
FOMAユビキタスモジュール[®] (FOMA[®] UM02-F) 専用アダプタセット 組込ガイドライン

第 3 版

2012 年 9 月

・本資料に記載された内容については、予告無く変更させていただく場合があります。
・本資料は「UM テクニカルサポート利用規約“情報の取扱い”」に定められた文書となります。
利用条件を遵守して頂けますよう、宜しくお願いいたします。

- 目次 -

1. はじめに.....	4
1.1 本書内での記述表現について.....	5
1.2 FOMA UM02-F 専用アダプタセットの各状態及び制御の流れ.....	6
2. ハードウェア編.....	8
2.1 各種コネクタ.....	8
2.1.1 RS-232C コネクタ.....	8
2.1.2 パケット圏内外/電界強度出力コネクタ.....	8
2.2 DIPスイッチ.....	9
2.2.1 外部装置速度設定.....	9
2.3 アンテナの設置.....	10
2.3.1 FOMA UM02-F 専用アダプタセットの固定設置利用について.....	10
2.3.2 アンテナの設置について.....	11
2.4 外部装置における電源設計について.....	13
2.4.1 電源について.....	13
2.4.2 電源電圧.....	14
2.4.3 突入電流について.....	15
2.4.4 消費電流について.....	16
2.4.5 電源リップルについて.....	16
2.5 電源制御.....	17
2.5.1 電源スイッチ ON による電源 ON.....	17
2.5.2 PWR 端子による電源 ON.....	18
2.5.3 電源スイッチ OFF による電源 OFF.....	19
2.5.4 PWR 端子による電源 OFF.....	20
3. ソフトウェア編.....	22
3.1. AT コマンド.....	22
3.1.1 AT コマンドの入力形式.....	22
3.1.2 シリアル部の起動.....	23
3.1.3 シリアル部の終了.....	24
3.1.4 AT コマンドの入力処理.....	26
3.1.5 AT コマンド/Sレジスタの設定.....	28
3.1.6 ドコモ UIM カード起動完了確認.....	29
3.1.7 ATD コマンドによる発信処理.....	31
3.1.8 着信による接続処理(自動着信接続).....	34
3.1.9 着信による接続処理(手動着信接続).....	35
3.1.10 通信中の AT コマンド入力.....	36
3.1.11 ATH コマンドによる切断処理.....	38
3.1.12 ATD による発信 網規制時の処理.....	39

3. 2 PPP	40
3. 2. 1 PPP フレームフォーマット(外部装置～FOMA UM02-F 専用アダプタセット間)	40
3. 2. 2 LCP コンフィグレーション項目(外部装置)	41
3. 2. 3 LCP コンフィグレーション項目(FOMA ネットワーク)	42
3. 2. 4 LCP シーケンス	43
3. 2. 5 LCP タイマ、カウンタの設定	44
3. 2. 6 Authentication(PAP)シーケンス	45
3. 2. 7 Authentication(PAP) タイマ、カウンタの設定	46
3. 2. 8 Authentication(CHAP)シーケンス	47
3. 2. 9 Authentication(CHAP) タイマ、カウンタの設定	48
3. 2. 10 IPCP コンフィグレーション項目(外部装置)	49
3. 2. 11 IPCP コンフィグレーション項目(FOMA ネットワーク)	50
3. 2. 12 IPCP シーケンス(固定アサイン)	51
3. 2. 13 IPCP シーケンス(動的アサイン)	53
3. 2. 14 IPCP タイマ、カウンタの設定	55
3. 3 受信レベル/圏外について	56
3. 3. 1 FOMA UM02-F 専用アダプタセット 利用電波環境について	56
3. 3. 2 圏外時の制御について(Idle 中)	56
3. 3. 3 圏外時の制御について(通信中:CD-HIGH)	57
3. 3. 4 ANT2:LOW 出力でもデータ送信に失敗する場合	59
3. 4 FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定な場合の復旧フローについて	61
3. 5 通信が切断された場合の再発信フローについて	64
3. 6 ソフトウェア更新機能	67
3. 6. 1 ソフトウェア更新機能について	67
3. 6. 2 ソフトウェア更新対応外部装置の開発について	72
3. 6. 3 ソフトウェア更新試験について	74
3. 6. 4 ソフトウェア更新のための電源投入について	75
3. 6. 5 ソフトウェア更新実施のためのお申込み及びご予約	76
3. 6. 6 ソフトウェア更新実施のためのお申込み	77
3. 6. 7 AT コマンド型ソフトウェア更新の結果判断処理について	77
3. 6. 8 各ソフトウェア更新方法の差異	79
3. 6. 9 ソフトウェア更新中状態判定フロー	80
3. 6. 10 AT コマンドによるソフトウェア更新フロー	82
4. モデルシーケンス	84
4. 1 発信による接続	84
4. 2 着信による接続	86
改版履歴	88

1. はじめに

FOMA ユビキタスモジュール(FOMA UM02-F)専用アダプタセット組込ガイドライン(以下、本書)は、FOMA UM02-F専用アダプタセットを正確にご利用頂くための推奨組込方法を記載したガイドラインとなります。

- 本書に記載された内容は、予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 本書に記載された内容は、FOMA ユビキタスモジュールを組み込んだお客様装置にて発生しうる、既知のトラブルを未然に回避するノウハウを記載しております。
- 本書に記載された内容は、お客様装置からシステム(お客様センタ)までの動作を保証するものではありません。
- 取扱説明書に記載された内容は遵守した上で、特別な理由がないかぎり本書に沿った実装をお願いします。
- FOMA UM02-F 専用アダプタセットの取扱いについては、ユビキタスモジュール Web サイト UM テクニカルサポート(<http://www.docomo.biz/html/service/module/support/>)より、各端末の最新版の取扱説明書をご覧ください。

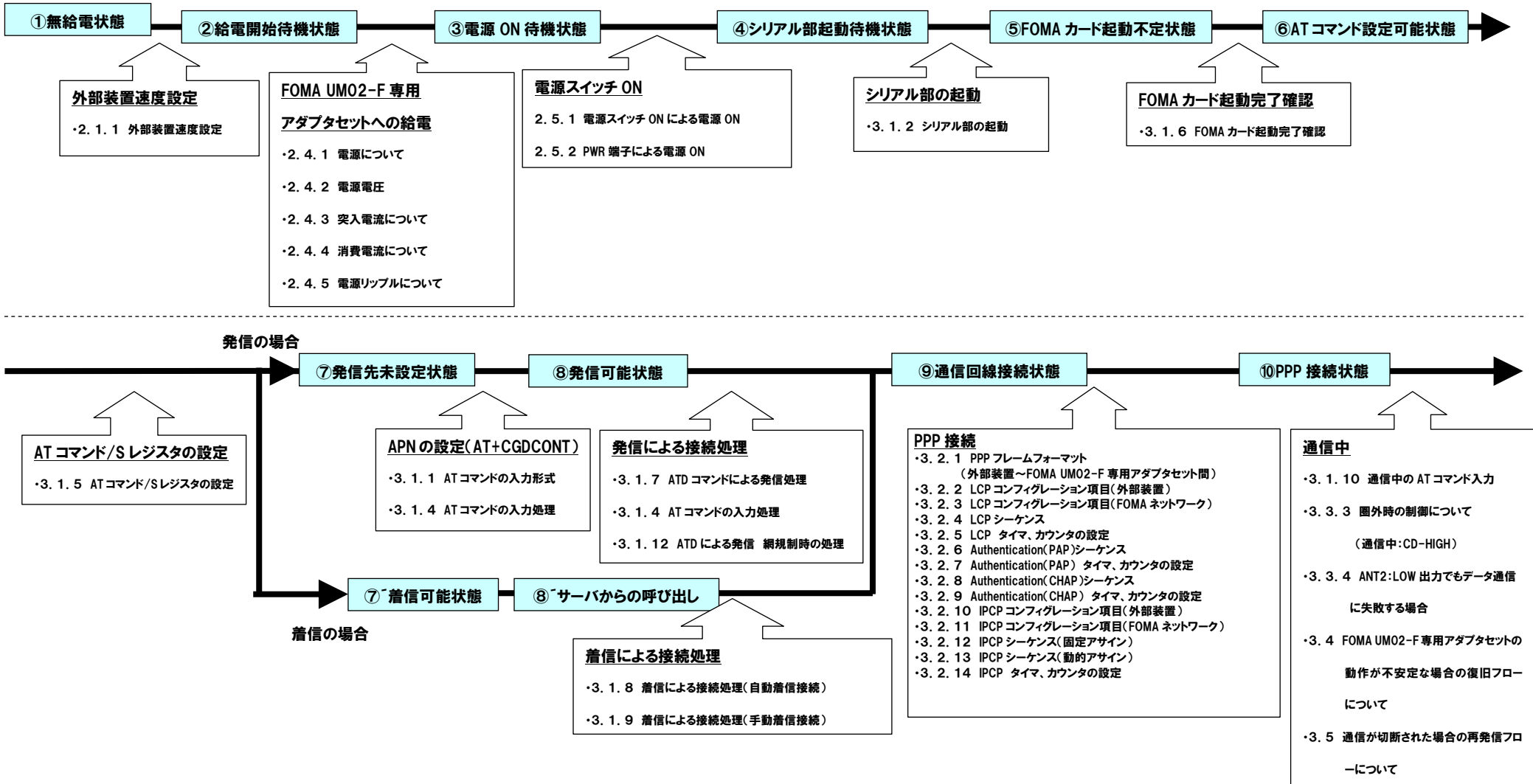
1. 1 本書内での記述表現について

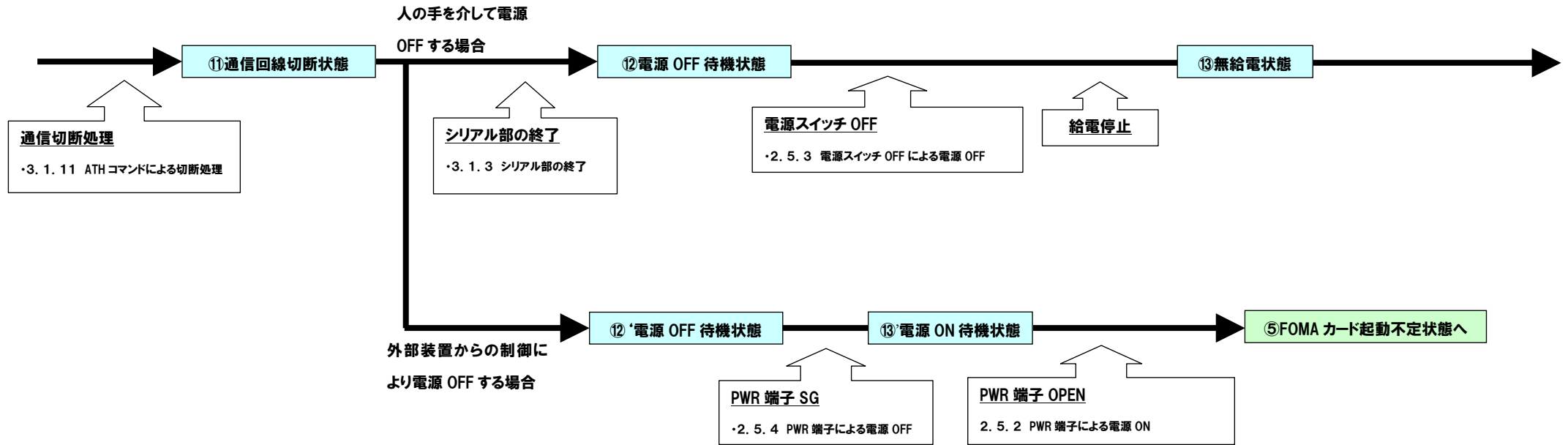
本書では、以下の文言での記述表現を行っています。

- (1) Idle
FOMA UM02-F 専用アダプタセットが通信していない(CD-LOW)状態を指します。
 - (2) 通信中
FOMA UM02-F 専用アダプタセットが通信している(CD-HIGH)状態を指します。
 - (3) 外部装置
FOMA UM02-F 専用アダプタセットを組み込む DTE(お客様装置)を指します。
 - (4) FOMAネットワーク
ドコモが提供する FOMA の基地局、交換機、及びサーバを指します。
 - (5) 給電
電源電圧の供給を指します。
 - (6) 網規制
FOMAネットワーク通信規制を指します。年始、災害発生時など多くのユーザが一斉に通信をすることで、通信規制をする場合があります。
 - (7) SG
FOMA UM02-F 専用アダプタセットにおけるシグナルグラントを示します。
 - (8) FG
FOMA UM02-F 専用アダプタセットにおけるフレームグラントを示します。
 - (9) ソフトウェア更新中
FOMA UM02-F専用アダプタセットでは、外部装置からFOMA UM02-F専用アダプタセットを取り外す事無く、FOMAネットワーク経由でFOMA UM02-F専用アダプタセット内のソフトウェアを更新する機能を具備しています。ソフトウェア更新中は「ソフトウェアダウンロード中」「ソフトウェア書換え中」「ソフトウェア更新完了通知中」のすべてを指します。
ソフトウェア更新の各状態の流れ、所要時間等については取扱説明書をご覧ください。
 - (10) ソフトウェアダウンロード中
ソフトウェア更新において、FOMAネットワークから最新のソフトウェアをダウンロードしている状態を指します。
 - (11) ソフトウェア書換え中
ソフトウェアダウンロード後、FOMA UM02-F 専用アダプタセット内のソフトウェアファイルを書換えしている状態を指します。
 - (12) ソフトウェア更新完了通知中
ソフトウェア書換え後、再起動の後にFOMAネットワークへソフトウェア更新完了の通知を行っている状態を指します。
 - (13) NW 予約型ソフトウェア更新
ドコモが遠隔から行うソフトウェア更新の方法を指します。
 - (14) AT コマンド型ソフトウェア更新
外部装置から送出するATコマンドによって行われるソフトウェア更新の方法を指します。
- ※FOMA カード(青色・緑色・白色)をご利用のお客さまは、本書に記載している「ドコモ UIM カード」を「FOMA カード」に読み替えてください。

1. 2 FOMA UM02-F 専用アダプタセットの各状態及び制御の流れ

本書では FOMA UM02-F 専用アダプタセットの各状態を以下のように定義します。また、FOMA UM02-F 専用アダプタセットを以下の手順で制御する事を推奨します。各制御の細かい点については、本書該当項目及び最新の取扱説明書をご覧ください。





2. ハードウェア編

2. 1 各種コネクタ

2. 1. 1 RS-232C コネクタ

FOMA UM02-F 専用アダプタセットにおける RS-232C コネクタ(D-sub9pin)は、全ての信号線(9pin)において結線し利用する事を推奨しています。

本書では、全ての信号線が結線され利用できるという前提で記述を行っています。

2. 1. 2 パケット圏内外/電界強度出力コネクタ

FOMA UM02-F 専用アダプタセットでは、パケット圏内外/電界強度出力コネクタを用いてパケット圏内外判定、及び電波環境(受信レベル)の確認を行う事ができます。

パケット圏内外端子、ANT2 端子(電界強度出力コネクタ)において結線し利用する事を推奨しています。本書ではパケット圏内外端子、ANT2 端子(電界強度出力コネクタ)が結線され利用できるという前提で記述を行っています。

2. 2 DIPスイッチ

2. 2. 1 外部装置速度設定

FOMA UM02-F 専用アダプタセットでは、上り最大 64kbps/下り最大 384kbps(ベストエフォートによるサービス提供)の通信速度を実現しています。

FOMA UM02-F 専用アダプタセットの通信性能を最大限に発揮できる様、外部装置速度設定は 460,800bps(DIP スイッチ:スイッチ 1、スイッチ 2、スイッチ 3:ON、ON、OFF)を推奨します。 ※1、※2

外部装置速度設定は、起動及びリセット後に反映されます。給電前に設定を行うような実装としてください。

役割	DIPスイッチ	設定
外部装置速度 設定	スイッチ 1、スイッチ 2	ON
	スイッチ 3	OFF

図.2-1 DIP スイッチ設定

- ※1： 外部装置速度設定 460,800bpsを選択した場合、AT コマンド タイズ式を選択する事はできません。AT コマンドはヘイズ式を利用してください。
- ※2： 外部装置側で利用されるシリアルIF/接続ケーブルによっては 460,800bps のシリアル通信速度に対応していない場合がありますのでご注意ください。

2. 3 アンテナの設置

2. 3. 1 FOMA UM02-F 専用アダプタセットの固定設置利用について

FOMA UM02-F 専用アダプタセットを固定設置(移動を伴わない)にて利用する場合には、以下の条件に合致した場所になるようアンテナ設置位置などを工夫してください。

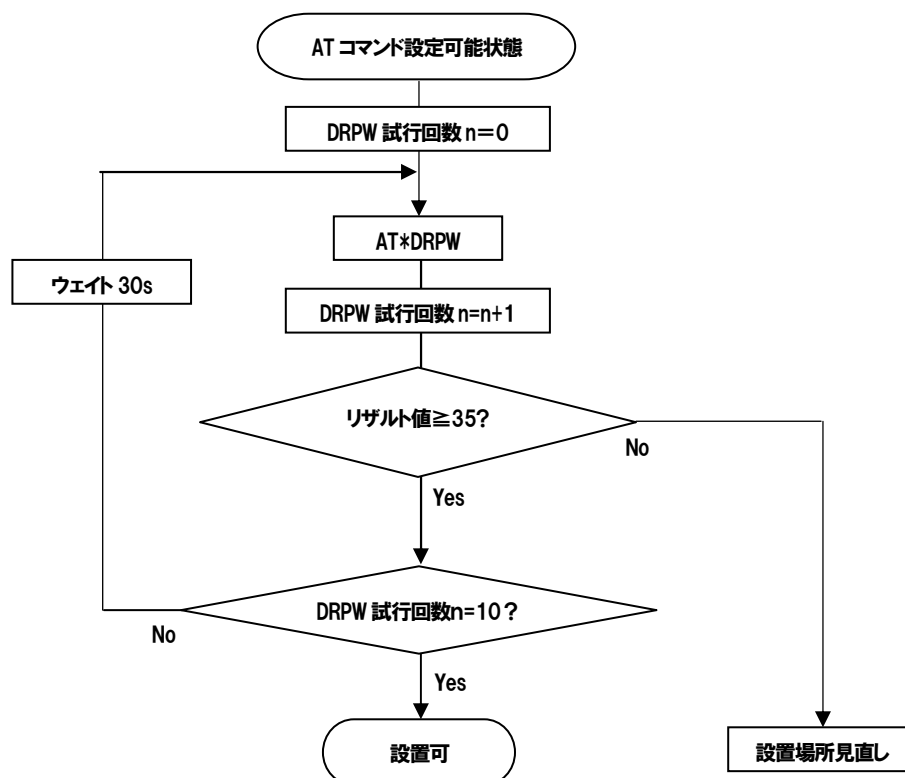


図.2-2 固定設置 電波環境判定

2. 3. 2 アンテナの設置について

FOMA UM02-F 専用アダプタセットでは、FOMA アダプタ用小型防滴アンテナ、FOMA アダプタ用簡易アンテナ、FOMA アダプタ用ルーフトップアンテナの 3 種類の利用を推奨しています。推奨品以外のアンテナの利用(FOMA UM02-F 専用アダプタセットへの接続)は、電波法の規定に抵触する可能性があります。詳しくはドコモ営業担当者までご連絡下さい
また、以下の点に留意の上、アンテナの設置を行ってください。

(注意 1) 複数のアンテナが存在する場合、近づけすぎない。

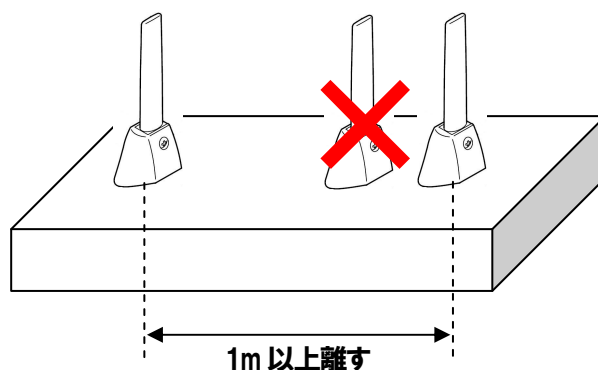


図.2-3 複数アンテナの設置

(注意 2) 外部装置筐体(金属製)内にアンテナを設置しない。

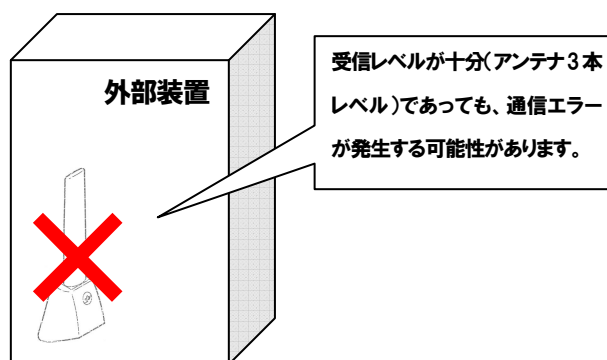


図.2-4 外部装置筐体内へのアンテナ設置

※ 外部装置筐体内にアンテナを設置する場合には、筐体の材質が電波に影響を与えない事を確認してください。

(注意3) 偏波面を地面に対して垂直にして設置する。

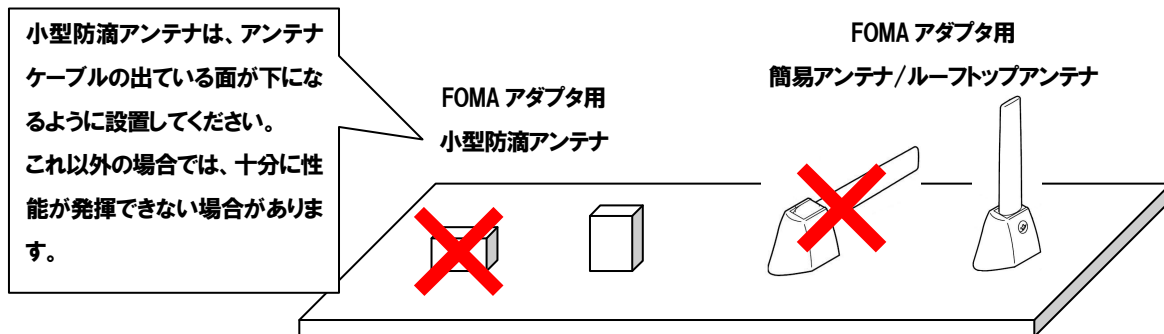


図.2-5 偏波面の考慮

※ FOMA アダプタ用小型防滴アンテナ/簡易アンテナ/ルーフトップアンテナ、全て垂直偏波となっています。素子部が地面に対して垂直になるように設置してください。

2. 4 外部装置における電源設計について

2. 4. 1 電源について

FOMA UM02-F 専用アダプタセットでは、DoPa Mobile Ark 9601K0 AC アダプタ、FOMA AC アダプタ 01、FOMA AC アダプタ 02、FOMA DC アダプタ 02 を使用することができます。

FOMA UM02-F 専用アダプタセットでは、電源 ON/OFF を「電源スイッチの操作」及び「PWR 端子の操作」にて行う事ができます。

また、DoPa Mobile Ark9601K0 AC アダプタをご利用される場合、PWR 端子の操作による電源 ON/OFF はできませんのでご注意ください。FOMA AC アダプタ 01、FOMA AC アダプタ 02、FOMA DC アダプタ 02 をご利用の場合には、別途 PWR 端子を操作(SG/OPEN)することによって電源 ON/OFF を行う事ができます。

	電源オプション品	PWR 端子操作による電源 ON/OFF	備考
FOMA UM02-F 専用アダプタセット	DoPa Mobile Ark9601K0 AC アダプタ	不可	
	FOMA AC アダプタ 01	可	別 途 PWR 端 子 を 操 作 (SG/OPEN) して頂く必要が あります。
	FOMA AC アダプタ 02	可	
	FOMA DC アダプタ 02	可	

図.2-6 電源オプション品について

想定外の動作(取扱説明書記載外など)が発生すると、FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定になる場合があります。この時、FOMA UM02-F 専用アダプタセットの電源を入れ直す(電源 OFF→電源 ON)ことにより正常な状態へ復旧できる場合があります。電源スイッチの操作が困難な環境に設置される場合、PWR 端子が操作できる電源を用意することを推奨します。

また、DoPa Mobile Ark9601K0 AC アダプタ及び FOMA AC アダプタ 01、FOMA AC アダプタ 02、FOMA DC アダプタ 02 を利用される場合においても、元となる AC 電源が停電等で給電停止しないような工夫(補助電源等)されることを推奨します。停電などによる不意な給電停止は、故障の原因となる場合があります。

2. 4. 2 電源電圧

オプション品外(DoPa Mobile Ark9601K0 AC アダプタ及び FOMA AC アダプタ 01、FOMA AC アダプタ 02、FOMA DC アダプタ 02 以外)の電源を用意される場合、電源電圧は、DC-IN5.0V 安定供給(変動の幅は $\pm 0.2V$)を推奨します。

オプション品として用意されている電源を利用される場合には、本項は必要ありません。

電源電圧		
役割	端子番号	操作
給電	電源コネクタ 1 番	5.0 V($\pm 0.2V$)

図.2-7 電源電圧

給電を開始してから 10ms 以内に規定電圧へ到達するような作りとしてください。

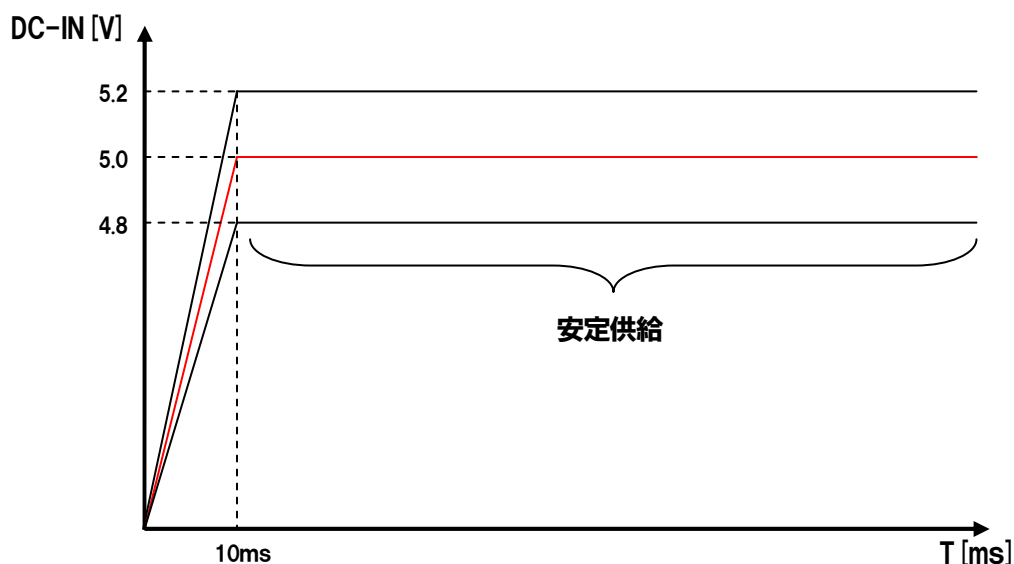


図.2-8 電源供給

2. 4. 3 突入電流について

FOMA UM02-F 専用アダプタセットでは、以下の場合において最大 2.0A 程度(継続時間最大 100 μ s以内)の突入電流が発生します。

- (1) 給電開始直後
- (2) 電源スイッチによる電源 ON 直後
- (3) PWR 端子による電源 ON 直後
- (4) AT*DHWRST によるハードウェアリセット直後
- (5) Idle 状態、通信状態(データ送受信無し時)における無線制御信号受信時 ※1
- (6) ソフトウェア更新後の再起動処理直後

