

I / O内蔵形Eメール送信器
(形式：TL0M-1)
取扱説明書

目次

1	はじめに	4
1.1	ご使用いただく前に.....	4
1.2	設定用ソフトウェア.....	4
1.3	モバイルアーク、アナログモデムについて.....	4
1.4	プロバイダ契約.....	4
2	製品	5
2.1	形式.....	5
2.2	製品構成.....	5
2.3	外形寸法図.....	5
2.4	背面パネル図.....	5
2.5	端子接続図.....	6
2.6	対応無線通信端末.....	7
3	設置要領	8
3.1	機器仕様.....	8
3.2	入力仕様.....	8
3.3	RS-232-C インタフェース仕様.....	8
3.4	設置仕様.....	8
3.5	接地.....	8
4	機能	9
4.1	事象通報.....	9
4.2	定時通報.....	9
4.3	停電通報.....	9
4.4	時計自動調整機能.....	10
4.5	通報停止.....	10
4.6	メンテナンス用端子.....	10
4.7	電源バックアップ.....	10
5	ビルダでの設定準備	11
5.1	動作環境.....	11
5.2	インストール.....	11
5.3	起動方法.....	14
5.4	設定ファイルの作成と保存.....	15
5.4.1	新規作成.....	15
5.4.2	設定ファイルを開く.....	15
5.4.3	保存.....	15
5.4.4	上書保存.....	15
6	通報文の設定方法	16
6.1	事象通報.....	16
6.1.1	事象通報の形式.....	16
6.1.2	接点状態の表示のしかた.....	18
6.2	定時通報.....	18
7	ネットワークへの接続方法	20
7.1	moperaU メールへ接続する場合.....	20
7.2	FOMA 対応プロバイダへ接続する場合.....	21

7.3	モデム、TA でプロバイダへ接続する場合	23
8	メールサーバへの接続方法	25
8.1	メールサーバへの接続方法	25
9	ビルダの各設定画面について	26
9.1	通信設定（FOMA 回線）	27
9.2	通信設定（公衆回線）	28
9.3	メールサーバ設定	30
9.4	通報先設定	31
9.5	L V 設定	31
9.6	定時通報／停電通報設定	32
9.6.1	定時通報	33
9.6.2	停電復電通報	33
9.6.3	停復電時の接点検出について	33
9.7	N T P 設定	34
9.8	時計調整	35
9.9	保守画面	35
9.9.1	メンテナンス情報画面の各表示項目について	36
9.9.2	通信ログ	36
10	設定書込／読出	38
10.1	T L O M への設定書込／読出	38
10.1.1	通信ポートの確認	38
10.1.2	設定書込み	38
10.1.3	設定読み込み	38
10.2	時刻設定	39
11	動作確認	40
11.1	各機器の接続	40
11.2	動作手順	40
12	L E D 表示	41
12.1	待機状態	41
12.2	メールダイヤル中	41
12.3	メール送受信中	41
12.4	メールリトライ待ち	41
12.5	保守状態（ロータリスイッチ：1）	41
12.6	通報停止（メンテナンス端子ON）	41
13	ハイパーターミナルでの T L O M 通報動作の確認	42
13.1	ハイパーターミナルの設定	42
13.2	データ通信の出力（メール通報）	43
13.3	データ通信の出力（時計自動調整）	44
13.4	A T コマンドの出力（T L O M - D C E 間）	44

1 はじめに

1.1 ご使用いただく前に

このたびは、I/O 内蔵形 E メール送信器（形式：TLOM-1）をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

本書は I/O 内蔵形 E メール送信器（形式：TLOM-1）についての取扱説明書です。

TLOM-1（以降は TLOM と表記します）は、接点信号の変化に応じて E メールを自動送信する製品です。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、内容を理解してからご使用ください。

なお、本器は原子力装置、交通、その他、人命や重大事故につながる部分にはご使用にならないでください。

1.2 設定用ソフトウェア

ご使用にあたっては、設定用ソフトウェアをパソコンにインストールし、各種設定を行う必要があります。

TLOM には、TLOMBLD（TLOM ビルダ）という設定を行うソフトウェアが添付されています。

TLOMBLD を使用して通報の条件や Eメールの送信先などを TLOM に書き込んだうえで、ご使用ください。

動作環境

パソコン	: IBM PC/AT 互換機
OS	: Windows 2000、XP、Vista Business 32bit または Windows 7 Professional 32bit
ハードディスク	: インストール時に 1 MB 程度の容量を使用
CD-ROM ドライブ	: Windows がサポートする CD-ROM ドライブがインストール時に 1 台必要
通信インタフェース	: Windows がサポートする RS-232-C ポートまたは、USB ポート

1.3 モバイルアーク、アナログモデムについて

本器には、モバイルアークなどの無線通信端末やアナログモデム、TA を付属していません。ご使用になる回線に合わせて、お客様にて別途ご用意ください。

1.4 プロバイダ契約

本器を使用するには、プロバイダ契約または moperaU メールへの申込が必要になります。

プロバイダまたは moperaU メールへの手続きが完了すると、メールアドレスが通知されますので、その情報をもとに TLOM の設定を行ってください。

2 製品

2.1 形式

TLOM-1-M2

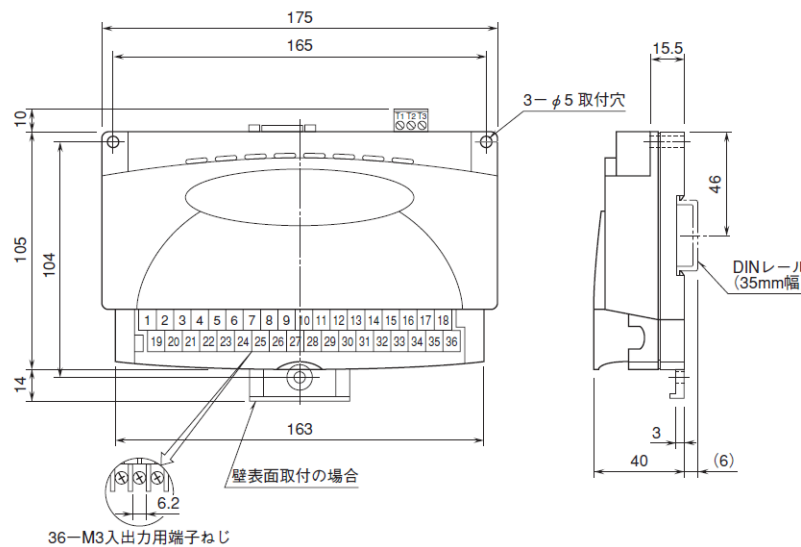
2.2 製品構成

- (1) 本体
- (2) CD-R (ビルダソフトウェア、取扱説明書)

【ご注意】ビルダソフトウェアでTLOMに設定を書込む際に、コンフィギュレータ接続ケーブル（形式：MCN-CON、またはCOP-US）が必要になりますので、別途ご用意ください。

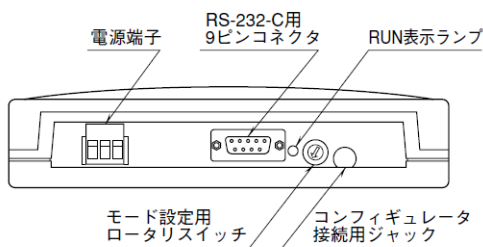
2.3 外形寸法図

外形寸法図 (単位: mm) ・端子番号図



2.4 背面パネル図

背面パネル図



■RS-232-C インタフェース



略号	ピン番号	機能	信号の向き
			TLOM-1-DCE
DCD	1	キャリア検出	←
RXD	2	受信データ	←
TXD	3	送信データ	→
DTR	4	受信可能	→
GND	5	グラウンド	—
DSR	6	データセットレディ	←
RTS	7	送信要求	→
CTS	8	送信許可	←
RI	9	リング検出	←

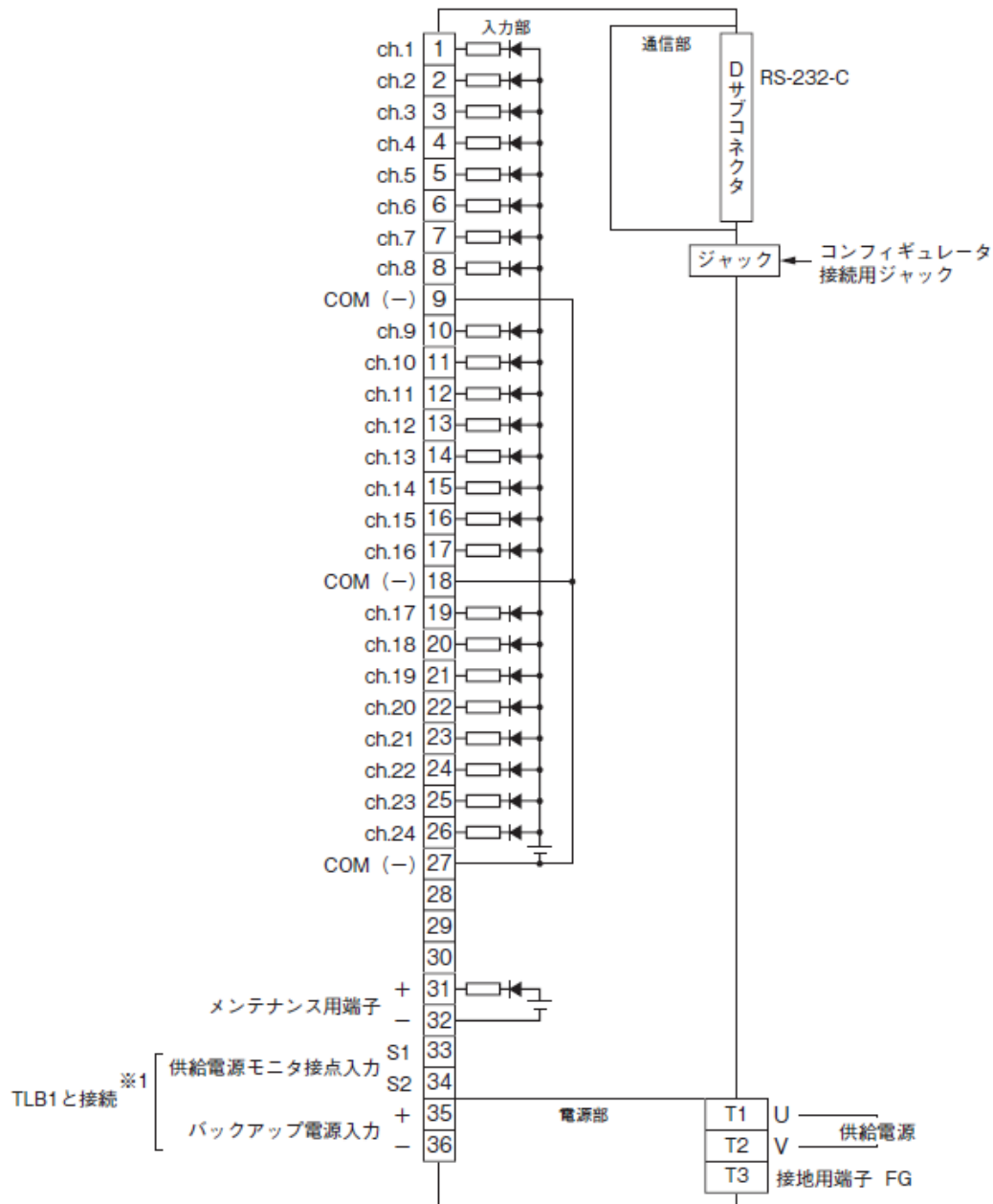
■モード設定用ロータリスイッチ

- 0 : 動作時
- 1 : ビルダ使用时
- 2 : 通信確認時*1
- 3 : 使用不可
- 4 : 通信確認時*2
- 5~F : 使用不可

*1、データ通信の内容をコンフィギュレータ接続用ジャックからパソコンへ出力します。

*2、TLOM-1とDCE間の通信をコンフィギュレータ接続用ジャックからパソコンへ出力します。

2.5 端子接続図



※1、バックアップ電池ユニット（形式：TLB1）と合わせて使用することで、停電、復電時のメール通報が可能となります。ただし、通報にはご使用の周辺機器（無線通信端末やアナログモデム、TAなど）が動作している必要があります。別途それらの機器についても電源バックアップを行ってください。なお、停電時は接点入力の検出を行いませんので、停電中に接点の状態が変化しても事象通報は実行されません。

2.6 対応無線通信端末

- ・ FOMA

通信アダプタ : D2F Assist (販売終了)

 moderno.S (サンデン製) (販売終了)

 moderno.M (サンデン製) (販売終了)

3 設置要領

3.1 機器仕様

接続方法

- ・入力：M3 ねじ端子接続（締付トルク 0.5N・m）
- ・RS-232-C：9ピン、Dサブコネクタ（オス形）（コネクタ固定ねじ No. 4-40 UNC）
- ・供給電源：コネクタ形ユーロ端子台（適用電線サイズ：0.2～0.5mm²、薄利長 7mm）
- ・コンフィギュレータ：ビルダ接続用ジャック、ステレオジャック
- ・モード設定：ロータリスイッチにより設定可能

