

FutureNet AS-M250/AS-P250 シリーズ

コマンドリファレンス

Ver.2.1.0 対応版

センチュリー・システムズ株式会社

目次

1はじめに	6
1.1 TELNET サーバへの接続	7
1.2 コマンドの利用	8
2ネットワーク設定	9
2.1 LAN 側 IP 設定	10
2.2 デフォルトゲートウェイ	11
2.3 スタティックルートの設定	12
2.4 ルーティングテーブル表示	13
2.5 ARP テーブルの表示	14
2.6 イーサネットエラーカウンタ表示	15
2.7 ICMP カウンタ表示	16
2.8 プロトコルエラーカウンタ表示	17
2.9 NAT	18
2.10 NAT セッションタイマの変更	19
2.11 NAT エラーカウンタ表示	20
2.12 NAT セッション表示	21
2.13 NAT セッションテーブルの消去	22
2.14 パケットフィルタ	23
2.15 GRE 設定	24
2.16 イーサネットポート状態表示	25
3モバイル	26
3.1 接続先 APN の設定	27
3.2 PPP 接続	28
3.3 PPP 切断	29
3.4 PPP 状態の表示	30
3.5 オンデマンド接続／常時接続設定	31
3.6 WAN キープアライブ	32
3.7 オンデマンド発信のトリガパケットの扱い	33
3.8 IP 着信を行う APN の指定	34
3.9 PPP 無通信切断タイマ	35
3.10 PPP 強制切断タイマ	36
3.11 PPP 再発信待ちタイマ	37
3.12 PPP LCP-Echo によるキープアライブ	38
3.13 PPP VJ 圧縮	39
3.14 モバイル通信量カウンタ	40
3.15 モバイル通信量カウンタの初期化	41
3.16 モバイル通信量カウンタの表示	42
3.17 SMS コマンド設定	43
3.18 SMS の送信	45
3.19 アンテナログの定期出力	46
3.20 無線種別の選択	47
3.21 アンテナレベルの表示	48
3.22 電話番号の表示	49
3.23 GPS 機能の有効化	50
3.24 GPS 測位モード	51

3.25 測位情報表示	52
3.26 ダイアル連続失敗時に再起動する	53
3.27 圏外状態が継続したら再起動する	54
3.28 通信モジュール情報の表示	55
3.29 SIM 情報の表示	56
3.30 OTA 実施	57
3.31 通信モジュールのソフトウェア更新	58
4 ネットワークサービス設定	59
4.1 TELNET サーバポート番号	60
4.2 TELNET 無通信切断タイマ	61
4.3 TELNET ログアウト	62
4.4 HTTP サーバポート番号	63
4.5 TCP ダウンローダサーバポート番号	64
4.6 DHCP サーバ	65
4.7 DHCP 割り当て状況の表示	66
4.8 DHCP リース編集	67
4.9 DNS リレー／キャッシュサーバ	68
4.10 DNS ホストファイル設定	69
4.11 DNS ホストファイル表示	70
4.12 DNS キャッシュ TTL 調整	71
4.13 DNS キャッシュテーブル表示	72
4.14 DNS キャッシュ消去	73
4.15 DDNS クライアント	74
4.16 HTTP POST クライアント	75
4.17 HTTP PUT クライアント	76
4.18 HTTP GET クライアント	77
5 E メールによるイベント通知	78
5.1 外部 SMTP サーバの登録	79
5.2 E メール宛先登録	80
5.3 イベント設定	82
5.4 情報送信イベントの発行	83
6 シリアルポート	84
6.1 動作モード設定	85
6.2 シリアルポート通信パラメータ設定	86
6.3 シリアル／IP 変換機能	87
6.4 TCP トランスペアレントモード	88
6.5 UDP トランスペアレントモード	90
6.6 COM リダイレクタモード	91
6.7 MODBUS 機能設定	92
6.8 シリアルポート状態表示	93
6.9 HTTP 変換モード	94
7 接点の監視と制御	96
7.1 入力接点の設定	97
7.2 出力接点の設定	98
7.3 出力接点の制御	99
7.4 接点状態の表示	100

7.5 仮想接点出力の設定.....	101
8 省電力動作モード	102
8.1 省電力動作モード移行設定	103
8.2 省電力動作モードから DI 信号入力で復帰させる	104
8.3 強制的に省電力動作モードへ移行する	105
9 ファイルの表示と操作.....	106
9.1 設定ファイルの保存.....	107
9.2 技術サポート情報の保存.....	108
9.3 ファイルの削除	109
9.4 ファイル一覧表示	110
9.5 ファイル内容表示	111
9.6 パケットキャプチャの実行	112
9.7 パケットキャプチャ状態の表示.....	113
9.8 ファイルの MD5 ハッシュ計算	114
10 運用・管理機能	115
10.1 ログインパスワードの変更	116
10.2 技術サポート情報の表示	117
10.3 装置情報の表示	118
10.4 設定を保存して再起動	119
10.5 再起動	120
10.6 定期再起動	121
10.7 RTC 時刻設定	122
10.8 時刻表示	123
10.9 稼働時間表示	124
10.10 モバイル時刻同期	125
10.11 タイムゾーン	126
10.12 スケジュール	127
10.13 備考文字列の入力	129
10.14 FLASH メモリ上の設定データの初期化	130
10.15 設定データを表示する	131
10.16 ログの表示	132
10.17 ログの消去	133
10.18 システムエラーログの表示	134
10.19 カウンタ／ログ／設定データの初期化	135
10.20 オープンソースソフトウェアラインセンスの表示	136
10.21 SYSLOG 転送	137
10.22 フームウェアの更新	138
10.23 Wake on LAN マジックパケットの送信	139
10.24 Wake on LAN マジックパケットの再送設定	140
10.25 ping 実行	141
10.26 名前解決	142
10.27 ホスト名の設定	143
10.28 テンプレート登録	144
10.29 テンプレートの置換テスト	146
10.30 スケジュール登録状況の表示	147
10.31 イベント発生時に実行するコマンドの登録	148

10.32 ログの出力	151
10.33 設定ファイルの一時読み込み	152
10.34 コマンドの遅延実行	153
11 MODBUS 機能	154
11.1 MODBUS スレーブマップ	155
11.2 MODBUS/TCP クライアント設定	156
11.3 MODBUS/TCP サーバ設定	157
11.4 MODBUS レスポンス遅延	158
11.5 MODBUS レスポンスタイマー	159
11.6 MODBUS クエリー発行	160
11.7 診断リクエスト	161
12 電源監視機能	162
12.1 外部電源監視設定	163
12.2 バッテリー電源監視設定	164
12.3 電源電圧表示	165
13 付録	166
13.1 SMS コマンド仕様	167
13.2 イベントメールデフォルト件名	172
13.3 イベントメール本文	173
13.4 RAM ディスク	175
13.5 ファイル作成	176
13.6 アンテナログの出力形式	177
13.7 OTA 実施	178
13.8 省電力動作モード	180
13.9 テンプレートの利用	181
13.10 ダイナミック DNS	182
13.11 MODBUS 実装仕様	183
13.12 MODBUS レジスター	184
13.13 バッテリー容量レベル	185

1 はじめに

本書は FutureNet AS-M250/AS-P250 シリーズのコマンドリファレンスです。コマンドは装置 Telnet サーバに接続して利用できます。また Web サーバに接続して管理画面内からも利用できます。

対象機器

コマンドは AS-M250/AS-P250 シリーズ全機種で利用できます。一部機種固有のコマンドや制限事項があります。

本体機器名	説明
AS-M250/KL	KDDI LTE 対応通信モジュール搭載モデルです。
AS-M250/NL	NTT ドコモ LTE 対応通信モジュール搭載モデルです。
AS-P250/KL	KDDI LTE 対応通信モジュール搭載の防水モデルです。
AS-P250/NL	NTT ドコモ LTE 対応通信モジュール搭載の防水モデルです。

装置略称

"AS-M250"と表示した場合、"AS-M250/KL", "AS-M250/NL"を指します。"AS-P250"と表示した場合、"AS-P250/KL", "AS-P250/NL"を指します。"AS-250"と表示した場合、全機種を対象とします。

1.1 TELNET サーバへの接続

TELNET 接続

TELNET クライアントをインストールした PC から本装置の TELNET サーバへ接続してください。本装置の LAN 側 IP アドレスのデフォルト値は"192.168.254.254"です。TELNET サーバポート番号は 23 です。

文字コードについて

一部のコマンドは日本語の入力ができます。文字コードは UTF-8 です。TELNET クライアントソフトにおいて入出力文字コードの設定を行なってください。

ログイン

TELNET サーバへ接続するとパスワードプロンプトが表示されます。パスワードを入力してログインしてください。パスワードの初期値は"system"です。

```
PC> telnet 192.168.254.254
```

```
Trying 192.168.254.254...
```

```
Connected to 192.168.254.254.
```

```
Escape character is '^]'.
```

```
Password:
```

←パスワード待ち

```
FutureNet AS-M250/KL Version 2.1.0
```

```
>
```

←コマンド入力待ち

ログアウト

ログアウトして TELNET を切断する場合は"quit"コマンドを入力してください。

```
> quit
```

```
Connection closed by foreign host.
```

```
PC>
```

無通信切断タイマ

ログインしてコマンドを投入しないまま 5 分が経過すると、TELNET を強制切断します。タイマ時間は設定変更できます。

関連項目

TELNET 無通信切断は「4.2 TELNET 無通信切断タイマ」を参照してください。

1.2 コマンドの利用

コマンドの種別

コマンドには次の3種類あります。

種別	説明
設定コマンド	装置の設定を変更するコマンドです。変更を反映させるには設定の保存と装置の再起動が必要です。
制御コマンド	装置上で何らかの機能を実行させるコマンドです。
表示コマンド	装置上の各種情報を表示させるコマンドです。

設定コマンドの反映

設定コマンドを投入した直後は変更内容は装置動作に反映されていません。設定を反映させるには設定の保存と装置の再起動が必要です。"restart"コマンドは設定を保存してから装置の再起動を行います。

関連項目

"restart"コマンドは「10.4 設定を保存して再起動」を参照してください。

2 ネットワーク設定

ネットワーク機能のコマンドについて説明します。

2.1 LAN 側 IP 設定

書式

main ip (IPADDRESS)	LAN 側 IP アドレス
main mask (NETMASK)	LAN 側ネットマスク

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
IPADDRESS	LAN 側 IP アドレス (X. X. X. X)	192. 168. 254. 254
NETMASK	LAN 側ネットマスク (X. X. X. X)	255. 255. 255. 0

備考

LAN 側の IP アドレスおよびネットマスクの設定を行います。

2.2 デフォルトゲートウェイ

書式

main gateway (GATEWAY)	デフォルトゲートウェイ設定
------------------------	---------------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
GATEWAY	デフォルトゲートウェイ IP アドレス (X. X. X. X) "0.0.0.0"を指定すると設定を削除します。	未設定

備考

デフォルトゲートウェイの登録を行います。LAN 側のデフォルトゲートウェイを使用する場合に設定してください。モバイル側がデフォルトルートとなる場合は本コマンドでデフォルトゲートウェイをせずに domain コマンドで指定してください。

2.3 スタティックルートの設定

書式

route (ID) (DESTINATION) (GATEWAY) (METRIC)	スタティックルートの登録
route (ID) delete	スタティックルートの削除

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
ID	スタティックルート登録番号(0~29)	未登録
DESTINATION	宛先ネットワーク(X.X.X.X/X)	未登録
GATEWAY	ゲートウェイ IP アドレス(X.X.X.X)	未登録
METRIC	メトリック値(1~15)	未登録

備考

スタティックルートの登録・削除を行います。

2.4 ルーティングテーブル表示

書式

show route	ルーティングテーブル表示
------------	--------------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

ルーティングテーブルを表示します。

2.5 ARP テーブルの表示

書式

```
show arp
```

ARP テーブル表示

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

ARP テーブルを表示します。

表示例

```
> show arp
IP Address          Ethernet Address
192.168.254.1       : XX:XX:XX:XX:XX:XX
192.168.254.20      : XX:XX:XX:XX:XX:XX
```

2.6 イーサネットエラーカウンタ表示

書式

show ether	カウンタ表示
------------	--------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

イーサネットフレーム送受信エラーカウンタを表示します。

2.7 ICMP カウンタ表示

書式

show icmpstat	カウンタ表示
---------------	--------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

ICMP メッセージ種別ごとの送受信カウンタを表示します。

2.8 プロトコルエラーカウンタ表示

書式

show neterr	カウンタ表示
-------------	--------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

IP/TCP/UDP におけるエラーカウンタを表示します。

2.9 NAT

書式

nat (ID) (PRIVATEIP) (PROTO) (PORT) ipcp[(PORTFORWARD)]	NAT 登録
nat (ID) delete	NAT 削除