外部装置側で想定される(1)～(6)の回数を考慮の上、余裕のある電源容量・電圧降下耐性にて設計してください。

※1: FOMA UM02-F専用アダプタセットでは、Idle状態、通信状態(データ送受信無し時)は内部動作を抑止することにより平均消費電流を低減しています。内部動作抑止状態で、定期的にFOMAネットワークから受信する無線制御信号によって処理動作を行うため、Idle状態、通信状態(データ送受信無し時)においても突入電流が発生します。

2. 4. 4 消費電流について

FOMA UM02-F 専用アダプタセットでは、Idle 状態/通信状態に関わらず常に無線制御を行っている為、無線品質によっては消費電流が増加します。

以下の表に電源設計用の参考値を示します。参考値を元に電源容量の設計を行ってください。

機種名	Idle 中	通信中	ソフトウェア更新中
FOMA UM02-F 専用アダプタセット	60mA(平均)	0.8A(最大)	0.8A(最大)

図.2-9 電源設計用参考値

2. 4. 5 電源リップルについて

電源リップルについては、以下となるような実装としてください。

機種名	電源リップル
FOMA UM02-F 専用アダプタセット	50mVpp 以下

図.2-10 電源リップル

2. 5 電源制御

2. 5. 1 電源スイッチ ON による電源 ON

給電開始後、電源スイッチによる電源 ON 要求を行う前には、5s以上のウェイトを挿入してください。

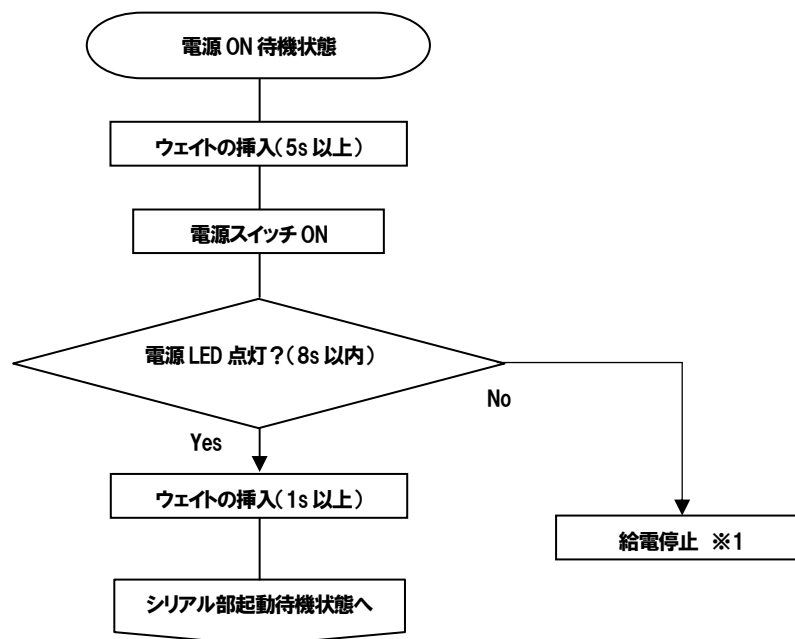


図.2-11 電源スイッチ ON による電源 ON

※1: 電源スイッチ ON による電源 ON 要求後、8s 経過後も電源 LED が点灯しない場合は、各種設定の見直しを行ってください。設定に不備が無い場合は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットが故障している可能性がありますのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。

2. 5. 2 PWR 端子による電源 ON

電源 OFF 待機状態にて PWR-SG により電源 OFF を行った場合(⑬電源 ON 待機状態)、PWR 端子を OPEN にすることで再度 FOMA UM02-F 専用アダプタセットの電源を ON とする事ができます。この制御方法は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットの電源 ON を外部装置で制御する場合に有効です。

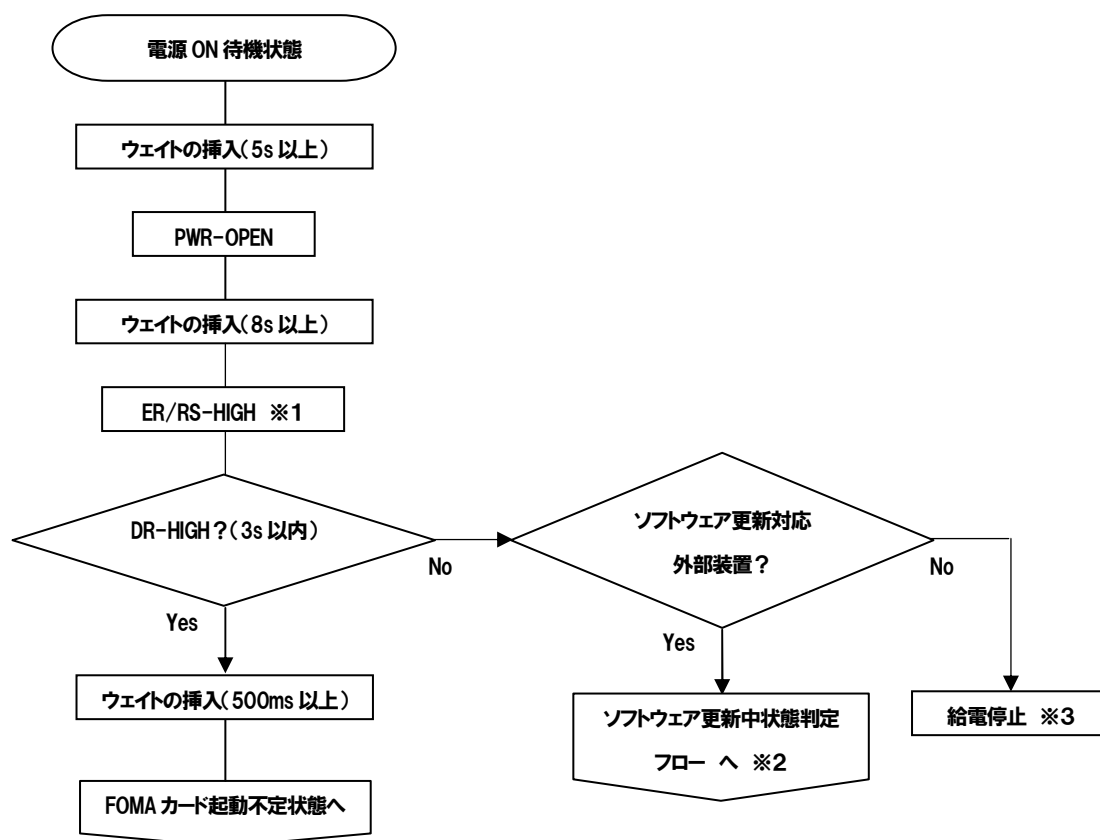


図.2-12 PWR 端子による電源 ON

- ※1: PWR 端子制御により電源を ON とする場合、シリアル部の起動処理は本項に含まれます。本項を適用する場合、「3. 1. 2 シリアル部の起動」は必要ありません。
- ※2: ソフトウェア更新に対応した外部装置において、シリアル部起動後、3s 経過後も DR が HIGH レベルに変化しない場合は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットがソフトウェア更新中の可能性があります。「3. 6. 9 ソフトウェア更新中状態判定フロー」を参照してください。
- ※3: ソフトウェア更新機能に対応していない外部装置において、シリアル部起動後、3s 経過後も DR が HIGH レベルとならない場合は、各種設定の見直しを行ってください。設定に不備が無い場合は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットが故障している可能性がありますのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。

2. 5. 3 電源スイッチ OFF による電源 OFF

電源スイッチ OFF による電源 OFF 要求を行う前には、Idle 状態(CD-LOW)である事を確認してから行ってください。通信中に電源 OFF 要求を行うと故障の原因となる場合があります。

電源スイッチにより電源 OFF 要求後、電源 LED が消灯した事を確認の上、1s 以上のウェイトを挿入した後に給電を停止してください。

不適切な電源制御はユビキタスモジュールの故障の原因になる可能性があるため、できるだけ本フローを実行していただくことを推奨します。

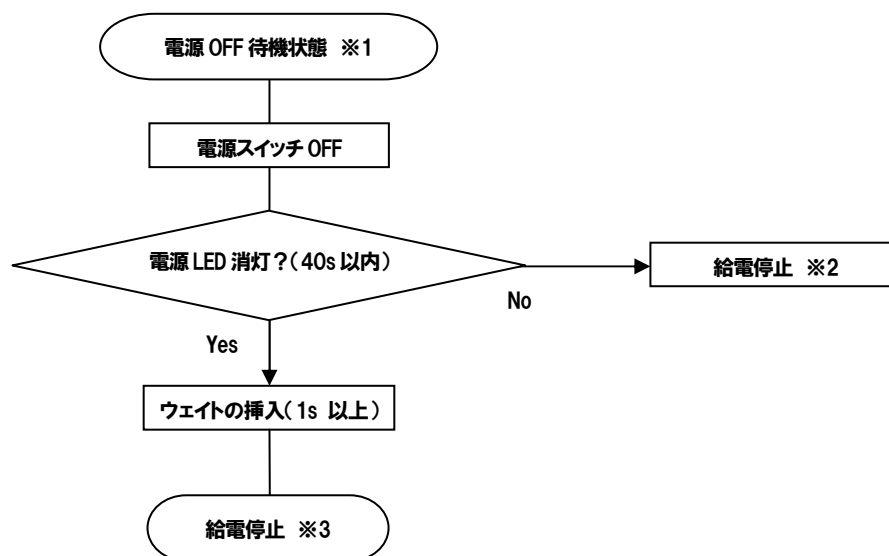


図.2-13 電源スイッチ OFF による電源 OFF(電源 LED が視認可能な場合)

- ※1: 電源スイッチ OFF を行う前に、AT コマンドの送出は停止してください。終了処理中に AT コマンドを送出すると故障の原因となる場合があります。
- ※2: 電源スイッチ OFF による電源 OFF 要求後、ネットワーク側と無線開放処理を実施します。圏外など無線状態が悪い状態では無線開放処理に最大で 40s の時間がかかる場合があります。40s 経過後も電源 LED が点灯のままで消灯しない場合は、各種設定の見直しを行ってください。設定に不備が無い場合は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットが故障している可能性がありますのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。
- ※3: 電源 LED 消灯をもって、電源 OFF 処理完了となります。給電停止は必ず電源 LED 消灯を確認した上で、1s 以上のウェイトを挿入し実行してください。本フロー以外の方法で Vcc 給電停止を行うと故障の原因となる場合があります。

2. 5. 4 PWR 端子による電源 OFF

PWR 端子による電源 OFF 要求を行う前には、Idle 状態(CD-LOW)である事を確認してから行ってください。通信中に電源 OFF 要求を行うと故障の原因となる場合があります。

PWR 端子により電源 OFF 要求後、DR が LOW レベルとなったのを確認した上でシリアル部の終了処理を行ってください。

この制御方法は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットの電源 OFF を外部装置で制御する場合に有効です。

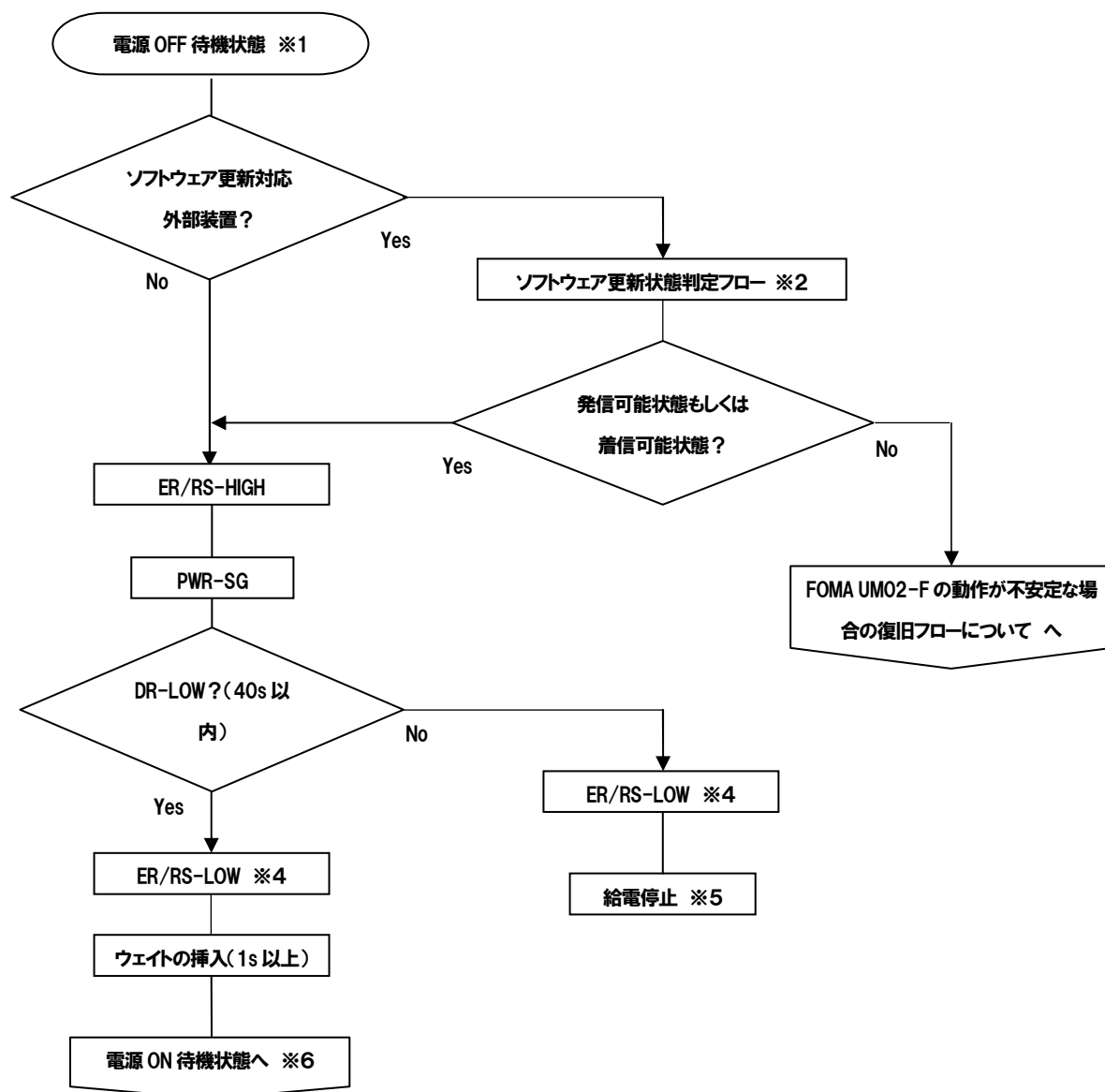


図.2-14 PWR 端子による電源 OFF

- ※1: PWR-SGを行う前に、AT コマンドの送出は停止してください。終了処理中に AT コマンドを送出すると故障の原因となる場合があります。
- ※2: ソフトウェア更新に対応した外部装置において、シリアル部を終了する際には「3. 6. 9 ソフトウェア更新中状態判定フロー」によりソフトウェア更新中かどうかの判定を行ってください。
- ※3: PWR 端子による電源 OFF 要求後、ネットワーク側と無線開放処理を実施します。圏外など無線状態が悪い状態では無線開放処理に最大で 40s の時間がかかる場合があります。
- ※4: PWR 端子制御により電源 OFF とする場合、シリアル部の終了処理は本項に含まれます。本項を適用する場合、「3. 1. 3 シリアル部の終了」は必要ありません。
- ※5: 40s 経過後も DR が LOW レベルに変化しない場合は、各種設定の見直しを行ってください。設定に不備が無い場合は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットが故障している可能性がありますのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。
- ※6: ここでの電源 ON 待機状態は「1. 2 FOMA UM02-F 専用アダプタセットの各状態及び制御の流れ」に記載する⑬「電源 ON 待機状態のみ」を示します。

3. ソフトウェア編

本項では、外部装置に推奨するソフトウェア実装について示します。

3. 1. AT コマンド

本項では、FOMA UM02-F 専用アダプタセットがサポートする AT コマンドの推奨利用方法を示します。

3. 1. 1 AT コマンドの入力形式

FOMA UM02-F 専用アダプタセットでは、以下の形式で入力される事を推奨します。

- ・ AT コマンドは大文字とする。
- ・ <CR>の後に<LF>は付加しない。

AT(大文字)	各種コマンド	<CR>
---------	--------	------

図.3-1 AT コマンドの入力形式

※ 必ず AT コマンドに対する中間リザルト(中間リザルトが存在しないコマンドあり)、リザルトを待ち合わせてから、次の処理を実行するようにしてください。各 AT コマンドに対する中間リザルト、リザルトについては各 FOMA UM02-F 専用アダプタセットの最新取扱説明書をご確認ください。

3. 1. 2 シリアル部の起動

シリアル部の起動は以下のような処理に基づき実行してください。

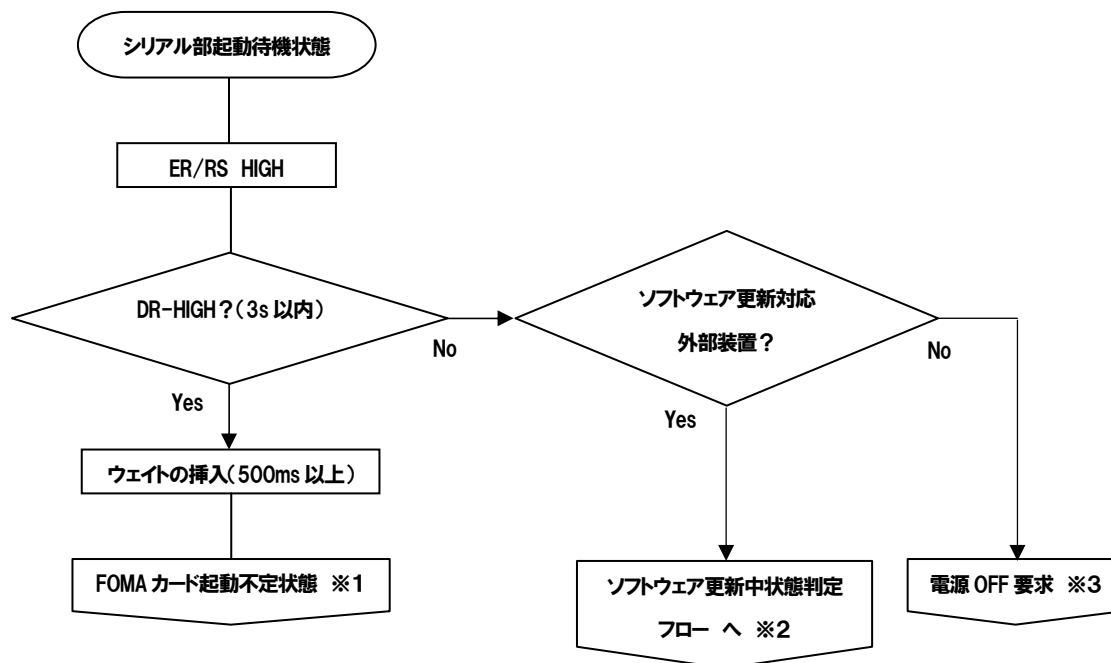


図.3-2 シリアル部の起動

- ※1： 電源投入直後の数秒は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットとドコモ UIM カード間で起動設定を行っている場合があります。「3. 1. 6 ドコモ UIM カード起動完了確認」を参照してください。
- ※2： ソフトウェア更新に対応した外部装置において、シリアル部を起動したにも関わらず DR が HIGH レベルに変化しない場合は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットがソフトウェア更新中の可能性があります。「3. 6. 9 ソフトウェア更新中状態判定フロー」を参照してください。
- ※3： シリアル部を起動したにも関わらず DR が HIGH レベルに変化しない場合は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットの電源を OFF とし各種設定の見直しを行ってください。電源 OFF 要求については「2. 5. 3 電源スイッチ OFF による電源 OFF」もしくは「2. 5. 4 PWR 端子による電源 OFF」を参照してください。設定に不備が無い場合は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットが故障している可能性がありますのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。

3. 1. 3 シリアル部の終了

シリアル部の終了は以下のような処理に基づき実行してください。

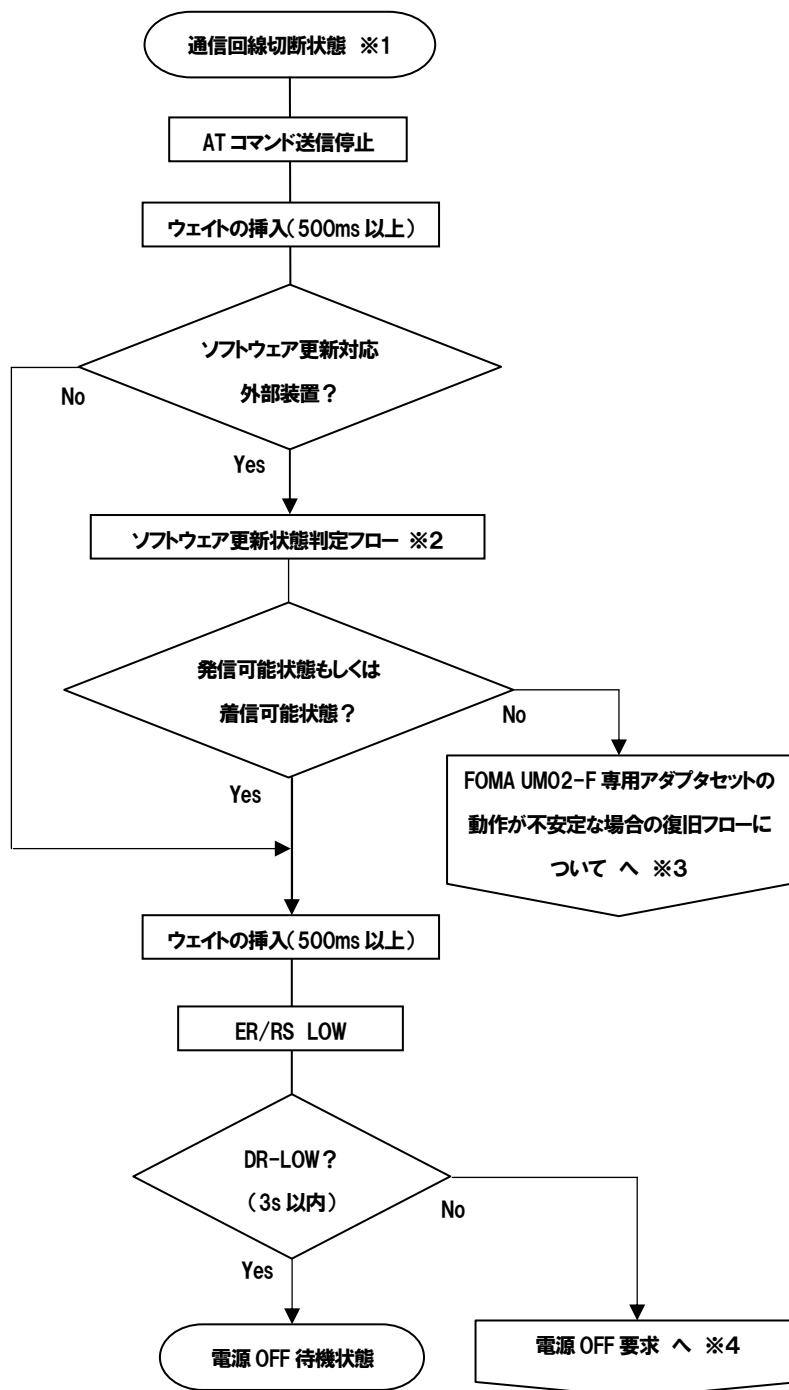


図.3-3 シリアル部の終了

- ※1: シリアル部を終了する際には、FOMA UM02-F 専用アダプタセットが Idle の状態(待受け中)で行ってください。FOMA UM02-F 専用アダプタセットの通信状態は CD-LOW になっている事で確認する事ができます。
- ※2: ソフトウェア更新に対応した外部装置において、シリアル部を終了する際には「3. 6. 9 ソフトウェア更新中状態判定フロー」によりソフトウェア更新中かどうかの判定を行ってください。
- ※3: FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定になっている可能性があります。「3. 4 FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定な場合の復旧フローについて」をご覧ください。
- ※4: シリアル部を終了したにも関わらず DR が HIGH のままで LOW に変化しない場合は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットの電源を OFF とし、各種設定の見直しを行ってください。電源 OFF 要求については「2. 5. 3 電源スイッチ OFF による電源 OFF」もしくは「2. 5. 4 PWR 端子による電源 OFF」を参照してください。この事象が頻発する場合、FOMA UM02-F が故障している可能性がありますのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。

3. 1. 4 AT コマンドの入力処理

AT コマンドは、以下のような処理に基づき入力するようにしてください。

発信(ATD コマンド)、切断(ATH コマンド)に関しては「3. 1. 7 ATD コマンドによる発信処理」「3. 1. 11 ATH コマンドによる切断処理」を参照してください。