3.2 入力仕様

入力信号：無電圧スイッチ 24点

コモン：全点マイナスコモン

検出電圧：約 5 V DC（プルアップ抵抗 22kΩ）

検出レベル：オン 1.5 V 以下

オフ 4 V 以上

供給電源モニタ接点入力：無電圧接点

検出電圧：約 5 V DC（プルアップ抵抗 22kΩ）

検出レベル：オン 1.5 V 以下

オフ 4 V 以上

メンテナンス用端子：無電圧接点

検出電圧：約 5 V DC（プルアップ抵抗 22kΩ）

検出レベル：オン 1.5 V 以下

オフ 4 V 以上

3.3 RS-232-C インタフェース仕様

接続方式：9ピン、Dサブコネクタ（オス形）

伝送パラメータ

- ・伝送速度：2400、4800、9600、19200、38400、57600 bps
- ・スタートビット：1ビット
- ・データ長：8ビット
- ・パリティ：なし
- ・ストップビット：1ビット

通信規格：EIA RS-232-C 準拠

通信方式：全二重調歩同期式

伝送距離：10 m 以下

3.4 設置仕様

供給電源：許容電圧範囲 85 ～ 264 V AC

47 ～ 66 Hz 約 10 VA

※100～240V AC の安定した電源を供給してください。

使用温度範囲：-5 ～ +60°C

使用湿度範囲：30 ～ 90 % RH（結露しないこと）

取付：壁または DIN レール取付

寸法：W 175 × H 115 × D 40 mm

質量：約 350 g

3.5 接地

D種以上の接地を行ってください。

4 機能

【ご注意】

プロバイダによるメール送信数の制限

TLOM は複数のメールアドレスへ一括で送信（同報）することができますが、プロバイダによっては、サーバへの負荷を軽減するなどの理由で、送信数に制限を設けている場合があります。ご利用のプロバイダの制限事項を確認した上で、通報先を指定してください。また、リダイヤルなどで短時間に大量のメールを送信する場合も、同様に制限が設けられていることがありますので、ご注意ください。

4.1 事象通報

・事象検出

接点 1～24 のいずれかの値が変化した場合、一つの変化（事象）ごとに、一つのメールを作成します。接点ごとに、通報先の組合せを設定できます。電源投入時に接点が ON の場合は、接点が変わったとは判断しませんので、事象通報メールは送信されません。

・通報先の指定

30 か所の登録先から複数か所の通報先を指定できます。

・最大事象蓄積件数：127件

複数の事象が連続して発生した場合や通報中に新たな事象が発生した場合、TLOM は事象を発生順に記録します。古い事象から通報を行い、通報が完了すると事象は消去されますが、一度に大量の事象が発生し 127 件を超えた事象は蓄積されません。

電源を切断すると蓄積されている事象は消去されます。

・通報の優先順位

複数の事象が連続して発生した場合、TLOM は古い事象からメールを送信します。ただし、Eメールの性質上、通報先に通報される到達順位は保証されません。メール本文の発生時刻で発生した順番をご確認ください。

・メールの使用文字の制限

Eメール特性上、半角カナなど ISO-2022 で表せない文字を送ることは許されていません。

誤って半角カナなどの文字がメールに含まれると、文字化けの原因となりますので、ご注意ください。

4.2 定時通報

定時通報は、設定を行った日の基準時刻から一定周期（10分～1440分）ごとに、接点の現在値を通報する機能です。電源リセットを行うと、通報時刻に関係なく定時通報が行われます。

・通報先指定

30 か所の登録先から複数か所の通報先を指定できます。

4.3 停電通報

・停電・復電検出

TLB1 と組み合わせてご使用の場合、AC電源が停電し TLB1 の供給電源モニタ接点出力からオフ信号（オープン）が出力されると TLOM は停電したとみなして停電通報を行います。ただし停電通報には周辺機器（無線通信端末、アナログモデム、TA など）の電源バックアップも必要です。

復電し TLB1 の供給電源モニタ接点出力からオン信号（ショート）が出力されると復電とみなして復電通報を行います。

- ・ **通報先指定**

30 か所の登録先から複数か所の通報先を指定できます。

4.4 時計自動調整機能

時計自動調整

TLOM 本体のシステム時間を一定周期で自動調整する機能です。インターネットなどを通じて、NTP サーバに接続することで、正確な時刻を取得します。

- ・ **NTPサーバ**

ビルダで3か所まで登録できます。

ダイヤルアップでネットワークに接続された後、NTPサーバ1に接続します。NTPサーバ1から応答がない場合はNTPサーバ2に接続し、そこも応答がない場合は、NTPサーバ3に接続します。

- ・ **事象通報や定時通報が実行中の場合**

事象通報や定時通報の実行中に自動調整時刻になった場合は、それらの通報が終了するのを待って、自動調整のダイヤルアップを開始します。また、時刻調整中に事象の発生や定時通報時刻になった場合は、自動調整の終了後に事象通報・定時通報を行います。

4.5 通報停止

TLOM は、電源投入時でも下記の場合については、事象通報、定時通報、停電通報、時計自動調整などの動作を停止します。

- ・ ビルダでの設定書込みで、ロータリスイッチが1に設定されている場合。
(ロータリスイッチの3、5～Fは設定しないでください)
- ・ メンテナンス用端子が短絡している場合。
- ・ 停電し、バックアップ電池ユニットで動作している場合。ただし、復電通報は行います。

4.6 メンテナンス用端子

端子間を短絡することで、事象の検出を一時的に停止します。点検の時など、通報を停止させたい場合にご利用ください。

なお、端子をオフに戻すと検出が再開されるので、端子の短絡前と現在で接点入力1～24に変化があった場合は、事象通報を行います。

4.7 電源バックアップ

TLB1 と組み合わせて使用することで、停電、復電時のメール通報が可能となります。ただし通報にはご使用の周辺機器（モバイルアークなどの無線通信端末やアナログモデム、TA など）が動作している必要があります。別途それらの機器についてもバックアップを行ってください。なお、停電時は接点入力の検出を行いませんので、停電中に接点の状態が変化しても事象通報は行いません。

5 ビルダでの設定準備

5.1 動作環境

パソコン：IBM PC/AT 互換機、RS-232-C（9ピン、Dサブコネクタ）、またはUSBポート（バージョン1.1以上）の接続が可能なこと

OS：Windows 2000、XP、Vista Business 32bit または Windows 7 Professional 32bit

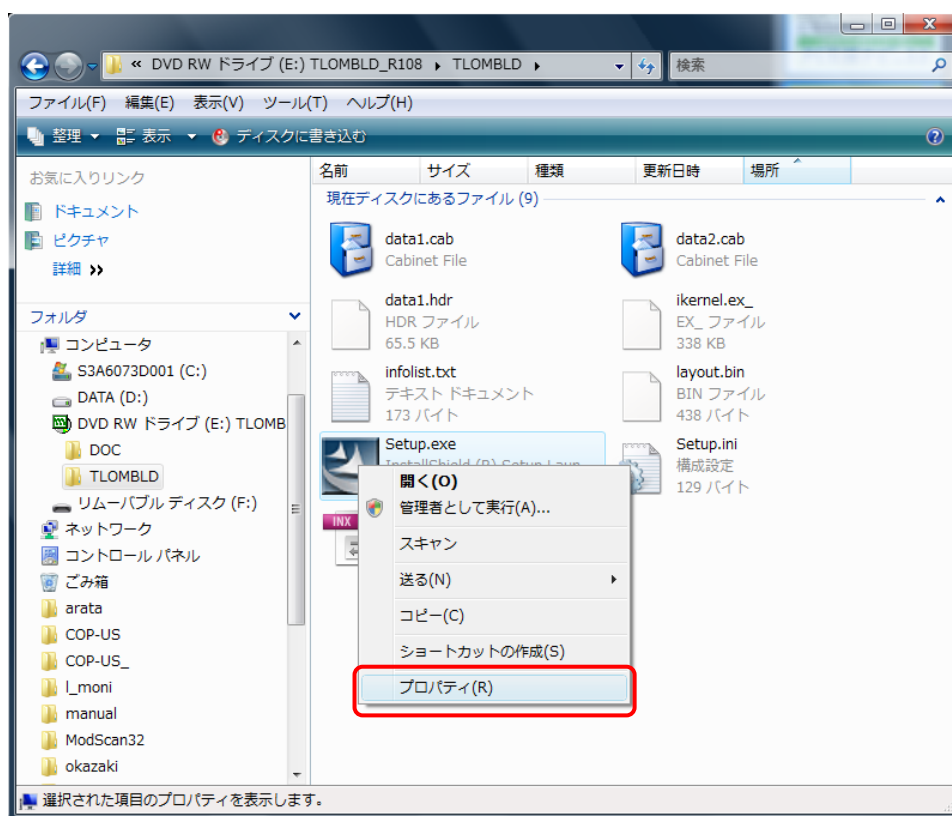
5.2 インストール

TLOMに付属のCD-Rを起動してください。自動的にインストール画面が表示されるので、画面の指示に従い、TLOMビルダのインストールを行ってください。TLOMビルダのショートカットがスタートメニューに登録されます。Windows Vista、7にインストールする場合は以下の方法でインストールを行ってください。

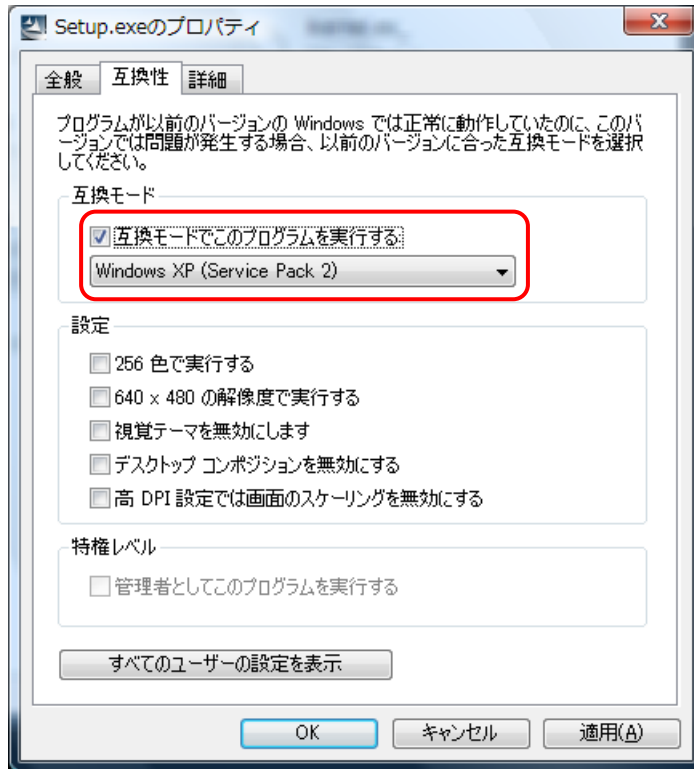
・Windows Vista の場合

インストール時、下記手順で行ってください。

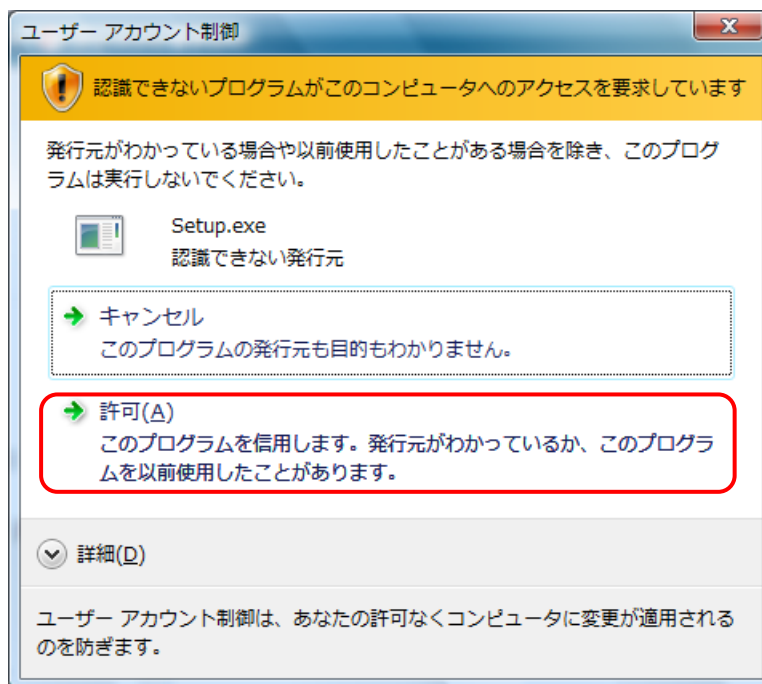
1. エクスプローラを起動し、付属CD-Rを開きTLOMBLDフォルダ内、Setup.exeを選択し、右クリックする。「プロパティ(R)」を選択する。



2. 互換性タブを選択し、互換モード「Windows XP (Service Pack2)」を選択、「互換モードでこのプログラムを実行する」にチェックを入れ、「OK」ボタンを選択する。