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
ID	NAT 登録番号(0~47)	未登録
PRIVATEIP	<p>LAN 側 IP アドレス 単一指定(X. X. X. X): 1つの IP を指定します。 LAN 側機器の IP あるいは本装置の LAN 側 IP を指定します。 範囲指定(X. X. X. X:X. X. X. X): 対象を始点と終点で範囲指定します。 “*”: LAN 側すべての IP を対象とします。</p>	未登録
PROTO	<p>プロトコル指定 “icmp”, “tcp”, “udp”のいずれかです。 上記3つのプロトコルすべてを対象とする場合、“*”を指定します。</p>	未登録
PORT	<p>LAN 側装置の TCP/UDP ポート番号を指定します。 単一ポート番号指定(1~65535) ニーモニック単一指定(ftp, ftpdata, telnet, smtp, www, pop3, sunrpc, nntp, ntp, login, domain, route) ポート範囲指定(“始点:終点”) “*”: すべてのポートを対象とします。</p>	未登録
PORTFORWARD	<p>ポートフォワードの指定 WAN 側からの宛先ポート番号(1~65535)を指定します。この番号が LAN 側のポート(PORT)で指定した値に変換されます。 省略するか 0 を指定するとポート変換を行いません。</p>	0

2.10 NAT セッションタイマの変更

書式

natsession tcp inactivitytimer (TIMER)	NAT セッションタイマ設定
--	----------------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
TIMER	TCP セッションの無通信タイマ(60~18000 秒)	900

備考

NAT セッションは、一定時間使用されない場合に削除します。本コマンドでは TCP についてのセッションタイマを変更できます。UDP や ICMP については変更できません(60 秒固定)。

関連項目

現在の NAT セッション確認は「2.12 NAT セッション表示」を参照してください。

2.11 NAT エラーカウンタ表示

書式

show naterr	カウンタ表示
-------------	--------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

NAT 処理におけるエラーカウンタを表示します。

2.12 NAT セッション表示

書式

show nat session	セッション一覧表示
------------------	-----------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

NAT セッションの一覧を表示します。各セッション毎の内容はアドレスペア、TTL(セッション残り時間)、送受信カウント数です。

2.13 NAT セッションテーブルの消去

書式

natsession clear	NAT セッションテーブル消去
------------------	-----------------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

NAT セッションテーブル上の全セッションを強制削除します。

関連項目

現在の NAT セッション確認は「2.12 NAT セッション表示」を参照してください。

2.14 パケットフィルタ

書式

filter (ID) (ACT) (DIR) (SIP) (DIP) (PROTO) (SPORT) (DPORT) ppp1	フィルタ登録
filter (ID) delete	フィルタ削除

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
ID	フィルタ登録番号(0-31)	未登録
ACT	"pass": 一致すれば通す。 "reject": 一致すれば破棄する。	未登録
DIR	"in": 受信パケット "out": 送信パケット	未登録
SIP	送信元 IP アドレス "X.X.X.X/32": アドレス単一指定。マスクビット数は 32 としてください。 "X.X.X.X-X.X.X": アドレス範囲指定。 "*": すべての IP を対象とします。	未登録
DIP	送信先 IP アドレス。書式は送信元 IP アドレスと同様です。	未登録
PROTO	IP プロトコル番号(1-255) "*"を指定するとすべてのプロトコルを対象とします。	未登録
SPORT	送信元ポート番号(1-65535) "*"を指定するとすべてのポート番号を対象とします。 "(開始番号)-(終了番号)"で範囲指定ができます。(例: 1000-2000)	未登録
DPORT	送信先ポート番号。書式は送信元ポート番号と同様です。	未登録

2.15 GRE 設定

書式

interface (DOMAINID) (CONF) [(PEERIP)]	GRE/NAT 選択
--	------------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
DOMAINID	接続先登録番号 (0~4)	
CONF	"nat": この接続先について NAT を利用する。 "gre": この接続先について GRE を利用する。	nat
PEERIP	GRE 対向 IP (X. X. X. X) GRE を選択した場合、GRE トンネリングの対向 IP アドレスを指定してください。	

2.16 イーサネットポート状態表示

書式

show ethport	ポート状態表示
--------------	---------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

イーサネットポートのリンク状態、MDI識別状態、動作モードを表示します。

表示例

```
> show ethport
Port Link      MDI/X Operation
  1 Up        MDI-X 100BaseT-Full
```

3 モバイル

モバイル通信に関するコマンドについて説明します。

3.1 接続先 APN の設定

書式

domain (DOMAINID) (APN) (USER) (PASS) (DEST) (WANIP)	接続先登録
domain (DOMAINID) pdptype (PDPTYPE)	PDP タイプの指定
domain (DOMAINID) pppauth (PPPAUTH)	PPP 認証プロトコルの指定
domain (DOMAINID) delete	接続先削除

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
DOMAINID	接続先登録番号(0~4)	未登録
APN	接続先 APN。32 文字まで(半角英数字およびピリオド、ハイフン)	未登録
USER	認証ユーザ ID。65 文字まで(半角英数字記号) 省略できる場合は“”を指定してください	未登録
PASS	認証パスワード。32 文字まで(半角英数字記号) 省略できる場合は“”を指定してください	未登録
DEST	宛先ネットワーク(X.X.X.X/X) この接続先をデフォルトとする場合は“0.0.0.0/0”と入力してください。	未登録
WANIP	WAN 側 IP アドレス(X.X.X.X) IPCP によるローカル IP 交渉値です。多くの場合“0.0.0.0”を指定します。あらかじめ割り当てられている IP アドレスを IPCP で相手 PPP に伝える場合には、その IP アドレスを指定します。	未登録
PDPTYPE	“ip”: PDP タイプを IP とする。 “ppp”: PDP タイプを PPP とする。 PDP タイプの指定は、AS-M250/KL, AS-P250/KL では利用できません。	ip
PPPAUTH	“auto”: PPP 認証を PAP または CHAP で行う。 “pap”: PPP 認証を PAP で行う。 “chap”: PPP 認証を CHAP で行う。	auto

3.2 PPP 接続

書式

connect [(DOMAINID)]	PPP 接続実行
------------------------	----------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
DOMAINID	接続先登録番号 (0~4) 省略時は、番号 0 を指定したことになります。

備考

指定した接続先へダイアルし PPP 接続を行います。本コマンドはオンデマンド接続設定時に利用できます。
常時接続設定時には利用できません。

実行例

```
> connect
Dialing...
Dialing succeeded
Authentication succeeded
Connection established
>
```

関連項目

オンデマンド接続設定は「3.5 オンデマンド接続／常時接続設定」を参照してください。

3.3 PPP 切断

書式

disconnect	PPP 切断実行
------------	----------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

PPP を切断します。

3.4 PPP 状態の表示

書式

show pppstat	状態表示
show pppframe	フレームカウント表示

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

3.5 オンデマンド接続／常時接続設定

書式

alwaysonconnect activate (FLAG)	オンデマンド接続／常時接続
alwaysonconnect domainname (DOMAINNAME)	常時接続時の接続先

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	“off”: オンデマンド接続 “on”: 常時接続	off
DOMAINNAME	接続先 APN 名またはドメイン名	未設定

備考

オンデマンド接続か、常時接続かを選択します。常時接続の場合、接続先 APN 名(ドメイン名)を必ず指定してください。

関連項目

接続先設定は「3.1 接続先 APN の設定」を参照してください。

3.6 WAN キープアライブ

書式

domain (DOMAINID) keepalive host (DEST) [(COUNT) [(INTERVAL)]]	キープアライブ設定
domain (DOMAINID) keepalive onfailure (ACTION)	キープアライブ失敗動作

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
DOMAINID	接続先登録番号 (0~4)	未登録
DEST	PING 送信先ホストの IP アドレス (X. X. X. X) または FQDN “0.0.0.0”を指定した場合、この接続先についての WAN キープアライブの設定を削除します。	未登録
COUNT	失敗判定回数 (0~30) 連続して指定回数応答がない場合に失敗と判定します。 0 を指定すると失敗判定せずに ping を送信し続けます。	3
INTERVAL	送信間隔 (1~60 秒)	3
ACTION	“none”: 何もしない “restart”: 通信モジュールの電源を切ってから再起動する。 “notify”: 通知する。別途メール通知や SMS 通知の設定が必要です。	none

備考

指定ホストへ PING を送信し続け、到達性異常を検出する機能です。

関連項目

接続先設定は「3.1 接続先 APN の設定」を参照してください。

3.7 オンデマンド発信のトリガパケットの扱い

書式

main packetforwarding (FLAG)	機能フラグ
------------------------------	-------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	“off”: 破棄する。 “on”: 保持する。	off

備考

オンデマンド発信のトリガとなったパケットを破棄するか、保持するかを選択します。保持する場合、10 パケットまで保持し PPP 接続確立後に送信します。

3.8 IP 着信を行う APN の指定

書式

ipdialin (DOMAINID) (FLAG)	接続先指定
----------------------------	-------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/NL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
DOMAINID	IP 着信を行う接続先登録番号 (0-4)	未登録
FLAG	"off": IP 着信を行わない。 "on": IP 着信を行う。	off

備考

AS-M250/NL, AS-P250/NL 専用コマンドです。IP 着信で接続する APN を指定してください。他の機種における IP 着信は、網側からの着信時に APN を指示されるため事前の指定は不要です。

関連項目

接続先設定は「3.1 接続先 APN の設定」を参照してください。

3.9 PPP 無通信切断タイマ

書式

<code>rsport 0 inactivitytimer (TIMER)</code>	無通信切断タイマ
<code>rsport 0 downpacketmonitor (DOWN)</code>	下り方向の無通信監視
<code>rsport 0 uppacketmonitor (UP)</code>	上り方向の無通信監視

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
TIMER	無通信切断タイマ (0~99999999 秒) 0 を指定するとタイマは働きません。	30
DOWN	"off": 下り方向監視をしない。 "on": 下り方向監視をする。	off
UP	"off": 上り方向監視をしない。 "on": 上り方向監視をする。	on

備考

無通信状態が継続した場合、PPP を切断します。デフォルト設定では、WAN 向けの送信がない状態のみを監視します。WAN からの受信があっても無通信タイマは止まりません。

備考 2

無通信状態の判定は IP 層で行います。下位層通信(PPP LCPEcho など)では無通信タイマは止まりません。

3.10 PPP 強制切断タイマ

書式

rsport 0 forcedtimeout (TIMER)	強制切断タイマ
--------------------------------	---------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
TIMER	タイマ (0~86400 秒) 0 を指定するとタイマは働きません。	0

備考

PPP 接続確立から、指定時間経過したら強制切断します。

3.11 PPP 再発信待ちタイマ

書式

ppp_interval (TIMER)	タイム値指定
----------------------	--------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
TIMER	タイマ (0~1000 秒)	10

備考

PPP 切断直後の発信抑制タイマです。切断してから指定した秒数の間、発信および着信しません。

3.12 PPP LCP-Echo によるキープアライブ

書式

<code>rsport 0 lcpkeepalive (FLAG)</code>	機能フラグ
<code>rsport 0 lcpkeepaliveinterval (INTERVAL)</code>	送信間隔
<code>rsport 0 lcpkeepaliveretry (COUNT)</code>	失敗判定回数

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	"off": 無効にする。 "on": 有効にする。	off
INTERVAL	送信間隔(1-60 秒)	10
COUNT	失敗判定回数(1-10)	5

備考

LCP-Echo の応答がない状況が連続した場合に PPP を強制切断します。

備考 2

AS-M250/NL, AS-P250/NL では"FLAG"の指定に関わらず常に有効となります。

3.13 PPP VJ 圧縮

書式

<code>vjcompression activate (FLAG)</code>	機能フラグ
--	-------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	"off": VJ 圧縮しない。 "on": VJ 圧縮する。	on

備考

"on"の場合 IPCP で VJ 圧縮の交渉を行います。

3.14 モバイル通信量カウンタ

書式

wancounter resetdate (DATE)	カウンタ初期化日
wancounter thresh (KBYTES)	通信量しきい値

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
DATE	日(1-31)または0 月に1回、カウンタを初期化する日を指定します。0を指定するとカウンタを稼働させません。 初期化の実行は0時0分に行います。	0
KBYTES	しきい値(0-1000000000)。キロバイト単位で指定します。 0を指定するとしきい値超えの通知を行いません。	0

備考

カウント値と実際の通信量は異なる場合があります。使用量の目安として参考にとどめてください。

3.15 モバイル通信量カウンタの初期化

書式

wancounter reset	カウンタ初期化
------------------	---------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

現在保持しているカウンタを 0 にしてカウントを再開します。

3.16 モバイル通信量カウンタの表示

書式

```
show wancounter
```

カウンタ表示

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

表示例

```
> show wancounter
```

カウンタ停止時の表示

```
wancounter is not started.
```

```
> show wancounter
```

カウンタ稼働時の表示

```
rx: 764 kbytes
```

```
tx: 114 kbytes
```

```
counting period from 14/10/29 to 14/10/31
```

