

AtermIT75/IT60 追加機能の説明と使い方

2000年3月

【ソフト名】	・ AtermIT75/IT60 用ファームウェア	Ver.1.40
	・ AtermIT75/IT60 用らくらくユーティリティー式	
	Windows 用 [32bit 版] (Windows98/95/NT4.0 対応)	Ver.1.30
	Windows 用 [16bit 版] (Windows3.1 対応)	Ver.1.30
	Macintosh 用	Ver.1.30
【著作権者】	日本電気株式会社	
【対応機種】	AtermIT75/D , AtermIT75 , AtermIT60/D , AtermIT60/D(S)	
【対象ユーザ】	AtermIT75/D , AtermIT75 , AtermIT60/D , AtermIT60/D(S) をご使用のお客様	
【作成方法】	Windows 用 [32bit 版]	自己解凍形式
	Macintosh 用	HQX 方式
【転載条件】	転載禁止	

もくじ

1. ファームウェアのらくらくバージョンアップ方法
2. サービス名称の変更について
3. キャッチホン・ディスプレイを使う
 - 3.1 Windows98/95/NT4.0 で設定する
 - 3.2 Macintosh で設定する
 - 3.3 電話機で設定する（らくらくテレホン設定）
 - 3.4 AT コマンドで設定する
4. ボタン操作でバージョンを表示させる
5. 情報通知サブアドレスの機能番号の変更について（らくらくテレホン設定）
6. CTI 発信を使う
7. 高機能 S 点ユニットでホームネットワークを使用する場合について
 - 7.1 グループ番号を設定する

1. ファームウェアのらくらくバージョンアップ方法

《注意》 ファームウェアのバージョンアップをおこなう前に、下記のユーティリティをダウンロードしておいてください。

・ IT75/IT60 らくらくユーティリティー式

Windows 用 [32bit 版] (Windows98/95/NT4.0 対応) Ver.1.30

Windows 用 [16bit 版] (Windows3.1 対応) Ver.1.30

Macintosh 用 Ver.1.30

IT75/IT60 らくらくバージョンアップの起動方法

- (1) 本装置は、パソコンのデータポートまたは USB ポートに接続してください。
- (2) 他のプログラムが本装置を使用している場合は、そのプログラムを終了してください。また、回線を使用中ならば切断してください。
- (3) IT75/IT60 らくらくバージョンアップ以外のプログラムは、なるべく終了させてください。
- (4) [スタート] [プログラム] [AtermIT75/IT60 ユーティリティ] から [IT75/IT60 らくらくバージョンアップ] を選ぶと、IT75/IT60 らくらくバージョンアップが起動します。

IT75/IT60 らくらくバージョンアップが起動しない場合

本装置が正しくパソコンに接続されていないときや、他のプログラムが本装置を使用中のとき（通信中や IT75/IT60 らくらくユーティリティの起動中など）は、最初の「らくらくバージョンアップによろこそ！」画面から [次へ] ボタンのクリックによって次の画面に進もうとすると、下記のようなメッセージが表示されます。

「AtermIT が接続されているポートが見つかりません。らくらくバージョンアップの実行を中断し、AtermIT とパソコンを接続するケーブルが接続されているかどうか、AtermIT の電源が ON になっているかどうか、他のソフトで AtermIT を使用していないかどうかをご確認ください。」このメッセージに従って、本装置の状態を確認してください。

