/フォト共通 カメラ設定: 外側カメラ カメラ調節 ホワイトバランス設定: オート エフェクト設定: フルカラー ちらつき軽減: オート 自動保存設定: OFF ファイル制限: なし アイコン常時表示設定: OFF 手ブレ補正設定: オート
⑫ マイプロファイル	拡大表示⇄標準表示: 標準表示
⑬ 電話帳	個別着信音/画像: すべて解除 個別発着信動作選択: すべて解除 拡大表示⇄標準表示: 標準表示 誕生日お知らせ お知らせイルミネーション: ON イルミネーション選択: 色4 パターン選択: パターン11

機能名	お買い上げ時の設定
⑭ ワンセグ	ユーザ設定 表示設定 字幕表示設定：ON 横画面字幕位置設定：下部に表示 アイコン常時表示設定：ON ワンセグ効果 音響効果：オート 映像効果：ダイナミック タイムシフト再生：オートON 照明設定：常時点灯 クローズ音声継続設定：ON 電池少量時録画設定：録画を継続する データ放送設定 画像表示設定：表示する 効果音設定：ON ワンセグECOモード：解除

機能名	お買い上げ時の設定
その他の機能	テレビ電話中 テレビ電話設定の明るさ調節：0 照明設定：常時点灯 マナーモード：解除 公共モード（ドライブモード）：解除 デスクトップ表示設定：使用時のみ表示

シンプルメニュー機能一覧

大項目	中項目	参照ページ
電話	電話帳登録	P.82
	電話帳検索	P.85
	発信履歴	P.58
	着信履歴	P.58
	伝言メモ	P.73
	電話番号表示	P.373
メール	受信メール	P.161
	送信メール	P.161
	保存メール	P.152
	新規メール作成	P.144
	センター問合せ	P.156
i モード	i メニュー	P.180
	Bookmark	P.190
	画面メモ	P.192
	ラストURL	P.188
	Internet	P.190
	フルブラウザホーム	P.182
カメラ	写真を撮る	P.220
	動画をとる	P.227
	写真を見る	P.308
	動画を見る	P.317
ワンセグ	ワンセグ視聴	P.238
	録画予約	P.244
	チャンネル設定	P.237

大項目	中項目	参照ページ
データBOX	写真/静止画	P.308
	動画	P.317
	音楽/メロディ	P.252 P.327
	ワンセグ	P.323
	Music&Videoチャンネル	P.250
	きせかえツール	P.329
	マチキャラ	P.326
	その他データ	P.307
ツール	スケジュール	P.366
	アラーム	P.365
	電卓	P.379
	テキストメモ	P.379
	赤外線受信	P.347
	使いかたナビ	P.42
設定	着信音設定	P.94
	画面/文字	P.102
	セキュリティ	P.121
	きせかえ	P.329
	通話料金/時間	P.377
	日付時刻	—
	NWサービス	—

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

かな方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
1	あいうえおあいうえお	アイウエオアイウエオ1	./@-:~*5_1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	a b c A B C 2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	d e f D E F 3	3
4	たちつてとっ	タチツテトツ4	g h i G H I 4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	j k l J K L 5	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ6	m n o M N O 6	6
7	まみむめも	マミムメモ7	p q r s P Q R S 7	7
8	やゆよやゆよ	ヤユヨヤユヨ8	t u v T U V 8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ9	w x y z W X Y Z 9	9
0	わをんわー	ワヲンワ*1ー0	0	0+*6
*	。・ ※2、※3、※7	。・ ※2、※3、※7	_____ ※2、※3	*
#	、。?!・スペース ※4	、。?!・スペース ※4	..?!' -& () ¥ スペース	#

※1：「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。

※2：小文字／大文字を切り替えることもできます。

※3：改行マーク「↓」が入力されます。

※4：ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「,」「。」「?」「!」「・」は入力できません。

※5：全角入力のときは「～」となります。

※6：「+」は1秒以上押して入力できます。

※7：文字を確定する前に☉を押すと一時的に「」が表示され、その状態で[*]を押すと単独で「」が「」が入力できます。

2タッチ方式で入力できる文字

■全角入力モード

ボタン	2桁目									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1 1 桁目	あ	い	う	え	お	A	B	C	D	E
	ぁ	ぃ	ぅ	ぇ	ぉ	a	b	c	d	e
2	か	き	く	け	こ	F	G	H	I	J
						f	g	h	i	j
3	さ	し	す	せ	そ	K	L	M	N	O
						k	l	m	n	o
4	た	ち	つ	て	と	P	Q	R	S	T
						p	q	r	s	t
5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	X	Y
						u	v	w	x	y
6	は	ひ	ふ	へ	ほ	Z	?	!	-	/
						z				
7	ま	み	む	め	も	¥	&		☑	
8	や	(ゆ)	よ	*	#		♥	※2
	ゃ		ゅ		ょ					
9	ら	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
0	わ	を	ん	ゝ	ゞ	6	7	8	9	0
	わ									

■半角入力モード

ボタン	2桁目									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1 1 桁目	ア	イ	ウ	エ	オ	A	B	C	D	E
	ァ	ィ	ゥ	ェ	ォ	a	b	c	d	e
2	カ	キ	ク	ケ	コ	F	G	H	I	J
						f	g	h	i	j
3	サ	シ	ス	セ	ソ	K	L	M	N	O
						k	l	m	n	o
4	タ	チ	ツ	テ	ト	P	Q	R	S	T
						p	q	r	s	t
5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	U	V	W	X	Y
						u	v	w	x	y
6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	Z	?	!	-	/
						z				
7	マ	ミ	ム	メ	モ	¥	&		☑	
8	ヤ	(ユ)	ヨ	*	#		♥	※2
	ャ		ュ		ョ					
9	ラ	リ	ル	レ	ロ	1	2	3	4	5
	@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	ac.jp	@docomo.ne.jp	
0	ワ	ヲ	ン	ヰ	ヱ	6	7	8	9	0
	-	'				www	.com	.html	http://	https://

• FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。

※1: 「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「☑」「♥」は入力できます。

※2: [B][O]を押すと大文字入力モード（上段）と小文字入力モード（下段）とが切り替わります。また、大文字を入力した後に[*]を押して小文字に切り替えることもできます。

■ : スペースが入力されます。

T9入力方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
[1]	あ行、1	ア行、1	. / @ ? ! () , - _ : ' " * ^ & ¥ スペース
[2]	か行、2	カ行、2	A B C a b c 2
[3]	さ行、3	サ行、3	D E F d e f 3
[4]	た行、4	タ行、4	G H I g h i 4
[5]	な行、5	ナ行、5	J K L j k l 5
[6]	は行、6	ハ行、6	M N O m n o 6
[7]	ま行、7	マ行、7	P Q R S p q r s 7
[8]	や行、8	ヤ行、8	T U V t u v 8
[9]	ら行、9	ラ行、9	W X Y Z w x y z 9
[0]	わを ん ん ー、0	ワヲンッ*4ー、0	0
[*]	*1、*2	*1、*2	*2、*6
[#]	*3	*3	

- 「数字入力モード」の文字割り当ては「かな方式」の文字割り当てを参照してください。
- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- 「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- 「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。

※1：読み編集中は、「**レ**」「**ル**」(濁点、半濁点)が付いた変換候補の切り替えを行います。

※2：改行マーク「**↓**」が入力されます。

※3：読みおよび文字の確定後は、「**レ**」「**ル**」「**?**」「**!**」「**レ**」「スペース」が表示されます。

※4：「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。

※5：全角入力のときは「**レ**」となります。

※6：文字を確定する前に押すと、スペースを入力し文字を確定します。

変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「きごう」と入力して変換すると、一部の記号が変換候補に表示されます。

文字入力	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	♂
おなじ	々
おなじく	//
おんぶ	♪
かける	×
かっこ	() [] {} <> <> 「」 『』 『』 “ ” “ ” () {}

文字入力	記号
から	～
こめ	※
ころん	:
こんま	,
さんかく	△▲▽▼
しゃせん	／＼
しかく	□■◆◇
しめ	♂
たす	+
どう	ヽ ヽ ヽ ヽ // 々
ばーせんと	%

文字入力	記号
ひく	-
ひしがた	◇◆
ほし	☆★
まる	○●◎
むげん	∞
めす	♀
やじるし	→←↑↓
ゆうびん	〒
るーと	√
わる	÷

絵文字読み一覧

絵文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。

	読み
☺	わーい・かお・うれしい
✖	いかり・かお
☹	がく・かお・かなしい
☹	やだ・かお・かなしい
☹	かんがえる・かお・うーむ
😊	ほっ・かお
😊	ひやあせ・かお
😊	ひやあせ・かお
😊	いかり・かお・がー
😊	ほけー・かお
😊	はーと・かお
😊	あかんべ・かお・べー
😊	ういんく・かお
😊	うれしい・かお・にこ
😊	がまん・かお
😊	ねこ・どうぶつ
😊	なみだ・かお・なき
😊	なみだ・かお・なき
NG	えぬじー・だめ
😊	うまい・たべる・かお
😊	にやり・かお・わらい
😊	げっそり・さげび・むんく・かお
♥	はーと
♥	はーと
♥	しつれん・はーと
♥	はーと
😊	ふらふら・かお
😊	ぐっど・やじるし・や・うえ
😊	るんるん・おんぶ
😊	かわいい・はな
😊	きすまーく・きす・ちゅっ
😊	ぴかぴか・あたらしい・きら・びか
😊	ひらめき・きら・びか
😊	むかつ・いかり
😊	ばんち・いかり・て
😊	ばくだん・ばくはつ・いかり
😊	むーど・おんぶ
😊	ばっど・やじるし・や・した

	読み
zzz	ねむい・すいみん・ねる・ぐー
!	びっくり・おどろき
!?	びっくり・おどろき
!!	びっくり・おどろき
??	どんっ・しょうげき
??	あせあせ・あせ
?	あせ
??	だっしゅ・にげろ
??	ー
??	ー
??	はしるひと・だっしゅ・はしる・にげる
??	め・みる・みて
??	みみ・きく
??	て・ぐー
??	て・ちょき
??	て・ぱー
??	あし・あしあと
??	めがね
??	おーけー・て・おっけー
??	おひつじざ・せいざ
??	おうしざ・せいざ
??	ふたござ・せいざ
??	かにざ・せいざ
??	ししざ・せいざ
??	おとめざ・せいざ
??	てんびんざ・せいざ
??	さそりざ・せいざ
??	いてざ・せいざ
??	やぎざ・せいざ
??	みずがめざ・せいざ
??	うおざ・せいざ
??	ぼけっとなべる・ぼけべる・べる
??	かめら・しゃしん
??	かばん・ぼっく
??	でんわ
??	けいたいでんわ・けいた い・けーたい・でんわ
??	めも

	読み
♥	はーと・とらんぶ
♠	すべーど・とらんぶ
♦	だいや・とらんぶ
♣	くらぶ・とらんぶ
♣	くるまいす
??	かちんこ・かっとなんとく
??	ふくろ
??	ぺん・めも
??	ひとかけ
??	いす
??	とけい・じかん
??	めーる・てがみ・あどれす
??	あいでいー
??	ばすわーど・かぎ
??	つぎ・りたーん
??	くりあ
??	さーち・しらべる・むしめ がね
NEW	にゅー・にゅー・あたらしい
??	はた・ふらっく・いち
??	ふりーだいやる
??	しゃーぶ
??	けってい・おーけー・おっ けー
??	あいあぶり・あぶり
??	あいあぶり・あぶり
??	ちゃべる・べる・かね
??	どあ・とびら
??	どるぶくる・かね・おかね
??	ぼそこん・ぴーしー
??	らぶれたー・らぶめーる・ てがみ・めーる
??	れんち・しゅり
??	くりつぷ・てんぶ
??	まるひ・ひみつ
??	りさいくる
??	