3.17 SMS コマンド設定

書式

sms command (FLAG)	機能フラグ
sms sendlimit (LIMIT)	SMS 送信数上限
sms peer (ID) (PHONENUMBER) (RESULT)	SMS 相手番号の登録
sms peer (ID) doctl (DOCTL)	SMS による接点制御の許可
sms peer (ID) notify (EVENT) (EVENTFLAG)	SMS によるイベント通知
sms peer (ID) delete	SMS 相手登録の削除

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/NL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	“off”: SMS コマンド機能を使わない。 “on”: SMS コマンド機能を使う。	off
LIMIT	1日のSMS送信数の上限を設定します。 0を指定するとAS-250側での送信制限をしません。(キャリア側の送信上限を変更する機能ではありません。)	0
ID	相手登録番号(0~4)	未登録
PHONENUMBER	相手電話番号	未登録
RESULT	“off”: コマンド制御結果を通知しない。 “on”: コマンド制御結果を通知する。	未登録
DOCTL	“off”: SMS コマンドによる接点制御を許可しない。 “on”: SMS コマンドによる接点制御を許可する。	off
EVENT	“di0on”: 接点入力0がオンに変化。 “di0off”: 接点入力0がオフに変化。 “di1on”: 接点入力1がオンに変化。 “di1off”: 接点入力1がオフに変化。 “di100on”: 仮想接点入力100がオンに変化。 “di100off”: 仮想接点入力100がオフに変化。 “di101on”: 仮想接点入力101がオンに変化。 “di101off”: 仮想接点入力101がオフに変化。 “di102on”: 仮想接点入力102がオンに変化。 “di102off”: 仮想接点入力102がオフに変化。 “di103on”: 仮想接点入力103がオンに変化。 “di103off”: 仮想接点入力103がオフに変化。 “di104on”: 仮想接点入力104がオンに変化。 “di104off”: 仮想接点入力104がオフに変化。	未登録

	"di105on": 仮想接点入力 105 がオンに変化。 "di105off": 仮想接点入力 105 がオフに変化。 "di106on": 仮想接点入力 106 がオンに変化。 "di106off": 仮想接点入力 106 がオフに変化。 "di107on": 仮想接点入力 107 がオンに変化。 "di107off": 仮想接点入力 107 がオフに変化。 "wanthresh": モバイル通信量のしきい値を超えた。 "wanreport": モバイル通信量の月次報告 "keepalivefailure": WAN キープアライブ失敗	
EVENTFLAG	"off": 通知しない。 "on": 通知する。	off

備考

登録相手から SMS でコマンドを受信することができます。

関連項目

SMS コマンド書式は「13.1 SMS コマンド仕様」を参照してください。

3.18 SMS の送信

書式

sms send (PHONENUMBER) (BODY)	SMS 送信
-------------------------------	--------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/NL AS-P250/NL

値

項目	説明
PHONENUMBER	宛先電話番号
BODY	本文 半角英数字による入力は 160 文字までです。 全角文字を 1 文字でも含む場合は 70 文字までです。

備考

任意の相手に、任意のメッセージを送ることができます。

3.19 アンテナログの定期出力

書式

module logantenna (INTERVAL)	アンテナログ設定
------------------------------	----------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
INTERVAL	出力間隔(0~1440 分) 0 を指定するとログを出力しません。	30

備考

アンテナレベルなどの情報を定期的にログ出力します。

関連項目

ログ出力内容については「13.6 アンテナログの出力形式」を参照してください。

3.20 無線種別の選択

書式

module rat (RAT)	無線種別設定
------------------	--------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/NL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
RAT	“3g”: 3G 網 “lte”: LTE 網 “auto”: 自動選択	auto

備考

本コマンドは、AS-M250/NL, AS-P250/NL に実装しています。

3.21 アンテナレベルの表示

書式

show antenna	アンテナレベル表示
--------------	-----------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

表示例(AS-M250/KL, AS-P250/KL)

> show antenna	
Antenna : 3	アンテナレベル
Network : registered	網登録状態

表示例(AS-M250/NL, AS-P250/NL, LTE 接続時)

> show antenna	
Antenna : 3	アンテナレベル
Network : registered	網登録状態
RAT : LTE	使用中の無線種別
FrequencyBand : 19	使用中の周波数帯番号
Frequency : 885 MHz	使用中の周波数(ダウンリンク)
RSSI : -55 dBm	受信電力強度
RSRP : -85 dBm	基準信号受信電力
RSRQ : -9 dB	基準信号受信品質
SINR : 5 dB	信号対干渉雑音比

表示例(AS-M250/NL, AS-P250/NL, WCDMA 接続時)

> show antenna	
Antenna : 2	アンテナレベル
Network : registered	網登録状態
RAT : WCDMA	使用中の無線種別
FrequencyBand : 1	使用中の周波数帯番号
Frequency : 2147 MHz	使用中の周波数(ダウンリンク)
RSSI : -83 dBm	受信電力強度
RSRP : -85 dBm	希望波受信電力
Ec/Io : -11 dB	希望信号電力対干渉電力比

3.22 電話番号の表示

書式

show phone	電話番号表示
------------	--------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考 1

電話番号を表示します。SIM カードが挿入されていない場合など番号取得に失敗した場合は空行を表示します。

3.23 GPS 機能の有効化

書式

module gps (FLAG)	GPS 設定
-------------------	--------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	“off”: 無効にする。 “on”: 有効にする。	off

3.24 GPS 測位モード

書式

module gpsmode (MODE)	GPS 測位モード設定
module gpsdomain (DOMAINID)	アシスト測位の際の接続先

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-P250/KL

値

項目	説明	デフォルト値
MODE	“standalone”: スタンドアロンモード “set-based”: SET-BASED モード	standalone
DOMAINID	SET-BASED モードのパケット通信接続先登録番号	0

備考

本コマンドは、AS-M250/KL, AS-P250/KL に実装しています。SET-BASED モードは網から取得する衛星情報を補助的に利用して測位します。SET-BASED モードではパケット通信が発生します。

3.25 測位情報表示

書式

```
show gps
```

位置表示

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

表示例

```
> show gps
```

+35. 702093, +139. 545902

(緯度), (経度)

```
> show gps
```

,

測位できない場合の表示

3.26 ダイアル連続失敗時に再起動する

書式

module dialfailrestart (FLAG) [(COUNT)]	ダイアル失敗判定
module ipupfailrestart (FLAG) [(COUNT)]	IPCP 確立失敗判定

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	"off": 無効にする。 "on": 有効にする。	on
COUNT	失敗判定回数(1~30)	10

備考

ダイアル失敗は、ダイアルしてから一定時間内に"CONNECT"リザルトを受信できなかった場合です。IPCP 確立失敗は、ダイアル成功後一定時間内に IPCP が確立しなかった場合です。失敗が連続して指定回数に達した場合、通信モジュールの電源を切ってから再起動します。

3.27 圏外状態が継続したら再起動する

書式

<code>oosreset activate (FLAG)</code>	機能フラグ
<code>oosreset time (TIMER)</code>	タイマ値設定

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	“off”: 無効にする。 “on”: 有効にする。	off
TIMER	タイマ値(1-10 分)	3

備考

圏外状態が指定時間継続した場合に、通信モジュールの電源を切ってから再起動します。

3.28 通信モジュール情報の表示

書式

```
show module
```

通信モジュール情報表示

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

表示例

```
> show module
```

ProductName : KYM12

通信モジュール製品名

Manufacturer : KYOCERA CORPORATION

メーカー名

ProductNumber : XXXXXXXXXXXXXXXX

製造番号

ProductVersion : XXXXXX

製品バージョン

備考

搭載する通信モジュールの固有情報を表示します。

3.29 SIM 情報の表示

書式

show module sim	SIM 情報表示
-----------------	----------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-P250/KL

表示例

> show module sim	
-------------------	--

SIM	: External	内蔵 SIM か外付け SIM か
-----	------------	-------------------

ICCID	: XXXXXXXXXXXXXXXXXX	SIM の ICCID
-------	----------------------	-------------

ROM	: Black	黒 ROM か灰ロムか
-----	---------	-------------

備考

現在使用中の SIM 情報を表示します。

3.30 OTA 実施

書式

ota sp	OTASP 実施
--------	----------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-P250/KL

備考

本コマンドは KDDI 通信モジュールにおける OTA の実施コマンドです。

関連項目

OTA 実施は「13.7 OTA 実施」を参照してください。

SIM 情報の確認は「3.29 SIM 情報の表示」を参照してください。

3.31 通信モジュールのソフトウェア更新

書式

module update start	更新開始
---------------------	------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-P250/KL

備考

搭載する通信モジュールのソフトウェア更新を網経由で行います。実施には事前に申込みが必要です。

4 ネットワークサービス設定

本装置で稼働するネットワークサービスのコマンドについて説明します。

4.1 TELNET サーバポート番号

書式

telnet-server port (PORT)	ポート番号指定
---------------------------	---------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
PORT	Telnet サーバポート番号 (1-65535)	23

備考

他のサーバポートと衝突する場合、設定保存時("restart"コマンド、"copy config"コマンド)にエラーとなります。

4.2 TELNET 無通信切断タイマ

書式

flag menutimeout (TIMER)	タイマ値設定
--------------------------	--------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
TIMER	無通信切断タイマ (0, 60–99999999 秒) 0 を指定すると、無通信切断を行わない。	300

4.3 TELNET ログアウト

書式

quit	ログアウト
------	-------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

ログアウトして、TELNET を切断します。

4.4 HTTP サーバポート番号

書式

http-server port (PORT)	ポート番号指定
-------------------------	---------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
PORT	HTTP サーバポート番号 (1-65535)	80

備考

他のサーバポートと衝突する場合、設定保存時("restart"コマンド、"copy config"コマンド)にエラーとなります。

4.5 TCP ダウンローダサーバポート番号

書式

<code>tcpdwl-server port (PORT)</code>	ポート番号指定
--	---------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
PORT	TCP ダウンローダサーバポート番号(1-65535)	2222

備考

他のサーバポートと衝突する場合、設定保存時("restart"コマンド、"copy config"コマンド)にエラーとなります。

4.6 DHCP サーバ

書式

dhcp activate (FLAG)	DHCP サーバ機能フラグ
dhcp startip (STARTIP)	リース開始アドレス
dhcp noofip (NOOFIP)	リースするアドレス個数
dhcp mask (MASK)	配布ネットマスク
dhcp gateway (GATEWAY)	配布ゲートウェイ
dhcp pridns (DNSSERV)	配布 DNS サーバ IP1
dhcp secdns (DNSSERV)	配布 DNS サーバ IP2
dhcp leasetime (LEASETIME)	リース時間
dhcp wins (WINS)	配布 WINS サーバ IP

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	"off": DHCP サーバを起動しない。 "on": DHCP サーバを起動する。	off
STARTIP	リースするアドレス範囲の開始アドレス (X. X. X. X)	未設定
NOOFIP	リースするアドレス個数 (0-128)	未設定
MASK	配布するネットマスク (X. X. X. X)	未設定
GATEWAY	配布するデフォルトゲートウェイ (X. X. X. X)	未設定
DNSSERV	配布する DNS サーバアドレス (X. X. X. X)	未設定
LEASETIME	リース時間 (0-9999 時間) 0 は無制限を示します。	24 時間
WINS	配布する WINS サーバアドレス (X. X. X. X)	未設定

4.7 DHCP 割り当て状況の表示

書式

show dhcp	DHCP 情報表示
-----------	-----------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

表示例

> show dhcp
No. MAC address Type IP address Expire
1 XX:XX:XX:XX:XX dynamic 192.168.254.20 2016/01/15 13:32:41

備考

"No."は"dhcp client"コマンドで指定するクライアント登録番号(ID)です。

関連項目

"dhcp client"は「4.8 DHCP リース編集」を参照してください。

4.8 DHCP リース編集

書式

<code>dhcp client (ID) (MAC) (IPADDRESS)</code>	固定割り当て
<code>dhcp client (ID) delete</code>	割り当て削除

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
ID	クライアント登録番号(0~127)
MAC	固定割り当てるクライアントの MAC アドレス 16進数12桁(例: 001a2b3c4d5e) またはコロン区切り16進数(例: 00:1a:2b:3c:4d:5e)
IPADDRESS	固定割り当てる IP アドレス(X.X.X.X) 動的割り当てる範囲("dhcp startip"および"dhcp noofip"で指定する範囲)のアドレスは固定割り当てできません。

備考

リース状況は"show dhcp"で確認できます。

関連項目

"show dhcp"は「4.7 DHCP 割り当て状況の表示」を参照してください。

4.9 DNS リレー／キャッシュサーバ

書式

<code>dnsrelay activate (FLAG)</code>	サーバ機能フラグ
<code>dnsrelay serverpolicy (POLICY)</code>	DNS サーバ選択
<code>dnsrelay primarydns (DNSSERV)</code>	プライマリサーバ指定
<code>dnsrelay secondarydns (DNSSERV)</code>	セカンダリサーバ指定
<code>dnsrelay serverdomain (DOMAIN)</code>	サーバに到達可能な接続先
<code>dnsrelay clear serverdomain</code>	接続先指定の取り消し

