## LAN・デ・ブート ライト

RPC-5LC

取扱説明書



明京電機株式会社

## ご購入ありがとうございます

LAN・デ・ブート ライト RPC-5LCをご購入いただき誠にありがとうございます。 LAN・デ・ブート ライト RPC-5LC はネットワーク経由でシステム機器の制御/管理をす る電源制御装置です。4 個の 100VAC 電源を個別に遠隔制御/管理でき、またケーブル接続さ れたシリアル機器とネットワーク経由で通信することもできます。また NTP サーバーに接続する ことにより、週間スケジューラーとしてもご利用になります。

LAN・デ・ブート ライトが皆様の所有されるネットワークシステムにおいて、有効かつ有用な ツールとして機能することを願っております。

#### この取扱説明書を必ずお読みください。

本書はセットアップ手順と、操作、設置、安全の確保などのための手順が記載されています。 ご使用の前に、必ず本書をお読みください。お読み終わった後も大切に保管してください。

## 付属品一覧

本製品には次の付属品が同梱されています。必ずご確認ください。

1. 取扱説明書		1部
2. CD-ROM		1枚
内 容 ・取扱説明書(PDF:	ファイル)	
・設定ユーティリティ	ソフト・インストールファイル	
・制御ユーティリティ	ソフト・インストールファイル	
・ネットワーク稼動監	視ソフト・インストールファイル	
• Acrobat Reader -	インストールファイル	
・ツールソフト(tnc	om )	
3. 保証書	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1部
4. RS232C(クロス)ケーブル		1本
5. 2P/3P 変換プラグ		1個

## 安全上のご注意

この取扱説明書での表示では、本装置を安全に正しくお使いいただくために、いろいろな絵表示を しています。その表示と意味は以下のようになっています。本文をよくお読みいただき、内容をよ くご理解の上、正しくご使用ください。

注意喚起シンボルとシグナル表示の例

▲ 警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能 性が想定される内容を示しています。
⚠ 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定 される内容、及び物的損害 <sup>*</sup> の発生が想定される内容を 示しています。

物的損害とは家屋家財および家畜ペットにかかわる拡大損害を示します。

义	記号	ወ	例
		~~	129

() 分解・改造禁止	<ul> <li>◎は、禁止(してはいけないこと)を示します。</li> <li>具体的な禁止内容は◎の中や近くに絵や文章で</li> <li>示します。</li> <li>左図の場合は「分解・改造の禁止」を示します。</li> </ul>
電源プラグを抜く	は、強制(必ずすること)を示します。 具体的な強制内容は、の中や近くに絵や文章で 示します。左図の場合は「差し込みプラグをコンセントから 抜くこと」を示します。



通信機器等用





#### 電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない

電源プラグを抜くときは必ずプラグを持って抜いてください。 コードを引っ張って抜くと傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。

# コードを引っ張らない

通気孔をふさがない

風通しの悪い場所禁止

温度が高い場所禁止

#### 通気孔をふさがない

製品には、内部の温度上昇を防ぐために通気孔が開けられています。壁際の設置は、通気孔から5 c m以上離してください。通気孔から5 c m以内に、物などを置かないでください。内部に熱がこもり、やけどや火災の原因となることがあります。

#### 風通しの悪いところに置かない

製品を密閉された場所に置かないでください。熱がこもり、やけどや火災、故障の原因となることがあります。

#### 温度が高くなるところに置かない

直射日光の当たるところや熱器具の近くなど、高温になるところに置かないでください。やけどや火災、故障の原因となることがあります。

#### お手入れのときは

本装置の本体が汚れた場合は、柔らかい布に水または中性洗剤を含ませ、よく絞ってから軽く拭いてください(絶対に、電源プラグやコネクタなどの接続部をこの方法で拭かないでください)。薬品類(ベンジン・シンナーなど)は使わないでください。変質・変色する場合があります。本体に接続されている電源プラグやコネクタなどの接続部のお手入れは、電源プラグやコネクタを抜いて、機器を傷つけないよう軽く乾拭きしてください。いずれの場合も、必ず本装置の電源プラグをコンセントから抜き、本装置に接続されている電源プラグやコネクタ類も全て抜いてから行なってください。感電や故障の原因となることがあります。



#### 湿気やほこりの多いところに置かない

湿気やほこりの多い場所や調理台、加湿器の近くなど、油煙や湯気があたるような場所に置かないでください。火災や感電の原因となることがあります。





#### 逆さまに設置しない

本装置を逆さまに設置しないでください。また、布等でくるんだ状態での使用も おやめください。特に、ビニールやゴム製品が接触している状態での使用はおや めください。火災や故障の原因となることがあります。

#### 電源プラグとコンセントの定期点検を

電源プラグとコンセントは長時間つないだままでいると、ほこりやちりがたま り、そのままの状態で使用を続けますと、火災や感電の原因となることがありま す。定期的な清掃をし、接触不良などを点検してください。

#### 本装置は日本国内のみで使用

国外での使用は、電源電圧などの問題により、本装置が故障することがあります。

#### 不安定な場所やお子様の手の届く所には置かない

ぐらついた台や本装置より面積が小さいものの上や傾いた所、また衝撃や振動の 加わる所など、不安定な場所やお子様の手の届く所に置かないでください。落ち たり倒れたりしてけがや故障の原因となります。

ラジオやテレビなどのすぐ近くに置かない ラジオやテレビなどのすぐ近くに置きますと受信障害を与えることがあります。

## データの保存について

データの通信を行なう際には、あらかじめデータのバックアップを取るなどの処置を行なってください。回線や本装置の障害によりデータを消失するおそれがあります。

花びんやコップ、植木鉢、小さな金属物などを本装置の上に置かない 内部に水や異物が入ると、火災や感電の原因となります。万一、水などが内部に 入ったときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜いてください。

定期点検

逆さま禁止

国内のみ使用









上にものを置かない



倒れたりしてけがや故障の原因となることがあります。



目 次 第 1章 はじめに 9 1. 機能概要 2. 各部の名称と機能 3. DIP スイッチの設定 4. LED 表示について 第 2章 設置・取り付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15 1. デスクトップへの設置 2. ラックへの取り付け 3. 固定方法 第 3章 初期設定 1. ユーティリティによる設定 2. ターミナルソフトによる設定 シリアル通信のコマンド 3. TELNET による設定 TELNET 通信のコマンド 「&SAVE」コマンドについて プロンプトやコマンドについて 第 4章 制御ユーティリティ 1. お使いの前に 2. 接続 制御と設定 3. 1) 機器の電源制御 2) アウトレット状況 3) システム情報 4) 機器の設定 5) 監視設定 6) タイマ設定 7) ネットワークの設定 8) メールの設定 9) ポーリングの設定 コマンド 10) 通信中継 11) 4. ポーリング 5. コールバック 6. メールからのコマンド 7. キーファイル

8. 中継機能

퐈	5 章	他の制御方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 47	
		1. TELNET 接続による制御	
		2. シリアルからの制御	
		3. モデムからの制御	
第	6 章	ロギング機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 53	
		1. ロギング機能の設定・表示	
		ログ制御変数のビット構成	
		ログ表示コマンド	
		ログの表示形式	
		記録ログー覧表	
第	7 章	ネットワーク稼動監視 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 57	
第	7 章	ネットワーク稼動監視 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 57 1. お使いになる前に	
第	7章	ネットワーク稼動監視 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 57 1. お使いになる前に 2. 使用方法	
第	7 章	<ul> <li>ネットワーク稼動監視 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 57</li> <li>1. お使いになる前に</li> <li>2. 使用方法</li> <li>3. プログラムのための情報</li> </ul>	
第 第	7 章 8章	<ul> <li>ネットワーク稼動監視 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 57</li> <li>1. お使いになる前に</li> <li>2. 使用方法</li> <li>3. プログラムのための情報</li> <li>PPPoEの使用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 63</li> </ul>	
第 第	7 章 8章	<ul> <li>ネットワーク稼動監視 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・57</li> <li>1. お使いになる前に</li> <li>2. 使用方法</li> <li>3. プログラムのための情報</li> <li>PPPoEの使用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・63</li> <li>1. PPPoE について</li> </ul>	
第	7 章 8章	<ul> <li>ネットワーク稼動監視 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・57</li> <li>1. お使いになる前に</li> <li>2. 使用方法</li> <li>3. プログラムのための情報</li> <li>PPPoEの使用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・63</li> <li>1. PPPoEについて</li> <li>2. 設定について</li> </ul>	
第 第	7章 8章	<ul> <li>ネットワーク稼動監視</li> <li>ネットワーク稼動監視</li> <li>お使いになる前に</li> <li>2. 使用方法</li> <li>3. プログラムのための情報</li> <li>PPPoEの使用</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li> <li>63</li> <li>1. PPPoE について</li> <li>2. 設定について</li> <li>3. 制御について</li> </ul>	
第第	7 章 8章	<ul> <li>ネットワーク稼動監視</li> <li>ネットワーク稼動監視</li> <li>お使いになる前に</li> <li>2. 使用方法</li> <li>3. プログラムのための情報</li> <li>PPPoEの使用</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li> <li>63</li> <li>1. PPPoE について</li> <li>2. 設定について</li> <li>3. 制御について</li> <li>4. 動作について</li> </ul>	



### 1. 機能概要

本機には以下の機能があります。

- 1)4個の100VAC電源を個別に制御/管理
- 2)通信による電源制御
  - ・TELNET からの電源制御と設定
  - ・専用ソフト(暗号化)からの電源制御と設定
  - ・PPPoE クライアントとしての接続に対応
  - ・シリアル (COM) からの電源制御と設定
- 3)スケジュールによる制御
   ・週間スケジュールによる電源制御
- 4) センター通知機能
  - ・電源状態と死活監視状態をセンターへ通知
- 5)通信中継機能
  - ・TELNET クライアント、シリアルコンソールとして通信
- 6)各デバイスへの遅延電源投入
  - ・本体電源投入時に、指定した順番、タイミングによる各デバイスの起動
- 7) Ping による死活監視
- 8) メールによる制御や通知
- 9)通信による遠隔バージョンアップ



リヤパネル



10BASE-T	LAN ケーブル(8 ピン RJ45)を接続します。
СОМ	初期設定用及び モデム・シリアル接続用通信ポートとし て使用します。
PILOT LED	本体に電源が投入されている場合に点灯します。
OUTLET LED	AC アウトレットの電源出力状態を表示します。
CPULED	CPU の通信状態を表示します。
DIP スイッチ	初期設定、本体設定に使用します。
RESET スイッチ	出力電源に影響を与えずに CPU を初期化します
FUSE	ガラス管ヒューズ 15A を使用します。
AC アウトレット	デバイスの電源コードを接続します。
電源コード	商用電源、UPS などに接続します。

 注意 DIP スイッチを操作するときは、本体の AC アウトレットから 全デバイスを取り外してください。
 DIP スイッチ操作また設定終了後は、必ず、本体前面の RESET スイッチを押してください。誤動作する恐れがあります。

#### DIP スイッチの機能(OFFは「上」、ONは「下」を意味します。)

NO.	状態	モード
1	OFF	シリアル・モデム運転モード
	ON	未使用
2	OFF	OFF に固定
2	ON	未使用
2	OFF	運転モード
3	ON	メンテナンスモード(初期設定)
4	未使用	常に上 (OFF)
5	未使用	常に上 (OFF)
6	未使用	常に上 (OFF)
7	未使用	常に上 (OFF)
8	未使用	常に上 (OFF)

#### DIP スイッチの設定

		1	2	3	4	5	6	7	8
ᅒᄪᇊᆕᇠ	OFF								
们知起足时	ON								
的变的作品	OFF								
週吊運転時	ON								
エゴル性は	OFF								
てノム按続时	ON								

## 4. L E D 表示について

#### 本体には3種類のLEDが装備されています。

1)LED

CPUの通信状態を表示します。

NO.	用途	状態	表示
1		パケット受信時	点灯
1		パケット未受信時	消灯
		ケーブル抜け	0.25 秒点灯、0.25 秒消灯
2		PPPoE 接続、通常状態	2 秒点灯、0.5 秒消灯
2		PPPoE 接続,障害または復旧中	0.5 秒点灯、0.5 秒消灯
		その他の状態	1 秒点灯、1 秒消灯