	読み
	きけん・ちゅうい
	きんし
	くうしつ・くうせき・くうしゃ・あき
	ごうかく
	まんじつ・まんせき・まんしゃ・いっぱい
	はれ・てんき・たいよう
	くもり・てんき・くも
	あめ・てんき・かさ
	ゆき・てんき・ゆきだるま
	かみなり・てんき・ぴか
	たいふう・てんき・まるぐるぐる
	きり・てんき
	こさめ・てんき・かさ
	しんげつ・つき・まる
	みかづき・つき
	はんつき・つき
	はんつき・つき
	まんげつ・つき・まる
	よる・つき・おやすみ
	なみ・うえーぶ・うみ
	くろーぼー・はな
	ちゅーりっぷ・はな
	め・はな
	でんしゃ・のりもの
	ちかてつ・のりもの・めとろ
	しんかんせん・のりもの
	くるま・のりもの・せだん
	くるま・のりもの・あーるぶい
	ばす・のりもの
	ぶね・のりもの
	ひこうき・のりもの
	いえ・たてもの・うち
	びる・たてもの・かいしゃ
	ゆうびんきょく・ゆうびん
	びょういん
	ぎんこう・ばんく
	えーていーえむ・ばんく
	ほてる
	こんぴに
	がそりんすたんど・がすすたんど・がす

	読み
	ちゅうしゃじょう・ぼーきんぐ・びー
	しんごう
	といれ・べんじょ
	れすとらん・しょくじ・ごはん・めし
	びょういん・はさみ・とこや
	おんせん
	がっこう
	きつさてん・しょくじ・さてん・おちゃ
	ぼー・しょくじ・さけ・かんぱい
	びーる・しょくじ・さけ・かんぱい
	ぶあーすとぶーど・しょくじ・はんばーがー
	ゆのみ・おちゃ・ちゃ
	さくらんぼ・はな・ちえりー
	ばなな・たべもの
	りんご・たべもの
	おにぎり・おむすび・たべもの
	しょーとけーき・けーき・たべもの
	とっくり・おちょこ・さけ・かんぱい
	どんぶり・ごはん・たべもの・しょくじ
	ぼん・しょくじ・たべもの
	わいんぐらす・わいん・さけ・かんぱい
	いぬ・どうぶつ
	ねこ・どうぶつ
	かたつむり・どうぶつ
	ひよこ・どうぶつ
	べんぎん・どうぶつ
	さかな・どうぶつ
	うま・どうぶつ・けいば
	ぶた・どうぶつ
	ぶていっく・くつ・ぶく・はいひーる
	くつ
	ていーしゃつ・しゃつ・ぶく
	さいふ・かね・おかね
	けしょう・くちべに
	じーんず・ぶく・すぽん
	えんぴつ・めも

	読み
	おうかん・かんむり・おう
	ゆびわ
	すなどけい・じかん
	うでどけい・とけい・じかん
	すぽーつ・ぶく
	やきゅう・すぽーつ・ぼーる
	ごるぶ・すぽーつ
	てにす・すぽーつ
	ざっかー・すぽーつ・ぼーる
	すきー・すぽーつ
	ばすけつとぼーる・すぽーつ・ばすけ・ばすけつと
	もーたーすぽーつ・はた・ふらっく・えふわん
	からおけ・まいく・うた
	えいが・びで
	ゆうえんち
	おんがく・きく・へっどぼん
	あーと・かいが
	えんげき・しばい
	いべんと
	ちけつと・きつぷ
	きつえん・たばこ
	きんえん・たばこ
	ほん
	りぼん
	ぶれぜんと・おめでとう
	ばーすでー・おめでとう・たんじょうび
	てれび
	げーむ
	しーでいー
	りぞーと・よつと・ぶね
	くりすます・き
	すのぼー・すのぼーど・すぽー
	じてんしゃ・のりもの・ちゃり
	ぶじさん・やま
	もみじ・はな
	さくら・はな
	やじるし・うえ
	やじるし・した
	やじるし・うえ
	やじるし・した
	あいもーど・あい

	読み
	あいもーど・あい
	いち・すうじ
	に・すうじ
	さん・すうじ
	し・よん・すうじ
	ご・すうじ
	ろく・すうじ
	なな・しち・すうじ
	はち・すうじ

	読み
	きゅう・く・すうじ
	ぜろ・れい・すうじ
	やじるし・や
	やじるし・や
	えんど・おわり
	でんわ・でんわばんごう
	めーる・あどれす

	読み
	ふあつくす
	どこも
	どこもぼいんと・どこも
	ゆうりょう・えん・かね
	むりょう・ただ・ふりー

※ 読みのない絵文字は、絵文字入力でのみ入力可能なものです。

おしらせ

- 絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。なお、i モード端末であっても、相手の機種によっては正しく表示されないこともあります。

顔文字読み一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。なお、「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、以下の顔文字がすべて変換候補に表示されます。

読み	顔文字
ありがと(う)	m()m
ばんざい	\(^0^)/
わーい	(^0^)
	(^▽^)
	(*□*)
	o(^▽o)(o^▽^o)
	(≥▽≤)
おーい	(^0^)/
ぶい	(^^)v
ぎゃはは	(^Q^)/^
あは	(o^o^o)
	^□^;
にこ	(^-)
	(*^*)
	(o^▽^o)
	(o^▽^o)
	(^▽^●)
	(●^-●)
	(o^▽^o)
	(^m^)
ちゅ	(*^▽^)
	(^3^)/
	(^ε^)-☆Chu!!
わくわく	o(^-^o)
ういんく (ういんく)	(^-)
	(*^_')
さよなら	(^-)/~
	(^-_^-)/~
	(T_T)/~
がんば	p(^)q
ね	(^.)b
ぼりぼり	(^^ゞ
ひやあせ	(^o^;
あせあせ	(;^_A
あせ	(。・ω・。)
びくっ	(*_*
どき	(◎-◎;)
え	@_@;)
めがてん	(。・;)
はてな	(。・?)
なぜ	(?・?)
	(^ U。)?

読み	顔文字
きらーん	(☆.☆)
しくしく	(T_T)
	(^ ; ω ; ^)
いたた	()_()
	(><)
えーん	(;:)
	(^-_^-)
	ΩΛΩ;
	(/Δ_)
	(^p)^(q)。(。
がーん	(Tω\)
	(^-□^);!!
	(^-;)
	Σ(^-□^);
	(^-□;)
	(^-□;)
えへん	(^-^)
む	(^-_^-X)
	o(^-_^-o)
いかり	(^-)
むか	(;-+)
	(^ ^)
	(^ ^;)
こそこそ	(。 _)
じーっ	(- -)
きこえない	(-_-)
こまったもんだ	(^-~^-)ξ
ぶたー)o^(
こあら	(-Q-)
いぬ	(^I^)
ねこ	=^ω・ω^=
いっぶく	(^!)y~
	(^.)y~
ほし	☆彗
ねてる	(^-_)ZZ
ねむい	\(^o^)/
	(ρ_-)ノ
めも	φ(..)
うん	(^_)(。.)
かんぱい	(^^)/▽☆▽\(^)
ども	\(^_)(^_)/
がまん	(; ^ _ ^)

読み	顔文字
こんにちは	∇(=∇^=)/
	(.▽.)
	(●^▽^●)/
いいな	(o)ω(o)
	@^▽^@
	(m^□^m)
うーん	(^-~^-);
	(-ω-)
てる	(/ \;)
	(*ω*)
	(//▽//)
	(≥ω≤)
しあわせ	(●^mn^)
	(∩▽)
	(*ymy*)
	+。(.*^▽^).+
なかよし	\(^▽^)/
	(*^▽^*)
ごめん	^-^人(^-)
	(*c*)
	(-人)
	(^人)
いじいじ	φ(.. ;)
いじわる	ψ(^▽^#)
よろしく	☆\(^▽^*)
こまった)ω(
	><
やだ	(O)_()
へこむ	(^-)
	(^-ω^-)
	(。ω。)
びっくり	(oΔO;)
	w^(o^)w
だっしゅ	ε=Γ(。 _ 。)┘
つつこみ	(=・ω・)/
わらい	(^ω^)
	(^皿^)
どんまい	b(。▽。●)
きゃー	(。≥▽≤。)
かせ	(*) U (*)
ぶぶっ	(^-ψψ^-)

マルチアクセスの組み合わせ

新たに発生した通信 現在の通信状態	音声電話		テレビ電話		iモードを利用 ^{※1}	iアプリを利用	iモードメール	
	発信	着信	発信	着信			送信	受信
音声通話中	△ ^{※2}	△ ^{※3}	×	△ ^{※4}	○	×	○	○
テレビ電話中	×	△ ^{※4}	-	△ ^{※4}	×	×	×	× ^{※8}
iモード中 ^{※1}	○	○	△ ^{※5}	△ ^{※6}	-	○	○	○
パソコンなどと接続しての パケット通信中	○	○	×	×	×	△ ^{※7}	×	× ^{※8}
64Kデータ通信中	×	△ ^{※4}	×	△ ^{※4}	×	×	×	× ^{※8}

新たに発生した通信 現在の通信状態	SMS		パケット通信		64Kデータ通信	
	送信	受信	送信	受信	送信	受信
音声通話中	○	○	○	○	×	△ ^{※4}
テレビ電話中	×	○	×	×	×	△ ^{※4}
iモード中 ^{※1}	○	○	×	×	×	×
パソコンなどと接続しての パケット通信中	○	○	-	-	×	×
64Kデータ通信中	○	○	×	×	×	△ ^{※4}

○：起動できます。 ×：起動できません。 △：条件により起動できます。 -：機能的に実現しない組み合わせです。

※1：iチャンネルの情報サイトの表示、フルブラウザ、トルカでの通信を含みます。

※2：「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして発信することができます。

※3：「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.409

※4：「キャッチホン」「留守番電話」「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.409

※5：iモード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。

※6：「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、iモード通信が切断されます。

※7：iアプリのソフトの通信はできません。

※8：iモードメールやメッセージR/Fは受信されず、iモードセンターに保管されます。iモードセンターに保管されたiモードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「iモード問い合わせ」を行うと受信できます。

マルチタスクの組み合わせ

マルチタスクで同時に使用可能な機能の主な組み合わせは以下のとおりです。

- 各機能の状態、機能の組み合わせによっては、以下の表に従わない場合があります。
- 以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます（ワンセグ/ミュージックグループを除く）。

起動する機能	メール	i モード	i アプリ	設定/NWサービス	ユーザデータ	データBOX	LifeKit	電話帳	MUSIC	ワンセグ	i コンシェル	音声通話中	テレビ電話中	パソコンなどと接続したの パケット通信中	64Kデータ通信中	グループ
メール	✕	○	○	○												メールグループ
i モード		○	✕	○												i モードグループ
i アプリ			○	○	✕											i アプリグループ
設定/NWサービス				○	○	○		✕								設定グループ
ユーザデータ																ツールグループ
データBOX															✕	
LifeKit																
電話帳																
MUSIC																ワンセグ/ミュージックグループ
ワンセグ																
i コンシェル																i コンシェルグループ
音声通話中																音声通話
テレビ電話中																テレビ電話通話
パソコンなどと接続したの パケット通信中																外部機器通信
64Kデータ通信中																

○：起動できます。

✕：起動できません。

FOMA 端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	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ご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