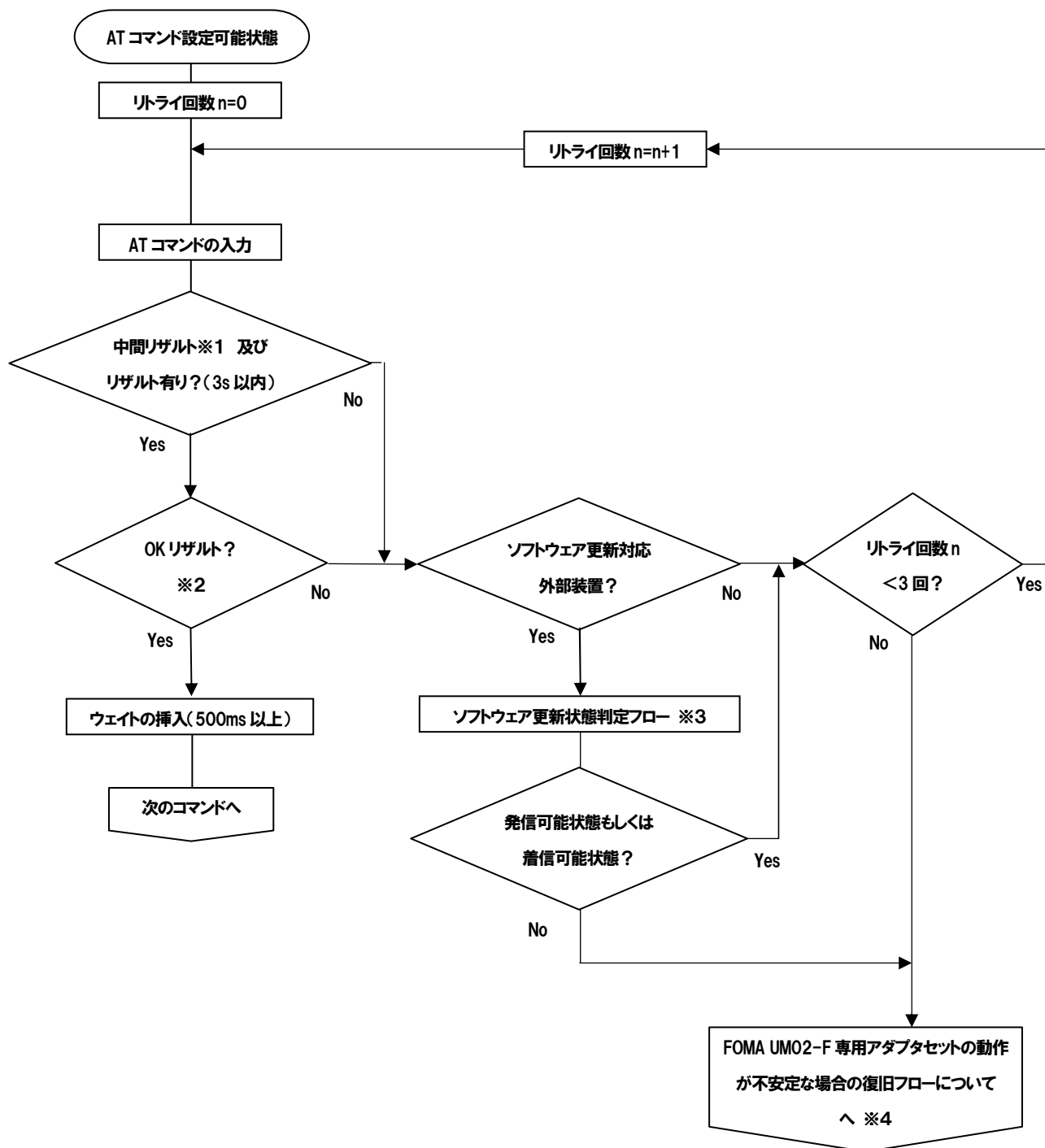


図.3-4 AT コマンドの入力処理

- ※1: 中間リザルトが応答されるようなコマンドでのみ、出力されます。中間リザルトが応答されないコマンドでは待ち合わせる必要はありません。中間リザルトが応答されるコマンドについては各取扱説明書をご覧ください。
ATI コマンドについては、FOMA UM02-F 専用アダプタセット内で多量の処理を行うため、他の AT コマンドに比べてリザルト出力までに時間がかかります。ATI コマンドを利用する場合にはリザルト待ち時間を「3s 以内⇒10s 以内」としてください。
- ※2: 『OK』リザルトが応答されるようなコマンドでのみ、出力されます。『OK』リザルトが応答されないコマンドでは待ち合わせる必要はありません。『OK』リザルトが応答されるコマンドについては各取扱説明書をご覧ください。
- ※3: ソフトウェア更新に対応した外部装置において、シリアル部を終了する際には「3. 6. 9 ソフトウェア更新中状態判定フロー」によりソフトウェア更新中かどうかの判定を行ってください。
- ※4: FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定になっている可能性があります。「3. 4 FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定な場合の復旧フローについて」をご覧ください。

3. 1. 5 AT コマンド/Sレジスタの設定

各種 AT コマンドの推奨パラメータ設定は、以下の値を推奨します。

特に記載の無いコマンドに関しては、初期設定のまま使用される事を推奨します。

本書における各種フローチャートでは、

- ・ ATE コマンド → 図 3-5 の値
- ・ その他のコマンド → 初期値

という設定を前提に記載しております。

コマンド	推奨パラメータ	補足
E	0	<p>パソコンでの利用を考慮し、初期値が 1(コマンドモードでエコーを返す)となっています。</p> <p>外部機器に組み込む場合、特にエコーは必要ありませんので、エコーを返さない設定とされる事を推奨します。</p> <p>※1</p>

図.3-5 AT コマンド/Sレジスタの設定

※1： 設定したコマンドによっては、設定されたパラメータは、FOMA UM02-F の起動及び、リセット処理により初期値へ戻ります。起動及びリセットの度に再度設定頂くか、AT&W コマンドにより不揮発性メモリに記憶して頂く必要があります。AT&W コマンドの詳細については最新の取扱説明書をご覧ください。

3. 1. 6 ドコモ UIM カード起動完了確認

FOMA UM02-F 専用アダプタセットの起動処理中(電源スイッチ ON による電源 ON、PWR 端子による電源 ON、及びリセット処理における電源 ON 時)ドコモ UIM カードの起動処理を行います。外部装置から AT コマンドを設定する場合には、ドコモ UIM カードの起動処理が終了した後としてください。

ドコモ UIM カードの起動完了は以下の処理を実装する事で確認する事ができます。 ※1

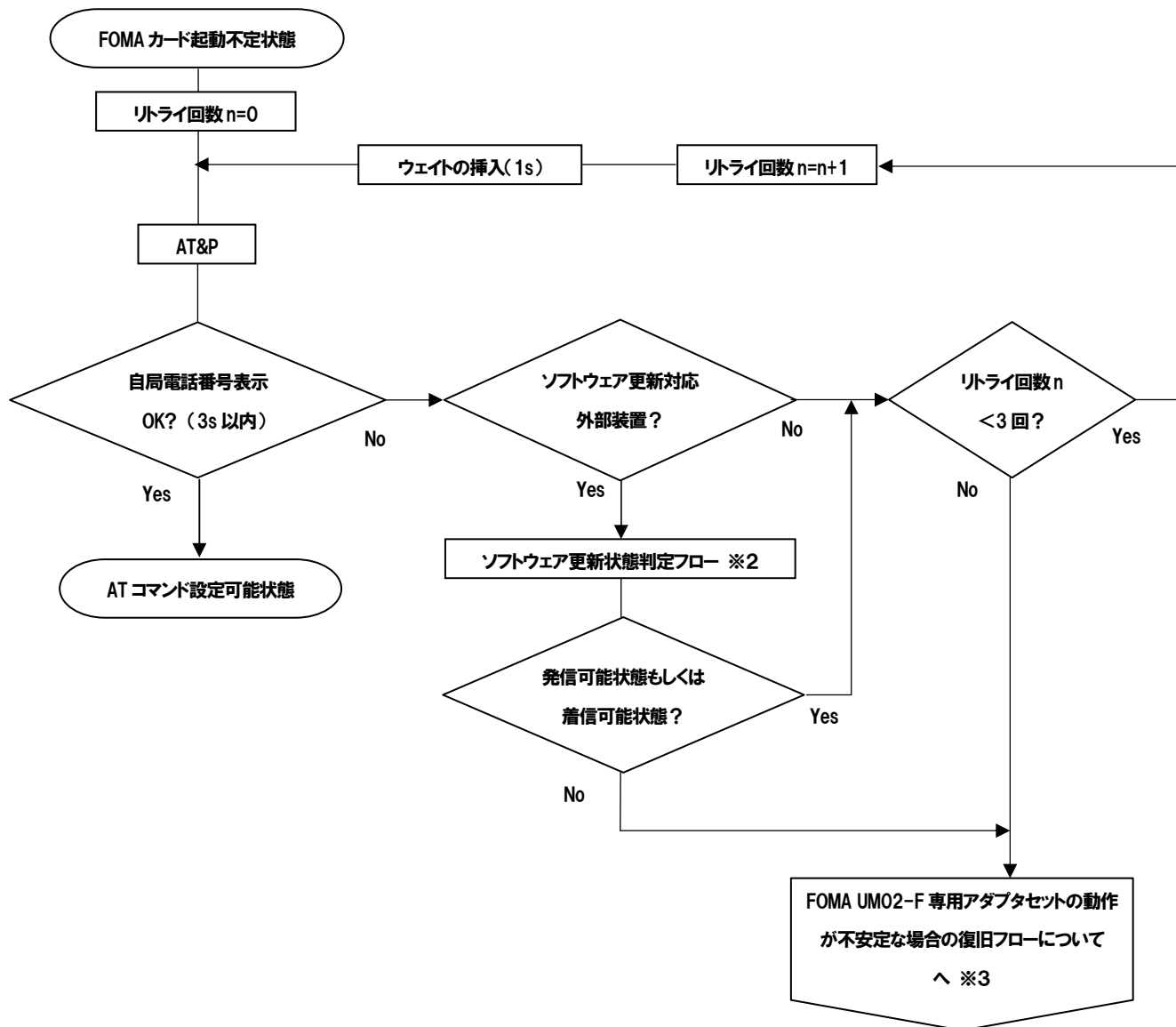
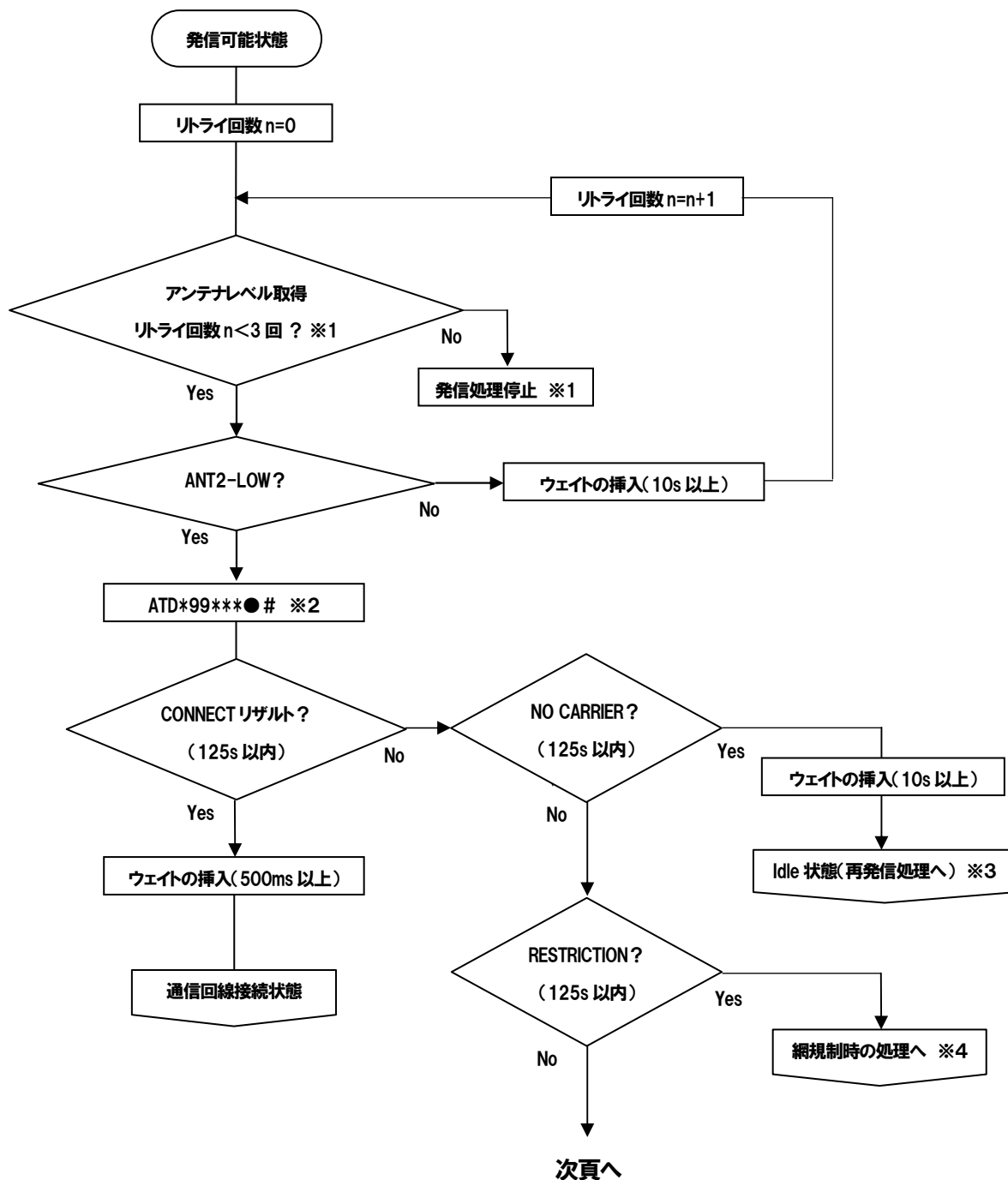


図.3-6 ドコモ UIM カード起動完了確認

- ※1: 本項記載内容は PIN1 コード無効の場合となります。
- ※2: ソフトウェア更新に対応した外部装置において、自局電話番号が表示されなかった際には「3. 6. 9 ソフトウェア更新中状態判定フロー」によりソフトウェア更新中かどうかの判定を行ってください。
- ※3: FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定になっている可能性があります。「3. 4 FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定な場合の復旧フローについて」をご覧ください。

3. 1. 7 ATD コマンドによる発信処理

ATD コマンドによる発信は、以下のような処理に基づき実行してください。



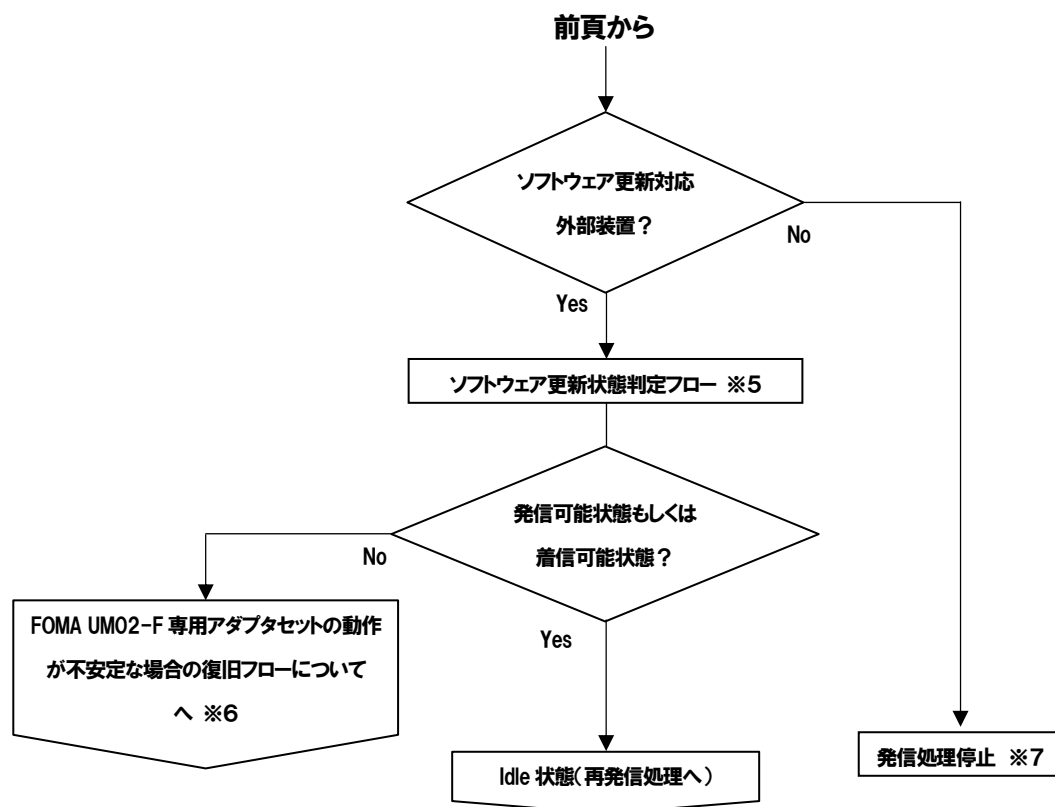


図.3-7 ATD コマンドによる発信処理

- ※1: 電界強度出力コネクタ ANT2 からアンテナレベルを取得することができます。ANT2 が LOW でない場合、受信レベルが不十分であることを示しておりますので発信されないことを推奨します。
- ※2: FOMA UM02-F 専用アダプタセットでは ATD コマンドにおいて、ATD の後に続く文字列によっては FOMA UM01-F 専用アダプタセット、FOMA UM01-K0 専用アダプタセットと異なった動作となる場合があります。詳細については、最新の取扱説明書を参照してください。
- ※3: 「図 3-7 ATD コマンドによる発信処理」の開始へ戻り、再発信を行ってください。2 回以上再発信しても『NO CARRIER』が応答されてしまう場合は、発信処理を停止し、各種設定の見直しを行ってください。設定に不備が無い場合は、AT*DHWRST によるハードウェアリセットを実行し、再度発信処理を実行してください。
ハードウェアリセット後も状況が改善しない場合は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットが故障している可能性がありますのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。
- ※4: FOMA ネットワークに通信規制がかかっています。「3. 1. 12 ATD による発信 網規制時の処理」をご覧ください。
- ※5: ソフトウェア更新に対応した外部装置において、ATD コマンドに対して『CONNECT』、『NO CARRIER』、『RESTRICTION』、いずれの応答もされなかった際には「3. 6. 9 ソフトウェア更新中状態判定フロー」によりソフトウェア更新中かどうかの判定を行ってください。
- ※6: FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定になっている可能性があります。「3. 4 FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定な場合の復旧フローについて」をご覧ください。
- ※7: 発信処理を停止し、各種設定の見直しを行ってください。設定に不備が無い場合は、AT*DHWRST によるハードウェアリセットを実行し、再度発信処理を実行してください。
ハードウェアリセット後も状況が改善しない場合は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットが故障している可能性がありますのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。

3. 1. 8 着信による接続処理(自動着信接続)

FOMA UM02-F 専用アダプタセットでは、サーバ側から端末へデータを送信する事により、着信接続を行う事ができます。

以下のような処理に基づき実行してください。

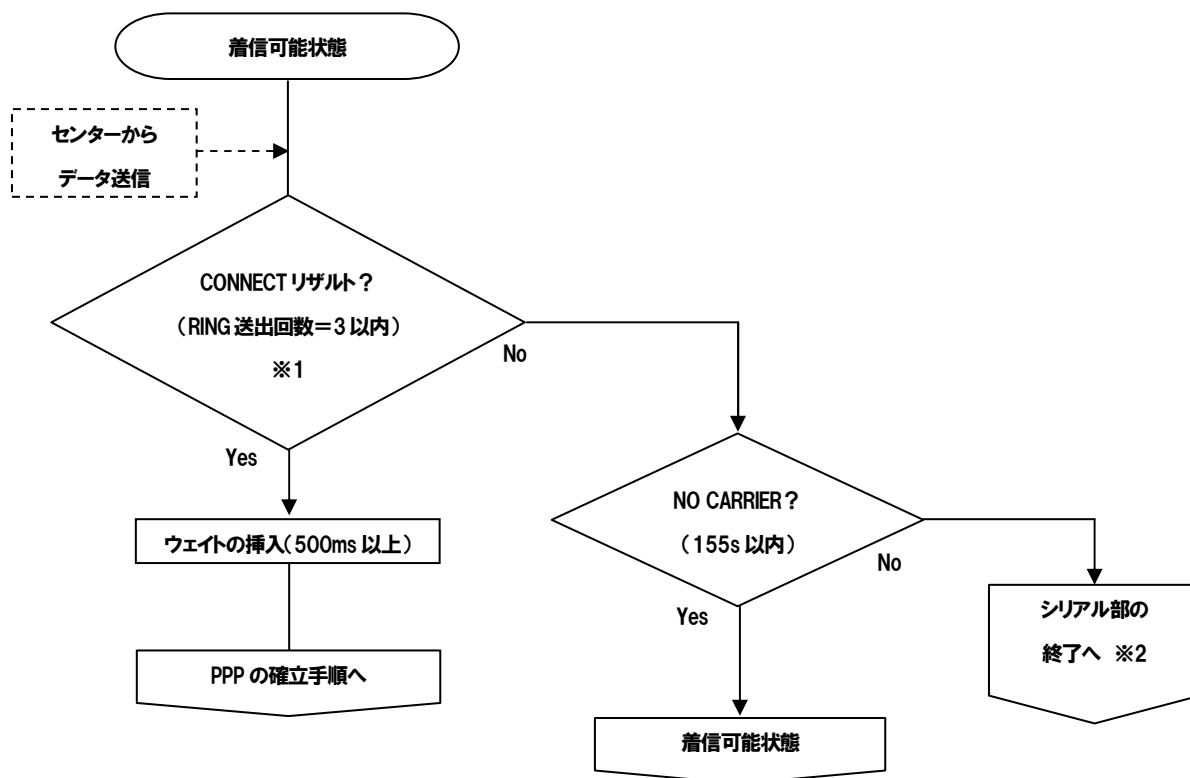


図.3-8 着信による接続処理(自動着信接続)

※1: “RING 送出回数=3”については、S0 レジスタに設定したパラメータに依存します。本書では S0 レジスタは初期値を推奨しておりますので、S0=3(初期値)に基づいた記載となっています。

※2: シリアル部を終了し、各種設定の見直しを行ってください。設定に不備が無い場合は、AT*DHWRST によるハードウェアリセットを実行し、着信可能状態へ復帰してください。ハードウェアリセット後も状況が改善しない場合は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットが故障している可能性がありますのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。

3. 1. 9 着信による接続処理(手動着信接続)

FOMA UM02-F では、サーバ側から端末へデータを送信する事により、着信接続を行う事ができます。

通常、「3. 1. 8 着信による接続処理(自動着信接続)」を推奨いたしますが、外部装置上の制限等から手動着信接続を行なう場合、以下のような処理に基づき実行してください。

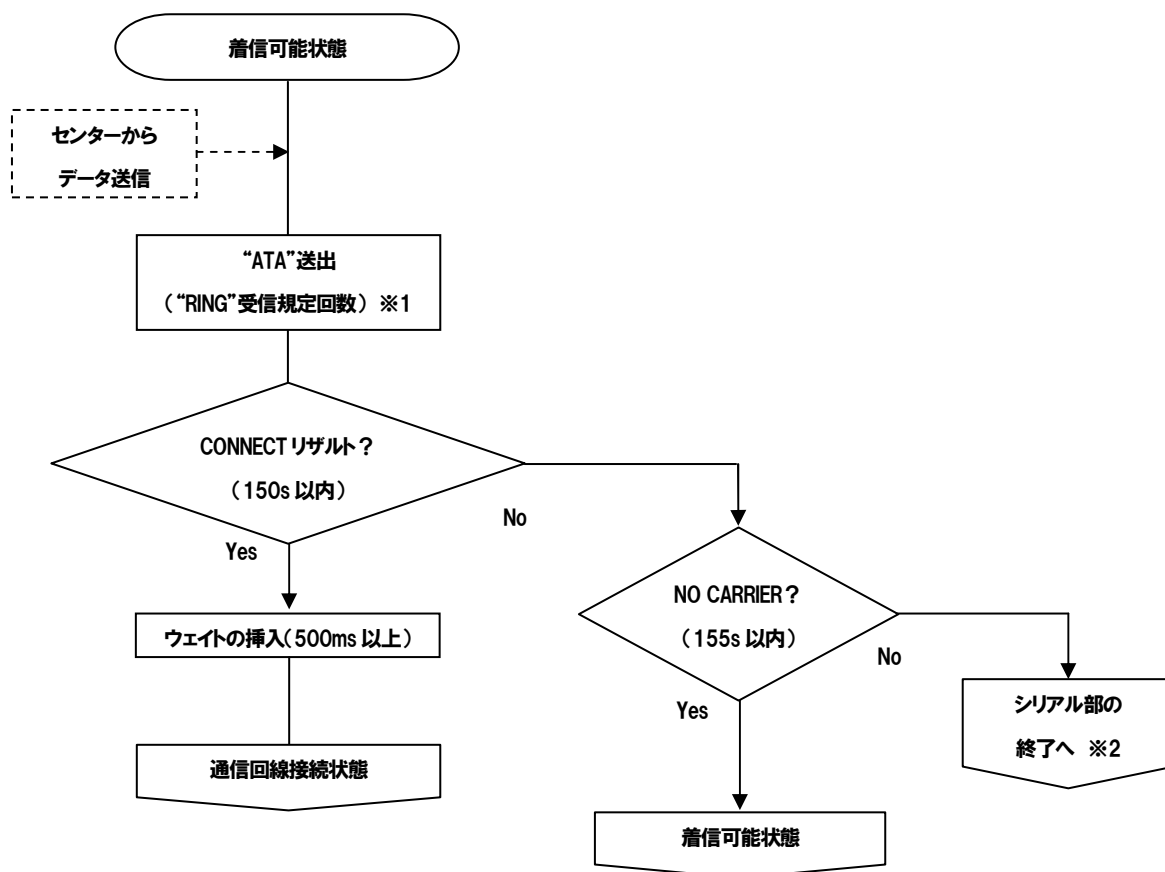


図.3-9 着信による接続処理(手動着信接続)

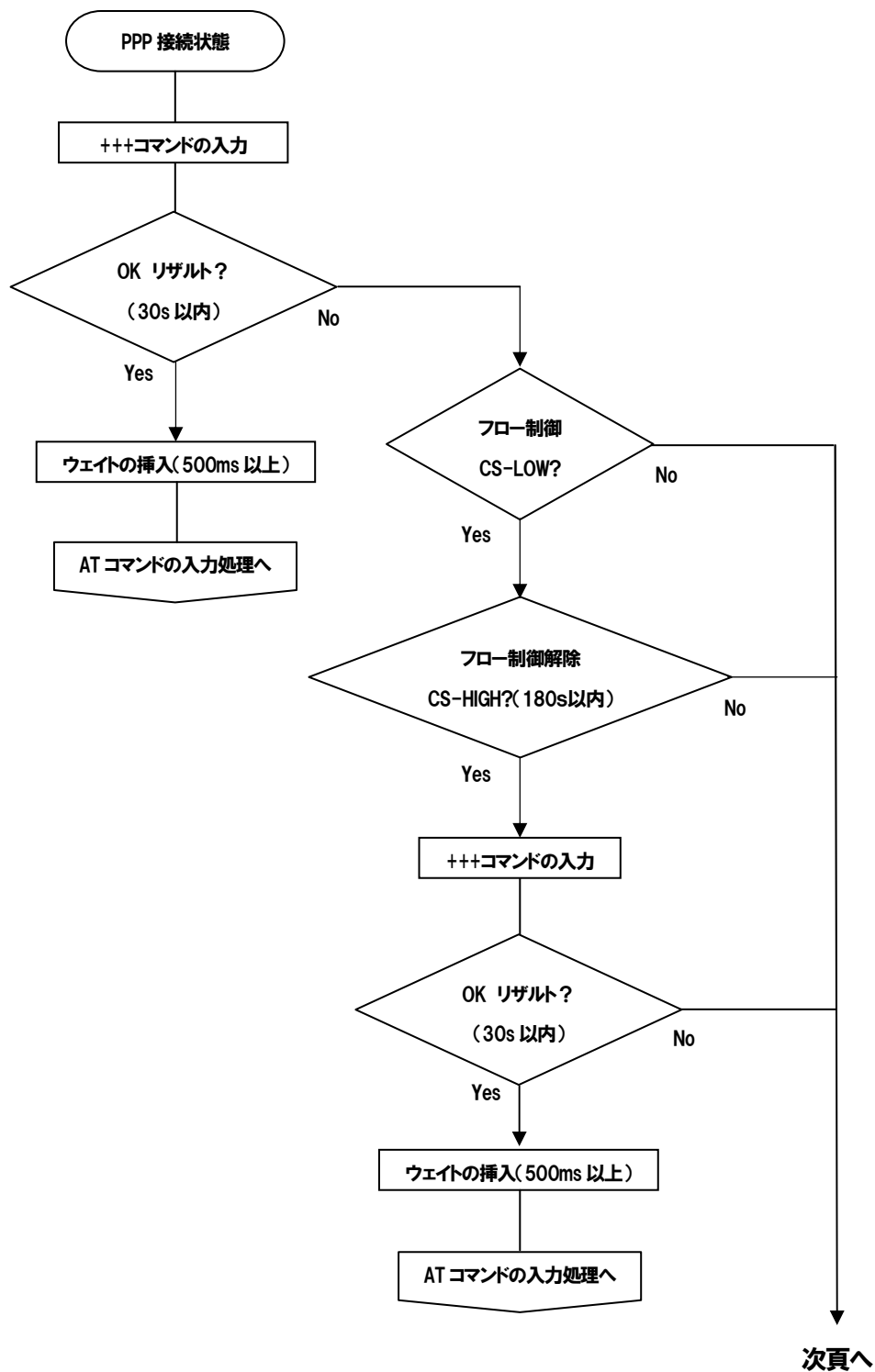
※1: S0 レジスタに設定したパラメータ(初期値:S0=3)によっては自動着信しますので、手動着信を行う際には S0=0(自動着信無し)に設定してください。また“RING”受信規定回数(“RING”を何回受信したら“ATA”を送出するか)は、余裕をもって3回以上としてください。