2) PILOT LED
 本体に電源投入されている場合に点灯します。

3) OUTLET LED
 ACアウトレットの電源出力状態を表示します。

ONの場合 : 点灯

OFFの場合 : 消灯

第 2 章 設置・取り付け 1. デスクトップへの設置

以下の手順で設置します。

- 本体を設置場所に置きます。
   設置場所は、単相100VAC/15A以上のコンセントに直接差し込める場所
   で本体背面に電源プラグやコネクタが、差し込める位置であることを確認します。
- 2)本体前面の10BASE-TにLANケーブルを接続します。
- 3)本体の電源コードをコンセントに接続します。
  - 注意 本装置を逆さまに設置しないでください。火災や故障の原因と なることがあります。

### 2. ラックへの取り付け

以下の手順でラックに取り付けます。

- 1) ラック・キャビネットにプレートを取り付けます。
   プレートはラックサイズに合った一般市販品をご用意ください。
- 2) ラック・キャビネットに本機を設置します。
- 3)本体前面10BASE-TにLANケーブルを接続します。
- 4) 電源コードをコンセントに接続します。

#### 3. 固定方法

本機固定のため設置用の穴があります。

底面についている設置用の穴(4箇所)を利用して機器を固定します。 取り付け用のねじは、M 3 × 8 L (MAX)をご利用ください。

第 3 章 初期設定

初期設定は、付属の設定ユー ティリティソフト(Wind ows用)を利用します。 1. ユーティリティによる設定

設定ユーティリティソフトのインストール手順は添付 CD の README.txt を参照してください。設定用 P C と本機とは、付属 RS232C (クロス)ケーブルで接続します。設定ユーティリティソフトは Windows 対応ソフトです。それ以外の端末から設定する場合は、コンソールプログラムを利用して直接コマンド入力します。

1)本体前面の DIP スイッチ.3 をON(下)にします。

- 2)本体前面の RESET スイッチを押します。
- 3)設定ユーティリティソフトを起動します。パスワード画面が表示されます。
   パスワード「magic」(デフォルト)を入力し、COMポートを選択します。

W de B	001 mini Utility	1111
	LAN de BOOT mini Utility Ve	50
	7079-1' COM	
	Internet in the second	1
	124-04-04-04-01-01-02-0	

4)「接続」ボタンをクリックします。基本設定画面が表示されます。

#### 基本設定画面

CP/1P ネットワー加設定		829	· (牛肉菜豉18文字)
17.75%	192.168.101	102	Norane Norane
97'P# 733	2552552550	Version	12
F7461-51-1921	0000		1.004.050323-GS-EE
TELNET #*++	23	-92512	案の管理
		1 24	3)(27-FRE
		성 있	日 設定ファイルパネイ
			■ 数定ファイル構造
			V REERMETS

5)基本設定をします。

#### TCP/IPネットワーク設定

本機のネットワークに関する設定をします。

IPアドレス	デフォルト	:	192.168.10.1
サブネットマスク	デフォルト	:	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	デフォルト	:	0.0.0.0
TELNET ポート番号	デフォルト	:	23

#### 機器情報

機器名称:本機に名称を付けます。本機を複数管理するときに便利です。 半角英数字で最大19文字まで指定できます。

Version ROM バージョンの表示です。

#### 機器設定の管理

パスワード変更

「パスワード変更」ボタンをクリックします。パスワード変更画面が表示されます。 新しく設定するパスワードを2回入力し、「適用」ボタンをクリックします。 半角英数字で最大8文字まで指定できます。 細心の注意を払い管理してください。

デフォルト: magic

パスワード設定画面

List in BOOT and Selan	alla
LAN de BOOT mini Utility	00.603E.01.06-24
//CIT-FEE WRAINSPI	
APR-100003-00 10	
108	
-128	
\$\$160 CTP-PG8800418(T24)-93538	PRESIDENT.
and the second s	and a large
Contraction of the	

#### 設定ファイル保存

適用、更新された全ての設定データが保存されます。

「パスワードも保存しますか?」画面について 「はい」 選択 :全てのパスワードを保存します。 「いいえ」選択 :全てのパスワードを保存しません。

#### 設定ファイル読込

保存された全ての設定データを読込みます。「適用」ボタンをクリックし、 読込んだデータを反映させます。初期設定、機能設定の全てが反映されます。 設定を初期化する

パスワードを含む全ての設定データをデフォルトに戻します。

6)通信詳細を設定します。

「通信詳細」のタグをクリックします。通信詳細画面が表示されます。

通信詳細画面

🚢 LAN de BOOT mini Setup		
LAN de BOOT mini Util	ity	00:E0:3E:01:06:2A
	DHCP C 有効	(平 無助
	BOOTP C 有効	④ 開助
TELNET 徽統 「有効」 C 無効		
-uPassword (半角英数31文字)		
(1) 殉談 高 🔤		
(2) 瘤膜中 +++++		
(8) 榆族 低 +++++		
基本設定 通信詳細 拉珠1 拉珠2 口少4	用能	
Copyright 2001 TELESCORES STR.		適用 _ 終了

TELNET機能 telnet サーバー機能の有効/無効を設定します。

- デフォルト: 有効
- **DHCP 機能** DHCP 機能の有効/無効を設定します。
- デフォルト: 無効
- **BOOTP 機能** BOOTP 機能の有効/無効を設定します。
- デフォルト: 無効
- **uPassword** 制御ユーティリティのパスワードを設定します。 (半角英数字 31文字)
- デフォルト (1)権限 高 :magic
   (2)権限 中 :magic
   (3)権限 低 :magic

8) 拡張1の設定をします。

拡張のタグをクリックします。拡張1機能設定画面が表示されます。 モデムとCOMの設定は本機DIPスイッチ.1がOFFのときのみ反映されます。

4	5	ᇋ	1	拙纰≒∽亩盂	
1	14	饭	1	饿肥改と凹凹	

📥 LAN de BOOT mini Setup			
LAN de BOOT mini Uti	ility	00:E0:3E:01	:06:2A
モデム 設定 「モデムを利用する モデム局通信か(アー)分) 10 ÷ COM 設定 Speed (38400 bps ・ Data 8水 7 Bits ・ Stop B水 1 Bit ・ Parity None ・	- 監護情報報約 を対 通信 連続で は MTPサーバ・ NTPサー	を サー IP 00000 あかけり 0 副編のかり 0000 とは回知数 3 副編の-0.1かり 10 	नन नन नन नन
7E •	しが透信		送信
基本語室 通信詳細 医肌1 医第2 ロク いののにあた 2006 ちんくしとおみたかけ、	規能		

#### モデム設定

モデムを利用する場合にチェックします。

モデム無通信タイマー:指定した時間内に、モデムへの通信が無い (無通信)場合に自動的に回線を切断します。

デフォルト : 10(分) 設定可能値 : 1以上

#### COM 設定

Speed	:	通信速度を設定します。	デフォルト:38400 bps
Date Bit	:	データビットを設定します。	デフォルト:7
Stop Bit	:	ストップビットを設定します。	デフォルト:1
Parity	:	パリティを設定します。	デフォルト:None
中継機能	能の	シリアルコンソール利用時にも述	適用されます。

#### 監視情報設定

センターIP	:	監視情報送信先 IP アドレス	デフォルト:0.0.0.0
機器のID	:	RPC-5LC を特定する ID	デフォルト:0
送信間隔	:	監視情報送信間隔(秒)	デフォルト:300
連続送信回数	:	電源変化時の連続送信回数(回)	デフォルト:3
連続送信間隔	:	上欄連続送信時の間隔(0.1 秒)	デフォルト:10

#### NTP サーバー

NTP サーバー : NTP サーバーのアドレス デフォルト: 0.0.0.0

#### コマンド送信

コマンドを選択し、詳細な設定ができます。

9) 拡張 2 の設定をします。

拡張2のタグをクリックします。拡張2機能設定画面が表示されます。

拡張 2 機能設定画面

📇 LAN de BOOT mini Setup	
LAN de BOOT mini Utility	00:E0:3E:01:06:2A
PPP₀E接続 接続方法 ⓒ コマンド接続モード ○ 常時接続モード	
ユーザーD パスワード	
PPPoE コマンド PPPSTAT (状況表示) LOGコマンド LOG (ログ表示)	
通信中批核能	
1P 7F1vz #	5-14
#開ユーテリティ 0.00.0 23	
UE-FTELNET 0000 23	
切断文字 いう小	
基本設定 通信詳細 拡張1 拡張2 口グ装能	
Copyright 2003 USA (1998-2011	適用 終了

#### PPPoE 設定

接続方法 コマンド接続か常時接続かを選択します。
 ユーザーID : 指定されたユーザーID を入力します。
 パスワード : 指定されたパスワードを入力します。
 PPPSTA やLOG コマンドで接続を確認できます。「第13章 PPPoEの使用」を参照

#### 通信中継機能設定

制御ユーティリティ	IPアドレス	:	制御ユーティリティから中継する、
			TELNET サーバーのアドレス
	ポート	:	制御ユーティリティから中継する、
			TELNET サーバーのポート
リモート TELNET	IPアドレス	:	TELNET から中継する、TELNET
			サーバーのアドレス
	ポート	:	TELNET から中継する、TELNET
			サーバーのポート
切断文字 1 バイト		:	中継通信を切断する文字「空」の場
			合は、切断文字無しとなります。

10)ロギング機能の設定をします。

詳しくは P.73「第7章 ロギング機能」参照

ロギング機能設定画面

pre 活信 pre 形応答 pre 監測によるイベント	語してな	य य य य	21-14 141-14	を正アクセス ユヴィン・ロヴア	1	四日本
電源制御コマンド 電源時苦端 Unity 接続-00所 Unity ログオン-ログアウト	ななして	च च च च	TELNE TELNE モデム モデム	T 接続-VIIIS T ロジイン・D2 接続-VIIIS ロジイン・ログ7	979t '13t	12 12 12 12

#### 記録

ログを取る項目にチェックを入れます。

表示

表示させる項目にチェックを入れます。

10)画面右下にある「適用」ボタンをクリックし、設定内容を有効化します。

**注意** 設定変更後は、必ず「適用」ボタンのクリックをしてください。 「適用」ボタンのクリックがないと、設定内容は反映されません。

11)画面右下にある「終了」ボタンをクリックします。

- 12)本体前面の DIP スイッチ.3 をOFF(上)に戻します。
- 13)本体前面の RESET スイッチを押します。

以上で初期設定は完了です。

2. ターミナルソフトによる設定

- 1)本体前面の COM ポートと設定用 PC のCOMポートを付属ケーブルで接続 します。
- 2)ターミナルソフトを起動し、ポート設定をします。

通信速度	:	38400bps
データビット	:	7 ビット
ストップビット	:	1 ビット
パリティ	:	なし

3)本体前面の DIP スイッチ.3 を、ON(下)にし、RESET スイッチを押 します。設定プログラムが起動し、下図が表示されます。

> ----- SNMP Agent System Configuration Utility -----Password:

- イ)パスワード(デフォルト:magic)を入力し、 Enter キーで実行します。
   プロンプト「>」が表示されます。
- 5)設定します。

コマンドや変数などを入力し<Enter>キーで実行します。

6)設定内容を有効化します。

「:w」コマンドを入力し、 < Enter > キーを押します。

注意 設定変更後は、必ず「:w」コマンドを実行してください。 コマンドがないと設定が反映されません。

7) 設定終了後、ターミナルソフトを閉じます。

8)本体前面の DIP スイッチ.3をOFF(上)に戻し、RESET スイッチを押します。

シリアル通信のコマ	ンド
	-

コマンド	内容
:r	現在のメモリー内容を表示する
: w	設定内容をメモリーに書き込む
:e	エコーバックの ON/OFF 切替え
変数名	変数の値を表示します。
変数名 = 値	変数を設定し、設定された変数を表示します。

変数については P.92 「 変数一覧表」参照

3. TELNET による設定

- 1)「スタート」から「ファイル名を指定して実行」を選択し、テキストボックスを 開きます。
- 2)以下のように指定し、本機にアクセスします。

デフォルトの場合 IPアドレス : 192.168.10.1 TELNET ポート番号 : 23

「telnet\_192.168.10.1\_23」 アンダーバーはスペースを表します。

注意 必ず TELNET ポート番号を指定してください。 TELNET ポート番号を指定しないとアクセスできません。

3) プログラムが起動し、下図のとおり表示されます。 「Noname」は機器名称の設定が反映されます。

220 LAN de BOOT (Noname) server ready

- 4) 任意のキーを入力します。パスワードが要求されます。
- 5)パスワードを入力し、<Enter>キーで実行します。「OK」の応答があります。
- 6)設定します。コマンドや変数などを入力し<Enter>キーで実行します。
   (IPアドレスなど一部の設定はCPUリセット後に反映されます。)