- 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。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、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/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び出し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 (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ご利用できます)。
- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119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等の事由から、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、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに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ことがあります。接続されないときは、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機器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、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプション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。

- ・イヤホンマイク 01
- ・ステレオイヤホンマイク 01
- ・イヤホン変換アダプタ 01
- ・スイッチ付イヤホンマイク P001^{*1} / P002^{*1}
- ・ステレオイヤホンセット P001^{*1}
- ・イヤホンジャック変換アダプタ P001
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02^{*2}
- ・平型ステレオイヤホンセット P01^{*2}
- ・Bluetoothヘッドセット F01^{*3}
- ・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 / 02
- ・骨伝導レシーバマイク 01^{*2} / 02
- ・FOMA USB接続ケーブル^{*4}
- ・FOMA ACアダプタ 01 / 02^{*5}
- ・FOMA乾電池アダプタ 01
- ・キャリングケース S 01
- ・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02^{*4}
- ・FOMA 補助充電アダプタ 01
- ・車載ハンズフリーキット 01^{*6}
- ・FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- ・データ通信アダプタ N01
- ・FOMA室内用補助アンテナ^{*7}
- ・FOMA室内用補助アンテナ（スタンドタイプ）^{*7}
- ・車内ホルダ 01^{*8}
- ・FOMA海外兼用ACアダプタ 01^{*5}
- ・FOMA DCアダプタ 01 / 02
- ・外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- ・卓上ホルダ N15
- ・電池パック N16
- ・リアカバー N41

※1：N-01Bと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ P001、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。

※2：N-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が必要です。

※3：Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01が必要です。

※4：USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

※5：ACアダプタでの充電方法について→P.45、46

※6：N-01Bを充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

※7：日本国内で使用してください。

※8：N-01Bを車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ 01 取扱説明書」に記載されている使用方法②の表「4 段目」に取り付けてください。

動画再生ソフトのご紹介

- パソコンで動画（MP4形式のファイル）を再生するには、Apple Inc. のQuickTime Player（無料）ver. 6.4以上（またはver. 6.3+3GPP）が必要です。
- QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。
<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>
 - ・ダウンロードには、インターネットと接続している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、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな？と思ったら

- まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。→P.475
- 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。
- FOMA端末の現象は、カテゴリ別に分類して記載しています。一覧中の色文字は現象、黒文字はそれに対するチェック箇所と参照ページです。

電源

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。→P.44
- 電池切れになっていませんか。→P.46

☞ を1秒以上押してから電源が入るまで時間がかかる

- 電話帳などのデータがいっぱい有的时候は、その確認に時間がかかるようになります。→P.89

充電

右のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッ……」というアラーム音が鳴っている

- 電池が切れました。充電してください。→P.45、48



電池充電してください

充電ができない (FOMA端末の充電ランプが点灯しない/点滅する)

- FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.44
- アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットにしっかりと差し込まれていますか。→P.46
- アダプタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか (ACアダプタをお使いのとき、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ (別売) にしっかりと接続されていますか)。→P.46
- 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くと、FOMA端末の温度が上昇して充電ランプが消えたり点滅する場合があります。その場合は、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。
- ご使用の状況により充電が途中で停止する場合があります。使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。

端末操作

操作中・充電中に熱くなる

- 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) が温かくなる場合がありますが、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

- 圏外状態で長い時間放置されるようなことはありません。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、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。→P.45
- 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。→P.45

何もしないのに電源が切れる、再起動する

- 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。

ボタンを押しても動作しない

- 磁気を帯びた製品にFOMA端末を近づけると、ボタンの操作が正しくできなくなることがあります。磁気からFOMA端末を離してご使用ください。
- ダイアルロック/おまかせロックを設定していませんか。→P.121
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.130
- 「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。→P.131

ボタン確認音が出ない

- 「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。→P.97
- マナーモード設定中ではありませんか。→P.99
- ECOモードを設定していませんか。→P.105

エニーキーアンサーで音声電話、テレビ電話に出ることができない

- 「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または「OFF」に設定していませんか。→P.68
- テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることできません。

FOMA端末を閉じているときに、サイドボタンを押しても操作できない

- キー操作ロック中ではありませんか。→P.130
- 「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていないませんか。→P.131

FOMA端末を閉じているときに、を押しても不着信などの確認ができない

- 「不在/新着確認設定」を「OFF」に設定していませんか。→P.72
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.130
- 「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていないませんか。→P.131
- 「電話着信音量」を「消去」に設定していませんか。→P.69

ボタン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カード間で容量の大きいデータをやりとりしたときなどに起こる場合があります。

ニューロインターの動きがにぶくなった

- スライド調整を行ってください。→P.115

あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号を押しても機能呼び出さず出ることができない

- メインメニューのテーマを「White」「Black」「Bloom」「neco」「スタンダード」「シンプルメニュー」に設定してから操作してください。

発信履歴/リダイヤル、送信アドレス一覧が勝手に消えてしまう

- 「個別発信動作選択」の「指定発信制限」を設定しませんでしたか。→P.134

直感ゲームが利用できない

- カメラにオリジナルロックを設定していませんか。→P.128

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。
- FOMAカード（青色）を挿入していませんか。→P.42

通話

ダイヤルボタンを押しても発信できない

- 「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.129
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.130
- 指定発信制限設定中ではありませんか。→P.134
- ダイヤルロックを設定していませんか。→P.121
- セルフモードを設定していませんか。→P.136

着信できない または 着信音が鳴らない

- 以下の機能を設定していませんか。
 - 個別発信動作選択→P.134
 - 指定着信拒否
 - 指定着信許可
 - 指定転送でんわ
 - 指定留守番電話
- 発信時間表示設定→P.136
 - 無音時間設定
- 登録外着信拒否→P.136
- 非通知着信設定→P.135
 - 通知不可能拒否
 - 公衆電話拒否
- 非通知設定拒否

- マナーモード設定中ではありませんか。→P.99
- 公共モード（ドライブモード）設定中ではありませんか。→P.70
- 「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.129
- セルフモード設定中ではありませんか。→P.136
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0秒」に設定していませんか。→P.404、407
- 番号通知オプションサービスを開始に設定していませんか。→P.408
- デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていますか。→P.408
- 着信音量を「消去」に設定していませんか。→P.69
- 伝言メモの呼出時間を「0秒」に設定していませんか。→P.73

着信があっても着信動作（着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅）が行われない

- 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に設定している場合、電話帳に登録されていない電話番号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、設定した時間が経過するまで着信動作（着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅）が行われません。→P.136

メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話がかかってきたときの着信音が鳴らない

- 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間（99秒など）に設定していませんか。「無音時間設定」を短い時間に設定してください。→P.136

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した着信音と違う着信音が鳴る

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.95

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定したイメージと違うイメージが表示される

- 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位に従って動作します。→P.95
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.123

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した色や点滅パターンと違う色や点滅パターンで着信イルミネーションが動作する

- 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って動作します。→P.108
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.123

着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する

- 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面が着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- ダウンロードしたFlash画像を着信画面やメール受信結果画面に設定した後、iモーション、ミュージックを着信音やメール着信音に設定すると着信画面と着信音の組み合わせによっては、画面がお買い上げ時の設定で表示される場合があります。

電話帳に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されてしまう

- 電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。
- ダイヤルロック/おまかせロック設定中ではありませんか。→P.121
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.123

「圏外」の表示が出て電話がかからない

- サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。→P.48

通話ができない

- 電源を入れ直すか、電池またはFOMAカードを入れ直してください。
- 電波の性質により、「〒」～「電」を表示し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。
- 指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定していませんか。
- 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。

ダイヤルしたが話中音(ツーツー音)が出てつながらない

- 市外局番を忘れていませんか。→P.54
- 「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。

画面に「圏外です」と表示される

- サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。→P.48

「圏外」の表示が出て話中音(ツーツー音)が出る

- サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。→P.48

画面

ディスプレイが暗い

- 「照明設定」でディスプレイの点灯時間を短い時間に設定していませんか。→P.105
- 「照明設定」でディスプレイの明るさの設定を「レベル1」や「レベル2」に設定していませんか。→P.105
- 省電力モードを「ON」に設定していませんか。→P.105
- ECOモードを設定していませんか。→P.105
- 「照明設定」でディスプレイの明るさの設定を「自動調整ON」にしていませんか。→P.105
- 「自動調整ON」の場合は周囲の明るさによって変わります。
- 「プライバシーアングル」を「ON」に設定していませんか。→P.105

ディスプレイ、ダイヤルボタンの照明が点灯しない

- 「照明設定」でディスプレイの照明とボタンバックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。→P.105
- [5]を1秒以上押しでディスプレイの照明とボタンバックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。→P.105
- メールの作成中などにも、[5]を1秒以上押しでディスプレイの照明とボタンバックライトが消灯しますので、ご注意ください。
- ワンセグECOモードを設定していませんか。→P.246

ディスプレイに何も表示されずマルチファンクションボタンの上部が点滅する

- 省電力モード中です。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。→P.105

イルミネーション・ウィンドウに何も表示されない

- 「イルミネーション・ウィンドウ」の設定を「OFF」に設定していませんか。→P.107
- ECOモードを設定していませんか。→P.105

i チャネルが表示されない

- ECOモードを設定していませんか。→P.105

音声

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

- 受話口と耳の位置がずれていませんか。→P.22
- 受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。
- ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。
- 「受話音量」の設定を変更していませんか。聞き取りやすい音量に変更してください。→P.69
- ハイパークリアボイスの設定を変更すると、相手の声が聞き取りやすくなります。→P.65

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。→P.43

動画/i モーションや着うたフル®の表示、再生に時間がかかる

- 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画/i モーションや着うたフル®ではありませんか。「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの場合、表示や再生に時間がかかることがあります。

画像や i モーション、ミュージック、Music&Video チャンネル、ビデオ、マチキャラの替わりに文字が表示される

- 以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像や i モーション、ミュージック、Music&Video チャンネル、ビデオ、マチキャラです。以下の表示がされていないデータを選択してください。[Not Available][Expired File][No Preview Data]→P.250、252、308、317、323、326

PDFデータが正しく表示されない

- PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。

PDFデータの表示に時間がかかる

- サイズが大きいPDFデータなどの場合、表示に時間がかかることがあります。


ドキュメントデータが正しく表示されない

- ドキュメント対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントデータの場合、正しく表示されないことがあります。

ドキュメントデータの表示に時間がかかる

- サイズが大きいドキュメントデータなどの場合、表示に時間がかかることがあります。

画像表示しようとするとき「」が表示される または「デモプレビュー」で「」が表示される

- 画像データが壊れている場合は「」が表示されることがあります。

メール

メールを自動で受信しない

- メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定していませんか。「OFF」に設定してください。→P.155、170
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.123

メールを受信しても着信動作（着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅）が行われない

- 「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。→P.98
- 「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ受信表示」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.129
- 「受信時動作設定」を「操作優先」に設定していませんか。→P.170
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.123

メールを受信したときにメールに設定した着信音と違う着信音が鳴る

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.95
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されている着信音が鳴ります。→P.95
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定してください。→P.89
- メールを送信元のメールアドレス（受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス）を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定していますか。→P.89
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたSMS着信設定の着信音設定が有効となります。→P.89
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.123

メールを受信したときにメールに設定した着信イルミネーションの色と違う色で点滅する

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って点滅します。→P.108
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されているメール着信設定のイルミネーション設定に従って着信イルミネーションが点滅します。→P.108
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定してください。→P.89
- メールを送信元のメールアドレス（受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス）を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定していますか。→P.89
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたSMS着信設定のイルミネーション設定が有効となります。→P.89
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.123