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	“off”: DNS リレー／キャッシュサーバを無効にします。 “on”: DNS リレー／キャッシュサーバを有効にします。	off
POLICY	“ipcp”: PPP IPCP で取得した DNS サーバを利用します。 “config”: コマンドで指定したサーバを利用します。	ipcp
DNSSERV	DNS サーバアドレス (X. X. X. X) POLICY で“config”を選択した場合に利用する DNS サーバを指定してください。	未登録
DOMAIN	APN またはドメイン名 DNS サーバに到達可能な接続先を指定します。指定しない場合は、接続先テーブルに登録されているエントリのうち、宛先ネットワークが“0.0.0.0/0”的ものを選択します。	未登録

4.10 DNS ホストファイル設定

書式

hostfile (ID) (HOSTNAME) (IPADDRESS)	ホスト登録
hostfile (ID) delete	ホスト削除
dnscache hostttl (TTL)	ホストファイル TTL 設定

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
ID	ホスト登録番号(0~9)	未登録
HOSTNAME	ホスト名(255文字まで)	未登録
IPADDRESS	IP アドレス(X.X.X.X)	未登録
TTL	TTL 値(120~2419200秒) ホストファイル登録エントリに対する TTL 値	3600

備考

DNS リレー／キャッシュサーバに静的エントリを登録できます。

4.11 DNS ホストファイル表示

書式

show hostfile	ホストファイル表示
---------------	-----------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

登録されているホストファイル情報を表示します。

関連項目

ホストファイル登録は「4.10 DNS ホストファイル設定」を参照してください。

4.12 DNS キャッシュ TTL 調整

書式

<code>dnscache ttl\manualmode (TTLMODE)</code>	TTL 値調整を行うかどうか
<code>dnscache ttl\setting (TTLMIN) (TTLMAX)</code>	TTL 値調整の下限と上限

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
TTLMODE	“off”: TTL 値調整を行いません。 “on”: TTL 値調整を行います。	off
TTLMIN	調整下限値(120–2419200 秒) 応答内の TTL が下限値より小さい場合、下限値で置き換えます。	900
TTLMAX	調整上限値(120–2419200 秒) 応答内の TTL が上限値より大きい場合、上限値で置き換えます。	3600

備考

リレーする DNS 応答の TTL 値を書き換える機能です。

4.13 DNS キャッシュテーブル表示

書式

```
show dnscache
```

DNS キャッシュテーブル表示

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

表示例

```
> show dnscache
Domain Name          TTL  QTYPE QCLASS
example.domain        51899    1      1
sample.info           3290     1      1
```

4.14 DNS キャッシュ消去

書式

dnscache clear	DNS キャッシュ消去
----------------	-------------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

DNS キャッシュテーブル登録内容を消去します。

4.15 DDNS クライアント

書式

ddns activate (FLAG)	機能フラグ
ddns userid (USER)	ユーザ ID 設定
ddns password (PASS)	パスワード設定
ddns domain (DOMAINID)	対象とする接続先の指定
ddns periodic (PERIODIC)	周期送信設定
ddns firmupdate (FIRMUPDATE)	自動ファームウェア更新設定
ddns regip (REGIP)	登録 IP 設定

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	"off": DDNS クライアントを起動しない。 "on": DDNS クライアントを起動する。	off
USER	DDNS サービスのユーザ ID(64 文字まで) ""を指定すると設定を削除します。	未設定
PASS	DDNS サービスのパスワード(64 文字まで) ""を指定すると設定を削除します。	未設定
DOMAINID	接続先登録番号(0~4) DDNS サービスの対象とする接続先を指定してください。	0
PERIODIC	"off": PPP 接続後 1 回のみ送信する。 "on": PPP 接続中は周期的に送信する。	off
FIRMUPDATE	"off": DDNS サーバからファームウェア更新通知を受けてもファームウェア更新を行わない。 "on": DDNS サーバからファームウェア更新通知を受けたらファームウェア更新を行う。	off
REGIP	"srcip": DDNS サーバが受信した本機からの IP パケットのソースアドレスを登録します。 "ipcp": PPP IPCP ローカルアドレスを登録します。DDNS サーバに対して送信するリクエスト内に登録 IP を明示します。	srcip

備考

WarpLinkDDNS サービス利用設定を行います。サービスの利用には申込みが必要です。

関連項目

ダイナミック DNS は「13.10 ダイナミック DNS」を参照してください。

4.16 HTTP POST クライアント

書式

wpost (URL) (AUTH) template:(TEMPLATEID) [(COUNT) [(INTERVAL)]]	HTTP POST 送信(テンプレート)
wpost (URL) (AUTH) (DISK):(FILENAME) [(COUNT) [(INTERVAL)]]	HTTP POST 送信(ファイル)

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
URL	POST 先 URL (255 文字まで) “http://”で始まる文字列を指定してください。他のスキームには対応していません。
AUTH	認証指定文字列 “none”: 認証なし “basic:(ユーザ名):(パスワード)": BASIC 認証ヘッダを付加します。
TEMPLATEID	テンプレート登録番号(0~9) 登録済みテンプレートの置換内容を本文として送信します。
DISK	“ramdisk”: RAM ディスク
FILENAME	ファイル名 ファイル内容を本文として送信します。
COUNT	再送回数(0~999) 省略時または0を指定した場合は再送をしません。
INTERVAL	再送間隔(1~60 秒) 省略時は 10 秒となります。

備考

外部 HTTP サーバへ HTTP POST リクエストを送信します。リクエスト本文には、テンプレートまたはファイルを指定できます。

レスポンス待ち

レスポンス待ち時間は 30 秒です。

再送について

外部 HTTP サーバへの接続ができない場合、接続できてもレスポンスが返らない場合、レスポンスのステータスエラー時は、リクエストを再送します。

省電力動作移行タイマ

レスポンス待ちおよび再送中の時は、省電力動作へ移行しません。

関連項目

テンプレートは「10.28 テンプレート登録」を参照してください。

4.17 HTTP PUT クライアント

書式

wput (URL) (AUTH) template:(TEMPLATEID) [(COUNT) [(INTERVAL)]]	HTTP PUT 送信(テンプレート)
wput (URL) (AUTH) (DISK):(FILENAME) [(COUNT) [(INTERVAL)]]	HTTP PUT 送信(ファイル)

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
URL	PUT 先 URL(255 文字まで) “http://”で始まる文字列を指定してください。他のスキームには対応していません。
AUTH	認証指定文字列 “none”: 認証なし “basic:(ユーザ名):(パスワード)": BASIC認証ヘッダを付加します。
TEMPLATEID	テンプレート登録番号(0~9) 登録済みテンプレートの置換内容を本文として送信します。
DISK	“ramdisk”: RAM ディスク
FILENAME	ファイル名 ファイル内容を本文として送信します。
COUNT	再送回数(0~999) 省略時または0を指定した場合は再送をしません。
INTERVAL	再送間隔(1~60 秒) 省略時は 10 秒となります。

備考

外部 HTTP サーバへ HTTP PUT リクエストを送信します。リクエスト本文には、テンプレートまたはファイルを指定できます。

レスポンス待ち

レスポンス待ち時間は 30 秒です。

再送について

外部 HTTP サーバへの接続ができない場合、接続できてもレスポンスが返らない場合、レスポンスのステータスエラー時は、リクエストを再送します。

省電力動作移行タイマ

レスポンス待ちおよび再送中の時は、省電力動作へ移行しません。

関連項目

テンプレートは「10.28 テンプレート登録」を参照してください。

4.18 HTTP GET クライアント

書式

<code>wget (URL) [(AUTH) [(DEST) [(COUNT) [(INTERVAL)]]]]</code>	HTTP GET 送信
---	-------------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
URL	URL (255 文字まで) "http://"で始まる文字列を指定してください。他のスキームには対応していません。
AUTH	認証指定文字列 "none": 認証なし "basic:(ユーザ名):(パスワード)": BASIC 認証ヘッダを付加します。 省略時は"none"となります。
DEST	レスポンス本文の出力先 "none": 出力しない "ramdisk": RAM ディスク 省略時は"none"となります。
COUNT	再送回数 (0-999) 省略時または 0 を指定した場合は再送をしません。
INTERVAL	再送間隔 (1-60 秒) 省略時は 10 秒となります。

備考

外部 HTTP サーバへ HTTP GET リクエストを送信します。取得したレスポンス本文はファイル出力することができます。

レスポンス本文

受信できるレスポンス本文のサイズは 1MBytes までです。作成するファイル名は"CURRENT.DAT"です。

レスポンス待ち

レスポンス待ち時間は 30 秒です。

再送について

外部 HTTP サーバへの接続ができない場合、接続できてもレスポンスが返らない場合、レスポンスのステータスエラー時は、リクエストを再送します。

省電力動作移行タイマ

レスポンス待ちおよび再送中の時は、省電力動作へ移行しません。

関連項目

データファイルの作成は「13.5 ファイル作成」を参照してください。

5 E メールによるイベント通知

本装置で発生する各種イベントを E メールで通知するための設定マンドについて説明します。

5.1 外部 SMTP サーバの登録

書式

mail server (SERVERID) smtp (SMTPSERVER) [(SMTTPORT)]	SMTP サーバ追加
mail server (SERVERID) auth (AUTHTYPE) [(USER) (PASS)]	SMTP サーバ認証設定
mail server (SERVERID) pop[(POPSERVER) [(POPPORT)]]	POP サーバ設定
mail server (SERVERID) fromaddress[(MAILADDRESS)]	送信元メールアドレス設定
mail server (SERVERID) delete	SMTP サーバ設定削除

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
SERVERID	SMTP サーバ登録番号(0-4)	未登録
SMTPSERVER	SMTP サーバ IP アドレス(X.X.X.X) または FQDN(63 文字まで)	未登録
SMTTPORT	SMTP サーバポート番号(1-65535)	25
AUTHTYPE	"none": 認証なし "popbeforesmtp": POP before SMTP "smtp": SMTP 認証	none
USER	認証ユーザ ID(63 文字まで)	未設定
PASS	認証パスワード(63 文字まで)	未設定
POPSERVER	POP サーバ IP アドレス(X.X.X.X) または FQDN(63 文字まで) AUTHTYPE に"popbeforesmtp"を指定した場合に設定してください。	未設定
POPPORT	POP サーバポート番号(1-65535) AUTHTYPE に"popbeforesmtp"を指定した場合に設定してください。	110
MAILADDRESS	送信元メールアドレス(127 文字まで)	未設定

備考

E メール送信時に利用する外部 SMTP サーバを登録します。

5.2 E メール宛先登録

書式

mail peer (PEERID) (MAILADDRESS)	宛先メールアドレス登録
mail peer (PEERID) notify (EVENT) (FLAG) [server (SERVERID)]	宛先とイベントの紐付け
mail peer (PEERID) delete	宛先削除

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
PEERID	宛先登録番号(0~4)	未登録
MAILADDRESS	宛先メールアドレス(480文字まで) 複数のアドレスをカンマで区切って6個まで入力できます。	未登録
EVENT	"di0on": 接点入力0がオンに変化。 "di0off": 接点入力0がオフに変化。 "di1on": 接点入力1がオンに変化。 "di1off": 接点入力1がオフに変化。 "di100on": 仮想接点入力100がオンに変化。 "di100off": 仮想接点入力100がオフに変化。 "di101on": 仮想接点入力101がオンに変化。 "di101off": 仮想接点入力101がオフに変化。 "di102on": 仮想接点入力102がオンに変化。 "di102off": 仮想接点入力102がオフに変化。 "di103on": 仮想接点入力103がオンに変化。 "di103off": 仮想接点入力103がオフに変化。 "di104on": 仮想接点入力104がオンに変化。 "di104off": 仮想接点入力104がオフに変化。 "di105on": 仮想接点入力105がオンに変化。 "di105off": 仮想接点入力105がオフに変化。 "di106on": 仮想接点入力106がオンに変化。 "di106off": 仮想接点入力106がオフに変化。 "di107on": 仮想接点入力107がオンに変化。 "di107off": 仮想接点入力107がオフに変化。 "wanthresh": モバイル通信量のしきい値を超えた。 "wanreport": モバイル通信量の月次報告(カウンタ初期化日に通知)。 "showconfig": 装置設定データの送信要求 "showlog": ログ送信要求 "showall": 技術サポート情報の送信要求	未登録

	"keepalivefailure": WAN キープアライブに失敗 "pppconnected": PPP 接続成功	
FLAG	"off": 通知しない。 "on": 通知する。	off
SERVID	SMTP サーバ登録番号(0-4) イベント通知に利用する SMTP サーバを指定してください。	未指定

備考

"SERVID"によって SMTP サーバを指定しない場合 SMTP サーバ 0 番に接続します。送信失敗時は次の番号のサーバを試行します。

関連項目

SMTP サーバ登録は「5.1 外部 SMTP サーバの登録」を参照してください。

5.3 イベント設定

書式

mail event (EVENT) subject[(SUBJECT)]	件名の設定
mail event (EVENT) message[(MESSAGE)]	本文に付加する文字列の設定