TELNET 通信のコマンド

コマンド	内容
LIST	全ての変数の値を表示します。
WRITE	変数の設定を FROM に書き込みます。
&SAVE	設定された変数の待避・復元ができるデータを出力します。
LOAD_BEGIN	設定データの読み込みを始めます。
LOAD_END	設定データの読み込みを終了します。
?変数名	変数の値を表示します。( 4)
. 変数名 = 値	変数を設定し、設定された変数を表示します。
CPURESET	CPU をリセットします。(電源状態は変化しません。)

変数については P.70 「 変数一覧表」参照

「&SAVE」コマンドについて

環境(変数全体)を一括して待避・復元するためのコマンドです。

「&SAVE」を実行すると、最初に「LOAD\_BEGIN」、それに続いて一連の変数設 定コマンド、最後に「LOAD\_END」を出力します。これをファイルに保存し、の ちにファイルから入力すると、そのときの設定になります。パスワードなど、い くつかの変数は保存されません。ファイルをテキストエディタで変更することも できます。なお、「&SAVE」は、エコーバックがありません。変数設定コマンド では、エラーがあっても無くても表示しません。長いコマンドは分割されます。 最後にハイフンがあると、次に継続することを意味します。ファイルからのコマ ンドを実行するときは、「promptMode」を0または1とします。

#### プロンプトやコマンドについて

TELNET からアクセスしたときは、コマンド入力のプロンプトが表示されます。 プロンプト表示の有無または表示形式は、コマンドで指定します。制御ユーティ リティでは、常に「>」のプロンプトが表示されます。また、「?」だけのコマン ドにより、ヘルプとしてコマンドの一覧を表示します。どのコマンドでも最初に 「&」をつけることによりエコーバックが無くなります。制御ユーティリティの 場合は、画面にはコマンドが表示されますが、ファイルには書き出されません。 ファイル書き出し中に例えば「&POS」とすると、TELNET では「1101」とい った応答だけが書き出されますが、制御ユーティリティでは応答も書き出されま せん。設定の取得、書き込みのときは、「promptMode」を0または1とします。

变数名 : promptMode

•	$\cap$ (	יםר	いプト	、 表示 毎	.)
•	0 (	、ノロ、	ノノト	「衣小無い	)

: 1 (「>」のプロンプト表示)

: 2(「機器名 >」のプロンプト表示)

#### シリアルコマンドについて

値

ディップスイッチが全部上(OFF)の状態においては、TELNETと同じコマンドが利用できます。通信パラメーターは変数により変更可能です。

変数名	内容	初期値
rs232Port1Speed	シリアルポート通信設定(×100BPS)	384
rs232Port1Bits	シリアルポート通信設定(ビット)	7
rs232Port1StopBits	シリアルポート通信設定	1
rs232Port1Parity	シリアルポート通信設定	0
	(0:無し 1:奇数 2:偶数)	

第 4 章 制御ユーティリティ

## 1. お使いの前に

設定ユーティリティを利用し、制御ユーティリティ用のパスワードを設定します。 パスワードには3つのレベルがあり、権限を制限できます。

1)通信詳細画面 uPassword 欄の(1)から(3)にパスワードを入力します。
 半角英数字で31文字まで指定できます。

通信詳細画面(設定ユーティリティ)

HTTP 福祉 タ 有効	c mts	C RUS	14 mith
SNMP (BB) (* MR)	6 <b>B</b> 33	BOOTP C 18/30	67 藤助
TEUNET 膀胱 年 南助	(7) 展始	HADDE BE	能 F 用助
Parrowed 64	角英語(1文字)	- HODE W	用バスワードは中央高齢的文字
(2) 機能 中		-	
(1) 務課 信	0.00	-	

デフォルト	(1)権限	高	:	magic
	(2)権限	中	:	magic
	(3)権限	低	:	magic

権限について

レベル	変数名	権限の内	容		
(1)権限 高	uPassword1	:電源制御、	状態取得、	各種設定変更、	コマンド使用
(2)権限 中	uPassword2	:電源制御、	状態取得、	各種設定変更	
(3)権限 低	uPassword3	:電源制御、	状態取得		

2)適用ボタンをクリックします。

1)制御ユーティリティを起動します。(Ver.1.30以上を使用)

初期画面

-	0.000			OF THE STATE	
■新アドレス 192-18	1-10-1				
パスワ <i>ード</i> パスワ <i>ー</i> ドを配着	(***** (*	_			
		DN57-/0	7FL-3.		
-	197	1 N		and the second	

接続アドレス

接続する本機のIPアドレスと制御ユーティリティのポート番号または ドメイン名を入力します。制御ユーティリティのポート番号はコマンドで 変更できます。

ポート番号「9000」デフォルトの場合 「192.168.10.1」 ポート番号「500」に設定した場合 「192.168.10.1:500」

接続アドレスボタン

ー度接続されたIPアドレスを最大8個まで記憶します。記憶が複数になると、「接続アドレス」のラベルがボタンになります。ボタンをクリックしてIPアドレスのリストを表示させます。リストから接続するIPアドレスを選択します。また、アドレスを削除する場合は、削除するアドレスを選択し、BackSpaceキーを押します。

パスワード

接続する本機の制御ユーティリティ用パスワードを入力します。

パスワードを記憶 チェックを入れるとパスワードを記憶します。

ネームサーバアドレス ドメイン名の場合はネームサーバアドレスも入力します。

注意 同時に複数の PC からアクセスできますが、同じ設定画面を開くこと はできません。一度、設定画面を開くと、その画面だけ閉じても、切 断するまでは同じ画面を開くことはできません。

2)接続をクリックします。本機に接続され、メニュー画面が表示されます。



#### コマンド

コマンド制御や設定情報の取 得変更を行います。

切断

通信を切断します

機器の電源制御

各アウトレットの電源 ON/OFF を行います。

**アウトレット状況** 死活監視の状態を表示します。

**UPS状況** RPC-5LCでは、利用できません。

**システム情報** 各種設定情報を表示します。

**機器の設定** 本機の名前、また各アウトレットの名前や遅延時間 などを設定します。

**監視設定** 死活監視の設定を行います。

**タイマ設定** 週間スケジュールを設定します。

**ネットワークの設定** 各種ネットワークの設定を行います。

メールの設定 メールの送受信に関する設定を行います。

UPS 設定 RPC-5LC では、利用できません。

Wakeup 設定 RPC-5LC では、利用できません。

**ポーリングの設定** ポーリングをする設定を行います。

#### 通信中継

TELNET クライアント機能やシリアルコンソール機能 を利用します。

#### 終了

制御ユーティリティを終了します。

#### 1)機器の電源制御

機器の電源制御画面

1200	Outlant	in the local division of	CALCULATION 1	CONT OF	and one can	11 pener
	Outling	01		- 14	-	HOIT
3	Outlet	OH.		2004	OPT	FOIT
0.	Outlined.	-ON		284	10.000	PERF
	至7011/31制制	100 1 2		CHI.	()r=	ABAT

電源状態と遅延時間

現在の電源の状態を表します。

表示された遅延時間後に次の状態に変化します。

(更新されないと最新の状態が表示されません。)

- 個別アウトレット制御の動作
  - ON : 電源出力を開始します。
  - OFF : 電源出力を設定されたシャットダウン遅延時間後に停止します。 【反映される機能】
    - ・Shutdown(シャットダウン遅延時間)
  - RESET: 電源出力を設定されたシャットダウン遅延時間に関係なく 直ちに停止し、設定されたリブート時間後に開始します。 【反映される機能】 ・Reboot(リブート時間)

全アウトレット制御の動作

- ON : 全アウトレットの電源出力を設定された電源出力開始遅延
   時間後に開始します。
   【反映される機能】
   ・PowerON(電源出力開始遅延時間)
- OFF : 全アウトレットの電源出力を設定されたシャットダウン遅延 時間後に停止します。 【反映される機能】
  - ・Shutdown(シャットダウン遅延時間)
- RESET: 全アウトレットの電源出力をシャットダウン遅延時間に関係 なく直ちに停止し、設定された再起動時間後に開始します。 【反映される機能】
  - ·PowerON (電源出力開始遅延時間)
  - ・再起動時間

最新情報に更新

最新の電源状態を取得します。

2)アウトレット状況

アウトレットの監視状況を表示します。

アウトレット状況画面

	-	-	1	10.00	Cert.	-	Patent. Cased	-	Artes	ad fre	An Total Court	Last Pre	fai (194) Loost	Last type	As See
ł	04	-			-		Port of the local division of the local divi	-		-	a manufacture	-			
	DH														
	DH-														
	ON:														

Power		:	電源の状態を表示します。
Judge		:	監視の判定結果を表示します。
正常	無応答状態が Action	を起こ	こす条件に達していない状態
異常	無応答状態が Action	を起こ	こす条件に達している状態
回復中	無応答状態が Action いずれかの IP アドレ	を起こ スから	こす条件に達していないものの、 の応答が無い状態
Send Count		:	設定された送信回数を表示しま す。
No. Echo Lim	it	:	設定された無応答回数を表示します。
Cond.		:	設定された条件数を表示します。
Action		:	設定された Action の内容を表示 します。
Reboot Coun	t	:	設定された再リブート回数を表示します。
Reboot Interv	al	:	設定された再リブート間隔を表 示します。
Action Count		:	実行された Action の回数を表示 します。
Last Ping		:	最新 Ping の応答結果を表示しま す
No Echo Cou	nt	:	ゝ。 Ping の無応答回数を表示します。
最新の情報に変	更		最新の状態を取得します。

3)システム情報

設定したシステム情報を表示します。

#### システム情報画面

						-10
ステムに関する情報						
概器名		Nonane				
設置場所		Nonhere				
連結先		infolkeik	o.co.jp			
ROMパージョン		1.00A.0503	123	1		
ットワークに関する病	49					
MC7FDス		00;E0:3E:0	1:06:2A			
1Pアドレス		192.168,10	0.1			
サブネットマスク		255.255.25	5.0			
デフォルトゲート!	フェイ	0.0.0.0				
1-MODE接続		無効				
新通信タイマ (利)	6					
ウトレットに関する情報	e In.	D.L.	ile o	the sect	104.42.0	104.17.9
Me. Uh et LadMann	- I OFIU	cover nebo	roverun	D C O D	10/00/2	Ir Addra
No. Out letName	0.	10				
No. Out letNase Out let1	0	10	3	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
No. OutletName Outlet1 Outlet2 Outlet3	0	10	2	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
No.         Out letName           0ut let1         0ut let2           0ut let3         0ut let4	0 0 0 0 0	10 10 10 10	2 3 4	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
No.         Out letName           0.ut let1         0.ut let2           0.ut let3         0.ut let3           0.ut let4         0.ut let4	0 0 0	10 10 10 10	2 3 4	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
No. OutletName Dutlet1 Outlet2 Outlet3 可他の情報	0 0 0	10 10 10 10	2 3 4	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
No. Out letName Dut let1 Out let2 Out let3 Out let4 の他の情報 WebモニS時間間隔	0 0 0 0	10 10 10 10	2 3 4	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
No. OutletName Outlet1 Outlet2 Outlet3 Outlet4 Outlet4 O1他の情報 Webモニジ時間間隔 モデム無通信タイマ	0 0 0 (#\$) (#\$)	10 10 10 10	2 3 4	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0	0.0.0.0 0.0.0.0 0.8.0.0

4)機器の設定

電源制御に関する設定をします。

機器設定画面

0 0utlet1 0 10	1
Outletz 0 ho	r.
	2
Dutlet3 0 10	9
4 Out1et4 0 10	4

- 機器名 : 機器名称を設定します。本機に名前をつけることがで きます。半角英数字 19 文字以内で指定します。複数 の本機を一括管理する場合に便利です。
- Outlet Name : 各アウトレットに名前をつけ、接続されたデバイスを 識別します。半角英数字20文字以内で指定できます。
- Shutdown : 各アウトレットの電源出力を停止する際の遅延時間 (シャットダウン遅延時間)を設定します。この時間 は以下の操作を行う際に適用されます。