メールが自動振分けされない

- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録してください。→P.166
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときは自動振分け設定にはドメインまですべて登録しないと振り分けられません。→P.166

SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示されない

- 電話帳の電話番号欄（) に送信元の電話番号を正しく登録していませんか。→P.82


メール送信中に切断され、SMSを受信したもう一度操作しようとするときメッセージが表示される

- 一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断されSMSで通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージに従ってください。

送信したメールが送信BOXに残らない

- メール連動型 i アプリ専用フォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。
メール連動型 i アプリ専用フォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。→P.162、165
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.123

受信したメールが受信BOXに残らず、「（白色）」が消えない

- 受信BOXの中のメール連動型 i アプリ専用フォルダに「」が表示されていませんか。またはメール連動型 i アプリ専用フォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。
該当するメール連動型 i アプリ専用フォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。→P.162、165

添付ファイルが自動受信されない

添付ファイルが削除されてしまう


- 「添付ファイル優先受信設定」を確認してください。
- 「メールサイズ制限」の設定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。

iモード

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」以外に設定していませんか。→P.201
- 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。

「」が点滅したまま消えない

- iモード（センター）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、iモードマークは点滅したままになります。データのやりとりを行なわなければ自動的に切断されますが、電源ボタン（）を押せばすぐに終了できます。

カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- カメラのレンズにこもりや汚れが付着していないかを確認してください。
- 近くの被写体を撮影するときは、オートフォーカスを「接写」に切り替えてください。→P.221
- 手ブレ補正が「OFF」になっていませんか。→P.230
- オートフォーカスを「OFF」で撮影していませんか。→P.221

カメラで撮影すると画像がちらつく

- 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「ちらつき軽減」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができます。→P.222

カメラで撮影した静止画や動画が白っぽくなる

- 「ちらつき軽減」の設定を「モード1（50Hz地域）」または「モード2（60Hz地域）」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「ちらつき軽減」の設定を「オート」に戻してください。→P.222


ワンセグ

ワンセグ視聴ができない

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。
- チャンネル設定をしていますか。→P.237

おサイフケータイ

おサイフケータイが使えない

- FOMA端末のマークがある位置を読み取り機にかけていますか。→P.287
- ICカードロック、ダイヤルロックやおまかせロックを設定していませんか。→P.122、288
- 電池パックを取り外すと、ICカード機能は利用できなくなります。

おサイフケータイ対応 i アプリが削除できない

- ICカード内のデータを削除した後、i アプリを削除してください。→P.266
- なお、「iD 設定アプリ」は削除できません。削除したいi アプリが利用しているICカード内の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。

海外利用

画面に「」や「ネットワーク再検索」が表示されたままで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、電波の弱い場所にいませんか。
- 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。→P.422
- 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。

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」に設定していませんか。→P.424
- 「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」以外に設定していませんか。→P.76
- 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。

相手の電話番号が通知されてこない

相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる 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。

海外で利用中に突然、発信や着信ができなくなる

- 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。「国際ローミングサービス(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」の設定を確認してください。「自動」に設定されていると、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「3G」または「GSM/GPRS」に切り替え、滞在中の国や地域に対応するネットワークに変更してください。→P.422

データ管理

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

- 「microSDチェックディスク」を行ってください。→P.334

動画 / i モーションや着うたフル®をmicroSDカードにコピー、移動できない

- 部分的に保存された着うたフル®ではありませんか。→P.253
- 再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画 / i モーションや着うたフル®ではありませんか。→P.309

SD-Audio データ再生時に、microSDカードを認識しなくなったり、「このデータは再生できません」と表示される

- いったん「SD-Jukebox」で音楽データをパソコンに移動し、microSDカードを「SD-Jukebox」でフォーマットしてください。その後、音楽データをmicroSDカードに戻して使用してください。

PDFデータをFOMA端末にコピーできない

- PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませんか。→P.350

PDFデータをmicroSDカードにコピーできない

- ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。→P.350

FOMA 通信設定ファイル(ドライバ)のインストールやデータ通信ができない

- USBモード設定を「microSDモード」や「MTPモード」に設定していませんか。「通信モード」に設定してください。→P.340

MTPモードでパソコンと接続できない

- ほかのFOMA端末でWMAデータを転送したmicroSDカードを使用すると、MTPモードでパソコンと接続できない場合があります。→P.255

MTPモードでパソコンと接続するとカメラデバイスとして認識されてしまう

- Windows Media Playerのバージョンが9以下ではありませんか→P.255、340
- Windows Media Playerのバージョンが9以下の場合には、Windows Media PlayerがMTPに対応していないため、MTPデバイスとして認識されません。Windows Media Playerのバージョンアップを行い、いったんカメラデバイスとして認識されたN-01Bを以下の手順で削除してください。

[Windows XPの場合]

1. N-01BをUSBケーブルでパソコンに接続する
2. 「スタート」メニューの「マイコンピュータ」を右クリックし、「管理」をクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする
3. 「イメージングデバイス」の「N-01B」を右クリックし、「無効」をクリックする
4. 「イメージングデバイス」の「N-01B」を右クリックし、「削除」をクリックする
5. パソコンからN-01Bを取り外す
6. 再度、MTPモードに設定してN-01Bをパソコンに接続する

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

- Bluetooth通信対応機器(市販品)側を機器登録待ち状態にしてから、FOMA端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通信対応機器(市販品)、FOMA端末両方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。

カーナビやハンズフリー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。この場合、「低電力時動作設定」を「停止しない」に設定するか、または、充電をすることで設定できるようになります。→P.304
- オートGPS動作設定がOFFになっていませんか。→P.303
- オートGPS機能が動作しない状態になっていませんか。→P.303

こんな表示が出たら

- 以下の表では、色文字がエラーメッセージ、黒文字がエラーメッセージに対する説明/対処方法と参照ページです。
- エラーメッセージは数字、英字、五十音順に記載しています。
- エラーメッセージ中の () 内の数字は、i モードセンターのエラー識別コードです。

数字 / 英字

「**●▲■.ne.jp**」宛のメールが混み合っているため、送信できません (555) Unable to send.

「**●▲■.ne.jp**」 is not available temporarily.」

- ※ドメイン名については送信先により表示が異なります。
- 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから操作し直してください。

「ACMmax 規制中です 発信できません」

- FOMAカード内に設定されている積算料金上限値を超えるため発信できない場合に表示されます。「積算料金リセット」を実行すると規制が解除されます。→P.377

「BOXロック設定中のため 削除できません」

- 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型 i アプリ専用フォルダにロックがかかっているため、メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除できません。メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除する場合は、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。メール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプリ削除時に、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら「NO」を選択します。→P.133

「BOXロック設定中のためダウンロードできません」

- 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型 i アプリ専用フォルダにロックがかかっているため、メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップできません。メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップする場合には、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。→P.133

「FOMAカード (UIM) が異なるため起動できませんでした」

- FOMAカードセキュリティ機能によって制限されている i アプリを自動起動しようとした場合に表示されます。→P.43

「FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません」

- FOMAカードセキュリティ機能により保護されているデータのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。→P.43
- FOMAカードセキュリティ機能により保護されている画面メモ、メッセージR / Fを選択して実行しようとしたときに表示されます。→P.43

「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カードセキュリティ機能によって制限されている i アプリを指定して起動しようとした場合に表示されます。→P.43

「FOMAカード (UIM) 読み込み中です 起動できません」

- FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。

「FOMAカード (UIM) を挿入 / 再確認してください」

- FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。→P.42

「ICカード内データがいっぱいのため移動できません」

- おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード、microSDカードから移動する際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。

「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?」

「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?」

「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?」

「ICカード内データがいっぱいのため移動できません 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 アプリをダウンロード、microSDカードから移動する際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。「YES」を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、そのサービスを削除することで確保できる容量 (バイト数)、不足エリアサイズが表示されますので、削除するサービスを選択し、メッセージに従い i アプリを起動してサービスを削除してください。

「i アプリTo設定されていません」

- サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード、トルカ、データ放送からソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できない場合に表示されます。→P.278

「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 アプリご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 i アプリの通信を行う場合は「YES」を選択し、通信を行わない場合は「NO」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「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?」と表示されたときに「NO」または「終了」を選択し、またすぐに通信が発生した場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は「YES」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「終了」を選択します。

「i モード問い合わせがすべて無効に設定されています」

- 「i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているため i モード問い合わせができません。「i モード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定してください。→P.172

「microSDが挿入されています」

- microSD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るときに表示されます。microSDカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。→P.331

「microSDの交換またはチェックディスクをおすすめします」

- microSDカードのチェックディスクを行ってください。→P.334

「microSDへコピーできませんでした」

- 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「PIN1 コードがロックされています」

- PIN1 コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。●を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。→P.121

「PINロック解除コードがロックされています」

- PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。→P.120

「SSL/TLS通信が切断されました」

- SSL/TLS通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。

「SSL/TLS通信が無効です」

- SSL/TLS通信の認証中にエラーが発生してSSL/TLS通信が切断されたときに表示されます。

「SSL/TLS通信が無効に設定されています」

- 「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。→P.185、202

「URLが長すぎて登録できません」

- URLが半角256文字を超えるため、ブックマークやホームURLへの登録ができません。

「URLに誤りがあります」

- 「URL入力」や「ホーム設定」のホームURL入力のと看、[http://]または[https://]以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。→P.183、190、200

あ行

「相手を発見できませんでした」

- Bluetooth機器からの応答がないため、登録または接続できませんでした。

「応答がありませんでした (408)」

- サイトからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続してください。

「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?」

「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?」

- おサイフケータイ対応 i アプリで同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスのダウンロードやバージョンアップができません。「YES」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

「同じサービスを利用するソフトをすべて削除後移動してください」

- おサイフケータイ対応 i アプリで同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、microSDカードからの移動ができません。登録済みのサービスを削除してください。

「おまかせロック中です」

- おまかせロックが設定されています。おまかせロック設定中は、音声電話/テレビ電話の着信、電源を入れる/切るの操作を除き、すべてのボタン操作がロックされます。→P.123

か行

「海外でご利用の場合 Bナンバー発信はできません Aナンバー発信します」

- 2in1のモードがBモードのとき、海外から電話の発信操作を行った場合に表示されます。Aナンバーで電話番号を非通知にして発信する場合は「非通知発信」を選択します。

「該当するデータはありません」

- 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合に表示されます。

「外部ICカードが見つかりません」

- ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、タイムアウトにより認証できなかった場合に表示されます。→P.131

「画像に誤りがあり正しく動作しません」

- 画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できなくなったときに表示されます。

「切替できません」

- 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、相手側がパケット通信中（iモード含む）などの理由で切り替えてできない場合に表示されます。相手側の状況を確認して再度切り替え操作を行ってください。→P.57

「携帯電話/FOMAカード（UIM）の製造番号を送信します」

- サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されます。送信したくないときは「NO」を選択します。→P.181

「圏外です」

- サービスエリア外や電波が届かない場所で、iモードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。「圏外」が表示される場所まで移動してiモードのサービスをご利用ください。→P.48

「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」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため移動できません」

「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」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため削除できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためバージョンアップできません」

- 挿入しているFOMAカードとおサイフケータイ内のICカードに登録されているFOMAカード情報が異なる場合、おサイフケータイ対応iアプリを操作しようとしたときやmicroSDカードからiアプリを移動しようとしたときに表示されます。