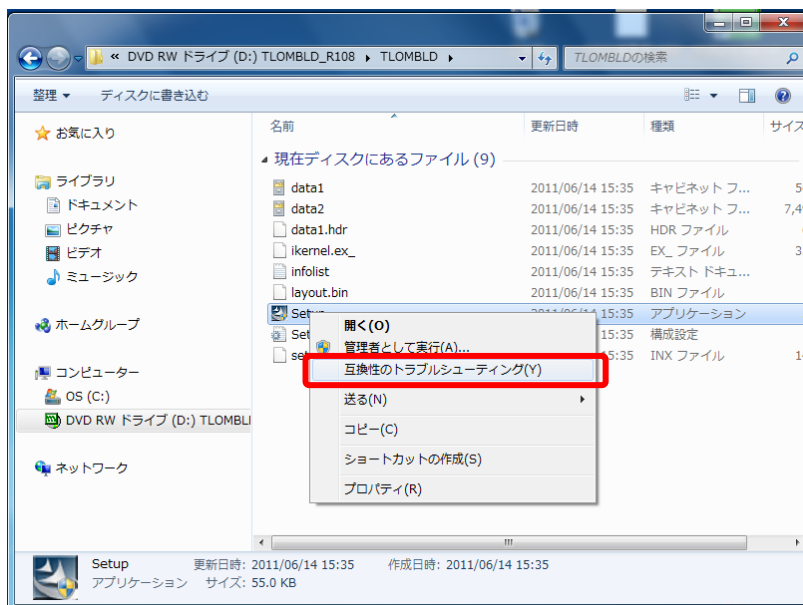
3. Setup.exe 実行で下記画面が表示されますので、「許可 (A)」を選択するとインストールが始まります。



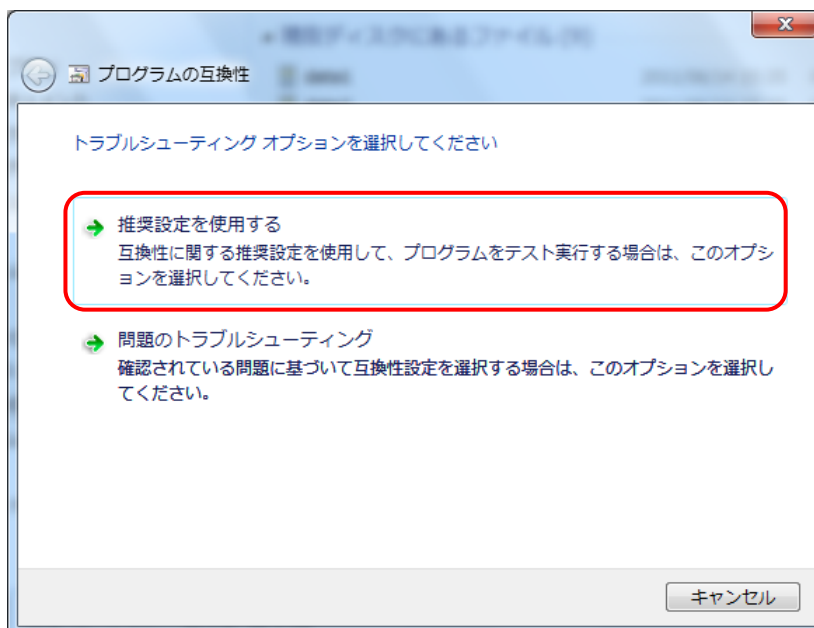
・ Windows7 の場合

インストール時、下記手順で行ってください。

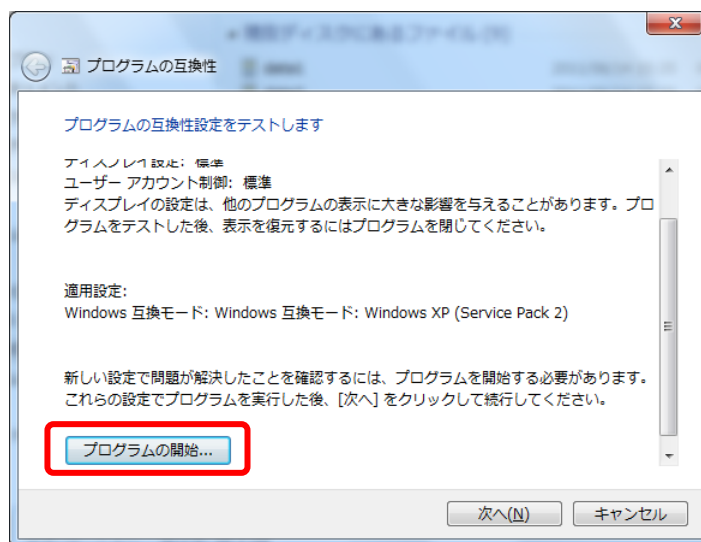
1. エクスプローラを起動し、付属 CD-R を開き TLOMBLD フォルダ内、Setup.exe を選択し、右クリックする。「互換性のトラブルシューティング(Y)」を選択する。



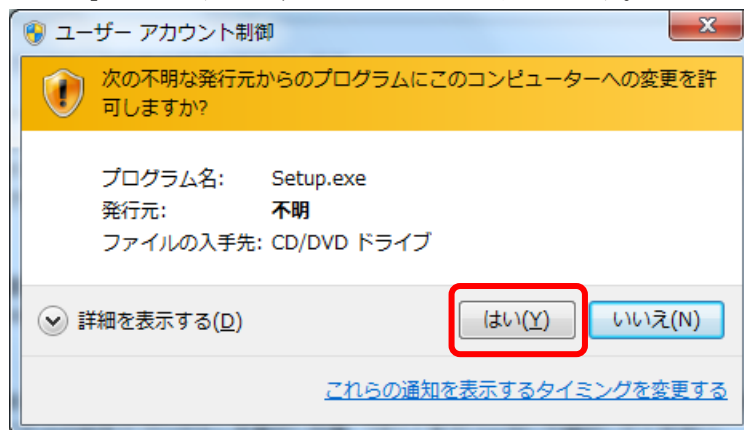
2. 「推奨設定を使用する」を選択。



3. 「プログラムの開始」を選択する。



4. 「はい」を選択すると、インストールが始まります。



5.3 起動方法

[スタート] から [プログラム] - [TLOM] - [TLOMBLD] を選択してください。設定用のビルダソフトが起動します。

TLOM ビルダを起動すると、図 5-3-1 の画面が表示されます。

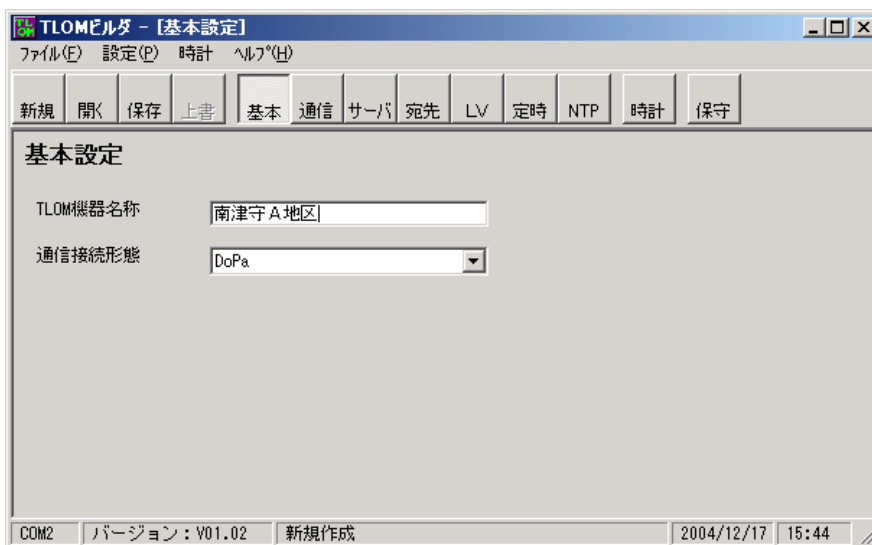


図 5-3-1 ビルダ起動画面

5.4 設定ファイルの作成と保存

5.4.1 新規作成

メニューバーの下の「新規」ボタンをクリックすると、新規の設定画面に変わります。
また、メニューバーから [ファイル(F)] → [新規作成(N)] を選択しても同様です。
設定値はすべて初期値となり、現在の設定は削除されるので、現在の設定を保存してから新規作成を行ってください。

5.4.2 設定ファイルを開く

メニューバーの下の「開く」ボタンをクリックすると、選択した設定が TLOM ビルダで開かれます。
また、メニューバーから [ファイル(F)] → [開く(O)] を選択しても同様です。
図 5-4-1 の画面が表示されるので、既存の設定ファイルを選択してください。

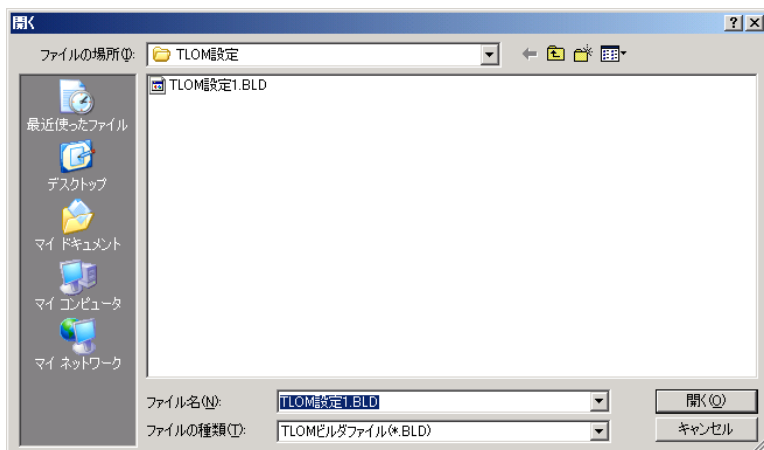


図 5-4-1

5.4.3 保存

メニューバーの下の「保存」ボタンをクリックすると、TLOM ビルダの設定が保存できます。
また、メニューバーから [ファイル(F)] → [名前を付けて保存(A)] を選択しても同様です。

5.4.4 上書保存

メニューバーの下の「上書」ボタンをクリックすると、TLOM ビルダの設定を上書き保存できます。
また、メニューバーから [ファイル(F)] → [上書き保存(S)] を選択しても同様です。

6 通報文の設定方法

【ご注意】

TLOM ビルダでは全角・半角のスペース（空白）の入力・保存は行えません。
文字を空ける場合は、_（アンダースコア）など他の文字をご使用ください。

6.1 事象通報

6.1.1 事象通報の形式

ご使用のメールソフト、携帯電話により受信したメールの表示方法が異なりますが、接点の変化を検出し、下記のメール（事象通報メール）を送信します。

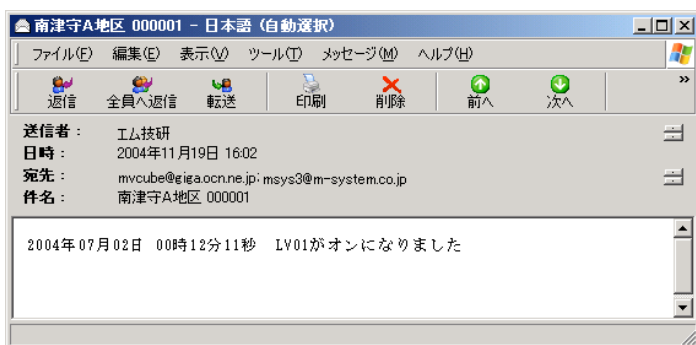


図 6-1-1 Outlook Express での表示例

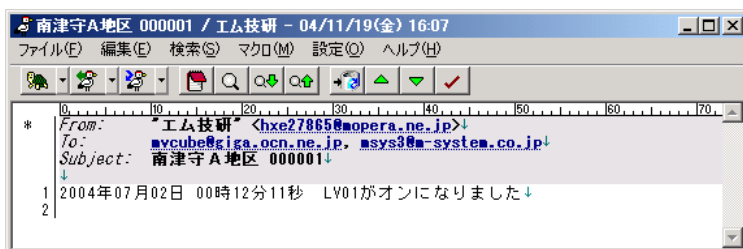


図 6-1-2 他のメールソフトでの表示例

- ・メールの各項目の説明

From: "エム技研" <mvcube@giga.ocn.ne.jp> . . . ①
To: mvcube@giga.ocn.ne.jp, msys3@m-system.co.jp . . . ②
Subject: 南津守A地区 000001 . . . ③