IT75/IT60 らくらくバージョンアップの使い方

画面の案内に従って、ファームウェアのファイルを選択し、[実行] ボタンをクリックするだけで、本装置をバージョンアップすることができます。

バージョンアップの進行状況は、画面上にインジケータで表示されます。

《注意》 ・バージョンアップ中は、絶対に本装置の電源を切らないでください。

不用意に電源を切ると本装置が故障する恐れがあります。

・バージョンアップ中は、他のプログラムを使用しないでください。他のプログラムを同時に動かすと、バージョンアップが失敗することがあります。

IT75/IT60 らくらくバージョンアップの終了方法

バージョンアップ中に、プログラムを終了させることはできません。

バージョンアップ処理が終了するまでお待ちください。

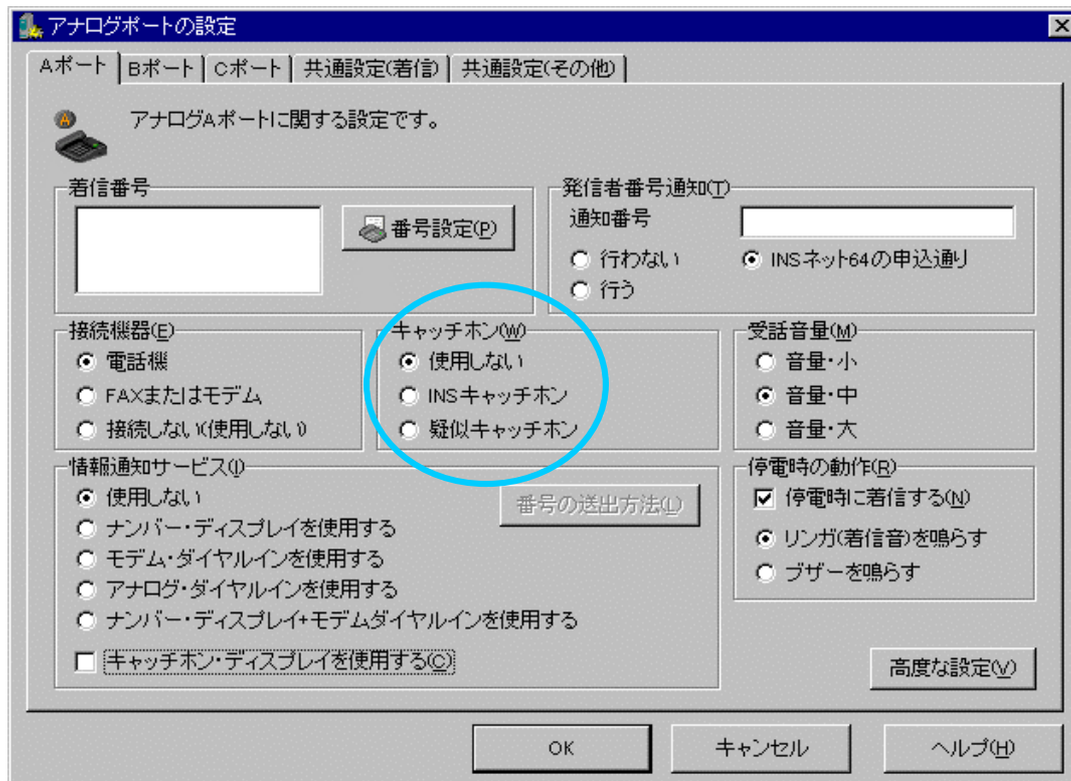
バージョンアップ処理が終了すると、[バージョンアップ終了] 画面になります。

[終了] ボタンをクリックすると IT75/IT60 らくらくバージョンアップが終了します。

2. サービス名称の変更について

前バージョンまで、「コールウェイティング」と呼んでいたサービス機能を、今回から「キャッチホン」という名称に変更いたしました。

従って、らくらくユーティリティでの表示も下記のように変更いたしました。



3. キャッチホン・ディスプレイを使う

キャッチホン・ディスプレイは、通話中に新たな相手から着信した場合、相手の電話番号を本装置やキャッチホン・ディスプレイに対応したアナログ通信機器のディスプレイに表示してお知らせする機能です。INS ナンバー・ディスプレイによる着信時の表示を、キャッチホンのときにも働くようにしたものと考えれば良いでしょう。

<利用条件>

	INS キャッチホンを利用する場合	疑似キャッチホンを利用する場合
追加契約	INS ナンバー・ディスプレイ INS キャッチホン	INS ナンバー・ディスプレイ
追加料金	両方のサービスの付加サービス使用料	付加サービス使用料
利用条件	キャッチホン・ディスプレイに対応したアナログ通信機器が必要です。	キャッチホン・ディスプレイに対応したアナログ通信機器が必要です。
その他	アナログ C ポートではキャッチホン・ディスプレイが働きません。アナログ A, B ポートを使用してください。	アナログ C ポートではキャッチホン・ディスプレイが働きません。アナログ A, B ポートを使用してください。