「このiモーションは再生可能回数が終了しました」

- 再生回数が終了したiモーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。

「このiモーションは再生期限が切れました」

- 再生期間または再生期限が終了したiモーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。

「このカードは使用できません」

- 本FOMA端末に対応していないmicroSDカードです。対応しているmicroSDカードを使用してください。→P.331
- 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。→P.42

「この外部ICカードは解除できません」

- ICカード認証機能を利用したユーザー認証時に、登録されていない非接触ICカードをマークに重ね合わせた場合に表示されます。→P.131

「このサイトとのSSL/TLS通信は無効です」

- 書き換えられたSSL/TLS証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL/TLS通信できません。

「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか？」

- サポート外のSSL/TLS証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

「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？」

- 期限切れまたは有効期間前のSSL/TLSサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- 「メイン時計設定」が行われていない場合にSSL/TLS通信に対応したサイトやインターネットのホームページに接続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を行ってください。→P.50

「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか？」

- 端末内のSSL/TLSルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- SSL/TLS通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。→P.185

「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？」

- SSL/TLS証明書のCN（名前）が一致しないときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このデータは再生できない可能性があります」

- MP4（Mobile MP4）形式以外のiモーションを取得したときに表示されます。

「これ以上機能を起動できません」

- ほかの機能を終了してから操作をしてください。

さ行

「サービス未契約です」

- iモードをご契約いただいていないため、iモードのサービスをご利用になれません。iモードをご利用になるにはお申し込みが必要です。
- iモードを途中からご契約された場合は、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。

「再生可能回数が終了しました 削除しますか？」

- 再生回数が終了したiモーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生可能期限が切れました 削除しますか？」

- 再生可能期限または再生可能期間が過ぎているiモーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生制限データに誤りがあるため取得できません」

- 部分的に取得した着うたフル[®]の再生可能期限または再生可能期間が過ぎていたため、残りのデータが取得できません。部分的に保存されていたデータも削除されます。

「最大サイズを超えたので中断しました」

- フルブラウザで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。
- メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。

「最大サイズを超えています 受信できません (452)」

- 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。

「最大フレーム数を超えたので中断しました」

- iモード/フルブラウザで表示できるフレーム数を超えているため、インターネットホームページを表示できません。

「サイトが移動しました (301)」

- サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。
→P.112、190、200

「サイトに接続できませんでした (403)」

- 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。

「削除される添付ファイルがあります」

- 転送するiモードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。●を押すと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。

「作成可能サイズを超えるため一部削除されます」

- 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが最大サイズを超えているため、超えた部分が削除されて新規メール作成画面が表示されます。

「指定サイトが見つかりません (404)」

- サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない可能性があります。

「指定されたソフトがありません」

- メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード、データ放送からのiアプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。

「指定されたデータがありません デスクトップアイコンを削除しますか？」

- 削除されたデータのデスクトップアイコンを選択して起動しようとしたときに表示されます。

「指定したサイトへは接続できませんでした (504)」

- 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。

「指定の宛先には送信できません」

- 宛先に「」が含まれているため送信できません。「」を削除してください。
- 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。
- 数字と「#」「*」以外の文字およびスペースを含むためSMSを送信できません。数字または「#」「*」以外の文字やスペースを削除してください。

「指定発信制限設定中です」

- 指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.134

「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音声電話やテレビ電話、iモードをご利用ください。
なお、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。しばらくしてから再度操作してください。

「充電器異常 充電を中止してください」

- 卓上ホルダ、ACアダプタ、FOMA端末をそれぞれ外し、さらにFOMA端末から電池パックを外した後、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。

「受信可能なチャンネルがサーチできませんでした」

- その地域で受信できる放送局が見つかりませんでした。

「上限額を超過しているため接続出来ません」

- リミット機能付料金プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超えています。

「すでに他の機能が起動中です 起動できません」

「すでに他の機能が起動中です 設定できません」

- ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。

「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」

「セキュリティエラーのため終了しました」


- 許可されていない動作をしようとしたため、iアプリやiアプリ待受画面(iアプリDXを含む)やウィジェットアプリが終了したときに表示されます。
→P.267、279、282

(赤外線通信中/IC通信中に)

「接続相手が見つかりません 続けますか？」

- 接続相手を発見/認識できません。赤外線通信の場合は赤外線ポートを向かい合わせて置いてください。iC通信の場合は、マークを確認してもう一度重ね合わせてください。「YES」を選択し、●を押すともう一度やり直すことができます。→P.346、347

「接続が中断されました」

- 電波が弱い場合、iモードが中断されました。電波の強い場所へ移動してからiモードのサービスをご利用ください。→P.48
- 電波が強く「」マークが表示されているのにこのメッセージが表示される場合には、接続したサイトなどが非常に混み合っています。しばらくたってから接続してください。

「接続できません」

- 接続先の設定が正しくないときに表示されます。「iモード設定」▶「共通設定」▶「接続先設定」で接続先を正しく設定し直してください。→P.201
- 何らかの原因でiモードに接続できませんでした。もう一度接続してください。

「接続できませんでした」

- 「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直してください。→P.51、62

「選局情報がありません」

- チャンネル情報がないため、お勧めメールを作成できません。

「送信できない宛先があります」

- 複数の宛先にiモードメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合に表示されます。

「送信できなかった宛先があります (561)」

- 一部の宛先にメールが正しく送信できませんでした。

「送信できませんでした 宛先を確認してください (451)」

- 指定した宛先にメールが正しく送信できなかった場合に表示されます。

「ソフトに誤りがあります」

- 「ソフトに誤りがあるため移動できません」
「ソフトに誤りがあるためダウンロードできません」
「ソフトに誤りがあるためバージョンアップを中止しました」

- ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバージョンアップ、microSDカードからの移動ができないときに表示されます。

「ソフトに継続動作できない障害が発生しました」

- ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生したときに表示されます。

「ソフト利用を継続し通信を行いますか?」

- 「通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」と表示されたときに「NO」または「終了」を選択し、またすぐに通信が発生した場合に表示されます。継続してiアプリの通信を行う場合は「YES」を選択します。iアプリのご利用を中止する場合は「終了」を選択します。

た 行

「対応機種ではありません」

- 取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないためダウンロード、microSDカードからの移動ができないときに表示されます。

「対応していないコンテンツがあります」

- バーコードリーダーで読み取った情報に、本FOMA端末で対応していないコンテンツが含まれているため認識できません。

「対応ソフトが削除されていますフォルダ内表示を参照してください」

- 選択したメールフォルダに対応するメール連動型iアプリが削除されているため、ソフトを起動できません。機能メニューからフォルダ内のメールを参照してください。→P.165

「ダウンロードできませんでした」

- メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書などをダウンロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ不正の場合などに表示されます。

「た だ い ま 利 用 制 限 中 の 為 に ば ら く し て か ら ご 利 用 下 さ い」


- iモードバケット定額サービスをご利用の場合、一定時間内に著しく大量の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ことがありますので、しばらくたってからiモードをご利用ください。

「端末暗証番号が違います」


「端末暗証番号は4～8桁です」

- 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。→P.120


「チャンネル情報取得失敗のため表示できませんでした」

- お買い上げ後はじめてチャンネル一覧画面を表示しようとしたとき、またはiチャンネル初期化、iチャンネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャンネル一覧画面を表示しようとしたとき、iチャンネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「」が表示される場所まで移動して、もう一度チャンネル一覧画面を表示してください。→P.209

「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」の「メッセージスキャン」を「ON」に設定し、本文に電話番号やURLが含まれているSMSを表示しようとしたときに表示されます。送信元を確認後、SMSの本文を表示する場合はを押してください。→P.482

「通信回数が多くなっていますクリアボタンを押して確認を行ってください」

- iアプリ待受画面から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。を押すと、iアプリ待受画面からの通信を許可する、許可しない、あるいはiアプリ待受画面を終了させるかを選択することができます。→P.279

「通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」

- iアプリご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iアプリの通信を行う場合は「YES」を選択し、通信を行わない場合は「NO」を選択します。iアプリのご利用を中止する場合は「終了」を選択します。

「通話中です起動できません」

「通話中です操作できません」

- 通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。→P.362、456、457

「データ取得できませんでした」

- 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ不正や通信エラーが起きた場合などに表示されます。

「転送先番号を設定してください」

- 転送するサービスをご契約されていて、転送先が未設定の状態では着信中に機能メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。→P.407

「添付ファイルが削除されます」

- 受信した i モードメールを引用返信しようとしたときに、元の i モードメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。◎を押すと、添付ファイルが削除されます。

「添付ファイルを登録できません」

- 赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDカードからのコピーで登録できない添付ファイル付きメールを受信したときに表示されます。

「登録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?」

- 登録できるミュージック(会員制)サービスの上限値を超えている場合に表示されます。「YES」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ミュージックは再生できなくなります。

な行

「入力データまたはURLが長すぎます」

- テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信することができません。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)」

- サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。◎を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。

「認証タイプに未対応です (401)」

- 認証できないときに表示されます。◎を押すと元のページに戻ります。

「認証を中止しました (401)」

- 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。

「ネットワーク暗証番号が誤っています」

- ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。→P.120

は行

「パスワードが違います 再入力してください」

- PDFデータを表示するときや、ダウンロードするとき、パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力したときに表示されます。→P.196、350

「パスワードをご確認ください (401)」

- 「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。もう一度認証するときは、「YES」を選択します。

「発信/着信機能オリジナルロック設定中です」

- 「発信・メール送信」にオリジナルロック設定中に禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.129

「非対応データのため取得できません」

- i モーション以外のデータや非対応の i モーションを取得しようとしたときに表示されます。

「フォーマットエラーです 正しいフォーマットのカードを挿入してください」

- microSDカードがフォーマットされていないなどの異常です。microSDカードをフォーマットし直してください。→P.339

「編集のため削除できません」

- 保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとしたときに表示されます。

「保存メールがいっぱいです」

- 保存BOXに保存メールがいっぱい(SMSと合わせて最大20件)のとき表示されます。

ま行

「見つかりませんでした」

- FOMA端末の周辺にBluetooth機器が1台も見つかりませんでした。

「無効なデータを受信しました」

「無効なデータを受信しました (XXX)」

- 受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。なお、「XXX」にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。

「メモリ番号: XXXX書き換えできません」

- シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。→P.123

「メモリ不足です」

- メモリが不足したため、処理の継続ができないときに表示されます。頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。

「メモリ不足です 終了します」

- メモリが不足したため処理を中断します。i モードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の組み合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力できないことがあります。

「文字数オーバーのため冒頭文／署名を貼り付けできません」

- i モードメール転送時に、冒頭文／署名を貼り付ける
と全角で5,000文字を超えてしまうため、冒頭文／署名
が自動貼り付けされなかったときに表示されます。

「文字数がオーバーします 作成可能サイズまで本文を削除してください」

- 引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が
全角で5,000文字を超えるため全角で5,000文字以下
になるまで本文を削除してください。

「文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません」

- 本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため
貼り付けできません。

「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません」

- 本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超えるため
貼り付けできません。

や行

「ユーザ証明書がありません 続続しますか？」

- ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」
を選択することでサイトを表示することができますが
サイトによっては続続できないことがあります。
→P.203

「ユーザ証明書の有効期限が切れています 続続しますか？」

- サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限
が切れています。「YES」を選択することで続続できる
場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウンロード
することをおすすめします。→P.203

「ユーザ証明書を 送信しますか？」

- サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証
明書を送付する場合は「YES」を、しない場合は「NO」
を選択してください。


「容量不足です 移動できません」

- シークレットフォルダにデータを保管または出す場
合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示
されます。保存先のデータを消去してから移動し直し
てください。→P.125、126