※2: シリアル部を終了し、各種設定の見直しを行ってください。設定に不備が無い場合は、AT*DHWRST によるハードウェアリセットを実行し、着信可能状態 Idle 状態(ER-HIGH、DR-HIGH)へ復帰してください。

ハードウェアリセット後も状況が改善しない場合は、故障の可能性がありますのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。

3. 1. 10 通信中の AT コマンド入力

通信中に AT コマンドを入力する場合は、オンラインコマンドモードに移行する必要があります。
以下の処理に基づき、実行してください。



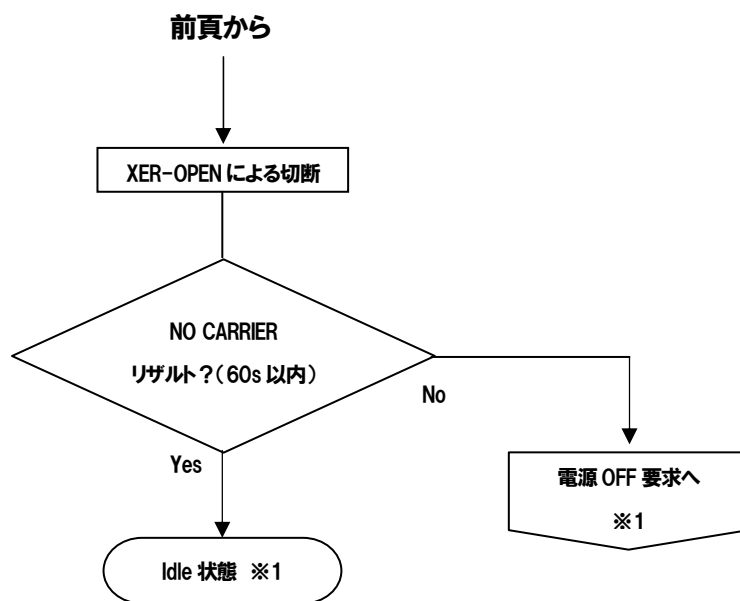


図.3-10 通信中の AT コマンド入力

※1: +++コマンドからオンラインコマンドモードへの移行に失敗する場合、各種設定の見直しを行ってください。設定に不備が無く、事象が頻発する場合には、FOMA UM02-F 専用アダプタセットが故障している可能性がありますのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。

3. 1. 11 ATH コマンドによる切断処理

ATH コマンドによる切断処理は、以下のような処理に基づき実行してください。

LCP Terminate-Request 及び IPCP Terminate-Request により通信を切断する場合には、本処理は必要ありません。

本書では、通信の切断は ATH コマンドで行う事を推奨します。

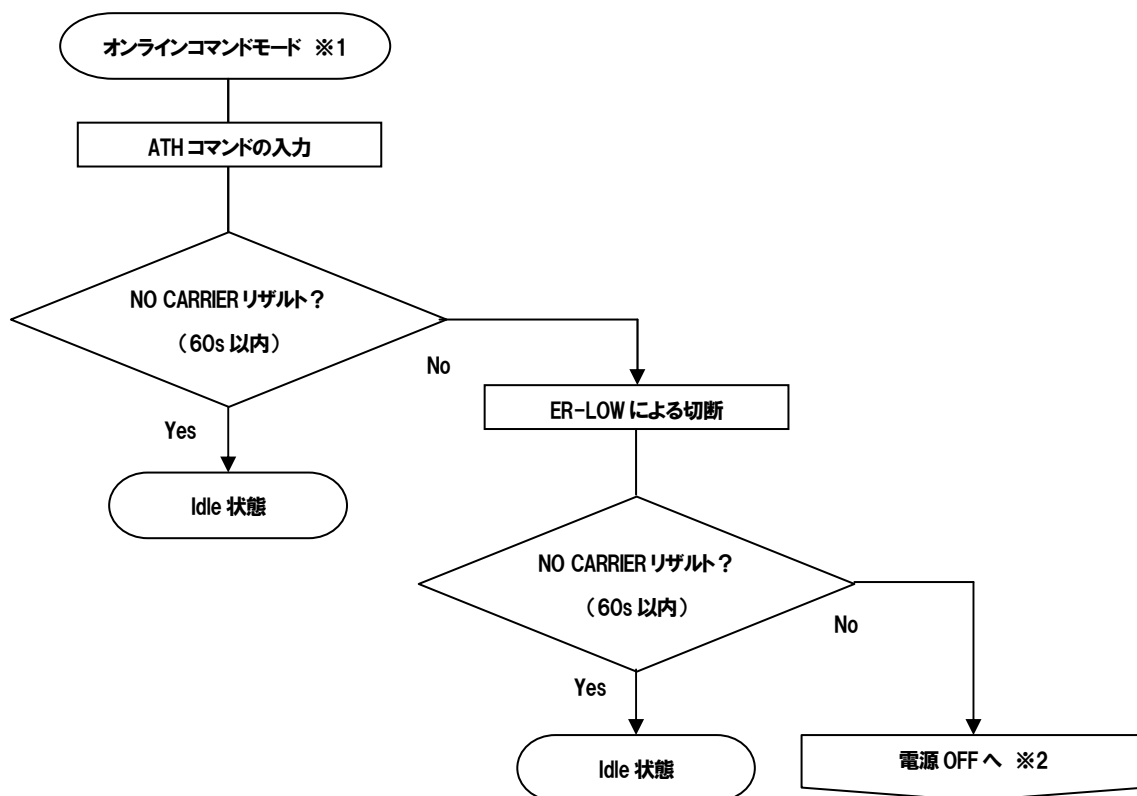


図.3-11 ATH コマンドによる切断処理

※1: オンラインデータモードからオンラインコマンドモードへの移行は、「3. 1. 10 通信中の AT コマンド入力」を参照してください。

※2: 次回発信を行う前に、各種設定の見直しを行ってください。設定に不備が無い場合は、故障の可能性がありますのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。

3. 1. 12 ATD による発信 網規制時の処理

ATD による発信処理「3. 1. 7 ATD コマンドによる発信処理」においてリザルトコードが『RESTRICTION』の場合、及び3. 5 「通信が切断された場合の再発信フローについて」において PNRll のリザルトコードが"1"の場合、以下の処理とする実装としてください。

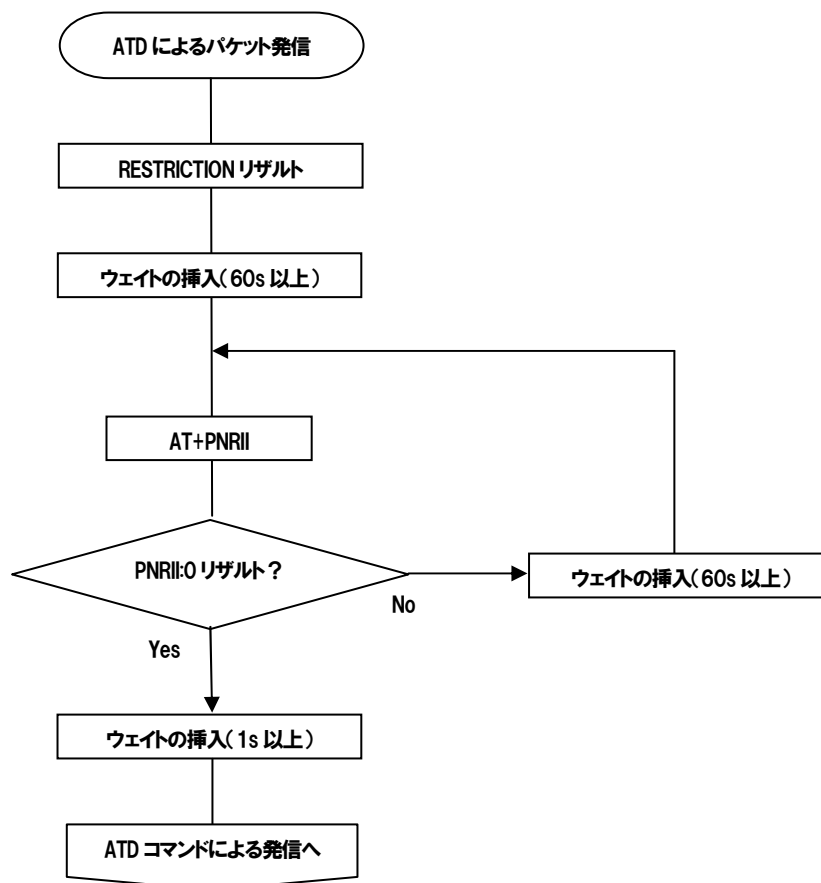


図.3-12 ATD による発信 網規制時の処理

3. 2 PPP

ドコモのFOMAネットワークは、RFC1661 及びRFC1662 に準拠したPPPを実装しています。

外部装置側においても RFC1661 及び RFC1662 に準拠した PPP を実装してください。

本項では、RFCに記載されている選択可能な項目の中で、FOMAネットワークで使用する上で推奨する設定内容について記述します。

3. 2. 1 PPP フレームフォーマット(外部装置～FOMA UM02-F 専用アダプタセット間)

PPP フレームフォーマットは、以下の通りです。

フラグ	アドレス	制御	プロトコル ※1	データフィールド	FCS	フラグ
(HEX:7E)	(HEX:FF)	(HEX:03)	(1byte/2byte)	(MAX:1500byte)	(2byte 推奨)	(HEX:7E)

図.3-13 PPP フレームフォーマット(外部装置～FOMA UM02-F 専用アダプタセット間)

※1： プロトコルフィールドは、Protocol Field Compression(プロトコルフィールド圧縮)を有効にして IP(0x0021)を指定する時にのみ 1byte としてください。

3. 2. 2 LCP コンフィグレーション項目(外部装置)

以下 表に、外部装置から要求すべき LCP コンフィグレーション折衝項目を示します。
記載されていない項目については折衝しない事を推奨します。

項目	備考
Protocol Field Compression	圧縮対象は IP プロトコルのみとなります。

図.3-14 LCP コンフィグレーション項目(外部装置)

【参考情報】

FOMA UM02-F専用アダプタセット/FOMAネットワーク間はRFC1661 に則ったフレーム構成でデータを送受信します。

PPPフレームのアドレスフィールド、制御フィールドはFOMA UM02-F専用アダプタセット/FOMAネットワーク間でやり取りされません。

プロトコルフィールド (1 or 2byte)	データフィールド (MAX1500byte)
----------------------------	---------------------------

図.3-15 PPP フレームフォーマット
(FOMA UM02-F専用アダプタセット～FOMAネットワーク間)

3. 2. 3 LCPコンフィグレーション項目(FOMAネットワーク)

以下 表にFOMAネットワークから要求されるLCPコンフィグレーション折衝項目を示します。

FOMAネットワーク側からのLCP要求に対しては、Configure-Ackを応答するような実装としてください。

項目	備考
Authentication protocol	接続先 APN のお申込み内容にあわせて、PAP もしくは CHAP を指定します。
Protocol Field Compression	圧縮対象は IP プロトコルのみとなります。
Address and Control Field Compression	実際の通信には影響ありませんので、Nak、Rej する必要はありません。図 3-14 【参考情報】参照
Async Control Character Map	ACCM=0(0x7E、0x7D をエスケープする)を設定し要求します。

図.3-16 LCPコンフィグレーション項目(FOMAネットワーク)

3. 2. 4 LCP シーケンス

以下の、シーケンスに留意し外部装置への処理を実装してください。

シーケンスは LCP 接続の一例であり、無線状態などによっては各信号の順番や回数(再送)が変化します。(1)～(4)に記載する注意事項に沿って柔軟性を持った実装としてください。

ATD による発信は「3. 1. 7 ATD コマンドによる発信処理」、着信による接続は「3. 1. 8 着信による接続処理(自動着信接続)」の通りの実装としてください。

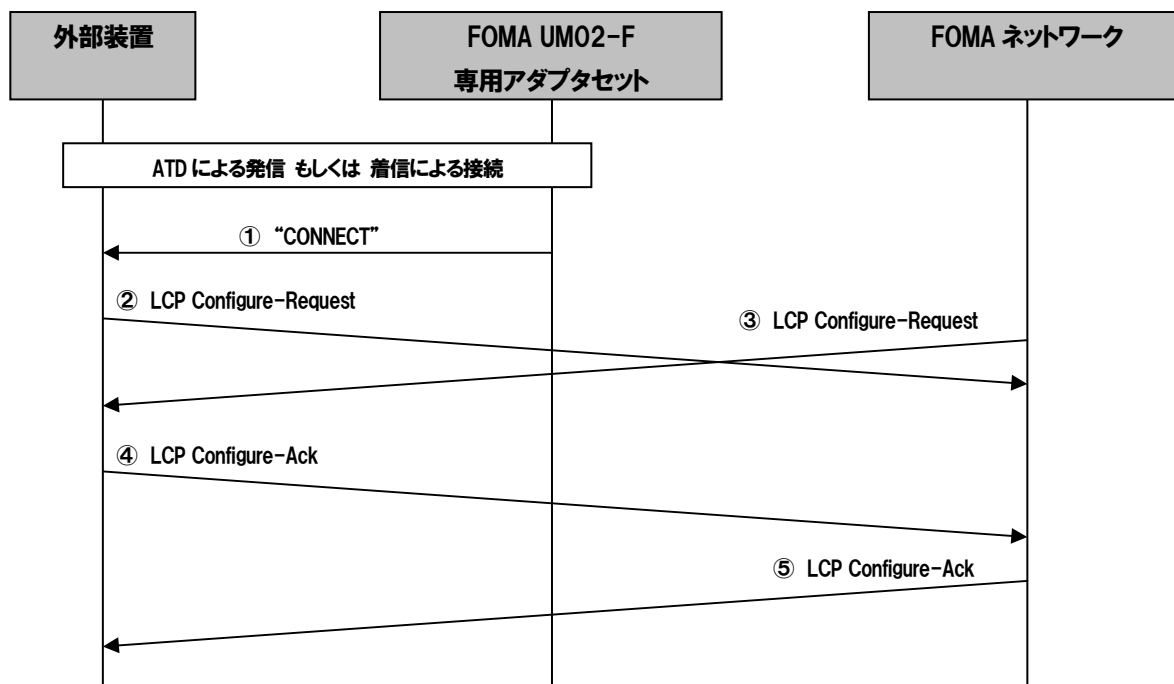


図.3-17 LCP シーケンス

- (1) ②LCP Configure-Request は①『CONNECT』を受信した後に送出する実装としてください。
- (2) ①『CONNECT』以前に受信したデータフレームは破棄する実装としてください。②LCP Configure-Request は③LCP Configure-Request を待たずに独立して送出してください。
- (3) タイミング、電波状況などによっては、外部装置から送信する②LCP Configure-RequestとFOMAネットワークからの③LCP Configure-Requestの到着の順番が入れ替わる場合があります。その場合でも必ず②LCP Configure-Requestを送信してから④LCP Configure-Ackを送信してください。
- (4) ④LCP Configure-Ack は、①『CONNECT』後に受信した③LCP Configure-Request に対して送出してください。
- (5) 外部装置から送信する④LCP Configure-Ack、受信する⑤LCP Configure-Ack をもってLCP コンフィグレーション完了としてください。送受信タイミング、電波状況等により順番が入れ替わる事があります。どちらの順番でも許容する実装としてください。

3. 2. 5 LCP タイマ、カウンタの設定

以下に、外部装置で実装すべき LCP のタイマ、カウンタを示します。

表の値に基づいた値を実装してください。

タイマ、 カウンタ名	値	タイマ、カウンタ起動	タイマ、カウンタ停止	満了時の動作
LCP-T1	3s + α ※1	LCP Configure-Request を送出	FOMAネットワークからの応答(Ack, Nak, Rej)を受信した場合	(1) LCP-T2 を起動し、LCP Configure-Request を再送する (2) 既に LCP-T2 が起動されている場合には、起動している LCP-T2 の値を 1 減らし、LCP Configure-Request を再送する。
LCP-T2	9 回	LCP-T1 が満了し、且つ LCP-T2 が起動されていない場合	FOMAネットワークからの応答(Ack, Nak, Rej)があった場合	PPP ネゴシエーションをあきらめ、3. 1. 11 に記載した ATH コマンドによる切断処理を実行してください。

図.3-18 LCP タイマ、カウンタの設定

※1: アクセス回線上の遅延時間を考慮して値(+ α)の調整を行ってください。

3. 2. 6 Authentication(PAP)シーケンス

LCPにおけるFOMAネットワーク側からのLCP Configure-RequestにPAPが指定されている場合、PAPによる認証を実施してください。CHAPが指定されている場合、認証が設定されていない場合、本項目は必要ありません。

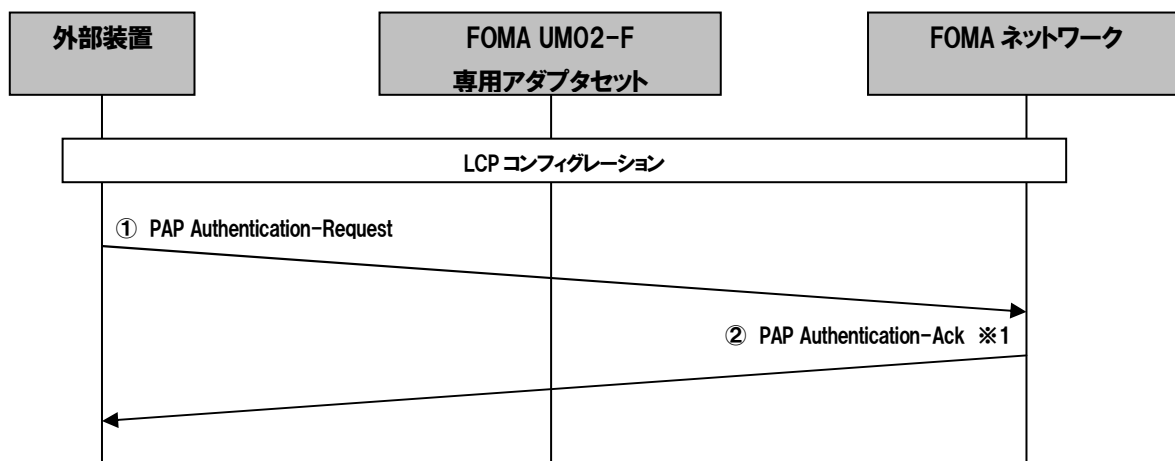


図.3-19 Authentication(PAP)シーケンス

※1: PAP Authentication-Nak が応答された場合は、PPP ネゴシエーションをあきらめ、「3. 1. 11 ATH コマンドによる切断処理」に記載する通信切断処理を実行してください。切断処理完了後、PAP Authentication の設定を確認してください。

3. 2. 7 Authentication(PAP) タイマ、カウンタの設定

以下に、外部装置で実装すべき PAP のタイマ、カウンタを示します。

表の値に基づいた値を実装してください。CHAP が指定されている場合、認証が設定されていない場合、本項目は必要ありません。

タイマ、 カウンタ名	値	タイマ、カウンタ起動	タイマ、カウンタ停止	満了時の動作
PAP-T1	3s + α ※1	PAP Authentication-Request を送出	FOMAネットワークからの応答(Ack、Nak)を受 信した場合	(1) PAP-T2 を起動し、PAP Authentication-Request を再 送する (2) 既に PAP-T2 が起動されている場合には、起動してい る PAP-T2 の値を 1 減らし、PAP Authntication-Request を再送する。
PAP-T2	3 回	PAP-T2 が起動されていない、且つ PAP-T1 が満了	FOMAネットワークからの応答(Ack、Nak)を受 信した場合	PPP ネゴシエーションをあきらめ、3. 1. 11に記載した ATH コマンドによる切断処理を実行してください。

表.3-20 Authentication(PAP) タイマ、カウンタの設定

※1: アクセス回線上の遅延時間、及びRADIUSサーバの応答時間を考慮して値(+ α)の調整を行ってください。

3. 2. 8 Authentication(CHAP)シーケンス

LCPにおけるFOMAネットワーク側からのLCP Configure-RequestにCHAPが指定されている場合、CHAPによる認証を実施してください。PAPが指定されている場合、認証が設定されていない場合、本項目は必要ありません。

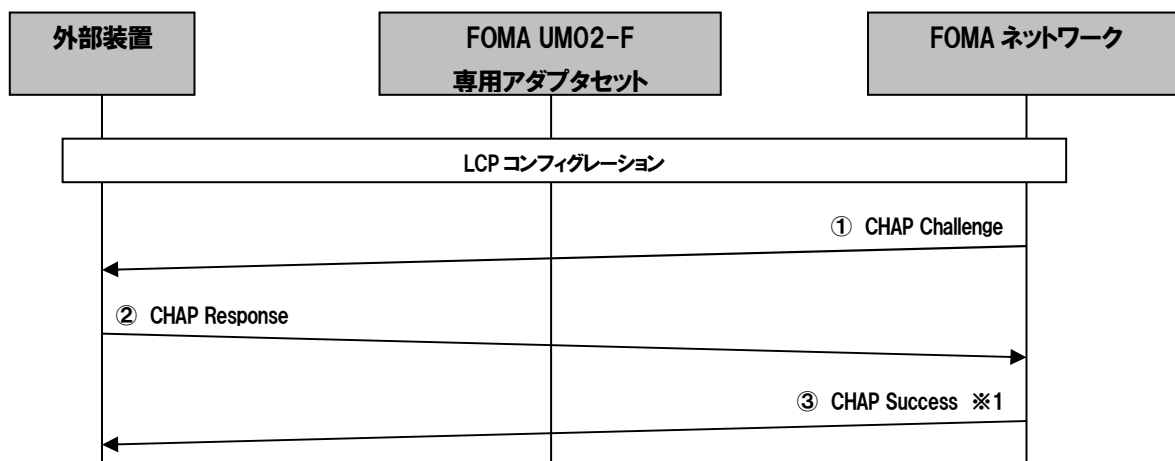


図.3-21 Authentication(CHAP)シーケンス

※1: CHAP Failure が応答された場合は、PPP ネゴシエーションをあきらめ、「3. 1. 11 ATH コマンドによる切断処理」に記載する切断処理を実行してください。切断処理完了後、CHAP Authentication の設定を確認してください。

3. 2. 9 Authentication(CHAP) タイマ、カウンタの設定

以下に、外部装置で実装すべき CHAP のタイマ、カウンタを示します。

表の値に基づいた値を実装してください。PAP が指定されている場合、認証が設定されていない場合、本項目は必要ありません。

タイマ、 カウンタ名	値	タイマ、カウンタ起動	タイマ、カウンタ停止	満了時の動作
CHAP-T1	30s	FOMA NW からの LCP Configure-Request に CHAP が指定されている、且つ LCP コンフィギュレーションが完了	FOMA NW からの CHAP Challenge を受信した場合	PPP ネゴシエーションをあきらめ、「3. 1. 11 ATH コマンドによる切断処理」に記載した ATH コマンドによる切断処理を実行してください。
CHAP-T2	3s+ α ※1	CHAP Response を送出	FOMA ネットワークからの応答 (Success,Failure)を受信した場合	(1)CHAP-T3 を起動し、CHAP Challenge を再送する (2)既に CHAP-T3 が起動されている場合には、起動している CHAP-T3 の値を 1 減らし、CHAP Challenge を再送する。
CHAP-T3	3 回	CHAP-T3 が起動されていない、且つ CHAP-T2 が満了	FOMA ネットワークからの応答 (Success,Failure)を受信した場合	PPP ネゴシエーションをあきらめ、「3. 1. 11 ATH コマンドによる切断処理」に記載した ATH コマンドによる切断処理を実行してください。

図.3-22 Authentication(CHAP) タイマ、カウンタの設定

※1: アクセス回線上的遅延時間、及びRADIUSサーバの応答時間を考慮して値(+ α)の調整を行ってください。

3. 2. 10 IPCP コンフィグレーション項目(外部装置)

以下 表に、外部装置から要求すべき IPCP コンフィグレーション折衝項目を示します。
記載されていない項目については折衝しない事を推奨します。

項目	処理方法
IP Address	接続先APNが動的アサインと設定されていて、IP Addressの割り当て要求をする場合には、IPをALL 0(0.0.0.0)に設定し要求してください。FOMAネットワーク側からConfigure-Nakによって割り当てられたIP Addressが送信されますので、このIP Addressを外部装置から送出するIPCP Configure-Requestに反映し再送してください。
DNS-Address (Primary、Secondary) ※1	接続先APNのお申込み内容でDNSサーバアドレスが登録しており、DNS Addressの割り当て要求をする場合には、サーバアドレスをALL 0(0.0.0.0)に設定し要求してください。FOMAネットワーク側からConfigure-Nakによって割り当てられたDNS Addressが送信されますので、このDNS Addressを外部装置から送出するIPCP Configure-Requestに反映し再送してください。
NBNS-Address (Primary、Secondary) ※1	接続先APNのお申込み内容でNBNSサーバアドレスが登録しており、NBNS Addressの割り当て要求をする場合には、サーバアドレスをALL 0(0.0.0.0)に設定し要求してください。FOMAネットワーク側からConfigure-Nakによって割り当てられたNBNS Addressが送信されますので、このNBNS Addressを外部装置から送出するIPCP Configure-Requestに反映し再送してください。

図.3-23 IPCP コンフィグレーション項目(外部装置)

※1： 接続先 APN のお申込み内容で DNS、NBNS サーバを設置していない場合には、アドレスを設定しないでください。また、Primary、及び Secondary で一方しか設置していない場合も、IPCP コンフィグレーション設定項目から外してください。

3. 2. 11 IPCPコンフィグレーション項目(FOMAネットワーク)