2004年07月02日 00時12分11秒 LV01がオンになりました . . . ④

- ・①送信者（From）：ビルダで設定した発信者名とメールアドレスが表示されます。〈〉（カッコ）の前の“”で挟まれた“エム技研”が発信者名にあたります。メールソフトによっては、発信者名のみ表示されます。（設定例は図6-1-3を参照）
- ・②宛先（To）：指定した通報先のメールアドレスが表示され、複数の通報先を指定した場合は、複数のメールアドレスが列記されます。設定例では、二つの通報先に事象通報メールを送信していることとなります。（設定例は図6-1-4を参照）
- ・③件名（Subject）：ビルダで設定した TLOM 機器名称と接点の状態（24 点を 16 進数 6 文字で表現）が表示されます。表示例の「000001」は、接点 1 のみ ON の状態を表わしています。詳しくは「接点状態の表示方法」を参照ください。。（設定例は図6-1-5を参照）
- ・④本文：本文には接点の変化が確定した時間（タイムスタンプ）とビルダで設定した通報文が表示されます。タイムスタンプはLV設定の検出待ち時間が経過して、接点状態の変化が確定した時刻を表示します。（設定例は図6-1-6を参照）

ビルダの設定画面

TLOMビルダ - [Eメールサーバ設定]

ファイル(F) 設定(P) 時計 ヘルプ(H)

新規 開く 保存 上書 基本 通信 サーバ 宛先 LV 定時 NTP 時計 保守

メールサーバ設定

メールアカウント名

メールパスワード

送信者名

送信者メールアドレス

SMTPサーバIPアドレス ドメイン名

メール送信時認証方式

POPサーバIPアドレス ドメイン名

COM2 バージョン：V01.02 新規作成 2004/12/17 15:47

図 6 - 1 - 3

TLOMビルダ - [宛先メールアドレス]

ファイル(F) 設定(P) 時計 ヘルプ(H)

新規 開く 保存 上書 基本 通信 サーバ 宛先 LV 定時 NTP 時計 保守

通報先メールアドレス設定

1-10 | 11-20 | 21-30

通報先アドレス

E-Mail通知先1

E-Mail通知先2

E-Mail通知先3

E-Mail通知先4

E-Mail通知先5

E-Mail通知先6

E-Mail通知先7

E-Mail通知先8

E-Mail通知先9

E-Mail通知先10

COM2 バージョン：V01.02 新規作成 2004/12/17 15:57

図 6 - 1 - 4

TLOMビルダ - [基本設定]

ファイル(F) 設定(P) 時計 ヘルプ(H)

新規 開く 保存 上書 基本 通信 サーバ 宛先 LV 定時 NTP 時計 保守

基本設定

TLOM機器名称

通信接続形態

COM2 バージョン：V01.02 新規作成 2004/12/17 15:57

図 6 - 1 - 5

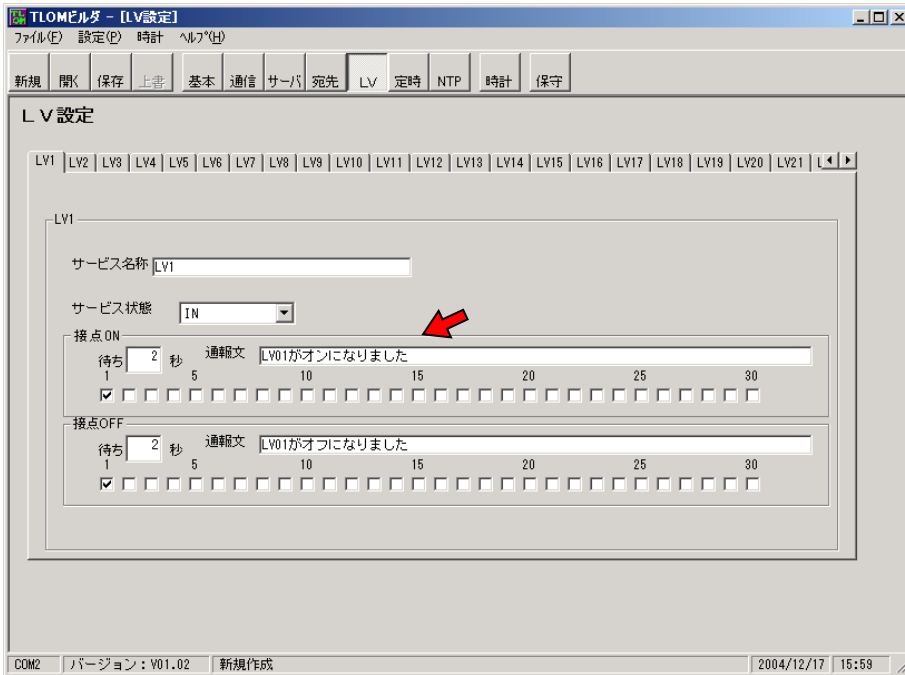


図 6 - 1 - 6

6.1.2 接点状態の表示のしかた

接点 24 点を 4 点ずつに区切り、1~4、5~8・・・、21~24 の 6 個のまとまりに分けています。一つの区切りを 4 桁の 2 進数とみなし、それを 16 進数に置き換え接点 24 点を 6 桁の 16 進数で表しています。下表では、メール表示が「189A0F」と表示された場合の各接点の状態を表示させています。接点状態 1 が接点オン、0 が接点オフを表しています。

	接点入力(LV値)																							
端子番号	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
接点状態 (ON:1 OFF:0)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1
メールの表示	1				8				9				A				0				F			

全点オフの場合は、「000000」になります。
全点オンの場合は、「FFFFFF」になります。

Windows に添付されている電卓ソフトを使用すれば、16 進数に関数電卓を切り替え、16 進数の接点状態を入力した後、2 進数に切り替えることで、24 点の状態が 0 と 1 で確認できます。

6.2 定時通報

ビルダで設定した時間周期ごとに接点状態をメールで送信します。(図 6 - 2 - 1)

図 6 - 2 - 2 では 240 分 (4 時間) ごとに定時通報メールを通報先 1、2 に送信します。

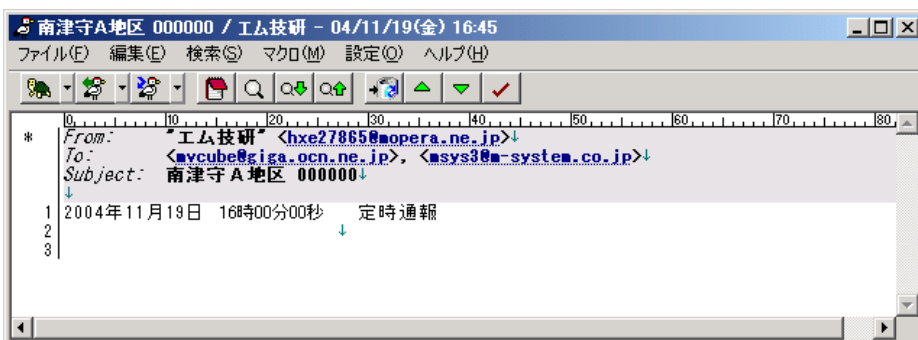


図 6 - 2 - 1



図 6 - 2 - 2

- ・ 定時通報時刻：定時通報を行う通報間隔の基準となる時刻です。設定を行った日付のこの時刻に設定され、この時間を基準に通報間隔ごとの定時通報が行われます。
- ・ 通報文：定時通報のメール本文に表示される通報文を設定します。

【ご注意】

毎日、同じ時間に通報を行わせたい場合は、30分や1時間、2時間など、倍数が24時間になる時間を設定してください。割り切れない通報周期を設定すると、設定した日の定時通報時刻から一定間隔で通報するので、日々の通報時間がずれてゆきます。

7 ネットワークへの接続方法

ご使用の接続形態に合わせて各項をお読みください。

- ・ moperaU メールへ接続する場合（FOMA） 7.1 項
- ・ FOMA 対応プロバイダへ接続する場合（FOMA） 7.2 項
- ・ モデム、TA でプロバイダへ接続する場合（一般公衆回線/ISDN） 7.3 項

7.1 moperaU メールへ接続する場合

moperaU メールへ接続する場合は moperaU メールの登録が必要です moperaU メールの登録方法については、NTT ドコモにお問い合わせください。

1. 基本設定画面の設定



図 7-1-1

通信接続形態が FOMA の場合も “DoPa” に設定してください。

2. 通信設定画面の設定

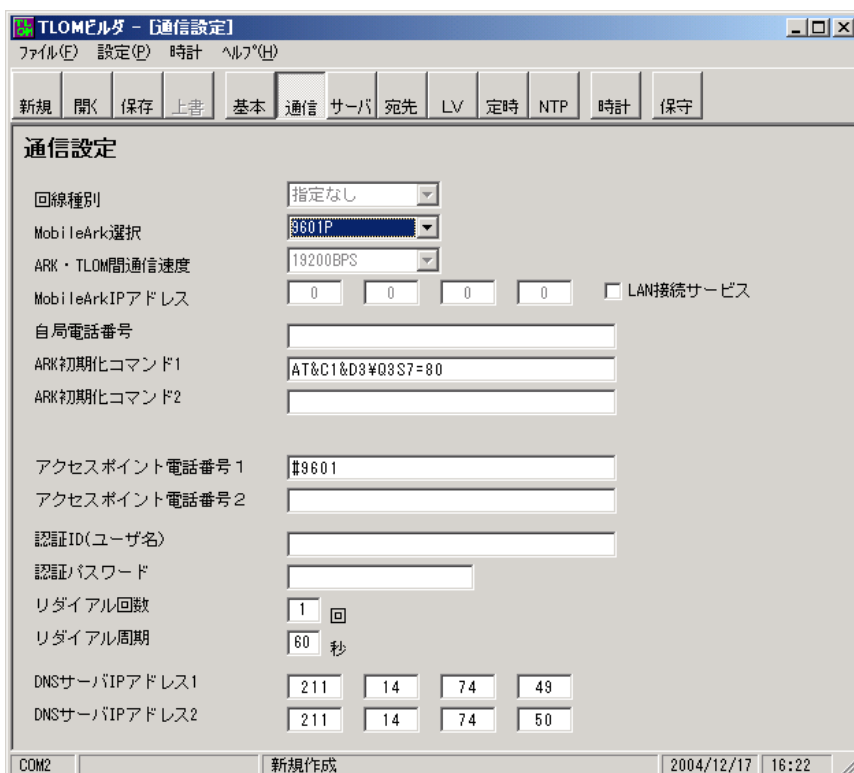


図 7-1-2

通信設定画面で下記の項目を設定してください。

- MobileArk 選択：ご使用の MobileArk を設定してください。
(D2F Assist、moderno.□の場合は、9601D を設定してください。)
- ARK 初期化コマンド：AT&C1&D3¥Q3S7=80(デフォルト値)
- アクセスポイント電話番号：FOMA 通信アダプタに設定された moperaU 用番号 (FOMA)
- DNS サーバ IP アドレス 1：220.159.212.220
- DNS サーバ IP アドレス 2：220.159.212.201
- リダイヤルは任意の値を設定してください。

※アクセスポイント電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA に APN (Access Point Name) と呼ばれる接続先名 (ドメイン名) を登録し、その登録番号 (cid) を接続先電話番号欄に指定して接続します。FOMA 通信アダプタに設定された登録番号をアクセスポイント電話番号として設定してください。

※moperaU メールでは認証 ID、認証パスワードの設定が不要となるので空白に設定してください。

※moperaU を使用する場合、moperaU に契約した SIM カードでのみ利用可能です。

※DNS サーバ IP アドレスは今後変更される可能性もありますので、NTT ドコモのホームページなどでご確認ください。

7.2 FOMA 対応プロバイダへ接続する場合

moperaU 以外のプロバイダに接続する場合は、プロバイダとの契約とアクセスポイントが FOMA に対応している必要があります。

1. 基本設定画面の設定



図 7 - 2 - 1

通信接続形態が FOMA の場合も “DoPa” に設定してください。

2. 通信設定画面の設定

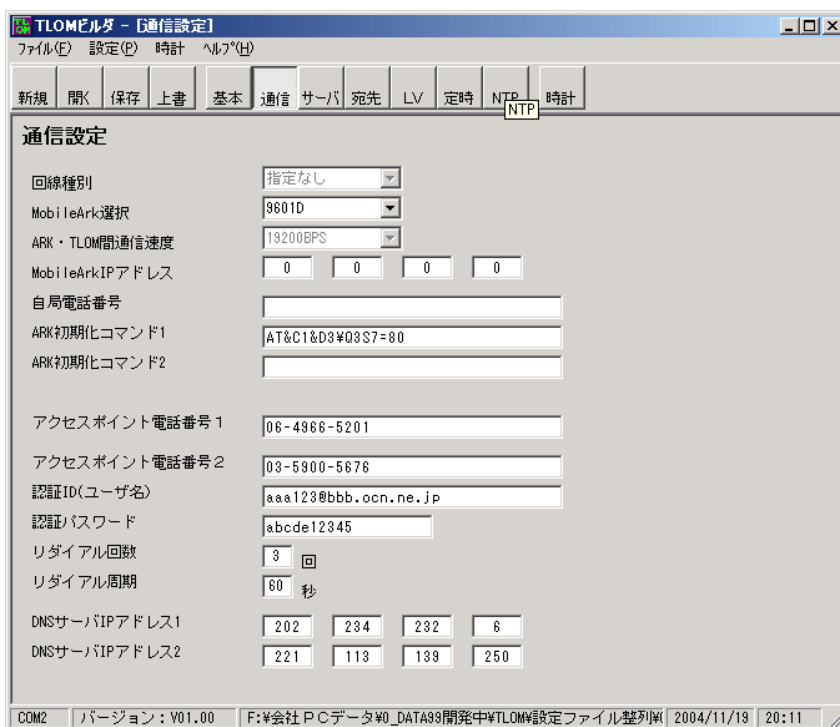


図 7-2-2

通信設定画面で下記の項目を設定してください。

- ・ MobileArk 選択：ご使用の MobileArk を設定してください。
(D2F Assist、moderno.□の場合は、9601D を設定してください。)
- ・ ARK 初期化コマンド：AT&C1&D3#Q3S7=80(デフォルト値)
- ・ 認証 ID(ユーザ名)：【情報】
- ・ 認証パスワード：【情報】
- ・ DNS サーバ IP アドレス 1：【情報】
- ・ DNS サーバ IP アドレス 2：【情報】
- ・ リダイヤルは任意の値を設定してください。