<動作>

通話中に新たな相手から電話がかかってくると受話器から「プッ」という割込み音が聞こえます。「プッ」のあと「ピッ」という割込み音が聞こえると、AtermIT とキャッチホン・ディスプレイ対応アナログ通信機器のディスプレイに電話をかけてきた相手の電話番号が表示されます。フッキングして新たな相手と通話します。(この間は、最初の通話相手には保留音が流れます) 再びフッキングすると、最初の相手と通話できます。フッキングする度に通話相手を切り替えることができます。

<設定方法>

- ・キャッチホン設定で、「INS キャッチホン」または「疑似キャッチホン」を選択します。
- ・情報通知サービス設定で、「ナンバー・ディスプレイを使用する」または「ナンバー・ディスプレイ + モデム・ダイヤルインを使用する」を選択します。
- ・キャッチホン・ディスプレイ設定で、「使用する」を選択します。
 - Windows98/95/NT4.0 での設定 P.5
 - Macintosh での設定 P.6
 - 電話機での設定 P.7
 - AT コマンドでの設定 P.8

<補足説明>

- ・キャッチホン・ディスプレイ対応アナログ通信機器の機種によっては、電話をかけてきた相手の電話番号が正常に表示されない場合があります。
- ・キャッチホン・ディスプレイの割込み音は「プッ」のあと「ピッ」と鳴ります。「ピッ」という割込み音と通話が重なると、1秒程度通話が途切れて電話番号が正しく表示されないことがあります。
- ・お出かけ設定の「おやすみモード」「フラッシュモード」、または停電時動作の「ブザーを鳴らす」のいずれかを設定していると、電話番号が正しく表示されないことがあります。
- ・内線通話中に外線から電話がかかってきたときは、キャッチホンの設定に関わらずキャッチホン・ディスプレイ対応アナログ通信機器のディスプレイに電話をかけてきた相手の電話番号が表示されます。
- ・キャッチホン・ディスプレイがかかってきている最中は、らくらくユーティリティの[OK]や[登録]ボタンをクリックしないでください。
- ・1つのアナログポートに複数のアナログ通信機器を接続している場合は、キャッチホン・ディスプレイ対応アナログ通信機器が接続されていても正常に電話番号が表示されません。

3.1 Windows98/95/NT4.0 で設定する

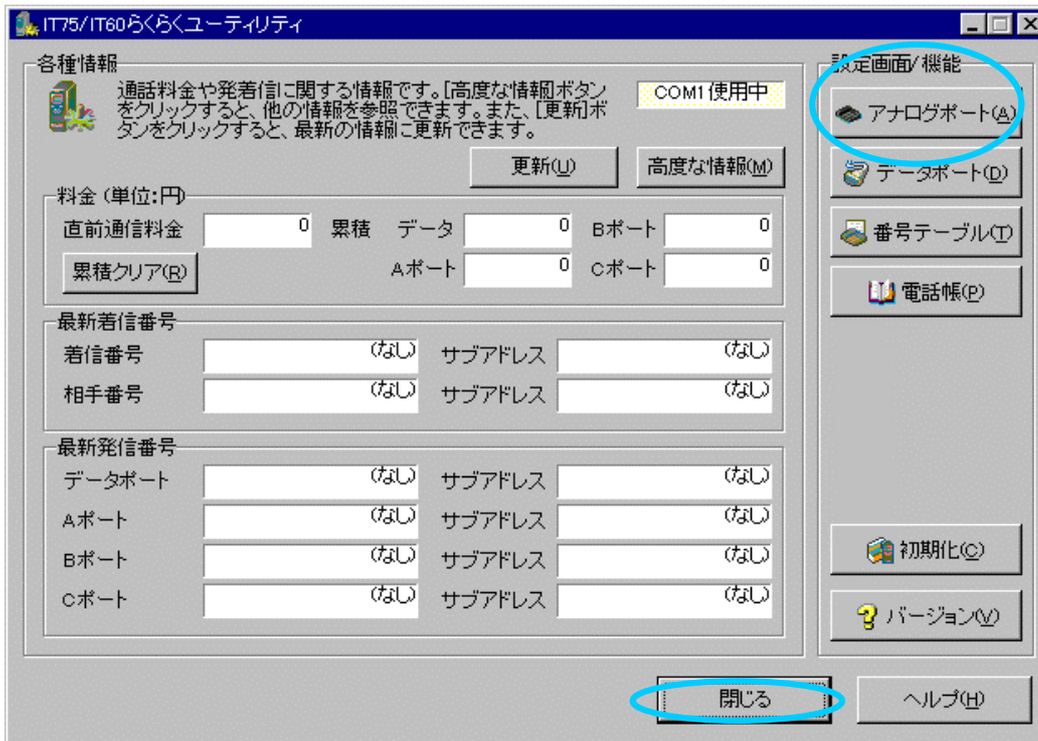
「IT75/IT60 らくらくユーティリティ」を使った設定のしかたを説明します。