以下 表にFOMAネットワークから要求されるIPCPコンフィグレーション折衝項目を示します。
FOMAネットワーク側からのIPCP要求に対しては、Configure-Ackを応答するような実装としてください。(※1)

項目	備考
IP Address	

図.3-24 IPCPコンフィグレーション項目(FOMAネットワーク)

※1: FOMAネットワークではVJ圧縮(Van Jacobson Compression)に対応していません。VJ圧縮をIPCPコンフィグレーションで設定した場合にも、FOMAネットワークからはConfigure-Reject(設定拒否)されます。

3. 2. 12 IPCP シーケンス(固定アサイン)

以下 シーケンスに留意し外部装置への処理を実装してください。

シーケンスは IPCP 接続の一例であり、無線状態などによっては各信号の順番や回数(再送)が変化します。(1)～(4)に記載する注意事項に沿って柔軟性を持った実装としてください。

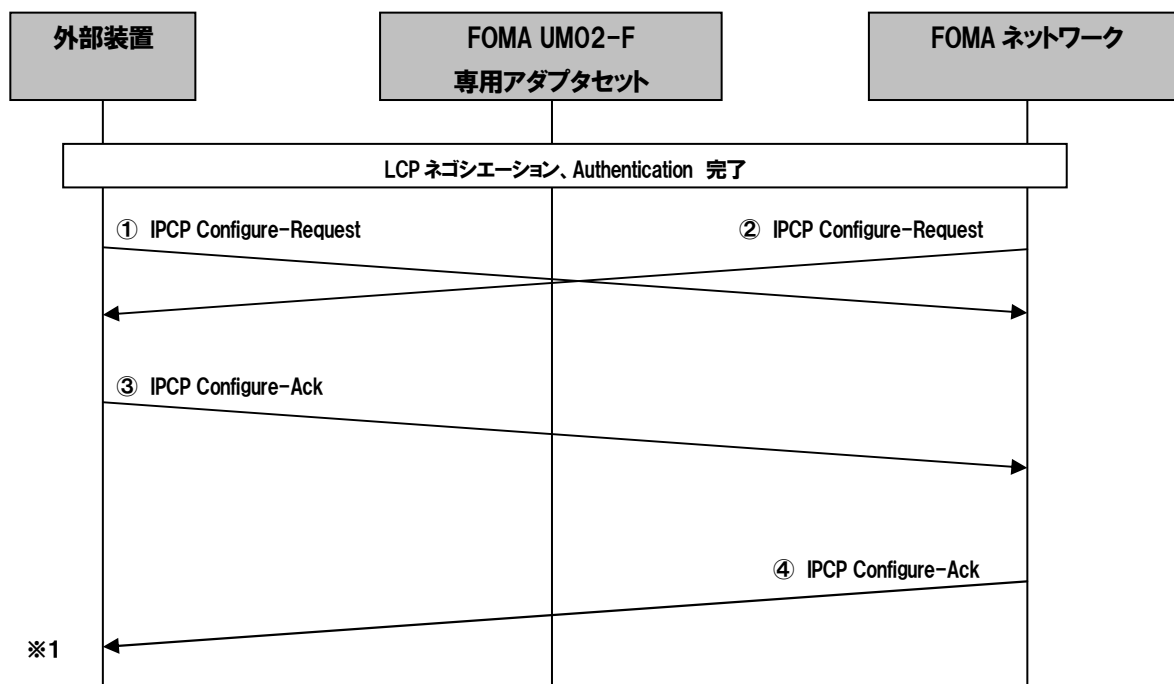
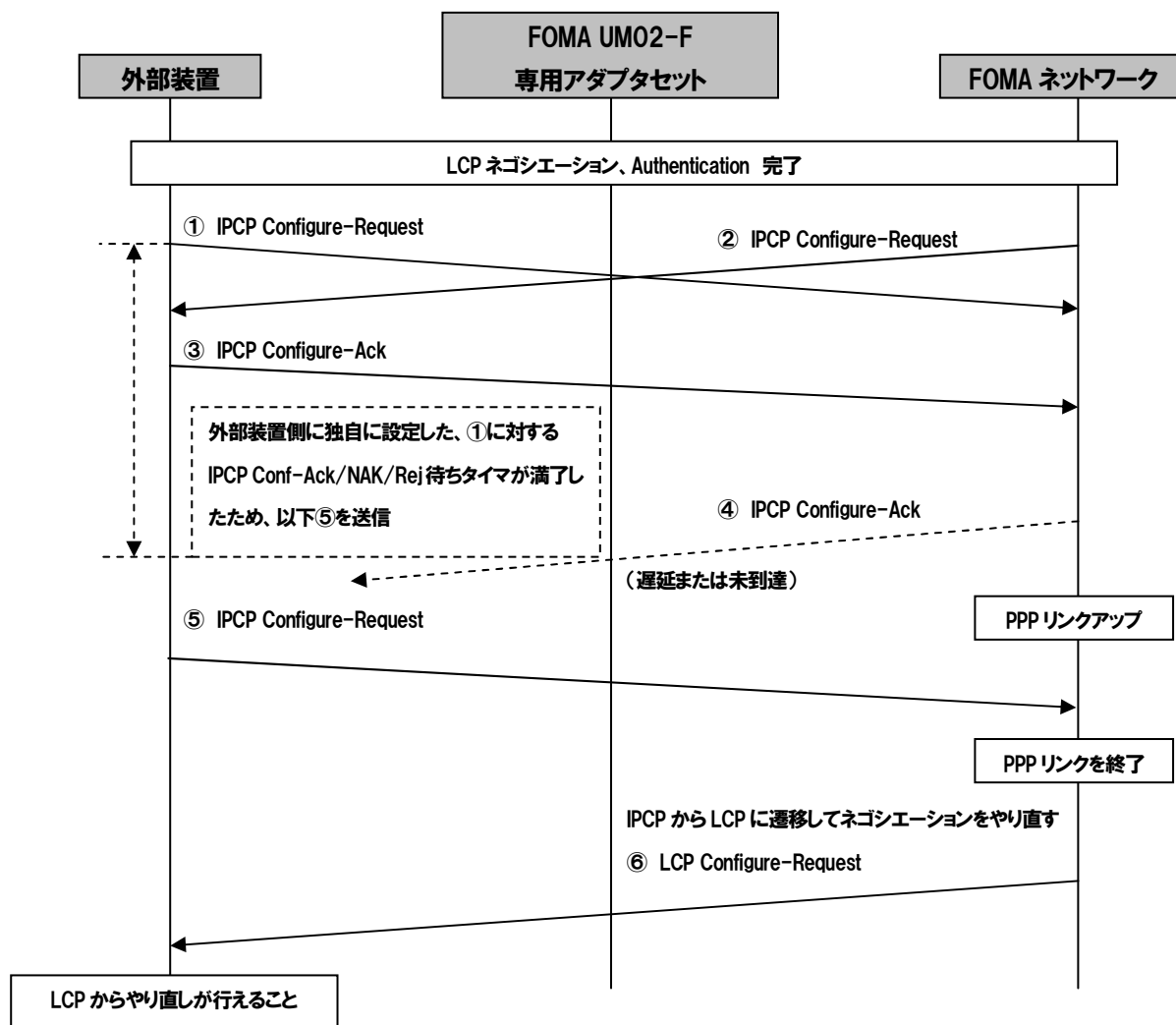


図.3-25 IPCP シーケンス(固定アサイン)

- (1) 外部装置から送出する①IPCP Configure-Requestは、LCPコンフィグレーションまたはAuthentication(認証あり設定の場合)が完了した後に送出する実装としてください。また、FOMAネットワークから受信する②IPCP Configure-Requestを待たずに送出してください。
- (2) タイミング、電波状況などによっては、外部装置から送信する①IPCP Configure-RequestとFOMAネットワークから受信する②IPCP Configure-Requestの順番が入れ替わる場合があります。その場合でも必ずFOMAネットワークから②IPCP Configure-Requestを受信してから③IPCP Configure-Ackを送信してください。
- (3) FOMAネットワークからの④IPCP Configure-Ackの送出は、外部装置からの③IPCP Configure-Ackを受信してからの送出となります(外部装置よりも先にFOMAネットワーク側がPPPリンクアップする必要があるため)。外部装置からの③IPCP Configure-Ackの送出は、④IPCP Configure-Ackを待たずに送出してください。
- (4) FOMAネットワークから受信する④IPCP Configure-AckをもってIPCPコンフィグレーション完了(PPPリンクアップ)としてください。

※1:FOMAネットワークが外部装置からの③IPCP Configure-Ackを受信して PPPリンクアップした後、外部装置がFOMAネットワークからの④IPCP Configure-Ackを待たずに⑤IPCP Configure-Requestを再送してしまうと、FOMAネットワークはPPPリンクを終了して外部装置に⑥LCP Configure-Requestを送信します。
外部装置はFOMAネットワークに合わせLCPのシーケンスから再開できるような実装としてください。



3. 2. 13 IPCP シーケンス(動的アサイン)

以下 シーケンスに留意し外部装置への処理を実装してください。

シーケンスは IPCP 接続の一例であり、無線状態などによっては各信号の順番や回数(再送)が変化します。(1)～(4)に記載する注意事項に沿って柔軟性を持った実装としてください。

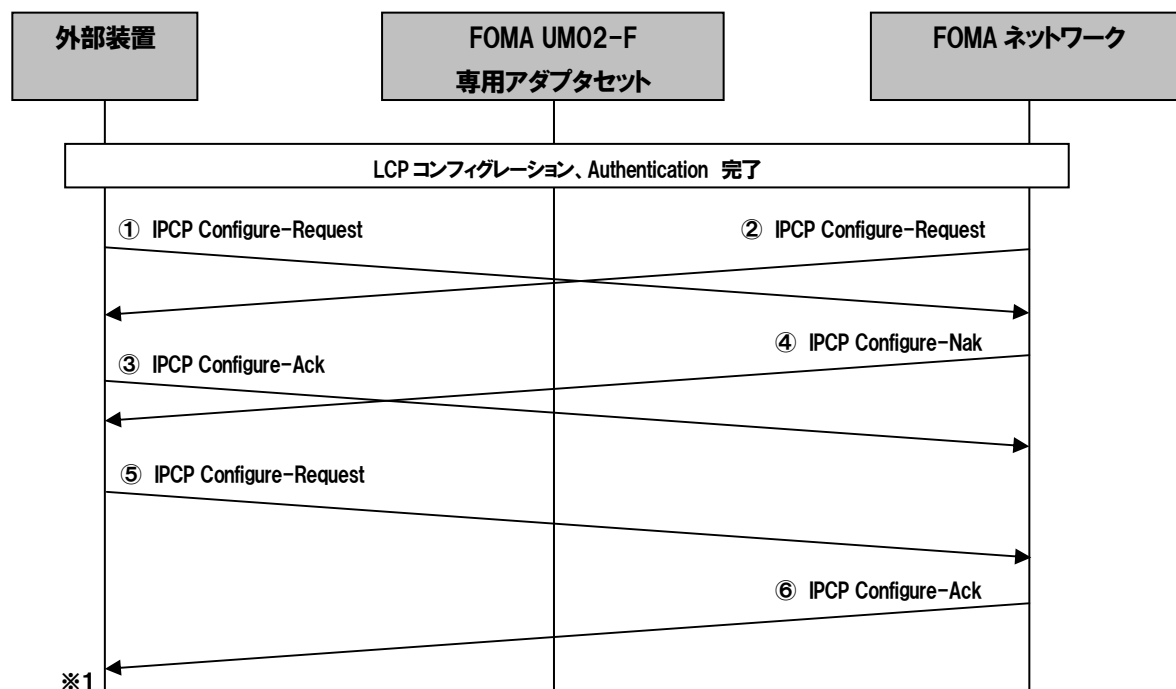
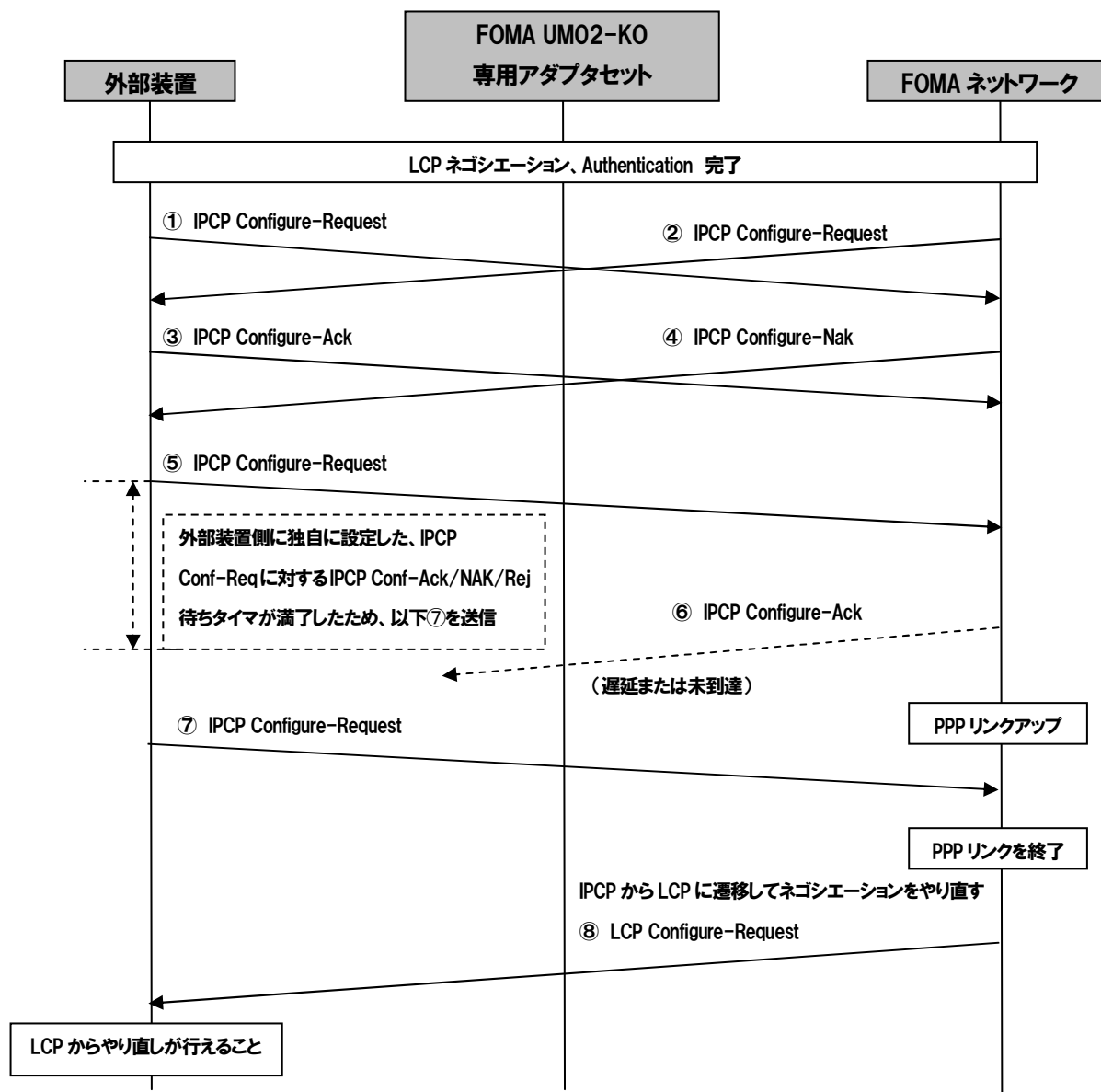


図.3-26 IPCP シーケンス(動的アサイン)

- (1) 外部装置から送出する①IPCP Configure-Requestは、LCPコンフィグレーションまたはAuthentication(認証あり設定の場合)が完了した後に送出する実装としてください。また、FOMAネットワークから受信する②IPCP Configure-Requestを待たずに送出してください。
- (2) タイミング、電波状況などによっては、外部装置から送信する①IPCP Configure-RequestとFOMAネットワークから受信する②IPCP Configure-Requestの順番が入れ替わる場合があります。その場合でも必ずFOMAネットワークから②IPCP Configure-Requestを受信してから③IPCP Configure-Ackを送信してください。
- (3) FOMAネットワークから受信する④IPCP Configure-Nakに指定されたパラメータ(IP/DNS/NBNS)を利用して⑤IPCP Configure-Requestを送信してください。
- (4) FOMAネットワークから受信する⑥IPCP Configure-AckをもってIPCPコンフィグレーション完了(PPPリンクアップ)としてください。

※ 1 : FOMA ネットワークが外部装置からの③ IPCP Configure-Ackを受信し、⑥ IPCP Configure-Ackを送出して PPPリンクアップした後、外部装置がFOMAネットワークからの⑥ IPCP Configure-Ackの受信を待たずに⑦ IPCP Configure-Requestを再送してしまうと、FOMAネットワークはPPPリンクを終了して外部装置に⑧ LCP Configure-Requestを送信します。

外部装置はFOMAネットワークに合わせLCPのシーケンスから再開できるような実装として下さい。



3. 2. 14 IPCP タイマ、カウンタの設定

以下に、外部装置で実装すべき IPCP のタイマ、カウンタを示します。

表の値に基づいた値を実装してください。

タイマ、 カウンタ 名	値	タイマ、カウンタ起動	タイマ、カウンタ停止	満了時の動作
IPCP-T1	3s+ α ※1	IPCP Configure-Ack を送出	FOMAネットワークからの応答(Ack、Nak、Rej)を受信した場合	(1) IPCP-T2 を起動し、IPCP Configure-Request を再送する (2)既に IPCP-T2 が起動されている場合には、起動している IPCP-T2 の値を 1 減らし、IPCP Configure-Request を再送する。
IPCP-T2	9 回	IPCP-T1 が満了し、且つ IPCP-T2 が起動されていない場合	FOMAネットワークからの応答(Ack、Nak、Rej)があった場合	PPP ネゴシエーションをあきらめ、「3. 1. 11 ATH コマンドによる切断処理」に記載した ATH コマンドによる切断処理を実行してください。

図.3-27 IPCP タイマ、カウンタの設定

※1: アクセス回線上の遅延時間を考慮して値(+ α)の調整を行ってください。

3. 3 受信レベル/圏外について

3. 3. 1 FOMA UM02-F 専用アダプタセット 利用電波環境について

FOMA UM02-F 専用アダプタセットでは、電界強度出力コネクタ ANT2 から LOW レベルが出力されている状態での利用を推奨します。ANT2 から LOW レベルが出力されている状態は、通常の携帯電話のアンテナ表示 2 本以上を意味します。

また、無線環境によっては、データの遅延/欠損が発生する可能性があります。UDP を利用される場合には特にご注意ください。TCP を利用されるか、もしくは上位プロトコルにて再送制御される事を推奨します。

3. 3. 2 圏外時の制御について(Idle 中)

電界強度出力コネクタの PACKET が LOW レベルを出力していない間は、以下の制限で端末操作をしてください。

操作		判定
AT コマンド	各種パラメータの設定/読み出し	OK
	発信(ATD コマンド)	NG
	再起動(AT*DHWRST)	OK
電源スイッチ PWR 端子	電源 ON/OFF	OK

図.3-28 圏外時の制御について(Idle 中)

3. 3. 3 圏外時の制御について(通信中:CD-HIGH)

通信中は電界強度出力コネクタの PACKET を常に監視するような設計としてください。PACKET 端子が LOW から変化した場合は、以下の処理となるよう実装してください。

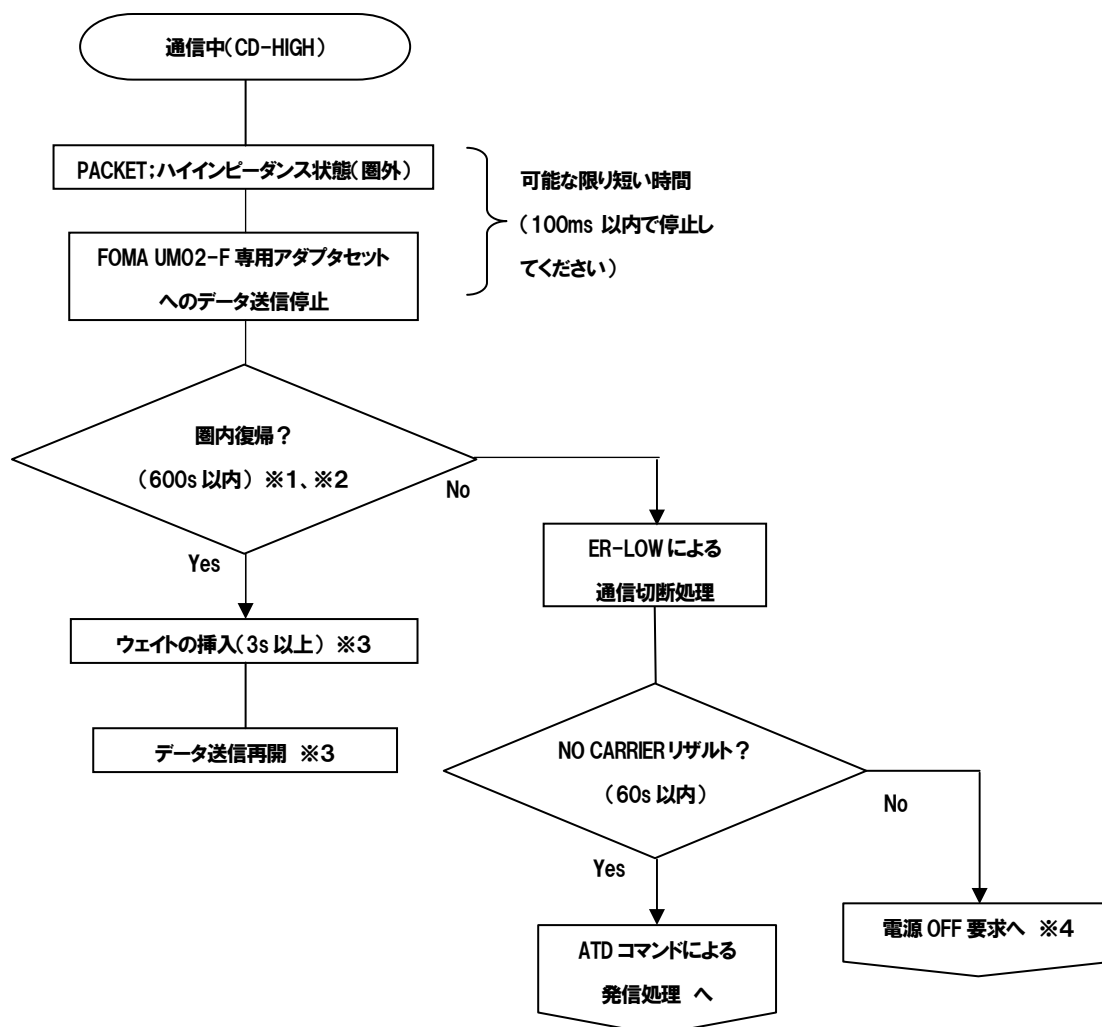


図.3-29 圏外時の制御について(通信中:CD-HIGH)

- ※1: 通信中に圏外となった場合、PACKET-ハインピーダンス状態、CD-HIGH の状態で圏内復帰を期待し通信を保持します。通信保持時間は、発信先 APN 側の回線契約、ドコモ UIM カードのオプション契約等により異なります。
- ※2: 圏外移行後、外部装置から受信したデータのバッファリング状況によっては一定時間で通信切断(『NO CARRIER』リザルト出力)に至る場合があります。Idle 状態にて ANT2 が LOW レベルを出力するのを待ち、再発信するような処理を実装してください。
- ※3: 圏内復帰後、圏外の判定が間に合わずに外部装置から送信され、FOMA UM02-F専用アダプタセット内にバッファリングされていたデータ(外部装置における圏外検出～データ送信停止までのデータ)をFOMAネットワーク側へ送出しますのでウェイトを挿入してください。ただし、圏外状態が一定時間以上継続した場合、バッファリングしていたデータを開放する場合があります。データの喪失を防止するためにもTCPもしくは、上位プロトコルにてTCPと同等の再送制御が可能なアプリケーションを実装してください。
- ※4: 次回発信を行う前に、各種設定の見直しを行ってください。設定に不備が無い場合は、故障の可能性があるのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。

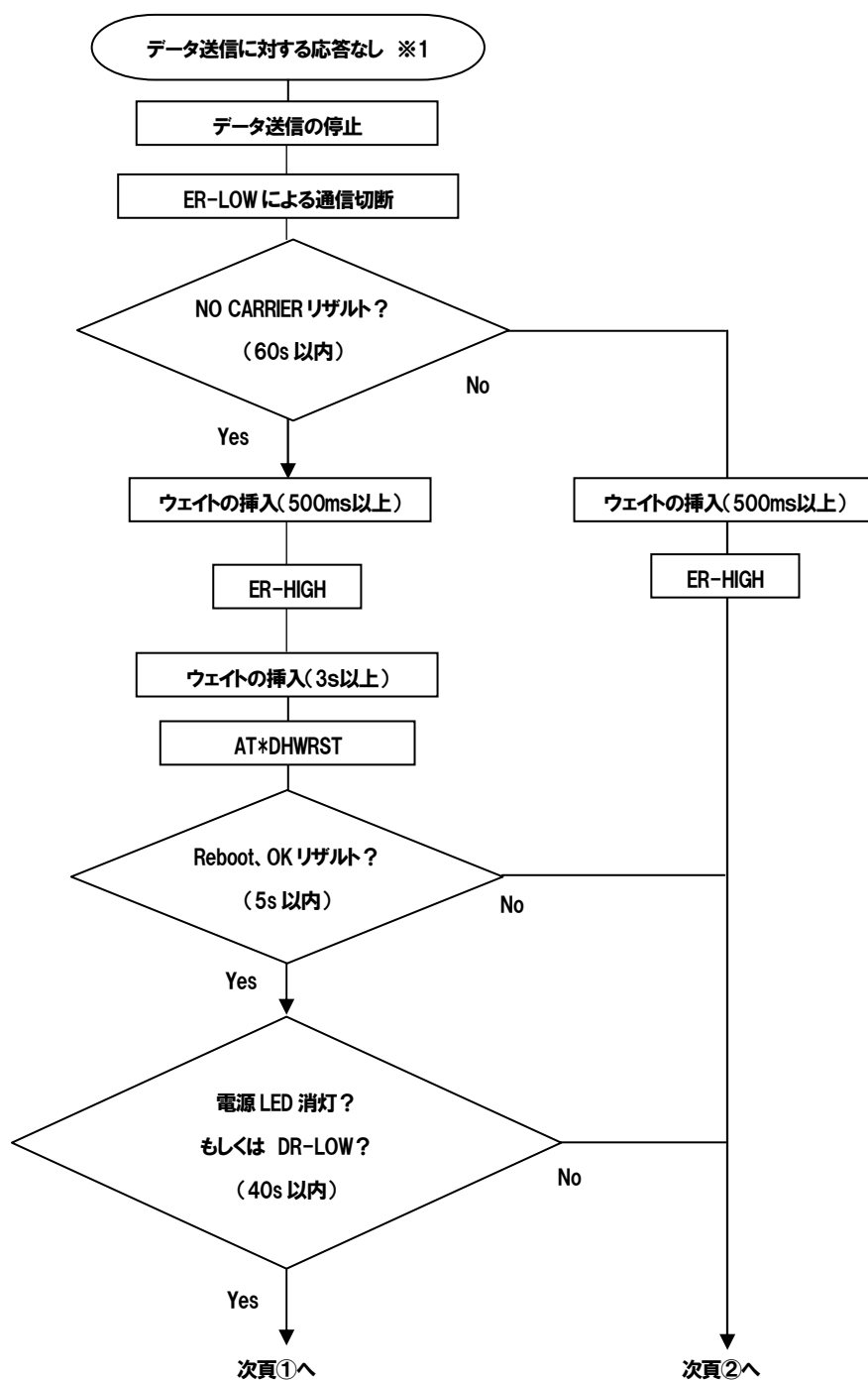
3. 3. 4 ANT2:LOW 出力でもデータ送信に失敗する場合

受信レベルが十分(ANT2 が LOW レベルを出力している)であるにもかかわらず、データの送受信に失敗(TCP 制御にて Ack が応答されないなど)する場合は、稀に FOMA UM02-F 専用アダプタセットが不適切な基地局を捕捉している場合があります。

