

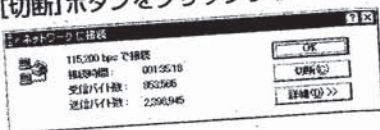
●ご参考.....

利用するプリンタのプリンタドライバが必要になることがあります。

7.5.4 ネットワークの切断

ダイヤルアップ接続を切断すると、USBネットワークが終了します。

1. タスクバーの[ダイヤルアップ]インジケータをクリックする
2. [切断]ボタンをクリックする



7.6 外部から着信可能なダイヤルアップサーバー

USBネットワーク用に構成したサーバーパソコンは、外部からの接続を受け付けるダイヤルアップサーバーとしても動作します。ただし、このためには、AtermにINSネット64からの着信ができるように設定されている必要があります。

▼ご注意.....

USBネットワーク中でも、空いているデータポートに接続されているパソコンからの発信またはパソコンへの着信は可能となります。

7 外部から着信可能なダイヤルアップサーバー

8. 電話機からの設定操作

▶ Atermの各種設定を電話機から行う方法を、一覧表で示します。

8.1 電話機からの設定について.....	8-2
8.2 アナログポート個別の設定項目.....	8-2
8.3 アナログポート共通の設定項目-1.....	8-6
8.4 アナログポート共通の設定項目-2.....	8-10
8.5 その他の設定項目.....	8-13

8


8.1 電話機からの設定について

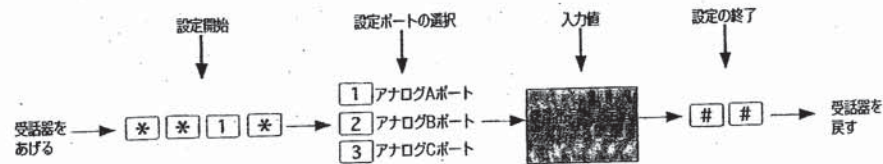
電話番号や接続機器の種別など、らくらくユーティリティと同等の内容を電話機から設定することも可能です。パソコンを使わないときなどにご利用ください。電話機からの設定状況は、Atermのディスプレイで確認できます。表示内容を見ながら正しく設定してください。

ご参考.....

- Atermにパソコンを接続した場合は、「らくらくユーティリティ」を使って簡単に設定することができます。
- 電話番号などの基本設定については「2.11.3 電話機からの設定」(P.2-59 ページ)で詳しく説明します。

8.2 アナログポート個別の設定項目

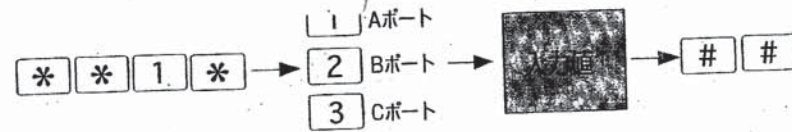
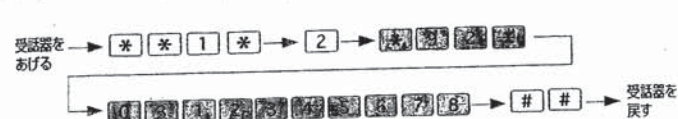
アナログポート(A・B・C)ごとに設定する機能です。各機能の入力値を、以下の  部分に当てはめてダイヤルを順番に押してください。



例1: アナログAポートに電話機を接続する場合



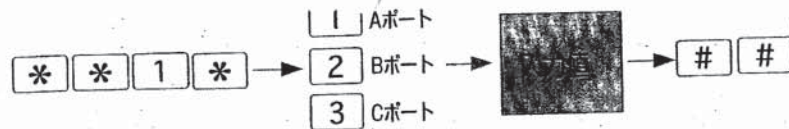
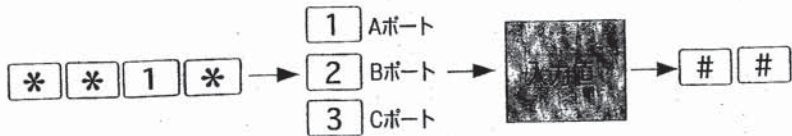
例2: アナログBポートに発信者通知番号(03-12345678)を登録する場合