「読み込みできませんでした」

- 何らかの原因でコピーすることができませんでした。
新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してくだ
さい。

「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？」

- 「自動読取設定」を「OFF」に設定した状態で  マー
クを読み取り機にかざした場合に表示されます。
「YES」を選択すると、自動読取機能を利用できます。
→P.292

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・修理やその他お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 アプリにて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、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（P.431）と FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 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。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・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。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。

■ 以下の場合、修理できないことがあります。

- 故障受付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・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

■ お問い合わせ

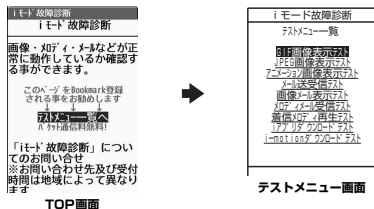
- FOMA 端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承ください。また、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などにより FOMA 端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA 端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。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・修理やその他お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、この場合は再度設定を行ってくださいようお願いいたします。
- FOMA 端末の下記の箇所に磁気が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ますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
使用箇所：ニューロポインターボタン、スピーカ、受話口部、の上部付近
- FOMA 端末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

- FOMA 端末を機種変更や故障修理をする際に、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・着信メモ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について

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。



● 「i モード故障診断サイト」への接続方法

- 「お知らせ」 ▶ 「サービス・機能」 ▶ 「i モード」 ▶ 「i モード故障診断」



サイト接続用QRコード

- i モード故障診断のポケット通信料は無料となります。
※ 海外からのアクセスの場合は有料となります。
- 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ご確認いただく際は、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。
- ご確認いただいた結果、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

（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チェックし、必要な場合にはポ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します。

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。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menu の「お客様サポート」にてご案内いたします。


- ソフトウェア更新のポケット通信料は無料となります。
- 更新方法には「自動更新」「即時更新」「予約更新」の3種類があります。
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：更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。
- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- 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（ダウンロード、書換え）には時間がかかることがあります。

付録／困ったときには

- ソフトウェア更新の際にはサーバ（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）へSSL/TLS通信を行います。あらかじめ証明書を有効にしておいてください（お買い上げ時：有効。設定方法は→P.202）。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本たっている状態で、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、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。

- 「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- 以下の場合にはソフトウェア更新のソフトウェアをダウンロードできません。

- FOMAカード未挿入時
- FOMAカードの不正
- PINロック中
- PINロック解除コードロック中
- 日付・時刻未設定時
- おまかせロック設定中
- セルフモード設定中
- 「外」時
- パケット発信規制中
- デュアルネットワークサービスでmova端末利用中
- 64Kデータ通信中
- 国際ローミング中

他機能を利用中に予約更新の予約時刻になった場合は、機能終了後にダウンロードを開始します（機能により開始できない場合があります）。



- 以下の場合にはソフトウェア更新の書換えができません。


- おまかせロック設定中
- 他機能を利用中
- 「外」時
- 国際ローミング中
- ソフトウェア更新の書換えが可能な電池残量でないとき



自動更新の書換えの開始に失敗した場合は、自動更新設定の時刻（翌日または1週間後）に再度、書換えを実行します。

- 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することはできません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けることはできます。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「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。
- 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、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、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メールがあることを通知する画面が表示されることがあります。
- 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、大変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。

おしらせ

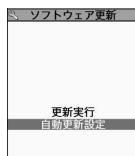
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態（故障・破損・水濡れなど）によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします（ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください）。
- 即時更新、予約更新の場合、お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「」（ソフトウェア更新完了）のデスクトップアイコンが表示されます。「」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。書換え可能な状態になると待受画面に  (書換え予告アイコン) が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時刻の変更や今すぐ書換えを行うかどうかを選択することができます。

- お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」(曜日：指定なし、時刻：03:00) に設定されています。
-  (書換え予告アイコン) が表示された状態で書換え時刻になると、自動で書換えが行われ、 (書換え予告アイコン) は消去されます。


● 自動更新日時の設定

1 MENU ▶ 「設定 / NW サービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末暗証番号を入力




ソフトウェア更新機能一画面


2 「自動更新設定」 ▶ 「自動で更新」 ▶ [確定]


新しいソフトを自動でダウンロードし、待受画面に  (書換え予告アイコン) が表示されます。

■ 更新の曜日や時刻を変更する場合

▶ 「曜日」または「時刻」を選択して設定 ▶  [確定]

■ 更新の通知のみを行うように設定する場合

▶ 「更新の通知のみ」を選択 ▶  [確定]

ソフトウェア更新が必要な場合に、待受画面に  (更新お知らせアイコン) を表示します。

■ 自動更新を設定しない場合

▶ 「設定しない」を選択 ▶  [確定] ▶ 「YES」

● 更新が必要な場合の動作

1 待受画面表示中 ▶ ▶ 「」を選択

2 「OK」

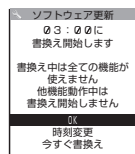
予約時刻になると書換えを開始します。→P.480

■ 書換え更新の時刻を変更する場合



▶ 「時刻変更」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「曜日」または「時刻」を選択して設定 ▶  [確定]

■ すぐにソフトウェア更新を実行する場合


▶ 「今すぐ書換え」 ▶ 端末暗証番号を入力
「すぐにソフトウェアを更新する」の操作2 (P.479) に進みます。



おしらせ

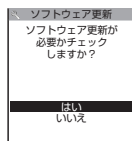
-  (書換え予告アイコン) は、一度確認すると消えます。
-  (更新お知らせアイコン) はドコモから通知があった場合や予約更新に失敗した場合などに表示されます。

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、待受画面に表示された  (更新お知らせアイコン) を選択して行う方法と、メニュー画面から行う方法があります。

● (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する

1 待受画面表示中 ▶ ▶ 「」を選択



2 「はい」

- ソフトウェア更新を起動せずに  を消去する場合
- ▶ 「いいえ」 ▶ 「はい」

3 端末暗証番号を入力

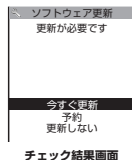
4 ソフトウェア更新が必要かチェック

5 チェックの結果が表示される

- 「更新が必要です」と表示された場合

▶ 「今すぐ更新」または「予約」

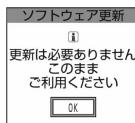
すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.479
あとから更新する場合は「予約」を選択します。→P.480



- 「更新は必要ありません」と表示された場合

▶ 「OK」

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。




● メニューからソフトウェア更新を起動する

1 ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末暗証番号を入力

ソフトウェア更新機能一覧画面 (P.477) が表示されます。

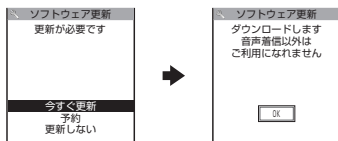
2 「更新実行」

「 (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する」の操作4 (P.478) に進みます。

1 チェック結果画面 (P.478) ▶ 「今すぐ更新」 ▶ 「ダウンロードします」と表示されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



2 ダウンロードが終了し「書換え開始します」と表示されたら「OK」

ソフトウェアの更新を開始します。



「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。

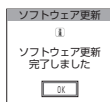


ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。

ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

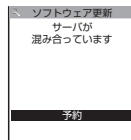
再起動後「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します（自動更新の場合は表示されません）。これでソフトウェアの更新は終了です。

更新完了時に「OK」を選択しない場合、待受画面に更新が完了したことを表す「」（ソフトウェア更新完了アイコン）が表示されます。「」は、一度確認すると消去されます。



お知らせ

- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- 書換え中に電源が切れた場合でも、電源が回復すると書換えが再開されます。
- ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。
- 書換え中に自動的に再起動する場合があります。



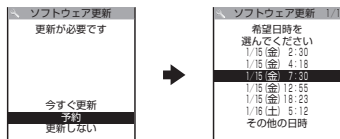
ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合は、あらかじめソフトウェア更新を実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例：1月15日（金）7：30に予約する場合>

1 チェック結果画面（P.478）▶「予約」▶希望日時を選択

■希望する日時が見つからない場合

▶「その他の日時」→P.480



2 選択した日時を確認▶「YES」▶「OK」

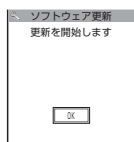
これでソフトウェア更新の予約は完了です。

■希望日時を選択し直す場合

▶「NO」



●予約時間になると



左の画面が表示され、約5秒後にFOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態においてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉」(P.479)と同じです。

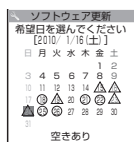
お知らせ

- 予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ほかの機能を使用しているときに予約時刻になった場合は、機能終了後にソフトウェア更新を起動します。
- 予約が完了した後に「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

●「その他の日時」を選択した場合

P.480の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。

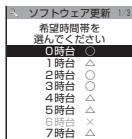
1 希望日を選択



希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

- ：空きあり
- △：空きわずか
- 無印：空きなし

2 時間帯を選択

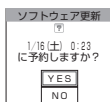


時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

- ：空きあり
- △：空きわずか
- ×：空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。

3 ソフトウェア更新の希望日時を確認



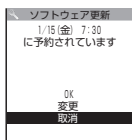
選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。これでソフトウェア更新の予約は完了です。

● 予約した日時を確認・変更・取り消す

<例：予約を確認した後、予約を取り消す場合>

1 MENU ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「更新実行」

2 「取消」



■ 予約した日時でよい場合

▶ 「OK」

■ 予約した日時を変更する場合

▶ 「変更」

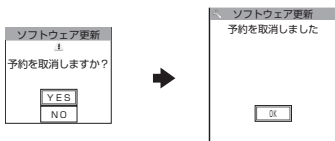
FOMA 端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。→P.480

3 「予約を取り消しますか？」と表示されたら「YES」

このときFOMA端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様のFOMA端末固有の情報（機種や製造番号）を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取り消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。



● ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「NO」や「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。

「YES」を選択するとソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画面に戻ります。

まずはじめに、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。

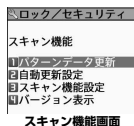
- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.483
- スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊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、停止すること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。
- パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの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)

スキャン機能を「ON」に設定すると、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どうかを設定することもできます。

- ① **「設定／NWサービス」▶「ロック／セキュリティ」▶「スキャン機能」**



- ② **「スキャン機能設定」▶「スキャン機能」または「メッセージスキャン」▶「ON」**

■ 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合

▶ 「YES」

※ スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されず。→P.483

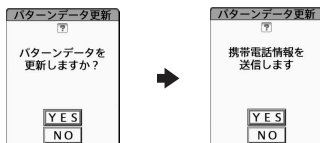
おしらせ

- 「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。

パターンデータを更新する

〈パターンデータ更新〉

1 スキャン機能画面 (P.482) ▶ 「パターンデータ更新」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」



※パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

おしらせ

- 更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、i モード中、パケット通信中、国際ローミング中のときはパターンデータを自動更新できません。

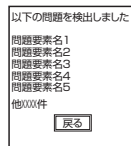
パターンデータを自動的に更新するように設定する

〈自動更新設定〉

1 スキャン機能画面 (P.482) ▶ 「自動更新設定」 ▶ 「有効」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」

スキャン結果の表示について

■ スキャンされた問題要素の表示について



スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数 (6件目以降の件数) は次のように表示されます。

1～9998件の場合：件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合：すべて「他9999件」と表示されます。

■ スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない場合があります	正常に動作できない場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない場合があるため 終了します	正常に動作できない場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
[OK]…動作を継続します。	[YES]…動作を中止し、終了します。 [NO]…動作を継続します。	[OK]…動作を中止し、終了します。	[YES]…データを削除し、終了します。 [NO]…動作を中止し、終了します。	[OK]…データを削除し、終了します。