例：海沿い ⇒ 稀に対岸の基地局から、海上を伝播してきた電波を捕捉

ビルの上、高地など ⇒ 見通しが良い場合、稀に遠方から来る電波を捕捉

以下の処理を実装する事で、近隣の適切な基地局を捕捉し直す可能性があります。



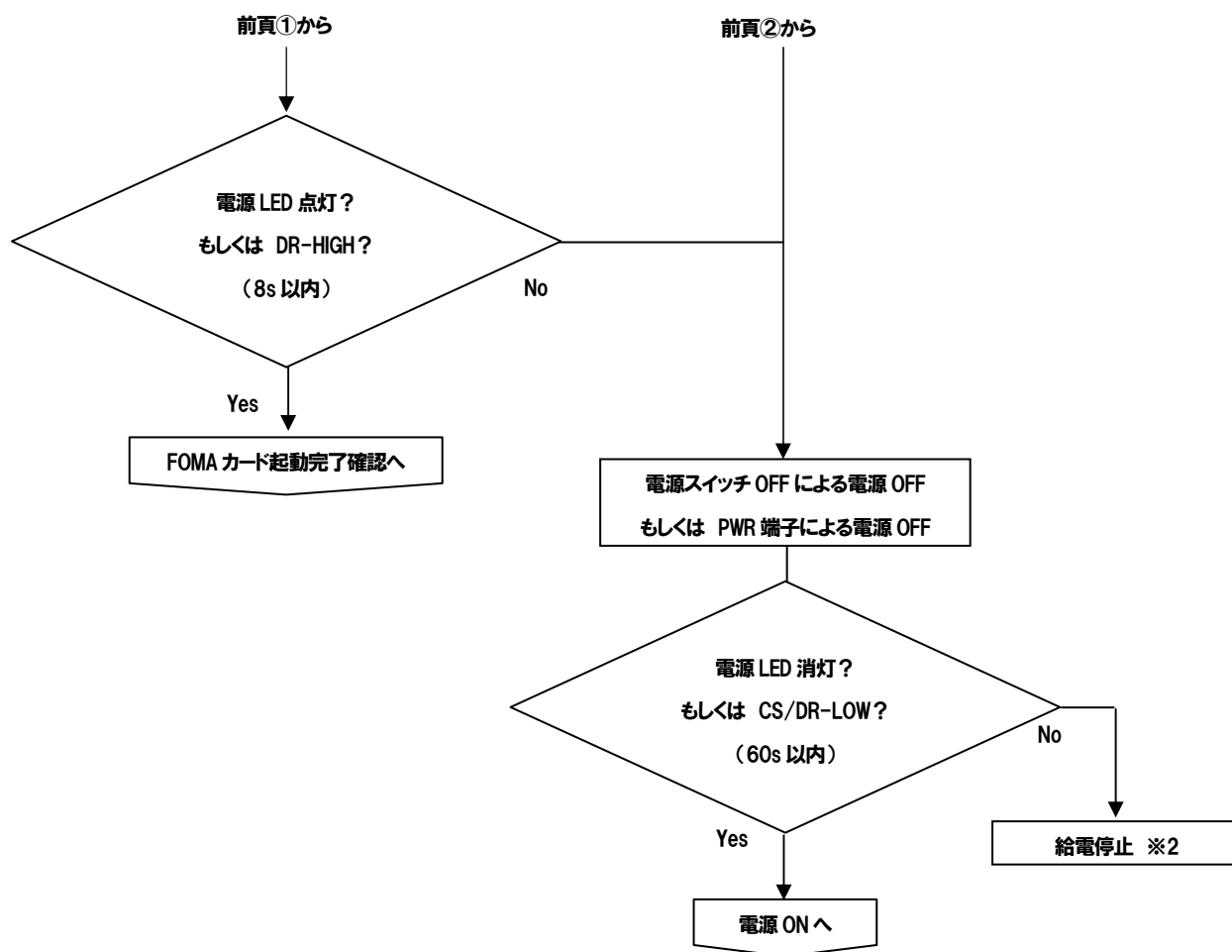


図.3-30 ANT2 もしくは ANT3-GND でもデータ通信に失敗する場合

- ※1： データ送信に対する応答が無い場合すぐに本処理を実行するのではなく、一定時間応答が無い状態が継続した場合に実行する事を推奨します。
- ※2： 給電停止しないと電源が切れないような状態が頻発する場合、電源まわり等で取扱説明書記載外の動作環境となっていないかご確認ください。取扱説明書に記載のある動作環境の中で事象が頻発する場合には、FOMA UM02-F 専用アダプタセットが故障している可能性がありますのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。

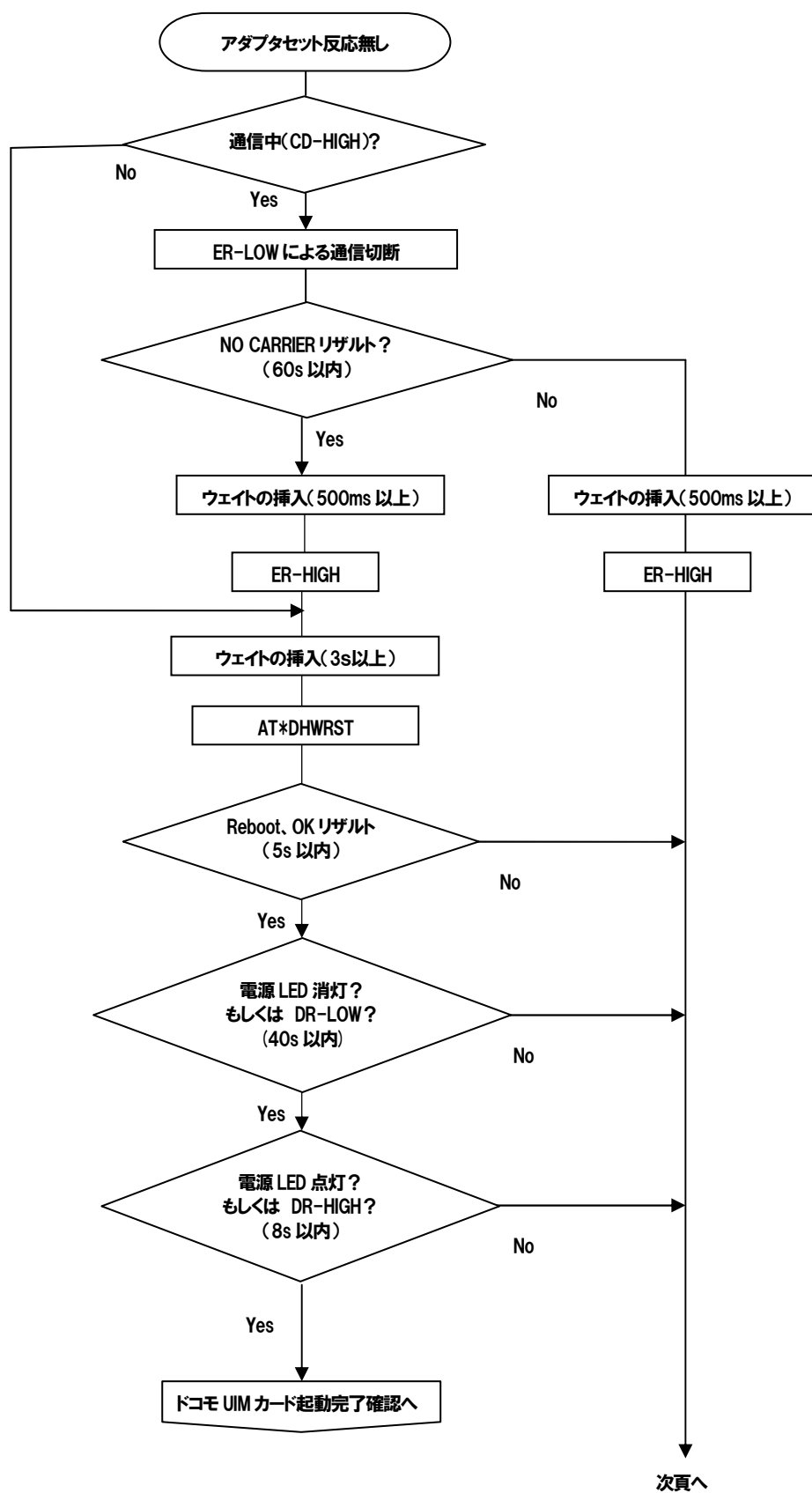
3. 4 FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定な場合の復旧フローについて

FOMA UM02-F 専用アダプタセットでは、許容外の状況が発生した場合、“故障”もしくは“動作が不安定になる(取扱説明書に記載されていない動作となる)”などの可能性があります。

【FOMA UM02-F 専用アダプタセットで許容できない状況の例】

- ・ 停電、バッテリー劣化などによる不意な電圧降下が発生した場合
- ・ 動作環境温度、保存環境が守られていないような環境下で使用了場合
- ・ 取扱説明書記載外のタイミングでのデータ入力を行った場合 など

FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定となった場合、故障に至っていないければ以下のフローで復旧できる可能性があります。外部装置からの制御に対して、FOMA UM02-F 専用アダプタセットが想定外の動作をする場合、以下のような処理を実施するような実装としてください。また、ソフトウェア更新に対応した外部装置においては、不安定動作とソフトウェア更新中の状態を混同されない様な外部装置設計としてください。正常にソフトウェア更新を行っているにも関わらず本フローを実行した場合、故障の原因となる場合があります。



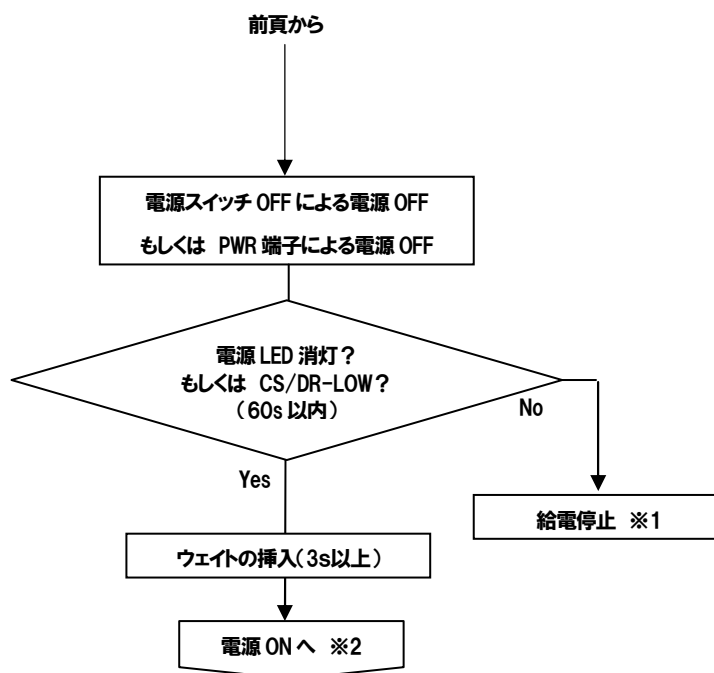


図.3-31 FOMA UM02-F 専用アダプタセット復帰フロー

- ※1： 給電停止を実行しないと電源が切れないような状態が頻発する場合、電源まわり等で取扱説明書記載外の動作環境となっていないかご確認ください。取扱説明書に記載のある動作環境の中で事象が頻発する場合には、FOMA UM02-F 専用アダプタセットが故障している可能性がありますのでドコモ営業担当者までご連絡下さい。
- ※2： FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定となった場合、本フローにより復旧できる可能性があります。ただし、本フロー後も動作が不安定になる状況が頻発する場合は、本フローを適用せず電源を OFF とし FOMA UM02-F 専用アダプタセットの許容外実装となっていないかご確認ください。

3. 5 通信が切断された場合の再発信フローについて

FOMA UM02-F 専用アダプタセットでは、以下のようなケースにおいて通信が切断される可能性があります。

【FOMA UM02-F 専用アダプタセットで通信切断に至るケースの例】

- ・ 通信開始後、一定時間データの送受信が行われなかった場合 ※1
- ・ 通信中に無線環境が著しく劣化した場合
- ・ FOMAネットワークにおいて工事が行われた場合
- ・ FOMAネットワークへのアクセスの集中などにより網規制がかかった場合
- ・ ソフトウェア更新が開始された場合 など

再発信される場合には、以下のようなフローにて「網規制がかかっていないか」「ソフトウェア更新が開始されていないか(ソフトウェア更新対応外部装置のみ)」を確認した上で実施する実装としてください。

※1： 無通信監視タイマ機能による切断となります。無通信監視タイマの値は接続先 APN のお申し込み内容により異なります。

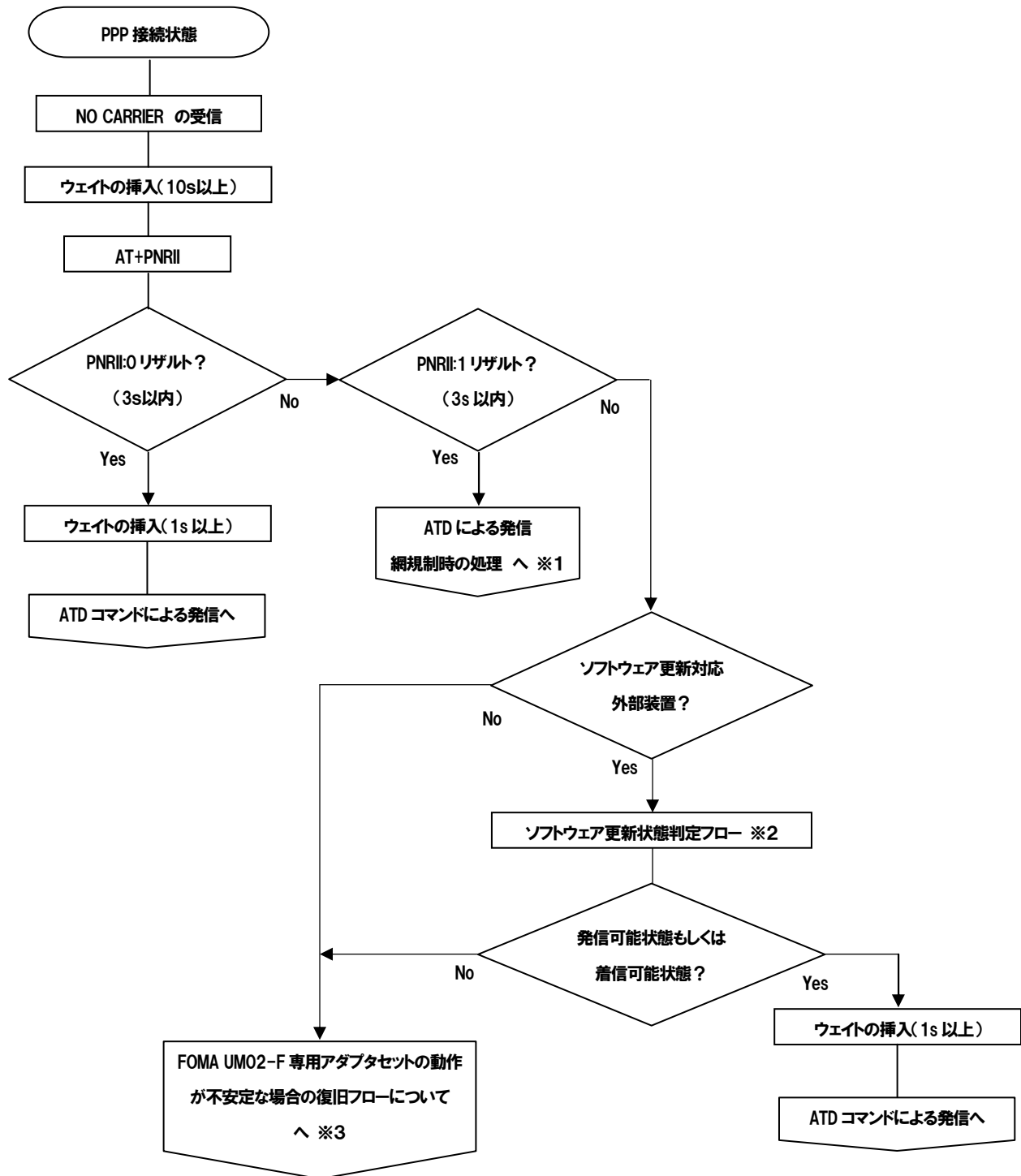


図.3-32 FOMA UM02-F 専用アダプタセット再発信フロー

- ※1: FOMAネットワークに通信規制がかかっています。「3. 1. 12 ATDによる発信 網規制時の処理」をご覧ください。
- ※2: ソフトウェア更新に対応した外部装置において、AT+PNRll コマンドに対して PNRll:0、PNRll:1、いずれの応答もされなかった際には「3. 6. 9 ソフトウェア更新中状態判定フロー」によりソフトウェア更新中かどうかの判定を行ってください。
- ※3: FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定になっている可能性があります。「3. 4 FOMA UM02-F 専用アダプタセットの動作が不安定な場合の復旧フローについて」をご覧ください。

3. 6 ソフトウェア更新機能

3. 6. 1 ソフトウェア更新機能について

FOMA UM02-F専用アダプタセットでは、外部装置からFOMA UM02-F専用アダプタセットを取り外す事無く、FOMAネットワーク経由でFOMA UM02-F専用アダプタセット内のソフトウェアを更新する機能を具備しています。 ※1

ソフトウェア更新機能により、常に最新のソフトウェアにてご利用頂く事ができます。 ※2

可能な限り、ソフトウェア更新機能に対応した外部装置設計として頂く事を推奨します。

ソフトウェア更新を実施する方法として以下の 2 種類の方法があります。お客様のご利用状況に適した方法を選択し、更新方法に対応した外部装置設計としてください。

更新方法	特徴
ネットワーク予約によるソフトウェア更新 (以降NW予約型ソフトウェア更新)	<ul style="list-style-type: none"> ・ ドコモが遠隔からソフトウェア更新を行います。 ・ お客様のご都合に合わせ、回線(モジュール)単位で更新の開始を予約できます。
ATコマンドによるソフトウェア更新 (以降 AT コマンド型ソフトウェア更新)	<ul style="list-style-type: none"> ・ お客様が外部装置からATコマンドを実行することによりソフトウェア更新が行われます。 ・ ATコマンドは任意のタイミングで実行できますが、その時間にネットワーク予約によるソフト更新の予約が入っていると、更新を行うことが出来ません。

どちらの方法も、ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。また、ソフトウェア更新機能は最新のソフトウェアへの更新にのみご利用頂けます。古いソフトウェアへのバージョンダウンは実施できません。

NW 予約型ソフトウェア更新機能のご利用における一連の流れは以下の通りです。

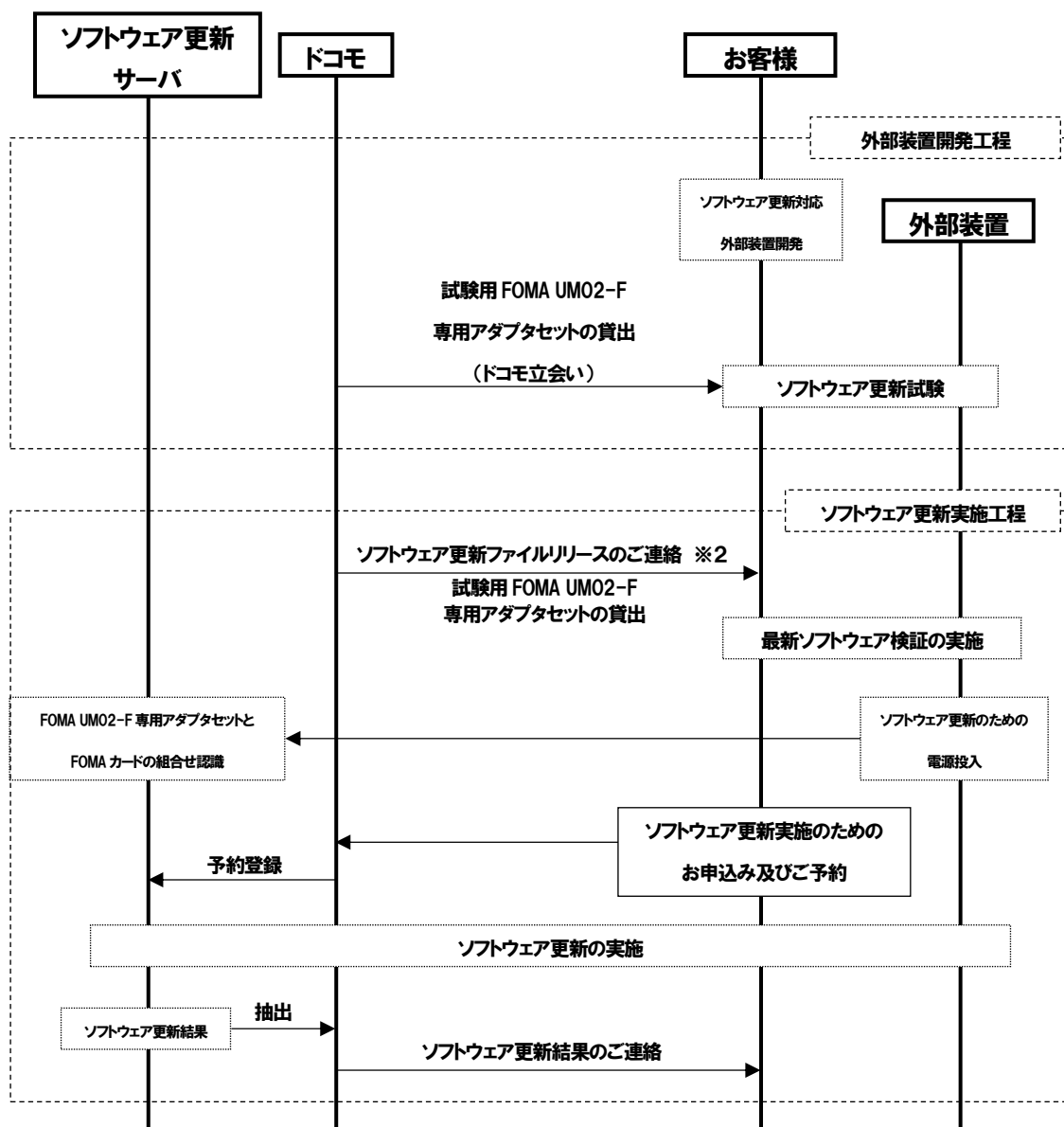


図.3-33 NW 予約型ソフトウェア更新の流れ

※1: DoPa MobileArk 9601K0・D・P からの置き換えの場合等で、ソフトウェア更新に対応した実装が困難な場合はドコモ営業担当者までご連絡下さい。

※2: ドコモより最新ソフトウェアの本装置をお貸しします。最新ソフトウェアと外部装置との動作確認を実施してください。詳しくはドコモ営業担当者までご連絡下さい。

対応内容	内容	対応のタイミング	対応要否
ソフトウェア更新対応 外部装置開発	ソフトウェア更新機能に対応した外部装置を開発して頂く必要があります。 詳細は「3. 6. 2 ソフトウェア更新対応外部装置の開発について」をご覧ください。	外部装置開発 工程	必須
ソフトウェア更新試験	ソフトウェア更新時の外部装置動作の検証試験を実施して頂く事ができます。 詳細は「3. 6. 3 ソフトウェア更新試験について」をご覧ください。	外部装置開発 工程	任意
ソフトウェア更新 のための電源投入	お申込み及びご予約をされる前に、ソフトウェア更新するFOMA UM02-F専用アダプタセットとドコモ UIM カードの組合せで電源投入して頂く必要があります。 詳細は「3. 6. 4 ソフトウェア更新のための電源投入について」をご覧ください。	ソフトウェア更新 実施工程	必須
ソフトウェア更新実施 のためのお申込み及 びご予約	ソフトウェア更新機能は、ドコモ側のソフトウェア更新サーバから開始するため、お申込みとご予約が必要となります。 詳細は「3. 6. 5 ソフトウェア更新実施のためのお申込み及びご予約」をご覧ください。	ソフトウェア更新 実施工程	必須