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
EVENT	"di0on": 入力設定 0 がオンに変化。 "di0off": 入力設定 0 がオフに変化。 "di1on": 入力設定 1 がオンに変化。 "di1off": 入力設定 1 がオフに変化。 "wanthresh": モバイル通信量のしきい値を超えた。 "wanreport": モバイル通信量の月次報告（カウンタ初期化日に通知）。 "showconfig": 装置設定データの送信要求 "showlog": ログ送信要求 "showall": 技術サポート情報の送信要求 "keepalivefailure": WAN キープアライブに失敗 "ppconnected": PPP 接続成功	未登録
SUBJECT	件名(1-127 バイト) UTF-8 で日本語を入力できます。すべて全角文字の場合 42 文字までとなります。 省略するとデフォルト件名を使用します。 "template: (テンプレート登録番号)" を指定すると、登録済みテンプレートの置換内容を件名とします。	デフォルト件名
MESSAGE	本文付加文字列(1-255 バイト) UTF-8 で日本語を入力できます。すべて全角文字の場合 85 文字までとなります。 "template: (テンプレート登録番号)" を指定すると、登録済みテンプレートの置換内容を本文とします。	付加文字列なし

関連項目

テンプレートは「10.28 テンプレート登録」を参照してください。

デフォルト件名は「13.2 イベントメールデフォルト件名」を参照してください。

メール本文は「13.3 イベントメール本文」を参照してください。

5.4 情報送信イベントの発行

書式

mail show (KIND)	情報送信イベント発行
------------------	------------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
KIND	“config”: 装置設定データの送信要求 “log”: ログ送信要求 “all”: 技術サポート情報の送信要求

備考

内部情報送信イベント("showconfig", "showlog", "showall")を発行します。"mail peer"コマンドで設定済みの宛先へ送信します。

関連項目

宛先登録は「5.2 E メール宛先登録」を参照してください。

デフォルト件名は「13.2 イベントメールデフォルト件名」を参照してください。

メール本文は「13.3 イベントメール本文」を参照してください。

6シリアルポート

本装置に装備するシリアルポートの利用に関するコマンドを説明します。

6.1 動作モード設定

書式

rsport 1 mode (MODE)	モード設定
----------------------	-------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
MODE	“conv”: シリアル/IP 変換モード “modbus-ascii”: MODBUS/ASCII モード “modbus-rtu”: MODBUS/RTU モード	conv

備考

シリアルポートの利用方法を選択します。

関連項目

シリアル/IP 変換モードは「6.3 シリアル／IP 変換機能」を参照してください。

MODBUS/ASCII,MODBUS/RTU モードは「6.7 MODBUS 機能設定」を参照してください。

6.2 シリアルポート通信パラメータ設定

書式

<code>rsport 1 baudrate (BAUDRATE)</code>	ボーレート
<code>rsport 1 databits (DATABITS)</code>	データ長
<code>rsport 1 parity (PARITY)</code>	パリティ
<code>rsport 1 duplex (DUPLEX)</code>	RS-485 全二重／半二重設定
<code>rsport 1 terminator (TERMINATOR)</code>	RS-485 終端抵抗設定

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
BAUDRATE	ボーレート (1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800bps)	230400
DATABITS	"7": 7 ビット。7 ビットの場合、パリティ無しは選択できません。odd か even を選択してください。 "8": 8 ビット	8
PARITY	"none": パリティなし "odd": 奇数パリティ "even": 偶数パリティ	none
DUPLEX	"full": 全二重 "half": 半二重	full
TERMINATOR	"off": 終端抵抗なし "on": 終端抵抗あり	off

備考

RS ポートの通信条件を設定します。"duplex", "terminator"については、RS-485 搭載機でのみ設定できます。

6.3 シリアル／IP 変換機能

書式

<code>rsport 1 convmode (CONVMODE)</code>	変換機能モード
<code>rsport 1 rxidletime (RXIDLETIME)</code>	シリアル受信データパケット化タイム
<code>rsport 1 tcpkeepalive (ONOFF)</code>	TCP キープアライブ有効/無効
<code>rsport 1 tcpkeepaliveinterval (INTERVAL)</code>	TCP キープアライブ間隔
<code>rsport 1 tcpkeepaliveprobes (COUNT)</code>	TCP キープアライブ回数
<code>rsport 1 tcpkeepalivetime (TIME)</code>	TCP キープアライブ開始時間

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
CONVMODE	“tcptransparent”: TCP トランスペアレントモード “udptransparent”: UDP トランスペアレントモード “redirect”: COM リダイレクトサーバ “http”: HTTP モード	tcptransparent
RXIDLETIME	シリアル受信データをパケット化する受信アイドル時間(0~999ミリ秒) 0 を設定すると隨時パケット化します。	3
ONOFF	“off”: TCP キープアライブを行わない。 “on”: TCP キープアライブを行う。	on
INTERVAL	TCP キープアライブポーリング間隔(1~65535 秒)	10
COUNT	TCP キープアライブ切断判定回数(1~65535 回) ポーリング応答が指定回数連続して得られない場合、TCP を切断します。	6
TIME	TCP キープアライブ開始時間(1~65535 秒) TCP 無通信状態が指定時間経過したら TCP キープアライブポーリングを開始します。	300

備考

シリアル/IP 変換機能についての設定を行います。

TCP キープアライブ

確立中の TCP コネクションの無通信状態時に、その接続が維持されているかを確認します。TCP キープアライブ機能は、TCP トランスペアレントモードおよび、COM リダイレクトサーバモードで実行します。

関連項目

TCP トランスペアレントモードは「6.4 TCP トランスペアレントモード」を参照してください。

UDP トランスペアレントモードは「6.5 UDP トランスペアレントモード」を参照してください。

COM リダイレクトモードは「6.6 COM リダイレクトモード」を参照してください。

HTTP モードは「6.9 HTTP 変換モード」を参照してください。

6.4 TCP トランスペアレントモード

書式

<code>rsport 1 transparent (TRANSPARENT)</code>	トランスペアレント接続モード
<code>rsport 1 scpcport (SCPCPORT)</code>	サーバポート
<code>rsport 1 connectaddress (CONNECTADDRESS)</code>	クライアント接続先
<code>rsport 1 connectaddress2 (CONNECTADDRESS2)</code>	クライアント接続先 2
<code>rsport 1 connectport (CONNECTPORT)</code>	クライアント接続先ポート
<code>rsport 1 connectport2 (CONNECTPORT2)</code>	クライアント接続先 2 ポート
<code>rsport 1 connecttrigger (CONNECTTRIGGER)</code>	クライアント接続トリガ
<code>rsport 1 disconnecttrigger (DISCONNECTTRIGGER)</code>	クライアント切断トリガ
<code>rsport 1 disconnectdelimiter (DELIMITER)</code>	クライアント切断トリガのデリミタコード
<code>rsport 1 senddelimiter (SENDDELIMITER)</code>	デリミタコード送信設定
<code>rsport 1 connecttimeout (CONNECTTIMEOUT)</code>	クライアント接続タイマ
<code>rsport 1 inactivitytimer (INACTIVITYTIMER)</code>	TCP 無通信切断タイマ
<code>rsport 1 forcedtimeout (FORCEDTIMEOUT)</code>	TCP 強制切断タイマ
<code>rsport closetimeout (CLOSETIMEOUT)</code>	TCP 切断時の応答待ちタイマ

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
TRANSPARENT	"server": トランスペアレントサーバ "client": トランスペアレントクライアント "servcli": サーバ&クライアント	server
SCPCPORT	TCP トランスペアレントサーバのポート番号(2300-65535)	33337
CONNECTADDRESS	IP アドレス (X. X. X. X) または FQDN(63 文字まで) TCP トランスペアレントクライアントのプライマリ接続先を設定します。	未登録
CONNECTADDRESS2	IP アドレス (X. X. X. X) または FQDN(63 文字まで) TCP トランスペアレントクライアントのセカンダリ接続先を設定します。	未登録
CONNECTPORT	TCP トランスペアレントクライアントプライマリ接続先のポート番号(1-65535)	未登録
CONNECTPORT2	TCP トランスペアレントクライアントセカンダリ接続先のポート番号(1-65535)	未登録
CONNECTTRIGGER	トランスペアレントクライアントの TCP 接続トリガを選択します。	datain

	"datain": シリアル受信時に接続する。 "always": 常時接続する。 "oneshot": 起動時に接続する。切断された後は再起動するまで再接続しない。	
DISCONNECTTRIGGER	トランスペアレントクライアントの TCP 切断トリガを選択します。 "none": 切断トリガは使用しない。 "delimiter": デリミタコードを受信した時に切断する。	none
DELIMITER	デリミタコード 16進数値(00-ff) デリミタコードを指定します。TCP 切断トリガが"delimiter"の場合のみ使用します。	0d
SENDDELIMITER	"no": デリミタコードを送信しない。 "yes": デリミタコードをデータに含めて送信する。	no
CONNECTTIMEOUT	トランスペアレントクライアント TCP 接続の際のコネクションリトライ時間(0-60 秒) 0 の場合は、永久にリトライします。	10
INACTIVITYTIMER	TCP 無通信切断タイマ(0-99999999 秒) 0 の場合は、無通信切断をしません。	0
FORCEDTIMER	TCP 強制切断タイマ(0-99999999 秒) 0 の場合は、強制切断をしません。	0
CLOSE TIMEOUT	TCP 切断後の応答待ちタイマ(0-60 秒) 0 を設定すると待ちなしで切断(RST パケット送出)する。	10

備考

シリアルポートと TCP/IP との間でプロトコル変換を行います。

切断タイマ

TCP セッションの切断タイマを設定することを推奨します。WAN 側と TCP セッションが張られている状態で PPP が切断されても、TCP セッションは残ったままとなります。

関連項目

変換モードの選択は「6.3 シリアル／IP 変換機能」を参照してください。

シリアルポートパラメータ設定は「6.2 シリアルポート通信パラメータ設定」を参照してください。

パケット化判定時間は「6.3 シリアル／IP 変換機能」を参照してください。

6.5 UDP トランスペアレントモード

書式

<code>rsport 1 udpdestination (DESTINDEX) (DESTHOST) [(DESTPORT)]</code>	UDP トランスペアレント宛先設定
<code>rsport 1 udpdestination (DESTINDEX) delete</code>	UDP トランスペアレント宛先削除
<code>rsport 1 udpsrcport (SRCPORT)</code>	UDP トランスペアレントソースポート設定

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
DESTINDEX	宛先登録番号(0-31)	未登録
DESTHOST	宛先ホストの IP アドレス(X.X.X.X)またはFQDN	未登録
DESTPORT	宛先ホストの UDP ポート番号(1-65535)	30001
SRCPORT	送信元 UDP ポート番号(1024-65535)	30001

備考

シリアルポートと UDP/IPとの間でプロトコル変換を行います。UDP パケットの欠落によるデータ抜けが起こり得ます。UDP トランスペアレントモードでは欠落検出や再送は行いませんので、ユーザデータにおいてチェックサムなどで欠落を判定できるようにしてください。

備考 2

シリアルデータを複数の IP ホストへ同報できます。（シリアルデータサイズ×宛先数）に相当する量のトラフィックが IP 上で発生します。データ量によっては、特に低速の WAN 側へ送信する場合は、バッファオーバフローによるデータ欠落が発生します。

備考 3

UDP トランスペアレントモードで送信する UDP パケットのペイロードサイズは最大 2048 バイトです。受信シリアルデータをパケットに区切る際は、受信データサイズが UDP パケットペイロード最大長に達するか、シリアルデータ間のアイドル時間が一定時間経過するかで判定します。アイドル時間の判定時間は "rsport 1 rxidletime" によって設定することができます。

関連項目

変換モードの選択は「6.3 シリアル／IP 変換機能」を参照してください。

シリアルポートパラメータ設定は「6.2 シリアルポート通信パラメータ設定」を参照してください。

パケット化判定時間は「6.3 シリアル／IP 変換機能」を参照してください。

6.6 COM リダイレクタモード

書式

<code>rsport scfcport (SCFCPORT)</code>	COM リダイレクタサーバポート
---	------------------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
SCFCPORT	COM リダイレクトサーバの TCP ポート番号 (2300–65535)	33334

備考

COM リダイレクトサーバとして動作させます。Windows 用のクライアントソフト「WinCom リダイレクタ」と組み合わせて利用します。クライアントソフトは弊社ホームページよりダウンロードしてください。

備考 2

COM リダイレクタモードでは、本装置のシリアルポートの通信速度などのパラメータは、WinCom リダイレクタ側から設定されます。Windows 上の仮想 COM ポートを利用するアプリケーションから指定してください。

関連項目

変換モードの選択は「6.3 シリアル／IP 変換機能」を参照してください。

6.7 MODBUS 機能設定

書式

<code>rsport 1 modbus server (FLAG)</code>	サーバ機能
<code>rsport 1 modbus slaveid (SLAVE)</code>	スレーブ ID 設定