おしらせ

- スキャン結果については状況によって上記以外のメッセージが表示される場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する

〈バージョン表示〉

1 スキャン機能画面 (P.482) ▶ 「バージョン表示」

主な仕様

■本体

品名	N-01B		
サイズ (閉じているとき)	高さ約109mm×幅約50mm×厚さ約13.4mm(最厚部約16.0mm)		
質量	約110g (電池バック装着時)		
連続待受時間	[FOMA/3G] 静止時 (「自動」設定時 ^{*1}): 約550時間 移動時 (「3G」設定時 ^{*1}): 約410時間 移動時 (「自動」設定時 ^{*1}): 約360時間 [GSM] 静止時 (「自動」設定時 ^{*1}): 約280時間		
連続通話時間	[FOMA/3G] 音声電話時 : 約200分 テレビ電話時 : 約100分 [GSM] 音声電話時 : 約190分		
充電時間	ACアダプタ : 約120分 DCアダプタ : 約120分		
液晶部	方式	ディスプレイ: LTPS_TFT262,144色 イルミネーション・ウィンドウ: 有機EL1色	
	サイズ	ディスプレイ: 約3.2inch イルミネーション・ウィンドウ: 約0.8inch	
	画素数	ディスプレイ: 409,920画素 (480×854ドット) イルミネーション・ウィンドウ: 3,360画素 (96×35ドット)	
撮像素子	種類	内側カメラ: CMOS 外側カメラ: CMOS	
	サイズ	内側カメラ: 1/10.0inch 外側カメラ: 1/3.2inch	
	有効画素数	内側カメラ: 約33万画素 外側カメラ: 約810万画素	
カメラ部	記録画素数 (最大時)	内側カメラ: 約31万画素 外側カメラ: 約800万画素	
	ズーム (デジタル)	内側カメラ: 最大約1.9倍 外側カメラ: 最大約9.0倍	
記録部	静止画記録枚数	3,500枚 ^{*2}	
	静止画連続撮影	5~20枚 ^{*3}	
	静止画ファイル形式	JPEG	
	動画録画時間	本体保存時: 約220秒 ^{*4} microSDカード (64Mバイト) 保存時: 約109分 ^{*4}	
	動画ファイル形式	MP4	
音楽再生	連続再生時間	i モーション	約1,680分 ^{*6}
		着うたフル [®]	約1,620分 ^{*6*} 7
		SD-Audio	約1,620分 ^{*6*} 7
		Windows Media Audio (WMA) ファイル	約1,740分 ^{*7}
		Music&Videoチャンネル	約1,980分 (音声) ^{*7} 約280分 (動画) ^{*7}
		保存容量	着うた [®] ・着うたフル [®]

*1: ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM切替」(P.422)で行います。

*2: 画像サイズ選択=QCIF (176×144)、記録品質設定=ファイン (ファイルサイズ=10Kバイト) で、削除可能なプリインストールデータを削除した場合の保存可能件数です。

*3: 画像サイズによって異なります。

※4：以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体>

画像サイズ選択=QCIF (176×144)、記録品質設定=標準、ファイルサイズ設定=2MB以下、

記録種別設定=映像+音声

<microSDカード (64Mバイト)>

画像サイズ選択=QCIF (176×144)、記録品質設定=標準、ファイルサイズ設定=長時間、

記録種別設定=映像+音声

※5：放送局、番組によって最大録画時間は異なります。

※6：ファイル形式= AAC形式

※7：バックグラウンド再生対応

※8：シークレットフォルダには別途最大約10Mバイトの保存容量があります。

※9：画像、i モーション、メロディ、PDFデータ、画面メモ、ミュージック、Music&Video チャンネル、きせかえツール、マチキャラ、インターネット動画、トルカと共有

■電池バック

品名	電池バック N16
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8V
公称容量	780mAh

カメラの画像サイズと登録件数／撮影時間

N-01Bで撮影できる画像サイズおよび撮影した静止画の登録件数、動画の撮影時間は以下のとおりです。

■撮影できる画像サイズと撮影モードの関係

画像サイズ	静止画		連写	動画
	外側	内側		
8M (2,448×3,264) または (3,264×2,448)	○	×	×	×
5M (1,920×2,560) または (2,560×1,920)	○	×	×	×
2M (1,200×1,600) または (1,600×1,200)	○	×	×	×
フルHD (1,080×1,920) または (1,920×1,080)	○	×	×	×
パノラマ (4,096×480)	○	×	×	×
フルスクリーン (480×854) または (854×480)	○	×	×	×
VGA (480×640) または (640×480)	○	○	×	○
ワイド (640×360)	×	×	×	○
Java (240×240) または (480×480)	○	○	○※3	×
フルスクリーンS (240×427) または (427×240)	×	○	○	×
QVGA縦 (240×320)	○※1	○※1	○※1	×
QVGA (320×240)	○※2	○※2	○※2	○
QCIF (144×176) または (176×144)	○	○	○	○

※1：縦画面でのみ撮影できます。

※2：横撮影モードのときのみ撮影できます。

※3：240×240のみ撮影できます。

■ 静止画の保存先別登録件数の目安

品質	8M	5M	2M※1	フルHD	パノラマ※2	フルスクリーン※3	VGA	フルスクリーン※4	QVGA縦／QVGA	QCIF
保存先：N-01B（本体）										
スーパー ファイン	約59枚	約108枚	約270枚	約270枚	約270枚	約433枚	約433枚	約2,240枚	約2,240枚	3,500枚
ファイン	約71枚	約134枚	約331枚	約331枚	約331枚	約1,097枚	約1,097枚	3,500枚	3,500枚	3,500枚
ノーマル	約108枚	約179枚	約433枚	約433枚	約433枚	約2,240枚	約2,240枚	3,500枚	3,500枚	3,500枚
保存先：microSD（64M/バイト）										
スーパー ファイン	約16枚	約30枚	約76枚	約76枚	約76枚	約122枚	約122枚	約633枚	約633枚	約950枚
ファイン	約20枚	約38枚	約92枚	約92枚	約92枚	約292枚	約292枚	約950枚	約950枚	約3,803枚
ノーマル	約30枚	約50枚	約122枚	約122枚	約122枚	約633枚	約633枚	約1,267枚	約1,267枚	約3,803枚

● 削除可能なプリインストールデータを削除した場合の保存可能件数です。

● 登録件数は撮影環境などにより異なります。

※1：高感度撮影用サイズ

※2：最大、横4,096×縦480ドット

※3：横480×縦854ドット、横854×縦480ドット

※4：横240×縦427ドット、横427×縦240ドット

■ 動画の保存先別撮影時間の目安 ※600秒未満は「秒」で表現し、600秒以上(10分以上)は「分」で表現します。

画像 サイズ	ファイル サイズ設定	記録種 別設定	1回あたりの撮影可能時間				総撮影可能時間				
			記録品質設定				記録品質設定				
			長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質	
保存先：N-01B（本体）											
VGA	2MB以下	映像+音声	約32秒	約17秒	約8秒	約6秒	約56分	約29分	約14分	約10分	
		映像のみ	約33秒	約17秒	約8秒	約6秒	約57分	約29分	約15分	約10分	
		音声のみ	—	約22分	—	約524秒	—	約2,407分	—	約918分	
ワイド (640× 360)	2MB以下	映像+音声	約42秒	約21秒	約10秒	約7秒	約73分	約37分	約18分	約12分	
		映像のみ	約44秒	約22秒	約10秒	約7秒	約76分	約38分	約18分	約12分	
		音声のみ	—	約22分	—	約524秒	—	約2,407分	—	約918分	
QVGA	2MB以下	映像+音声	約82秒	約34秒	約17秒	約8秒	約144分	約60分	約29分	約14分	
		映像のみ	約87秒	約35秒	約17秒	約8秒	約153分	約61分	約29分	約15分	
		音声のみ	—	約22分	—	約524秒	—	約2,407分	—	約918分	
QCIF	500KB 以下	映像+音声	約108秒	約55秒	約21秒	約16秒	約759分	約385分	約144分	約109分	
		映像のみ	約131秒	約66秒	約22秒	約16秒	約918分	約459分	約153分	約115分	
		音声のみ	—	約344秒	—	約131秒	—	約2,407分	—	約918分	
	2MB以下	映像+音声	約434秒	約220秒	約82秒	約63秒	約759分	約385分	約144分	約109分	
		映像のみ	約524秒	約262秒	約87秒	約66秒	約918分	約459分	約153分	約115分	
		音声のみ	—	約22分	—	約524秒	—	約2,407分	—	約918分	
保存先：microSD（64M/バイト）											
VGA	2MB以下	映像+音声	約32秒	約17秒	約8秒	約6秒	約16分	約491秒	約245秒	約164秒	
		映像のみ	約32秒	約17秒	約8秒	約6秒	約16分	約499秒	約249秒	約166秒	
		音声のみ	—	約22分	—	約524秒	—	約681分	—	約260分	
		10MB以下	映像+音声	約159秒	約83秒	約41秒	約28秒	約16分	約491秒	約245秒	約164秒
			映像のみ	約164秒	約84秒	約42秒	約28秒	約16分	約499秒	約249秒	約166秒
			音声のみ	—	約114分	—	約43分	—	約681分	—	約260分
	長時間	映像+音声	約16分	約491秒	約245秒	約164秒	約16分	約491秒	約245秒	約164秒	
		映像のみ	約16分	約499秒	約249秒	約166秒	約16分	約499秒	約249秒	約166秒	
		音声のみ	—	約120分	—	約120分	—	約681分	—	約260分	

画像 サイズ	ファイル サイズ設定	記録種 別設定	1回あたりの撮影可能時間				総撮影可能時間				
			記録品質設定				記録品質設定				
			長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質	
ワイド (640× 360)	2MB以下	映像+音声	約42秒	約21秒	約10秒	約7秒	約21分	約11分	約306秒	約205秒	
		映像のみ	約44秒	約22秒	約10秒	約7秒	約21分	約11分	約312秒	約208秒	
		音声のみ	—	約22分	—	約524秒	—	約681分	—	約260分	
	10MB以下	映像+音声	約210秒	約107秒	約51秒	約34秒	約21分	約11分	約306秒	約205秒	
		映像のみ	約218秒	約109秒	約52秒	約35秒	約22分	約11分	約312秒	約208秒	
		音声のみ	—	約114分	—	約43分	—	約681分	—	約260分	
	長時間	映像+音声	約21分	約11分	約306秒	約205秒	約21分	約11分	約306秒	約205秒	
		映像のみ	約22分	約11分	約312秒	約208秒	約22分	約11分	約312秒	約208秒	
		音声のみ	—	約120分	—	約120分	—	約681分	—	約260分	
	QVGA	2MB以下	映像+音声	約82秒	約34秒	約17秒	約8秒	約41分	約17分	約491秒	約245秒
			映像のみ	約87秒	約35秒	約17秒	約8秒	約43分	約17分	約499秒	約249秒
			音声のみ	—	約22分	—	約524秒	—	約681分	—	約260分
10MB以下		映像+音声	約411秒	約170秒	約83秒	約41秒	約41分	約17分	約491秒	約245秒	
		映像のみ	約437秒	約175秒	約84秒	約42秒	約43分	約17分	約499秒	約249秒	
		音声のみ	—	約114分	—	約43分	—	約681分	—	約260分	
長時間		映像+音声	約40分	約16分	約488秒	約244秒	約40分	約16分	約488秒	約244秒	
		映像のみ	約43分	約17分	約499秒	約249秒	約43分	約17分	約499秒	約249秒	
		音声のみ	—	約120分	—	約120分	—	約681分	—	約260分	
QCIF		500KB 以下	映像+音声	約108秒	約55秒	約21秒	約16秒	約215分	約109分	約41分	約31分
			映像のみ	約131秒	約66秒	約22秒	約16秒	約260分	約130分	約43分	約32分
			音声のみ	—	約344秒	—	約131秒	—	約681分	—	約260分
	2MB以下	映像+音声	約434秒	約220秒	約82秒	約63秒	約215分	約109分	約41分	約31分	
		映像のみ	約524秒	約262秒	約87秒	約66秒	約260分	約130分	約43分	約32分	
		音声のみ	—	約22分	—	約524秒	—	約681分	—	約260分	
	10MB以下	映像+音声	約36分	約18分	約411秒	約313秒	約215分	約109分	約41分	約31分	
		映像のみ	約43分	約21分	約437秒	約328秒	約260分	約130分	約43分	約32分	
		音声のみ	—	約114分	—	約43分	—	約681分	—	約260分	
	長時間	映像+音声	約120分	約109分	約41分	約31分	約210分	約109分	約41分	約31分	
		映像のみ	約120分	約120分	約43分	約32分	約254分	約127分	約43分	約32分	
		音声のみ	—	約120分	—	約120分	—	約681分	—	約260分	