・個別 Outlet 制御のOFF操作

・全 Outlet 制御のOFF操作

デフォルト : 30 設定可能値 : -1 ~ 3600(秒) 「 -1」: O F F 操作使用不可。RESET 操作のみ可能。 「 0」: 即座に電源出力停止。 「 1~3600」: 指定した遅延時間経過後出力停止。

Reboot : 各アウトレットの電源出力を停止・起動する際の OFF 時間を設定します。この設定により、接続された任意 のデバイスに最適なリブート時間を確保できます。こ の時間は以下の操作を行う際に適用されます。 注)シャットダウン遅延時間は反映されません。

・個別 Outlet 制御の RESET 操作

デフォルト : 10設定可能値 : 8 ~ 3600(秒)

PowerOn : 本体電源投入時、全アウトレット ON 時、全アウトレット RESET 時の、各アウトレットが電源出力を開始するまでの 時間を設定します。この設定により、指定したタイミングで 各アウトレットの電源出力を開始させることができます。こ の時間は以下の操作を行う際に適用されます。

・本体電源投入時

・全 Outlet 制御のON操作

・全 Outlet 制御の RESET 操作

デフォルト : No.1-1 No.2-2 No.3-3 No.4-4 設定可能値 :-1 ~ 3600(秒) 「 -1」:自動で電源出力を開始しません。 「 0」:即座に電源出力を開始します。 1 ~ 3600:指定した遅延時間経過後、出力開始。

再起動時間 : 全アウトレット RESET 時に全アウトレットの出力を 停止してから再出力するまでの時間を設定します。 この時間は以下の操作を行う際に適用されます。 注)シャットダウン遅延時間は反映されません。

・全 Outlet 制御の RESET 操作

デフォルト :10 設定可能値 :8~3600(秒)

設定更新 : 設定を更新します。

注意 設定後は必ず設定更新ボタンをクリックしてください。設定更新 ボタンのクリックがないと設定は更新されません。ご注意ください。
5) 監視設定

アウトレット毎に、死活監視を設定します。最大3つのIPアドレスに対して、 PINGを送信することができます。PINGは1分間隔(デフォルト)で送出され、 設定した送信回数内に、設定した無応答回数があった場合に異常と判定します。 異常と判断されたIPアドレスが設定条件(1~3)に達すると、処理(Action) を実行します。

▶ アドレス死活監視の判定例) 送信回数:5 無応答:3 の場合



注意 応答のない状態が続いた場合は、約1時間毎に設定されたAction を実行します。再度、条件が成立してもActionは1時間に1度 しか実行しません。監視設定した全てのデバイスから応答があると 最初の状態に戻ります。(変数 debOlRebootCount が2以上の時 は、Actionを設定回数繰り返します。初期値:1)

(PING の送信先について)

ルーターを監視する場合、LAN 側の IP アドレス、WAN 側の IP アドレス ダウンすることの少ないネット上のサーバーなどを監視対象にすることが できます。3 つのうち、幾つの IP アドレスが異常になった時にリセット するかは、「Cond」の項目で設定できます。

### 監視設定画面

	TPactor	Patt?	Past2	Court.	to the		Act.ins	Federal Logist	Interve Interve
0.0	0.0.0	a label of the	0.0.0.0	10	10	5	relfing	h	1
0.0	L0.E	and a second sec	0.0.0	10	10	£	rePing	h	1
0.0	.0.0	\$1.1.1	1.0.0.0	10	80	E	rePing	fi .	1
0.0	.0.8	0.1.1.1	0.0.0.0	10	80	1	rePing	1.	ł

lPaddr1	:	監視するIPアドレスを設定します。 各アウトレットに 3 個まで設定できます。
lPaddr2	:	監視するIPアドレスを設定します。
lPaddr3	:	監視するIPアドレスを設定します。
Send Count	:	Ping の無応答回数を数える送信回数を設定し ます。
		デフォルト : 10 設定可能値 : 1 ~ 100
No Echo Limit	:	送信回数内で異常と判定する Ping の無応答回 数を設定します。
		デフォルト : 10 設定可能値 : 1 ~ 100
Cond	:	Action を実行させるための異常IPアドレス の数を設定します。
		デフォルト : 1 設定可能値 : 1 ~ 3
Action	:	Action を選択します。
		NoPing : 監視機能停止 NoAction : 処理なし Reset : リブート(電源リセット) PowerOn : 電源ON PowerOff : 電源OFF

Reboot Count	:	Aciton 後、無応答状態の時に再リプートする 回数を設定します。
Reboot Interval	:	Aciton 後、無応答状態の時に再リプートする 間隔を設定します。(PING の送信間隔より短 い値は、PING の送信間隔と等しくなります。)
無応答検出時間( 秒 )	:	Ping への応答待ち時間を設定します
送信間隔(分)	:	Ping の送信間隔を設定します。
設定更新	:	設定を更新します。

### 6)タイマ設定

有効	アウトレット	曜日	10	- 59	アウション
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
п	全アウトレット	奪日	Ø	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
П	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
Г	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
г	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
С	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
Г	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
С	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
Г	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
с	全アウトレット	韓日	0	0	noAction
	全アウトレット	韓日	0	0	noAction
п	全アウトレッキ	梅日	0	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
п	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
E .	金アウトレット	毎日	0	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction

: 設定したタイマの有効/無効
: 制御するアウトレット No.
: 実行する曜日(毎日または指定曜日)
実行する時間
実行する分
: 実行する動作
設定を更新します。

7)ネットワークの設定 各種ネットワークを設定します。

ネットワーク設定画面

IP7ドレス	192.168.10.1	的法案件
ネットマスク	255-255-255-0	10.15-00.71
デフォルトゲートウェイ	0-0-0-0	
DNSサーバアドレス	0-0-0-0	
NTPサーバアドレス	0.0.0	- 10
システム情報設定		
システムの設置場所	Nawhere	
课给先	infa∰weikyo.co.jp	
SNMP設定		
SETDlaIF48		
GETTLEASTYRE		
TRAPOLESTA		
Authen Trap	C 有劲 C 無助	
TRAP通短先 1		
TRAP通短先之		
TRAP通知先日		
TRAP通短先 4		
TRAP通知先S		
TRAP通短先 6		2.0
TRAP連接先了		69

IPアドレス	:	IPアドレスを設定します。
ネットマスク	:	ネットマスクを設定します。
デフォルトゲートウエイ	••	デフォルトゲートウエイを設定します。
DNSサーバーアドレス	••	DNSサーバーアドレスを設定します。
N T P サーバーアドレス	••	NTPサーバーアドレスを設定します。
システムの設置場所	:	システムの設置場所を設定できます。
連絡先	:	連絡先を設定できます。
SNMP	••	SNMPは利用できません。

共通設定の変更後は必ず本体前面の RESET スイッチを押してください。

### 8)メールの設定

メール設定画面

1435-1		- 初生素料
2-17 FL2		
「中国性活性中に長		本ドロヤを使用し
日間中世界が一切場合		
7	クレベル 遺俗病	
対応ともプロスキ		
「外部マールフドレス!」	c	
HEF-171523		
	C	
対影行しています。	F	
- 内部パールフィレス H	0	
「外部ームクバレスキ	E	
、外部はネルフアレスキ		
-	C 191 + N.L	(MIH) 10
3-941-95	Cite ### ################################	MR(H)

ユーザー名、パスワード、メールアドレス、POP サーバ名、SMTP サーバ名は、 プロバイダからのメール資料に基づき設定します。

外部メールアドレス

監視機能で異常時および復旧時にメールを送信するアドレスを設定します。 メールからのコマンド機能とコールバック機能が許可されます。

APOP を使用 印をつけると APOP が有効になります。

アクション通知先 印をつけるとアクション時にメールが通知されます。 異常時 (Outlet \* Reset)、復旧時 (Outlet \* Recovered)

メールからのコマンド 許可、禁止を設定します。

コールバック 許可、禁止かを設定します。

自動ログアウト時間(分) メールからの制御のタイムアウトを設定します。 デフォルト : 10 設定可能値 : 1~60

メールチェック間隔(分) メールをチェックする間隔を設定します。メールサーバによってはあまり短 い間隔だとエラーになることがあります。ご注意ください。 デフォルト : 3 設定可能値 : 1~60 9)ポーリングの設定

本機より指定したIPアドレスに対してポーリングを行います。

ポーリングの設定画面

《参水一/2.小加設定	
	PC#-+
PC7FU21	
POTFUR 2	
POTFUZ 3	
POTFUR 4	
やのアドレス 5	
PC7FV2 8	
PC7FD2 T	
PC7FD28	
ポーリング 0 許可 6 幕止	
12:2 2 25	
BURE OF H	

### PC アドレス1~8

ポーリングの対象とする PC のアドレスを設定します。アドレスは、 I P アドレスでもドメイン名でも指定できますが、ドメイン名を指定するとき は、「ネットワークの設定」画面で、ネームサーバアドレスも設定します。

### PC ポート

ポート番号は、PC に外部からアクセスするポート番号です。同じ PC に対して複数の本機がポーリングを行う場合は、それぞれ異なるポート番号を設定します。

ポーリング 機能の許可・禁止を設定します。

#### 10)コマンド

コマンドの送受信や、ファイルの作成、送信ができます。

コマンド画面

Company on the				A.R.
COLUMN TWO IS			The second	CONTRACTOR OF TAXABLE PARTY.
	_	-	-	
A REPORT OF	10.000	Carrielle		
1				

コマンドの送受信

コマンドを直接入力し、< Enter >キーで実行します。

### ファイルに記録

コマンドの送受信の結果を記録するファイルの作成または選択をします。

### 新規書き出し

- 「ファイルに記録」で作成したファイルにコマンドの結果を記録します。
  - -1.「ファイルに記録」をクリックし、記録するファイルを選択します。
  - -2.「新規書き出し」をクリック後、コマンドの送受信をします。
  - -3.「書き出し停止」をクリックします。送受信の結果が記録されます。

### 追加書き出し

「新規書き出し」で作成したファイルに追加記録します。

- -1.「ファイルに記録」をクリックし、追加記録するファイルを選択します。
- -2.「追加書き出し」をクリック後、コマンドの送受信をします。
- -3.「書き出し停止」をクリックします。送受信の結果が追加記録されます。

#### 書き出し停止

ファイルへの書き出しを停止する場合に選択します。

### ファイル読み込み

ファイル選択画面でファイルを選択し本機へ転送を開始します。

### 読み込み停止

本機への転送中、クリックすると転送を中止します。

#### 11)通信中継

TELNETクライアント機能やシリアルコンソール機能を利用します。

通信中継画面

10.00 percent (1-4-4-4	#++ #	INCER-	
HALL DO THE O	LUV TANK	A DOWNERS	
CT PH AND AND	1. Contract (1. Contract)	THURSDAY B	The state of the s
minerary Louise	INCOMPANY AND INCOMPANY		
h			

#### IPアドレス、ポート

接続するTELNETサーバーのIPアドレスとポートを設定します。

接続、切断

TELNETクライアントとしてTELNETサーバーに接続します。

シリアル開始、シリアル終了

シリアルコンソールとしての通信を開始、終了します。

新規書き出し

「ファイルに記録」で作成したファイルにコマンドの結果を記録します。 「コマンド」参照

追加追加書き出し

「新規書き出し」で作成したファイルに追加記録します。 「コマンド」参照

書き出し停止

ファイルへの書き出しを停止する場合に選択します。

ファイル読み込み

ファイル選択画面でファイルを選択し本機へ転送を開始します。

読み込み停止 本機への転送中、クリックすると転送を中止します。

### 4. ポーリング

ポーリング機能は、本機が定期的に PC の制御ユーティリティに接続を試みる機能 です。本機が、インターネットには接続できても外部からはアクセスできないよう な環境にあるときポーリング機能が役に立ちます。 制御ユーティリティで「ポーリングの設定」が必要です。ご確認ください。

- 初期画面で、「ポーリング」ボタンをクリックします。
   ポーリング画面になります。
- PC のポート番号を設定して「待機」ボタンをクリックします。
   本機からのポーリングを待機します。数秒~1分で接続します。