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	"enable": シリアルサーバ有効化 "disable": シリアルサーバ無効化	disable
SLAVE	スレーブ ID(1-247)	50

備考

MODBUS シリアル通信において、マスター側となるかスレーブ側となるかを選択します。スレーブ側の場合、サーバを有効化してください。また、自身のスレーブ ID を変更できます。

6.8 シリアルポート状態表示

書式

show rsport	シリアルポート状態表示
-------------	-------------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-P250/KL AS-P250/NL

表示例

> show rsport	
---------------	--

Framing Error	:	0	フレーミングエラー数
---------------	---	---	------------

Overrun Error	:	0	オーバーランエラー数
---------------	---	---	------------

Buffer Overflow	:	0	バッファオーバフロー数
-----------------	---	---	-------------

Parity Error	:	0	パリティーエラー数
--------------	---	---	-----------

Noise Error	:	0	ノイズエラー数
-------------	---	---	---------

6.9 HTTP 変換モード

書式

<code>rshttp 1 serverurl (URL)</code>	宛先 URL 設定
<code>rshttp 1 method (METHOD)</code>	HTTP メソッド設定
<code>rshttp 1 authentication (AUTHTYPE)</code>	認証方法設定
<code>rshttp 1 username (USER)</code>	BASIC 認証ユーザ名設定
<code>rshttp 1 password (PASSWORD)</code>	BASIC 認証パスワード設定
<code>rshttp 1 token (TOKEN)</code>	BEARER 認証トークン設定
<code>rshttp 1 contenttype (CONTENTTYPE)</code>	ContentType 設定
<code>rshttp 1 usedelimiter (USEDELIMITER)</code>	区切り文字機能設定
<code>rshttp 1 delimiter (DELIMITER)</code>	区切り文字設定
<code>rshttp 1 senddelimiter (SENDDELIMITER)</code>	区切り文字送信設定
<code>rshttp 1 messagesize (MESSAGESIZE)</code>	HTTP BODY 最大長設定
<code>rshttp 1 messagetimer (MESSAGETIMER)</code>	送信タイマ設定
<code>rshttp 1 retrycount (RETRYCOUNT)</code>	再送回数設定
<code>rshttp 1 retryinterval (RETRYINTERVAL)</code>	再送間隔設定

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
URL	宛先 URL (255 文字まで) "http://"で始まる文字列を指定してください。その他のスキームには対応していません。	未登録
METHOD	"post": POST メソッドで送信 "put": PUT メソッドで送信	post
AUTHTYPE	"none": 認証なし "basic": BASIC 認証 "bearer": BEARER 認証	none
USER	BASIC 認証ユーザ名 (63 文字まで) AUTHTYPE が"basic"の場合に利用します。	未登録
PASSWORD	BASIC 認証パスワード (31 文字まで) AUTHTYPE が"basic"の場合に利用します。	未登録
TOKEN	BEARER 認証トークン (127 文字まで) AUTHTYPE が"bearer"の場合に利用します。	未登録
CONTENTTYPE	リクエストヘッダに付加する ContentType 文字列 (127 文字まで)	text/plain

USEDLIMITER	"no": 区切り文字によってストリームを区切らない "yes": 区切り文字によってストリームを区切る	no
DELIMITER	区切り文字 16進値(00-ff) USEDLIMITERが"yes"の場合に利用します。	0d
SENDDELIMITER	"no": 区切り文字を HTTP サーバへ送らない。 "yes": 区切り文字を HTTP サーバへ送る。	no
MESSAGESIZE	HTTP BODY 最大長(1-2048 バイト)	2048
MESSAGEGETIMER	送信タイム(0-99999999 秒) シリアルデータを受信してから指定時間無通信状態が経過すると HTTP リクエストを送信します。	10

備考

シリアルポートから受信したデータを HTTP リクエスト本文として送信します。HTTP サーバに対して送信が成功すると、シリアルポートへ[CR][LF]OK[CR][LF]を送信します。失敗すると[CR][LF]NG[CR][LF]を送信します。

ストリームの区切り

シリアルポートから受信するデータストリームは次のいずれかの条件で区切られ、HTTP リクエストとして送信されます。

条件	説明
区切り文字	シリアルデータストリームに指定文字が現れると、それまでに受信したデータを HTTP リクエストで送信します。区切り文字自体も送るかどうかを選択できます。
サイズ	シリアルデータを指定サイズ受信したら、HTTP リクエストを送信します。
無通信時間	シリアルデータを受信してから無通信状態が指定時間経過したら、HTTP リクエストを送信します。

7 接点の監視と制御

本装置に装備するデジタル接点の利用に関するコマンドを説明します。

7.1 入力接点の設定

書式

di (CHANNEL) powerontrigger (FLAG)	省電力復帰トリガ設定 (OFF→ON)
di (CHANNEL) powerontrigger2 (FLAG)	省電力復帰トリガ設定 (ON→OFF)
di (CHANNEL) debounce (TIME)	デバウンス時間

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
CHANNEL	入力接点番号 (0-1, 100-107) 接点番号 100-107 は仮想接点入力です。	
FLAG	接点入力を省電力動作からの復帰トリガとするかどうか "off": 復帰トリガとしない。 "on": 復帰トリガとする。 仮想接点に対しては、省電力復帰トリガ設定は行えません。	off
TIME	入力検出を確定させる時間 (0-5000msec) 入力変化を検出した後、指定時間状態が維持されていたら変化信号とみなします。指定時間未満の場合はノイズとみなして無視します。 0 を指定するとタイマを起動せずに入力変化を信号変化とみなします。	0

備考

"powerontrigger"は DI が OFF から ON への変化をトリガとします。"powerontrigger2"は DI が ON から OFF への変化をトリガとします。"powerontrigger2"を利用できないハードがあります。"show product"コマンドの表示において"Dlonoff wakeup"が"Not Supported"となっている場合、DI ON→OFF トリガは利用できません。

仮想接点入力について

番号 100-107 は仮想接点入力に対応します。仮想接点入力は、本装置上の MODBUS コイルレジスタ 100-107 を操作することによって変更できます。

関連項目

MODBUS レジスタは「13.12 MODBUS レジスタ」を参照してください。

7.2 出力接点の設定

書式

do (CHANNEL) initialctrl (INIT)	接点出力初期値
do (CHANNEL) powersaving (POWERSAVING)	省電力動作移行時の制御

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
CHANNEL	出力接点番号 (0, 1)	
INIT	接点出力の初期値 "off": オフにする。 "on": オンにする。	off
POWERSAVING	省電力動作へ移行する際に使う制御 "none": 移行時及び復帰時に制御しない。 "off": 移行時にオフにする。復帰時には初期値に制御する。 "on": 移行時にオンにする。復帰時には初期値に制御する。	none

備考

接点出力の初期値は、電源 ON 起動直後に制御する状態です。"powersaving"を"none"以外に設定すると、省電力動作からの復帰時にも初期値へ制御します。

7.3 出力接点の制御

書式

do (CHANNEL) on[(HOLD)]	ON 制御
do (CHANNEL) off[(HOLD)]	OFF 制御
do * (CTRL) [(HOLD)]	接点 0, 1 を同時に制御

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
CHANNEL	出力接点番号 (0-1, 100-107)
HOLD	状態維持時間 (1-300000msec) パルス出力をを行う。省略時はパルス出力とならず、元の状態へ戻さない。
CTRL	接点 0, 1 を同時に制御する際の内容 "on": 両方 ON "off": 両方 OFF "reset": 両方を初期値にする。 "0": 両方 OFF "1": 接点 0 を ON, 接点 1 を OFF にする。 "2": 接点 0 を OFF, 接点 1 を ON にする。 "3": 両方 ON

備考

接点出力状態を変更します。

備考 2

接点番号 100-107 は仮想接点出力です。外部 Modbus 機器のコイルレジスタを本コマンドで制御します。

関連項目

接点出力初期値の設定は「7.2 出力接点の設定」を参照してください。

仮想接点出力は「7.5 仮想接点出力の設定」を参照してください。

7.4 接点状態の表示

書式

show di[(CHANNEL)]	入力接点状態
show do[(CHANNEL)]	出力接点状態

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
CHANNEL	接点番号 (0-1, 100-107) 省略時は接点 0 および 1 の情報を表示します。 接点番号 100-107 は仮想接点です。

表示例

> show di di0=off di1=on	入力接点 0, 1 の表示
> show di 100 off	仮想接点入力 100 の状態を表示
> show do do0=off do1=off	出力接点の出力状態を表示
> show do 100 fail	仮想接点出力 100 の状態を表示

備考

状態は"on"または"off"で示されます。

備考 2

仮想接点出力についてはさらに"fail"状態があります。仮想接点が未登録であったり、遠隔装置への疎通が取れない場合です。

関連項目

仮想接点出力は「7.5 仮想接点出力の設定」を参照してください。

7.5 仮想接点出力の設定

書式

do (CHANNEL) map modbus (SLAVE) (REGISTER) [(COUNT) [(INTERVAL)]]	仮想接点登録
do (CHANNEL) map delete	仮想接点削除

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
CHANNEL	仮想接点番号(100-107)	未登録
SLAVE	MODBUS スレーブ番号(1-247)	未登録
REGISTER	コイルレジスタ番号(0-65535)	未登録
COUNT	失敗判定回数(1-10) 遠隔状態ポーリングが連続して指定回数失敗した場合、同期が外れた状態(FAIL)となります。 省略すると遠隔機器のポーリングを行いません。	ポーリングしない
INTERVAL	ポーリング間隔(1-600 秒) 遠隔機器をポーリングする間隔です。	10 秒

備考

仮想接点番号に遠隔 MODBUS 機器のコイルレジスタを割り当てます。

TCP 機器とスレーブ番号の関連付け

遠隔機器へ MODBUS/TCP でアクセスする場合は、機器 IP アドレスとスレーブ番号を"mb slavemap"コマンドで関連付けてください。

遠隔機器のポーリング

"COUNT"に値を指定すると、遠隔機器の状態を定期的に読み取り、本機側の状態と一致しない場合は、遠隔機器の状態変更を行います。

関連項目

スレーブ番号割り当ては「11.1 MODBUS スレーブマップ」を参照してください。

8 省電力動作モード

本装置の省電力動作モード関連のコマンドを説明します。

8.1 省電力動作モード移行設定

書式

powersaving activate (FLAG)	省電力動作モードへ移行するかどうか
powersaving idletimer (TIMER)	モード移行タイマ
powersaving mode (MODE)	動作モード設定

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	"off": 省電力モードへ移行しない。 "on": 省電力モードへ移行する。	off
TIMER	移行タイマ (30-99999999 秒)	60
MODE	"local": ローカル省電力モード "remote": リモート省電力モード	remote

関連項目

省電力動作モード仕様は「13.8 省電力動作モード」を参照してください。

8.2 省電力動作モードから DI 信号入力で復帰させる

関連項目

DI 信号による省電力動作モード復帰設定は「7.1 入力接点の設定」を参照してください。

8.3 強制的に省電力動作モードへ移行する

書式

standby	省電力モードへ移行
---------	-----------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

powersaving コマンドの設定内容にかかわらず、強制的に省電力動作モードへ移行します。PPP が確立している場合は、切断してから移行します。powersaving コマンドにおけるモード移行条件は無視します。

関連項目

powersaving コマンドは「8.1 省電力動作モード移行設定」を参照してください。

powersaving コマンドにおけるモード移行条件は「13.8 省電力動作モード」を参照してください。

9 ファイルの表示と操作

ファイル操作、SD カードについてのコマンドを説明します。

9.1 設定ファイルの保存

書式

<code>copy config (DEST)</code>	設定ファイルの保存
<code>copy config temporary[(TIMEOUT)]</code>	一時設定として保存

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
DEST	"flash": FLASH メモリへ保存
TIMEOUT	一時設定のロールバックタイマ (0-86400 秒) 0 を指定するとタイマを起動しません。

備考 1

SD カードへ保存する場合のファイル名は、ディレクトリ 1 の"CURRENT.CFG"となります。

備考 2

出力先に"CURRENT.CFG"が既に存在する場合、既存ファイル名を"(YYMMDDSS).CFG"に変更します。
"YYMMDD"は元ファイル作成日付です。"SS"は枝番です。バックアップファイル数が一定数を超えたたら、一番古いバックアップファイルを削除します。

一時設定

一時設定は、設定を永続保存せずに RAM 上に一時的に格納します。一時設定格納後に"reboot"コマンドで再起動すると一時設定で起動します。ロールバックタイマを設定すると、一時設定で起動後に指定時間経過すると元の永続設定で再起動します。

関連項目

ファイル作成については「13.5 ファイル作成」を参照してください。

9.2 技術サポート情報の保存

書式

copy tech-support (DEST)	技術サポート情報の保存
--------------------------	-------------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
DEST	"ramdisk": RAM ディスクへ保存