- 削除可能なプリインストールデータを削除した場合の録画可能時間です。
- 時間はそのファイルサイズ設定で撮影できるおおよその時間です。
- 登録できる撮影時間は撮影環境などにより異なります。

FOMA 端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大1,000* ¹	—
ワンセグ	テレビリンク	50	—
	視聴予約	100	—
	録画予約	100	—
スケジュール	スケジュール	2,500* ²	—
	休日	100	—
To Doリスト		100	—
メール (SMSとiモードメールの合計)	受信メール	最大2,500* ³ * ⁴ * ⁵ * ⁶	最大2,500* ³
	送信メール	最大1,000* ³ * ⁴ * ⁵	最大500* ³
	保存メール	最大20* ³	—
エリアメール		最大100	—
デコメール®テンプレート/デコメアニメ®テンプレート		最大300* ³ * ⁷	—
メッセージ	メッセージR	最大100* ³	最大50* ³
	メッセージF	最大100* ³	最大50* ³
ブックマーク		200* ⁸	—
画面メモ		最大3,500* ³	最大100* ³
iアプリ		最大200* ³ (メール連動型iアプリは5)	—
トルカ		最大495* ³	—
静止画		最大3,500* ³ * ⁷ * ⁹	—
動画/iモーション		最大3,500* ³ * ⁷ * ¹⁰	—
ワンセグで録画した静止画		最大3,500* ³	—
キャラ電		3* ⁷	—
メロディ		最大3,500* ³	—
きせかえツール		最大3,500* ³ * ⁷	—
PDFデータ		最大3,500* ³ * ⁷	—
Music&Videoチャンネル		最大10* ³	—
ミュージック		約70* ³	—
マチキャラ		最大3,500* ³ * ⁷	—
ボタンイルミネーション		最大50	—


*1: 50件までFOMAカードに保存できます。

*2: i スケジュールを含みます。

*3: データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。

*4: SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。

*5: シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。

*6: 「受信BOX」フォルダに保存されている「デコメをプレゼント」「緊急速報「エリアメール」のご案内」のメール件数を含みます。

*7: お買い上げ時に登録されているデータを含みます。

*8: シークレットフォルダには別途最大20件登録できます。

*9: シークレットフォルダには別途最大250件保存できます。

*10: シークレットフォルダには別途最大10件保存できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種N-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値になっています。

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N-01BのSARの値は0.538W/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、下記のホームページをご参照ください。

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/>

ドコモのホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/>

NECのホームページ <http://www.n-keitai.com/lineup/sar/>

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

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission 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 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions 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 output.

付録／困ったときには

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified 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 0.95W/kg, and when worn on the body, is 0.53W/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 requirement.

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 Display Grant section at <https://gulfoss2.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> after search on FCC ID A98-EWC2267.

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 that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC RF Exposure guidelines.

* In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the 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.

FCC Regulations

This mobile phone 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.

This mobile phone 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity

The product "N-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.n-keitai.com/lineup/index.html> (Japanese only).

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 0.695W/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 operating 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.

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任およ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、経済産業省へお問い合わせください。

著作権・肖像権について







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等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、公衆送信等することはできません。

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。

商標について

- ・「FOMA」「movia」「着もじ」「iモード」「iアプリ」「iアプリDX」「iモーション」「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」「デコメール®」「デコメ®」「デコメアニメ®」「着モーション」「キャラ電」「トルカ」「ケータイデータお預かりサービス」「おまかせロック」「mopera U」「WORLD CALL」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「ビジュアルネット」「Vライブ」「iチャンネル」「おサイフケータイ」「DCMX」「iD」「セキュリティキャン」「iショット」「iモーションメール」「iエリア」「ショートメール」「WORLD WING」「公共モード」「メッセージ」「ファミリーワイドリミット」「マルチナンバー」「DoPa」「sigmarion」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「iCお引っこしサービス」「ケータイお探しサービス」「マチキャラ」「IMCS」「OFFICEED」「iメロディ」「うた・ホーダイ」「2in 1」「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」「きせかえツール」「docomo STYLE series」および「FOMA」ロゴ、「i-mode」ロゴ、「i-appli」ロゴ、「トルカ」ロゴ、「DCMX」ロゴ、「iD」ロゴ、「直デ」ロゴ、「Music&Videoチャンネル」ロゴ、「iC」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- ・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。
- ・キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・「Napster」および「ナップスター」は、Napster LLC.の米国内外における登録商標です。
- ・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。
- ・Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標 JBlend®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。
- ・はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- ・「ニューロポインター」「ピクトマジック」「感情お知らせメール」「みんなNらんど」「ライフヒストリービューア」「クイックインフォ」「パザールでござーる」「メディアスビューア」「イルミネーション・ウィンドウ」「Enjoy Exercise」「SP-VIEW」は日本電気株式会社の商標または登録商標です。
- ・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。
- ・Microsoft®およびWindows®, Windows Media®, Windows Vista®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。
- ・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。
- ・T9®はNuance Communications, Inc., および米国その他の国におけるNuance 所有会社の商標または登録商標です。
- ・Powered By Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ MASCOT CAPSULE®は株式会社エイチアイの登録商標です。
- ・PhotoSolid®, MovieSolid®, QuickPanorama™ およびロゴマークは、株式会社モルフォの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- ・IrSimple™, IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。
- ・Google, モバイルGoogle マップは、Google, Inc.の登録商標です。
- ・「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- ・その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 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（以下、MPEG-4 Video）を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスをう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。
- 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。FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。
- 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。
- コンテンツ所有者は、WMDRM (Windows Media digital rights management) 技術によって著作権を含む知的財産を保護しています。本製品は、WMDRM ソフトウェアを使用して WMDRM 保護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を保護できない場合、保護コンテンツを再生またはコピーするために必要なソフトウェアの WMDRM 機能を無効にするよう、コンテンツ所有者は Microsoft に要求することができます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコンテンツに影響を受けることはありません。保護コンテンツを利用するためにライセンスをダウンロードする場合、Microsoft がライセンスに無効化リストを含める場合がありますのであらかじめご了承ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、WMDRM のアップグレードを要求することがあります。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツへのアクセスはできません。



- 本製品は、株式会社 ACCESS の NetFront Browser, NetFront Sync Client を搭載しています。Copyright© 2009 ACCESS CO., LTD. All rights reserved. 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。
 - 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、文書閲覧機能として株式会社 ACCESS の NetFront Document Viewer を搭載しています。
- ACCESS**
NetFront
- ACCESS, NetFront は、株式会社 ACCESS の日本またはその他の国における商標または登録商標です。
- 本製品は、株式会社 ACCESS の IrFront を搭載しています。
- ©2008 ACCESS CO., LTD. ALL right reserved.
- IrFront**
- ACCESS, IrFront は、株式会社 ACCESS の日本またはその他の国における商標または登録商標です。
- ハイパークリアボイスは SRS Labs, Inc. よりライセンスされた SRS VIP+ 技術に基づき製品化されています。SRS, VIP+, および  記号は SRS Labs, Inc. の商標です。
 - TruMedia と Dialog Clarity 技術は SRS Labs, Inc. からのライセンスに基づき製品化されています。
- SRS** **SFS**
Dialog Clarity TrueMedia ES
- TruMedia, Dialog Clarity, SRS と  記号は SRS Labs, Inc. の商標です。
- 本製品には GNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属の CD-ROM 内の「GPL・LGPL 等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
 - 「使いかたナビ」は、株式会社カナックの登録商標です。

- Copyright© Ericsson, IBM, Lotus, Matsushita Communication Industrial Co., Ltd., Motorola, Nokia, Openwave Systems, Inc., Palm Inc., Psion, Starfish Software, Symbian, Ltd. (2001-2009). All Rights Reserved.

DMクライアントにかかるソフトウェア全体または一部を改変するには、特許権等を含む知的財産権にかかる許諾を第三者より受けることが必要です。著作権者は、すべての第三者の知的財産権の特定につき、いかなる方法を問わず責任を負わず、責任を持ちません。本文およびこれに含まれる情報は、「現状のまま」にて提供されるものとし、一切の保証を有しません。また、Ericsson, IBM, Lotus, 松下通信工業(現パナソニック モバイルコミュニケーションズ), Motorola, Nokia, Openwave, Palm Inc, Psion, Starfish Software, Symbianおよびその他全てのSyncML協賛者(以下「ライセンサー」といいます。)は、商品性、特定目的との適合性、第三者の権利の非侵害および取引にかかる過程または慣習からなど生じる保証も含め、明示または黙示を問わずいかなる保証も拒否します。たとえ損害賠償の可能性についてライセンサーが何らかの助言を受けていたとしても、ライセンサーは、利益逸失、営業機会損失、データ利用の損失、営業妨害その他直接的な、間接的な、特別な、付随的な、懲罰的な、または派生的なまたは本文およびこれに含まれる情報に関連するいかなる種類の損害に関し、一切責任を負いません。

- 本製品は、データ放送BMLブラウザとして、株式会社ACCESSのNetFront DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。本製品は、放送コンテンツ起動機能として、株式会社ACCESSのMedia/メディアコロン仕様を採用しています。Copyright© 1996-2009 ACCESS CO., LTD. ACCESS、NetFront及びMedia/メディアコロンは、株式会社ACCESSの日本国またはその他の国における商標または登録商標です。
- フレーム補間機能には株式会社モルフォのFrameSolid™を採用しております。FrameSolid™は株式会社モルフォの商標です。
- 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。
- 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.

- 本製品は抗菌加工を施しております。抗菌対象箇所は、携帯電話ボディの外装部(ディスプレイ、各種ボタン、端子部除く)無機抗菌剤・塗装・JP0122112A0003N/JP0122112A0024Q SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



- ©2009 ZENRIN DataCom CO., LTD.
- ©2009 ZENRIN CO., LTD.
- ©2008 Acrodea, Inc.
- ©ATR-Trek Co., Ltd.
- ©2009 Google - 地図データ ©2009 Geocentre Consulting, NFGIS, ZENRIN, Europa Technologies
- ©Index Next Inc.
- ©駅探
- ©MTI Ltd.
- ©Q ENTERTAINMENT Inc.
- ©2004-2009 NBGI
- ©2009 Konami Sports&Life

Windowsの表記について

- 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。

[Memo]

[Memo]