他のプログラムが、本装置を使用している場合は、それらを終了させます。

Windows の「スタート」ボタンをクリックし、[プログラム] [AtermIT75/IT60 ユーティリティ] [IT75/IT60 らくらくユーティリティ] の順に選択します。

IT75/IT60 らくらくユーティリティが起動し、「IT75/IT60 らくらくユーティリティ」画面が表示されます。

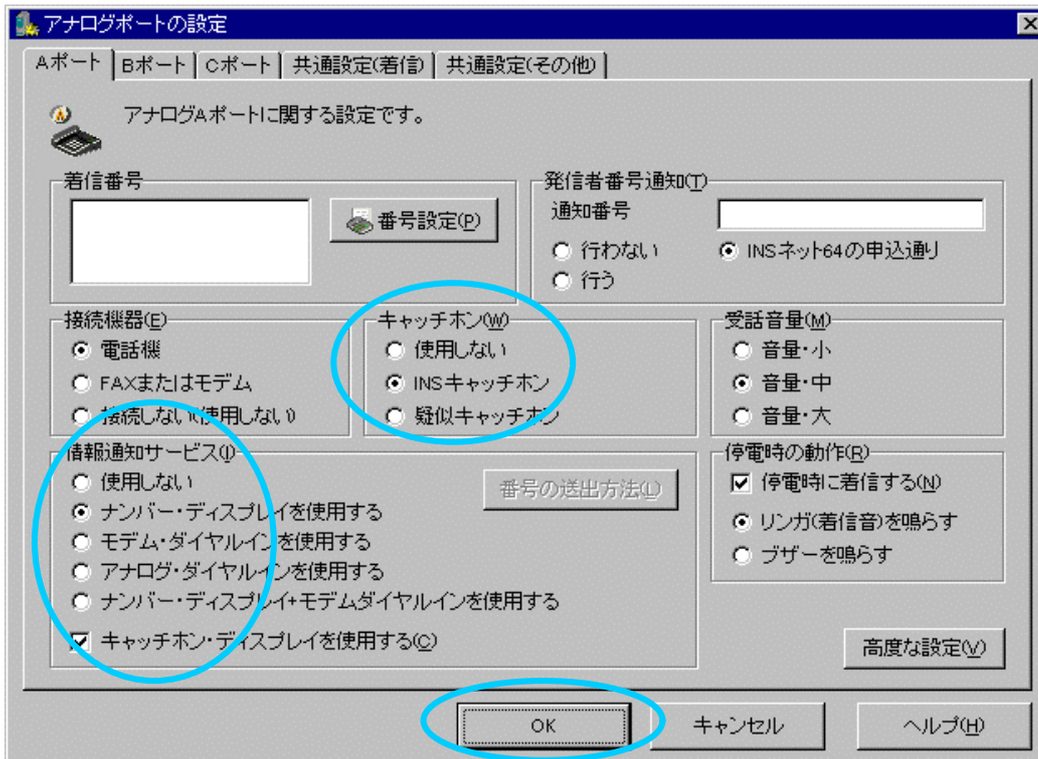
「IT75/IT60 らくらくユーティリティ」画面



[設定画面/機能]の「アナログポート(A)」をクリックします。

「アナログポートの設定」画面が表示されます。

「アナログポートの設定」画面（Aポートの例）



【キャッチホン(W)】(初期値：使用しない)の【INSキャッチホン】または【疑似キャッチホン】をクリックします。

【情報通知サービス(I)】(初期値：使用しない)の【ナンバー・ディスプレイを使用する】または【ナンバー・ディスプレイ+モデム・ダイヤルインを使用する】をクリックします。