機能	設定内容			
アナログポート接続機器選択	電話機	* 0 1 *	0	
	FAX/モデム	* 0 1 *	1	
	なし	* 0 1 *	2	
キャッチホン	使用しない	* 0 2 *	0	
	INSキャッチホン	* 0 2 *	1	
	疑似キャッチホン	* 0 2 *	2	
識別着信	使用しない	* 0 3 *	0	
	INSなりわけ識別着信	* 0 3 *	1	
	疑似識別着信	* 0 3 *	2	
	INSなりわけ識別着信 選択キャッチホン	* 0 3 *	3	
	疑似識別着信 選択キャッチホン	* 0 3 *	4	
	HLC	使用しない	* 0 4 *	0
	使用する	* 0 4 *	1	
	使用する(着信判定なし)	* 0 4 *	2	
グローバル着信	使用する	* 0 5 *	0	
	使用しない	* 0 5 *	1	
サブアドレスなし着信	着信する	* 0 6 *	0	
	着信しない	* 0 6 *	1	
ダイヤル桁間タイマ	5秒	* 0 7 *	0	
	9秒	* 0 7 *	1	
	11秒	* 0 7 *	2	
	13秒	* 0 7 *	3	
フッキング検出タイマ	30ms - 1000ms	* 0 8 *	0	
	300ms - 1000ms	* 0 8 *	1	
	500ms - 1500ms	* 0 8 *	2	

8

アナログポート個別の設定項目



機能	設定内容	設定コード
発信者番号通知	発信者番号を通知しない	* 0 9 * 0
	発信者番号を通知する	* 0 9 * 1
	INSネット64の申込内容に従う	* 0 9 * 2
情報通知サブアドレス (※1)	付ける	* 1 1 * 0
	付けない	* 1 1 * 1
受話音量	小	* 1 2 * 0
	中	* 1 2 * 1
	大	* 1 2 * 2
リバースパルス送出	送出しない	* 1 3 * 0
	送出する	* 1 3 * 1
通話中の受話音量変更	変更しない(* #無効)	* 1 4 * 0
	変更する(* #有効)	* 1 4 * 1
識別リングング	使用しない	* 1 5 * 0
	INSなりわけ	* 1 5 * 1
	疑似なりわけ	* 1 5 * 2
キャッチホン・ ディスプレイ(※1)	使用しない	* 1 8 * 0
	使用する	* 1 8 * 1
着信番号選択 (8件の着信番号から選択)	選択する	* 9 1 * 0
	次ページを表示する	* 9 1 * 1
	選択番号を確認する	* 9 1 * 2
	次の番号を表示する	* 9 1 * 3
	前の番号を表示する	* 9 1 * 4
発信者通知番号	電話番号(32ケタまで。 市外局番から入力する)	* 9 2 *
自己サブアドレス	サブアドレス(19ケタまで)	* 9 3 *
着信するi-ナンバー情報	i-ナンバー情報1	* 9 4 * 1
	i-ナンバー情報2	* 9 4 * 2

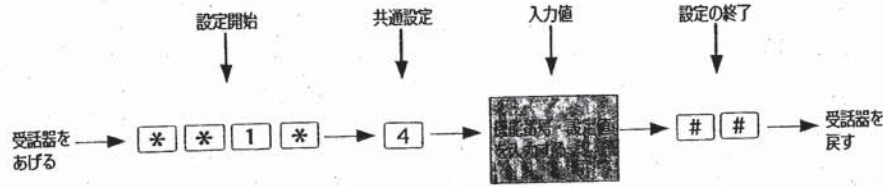
※1:アナログA・Bポートのみに設定できます。

機能	設定内容	設定コード
発信するi-ナンバー情報	i-ナンバー情報1	* 9 5 * 1
	i-ナンバー情報2	* 9 5 * 2
情報通知サービス (※1)	使用しない	* 1 0 * 0
	ナンバー・ディスプレイ	* 1 0 * 1
	モデム・ダイヤルイン	* 1 0 * 2
	アナログ・ダイヤルイン	* 1 0 * 3
	ナンバー・ディスプレイ & モデム・ダイヤルイン	* 1 0 * 4

※1:アナログA・Bポートのみに設定できます。
アナログ・ダイヤルイン、モデム・ダイヤルイン使用時の内線番号の設定は、i-ナンバー使用時
([* 9 0 1 *]参照8-12ページ)、i-ナンバー未使用時[* 8 0 *]参照8-9
ページ)で行います。

8.3 アナログポート共通の設定項目-1

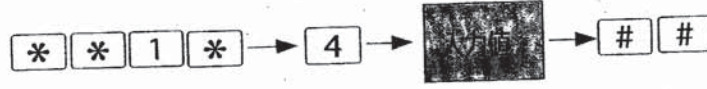
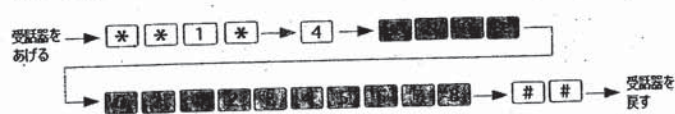
全アナログポートに共通の機能です。
各機能の入力値を、以下の  部分に当てはめて設定します。