【情報】・・・このマークの設定項目はプロバイダから送付された登録情報の資料をご覧の上、設定してください。

※アクセスポイント電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA に APN (Access Point Name) と呼ばれる接続先名 (ドメイン名) を登録し、その登録番号 (cid) を接続先電話番号欄に指定して接続します。FOMA 通信アダプタに設定された登録番号をアクセスポイント電話番号として設定してください。

7.3 モデム、TA でプロバイダへ接続する場合

プロバイダへ接続する場合は、プロバイダの登録が必要です。プロバイダの登録方法については、各プロバイダにお問い合わせください。

1. 基本設定画面の設定

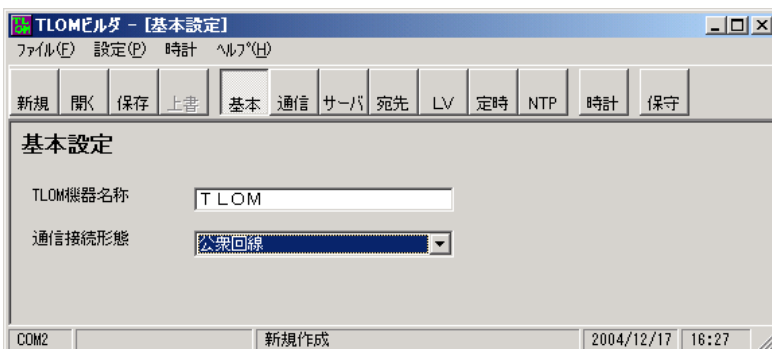


図 7-2-1

通信接続形態を“公衆回線”に設定してください。

2. 通信設定画面の設定



図 7-2-2

下記の項目を設定してください。設定値はプロバイダから送付された登録情報の資料をご覧ください。

- ・回線種別：公衆回線は“トーンダイヤル”または“パルスダイヤル”を設定してください。TAの場合は“指定なし”を設定してください。
- ・モデム初期化コマンド：AT&C1&D3¥Q3S7=80(デフォルト値)
- ・アクセスポイント電話番号 1、2：【情報】
- ・認証 ID(ユーザ名)：【情報】
- ・認証パスワード：【情報】
- ・DNS サーバ IP アドレス 1：【情報】
- ・DNS サーバ IP アドレス 2：【情報】

・リダイヤルは任意の値を設定してください。

【情報】・・・このマークの設定項目はプロバイダから送付された登録情報の資料をご覧の上、設定してください。

8 メールサーバへの接続方法

TLOM がメールを送信するときに、接続するメールサーバの設定を行います。

8.1 メールサーバへの接続方法

下記の項目を設定してください。設定値はプロバイダから送付された登録情報の資料をご覧ください。

- ・ メールアカウント名：【情報】
- ・ メールパスワード：【情報】
- ・ 発信者名：発信者メールアドレスの別名としてメールソフトの発信者(**From**)に表示されます。
- ・ 発信者名メールアドレス：【情報】、登録されたメールアドレスを設定してください。
- ・ SMTP サーバ IP アドレス：【情報】
- ・ POP サーバ IP アドレス：【情報】
- ・ メール送信時認証方式：プロバイダから指定された方式を設定してください。

【情報】・・・このマークの設定項目はプロバイダから送付された登録情報の資料をご覧の上、設定してください。

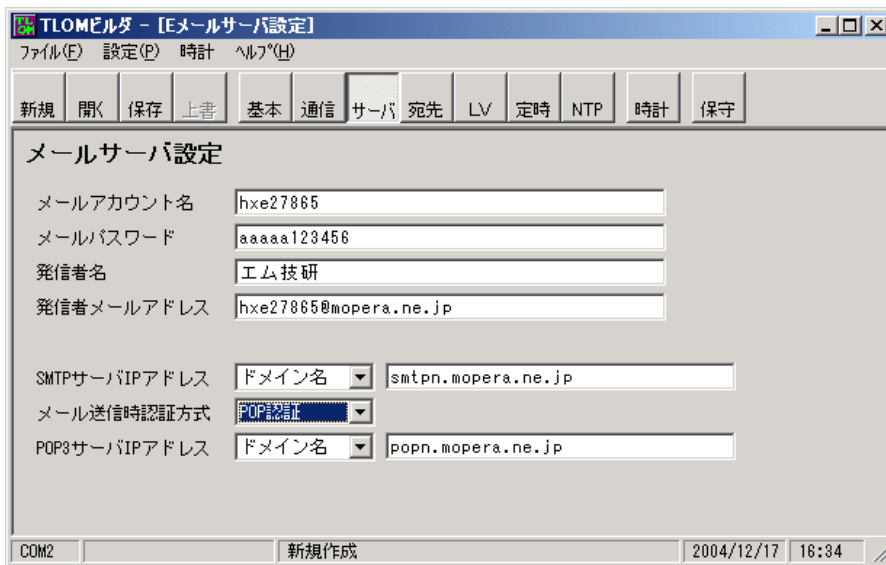


図 8 - 1 - 1

- これで事象通報の設定が完了します。各設定項目の詳細については、次章の「ビルダの各設定画面について」をご覧ください。

9 ビルダの各設定画面について

【ご注意】

TLOM ビルダでは全角・半角のスペース（空白）の入力・保存は行えません。
文字を空ける場合は、_（アンダースコア）など他の文字をご使用ください。

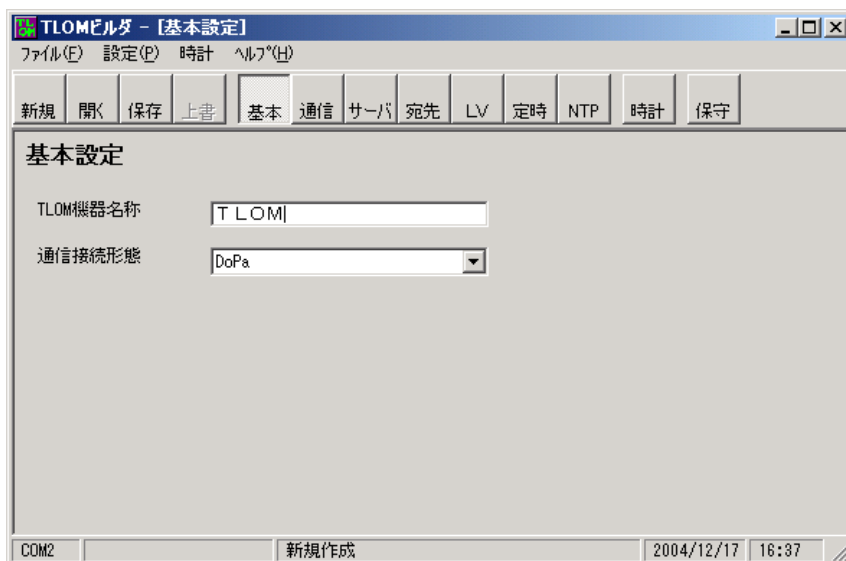


図 9 - 1 - 1

- ・ TLOM 機器名称 : メールタイトル (Subject) 行に表示されます。全角 15 文字、半角 30 文字まで入力できます。半角カナは、文字化けの原因になりますので使用しないでください。
- ・ 通信接続形態 : 使用する回線を選択します。ISDN 回線を使用する場合は、公衆回線を選択してください。FOMA 回線を使用する場合は、DoPa を選択してください。

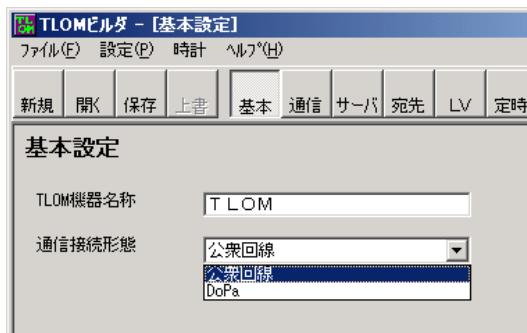


図 9 - 1 - 2

9.1 通信設定 (FOMA 回線)

図 9 - 1 - 3

- MobileArk 選択 : 接続する MobileArk を選択します。
(D2F Assist、moderno.□の場合は、9601D を設定してください。)
- Ark・TLOM 間通信速度 : MobileArk は 19200bps に固定されます。
- LAN 接続サービス : LAN 接続サービスでご使用の場合にチェックしてください。
チェックすると MobileArk IP アドレスが設定可能となります。
moperaU メールや FOMA 対応プロバイダをご利用の場合は、未チェックにしてください。
- MobileArk IP アドレス :
moperaU やプロバイダに接続する場合は、0.0.0.0 を設定します。
固定 IP で LAN 接続する場合に、MobileArk の IP アドレスを設定してください。
- 自局電話番号 :
メモとして自局の電話番号が入力できます。TLOM の動作には関係ないので、入力は何でも構いません。
- Ark 初期化コマンド 1、2 :
半角 32 文字までの初期化コマンドが入力できます。初期化コマンドについては接続するモデムや MobileArk の取扱説明書をご覧ください。
【ご注意】
TLOMBLD は、デフォルトで必要な設定が入力されているので、特に入力する必要はありませんが、ご使用のモバイルアークのコマンドが異なる場合は、下記の設定に対応したコマンドに変更してください。
(1) CD 信号制御 : 相手モデムのキャリアに従う設定 (デフォルト : AT&C1)
(2) ER 信号制御 : ER が ON から OFF でリセットを行う設定 (デフォルト : AT&D3)
- アクセスポイント電話番号 1、2 :
moperaU やプロバイダのアクセスポイントの電話番号を設定します。最大半角 32 桁まで設定できます。通常はアクセスポイント電話番号 1 を使用しますが、ビジーや通信エラーが発生し、回線が切断された場合、アクセスポイント電話番号 2 リダイヤルが行われます。リダイヤル回数を 2 以上に設定すると、アクセスポイント電話番号 1 と 2 交互に使用して、ダイヤルアップを行います。使用できる半角文字は、0~9、-、*、# です。

- ・ 認証 ID (ユーザ) :
プロバイダで指定されたユーザ名を設定します。最大入力桁数は半角 32 桁です。
moperaU メールに接続する場合は不要です。
- ・ 認証パスワード :
プロバイダで指定されたパスワードを設定します。最大入力桁数は半角 16 桁です。
moperaU メールに接続する場合は不要です。

FOMA 回線の設定については、7.1 項を参照ください。

9.2 通信設定 (公衆回線)



図 9-2-1

- ・ 回線種別 : 公衆回線の種別を設定します。ISDN 回線の場合は「指定なし」を選択してください。パルスダイヤルの場合のダイヤル速度 (10bps、20bps) はモデムの初期値になっています。変更する場合は、モデム初期化コマンドに、コマンドを追加してください。(例 : 20bps : AT&P3)

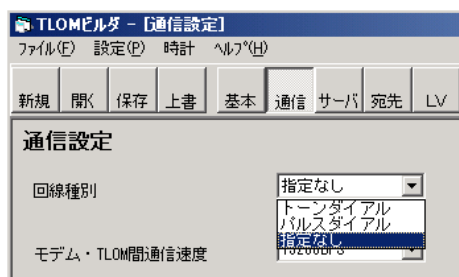


図 9-2-2

- ・ モデム-TLOM 間通信速度 :
2400~57600bps の範囲で選択してください。

【ご注意】 TA をご使用の場合

接続する TA によっては、通信速度を 64kbps に設定しないと、正常に通信しない TA があります。その場合は、通信速度初期化コマンドの設定欄に通信速度を 64kbps に変更するコマンドを入力してください。コマンドについては TA の取扱説明書を参照ください。

・自局電話番号 :

メモとして自局の電話番号が入力できます。TLOM の動作には関係ないので、入力は任意です。

・モデム初期化コマンド、通信速度初期化コマンド :

半角 32 文字までの初期化コマンドが入力できます。初期化コマンドについては接続するモデムや TA の取扱説明書をご覧ください。

【ご注意】

TLOMBLD は、デフォルトで必要な設定が入力されているので、特に入力する必要はありませんが、ご使用のモデムや TA のコマンドが異なる場合は、下記の設定に対応したコマンドに変更してください。