また、【キャッチホン・ディスプレイを使用する】もクリックします。

アナログBポートにも設定するときには、【Bポート】タブをクリックし、 を設定してください。設定が終了したら、【OK】ボタンをクリックします。

「IT75/IT60 らくらくユーティリティ」画面が表示されます。

【閉じる】ボタンを必ずクリックし、設定内容を本装置のフラッシュメモリに書き込んでください。

3.2 Macintosh で設定する

「IT75/IT60 らくらくユーティリティ」を使った設定のしかたを説明します。

<らくらくユーティリティの起動のしかた>

【IT75/IT60 ユーティリティ】フォルダ中の【IT75/IT60 らくらくユーティリティ】アイコンをダブルクリックします。IT75/IT60 らくらくユーティリティが起動し、「メニュー（簡易設定）」画面が表示されます。

<各画面の設定のしかた>

- ・ 設定する機能を選択し、設定します。
- ・ 文字入力は入力欄をクリックして、キーボードから入力します。
- ・ 設定内容を登録します。（【OK】ボタンをクリックして登録完了）

<設定が終わったら>

すべての登録を終えて「IT75/IT60 らくらくユーティリティ」を終了するときには、必ず「IT75/IT60 らくらくユーティリティ」画面で【閉じる】ボタンをクリックして本装置のフラッシュメモリに書き込みます。これで、本装置の電源を切っても設定が消えません。

3.3 電話機で設定する（らくらくテレホン設定）

本装置に接続している電話機を使った設定のしかたを説明します。

キャッチホン設定で、「1：INS キャッチホン」または「2：疑似キャッチホン」を選択します。

受話器をあげる 【*】【*】【1】【*】【下記】【*】【0】【2】【*】【下記】【#】【#】 受話器をおく

1:A ポート

0:使用しない（初期値）

2:B ポート

1: INS キャッチホン

2:疑似キャッチホン

《注意》電話機能を持つファックスやモデムにキャッチホン設定した場合、通信中に着信があると通信エラーになりますのでご注意ください。

情報通知サービス設定で、「1：ナンバー・ディスプレイ」または「4：ナンバー・ディスプレイ + モデム・ダイヤルイン」を選択します。

受話器をあげる 【*】【*】【1】【*】【下記】【*】【1】【0】【*】【下記】【#】【#】 受話器をおく

1:A ポート

0:使用しない（初期値）

2:B ポート

1:ナンバー・ディスプレイ

2:モデム・ダイヤルイン

3:アナログ・ダイヤルイン

4:ナンバー・ディスプレイ

+ モデム・ダイヤルイン

《注意》アナログCポートでは、情報通知サービスが働きません。従って、キャッチホン・ディスプレイも設定できません。アナログA,Bポートを使用してください。

キャッチホン・ディスプレイ設定で、「1：使用する」を選択します。

受話器をあげる 【*】【*】【1】【*】【下記】【*】【1】【8】【*】【下記】【#】【#】 受話器をおく

1:A ポート

0:使用しない（初期値）

2:B ポート

1:使用する

3.4 AT コマンドで設定する

キャッチホン・ディスプレイを設定するためのATコマンドについて説明します。

\$A	アナログAポートの設定と表示
機能	アナログAポートの設定と表示をします。
書式	AT\$A<パラメータ1><=パラメータ2>
パラメータ	<パラメータ1><パラメータ2> 2:キャッチホン設定 2=0:使用しない(初期値) 2=1:INSキャッチホン 2=2:疑似キャッチホン 11:情報通知サービス設定 11=0:使用しない(初期値) 11=1:ナンバー・ディスプレイ 11=2:モデム・ダイヤルイン 11=3:アナログ・ダイヤルイン 11=4:ナンバー・ディスプレイ+モデム・ダイヤルイン 18:キャッチホン・ディスプレイ設定 18=0:使用しない(初期値) 18=1:使用する
入力例	AT\$A2=2
補足	他のパラメータについての記述は省略しました。