例1: 内線通話・内線転送の使用を設定する場合

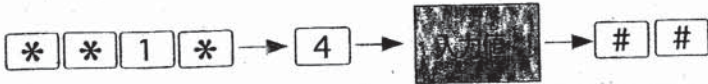


例2: 短縮ダイヤル0番に「03-12345678」を登録する場合



機能	設定内容	設定値
停電時の着信(※1)	着信ブザー	* 2 2 * 0
	着信リング	* 2 2 * 1
	着信なし	* 2 2 * 3
優先着信ポート(※2)	優先なし	* 2 3 * 0
	Aを優先	* 2 3 * 1
	Bを優先	* 2 3 * 2
	Cを優先	* 2 3 * 3
内線通話・内線転送	使用しない	* 2 4 * 0
	使用する	* 2 4 * 1
三者通話	使用しない	* 2 5 * 0
	三者通話	* 2 5 * 1
	疑似三者通話	* 2 5 * 2
通信中転送	使用しない	* 2 6 * 0
	使用する	* 2 6 * 1
選択着信転送	無条件転送	* 2 8 * 0
	INSなりわけ機能による転送	* 2 8 * 1
	識別着信転送	* 2 8 * 2
着信転送先アドレス	着信転送先(0)	* 3 0 *
	着信転送先(1)	* 3 1 *
	着信転送先(2)	* 3 2 *
電話番号転送先メールアドレス(※3)	転送先メールアドレス(0)	* 3 5 *
	転送先メールアドレス(1)	* 3 6 *
	転送先メールアドレス(2)	* 3 7 *

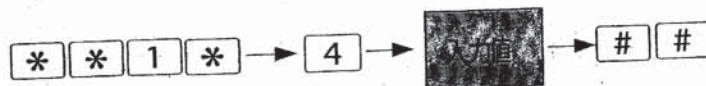
※1: 停電時の着信は、アナログAポートにのみ有効です。
 ※2: アナログポート接続機器選択で「なし」に設定したアナログポートは選択できません。
 ※3: メールアドレスは、「文字コード一覧表」(C 5-32ページ)を参照して入力してください。



機能	設定内容	設定コード	番号
着信転送元アドレス・サブアドレス (※4)	着信転送元アドレス(0)	* 4 0 *	1
	着信転送元アドレス(1)	* 4 1 *	2
	着信転送元アドレス(2)	* 4 2 *	
	着信転送元サブアドレス(0)	* 4 3 *	
	着信転送元サブアドレス(1)	* 4 4 *	
	着信転送元サブアドレス(2)	* 4 5 *	
短縮番号	アドレス部分(※5)	* 5 0 *	
		* 5 9 *	
	サブアドレス部分(※6)	* 6 0 *	
		* 6 9 *	
累積料金表示・初期化	表示→初期化	* 7 0 *	1
	発信時アドレス表示	* 7 1 *	0
マイプライベート着信	表示しない	* 7 1 *	1
	表示する	* 7 2 *	0
お出かけモード	使用しない	* 7 2 *	1
	使用する	* 7 3 *	1
ボイスワープ転送モード	おやすみモード	* 7 3 *	2
	電話着信転送モード	* 7 3 *	3
	ボイスワープ転送モード	* 7 3 *	4
	フラッシュモード	* 7 4 *	1
ボイスワープ転送モード	無条件転送	* 7 4 *	2
	無応答時転送	* 7 4 *	3
	話中時転送	* 7 4 *	4
	無応答または話中時転送	* 7 5 *	0
# 発信	発信しない	* 7 5 *	1
	発信する	* 7 5 *	2
	##で発信する	* 7 5 *	

機能	設定内容	設定コード
i-ナンバー	使用しない	* 7 6 * 0
	使用する	* 7 6 * 1

※4: 着信番号の設定もあわせて行ってください。
 ※5: [5] [0] ~ [5] [9] は、短縮番号0~9に対応しています。
 ※6: [6] [0] ~ [6] [9] は、短縮番号0~9に対応しています。

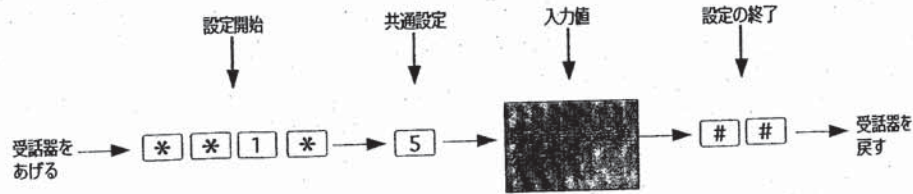


機能	設定内容	設定コード
着信転送	着信転送 転送トキ・転送元 トキ共になし	* 2 7 * 1 # * 0
	着信転送 転送トキあり 転送元トキなし	* 2 7 * 1 # * 1
	着信転送 転送トキなし 転送元トキあり	* 2 7 * 1 # * 2
	着信転送 転送トキあり 転送元トキあり	* 2 7 * 1 # * 3
	疑似着信転送	* 2 7 * 2
	電話番号着信通知	* 2 7 * 3
着信番号	契約者回線番号	* 8 0 * # *
	ダイヤルイン番号 (※8)	* 8 1 * # *