(1) CD 信号制御 : 相手モデムのキャリアに従う設定 (デフォルト : AT&C1)

(2) ER 信号制御 : ER が ON から OFF でリセットを行う設定 (デフォルト : AT&D3)

・アクセスポイント電話番号 1、2 :

プロバイダのアクセスポイントの電話番号を設定します。最大半角 32 桁まで設定できます。通常はアクセスポイント電話番号 1 を使用しますが、ビジーや通信エラーが発生し、回線が切断された場合、アクセスポイント電話番号 2 にリダイヤルが行われます。リダイヤル回数を 2 回以上に設定すると、アクセスポイント電話番号 1 と 2 を交互に使用して、ダイヤルアップを行います。使用できる半角文字は、0~9、-、_ (カンマ) です。トーンダイヤルの場合は半角の*、# も使用できます。

・認証 ID (ユーザ) :

プロバイダで指定されたユーザ名を設定します。最大入力桁数は半角 32 桁です。

・認証パスワード :

プロバイダで指定されたパスワードを設定します。最大入力桁数は半角 16 桁です。

・リダイヤル回数 :

ビジー状態や通信エラーでプロバイダに接続できなかった場合のリダイヤル回数を設定します。設定範囲は 0~5 回です。複数の事象が発生した場合のリダイヤルの回数は、[事象×リダイヤル回数]になります。初回のダイヤルと合わせて [事象×(リダイヤル回数+1)] 回だけダイヤルを行います。

・リダイヤル周期 :

接続が失敗してからリダイヤルを行うまでの時間です。60~180 秒の範囲で設定してください。

・DNS サーバ IP アドレス 1、2 :

プロバイダで指定された DNS サーバの IP アドレスを設定します。

DNS サーバ IP アドレス 1 への接続が失敗した場合は、DNS サーバ IP アドレス 2 にアクセスします。

9.3 メールサーバ設定



図 9-3-1

- ・メールアカウント名 :
プロバイダに登録しているメールアカウント名を設定してください。最大半角 40 文字
- ・メールパスワード :
プロバイダに登録しているメールパスワードを設定してください。最大半角 40 文字
- ・発信者名 :
発信者アドレス (From 行) のコメントとして出力されます。メールソフトによっては、このコメントのみ表示されます。最大半角 32 文字、全角 16 文字
半角カナは文字化けの原因になりますので使用しないでください。
- ・発信者メールアドレス :
登録されているメールアドレスを入力してください。
最大半角 40 文字
- ・SMTP サーバ IP アドレス :
SMTP サーバの IP アドレスを設定します。ドメイン名形式と数字形式での設定が可能です。形式の変更は図 9-3-2 のコマンドボックスで指定してください。対応するテキストボックスになります。最大半角 32 文字

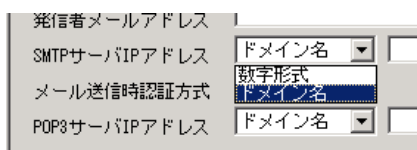


図 9-3-2

- ・メール送信時認証方式 :
メールサーバに対応した認証方式を選択してください。プロバイダのメールサーバの場合は、プロバイダから指定された方式を設定ください。

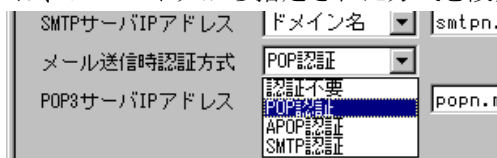


図 9-3-3

注意：SMTP 認証につきましては、TLOM-1 本体のバージョン 1.08 より対応しています。

・ POP サーバ IP アドレス

POP サーバの IP アドレスを設定します。設定方法は SMTP サーバ IP アドレスの設定と同様です。最大半角 32 文字

9.4 通報先設定

事象通報、定時通報の通報先メールアドレスを設定します。

E-Mail 通報先 1~30 まで、30 か所の通報先を設定できます。

最大半角 40 文字（40 文字を超えるメールアドレスには送信できません。）

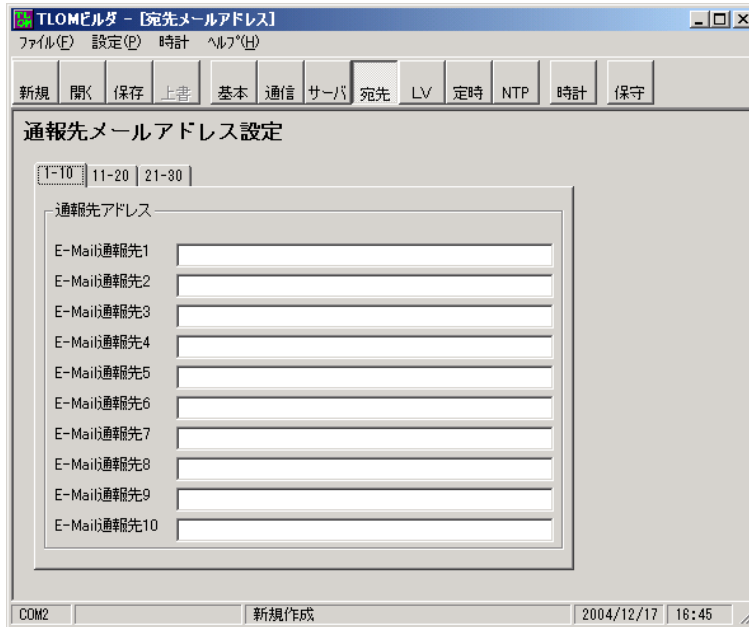


図 9 - 4 - 1

9.5 LV 設定

接点 24 点の ON/OFF の事象ごとに通報先と通報文の設定を行います。

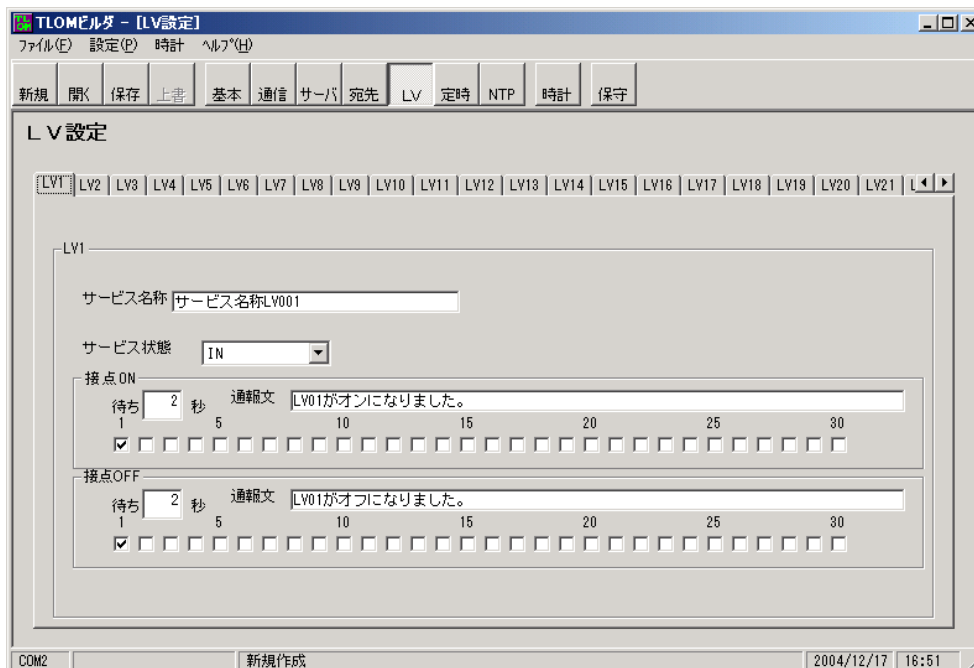


図 9 - 5 - 1

- ・サービス名称 :
各接点信号の名称を設定します。通報内容には反映されないため、任意の文字列を設定してください。
- ・サービス状態 :
接点の状態が変化し事象が検出された場合、通報を要否を設定します。IN の場合は、事象の検出時に通報を行います。OUT の場合は、事象の検出を行わないので接点の変化しても通報は行いません。一時的に通報を停止させたい場合などに使用してください。
OUT の場合も、接点の状態は監視しているため、他の事象通報や定時通報で、メールのタイトル行にはその時点の接点状態が表示されます。
- ・待ち時間 :
接点の変化を検出してから事象の確定を行うまでの時間を設定します。事象の確定後に、通報が行われます。なお、その時のタイムスタンプは、確定時刻を表示します。時設定範囲は 1～180 秒です。

【ご注意】

待ち時間を経過後に事象を確定され通報動作に入りますが、Mobile Ark やモデムの初期化が完了してからダイヤルを行うので、回線との接続までに 20 秒程度の時間がかかります。

- ・通報文 :
事象通報に表示する通報文を設定します。最大全角 40 文字、半角 80 文字
文字化けの原因になりますので、半角カナは使用しないでください。
- ・通報先チェック :
事象通報時に送信する通報先を設定します。チェックボックス 1～30 は、通報先メールアドレス設定画面で設定した E-Mail 通報先 1～30 に対応します。通報先のチェックが一つもない場合は、通報は行われません。チェックした通報先に対応する E-Mail 通報先が空白の場合も、通報は行われません。最大 30 か所へのメール通報が可能です。

【ご注意】

メールサーバによっては、大量のメールを送信するといたずらメールと判断し、一定時間メール送信が行えなくなる場合があります。この点を踏まえ TLOM ビルダでは 10 か所を越えるチェックを行うとメッセージを表示します。メッセージは表示されますが、設定は可能です。

9.6 定時通報／停電通報設定

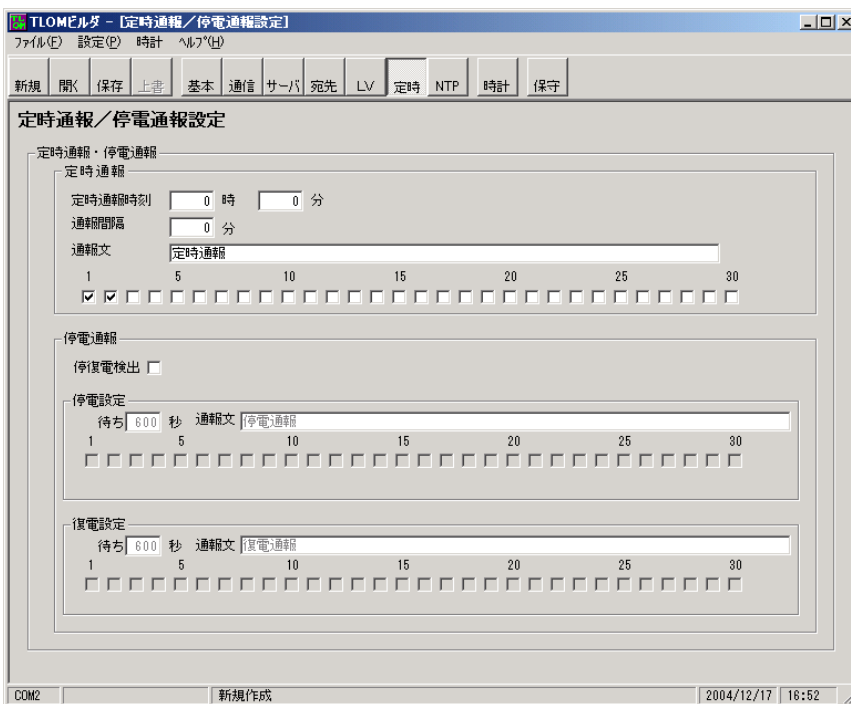


図 9-6-1

9.6.1 定時通報

接点の状態を定期的に E-Mail で通報します。

- ・ 定時通報時刻 :
設定を行った日の時間（時分）が設定され、この時刻を起点に一定間隔で定時通報が行われます。
- ・ 通報間隔 :
定時通報を行う間隔を設定します。設定範囲は 10～1440 分です。
- ・ 通報文 :
定時通報に表示する通報文を設定します。最大全角 40 文字、半角 80 文字
文字化けの原因になりますので、半角カナは使用しないでください。
- ・ 通報先チェック :
定時通報を行う通報先を設定します。チェックボックス 1～30 は、通報先メールアドレス設定
画面で設定した E-Mail 通報先 1～30 に対応します。通報先のチェックが一つもない場合には
通報が行われません。チェックした通報先に対応する E-Mail 通報先が空白の場合も通報は行わ
れません。

【ご注意】

毎日、同じ時間に通報を行わせたい場合は、30 分や 1 時間、2 時間など、倍数が 24 時間になる時間
を設定してください。割り切れない通報周期を設定すると、設定した日の定時通報時刻から一定間隔
で通報するので、日々の通報時間がずれてゆきます。

9.6.2 停電復電通報

バックアップ電池ユニット（形式：TLB1）と組み合わせてご使用の場合に、設定を行います。使用
しない場合は、必ずチェックを外してください。

TLB1 からの供給電源モニタ接点信号を監視し、停電時（接点がオープン状態）の場合を停電と判断
し、停電通報を行います。それ以降に発生した LV1～24 の事象検出は行いません。