\$B	アナログBポートの設定と表示
機能	アナログBポートの設定と表示をします。
書式	AT\$B<パラメータ1><=パラメータ2>
パラメータ	\$Aと同じです。
入力例	AT\$B2=2
補足	他のパラメータについての記述は省略しました。

《注意》 アナログCポートでは、情報通知サービス設定できません。従って、キャッチホン・ディスプレイも働きません。アナログA,Bポートを使用してください。

6. CTI 発信を使う

CTI (コンピュータ・テレフォニー・インテグレーション) 機能は、着信時に通知される情報をコンピュータで処理するなど、電話機とコンピュータを統合的に利用する機能のことです。

AtermIT では、既に「CTI 情報出力」を搭載しておりますが、新たに「CTI 発信」が追加されました。データポートまたは USB ポートに接続したパソコンから AT コマンドを入力し、アナログポート発信をします。

USB ポートを使って CTI 発信をおこなう場合

本機能の追加に伴って、USB ドライバ用ファイルの **ITPORT.VXD** が **Ver.1.35** にバージョンアップされています。

USB ポートを使って CTI 発信をおこなう場合は、「IT75/IT60 らくらくウィザード (Ver.130)」を起動し、[USB ドライバのアップデート] 画面で USB ドライバのバージョンを確認してください。**ITPORT.VXD** の「現在のバージョン」が **Ver.1.35** よりも古いときは、同画面で「ドライバを再インストールする」を選択し、画面の指示に従って USB ドライバをインストールし直してください。

< 発信手順 >

パソコンで以下の AT コマンドを入力します。

AT!Dn ; 着信番号 / 着信サブアドレス

1:Aポート 最大 32桁 最大 19桁

2:Bポート

3:Cポート

AT コマンドで指定したアナログポートに接続されているアナログ通信機器の着信音が鳴ります。

着信音は、3 分間鳴り続けます。

着信音が鳴っている間に電話機の受話器をあげます。

AT コマンドで入力した着信番号に自動的に発信します。

着信音が鳴っている間に受話器をあげないと、呼び出し音は取り消されます。

また着信音が鳴っている間に発信を取り消す場合は、以下の AT コマンドを入力します。

AT!Cn

1:Aポート

2:Bポート

3:Cポート

相手が出たら通話します。

《注意》・他のプログラムが本装置のデータポートまたは USB ポート使用中は、CTI 発信できません。

・CTI 発信によるアナログ通信中は、データポートまたは USB ポートでの発着信ができません。

7. 高機能 S 点ユニットでホームネットワークを使用する場合について

7.1 グループ番号を設定する

本装置に高機能 S 点ユニットを取り付けて、別のターミナルアダプタ（以下、TA と称す）を増設し、ホームネットワークを使用する場合のグループ番号（0～9）の設定について説明します。

i・ナンバーを利用する場合

グループ番号 8 を i・ナンバー情報 1、グループ番号 9 を i・ナンバー情報 2 でお使いください。

グループ番号 8,9 は、i・ナンバー用として確保されています。子 TA がグループ番号 8 で発信すると、親 TA は i・ナンバー情報 1 で子 TA へ着信をかけます。また、子 TA がグループ番号 9 で発信すると、親 TA は i・ナンバー情報 2 で子 TA へ着信をかけます。

なお、グループ番号 0～7 で発信すると、着側 TA では全ポートに着信します。

i・ナンバーを利用しない場合

グループ番号 0～7 を契約者回線番号とダイヤルイン番号でお使いください。

《ご参考》高機能 S 点ユニットの取り付けかた、使用方法については、高機能 S 点ユニットに添付の『取扱説明書』や CD-ROM 中の『Read Me』をご覧ください。