## 5.コールバック

コールバック機能は、本機から PC の制御ユーティリティに接続を試みることを、 メールによって PC の制御ユーティリティから要求する機能です。ポーリングと違って、PC のアドレスが固定できない場合にも使えます。

本機の「メール設定」と「ネットワークの設定」の「共通設定」が必要です。ご確 認ください。外部メールアドレスに登録されていないアドレスはコールバックでき ません。

- 初期画面で、「コールバック」ボタンをクリックします。
   コールバック画面になります。
- PCのメール環境」ボタンをクリックします。
   PCのメール環境を設定します。
- 3)接続したい本機のメールアドレスと、PCのアドレスおよび、ポート番号を指定します。PCのアドレスは、IPアドレスでもドメイン名でもかまいません。 ポート番号は、外部からの番号(グローバル)と、内部の番号(ローカル)の 両方を指定します。ポーリングで設定したポートとは異なっていなければなり ません。
- 4)「メール送信」ボタンをクリックします。
- 5)制御ユーティリティの制御画面が表示されます。

# 6.メールからのコマンド

メールからコマンドを実行できます。

メールのタイトルは特に必要ありません。コマンドの「LIST」と「&SAVE」は使 えません。「メールの設定」と「ネットワークの設定」の「共通設定」が必要です。 ご確認ください。メールチェック間隔も「メールの設定」画面で設定できますが、メールサ ーバによってはあまり短い間隔だとエラーになることがあります。ご注意ください

- 1)本機に設定されたメールアドレスの本文に「LOGIN」と入力し送信します。 「メールの設定」で登録された外部メールアドレスに限りコマンドを受け付けます。
- 2)本機のメールから ID 番号が送られてきます。
- 3)本文の最初の行にその ID 番号を入力します。2 行目からコマンドを入力し、送信します。
- 4)結果が送られてきます。
- 5)「QUIT」コマンドでログアウトします。 「Q」または「E」の1文字だけでもログアウトします。

## 7.キーファイル

セキュリティのために、キーファイルが使われます。制御ユーティリティで本機に 初めてアクセスすると、自動的に固有のキーコードが生成され、本機に設定される と共に、PCの制御ユーティリティと同じフォルダ内にキーファイルが作られます。 ファイル名は、RPC4L.KYFです。これ以後は、このファイルが無いとアクセス できません。他のPCで制御ユーティリティを使う場合は、このファイルもコピー する必要があります。初期設定で、キーコードの変数名は「keyCode」です。キ ーチェックの変数名は「keyCheck」です。変数「1」(デフォルト)の値を「0」 にすると、キーのチェックは行いません。

## 8.中継機能

LAN デブートライトから、他の機器へ中継通信する際に、大量のデーターを受信する と内部にデーターの滞留が生じ、データーが抜けて発生することがあります。一度に受信す るデーターは、概ね 40K バイト以下でご利用ください。また、制御ユーティリティから、 「ファイルの読み込み」を利用して、データーを送信する場合は、一度に 1 行ずつしか送信 しません。送信後に、レスポンスが帰ってくると、次の行を送信します。TELNET 接続の場 合は、この限りではありません。

第 5 章 他の制御方法 本機は TELNET サーバプログラムへ接続して、遠隔から電源制御および状態取 得ができます。セキュリティ制御の設定がされている場合はその制限内での操作 となります。

1) TELNET による接続

「スタート」から「ファイル名を指定して実行」を選択し、テキストボッ クスを開きます。

以下のように指定し、本機にアクセスします。

デフォルトの場合

IPアドレス	: 192.168.10.1
TELNET ポート番号	: 23

「telnet\_192.168.10.1\_23」 アンダーバーはスペースを表します。

プログラムが起動し、下図のとおり表示されます。

220 LAN de BOOT (Noname) server ready

2) ログインしないで制御する方法

パスワードとコマンドを組み合わせて実行します。

基本機能 ・個別電源操作(ON/OFF/RESET) ・全アウトレット電源操作(ON/OFF/RESET) ・電源状態取得

制御コマンドを以下のように構成し、< Enter >キーで実行します。

### 制御コマンド構成

\*

# × × × × n

	:	パスワード	
$\times \times \times \times$	:	制御コマンド	
n	:	アウトレット番号	1 ~ 4

例)アウトレット 4 番をリブートします。(パスワード: magic) \* magic # por 4 3) ログインして制御する方法

基本機能 ・個別電源操作(ON/OFF/RESET) ・全アウトレット電源操作(ON/OFF/RESET) ・電源状態取得 ・電源状態取得(詳細)

- ・バージョン表示
- ・パスワード変更

接続後、任意のキーで入力します。パスワードが要求されます。

パスワードを入力し < Enter >キーで実行します。「OK」の応答があります。

制御コマンドを入力し < Enter >キーで実行します。

```
220 LAN de BOOT (Noname) server ready
password:
OK
```

### 制御コマンドー覧表

制御コマンド	内容
MPON	全アウトレットの電源出力開始
MPOF	全アウトレットの電源出力停止
MPOR	全アウトレットのリブート(電源リセット)
PONn	指定されたアウトレットの電源出力開始 n = 1 ~ 4
POFn	指定されたアウトレットの電源出力停止 n = 1 ~ 4
PORn	指定されたアウトレットのリプート(電源リセット) n = 1 ~ 4
POS	全アウトレットの電源状態取得 応答:mmmm 左側からアウトレット1~4 m=0:OFF 1:ON
XPOS	全アウトレットの電源状態詳細の取得 応答:ABXXXX, ABXXXX, ABXXXX, ABXXXX 左側からアウトレット1~4 A=0:OFF 1:ON B=0:シャットダウン遅延中 1:ON 遅延中 XXXX=B のタイマ残り時間

VER	バージョンの表示
	死活監視状態の表示 n = 1 ~ 4 コンマ区切りで表示。
	Outlet No. アウトレット番号[1~4]
	Power 電源状態[0:Off 1:On]
	Judge      判定[1:正常 2:異常 3:回復中]
	Action Count Action 実行回数
OLSn	Last Ping1 アドレス1の最後の応答[1:正常 2:異常]
	No Echo Count1 アドレス1の未応答回数
	Last Ping2 アドレス 2 の最後の応答[1:正常 2:異常]
	No Echo Count2 アドレス 2 の未応答回数
	Last Ping3 アドレス 3 の未応答回数
	No Echo Count3 アドレス 3 の未応答回数
	パスワードの変更
PASS	新しいパスワードを2回入力します。
	入力を失敗すると変更されません。
	lpAdTeInetT のアドレス、remoteTeInetPortT のポートに
TELNET	TELNETクライアントとして接続します。
	DiscChar に設定した文字を入力すると切断終了する。
	COM に接続された機器とシリアル通信を行う。
	通信パラメーター (変更時は CPURESET が必要)
	rs232Port1Speed 12,24,48,96,144,192,288,384
	rs232Port1Bits 7,8
SERIAL	rs232Port1Parity 0(無し)1(奇数)2(偶数)
	rs232port1Stop 1,2
	(初期値 384///0/1) DisaOhan に初空した立宅た) カオスト切断線フオス
	DISCUNAFに設定しに又子を八刀9ると切断絵」9る。 一座に平信するデーターは一概ね40K バイトいてで「利用ください
	反に又向するノーフーは、1944年0尺八1 F以下して利用したでに。
FYTT	回線切断
	最初の文字が E, e, Q, q の場合は EXIT と認識します。

「XPOS」「VER」「PASS」などいくつかのコマンドははログイン時のみ有効です。

### 応答コマンド

正常受付	:	Command OK
不正なコマンド	:	Unrecognized command
前コマンドの処理中のため コマンド実行せず	:	Last command is pending. Command failed.

## 2. シリアルからの制御

シリアルポートからコマンド入力で電源制御ができます。

- 1)設定ユーティリティソフトで COM 設定をします。 詳しくは P.21「8」拡張1の設定をします。」参照
- 2)本体前面の DIP スイッチ.1 を OFF (上) にします。
- 3)本体前面の COM とパソコンの COM を付属の RS232C (クロス)ケーブル で接続します。
- 4)ターミナルソフトを起動し、ポート設定をします。
- 5)制御コマンドを入力し < Enter > キーで実行します。 コマンドは「1.telnet 接続による制御」と共通です。 詳しくは P.49「制御コマンド一覧表」参照 PASS コマンドは利用できません。 EXIT コマンドには応答のみ返します。

# 3. モデムからの制御

モデム経由で電源制御ができます。

- 1)設定ユーティリティソフトでモデム設定・COM設定をします。 詳しくは P.21「8」拡張1の設定をします。」参照
- 2)本体前面の COM とモデムをストレートケーブルで接続します。
- 3) 遠隔地のモデムから接続します。
- 4)接続されるとパスワードが要求されます。
- 5)パスワードを入力します。コマンド入力状態になります。
- 6)制御コマンドを入力し、<Enter>キーで実行します。コマンドは「2.telnet 接続による制御」と共通です。
   詳しくは P.49「制御コマンド一覧表」参照
   PASS コマンドは利用できません。

第 6 章 ロギング機能

## 1. ロギング機能の設定・表示

デバイスの監視やその他のイベントログを 1000 件記録します。1000 件を超え ると古いログから消去します。記録されたログは、コマンドで表示できます。

**注意** 本体電源が切断された場合または本体前面の RESET スイッチが 押された場合、ログと記録時間がリセットされます。

- 1)設定ユーティリティによる設定
   「ログ機能」タグにある画面を利用して設定します。
- 2) TELNET およびターミナルソフトによる設定と表示 記録モード・表示モードの設定及び記録されたログの表示は、コマンドを入力 し < Enter > キーで実行します。ログインして制御する方法で操作します。

変数はシリアル、TELNET 共通です。値については次項「 ログ制御変数のビ ット構成」を参照してください。

記録モードの変数名とコマンド

変数名 : logMode コマンド : .logMode

表示モードの変数名とコマンド

変数名 : logDisp コマンド : .logDisp

接続中の表示のみを変更するコマンド (通信が終了すると「logDisp」の値に戻ります。)

コマンド : LOGDISP

ログ制御変数のビット構成

値は最下位を0ビットとし、16ビットの構成になっています。

0:無、1:有

ビット ビット 15 : モデムログイン・ログアウト 7 : ユーティリティログイン・ログアウト 14 : モデム接続・切断 6 : ユーティリティ接続・切断 13 : TELNET ログイン・ログアウト 5 : 電源障害等 12 : TELNET 接続・切断 4 : 電源制御コマンド : 未使用 11 3 : 未使用 10 : 未使用 2 : ping 監視によるイベント : メールログイン・ログアウト 1 : ping 無応答 9 : メール不正アクセス 0 : ping送信 8

### TELNET 通信による設定例

- ・ping 監視によるイベント、電源制御コマンド、電源障害のログを記録する場合 .logMode=000000000110100 (デフォルト)
- ・全て表示する場合

.logDisp=11111111111111(デフォルト)

・接続中に「Telnet ログイン」と「接続」だけ表示とする場合 LOGDISP=00110000000000

### ログ表示コマンド

コマンド	内容
LOG	ログの表示(連番号順)
LOG n	ログの表示(最新n個)
LOGB	ログの表示(逆連番号順)
LOGTIME	e = t ログ開始からの経過秒 = 現在時刻 e0 = t0 NTP 接続までの経過秒 = 最初の取得時刻 NTP 無効の場合は e のみ表示
LOGCLEAR	ログのクリア
LOGCLEAR T	ログのクリア及び記録時間のリセット

ログの表示数は20項目です。

### ログの表示形式

nnn ttt a b xxxxxxx c

Nnn	:	連番号
Ttt	:	NTP 無効時:記録開始からの時間
yy.mm.dd hh:mm:ss	:	NTP 有効時:年月日時分秒
A	:	アウトレット番号
В	:	PING 送信先番号(1~3 番)
Xxxxxxx	:	イベント
С	:	IPアドレス

<sup>&</sup>lt; Enter > キーで続きの 20 項目を表示します。 TELNET などで複数の同時アクセスはお止めください。 誤動作、誤表示の原因となります。