備考 1

ファイル名は、"CURRENT.TSP"となります。

備考 2

出力先に"CURRENT.TSP"が既に存在する場合、既存ファイル名を"(YYMMDDSS).TSP"に変更します。
"YYMMDD"は元ファイル作成日付です。"SS"は枝番です。バックアップファイル数が一定数を超えたたら、一番古いバックアップファイルを削除します。

関連項目

RAM ディスクについては「13.4 RAM ディスク」を参照してください。

ファイル作成については「13.5 ファイル作成」を参照してください。

9.3 ファイルの削除

書式

delete file (DISK):(FILENAME)	ファイル削除
-------------------------------	--------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
DISK	“ramdisk”: RAM ディスク
FILENAME	対象ファイル名 名前部分(ピリオドの前)にのみワイルドカード(“*”)を指定できます。例: “*.CAP”

関連項目

RAM ディスクについては「13.4 RAM ディスク」を参照してください。

9.4 ファイル一覧表示

書式

<code>show file list[(DISK)]</code>	ファイル一覧表示
<code>show file list (DISK):*. (EXT)</code>	拡張子によるfiltrタ

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
DISK	“ramdisk”: RAM ディスク 省略時は全ディスクの一覧を表示します。
EXT	指定拡張子ファイルのみを表示します。 “CAP”: キャプチャファイル “CFG”: 設定ファイル “DAT”: データファイル “IMG”: イメージファイル(ファームウェア、ブートローダ) “LOG”: ログファイル “TSP”: 技術サポート情報ファイル

関連項目

RAM ディスクについては「13.4 RAM ディスク」を参照してください。

9.5 ファイル内容表示

書式

show file (DISK) : (FILENAME) [(COUNT)]	ファイル内容表示
---	----------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
DISK	“ramdisk”: RAM ディスク
FILENAME	ファイル名
COUNT	表示行数 正数の場合先頭から、負数の場合末尾までの行数を指定できます。 行数指定は、対象がテキストファイル(CFG, LOG, TSP)の場合のみ有効です。

備考

表示内容はファイル種別により異なります。対象がテキストファイル(CFG, LOG, TSP)の場合はその内容を表示します。イメージファイル(IMG)の場合は、対象イメージの製品およびバージョンを表示します。パケットキャプチャファイル(CAP)の場合は Ethernet か PPP かを表示します。

関連項目

RAM ディスクについては「13.4 RAM ディスク」を参照してください。

9.6 パケットキャプチャの実行

書式

dump (INTERFACE) (DEST) [(SNAPLEN) [(MAXCOUNT)]]	キャプチャ開始
dump stop	キャプチャ停止

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
INTERFACE	"lan": LAN 側 "wan": WAN 側
DEST	"ramdisk": RAM ディスクへ出力する。
SNAPLEN	パケットあたりの最大キャプチャ長(64-65535) 省略時は 65535 となります。
MACOUNT	キャプチャパケット数(0-99999999) 指定個数キャプチャしたらキャプチャを停止します。0 を指定すると無制限にキャプチャします。 省略時は 0 となります。

備考

出力形式は PCAP 形式となります。キャプチャ中のファイル名は"CURRENT.CAP"です。キャプチャを停止するかファイルサイズが一定値を超えたなら"(YYMMDDSS).CAP"に変更します。"YYMMDD"は作成日付、"SS"は枝番です。Web 管理画面よりダウンロードしてください。

関連項目

RAM ディスクについては「13.4 RAM ディスク」を参照してください。
ファイル作成については「13.5 ファイル作成」を参照してください。

9.7 パケットキャプチャ状態の表示

書式

show dump	状態表示
-----------	------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

表示例

```
> show dump
Interface      : Ethernet                      対象インターフェース
Storage        : ramdisk                        出力先
Count          : 11                            キャプチャしたパケット数
Started at     : 2014/10/29 13:36:32           キャプチャ開始日時
> show dump
packet capture is not working.                停止中の表示
```

9.8 ファイルの MD5 ハッシュ計算

書式

```
show file md5sum (DISK):(FILENAME)
```

MD5 ハッシュ計算

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
DISK	“ramdisk”: RAM ディスク
FILENAME	ファイル名

表示例

```
> show file md5sum ramdisk:FIRMWARE.IMG
```

```
md5: D83ADCC51322ED2B6F328EAC7AD70EB2
```

10 運用・管理機能

装置運用についてのコマンドを説明します。

10.1 ログインパスワードの変更

書式

main password (PASSWORD)	パスワード変更
--------------------------	---------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
PASSWORD	パスワード(半角英数字記号 15 文字以内)	system

備考

Telnet および Web 管理画面へのログイン時のパスワードです。パスワードは本体 FLASH メモリに格納します。"show config"では表示しません。

10.2 技術サポート情報の表示

書式

show all	技術サポート情報表示
show tech-support	技術サポート情報表示

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

関連項目

技術サポート情報のファイル保存は「9.2 技術サポート情報の保存」を参照してください。

10.3 装置情報の表示

書式

show product	装置情報表示
--------------	--------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

表示項目について

項目	説明
ProductName	本体機器名
SerialNumber	機器シリアル番号
MACaddress	Ethernet MAC アドレス
PWController	電源コントローラバージョン
Bootloader	ブートローダバージョン
Firmware	ファームウェアバージョン
Firmware MD5	ファームウェア MD5 ハッシュ
RSPort	RS ポートの種別 (AS-P250 のみ)

表示例

```
> show product
ProductName      : AS-M250/KL
SerialNumber     : 10390000003
MACaddress       : 00:80:6d:7a:c0:03
PWController     : version 12
Bootloader       : build 13
Firmware         : v2.1.0 build 4
Firmware MD5    : 97DE6E8D2C2F9EDE07C744FD05B46FEA
```

10.4 設定を保存して再起動

書式

restart	再起動実行
---------	-------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

編集中の設定を保存してから装置を再起動します。通信モジュールの再起動は行いません。

関連項目

設定を保存しない再起動は「10.5 再起動」を参照してください。

10.5 再起動

書式

reboot [module]	再起動実行
-------------------	-------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

装置を再起動します。"restart"コマンドとの違いは、設定保存を行わない点と通信モジュールの電源を切るかどうかを指定できる点です。引数に"module"を指定すると、通信モジュールの電源を切ってから再起動を行います。

関連項目

"restart"コマンドは「10.4 設定を保存して再起動」を参照してください。

10.6 定期再起動

書式

autoreboot activate (FLAG)	定期再起動フラグ
autoreboot time (HH) [: (MM)]	定期再起動時刻

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	“off”: 定期再起動しない。 “on”: 定期再起動する。	off
HH	実施時 (0~23)	0
MM	実施分 (0~59) 省略時は 0 となります。	0

備考

1日1回、指定時刻に再起動を行います。再起動の際、通信モジュールの電源を切れます。1日に複数回あるいは、週に1回など日時を柔軟に設定したい場合、あるいは通信モジュールの電源を切りたくない場合はスケジュール機能を利用して下さい。

関連項目

スケジュールコマンドは「10.12 スケジュール」を参照してください。

通信モジュールの電源を切らない再起動は「10.5 再起動」を参照してください。

10.7 RTC 時刻設定

書式

rtcstart (DATETIME)	RTC 時刻設定
---------------------	----------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
DATETIME	<p>内蔵 RTC に時刻を設定します。</p> <p>入力形式(数字 12 文字) : YYMMDDHHmmSS</p> <p>YY: 年(00~99) MM: 月(01~12) DD: 日(01~31) HH: 時(00~23) mm: 分(00~59) SS: 秒(00~59)</p> <p>例: 2008 年 10 月 7 日 14 時 21 分 38 秒 → 081007142138</p>

関連項目

RTC 現在値表示は「10.8 時刻表示」を参照してください。

10.8 時刻表示

書式

show time	時刻表示
-----------	------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

RTC に設定されている現在日時を表示します。

10.9 稼働時間表示

書式

show uptime	稼働時間表示
-------------	--------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

起動してからの稼働時間を表示します。

10.10 モバイル時刻同期

書式

adjustclock (FUNCTION)	時刻同期設定
------------------------	--------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FUNCTION	“disable”: モバイル網と時刻同期しない。 “enable”: モバイル網と時刻同期する。	enable

時刻同期のタイミング

時刻同期のタイミングは機種によって異なります。

機種	同期タイミング
AS-M250/NL, AS-P250/NL	電源投入後、初回網登録時に同期します。 定期的に同期したい場合は、定期再起動を行なってください。
AS-M250/KL, AS-P250/KL	起動直後と、その後1時間毎に同期します。

関連項目

定期再起動は「10.6 定期再起動」を参照してください。

10.11 タイムゾーン

書式

timezone (TIMEZONE)	タイムゾーン設定
---------------------	----------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
TIMEZONE	タイムゾーン(-47..48) GMT からのオフセットを 15 分単位で指定します。	36(日本標準時)

10.12 スケジュール

書式

schedule (ID) (HOUR):(MIN) (DAY) (MON) [(COMMAND)]	スケジュール登録
schedule (ID) delete	スケジュール削除

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
ID	スケジュール登録番号(0~4)	未登録
HOUR	時(0~23)、ワイルドカード、リスト表記または範囲/間隔表記	未登録
MIN	分(0~59)、ワイルドカード、リスト表記または範囲/間隔表記	未登録
DAY	日(1~31)、ワイルドカード、リスト表記または範囲/間隔表記	未登録
MON	月(1~12)、ワイルドカード、リスト表記または範囲/間隔表記	未登録
COMMAND	制御コマンド(255文字まで) "template:(テンプレート登録番号)"を指定すると、テンプレートに登録したコマンドラインを実行します。	未登録

リスト表記

カンマで区切って複数の値を指定できます。リスト表記とその他の表記（範囲、間隔、ワイルドカード）は共存できません。

表記例	説明
*:0, 30 * *	毎時 00 分と 30 分
0:0 1 3, 5, 7	3/1, 5/1, 7/1 の 00:00

範囲表記

ハイフンで範囲を指定します。間隔表記と共に存できます。

表記例	説明
1-3:30 * *	01:30, 02:30, 03:30

間隔表記

スラッシュで間隔を指定します。範囲やワイルドカードと組み合わせて利用します。

表記例	説明
: /2 * *	偶数分
*:1-59 /2 * *	奇数分
: /10 * *	毎時 00, 10, 20, 30, 40, 50 分

ワイルドカード

"*"を指定することにより、とりうるすべての値を指定します。間隔表記と組み合わせ可能です。

表記例	説明
*: * * *	毎分

コマンド

コマンドとして指定できるのは、制御コマンドです。設定コマンドや表示コマンドは指定しても機能しません。なお、制御コマンドのうち以下に挙げるものは指定できません。

項目	説明
スケジュールで利用できない制御コマンド	clr, dig, ping, quit, restart

省電力動作モード

スケジュールが設定されている状況で省電力動作モードに移行すると、スケジュール時刻に自動起床します。

関連項目

省電力動作モードは「8 省電力動作モード」を参照してください。

10.13 備考文字列の入力

書式

memo [(MEMO)]	備考文字列の設定
-----------------	----------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
MEMO	任意の文字列(1-255 バイト) UTF-8 により日本語を入力できます。すべて全角文字の場合は 85 文字までです。 引数を指定しないか、""を指定すると設定を消去します。	未設定

備考

設定データとして保存されます。設定データに対する備考として利用してください。装置動作には影響しません。

10.14 FLASH メモリ上の設定データの初期化

書式

clr	初期化実行
-----	-------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

設定データを初期化します。ただし、LAN 側 IP アドレスおよびネットマスクだけは初期化しません。本コマンド実行後、"restart"コマンドあるいは"copy config flash"コマンドを実行することにより FLASH メモリ上の設定データが初期化されます。

関連項目

"restart"コマンドは「10.4 設定を保存して再起動」を参照してください。

"copy config"コマンドは「9.1 設定ファイルの保存」を参照してください。

"clear config"コマンドは「10.19 カウンタ／ログ／設定データの初期化」を参照してください。

10.15 設定データを表示する

書式

show config	設定データ表示
show config source	設定読込元表示

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

表示例

> show config	編集中の設定を表示
main ip 192.168.1.254	
main mask 255.255.255.0	
domain 0 au.au-net.ne.jp user@au.au-net.ne.jp au 0.0.0.0/0	
0.0.0.0	
nat 47 * * * ipcp 0	
dnsrelay activate on	

設定の読込元

設定の読込元には次の種類があります。

読込元表示	説明
flash	FLASH メモリ上の設定
temporary	"config load"コマンドによって読み込んだ設定ファイル
embedded	ファームウェアに埋め込まれた設定ファイル 設定ファイルを埋め込んだカスタマイズファームウェアで表示されます。 標準ファームウェアには設定ファイルは埋め込まれていません。

関連項目

設定ファイルの一時読込は「10.33 設定ファイルの一時読込」を参照してください。

10.16 ログの表示

書式

show log[(COUNT)]	ログ表示
--------------------	------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
COUNT	表示行数 (-1000..1000) 正数の場合、保持している最古のログからの行数です。負数の場合、最新のログまでの行数です。 省略時または 0 の場合は保持している全件数を表示します。