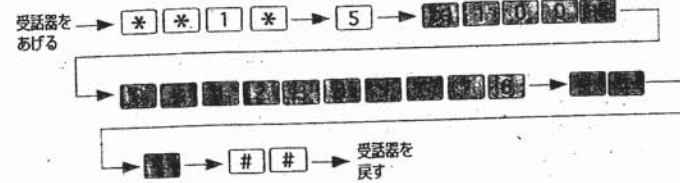
※7: アナログ・ダイヤルイン、モデム・ダイヤルイン使用時に内線番号を指定できます(省略可)。アナログA・Bポートのみ設定可能です。
 ※8: [1] ~ [7] は、ダイヤルイン番号1~7に対応しています。

8.4 アナログポート共通の設定項目-2

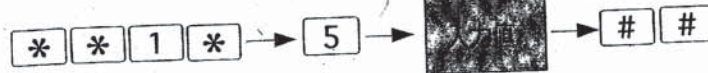
全アナログポートに共通の機能です。
各機能の入力値を、以下の [] 部分に当てはめて設定します。



例1: マイプライベート着信で電話番号(03-12345678)をアナログAポートに着信するように登録する場合 (※1)



※1: [1][0][0]~[1][2][9]は、マイプライベート着信の登録番号00~29に対応しています。



機能	設定内容	設定値
マイプライベート着信	特定の電話番号をアナログA/B/Cポートに着信させる	*[1][0][0]* #[*] [1][2][9]
	特定の電話番号・サブアドレスをアナログA/B/Cポートに着信させる	*[1][0][0]* #[*] [1][2][9] #[*]
	非通知からの着信をアナログA/B/Cポートに着信させる	*[1][0][0]* *01 #[*] [1][2][9]
	公衆電話からの着信をアナログA/B/Cポートに着信させる	*[1][0][0]* *02 #[*] [1][2][9]
	表示圏外の着信をアナログポートに着信させる	*[1][0][0]* *03 #[*] [1][2][9]
識別リングング (※1)	アドレスの設定	*[2][0][0]* [2][2][9]
	アドレス・サブアドレスの設定	*[2][0][0]* #[*] [2][2][9]
セキュリティ+ 選択キャッチホン (※2)	アドレスの設定	*[3][0][0]* [3][2][9]
	アドレス・サブアドレスの設定	*[3][0][0]* #[*] [3][2][9]

※1: [2][0][0]~[2][2][9]は、識別リングング登録番号00~29に対応しています。電話番号は32ケタまで、サブアドレスは19ケタまで入力できます。
※2: [3][0][0]~[3][2][9]は、選択キャッチホン登録番号00~29に対応しています。電話番号は32ケタまで、サブアドレスは19ケタまで入力できます。

* * 1 * → 5 → [受話器] → # #

機能	設定内容	ダイヤル番号
i-ナンバー情報と電話番号(※1)	i-ナンバー情報1の電話番号参照・設定	* 9 0 1 * # *
	i-ナンバー情報2の電話番号参照・設定	* 9 0 2 * # *
ボイスワープ設定	停止番号既存値参照・設定	* 9 1 0 *
	無条件番号既存値参照・設定	* 9 1 1 *
	無応答番号既存値参照・設定	* 9 1 2 *
	話中番号既存値参照・設定	* 9 1 3 *
	無応答 + 話中番号既存値参照・設定	* 9 1 4 *
	自己アドレス参照・設定	* 9 1 9 *

※1:アナログ・ダイヤルイン使用時に内線番号を指定できます(省略可)。アナログA・Bポートのみに設定できます。

8.5 その他の設定項目

その他、次の操作も電話機から可能です。

受話器をあげる → [受話器] → 受話器を戻す

機能	設定内容	ダイヤル番号
日付・時刻の設定	年・月・日・時・分	* * 1 * 9 *
		#
ディスプレイのバックライトの設定	AUTOモード	* * 8 0 2
	点灯モード	* * 8 0 1
	消灯モード	* * 8 0 0
	AUTO+データ通信中点灯モード	* * 8 0 3
	AUTO+Bチャンネル使用中点灯モード	* * 8 0 4
待機中の表示	機種名表示	* * 8 1 0
	時計表示	* * 8 1 1
迷惑電話防止の設定	かかってきた電話番号	* * 5 2 1 #
		* * 5 2 2 # #
	非通知	* * 5 2 2 # #
		* 0 1 # #
	公衆電話	* * 5 2 2 # #
		* 0 2 # #
	表示圏外	* * 5 2 2 # #
		* 0 3 # #
	電話番号の参照	* * 5 3 8
		2
電話番号の削除	* * 5 3 * *	
出荷時の状態に戻す	* * 9 8 *	

8

その他の設定項目