図.3-34 NW 予約型ソフトウェア更新機能への対応内容一覧

AT コマンド型ソフトウェア更新機能のご利用における一連の流れは以下の通りです。

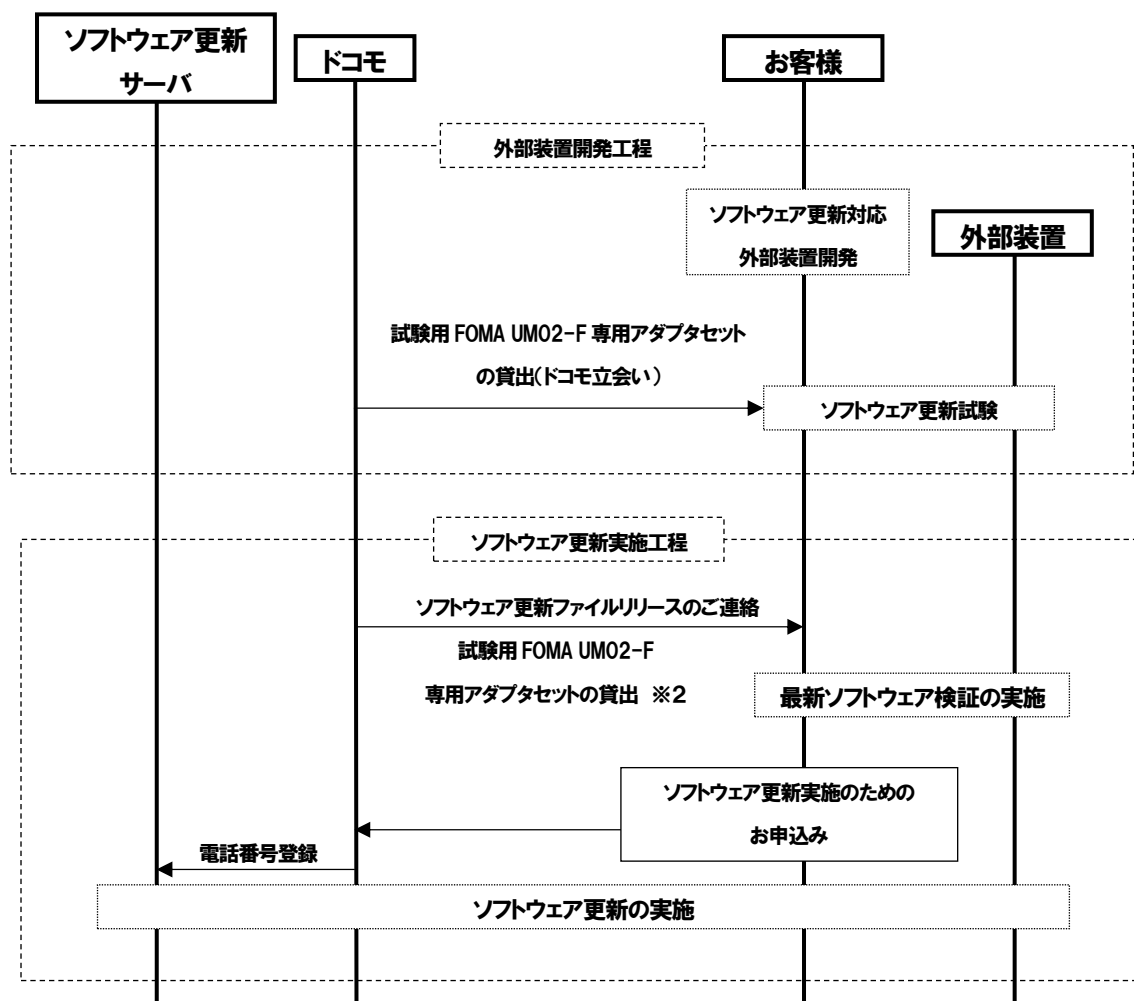


図. 3-35 AT コマンド型ソフトウェア更新の流れ

- ※1: DoPa MobileArk 9601K0・D・P からの置き換えの場合等で、ソフトウェア更新に対応した実装が困難な場合はドコモ営業担当者までご連絡下さい。
- ※2: ドコモより最新ソフトウェアの本装置をお貸ししますので、最新ソフトウェアと外部装置との動作確認を実施してください。詳しくはドコモ営業担当者までご連絡下さい。

対応内容	内容	対応のタイミング	対応要否
ソフトウェア更新対応 外部装置開発	AT コマンド型ソフトウェア更新に対応した外部装置を開発して頂く必要があります。 詳細は「3. 6. 2 ソフトウェア更新対応外部装置の開発について」をご覧ください。	外部装置開発 工程	必須
ソフトウェア更新試験	ソフトウェア更新時の外部装置動作の検証試験を実施して頂く必要があります。 詳細は「3. 6. 3 ソフトウェア更新試験について」をご覧ください。	外部装置開発 工程	必須
ソフトウェア更新実施 のためのお申込み	AT コマンド型ソフトウェア更新は、外部装置からの AT コマンドにて開始されますが、事前にドコモ側更新サーバでソフトウェア更新を実施する電話番号と検証済みのソフトウェアバージョンの登録が必要となります。 詳細は「3. 6. 6 ソフトウェア更新実施のためのお申込み」をご覧ください。	ソフトウェア更新 実施工程	必須

図. 3-36 AT コマンド型ソフトウェア更新への対応内容一覧

3. 6. 2 ソフトウェア更新対応外部装置の開発について

ソフトウェア更新中は、FOMA UM02-F 専用アダプタセットの故障を回避する目的でほとんどの機能がご利用いただけません。

ソフトウェア更新を行う際には、ソフトウェア更新に対応した外部装置設計として頂く必要があります。ソフトウェア更新中は図.3-37 に示すような動作制限があります。

NW 予約型ソフトウェア更新をご利用される場合は「3. 6. 9 ソフトウェア更新中状態判定フロー」に則った外部装置設計としてください。

AT コマンド型ソフトウェア更新をご利用される場合は「3. 6. 10 AT コマンドによるソフトウェア更新フロー」に則った外部装置設計としてください。

外部装置からの制御	FOMA UM02-F 専用アダプタセット動作
通信(発信/着信)	<ul style="list-style-type: none"> ・ソフトウェア更新開始時に通信中であった場合、通信を切断し外部装置側へ『NO CARRIER』を送出します。 ・ソフトウェア更新中は発信信を行うことはできません。
AT コマンド	<ul style="list-style-type: none"> ・ソフトウェアダウンロード中は、ソフトウェア更新停止コマンド(AT*DSWU=1)を除く受信したすべての AT コマンドに対して、外部装置側へ『REWRITING』を送出します。 ・ソフトウェア書換え中は、受信したすべての AT コマンドを破棄します。 ・再起動中は AT コマンドを受信する事ができません。 ・ソフトウェア更新完了通知中は、ソフトウェア更新停止コマンド(AT*DSWU=1)を除く受信したすべての AT コマンドに対して、外部装置側へ『REWRITING』を送出します。(AT*DSWU=1 に対しては『ERROR』を送出します)
シリアル制御(ER, RS)	<ul style="list-style-type: none"> ・ソフトウェア書換え中は外部装置からの ER 及び RS 入力に対して動作しません(DR 及び CS が OPEN となる)。
スライドスイッチ (電源 OFF)	<ul style="list-style-type: none"> ・ソフトウェアダウンロード中は、スライドスイッチによる電源 OFF 処理に対してソフトウェアダウンロードを中止し、再起動の後に Idle 状態となります。 ・ソフトウェア書換え中はスライドスイッチによる電源 OFF 処理に対して動作しません(電源 OFF 要求を破棄し、ソフトウェア書換えを継続する)。 ・ソフトウェア更新完了通知中は、スライドスイッチによる電源 OFF 処理に対してソフトウェア更新完了通知を中止し、再起動の後に Idle 状態となります。
PWR 端子制御	<ul style="list-style-type: none"> ・ソフトウェアダウンロード中は、PWR-SG(3s 以上)による電源 OFF 処理に対してソフトウェアダウンロードを中止し、再起動の後に Idle 状態となります。 ・ソフトウェア書換え中は PWR-SG(3s 以上)による電源 OFF 処理に対して動作しません(電源 OFF 要求を破棄し、ソフトウェア書換えを継続する)。 ・ソフトウェア更新完了通知中は、PWR-SG(3s 以上)による電源 OFF 処理に対してソフトウェア更新完了通知を中止し、再起動の後に Idle 状態となります。
電源供給(Vcc)停止	<ul style="list-style-type: none"> ・ソフトウェア更新中に電源供給(Vcc)を停止すると故障の原因となります。

図.3-37 ソフトウェア更新中の動作制限

3. 6. 3 ソフトウェア更新試験について

外部装置開発工程において、試験用の FOMA UM02-F 専用アダプタセットを使用した外部装置の動作検証を実施して頂く必要があります。

ソフトウェア更新試験のお申込みについてはドコモ営業担当者までご連絡下さい。

- ソフトウェア更新の試験実施の際には、ドコモ UIM カード、本装置をドコモからお貸し出しします。
- ドコモ側で用意したソフトウェア更新試験の確認項目について、問題なく動作する事を確認して頂く必要があります。ソフトウェア更新試験を実施されていない場合、ソフトウェア更新試験で動作に問題がある事が判明している場合は、ソフトウェア更新お申込みをして頂く事ができませんのでご注意ください。
詳細については、ドコモ営業担当者が調整させていただきます。
- NW 予約型ソフトウェア更新の試験実施の際には、ドコモ側のソフトウェア更新サーバから遠隔でソフトウェア更新を開始する必要があります。またドコモ営業担当者による立会いが必要となります。
- AT コマンド型ソフトウェア更新の試験実施の際は外部装置からの操作によりソフトウェア更新を開始することができますが、ドコモ営業担当者による立会いが必要となります。
- ソフトウェア更新試験実施の日程については、ドコモ営業担当者が調整させていただきます。
- ソフトウェア更新試験を繰り返し行うための試験用ソフトウェアバージョンが存在します。そのため、AT%V コマンドの実行結果として「Ver*.*」以外が返ってくることがありますので、「*.*」の数値部分だけではなく、リザルト全体を保存・比較するようにしてください。

3. 6. 4 ソフトウェア更新のための電源投入について

NW 予約型ソフトウェア更新をお申込み及びご予約して頂く際に、ドコモ UIM カードと FOMA UM02-F 専用アダプタセットの組合せをソフトウェア更新サーバ側で認識している事が必須となります。※1

ソフトウェア更新サーバ側で、ドコモ UIM カードと FOMA UM02-F 専用アダプタセットの組合せを認識するためには、最低一度は FOMA UM02-F 専用アダプタセットの電源を投入して頂く必要があります。

この際に、「図.3-38 電源投入における条件」のすべてを満たしてください。

電源投入における条件
ソフトウェア更新を行う際のドコモ UIM カード、FOMA UM02-F 専用アダプタセットの組合せであること。※1
ソフトウェア更新のお申込み及びご予約の最低24時間前までに、電源投入を済ませていること。
電源投入後、必ず“圏内”となっていること。

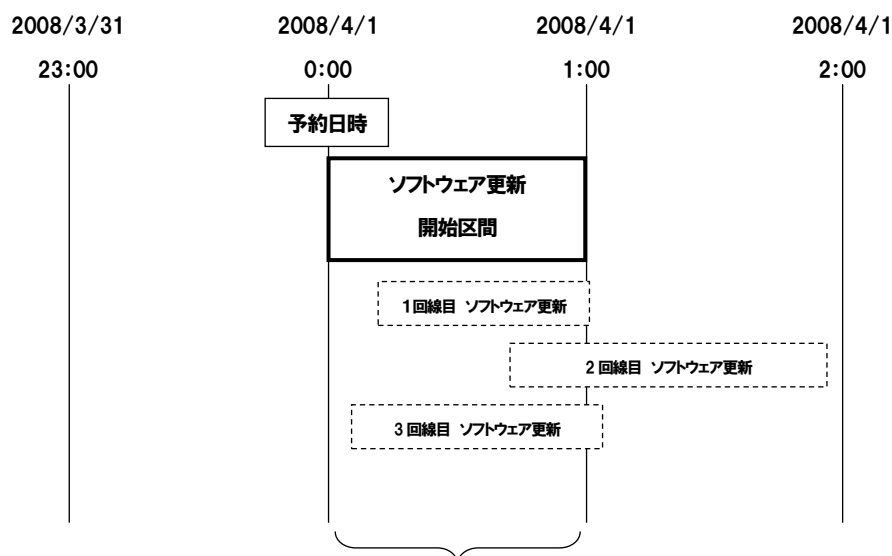
図.3-38 電源投入における条件

※1： ソフトウェア更新サーバで組合せが認識できていない場合、ご予約の登録ができません。また、ソフトウェア更新のお申込みをされた際のドコモ UIM カードと FOMA UM02-F 専用アダプタセットの組合せは、ソフトウェア更新が終了するまで変更しないでください。変更された場合、正常にソフトウェア更新が実施できなくなります。

3. 6. 5 ソフトウェア更新実施のためのお申込み及びご予約

NW 予約型ソフトウェア更新では、ドコモのソフトウェア更新サーバからソフトウェア更新を開始するため、ソフトウェア更新を開始する日時をドコモ側へご予約して頂く必要があります。 ※1、2
また、指定できる時間帯は 1 時間単位となります。

例：回線数⇒3 回線 、 予約⇒2008 年 4 月 1 日 午前 0 時に予約した場合



2008/4/1 0:00～1:00 の間にソフトウェア更新が開始されます。

3 回線それぞれの開始タイミングは、FOMA ネットワーク、予約状況などにより異なります。

また、更新にかかる時間は FOMA ネットワークの状況、また FOMA UM02-F 専用アダプタセットの電波環境などにより異なります。

図.3-39 ソフトウェア更新の予約

- ※1：ソフトウェア更新開始には無線を利用しますので、「FOMA UM02-F 専用アダプタセットの電源が入っていない」「FOMA UM02-F 専用アダプタセットが圏外もしくは著しく電波環境が悪い」など、FOMA UM02-F 専用アダプタセットが無線環境を利用できない状況ではソフトウェア更新を開始する事はできません。その場合、ソフトウェア更新サーバからの再送(ソフトウェア更新開始)はありませんので、再度お申込み及びご予約をして頂く事が必要となります。
- ※2：NW 予約型ソフトウェア更新に対応できない場合は、ドコモ営業担当者までご連絡下さい。
- ※3：1 時間当たりでソフトウェア更新を行える回線数には限りがあります。回線数が多い場合、他のお客様のご予約がすでに入っている場合などは、ご予約日時を複数時間に分割させて頂く事がございます。また、ある程度時間に余裕を持ったお申込みとしてください。

3. 6. 6 ソフトウェア更新実施のためのお申込み

ソフトウェア更新実施のためのお申込みは、ドコモからお貸し出しする最新ソフトウェアの本装置と外部装置との動作確認を事前に実施していることが必要となります。

お申込みには、ソフトウェア更新に使用する電話番号と検証試験済みのソフトウェアバージョン情報が必要になります。

ATコマンド型ソフトウェア更新は、お申込みで頂いた情報をドコモがソフトウェア更新サーバに登録することで、お客様の任意の時間(6 時台～17 時台)で開始することが出来ます。

ソフトウェア更新開始には無線を利用しますので、「FOMA UM02-F 専用アダプタセットの電源が入っていない」、「FOMA UM02-F 専用アダプタセットが圏外もしくは著しく電波環境が悪い」など、無線環境を利用できない状況ではソフトウェア更新を開始する事は出来ません。その場合は環境を整えた後に再度 AT コマンド型ソフトウェア更新を実行して頂く必要があります。

『禁止事項』

最新ソフトウェアの検証、検証結果の報告、及び更新のお申込みを行わずに AT コマンド型ソフトウェア更新を実行することは、禁止とさせていただきます。

3. 6. 7 AT コマンド型ソフトウェア更新の結果判断処理について

AT コマンド型ソフトウェア更新が正常に行われたかは、お客様自身が確認する必要があります。

ソフトウェアの更新が行われたかは、ソフトウェア更新処理の前後で AT%V コマンドを実行し、リザルトとして出力されたバージョン情報の比較を行うことで確認できます。

- ・バージョン情報が異なっていればソフトウェアの更新が正常に行われたことになります。
- ・バージョン情報が同じ場合はソフトウェアの更新に失敗していますので、電波環境や更新するバージョン情報の確認を行う必要があります。

AT コマンド型ソフトウェア更新を手動で行う場合は、以下の図を参考に更新結果の判定を行ってください。

『禁止事項』

起動時の初期処理などにソフトウェア更新用 AT コマンドを組み込んで、自動でソフトウェア更新を実行することは、禁止とさせていただきます。

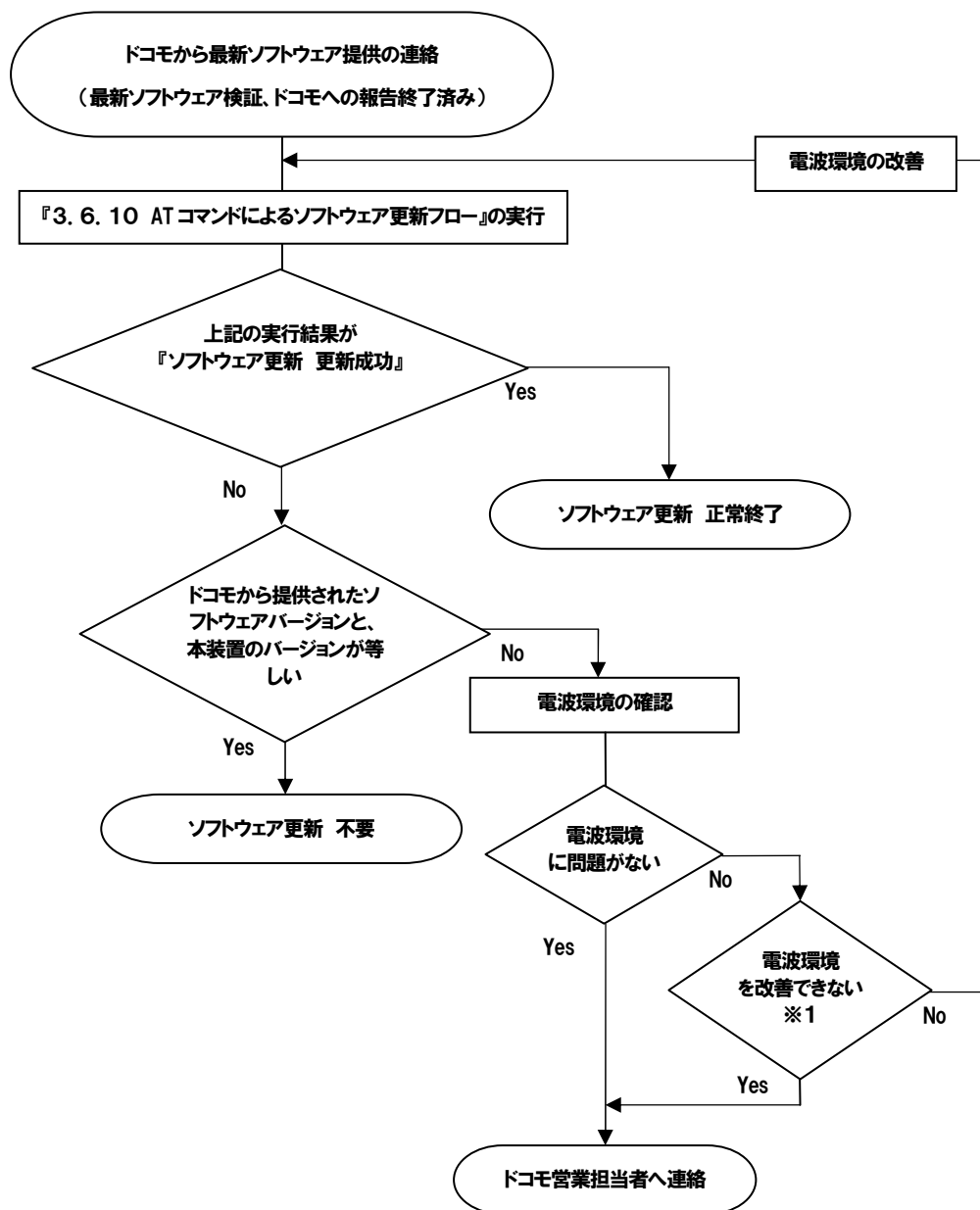


図. 3-40 AT コマンド型ソフトウェア更新の結果判定処理

※1： 電波環境の改善が行えてもソフトウェア更新に失敗するようでしたら、ドコモ営業担当者までご連絡下さい

3. 6. 8 各ソフトウェア更新方法の差異

AT コマンドによるソフトウェア更新と NW 予約によるソフトウェア更新には以下の差異があります。

種別			AT コマンド型ソフトウェア更新	NW 予約型ソフトウェア更新
更新方法			外部装置からの AT コマンド発出により開始する。	お客様の希望する日時に予約を入れ、ドコモのソフトウェア更新サーバから自動的に開始する。
検証試験	ソフトウェア更新機能 動作試験 (外部装置開発工程)	要否	必須	
		試験項目	ドコモより提供	
		機器	本装置、ドコモ UIM カードを貸し出し	
		立会い	ドコモ担当者が立会う必要がある	
	最新ソフトウェア検証 (ソフトウェア更新実 施工程)	要否	必須	
		試験項目	未提供	
		機器	本装置のみ貸し出し	
		立会い	ドコモ担当者は立会わない	
最新ソフトウェア 更新	お申込み要否		必須	
	お申込み内容		・電話番号一覧 ・検証済みのソフトウェアバージョン	・電話番号一覧 ・検証済みのソフトウェアバージョン ・更新を希望する実施期間、時間帯
更新可能時間	2010 年度～		6 時台から 17 時台	18 時台～翌 5 時台 (12 時間運用)

図. 3-41 ソフトウェア更新方法の差異

- ・ ソフトウェア更新に対応した外部装置の商用サービス前に、ドコモ担当者立会いでの動作検証試験が必要となります。
- ・ 最新のソフトウェアを適用する際は、事前に検証試験を行って頂き、ドコモへソフトウェア更新に使用する電話番号と検証済みのソフトウェアバージョンの連絡が必要となります。
- ・ NW 予約型ソフトウェア更新の場合は更新を希望する実施期間や時間帯の連絡も必要となります。
- ・ AT コマンド型ソフトウェア更新が失敗した場合は、しばらく時間をおいてから再度実行してください。