11水口ノ 見代		
監視設定に基づくイベント(	記録・表示のモード設定があります。)	
Ping	ping 送信	
No Echo	ping 無応答	
監視設定 (Action)に基づく	〈イベント	
No Action	処理なし	
Reset	電源リセット	
On	電源 ON	
Off	電源 OFF	
Send Trap	SNMP トラップ送信	
電源制御によるイベント		
MPON	全アウトレットの電源出力開始	
MPOF	全アウトレットの電源出力停止	
MPOR	全アウトレットのリブート(電源リセット)	
PON	指定されたアウトレットの電源出力開始	
POF	指定されたアウトレットの電源出力停止	
POR	指定されたアウトレットのリブート	
1011	(電源リセット)	
アクセスによるイベント		
> Telnet	Telnet アクセス	
==> Telnet	Telnet ログイン	
<== Telnet	Telnet ログアウト	
> Uty	ユーティリティ接続	
==> Uty	ユーティリティログイン	
<== Uty	ユーティリティログアウト(切断)	
< Uty	ログインしないで切断	
MAIL,MODEM の接続、ログ	ブインなどもこれに準じます	
PPPoE によるイベント		
PPPoE Connect	接続した。IP アドレスも表示。	
PPPoE Disconnect	切断した。	
PPPoE Disconnected	切断された。	
PPPoE Modem Down	ノットレディになった	
PPPoE Modem Up	レディになった	
PPPoE Continue	接続状態に戻った	
PPPoE IP Link Release	IP リンクが開放された	
mode に関係のない表示		
Mail Error	メール送信エラー	
NTP Server Access Erro	│NIP サーバー接続エラー。 r│ > □ はいてた時にようほう	
N'I'P hh:mm:ss	NIP ワーハー 接続	

第 7 章 ネットワーク 稼動監視

# 1. お使いになる前に

設定ユーティリティソフトにより、稼動監視に必要な情報を設定します。 設定ユーティリティソフトの利用方法に関しては、P21「拡張 1 の設定をしま す。」参照

各LAN デブート ライトに対して、稼動監視に必要な情報を設定します。 コマンド送信からプルダウンで変数を選択し、数値を設定します。

1)センターのIPアドレスipAdCenter=0.0.0.02)センターのポートCenterPort=50003)LANデブート ライトのIDTerminalld=04)送信間隔CenterSendTimer=300(秒)5)電源状態が変化した時の送信間CenterChangeSendTimer=10<br/>(100m s)

6) 電源状態が変化した時の送信回数 CenterChangeSendCount=3

適用ボタンをクリックします。

📥 LAN de BOOT mini Setup	
LAN de BOOT mini Ut	ility MAC 7FV2 00:09:EE:00:23:5D
モデム 設定 □ モデムを利用する	監視情報設定
モデム無通信タイマー(分) 10 🕂	センター IP 0.0.0.0
	機器のID 0 ÷
	送信間隔(秒) 300 ÷
Speed 38400 bps	連続送信回数 3 🗧
Data Bit 7 Bits 💌	連続送信間隔(1=0.1秒) 10
Stop Bit 1 Bit	
Parity None 💌	NTPサーバー NTP サーバー 0.0.0.0
	7ンド送信
ipAdCenter 0.0.0.0	送信
logThreshold 基ipAdNtpServer DenterPort (TerminalId CenterSendTimer	<sup>7機能</sup> 適用 終了

🕎 样鐵鑑視 UTILITY	r 1.0			
		監視リスト		
No         REE           001         RPC4XL           002         RPC4XL           003         004           005         006           007         008           009         010           011         012           013         014           015         016           017         018           019         020	老 D 0000 0001	更新時間 05/03/14 17:31:41 05/03/14 17:31:39	● PING扶護 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	リ <del>ジートカウント</del> 000 000 000 000 000 000 000 000
<u>- 99 登録/編集</u>	ゴ原除	最終更新 No.001 05/03/1	4 17:31:41 [192:168:0:245]	~~ 詳細表示
「監視リスト」通信設	£.			開始 停止

### 1)稼動監視ユーティリティを起動します。(監視リスト画面)

ID :各LANデプートライトに設定した ID 毎に状態を取得。 ID が重ならないように各LANデプートライトを設定してください。

名前	: ID 毎に任意の名前を付ける。
更新時間	:最後にパッケトを受け取った時刻を表示。
電源	:電源状態を表示。
	ON OFF 左から右へアウトレット1から4
PING 監視状態	:監視の判定結果を表示。
	OK正常 NG異常 RE回復中 登録無し
リブートカウン	ット :Action を実行した回数を表示。
	左から右へ監視 IP アドレス 1 から 4
新規登録	:新しいLANデブートライトからの情報を登録。
編集	:設定情報を変更。
削除	:登録を削除。
詳細表示	:選択したLANデブートライトの詳細情報を表示。
	各監視 IP アドレスの状態表示
	接続ボタンによる TELNET 接続
	直接電源制御できます。

- 2)通信設定を行います。(通信設定画面) 受信する UDP のポートを設定。
- 3)新規登録/編集

ID 番号:LANデブートライトに設定した ID を設定。 IP アドレス:センター側から接続する時に使用する IP アドレスを設定。

ポート:LANデブートライト側のTELNETのポート番号を設定。

**注意** 稼動監視ユーティリティの詳細および最新情報につきましては、 弊社ホームページ<u>HTTP://www.meikyo.co.jp</u>をご覧ください。 3. プログラムのための情報

```
以下の情報を送信しています。
    (ア)電源状態: XPOS と同じ内容
    (イ) 死活監視状態:制御ユーティリティのアウトレット状況と同じ
    (ウ)シャットダウンインタフェース状態:CS、CD、ER(未使用)
    (エ) UPS 状態: CS、CD、ER (未使用)
struct {
     short Command;
     short Bcc:
     short Terminalld;
                                /* 変数 Terminald の値 */
     short PacketCounter;
     struct {
          short Status;
          short OnOff:
          short Counter;
     } xpos[4];
     struct OlStatus {
          short Power;
          short Judge;
          short SendCount;
          short NoEchoLimit;
          short Cond;
          short Action;
          short RebootCount;
          short RebootInterval;
          short ActionCount;
          struct {
                short LastPing;
                short NoEchoCount;
          }lpAddr[3];
     } OlStatus[4];
     struct {
          short CS;
          short CD;
          short ER;
     } ShutdownlF[4];
     struct {
          short CS;
          short CD;
          short ER;
     } UpslF;
} X;
```

第8章 PPPoEの使用

# 1. PPPoE について

本機は PPPoE を搭載しています。通信事業者の PPPoE サーバーに対する、 PPPoE クライアントとして、ご利用いただけます。

# 2. 設定について

PPPoE 機能をご利用いただくために、以下の変数をご用意しています。 変数の変更は、コマンドから行います。(26,27,53P参照) また、の変数は設定ユーティリティのメニューから設定を行えます。

pppMode 1:常	時接続モード 0: コマンド接続モード(初期値 0 )
pppUserld	ユーザロ
pppPassword	パスワード
pppMyMru	自局側 MRU ( 初期値 1454 )
pppNoReplyInterval	無応答判定時間(秒、初期値2)
pppConnectInterval	常時接続リトライ間隔 ( 秒、初期値 30 )
pppReconnectInterva	自動再接続間隔 ( 秒、初期値 5:フレッツ仕様では 5 以上 )
pppLcpEchoInterval	LCP のエコー送信間隔 ( 秒、初期値 30 )
pppLcpEchoCount	LCP リンク解放までの無応答回数(初期値 10 )
ppplcmpEchoInterval	ICMP のエコー送信間隔 ( 秒、初期値 0 )
ppplcmpEchoCount	■ リンク解放までの無応答回数(初期値5)
pppLogMode 1: 接	続・解放等のログを記録 0:記録しない(初期値1)

# 3. 制御について

PPPoE 機能をご利用いただくために、以下のコマンドをご用意しています。

PPPCONN	接続動作を開始
	pppUserldとpppPasswordが設定されていて、かつ初期状態なら動作を
	開始し Command OK と表示する。そうでなければ Command failed と
	表示する。
PPPDISC	切断動作を開始
	常に Command OK と表示する。初期状態なら何もしない。
PPPSTAT	状態表示
	常時接続モードでも、コマンドを使用できる。

# 4. 動作について

PPPoE 機能ご利用時の動作を説明します。

### <u>常時接続モード(pppMode=1)</u>

- ・立ち上げ時に pppUserld と pppPassword が設定されていれば、自動的に接続動作を 開始します。接続が不成功なら pppConnectInterval の間隔でリトライを続けます。
- ・接続後、通信中に切断された場合は、pppReconnectInterval後に接続をリトライします。
- ・PPPDISC コマンドで切断した場合は、PPPCONN コマンドを実行しない限り接続動作は 開始しません。この PPPCONN コマンドによる接続が不成功でも、リトライはしません。

<u>リセット時の動作</u>

・接続時に CPU リセット (ウォームスタート)を行うと、自動的に切断します。常時接続 モードであれば、その後あらためて接続動作を開始します。

### DNS サーバアドレス取得

・IPCP 接続手順で取得したアドレスを変数 ipAdDnsServer に自動的に設定します。

### <u>LED の表示</u>

- ・ケーブル抜け状態 0.25 秒点灯、 0.25 秒消灯
- ・PPPoE 接続、通常状態 2 秒点灯、 0.5 秒消灯
- ・PPPoE 接続、障害または復旧中 0.5 秒点灯、 0.5 秒消灯
- ・その他の状態
   1 秒点灯、1 秒消灯

#### 状態表示

- ・PPPSTAT コマンドでは、フェーズ(p)とサブフェーズ(s)を、p-sとして表示します。
  - 例:モデムの電源が入っていないときに接続動作を開始すると、Discovery フェーズで PADO 待ちになる。PPPSTAT 1-1
  - 例: タイムアウトとリトライを繰り返した後、初期フェーズに戻るが、状態表示は次のようになる。PPPSTAT 0,1-1 これは 1-1 の状態で接続が不成功となり、初期フェーズになったことを示します。
- ・1-3 と 3-3 は、状態としては存在しません。PPPSTAT 0,のあとに続く表示としてだけ 用いられます。例えば、PPPSTAT 0,3-3 となったら、認証失敗を示します。
- ・接続フェーズでは、等号に続けて IP アドレスも表示します。

各状態の説明

フェーズとサブフェーズの組み合わせで状態が決まります。

<u>フェーズ</u> 0: 初期フェーズ 1: Discovery フェーズ 2: LCP フェーズ 3: CHAP フェーズ 4: IPCP フェーズ 5: 接続フェーズ 6: 切断フェーズ

### <u>サブフェーズ</u>

各フェーズごとに定義されます。(初期フェーズと切断フェーズには存在しません) Discovery フェーズ 0:初期 1: PADI送信、PADO 待ち 2: PADR 送信、PADS 待ち 3: PADS エラー 4: リンク確立 LCP フェーズ、IPCP フェーズ 0:初期 4: Closing 6: Req-Sent Config-Req 送信、Config-Ack 待ち、Config-Req 待ち 7: Ack-Rcvd Config-Req 送信、Config-Ack 受信、Config-Req 待ち 8: Ack-Sent Config-Req 送信、Config-Req 受信、Config-Ack 送信、 Config-Ack 待ち 9: リンク確立 CHAP フェーズ 0:初期 1: Challenge 待ち 2: Result 待ち 3:エラーResult 4: OK 接続フェーズ 0:通常

1:障害

2:復旧中

### モデム・回線の監視

モデムには、以下の状態があります。

- ・ノットレディ 電源オフ、または投入直後
- ・初期
- ・接続
- ・IP リンク解放

モデムは通常は、初期状態か接続状態にありますが、接続状態中に、通信ができなくなることがあります。この場合は、接続手順を行って再接続を行います。

また、接続状態中にモデムの電源をオフにし、再度オンにすると、接続状態に戻るとき と初期状態になるときとがあります。(オフの時間が長いと初期状態になります)

### 無応答判定

無応答判定時間[変数 pppNoReplyInterval]は、以下の場合に適用します。

- ・PADI に対する PADO 待ち
- ・PADR に対する PADS 待ち
- ・LCP,ICPC で Config-Req に対する Config-Ack,Config-Nak 待ち
- ・LCP,ICPC で Config-Req 待ち
- ・LCP,ICPC で Term-Req に対する Term-Ack 待ち
- ・LCP で Echo-Req に対する Echo-Reply 待ち
- ・CHAP チャレンジ待ち
- ・CHAP リザルト待ち