- ・ 停復電検出 :
停電復電通報を行う場合にチェックします。TLB1 を接続しない場合は、チェックを行わない
でください。
- ・ 待ち時間 :
供給電源モニタ接点の変化（停電、復電）を検出してから、停復電の確定を行うまでの時間を
設定します。停復電の確定後に通報が行われます。なお、その時のタイムスタンプは、確定時
刻を表示します。

【ご注意】

待ち時間を経過後に事象を確定され通報動作に入りますが、Mobile Ark やモデムの初期化が行わ
れてからダイヤルを行うので、回線の接続までに 10～20 秒の時間がかかります。

- ・ 通報文 :
定時通報に表示する通報文を設定します。最大全角 40 文字、半角 80 文字
文字化けの原因になりますので、半角カナは使用しないでください。
- ・ 通報先チェック :
停電通報、復電通報を行う通報先をそれぞれ設定してください。チェックボックス 1～30 は、
通報先メールアドレス設定画面で設定した E-Mail 通報先 1～30 に対応します。通報先のチェ
ックが一つもない場合には通報が行われません。チェックした通報先に対応する E-Mail 通報
先が空白の場合も通報は行われません。

9.6.3 停復電時の接点検出について

TLOM は停電状態の間、LV1～24 の事象が変化しても、LV 検出が無効なので、通報を行いません。

供給電源モニタ接点のみ監視し、復電すると通常状態に戻り、以降はLV1～24の事象通報も行うようになります。図9-6-2に、LV検出の状態遷移を示します。

■停復電時の状態遷移

状態	LV検出	停電端子	遷移
①給電(復電)	有効	ショート	このまま①
		オープン	②停電検出中へ
②停電検出中	無効	ショート	①給電へ
		オープン	停電待ち時間後に③停電へ
③停電	無効	ショート	④復電検出中へ
		オープン	このまま③
④復電検出中	無効	ショート	復電待ち時間後に①給電へ
		オープン	③停電へ

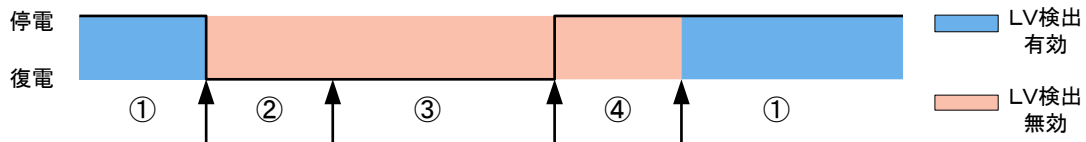


図9-6-2

9.7 NTP設定

ネットワーク上に公開されているNTPサーバから定期的に正確な時間を取得し、TLOMに設定されている時間を調整します。

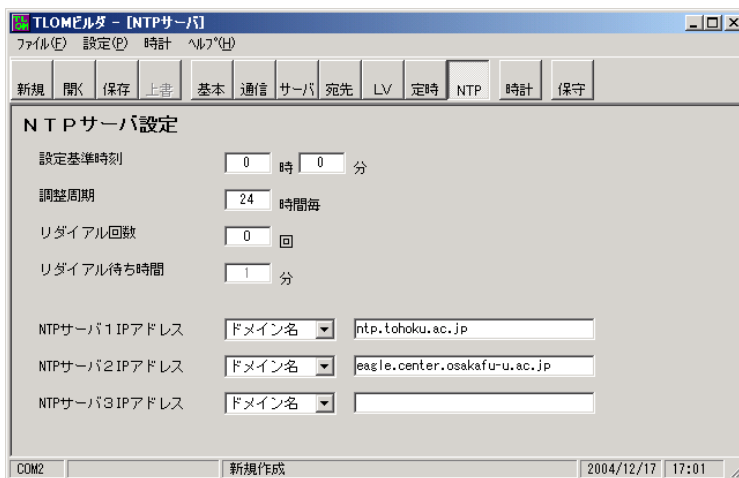


図9-7-1 NTPサーバ設定画面

- ・設定基準時刻 :
 - 一定周期で時計自動調整を行う場合の基準時刻を設定します。たとえば、調整周期を24時間ごとに設定した場合は、24時間ごとに、この設定基準時刻にNTPサーバへアクセスし現在の時刻を調整します。調整周期を24時間の倍数以外に設定をした場合は、調整時間が基準時刻からずれていくので、設定基準時刻に時計自動調整が行われるとはかぎりません。
- ・調整周期 :
 - システム時刻の自動調整を行う間隔を設定します。設定範囲は0～240時間です。
- ・リダイヤル回数 :
 - ビジー状態や通信エラーでプロバイダに接続できなかった場合のリダイヤル回数を設定します。設定範囲は1～5回です。0回を設定すると、自動時計調整が無効になります。
- ・リダイヤル待ち時間 :
 - 接続が失敗してからリダイヤルを行うまでの時間です。設定範囲は、1～15分です。

・ NTP サーバ IP アドレス :

NTP サーバにアドレスを最大 3 か所まで登録できます。サーバ 1 への接続に失敗すると、サーバ 2、3 の順に各 NTP サーバにアクセスして、現在時刻を取得します。アドレスは、数字形式とドメイン名のいずれかで設定してください。最大半角 32 文字

主な NTP サーバ一覧

- 東京大学: ntp.nc.u-tokyo.ac.jp
- 東京理科大学: ntp.sut.ac.jp
- 東北大学: ntp1.tohoku.ac.jp
- 東北大学: ntp2.tohoku.ac.jp
- 豊橋技術科学大学: ntp.tut.ac.jp
- 大阪府立大学: eagle.center.osakafu-u.ac.jp
- 神戸港湾職業能力開発短期大学校: gps.kobe-pc.ac.jp
- 広島大学: ntp.hiroshima-u.ac.jp
- 福岡大学: clock.nc.fukuoka-u.ac.jp
- 高エネルギー物理学研究所: gps.kek.jp
- NTT ソフト研: ntp.nttssl.mfeed.ne.jp

【ご注意】

上記の一覧は 2003 年 7 月時点で稼働している NTP サーバですが、今後、閉鎖される場合がありますので、ご注意ください。時計自動調整の設定後、電源の再投入で時計自動調整が行われます。定時通報を有効に設定しておくで TLOM の電源再投入時の時刻で定時通報を送りますのでメールで時刻を確認できます。また、ロータリスイッチを“2”に設定し、時計自動調整を行うことで、NTP サーバへのアクセスが成功したかパソコン（ハイパーターミナル）から確認できます。

9.8 時計調整

手動で TLOM のシステム時間を調整する場合に使用します。

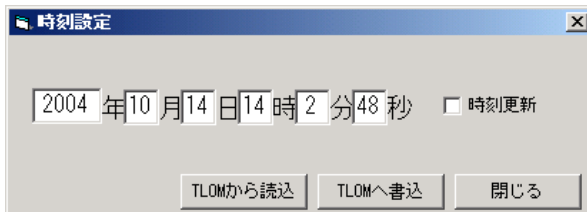


図 9-8-1 時刻設定画面

- ・時刻更新チェックボックス : チェックするとパソコンのシステム時間を逐次、表示します。
- ・「TLOM から読込」 : 現在の TLOM のシステム時間をビルダに読込みます。
- ・「TLOM へ書込」 : テキストボックスに入力した時刻を、TLOM へ書込みます。
- ・「閉じる」 : 時刻設定画面を終了します。

9.9 保守画面

製品を設置した時の動作確認やメンテナンス時に、TLOM の状態を取得する画面です。

「取得」ボタンをクリックすることで、TLOM の現在値を読込み画面に、接点入力やロータリスイッチ、メンテナンス用端子の状態を表示します。メニューバーの「設定読込み」では、当画面の情報は取得されませんので、その都度「取得」ボタンで情報を読み出してください。

【ご注意】 読込時の通信エラーについて

- ・メール通報中にビルダから読込みを行う場合は、ロータリスイッチを 0 に設定してください。それ以外のモードで読込みを行うと、正しく読込めないことがあります。
- ・また、事象検出や通報動作などが優先されるため、それらの処理とビルダの読込みが重なると、「通信エラー」が発生することがあります。その場合は、画面が更新されていないので、再度、「取得」

ボタンをクリックして、読み込みを行ってください。

9.9.1 メンテナンス情報画面の各表示項目について

各表示項目について

- ・ロータリスイッチ：ロータリスイッチの設定値を表示します。設定値は0、1、2、4のみ有効です。それ以外は無効な値なので、正しい動作を行いません。通常は0（稼働状態）を設定してください。
- ・設定状態：ロータリスイッチのコードに対応した名称が表示されます。
- ・メンテナンス用端子：端子（接点）の状態を表示します。
- ・電源モニタ接点：接点の状態を表示します。停復電検出を無効にしている場合は、“-”が表示されます。



図 9-9-1 メンテナンス情報画面

- ・通信ログ：チェックした場合のみ、TLOMの通信履歴が表示されます。履歴は最大127件まで蓄積されます。127件を超えた場合は、古い履歴から消去されていきます。

9.9.2 通信ログ

通信ログには、TLOMが事象通報や定時通報、時計自動調整時のNTPサーバ接続などで、通信を行った履歴が記録されています。

■ 主なログ

- 「パワーON」・・・TLOMに電源が給電され、起動したことを表します。
- 「メール送信実行」・・・定時通報や事象通報でメールを送信を行う場合に表されます。何らかの理由でメール送信が失敗した場合は、次の行にエラーのメッセージが表示されます。成功した場合はエラーが表示されません。
- 「定時通報時刻になった。」・・・定時通報を有効にしている場合は、通報間隔ごとにこのメッセージが表示され、この後に定時通報（メール送信実行）が行われます。
- 「NTP実行」・・・自動時刻調整が有効の場合（調整間隔を1時間以上に設定されている場合）、調

整周期ごとにこのメッセージが表示されます。その後、時刻調整のために NTP サーバへ接続を行います。時刻調整に成功した場合は、「NTP で日時変更前」、「NTP で日時変更後」というメッセージが表示されます。

「打ち切り」・・・通信異常などでリトライ回数を超過して通報が失敗した場合に表示されます。

「回線ビジー」・・・回線が話中だった場合に表示されます。

「メール送信 CTS/DSR がオフのまま」・・・モデムの電源が入っていない場合や、モバイルアークやモデムに接続されるケーブルが未接続、または不良の場合に表示されます。

「メール送信 DSR がオフのまま」・・・ケーブル未接続やケーブル不良が考えられます。

「メール送信 CTS がオフのまま」・・・ケーブル未接続やケーブル不良が考えられます。

「ダイヤル時その他エラー」・・・回線の状態が悪い場合など、ダイヤル中に異常が発生したに表示されます。

【ご注意】特に MobileArk は無線通信なので、通信時間帯や通信場所により通信がとぎれることがあります。その場合にはこのエラーメッセージや、「PPP 認証エラー」などが表示されることがあります。

10 設定書込／読出

10.1 TLOM への設定書込／読出

ビルダでの設定内容を TLOM に転送するため、TLOM と TLOM ビルダ（パソコン）を専用ケーブルで接続して、設定値の書込みを行います。専用ケーブルとしてコンフィギュレータ接続ケーブル（形式：MCN-CON、または COP-US）をご使用ください。

10.1.1 通信ポートの確認

設定内容を転送するために使用する通信ポートを選択します。

メニューバーから[設定(P)] → [COMポート選択(C)] を選択してください。

接続した COM ポート番号をチェックしてください。



図 10-1-1 通信ポート設定画面

10.1.2 設定書込み

ビルダでの設定内容を TLOM に書き込みます。

TLOM のモード設定用ロータリスイッチを 0 から 1 に変更し、モードをビルダ使用時のモードに変更してください。

メニューバーから[設定(P)] → [設定書込み(W)] を選択すると、TLOM へ設定内容が書き込まれます。プログレスバーが表示され、書き込みが完了するとプログレスバーの画面が消えます。

【ご注意】

設定書込みの終了後は、モード設定用ロータリスイッチを 1 から 0 に戻してください。

0、2、4 以外が設定されると、正しく通報を行いませんので、ご注意ください。

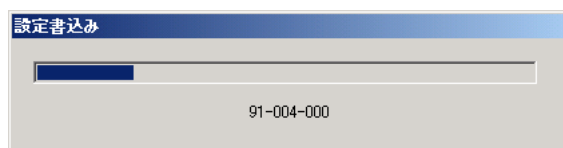


図 10-1-2 書込み時のプログレスバー

10.1.3 設定読み込み

TLOM に設定されている内容をビルダに読み込みます。保守画面の情報は取得しません。

メニューバーから[設定(P)] → [設定読み込み(R)] を選択すると、TLOM の設定内容が読み出されます。プログレスバーが表示され、読み込みが完了するとプログレスバーの画面が消えます。