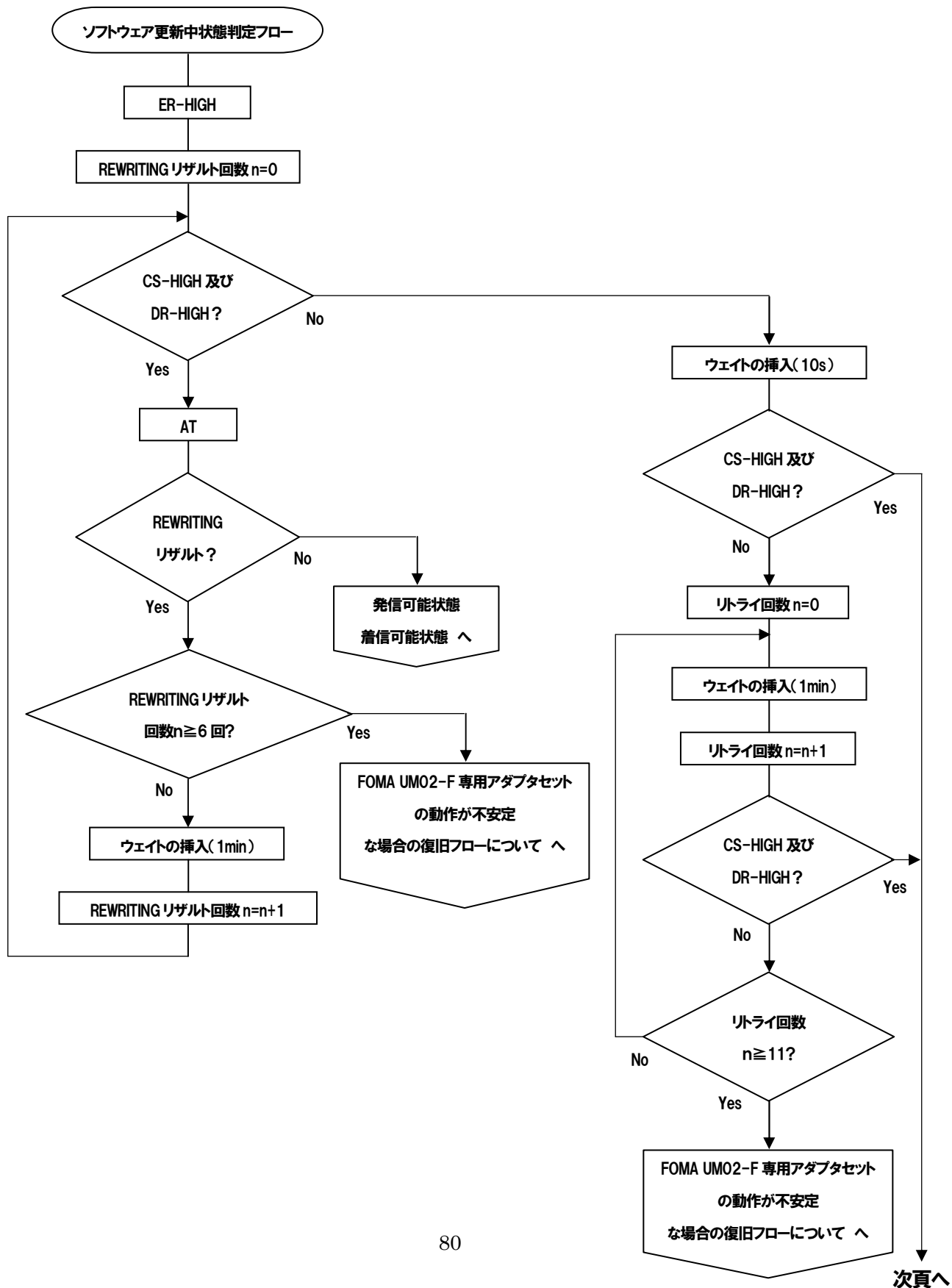
ソフトウェア更新機能についてのお問い合わせはドコモ営業担当者までご連絡下さい。

『禁止事項』

最新ソフトウェアの検証、検証結果の報告、及び更新のお申込みを行わずに AT コマンド型ソフトウェア更新を実行することは、禁止とさせていただきます。

3. 6. 9 ソフトウェア更新中状態判定フロー

ソフトウェア更新中の可能性がある場合、以下のフローにて確認・動作するような外部装置設計としてください。



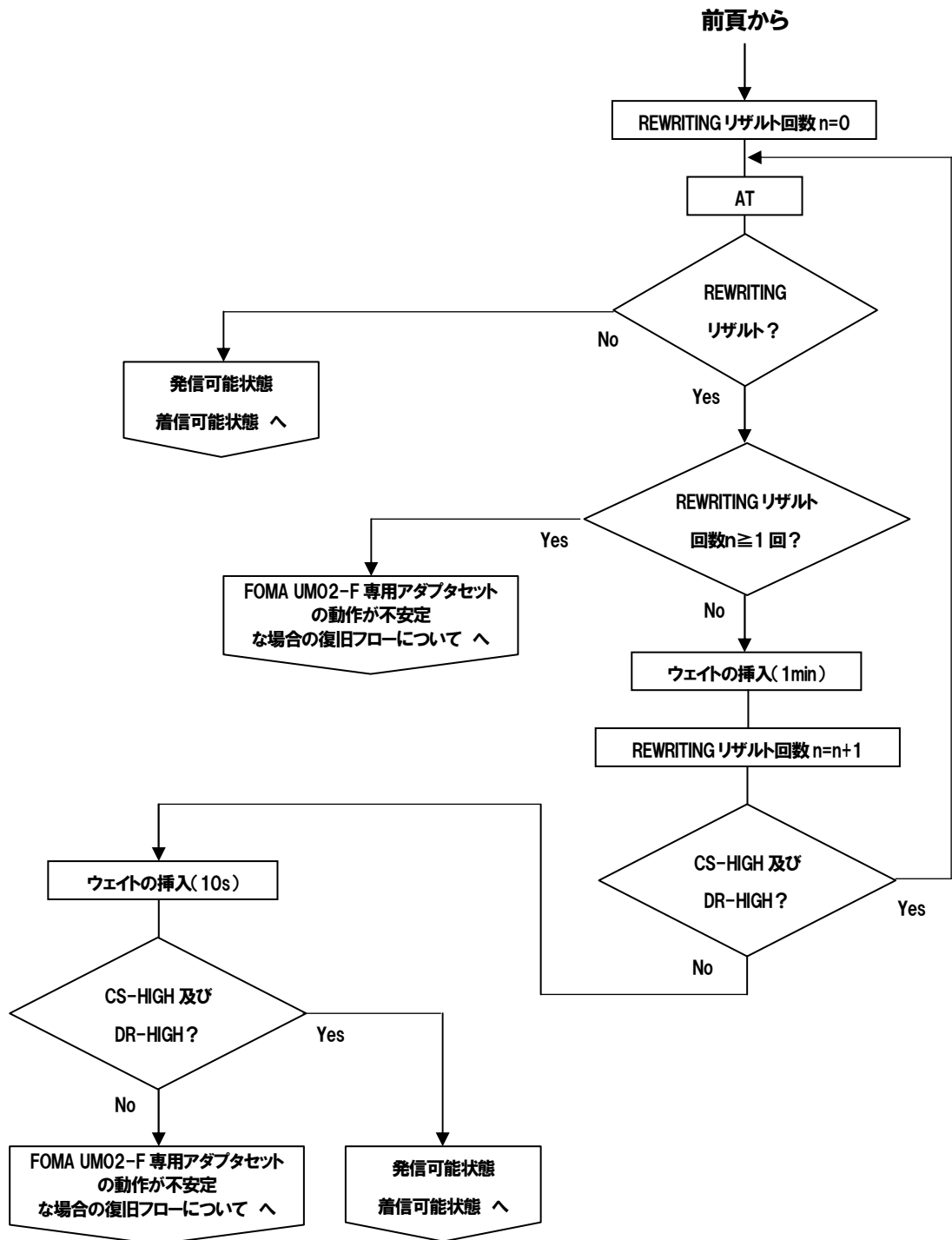
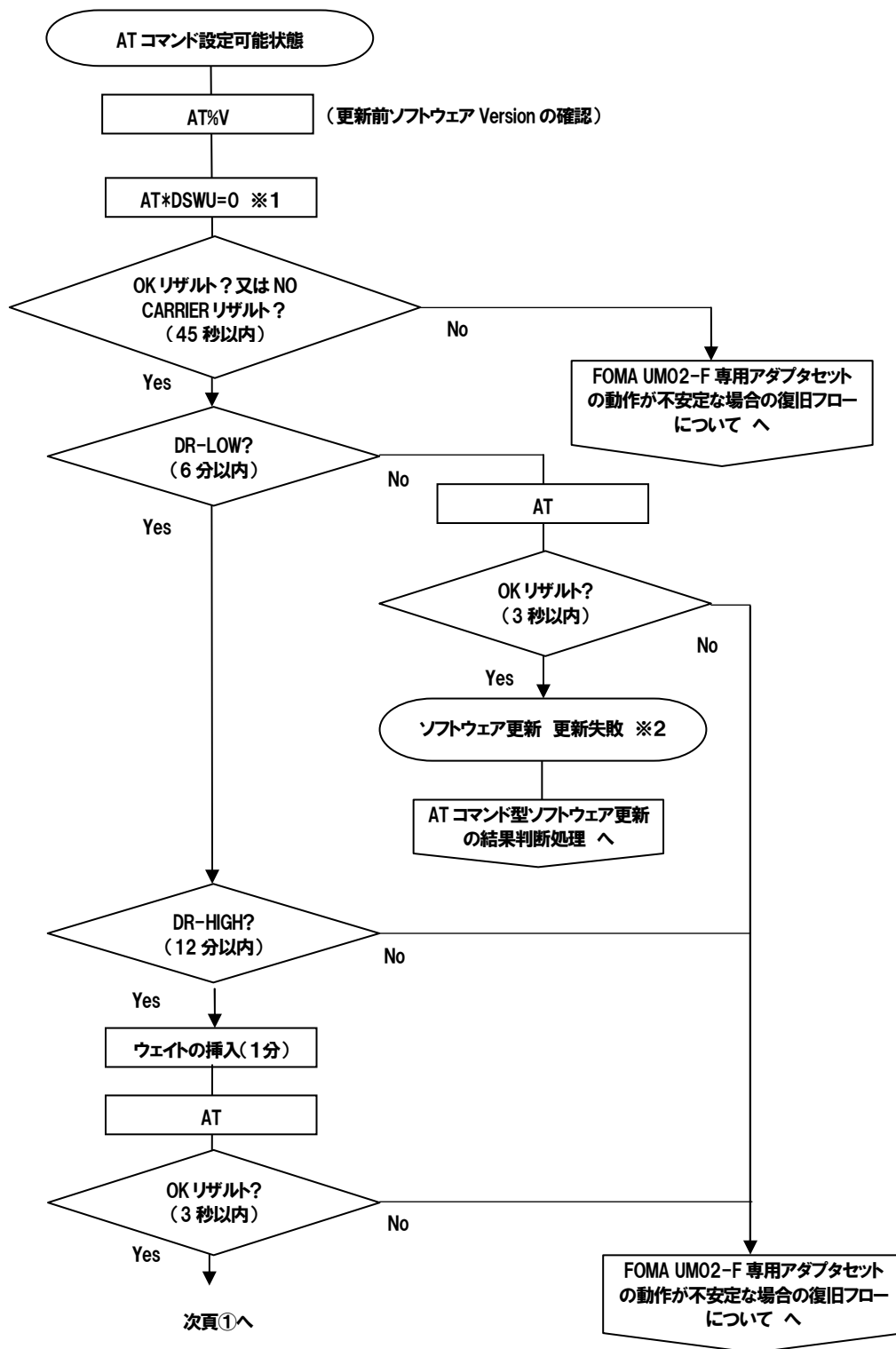


図.3-42 ソフトウェア更新中状態判定フロー

3. 6. 10 AT コマンドによるソフトウェア更新フロー

ER-HIGH の状態において、外部装置から AT*DSWU=0 コマンドを送出するとソフトウェア更新が開始されます。以下のフローに則り、ソフトウェア更新を完了させてください。



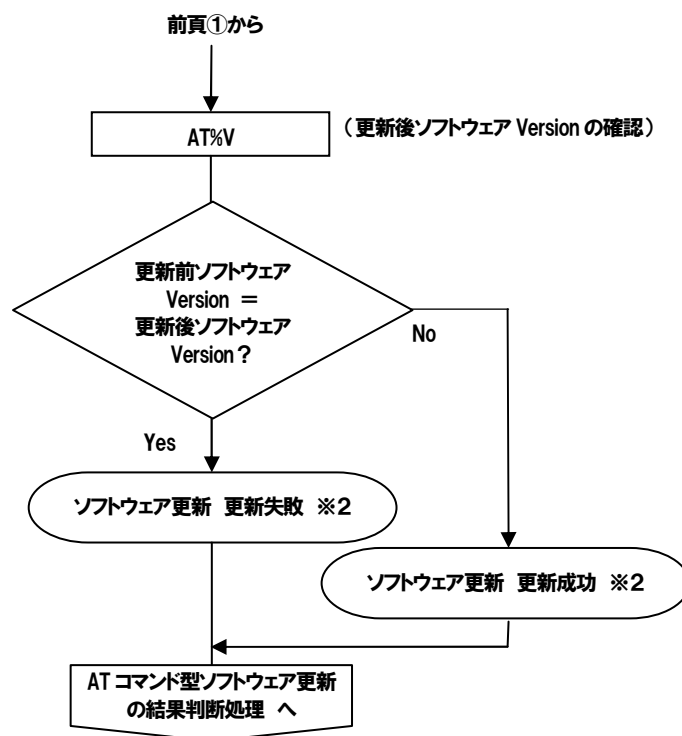


図. 3-43 AT コマンドによるソフトウェア更新フロー

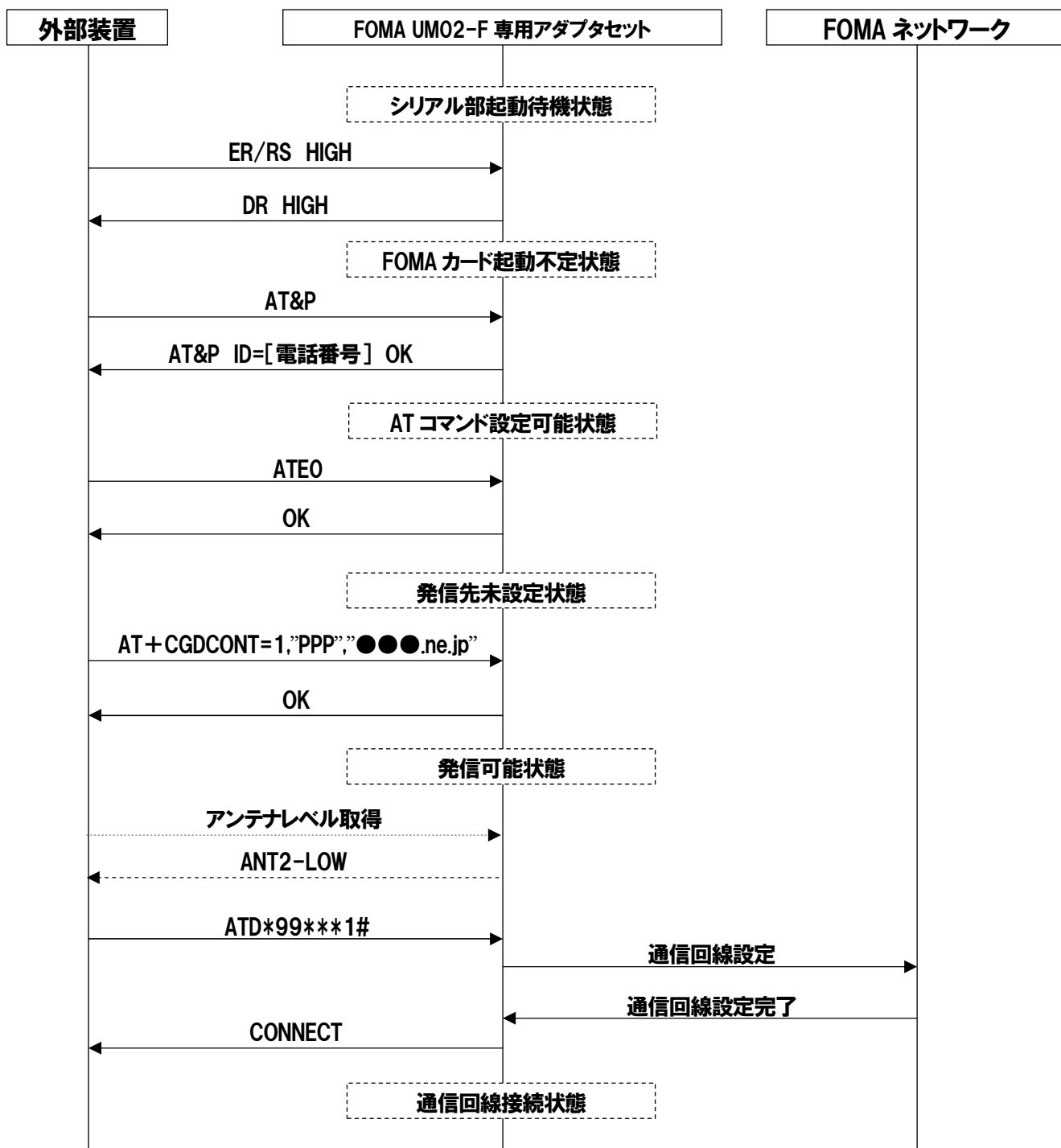
※1: 通信中の場合、その通信が終了してからソフトウェア更新を開始してください。

※2: お客様自身が「3. 6. 7 AT コマンド型ソフトウェア更新の結果判断処理について」で処理結果を確認できるように作りこみを行ってください。

4. モデルシーケンス

本章では、FOMA UM02-F 専用アダプタセット制御における、代表的な一連の流れを記載します。
また、詳細な制御については、本書該当項目及び取扱説明書をご覧ください。

4.1 発信による接続



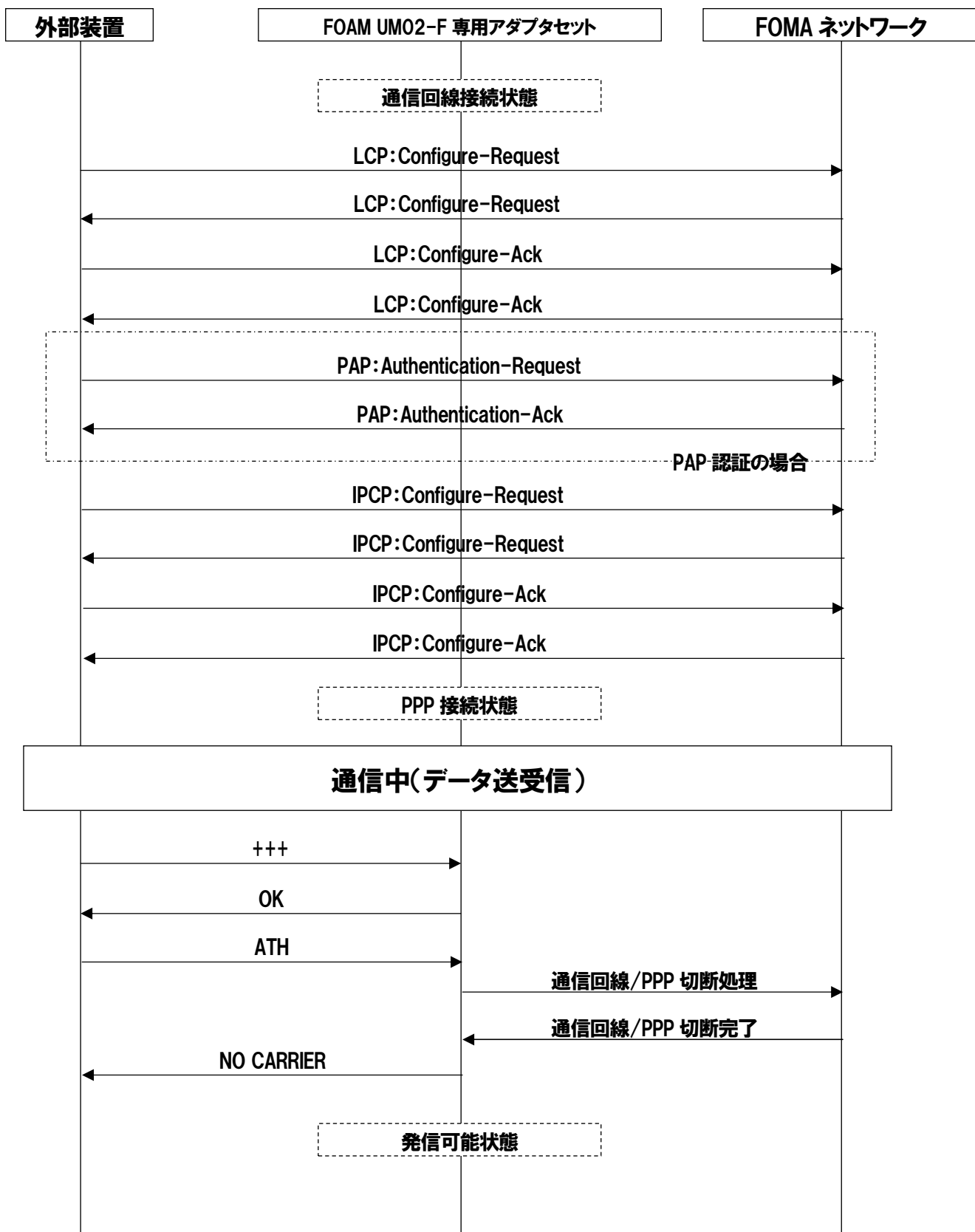
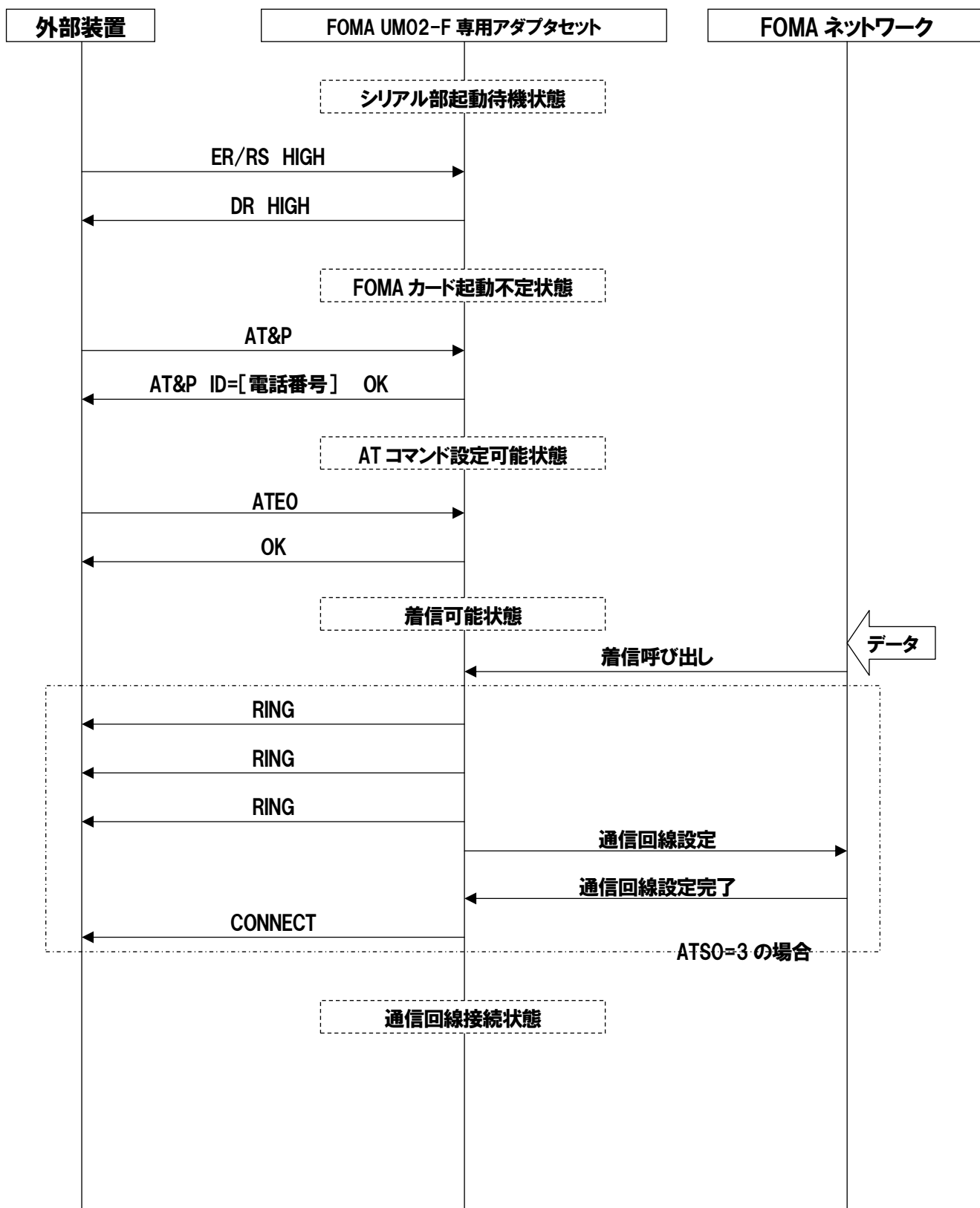


図.4-1 発信による接続

4. 2 着信による接続



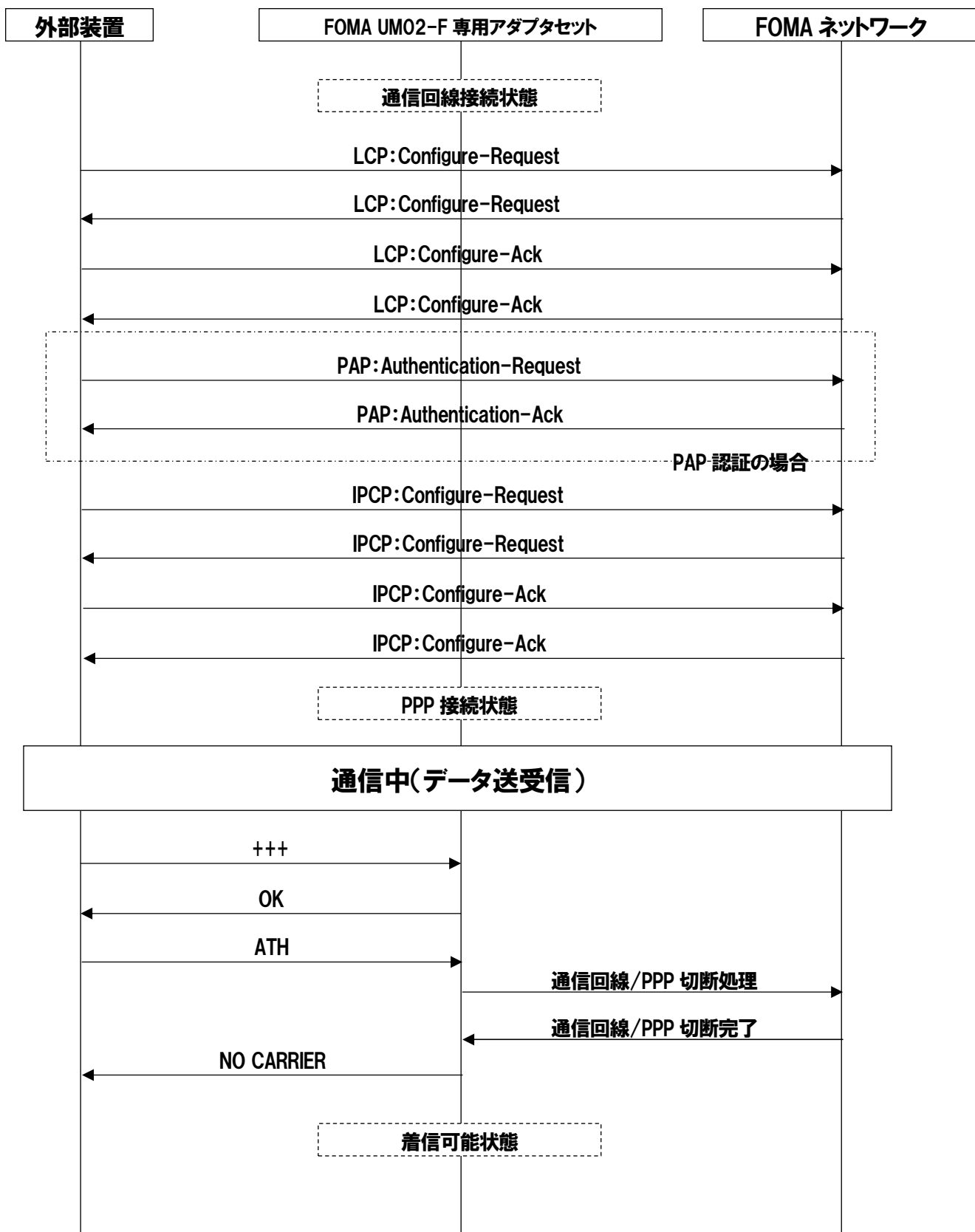


図.4-2 着信による接続

改版履歴

改版履歴	日時	項番号	内容
1.0 版	2008/7	-	初版
1.1 版	2009/10	全体	一部単語の英字と日本語の文字間隔自動調整を停止
		全体	(フロー図を除き)リザルトを『』で囲む表記方法に修正
		全体	ドコモへの「ご連絡ください」「お問い合わせ下さい」などの文言を「ご連絡下さい」に統一
		全体	端子名を除いて『DTE』を『外部装置』に変更
		全体	文言を統一 「出来る」⇒「できる」
		全体	「～して下さい」という記述を「～してください」に統一
		全体	ソフトウェア更新の『申込み』と『予約』を『お申込み』『ご予約』という文言に統一
		全体	「Low」「High」を「LOW」「HIGH」に統一
		全体	「LCP ネゴシエーション」を「LCP コンフィグレーション」に統一
		全体	ソフトウェア更新の「申し込み」「予約」を「お申込み」「ご予約」に統一
		全体	「着信による接続処理(手動着信接続)」を 3.1.9 章として追加。3.1.9～3.1.11 の章番号を更新。及び各参照先、図番号を更新
		表紙	版数、年月等を変更。登録商標を追加
		1.	取扱説明書の保管先(UM テクニカルサポート)を変更
		1.2	図面の更新
		2.2	速度設定の反映を『起動及びリセット後』に変更
		2.3.1	図面に初期値、カウントアップの処理を追加
		2.5.3	冒頭の説明の末尾に以下を追加 「不適切な電源制御はユビキタスモジュールの故障の原因になる可能性があるため、できるだけ本フローを実行していただくことを推奨します。」
		2.5.3	※3 に「本フロー以外の方法で Vcc 給電停止を行うと故障の原因となる場合があります。」を追加
		2.5.4	PWR-SG 処理の前に ER/RS-HIGH の処理を追加
		3.1.4	発着信可能状態の判定後のフローを変更
		3.1.6	発着信可能状態の判定後のフローを変更
		3.1.11	参照先として「3. 5 通信が切断された場合～」についての記載を追加
		3.2.1	※1 の記述を修正

改版履歴	日時	項番号	内容
		3.2.2	参考情報の ACFC についての記述を一部削除
		3.2.3	『Protocol. Field…』の『. (ピリオド)』を削除
		3.2.3	「0X7E、0X7D」を「0x7E、0x7D」に修正
		3.2.4	3.1.8 への参照を変更
		3.2.4	(5)の『プログラミング』を『実装』に変更
		3.2.11	※1、及び注釈を追加
		3.2.12	(1)の末尾に「。」を追加
		3.2.12	IPCP ネゴシエーション失敗時の処理を追加
		3.2.13	(1)の末尾に「。」を追加
		3.2.13	IPCP ネゴシエーション失敗時の処理を追加
		3.2.14	「タイマ、カウンタ欄」の LCP を IPCP に修正
		3.3.1	文言を変更 「…もしくは上位プロトコルにての…」 ⇒ 「…もしくは上位プロトコルにて…」
		3.3.2	文言を変更 「…以下の制限の中で…」 ⇒ 「…以下の制限で…」
		3.4	最初の“NO CARRIER”判定で NO の場合の処理に、ウェイトと ER-HIGH の処理を追加
		3.4	最初の“NO CARRIER”判定で、YES の場合のウェイト時間を 3sから 500msに変更
		3.6.1※3	文言を変更 「…可能です。必要に応じて外部装置との確認を実施してください。…」 ⇒ 「…可能ですので、外部装置との動作確認を実施してください。～」
		3.6.2	図.3-34 の AT コマンド欄に再起動中の場合を追加
		3.6.5	冒頭の文言を修正
		3.6.6	フローを修正
2 版	2010/3	全般	改版日付、版数を更新
		目次	追加した項目を反映
		1.1	記述表現を追加
		3.6.1	AT コマンド型ソフトウェア更新の説明・作業の流れ等を追記
		3.6.2	更新中の各種動作の説明を追加
		3.6.3	AT コマンドによるソフトウェア更新の場合を追加
		3.6.4 ~ 3.6.5	NW 予約によるソフトウェア更新の場合に限定するように記載を変更
		3.6.6	AT コマンド型ソフトウェア更新の申し込みを追記

改版履歴	日時	項番号	内容
		3.6.7	AT コマンド型ソフトウェア更新の結果判断処理を追加
		3.6.8	ソフトウェア更新方法の比較表を追加
		3.6.10	AT コマンド型ソフトウェア更新のフローを追加
3 版	2012/9	全般・表紙	改版日付、版数を更新、誤記を修正
		1.	文言、及び UM テクニカルサポートサイトの URL を修正
		1.1	ドコモ UIM カードについての注意を追記
		3.6.3	ソフトウェア更新試験についての注意を追記