接続中は、pppLcpEchoIntervalの間隔でLCPエコー要求を送って、ノットレディで ないか監視しています。pppNoReplyInterval以内に応答が無いとその時点で再び送信 します。無応答がpppLcpEchoCountの回数に達するとノットレディと見なします。 ノットレディと見なすと、接続手順を開始できるか(レディになったか)をチェック します。接続手順を開始できるようになったとき(具体的にはPADIにPADOが返っ てきたとき) あらためてLCPエコー要求を送る。応答があれば、接続状態に戻った と見なします。応答が無ければ、接続手順を開始し、再接続します。(ただし常時接続 モードでなければ、再接続はしません)

接続中に、ppplcmpEchoIntervalの間隔でICMP エコー要求を送って、IP リンクが解放されていないか監視できます。無応答が ppplcmpEchoCountの回数に達すると、IP リンク解放と見なし、常時接続モードなら再接続を行います。初期値は ppplcmpEchoInterval が 0 ですので、ICMP エコー要求は送りません。

LCP エコーとICMP エコーを除いては、リトライ回数は3 になっています。

### <u>ログ記録</u>

変数 pppLogMode=1 の場合は、以下のものがログに記録されます。

PPPoE Connect	接続した。 IP アドレスも表示
PPPoE Disconnect	切断した
PPPoE Disconnected	切断された
PPPoE Modem Down	ノットレディになった
PPPoE Modem Up	レディになった
PPPoE Continue	接続状態に戻った
PPPoE IP Link Release	IP リンクが解放された



## 変数一覧表

変数名	変数の説明	デフォルト
uPassword1	制御ユーティリティのパスワード	"magic"
	(1)権限 高(P57参照)	
uPassword2	制御ユーティリティのパスワード	"magic"
	(2)権限 中(P57参照)	
uPassword3	制御ユーティリティのパスワード	"magic"
	(3)権限 低(P57参照)	
serialNo	未使用(serialNo)	w <i>II</i>
keyCode	制御ユーティリティ用キーコード	\\ //
keyCheck	キーチェック (0:チェックしない 1:する)	1
extPassword	未使用	w <i>II</i>
sysServices	未使用	64
ifNumber	未使用	1
ifIndex	未使用	1
IfType	未使用	6
ifSpeed	未使用	1000000
ifOutQLen	未使用	0
ipAdEntBcastAddr	未使用	1
IfMtu	未使用	1500
ifAdminStatus	未使用	1
ifOperStatus	未使用	1
ipForwarding	未使用	2
ipDefaultTTL	未使用	32
ipReasmTimeout	未使用	30
- ipAdEntAddr		192.168.10.1
- IpAdEntNetMask	ネットマスク	255.255.255.0
ipAdEntReasmMaxSize	未使用	1500
- IpRouteDest	デフォルトゲートウエイ	0.0.0.0
- ipRouteMask		0.0.0.0
- ipNetToMediaType	未使用	3
netArpEntry	未使用	8
netBootpRetry	BOOTPリトライ回数	0
netRarpRetry		0
netUdpEntry	未使用	8
netTcpTimeout	TCPタイムアウト(秒)	6000
telnetEnabled	TELNET の有効化(0:無効 1:有効)	) 1
telnetPort	TELNET のポート番号	23
utilityPort	制御ユーティリティのポート番号	9000
loadPort	FWロードプログラムのポート番号	9100
dhcpEnabled	DHCP の有効化(0:無効 1:有効)	0
debugMode	未使用	0
model	モデル名	RPC-5L
rs232Port1Speed	シリアルポート通信設定(×100BPS)	384
rs232Port1Bits	シリアルポート通信設定(ビット)	7
rs232Port1StopBits	シリアルポート通信設定	1
rs232Port1Parity	シリアルポート通信設定	0
-	(0:無し 1:奇数 2:偶数)	
debWdogTimeout	未使用	510
sysContact	連絡先	"info@meikyo.co.jp"
sysName	機器名称	"Noname"
avaloastion	约罢担所	"Nowhere"