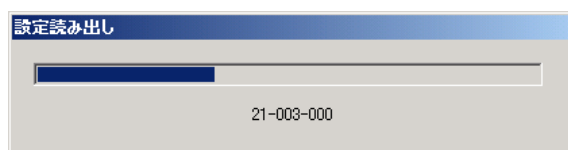


図 10-1-3 読み込み時のプログレスバー

10.2 時刻設定

手動で TLOM のシステム時間を調整する場合に使用します。

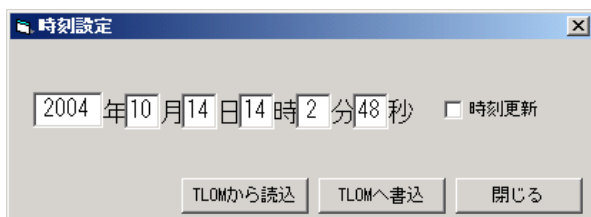


図 1 0 - 2 - 1 時刻設定画面

- ・ 「TLOM から読込」 : 現在の TLOM のシステム時間をビルダに読み込みます。
- ・ 「TLOM へ書込」 : テキストボックスに入力した時刻を、TLOM へ書込みます。

11 動作確認

ビルダでの設定が完了したら、動作の確認を行ってください。定時通報を有効にしておくで電源投入時に定期通報が行われるので、通報の確認が行えます。

11.1 各機器の接続

TLOM の RS-232-C コネクタと、モバイルアークまたは外付けアナログモデムを RS-232-C ストレートケーブルで接続してください。TA の場合は、付属のシリアルケーブル、または TA の仕様書で指定のシリアルケーブルをお使いください。

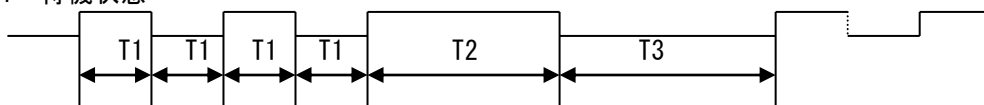
11.2 動作手順

- (1). TLOM 本体のロータリスイッチが “0” になっていることを確認してください。
- (2). TLOM 本体のメンテナンス用端子がオープンになっていることを確認してください。
- (3). TLOM 本体の電源が切断されていることを確認してください。
- (4). TLOM にモバイルアーク、またはアナログモデム、TA を接続し、電源を入れてください。
- (5). TLOM 本体の電源を入れてください。
- (6). 電源投入後、定期通報と時計自動調整を行うため、ダイヤルアップが 2 回行われます。
- (7). 定時通報が、指定したメールアドレスに送信されたか、メールを確認してください。
- (8). 通報が行われない場合
保守画面の通信ログで「定時通報時刻になった。」とうログが記録されているか確認してください。
このログが記録されていない場合は、定時通報が指定されていない可能性があります。通報間隔の設定が 0 分以外に設定してください。「ダイヤル時その他エラー」が記録されている場合は、アクセスポイント電話番号が正しく設定されているか、ご確認ください。
- (9). モバイルアークの通信中ランプが点灯する、またはアナログモデムが電話はかけるがメールは送信されない場合
TLOMBLD の保守画面で通信のログを取得し、「PPP 認証エラー」、「POP3 認証でパスワードが拒否された」などのエラーが表示された場合は、認証 ID やパスワード、メールサーバの設定が正しいか、ご確認ください。
- (10). 定時通報が送信された場合
プロバイダやメールサーバへの接続は正しく行われているので、次に、ビルダで設定した事象通報が行われるか、接点の状態を変化させ動作の確認を行ってください。通報が行われない場合は、接点 (LV) のサービス状態が OUT になっていないか、通報先が正しく指定されているかを確認してください。接点状態は、保守画面で確認できます。

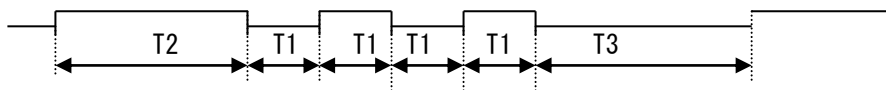
12 LED表示

TLOM の RUN 表示ランプは、各状態により点滅の周期が変わります。

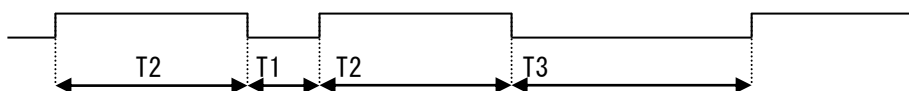
12.1 待機状態



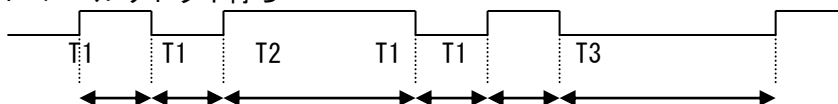
12.2 メールダイヤル中



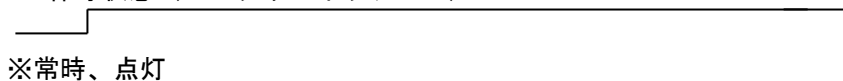
12.3 メール送受信中



12.4 メールリトライ待ち

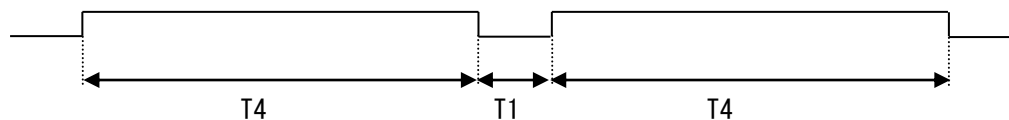


12.5 保守状態 (ロータリスイッチ : 1)



※常時、点灯

12.6 通報停止 (メンテナンス端子 ON)



■点滅周期 : T1:約 0.2 秒 T2:約 0.5 秒 T3 : 約 1.2 秒 T4 : 約 2 秒

13 ハイパーターミナルでの TLOM 通報動作の確認

TLOM からパソコンに通報動作中の通信データの出力が行えます。TLOMBLD の保守画面で取得できる通信ログだけでは原因が分からない場合などにご使用ください。

13.1 ハイパーターミナルの設定

コンフィギュレータ接続ケーブルで TLOM とパソコンを接続してください。TLOMBLD 使用時の接続と同様です。ハイパーターミナルを起動し、接続した COM ポートを選択した上で、[モデムの構成]を選択します。図 13-1-2 のように設定してください。



図 13-1-1

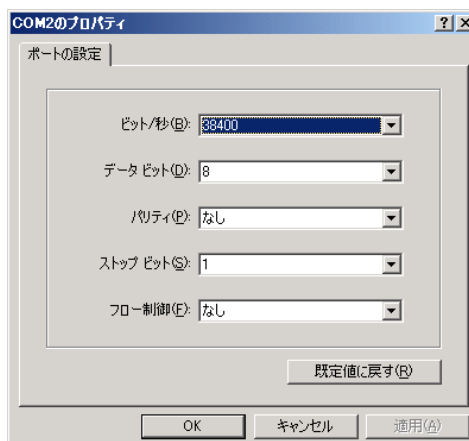


図 13-1-2

ビット/秒：38400
データビット：8
パリティ：なし
ストップビット：1
フロー制御：なし

「ポートの設定」の設定が完了したら、もとの画面で「設定」タブを選択し、図 13-1-3 の画面に切り替え、設定を行ってください。

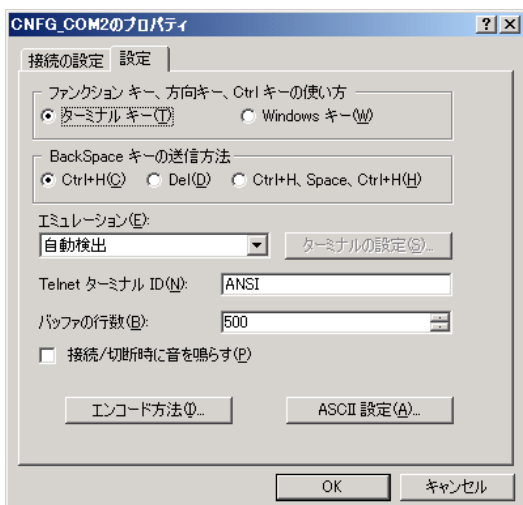


図 13-1-3

次に、「エンコード方法」ボタン、「ASCII 設定」ボタンをクリックして、図 13-1-4、図 13-1-5 の設定を行ってください。

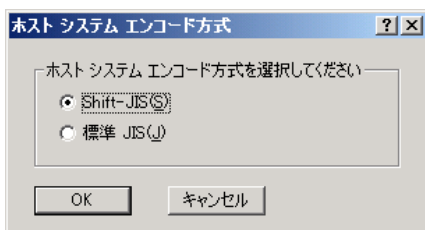


図 1 3 - 1 - 4 エンコード方法

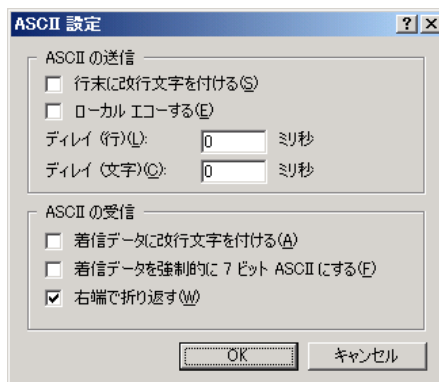


図 1 3 - 1 - 5 ASCII 設定

設定が完了したら、メニューバーの [通信] - [電話] で TLOM と接続されます。

13.2 データ通信の出力（メール通報）

PPP 接続やメールサーバへのログインの確認が行えます。

本体のロータリスイッチを「2」に設定して通報を行うと、接続されたハイパーターミナルへ通信状態が表示されます。

例：プロバイダに PPP 接続してメールを送信した場合の一例です。

アクセスポイント 1 にダイヤルしますダイヤルを開始します。

相手にコネクトしました。 ←①

PPP 認証が成功しました。 ←②

mailer: giga.ocn.ne.jp(211.129.14.85) との接続が確立しました。

mailer: <= +OK Hello there. <12341.1100612429@m-kg202p>

mailer: => USER mvcubb

mailer: <= +OK Password required.

mailer: => PASS *****

mailer: <= +OK logged in. ←③

mailer: => QUIT

mailer: <= +OK Bye-bye.

mailer: 受信者 に対する送信を行います。 R/W=7/8

mailer: giga.ocn.ne.jp(211.129.14.85) との接続が確立しました。

mailer: <= 220 m-kg202p.ocn.ne.jp ESMTP Postfix

mailer: => HELO TLOM

mailer: <= 250 smtp.giga.ocn.ne.jp

mailer: => MAIL FROM:<mvcubb@giga.ocn.ne.jp>

mailer: <= 250 Ok

mailer: => RCPT TO:<m 弊社@m-system.co.jp> ←④

mailer: <= 250 Ok

mailer: => DATA

mailer: <= 354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>

mailer: =>

mailer: <= 250 Ok: queued as 2C388DFA

mailer: 転送完了。 R/W=7/8

mailer: => QUIT

①：プロバイダのアクセスポイントへ接続できたことを確認します。

失敗した場合は、アクセスポイントの電話番号が間違えています。

- ②：PPP 接続（ダイヤルアップ接続）を確認します。
失敗した場合は、認証 ID と認証パスワードの一方または両方が間違えています。
- ③：メールサーバへのログインが行えたか確認します。
失敗した場合は、メールアドレス名とパスワードの一方または両方が間違えています。
- ④：メールが送信状態を確認します。
何らかの理由でメールサーバから送信を拒否された可能性があります。
発信者メールアドレスをプロバイダに登録しているメールアドレスが異なると、プロバイダが送信を拒否する場合があります。発信者メールアドレスをプロバイダに登録しているメールアドレスと一致させてみてください。
④が成功しても、通報先でメールが受信できない場合は、メールアドレスを間違えている可能性があるため、④に表示されているメールアドレスが正しいか確認してください。

13.3 データ通信の出力（時計自動調整）

時計自動調整が行われ成功した場合の表示例です。

```
NTP アクセスポイント 1 にダイヤルします
ダイヤルを開始します。
相手に接続しました。
PPP 認証が成功しました。
NTP サーバ 1 アクセス
NTP 成功
```

13.4 AT コマンドの出力（TLOM-DCE 間）

TLOM からモデム（TA、MobileArk）に対して送信する AT コマンドが表示されます。本体のロータリスイッチを「4」に設定して通報を行うと、ハイパーターミナルにデータが出力されます。

例：プロバイダに PPP 接続してメールを送信した場合の一例です。

```
ATE0
OK
ATE0S0=0
OK
ATX3
OK
ATT ←①
OK
AT&C1&D3¥Q3S7=80 ←②
OK
AT&C1 ←③
OK
ATD06-4966-5201 ←④
CONNECT 19200 ←⑤
```

- ①：回線種別が表示されます。
ATT：トーン ATP：パルス
- ②、③：モデム（通信速度）初期化コマンドが出力されます。
ERROR が表示された場合は、対応していない AT コマンドの可能性があります。
ビルダで初期化コマンドを設定していない場合は、出力されません。
- ④：アクセスポイントの電話番号が表示されます。
- ⑤：アクセスポイントに接続されると表示されます。
NO CARRIER と表示された場合は、アクセスポイントが間違っている可能性があります。