		10
debicpinactivelimer	未使用	10
debOlTableSize	未使用	4
debOlPowerOnTime	アウトレット ON 時間(秒)	1,2,3,4
debOlShutdownTime	アウトレット OFF 遅延時間(秒)	0,0,0,0
debOlRebootTime	アウトレットリセット時の OFF 時間(秒)	10,10,10,10
deb01WdogAddr	死活監視IPアドレス	0.0.0.0,0.0.0.0,0.0.0.0,0.0 .0,0.0.0.0,0.0.0.0,0.0.0,0.0,
debOlWdogSendMax		10,10,10,10
 deb01WdoqNoResMax		10,10,10,10
deb01WdogActCond	異党監視対象の数設定	1.1.1.1
deb01WdogAction		_
deb01RebootCount		1 1 1 1
		$\perp, \perp, \perp, \perp$
debolkebootinterval	円リノート間隔(分)	⊥,⊥,⊥,⊥ r
debulNoEchoInterval	監視設定画面の無心答検出時間(秒)	5
debOlPingInterval	アウトレットの ping 送信間隔(分)	1
pingInterval2	アウトレット毎の ping 送信間隔変更(分)	
	(4個)0の場合は上段の値となる。	
debOlName	アウトレット名	"Outlet1,Outlet2 Outlet3,Outlet4"
schEnabled	スケジュールの有効化(20 個)1:有効	
SchDay	スケジュール曜日(20 個)	
	毎日:空 月:1 火:2 水:3 木:4 金:5 土:6 日:7	
schHour	スケジュール時間 ( 20 個 )	
schMinute	スケジュール分 (20個)	
schOutletNo	スケジュールアウトレット(20個)	
	全:空 1:1 2:2 3:3 4:4	
SchAction	スケジュールアクション(20個)	
	NoAction: 0 Reset: 1	
	powerOn: 2 powerOff: 3	
ipAdDnsServer	powerOn:2 powerOff:3 ネットワークの設定画面のネームサーバア	0.0.0.0
ipAdDnsServer	<u>powerOn:2 powerOff:3</u> ネットワークの設定画面のネームサーバア ドレス(変数名が変わりました。)	0.0.0.0
ipAdDnsServer	<u>powerOn:2 powerOff:3</u> ネットワークの設定画面のネームサーバア ドレス(変数名が変わりました。)	0.0.0.0
ipAdDnsServer mailUserName	<u>powerOn:2 powerOff:3</u> ネットワークの設定画面のネームサーバア ドレス(変数名が変わりました。) メール名設定	0.0.0.0
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword	powerOn:2         powerOff:3           ネットワークの設定画面のネームサーバア           ドレス(変数名が変わりました。)           メール名設定           メールパスワード設定	0.0.0.0
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr	powerOn:2       powerOff:3         ネットワークの設定画面のネームサーバア         ドレス(変数名が変わりました。)         メール名設定         メールパスワード設定         メールアドレス設定	0.0.0.0
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailPopServer	powerOn:2       powerOff:3         ネットワークの設定画面のネームサーバア         ドレス(変数名が変わりました。)         メール名設定         メールパスワード設定         メールアドレス設定         POP 設定	0.0.0.0
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailPopServer mailSmtpServer	powerOn:2       powerOff:3         ネットワークの設定画面のネームサーバア         ドレス(変数名が変わりました。)         メール名設定         メールパスワード設定         メールアドレス設定         POP 設定         SMTP 設定	0.0.0.0
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailPopServer mailSmtpServer extMailAddr1	powerOn:2       powerOff:3         ネットワークの設定画面のネームサーバア         ドレス(変数名が変わりました。)         メール名設定         メールパスワード設定         メールアドレス設定         POP 設定         SMTP 設定         送信先アドレス1	0.0.0.0
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailPopServer mailSmtpServer extMailAddr1 extMailAddr2	powerOn:2       powerOff:3         ネットワークの設定画面のネームサーバア         ドレス(変数名が変わりました。)         メール名設定         メールパスワード設定         メールアドレス設定         POP 設定         SMTP 設定         送信先アドレス1         送信先アドレス2	0.0.0.0
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailPopServer mailSmtpServer extMailAddr1 extMailAddr2 extMailAddr3	powerOn:2       powerOff:3         ネットワークの設定画面のネームサーバア         ドレス(変数名が変わりました。)         メール名設定         メールパスワード設定         メールアドレス設定         POP 設定         SMTP 設定         送信先アドレス1         送信先アドレス3	0.0.0.0
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailPopServer mailSmtpServer extMailAddr1 extMailAddr2 extMailAddr3 extMailAddr4	powerOn:2       powerOff:3         ネットワークの設定画面のネームサーバア         ドレス(変数名が変わりました。)         メール名設定         メールパスワード設定         メールアドレス設定         POP 設定         SMTP 設定         送信先アドレス1         送信先アドレス3         送信先アドレス4	0.0.0.0
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailPopServer mailSmtpServer extMailAddr1 extMailAddr2 extMailAddr3 extMailAddr4 extMailAddr5	powerOn:2       powerOff:3         ネットワークの設定画面のネームサーバア         ドレス(変数名が変わりました。)         メール名設定         メールアドレス設定         POP 設定         SMTP 設定         送信先アドレス1         送信先アドレス3         送信先アドレス5	0.0.0.0
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailSmtpServer extMailAddr1 extMailAddr2 extMailAddr3 extMailAddr4 extMailAddr5 extMailAddr6	powerOn:2       powerOff:3         ネットワークの設定画面のネームサーバア         ドレス(変数名が変わりました。)         メール名設定         メールパスワード設定         メールアドレス設定         POP 設定         SMTP 設定         送信先アドレス1         送信先アドレス2         送信先アドレス3         送信先アドレス5         送信先アドレス6	0.0.0.0
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailSmtpServer extMailAddr1 extMailAddr2 extMailAddr3 extMailAddr4 extMailAddr5 extMailAddr6 extMailAddr7	powerOn:2       powerOff:3         ネットワークの設定画面のネームサーバア         ドレス(変数名が変わりました。)         メール名設定         メールパスワード設定         メールアドレス設定         POP 設定         SMTP 設定         送信先アドレス1         送信先アドレス3         送信先アドレス5         送信先アドレス6         送信先アドレス7	0.0.0.0
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailPopServer mailSmtpServer extMailAddr1 extMailAddr2 extMailAddr3 extMailAddr4 extMailAddr5 extMailAddr5 extMailAddr7 extMailAddr7 extMailAddr8	powerOn:2       powerOff:3         ネットワークの設定画面のネームサーバア         ドレス(変数名が変わりました。)         メール名設定         メールパスワード設定         メールアドレス設定         POP 設定         SMTP 設定         送信先アドレス1         送信先アドレス3         送信先アドレス4         送信先アドレス5         送信先アドレス7         送信先アドレス8	0.0.0.0
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailSmtpServer extMailAddr1 extMailAddr1 extMailAddr3 extMailAddr4 extMailAddr5 extMailAddr5 extMailAddr6 extMailAddr7 extMailAddr8 mailInfoFlag	powerOn:2         powerOff:3           ネットワークの設定画面のネームサーバア ドレス(変数名が変わりました。)           メール名設定           メールパスワード設定           メールアドレス設定           POP 設定           SMTP 設定           送信先アドレス1           送信先アドレス2           送信先アドレス3           送信先アドレス5           送信先アドレス7           送信先アドレス8           メール情報フラグ(メール送信有効化)4桁	0.0.0.0 "" " " " " " " " " " " " " " " " " "
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailSmtpServer extMailAddr1 extMailAddr1 extMailAddr2 extMailAddr3 extMailAddr4 extMailAddr5 extMailAddr5 extMailAddr6 extMailAddr7 extMailAddr8 mailInfoFlag mailCommandEnabled	powerOn:2         powerOff:3           ネットワークの設定画面のネームサーバア ドレス(変数名が変わりました。)           メール名設定           メールパスワード設定           メールアドレス設定           POP 設定           SMTP 設定           送信先アドレス1           送信先アドレス2           送信先アドレス3           送信先アドレス4           送信先アドレス5           送信先アドレス7           送信先アドレス8           メール情報フラグ(メール送信有効化)4桁           メールコマンド有効化(0: 無効 1: 有効)	0.0.0.0 "" " " " " " " " " " " " " " " " " "
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailSmtpServer extMailAddr1 extMailAddr1 extMailAddr2 extMailAddr3 extMailAddr4 extMailAddr5 extMailAddr6 extMailAddr6 extMailAddr7 extMailAddr7 extMailAddr8 mailInfoFlag mailCommandEnabled mailLogoutTime	powerOn:2         powerOff:3           ネットワークの設定画面のネームサーバア ドレス(変数名が変わりました。)           メール名設定           メールパスワード設定           メールアドレス設定           POP 設定           SMTP 設定           送信先アドレス1           送信先アドレス2           送信先アドレス3           送信先アドレス5           送信先アドレス7           送信先アドレス8           メール情報フラグ(メール送信有効化)4桁           メールコマンド有効化(0: 無効 1: 有効)           メールログアウト時間(分)	0.0.0.0 "" " " " " " " " " " " " " " " " " "
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailPopServer extMailAddr1 extMailAddr1 extMailAddr2 extMailAddr3 extMailAddr4 extMailAddr5 extMailAddr5 extMailAddr6 extMailAddr7 extMailAddr7 extMailAddr8 mailInfoFlag mailCommandEnabled mailLogoutTime mailCheckInterval	powerOn:2         powerOff:3           ネットワークの設定画面のネームサーバア ドレス(変数名が変わりました。)           メール名設定           メールパスワード設定           メールアドレス設定           POP 設定           SMTP 設定           送信先アドレス1           送信先アドレス2           送信先アドレス3           送信先アドレス5           送信先アドレス7           送信先アドレス8           メール情報フラグ(メール送信有効化)4桁           メールログアウト時間(分)           メールチェック間隔(分)	0.0.0.0 » " » "
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailPopServer extMailAddr1 extMailAddr1 extMailAddr2 extMailAddr3 extMailAddr4 extMailAddr5 extMailAddr5 extMailAddr6 extMailAddr6 extMailAddr7 extMailAddr8 mailInfoFlag mailCommandEnabled mailLogoutTime mailCheckInterval mailApopEnabled	powerOn:2         powerOff:3           ネットワークの設定画面のネームサーバア ドレス(変数名が変わりました。)           メール名設定           メールパスワード設定           メールアドレス設定           POP 設定           SMTP 設定           送信先アドレス1           送信先アドレス2           送信先アドレス3           送信先アドレス5           送信先アドレス7           送信先アドレス8           メール情報フラグ(メール送信有効化)4桁           メールログアウト時間(分)           メールチェック間隔(分)           APOPの有効化(0:無効 1:有効)	0.0.0.0 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailPopServer extMailAddr1 extMailAddr1 extMailAddr2 extMailAddr3 extMailAddr4 extMailAddr5 extMailAddr5 extMailAddr6 extMailAddr7 extMailAddr7 extMailAddr8 mailInfoFlag mailCommandEnabled mailLogoutTime mailCheckInterval mailApopEnabled pollingPcAddr1	powerOn:2         powerOff:3           ネットワークの設定画面のネームサーバア ドレス(変数名が変わりました。)           メール名設定           メールパスワード設定           メールアドレス設定           POP 設定           SMTP 設定           送信先アドレス1           送信先アドレス2           送信先アドレス3           送信先アドレス4           送信先アドレス5           送信先アドレス7           送信先アドレス8           メール情報フラグ(メール送信有効化)4桁           メールログアウト時間(分)           メールチェック間隔(分)           APOP の有効化(0:無効 1:有効)           ボーリングPC TPマドレス7	0.0.0.0 » " » "
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailPopServer extMailAddr1 extMailAddr1 extMailAddr2 extMailAddr3 extMailAddr4 extMailAddr5 extMailAddr5 extMailAddr6 extMailAddr7 extMailAddr7 extMailAddr8 mailInfoFlag mailCommandEnabled mailLogoutTime mailCheckInterval mailApopEnabled pollingPcAddr1 pollingPcAddr2	powerOn:2         powerOff:3           ネットワークの設定画面のネームサーバア ドレス(変数名が変わりました。)           メール名設定           メールアドレス設定           POP 設定           SMTP 設定           送信先アドレス1           送信先アドレス2           送信先アドレス3           送信先アドレス4           送信先アドレス5           送信先アドレス7           送信先アドレス8           メール情報フラグ(メール送信有効化)4桁           メールログアウト時間(分)           メールチェック間隔(分)           APOPの有効化(0:無効 1:有効)           ポーリングPC IPアドレス           ポーリングPC IPアドレス	0.0.0.0 "" " " " " " " " " " " " " " " " " "
ipAdDnsServer mailUserName mailPassword mailAddr mailPopServer mailSmtpServer extMailAddr1 extMailAddr2 extMailAddr3 extMailAddr4 extMailAddr5 extMailAddr5 extMailAddr6 extMailAddr6 extMailAddr7 extMailAddr8 mailInfoFlag mailCommandEnabled mailLogoutTime mailCheckInterval mailCheckInterval mailApopEnabled pollingPcAddr1 pollingPcAddr2	powerOn:2         powerOff:3           ネットワークの設定画面のネームサーバア ドレス(変数名が変わりました。)           メール名設定           メールパスワード設定           メールアドレス設定           POP 設定           SMTP 設定           送信先アドレス1           送信先アドレス2           送信先アドレス3           送信先アドレス4           送信先アドレス5           送信先アドレス7           送信先アドレス8           メール情報フラグ(メール送信有効化)4桁           メールログアウト時間(分)           メールチェック間隔(分)           メーリングPC IPアドレス           ポーリングPC IPアドレス           ポーリングPC IPアドレス	0.0.0.0 "" " " " " " " " " " " " " " " " " "
pollingPcAddr5	ポーリング PC  IPアドレス	w <i>II</i>
-----------------------	---	---------------------
pollingPcAddr6	ポーリング PC I P アドレス	w <i>W</i>
pollingPcAddr7	ポーリング PC I P アドレス	w <i>W</i>
pollingPcAddr8	ポーリング PC I P アドレス	w <i>W</i>
pollingPcPort	ポーリング PC ポート	-
pollingDeviceNo	未使用	0
pollingEnabled	ポーリング有効化(0:無効 1:有効)	0
callbackEnabled	コールバック有効化(0:無効 1:有効)	0
promptMode	TELNET プロンプトモード	2
modemEnabled	モデム(0:禁止、1:許可)	0
modemTimeout	モデムタイムアウト時間(分)	10
logMode	ログ記録モード(16 ビット)	0000 0000 0011 0100
logDisp	ログ表示モード(16 ビット)	1111 1111 1111 1111
mailLogCount	メールで送信するログの数 0:無効 最大値 20	0
mailLogDisp	メール送信するログモード(16 ビット)	1111 1111 1111 1111
ipAdNtpServer	NTP サーバーのアドレス	0.0.0.0
ipAdCenter	監視情報送信先のアドレス	0.0.0.0
CenterPort	監視情報送信先のポート番号	5000
TerminalId	監視情報につける機器のID	0
CenterSendTimer	監視情報送信間隔(秒)	300
CenterChangeSendTimer	状態変化時に監視情報を連続して送信する	10
ContorChangeSondCount	こさの送信间隔(100ミリゼ) 地能亦化時に取れまれた送信する回数	2
	小態変化時に監視情報を送信9 る凹数 シリフリエード 0. 博進	0
мумоце	シリアルモート 0:標準 1:未使用	0
confirmEnabled	未使用	0
statusEnabled	未使用	1
ipAdTelnetT	TELNETによる接続後、中継機能により TELNET でアクセスする機器の IP アドレス	0.0.0.0
ipAdTelnetU	制御ユーティリティによる接続後、中継機能によ り TELNET でアクセスする機器の IP アドレス	0.0.0.0
remoteTelnetPortT	TELNET による接続後、中継機能により TELNET	23
	でアクセスする機器のポート	
remoteTelnetPortU	制御ユーティリティによる接続後、中継機能によ	23
	り TELNET でアクセスする機器のポート	
discChar	中継機能利用中に通信を切断する 1 文字	se 33
pppMode	PPPoE 常時接続モード ( 0 : 無効、1 : 有効 )	0
pppUserId	PPPoE ユーザーID	se 33
pppPassword	PPPoE パスワード	sc 33
pppMyMru	自局側 MRU	1454
pppNoReplyInterval	無応答判定時間(秒)	2
pppConnectInterval	常時接続リトライ間隔(秒)	30
pppReconnectInterval	自動再接続間隔(秒)	5
pppLcpEchoInterval	LCPのエコー送信間隔(秒)	30
pppLcpEchoCount	LCP リンク解放までの無応答回数	10
pppIcmpEchoInterval	ICMPのエコー送信間隔(秒)	0
pppIcmpEchoCount	IP リンク解放までの無応答回数	5
pppLogMode	接続・解放等のログを記録	1

## 仕様一覧表

	L	AN通信仕様	ARP,TCP/IP,UDP/IP,ICMP,MD5,BOOTP, DHCP,FTP,TELNET,SMTP,POP,NTP, PPPoE					
通信仕様			TELNET					
	L	AN制御方法	TCP/IPユーティリティ					
			E-mail					
			電源ON					
	重	。 酒 判 御 / 答 理	電源OFF					
		しが巾」1単/ 目・生	リブート					
			電源状態取得					
	タ	イマー	週間(20個)					
機能			電源ON遅延時間					
	遅	延時間設定	電源OFF遅延時間(シャットダウン時間)					
			リブート時間					
			Ping送信					
	状	態監視	Mail 通知					
			自動電源制御					
ハード仕様			10Base-T×1(IEEE 802.3に準拠)					
	1	ジターフェース	RS-232C×1(Dsub9ピンオス)					
	定 格	最大制御出力	100VAC 15A (1500W)					
		消費電力	最大 5.8W					
		入力電源電圧	AC100V±10% (50/60Hz)					
	住	。 田理培	温度 5~40					
	للآل	: 円城坑	湿度 20~85%(ただし結露なきこと)					
	外	·形寸法	220(W)×45(H)×170(D)mm					
	重		1.8 k g					
安全規格	特	特定電気用品認証品(電気用品安全法)						

## 状態遷移表

状態		1	2		3		4		5		6		備考
電源状態	0	N	0	N	0	N	OI	F	0	FF	OFF		
ON OFF time time	無	無	有	無	兼	有	兼	無	有	無	無	有	
	OK		Failed		Failed		ОК		Failed		Failed		他のアウトレット
	:	2		-	-		5		-		-		不可
MPOF	MPOF OK		Failed F		Failed OK		Failed		Failed		他のアウトレットが知知中の場合も		
				-	-		6		-		-		不可
MPOR	MPOR 0K		Fai	led	Failed		OK Failed		Failed		他のアウトレット が処理中の提合ま		
			-	-	-		5		-		-		不可
PON	OK		Fai	led	Failed		ОК		ок		ОК		
TON		-	-		-		1		1		3		
POF OK		K	Failed		0	к	ок		Failed Failed		led		
		3		-	備考 2		-		-		-		
OK		K	0	к	ОК		ОК		ок		ОК		
1 OK	4	5	5		5	5	5		備考 2		5		
備考 1		TIME UP		TIME UP				TIME UP		TIME UP			
			٦ 1	л Г	7 4	<u>,</u> , v			「1	で」へ	٦ ر 1 <sup>1</sup>	~	
備考 2				0.55.1		time			Ont	time			
					リスタート				RESET time				

Failed : Last command is pending. Command Failed

ご注意

- (1) 本書及び製品の内容の一部または全部を無断で複写複製することは禁じます。
- (2) 本書及び製品の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書及び製品の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご 不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
- (4) 本製品を運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず責任を負いか ねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、または弊社及び弊社指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた障害などにつきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) 弊社指定以外のオプションを装着してトラブルが発生した場合には、責任を 負いかねますのでご了承ください。

Windows95、Windows98、WindowsME、WindowsNT、Windows2000、
WindowsXPはMicrosoft Corporationの登録商標です。
「iモード」及び「i-mode」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
その他、記載の会社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。

LAN・デ・ブートライトR P C - 5 L C取扱説明書第 2.0 版版権所有明京電機株式会社2005 年 4 月

## 明京電機株式会社

〒116-0012 東京都荒川区東尾久 4-27-2 TEL (03)3810-5580 FAX (03)3810-5546 URL : <u>http://www.meikyo.co.jp</u> E-mail: info@meikyo.co.jp