備考

メモリ上に保持しているログを表示します。SD カード上に保存されているログファイルの表示は、"show file"コマンドを利用してください。

関連項目

SD カード上のファイル表示は「9.5 ファイル内容表示」を参照してください。

10.17 ログの消去

書式

log clear	消去実行
-----------	------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考 1

メモリ上に保持しているログを消去します。SD カードへ出力済みのログには影響しません。

備考 2

"clear"コマンドでも消去できます。

関連項目

メモリ上に保持しているログの表示は「10.16 ログの表示」を参照してください。

"clear"コマンドは「10.19 カウンタ／ログ／設定データの初期化」を参照してください。

10.18 システムエラーログの表示

書式

show syserr	システムエラーログ表示
-------------	-------------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

直近に発生したシステムエラーログを表示します。このログは不揮発領域に保存されます。

10.19 カウンタ／ログ／設定データの初期化

書式

clear (TARGET)	消去実行
----------------	------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
TARGET	<p>"allcounter": カウンタ ("icmpstat", "etherr", "naterr", "neterr", "pppframe", "pppstat", "rsport")を初期化します。</p> <p>"config": 設定データを初期化します。</p> <p>"icmpstat": ICMP カウンタを初期化します。</p> <p>"etherr": イーサネットエラーカウンタを初期化します。</p> <p>"log": ログを初期化します。</p> <p>"naterr": NAT エラーカウンタを初期化します。</p> <p>"neterr": IP/TCP/UDP エラーカウンタを初期化します。</p> <p>"pppframe": PPP フレームカウンタを初期化します。</p> <p>"pppstat": PPP カウンタを初期化します。</p> <p>"rsport": シリアルポートエラーカウンタを初期化します。</p> <p>"syserr": システムエラーログを初期化します。</p>

備考

"clear config"は FLASH メモリ上の設定データを初期化します。"clr"コマンドとの違いは、LAN 設定およびパスワードも初期化される点です。

関連項目

clr コマンドは「10.14 FLASH メモリ上の設定データの初期化」を参照してください。

10.20 オープンソースソフトウェアライセンスの表示

書式

show oss license	ライセンス表示
------------------	---------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

備考

本装置で利用しているオープンソースソフトウェアのライセンスを表示します。

10.21 SYSLOG 転送

書式

<code>syslog ipaddress (SERVER)</code>	syslog サーバアドレス
<code>syslog port (PORT)</code>	syslog サーバポート
<code>syslog option (CATEGORY) (FLAG)</code>	転送するカテゴリ

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
SERVER	転送先の SYSLOG サーバ IP アドレス (X. X. X. X) "0.0.0.0"を設定すると転送しません。	0.0.0.0
PORT	転送先の SYSLOG サーバ UDP ポート番号 (1-65535)	514
CATEGORY	"system": システム関連 "rs232c": RS ポート関連 "auth": 認証関連 "ppp": PPP 関連 "module": 通信モジュール関連	未設定
FLAG	"off": 転送しない。 "on": 転送する。	off

備考

外部の SYSLOG サーバへログを転送します。転送を行う場合はサーバアドレスを設定してカテゴリを 1つ以上 "on"にしてください。

10.22 ファームウェアの更新

書式

<code>firmware update (URL) [(AUTH) [md5:(MD5 URL)]]</code>	ファームウェア更新(HTTP)
---	-----------------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
URL	ファームウェアイメージファイルを示す URL http://のみをサポートします。
AUTH	認証指定 "none": 認証なし "basic:(ユーザ ID):(パスワード)": BASIC 認証ヘッダをつける。 省略時は認証ヘッダを HTTP リクエストに付加しません。
MD5 URL	MD5 ファイル URL ファームウェアイメージファイルの MD5 ハッシュを格納するファイルの URL http://のみをサポートします。 省略時は MD5 ファイルのダウンロードをしません。

備考

外部 HTTP サーバ上にあるファームウェアイメージファイルをダウンロードして更新を行います。

MD5 ハッシュのチェック

MD5 URL を指定した場合、ファームウェアイメージファイルのダウンロードに先立ち、MD5 ファイルのダウンロードを行います。MD5 ファイル内容が稼働中のファームウェア MD5 ハッシュと異なる場合にファームウェアイメージファイルをダウンロードします。さらに、ダウンロードしたファームウェアイメージファイルの MD5 ハッシュ値と MD5 ファイルの内容が一致するかどうかチェックします。

MD5 ファイルの内容

HTTP サーバに配置する MD5 ファイルの内容は、最初のトークンが、MD5 ハッシュ 16 進数文字列となるようにしてください。

MD5 ファイル内容例

9b08fe669b34cdc8bfe8783f5baa6809 asm250.img

ファイル内容の最初の単語が MD5 ハッシュを示します。続く文字列は無視します。

10.23 Wake on LAN マジックパケットの送信

書式

wol send (MACADDRESS) [(DEST) [(PORT)]]	マジックパケット送信
---	------------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
MACADDRESS	対象の MAC アドレスを入力します。 形式は"XX:XX:XX:XX:XX:XX"(XX は 16 進数値) となります。
DEST	マジックパケットは UDP パケットとして送信します。宛先の IP アドレス (X. X. X. X) を指定できます。 省略すると、LAN 側の directed broadcast となります。
PORT	マジックパケットは UDP パケットとして送信します。宛先のポート番号を指定できます。 省略すると 9(discard) となります。

10.24 Wake on LAN マジックパケットの再送設定

書式

wol retry (COUNT) [(INTERVAL)]	マジックパケット再送設定
----------------------------------	--------------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
COUNT	再送回数 (0~30)	0(再送しない)
INTERVAL	再送間隔 (1~10 秒)	1

10.25 ping 実行

書式

<code>ping [-t] [-n (COUNT)] [-l (SIZE)] [-w (TIMEOUT)] (DEST)</code>	ping 実行
---	---------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
-t	CTRL+C が押下されるまで送信し続けます。
-n (COUNT)	送信回数(1-99999) 省略時は 4 回です。
-l (SIZE)	ping の送信データバイト数(1-1448) 省略時は 32 バイトです。
-w (TIMEOUT)	応答待ちタイムアウト時間(1000-99999 ミリ秒) 省略時は 2000 です。
DEST	ping 送信先の IP アドレス(X. X. X. X)

実行例

```
> ping 192.168.254.1
Pinging 192.168.254.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.254.1: bytes=32 time=4ms seq=1
Reply from 192.168.254.1: bytes=32 time=4ms seq=2
Reply from 192.168.254.1: bytes=32 time=4ms seq=3
Reply from 192.168.254.1: bytes=32 time=4ms seq=4
>
```

10.26 名前解決

書式

dig (NAME)	名前解決実行
------------	--------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
NAME	解決しようとする FQDN

実行例

```
> dig example.test.domain
```

```
XXX. XXX. XXX. XXX
```

```
>
```

10.27 ホスト名の設定

書式

hostname (HOSTNAME)	ホスト名設定
---------------------	--------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
HOSTNAME	ホスト名文字列(半角英数字およびハイフン、63 文字まで) ""を指定するとデフォルトホスト名となります。	AS-M250-XXXXXXXXXXXX

ホスト名について

装置を識別する名前を設定できます。この文字列は転送 SYSLOG 中のホスト名として利用されます。またテンプレート機能で利用できます。

デフォルトホスト名

デフォルトホスト名は、"AS-M250-(シリアル番号 11 枠)"または"AS-P250-(シリアル番号 11 枠)"となります。

関連項目

SYSLOG 転送は「10.21 SYSLOG 転送」を参照してください。

テンプレート機能は「10.28 テンプレート登録」を参照してください。

10.28 テンプレート登録

書式

template (TEMPLATEID) (TEMPLATE)	テンプレート登録
template (TEMPLATEID) delete	テンプレート削除

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
TEMPLATEID	テンプレート登録番号(0~9)	未登録
TEMPLATE	テンプレート文字列(UTF-8, 480 バイトまで) 文字列中に半角スペースを含む場合は、文字列全体をシングルクオートで括ってください。 例: template 0 'ただいまの時刻は \${NOW} です。'	未登録

キーワード

テンプレートはその利用時にテンプレート文字列中のキーワードが展開されます。以下にキーワードを示します。

キーワード	説明
\${ANT}	アンテナレベル(-1..5)に置換します。
\${BL}	改行コード(CRLF)に置換します。
\${BATTLEVEL}	バッテリー容量レベル(0..3)に置換します。 AS-P250 で利用できます。
\${DOLLER}	'\$'に置換します。
\${DIO}	接点入力 0 の状態("off"/"on")に置換します。
\${DI1}	接点入力 1 の状態("off"/"on")に置換します。
\${DO0}	接点出力 0 の状態("off"/"on")に置換します。
\${D01}	接点出力 1 の状態("off"/"on")に置換します。
\${DI100}..\${DI107}	仮想接点入力 100-107 の状態("off"/"on")に置換します。
\${D0100}..\${D0107}	仮想接点出力 100-107 の状態("off"/"on"/"fail")に置換します。
\${FIRMVER}	稼働中のファームウェアバージョンに置換します。 例: v2.1.0build4
\${HOSTNAME}	ホスト名に置換します。
\${LAT}	緯度に置換します。 GPS 非対応、GPS 機能無効、アンテナ未接続、未測位の場合は空文字となります。
\${LON}	経度に置換します。 GPS 非対応、GPS 機能無効、アンテナ未接続、未測位の場合は空文字となります。

	ます。
\${MACADDR}	イーサネット MAC アドレスに置換します。 例: 00:80:6d:7a:c0:0a
\${MEMO}	備考文字列に置換します。
\${NOW}	現在時刻に置換します。 例: 2014/12/12-18:45:30
\${PRODUCT}	製品名に置換します。 例: AS-M250/KL
\${QUOTE}	シングルクオートに置換します。
\${RSCTS}	RS ポート CTS 信号状態 ("off"/"on") に置換します。
\${RSDSR}	RS ポート DSR 信号状態 ("off"/"on") に置換します。
\${SERIAL}	装置シリアル番号に置換します。 例: 10230199999
\${VBATT}	バッテリー電圧値(ミリボルト)に置換します。 AS-P250 で利用できます。
\${VEXT}	外部電圧値(ミリボルト)に置換します。
\${WANIP}	WAN 側 IP アドレスに置換します。 未接続の場合は、“0.0.0.0”となります。
\${WANRXCNT}	モバイル受信バイト数に置換します。キロバイト単位です。 モバイル通信量カウンタが停止している場合は 0 となります。
\${WANTXCNT}	モバイル送信バイト数に置換します。キロバイト単位です。 モバイル通信量カウンタが停止している場合は 0 となります。
\${show (show コマンド引数)}	show コマンドの出力内容に置換します。

備考

テンプレートには複数のキーワードを含むことができます。置換後のサイズは最大 512K バイトです。

関連項目

テンプレートの置換テストは「10.29 テンプレートの置換テスト」を参照してください。

テンプレートの利用は「13.9 テンプレートの利用」を参照してください。

ホスト名は「10.27 ホスト名の設定」を参照してください。

備考文字列は「10.13 備考文字列の入力」を参照してください。

モバイル通信量カウンタは「3.14 モバイル通信量カウンタ」を参照してください。

10.29 テンプレートの置換テスト

書式

show template (TEMPLATEID)	テンプレート置換結果表示
----------------------------	--------------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
TEMPLATEID	テンプレート登録番号 (0~9)

備考

テンプレートの置換結果を表示します。

関連項目

テンプレートの登録は「10.28 テンプレート登録」を参照してください。

10.30 スケジュール登録状況の表示

書式

show schedule	スケジュール登録状況表示
---------------	--------------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

表示例

```
> show schedule
alarm 2014/12/16-14:39                                     次回実行予定時刻
schedule 0:                                                 スケジュール 0 の登録内容
  command : log output template:3                           実行コマンド
  month   : every month                                    毎月実行
  day     : every day                                      每日実行
  hour    : every hour                                     每時実行
  minute  : 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37  実行する分のリスト
  39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59
schedule 1:                                                 スケジュール 1 の登録内容
  command : reboot
  month   : every month
  day     : every day
  hour    : 22                                            22 時実行
  minute  : 30                                            30 分実行
schedule 2 is not set.                                       スケジュール 2 は未登録
schedule 3 is not set.
schedule 4 is not set.
```

10.31 イベント発生時に実行するコマンドの登録

書式

evcmd (EVCMID) (EVENT) (COMMAND)	イベントコマンド登録
evcmd (EVCMID) delete	イベントコマンド削除

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
EVCMID	イベントコマンド登録番号(0-9)	未登録
EVENT	イベント名	未登録
COMMAND	実行するコマンドライン 実行できるのは制御コマンドのみです。 "template:(テンプレート登録番号)"を指定すると、テンプレートに登録したコマンドラインを実行します。	未登録

登録できるイベント

"EVENT"に指定できるイベントを示します。

イベント名	説明
boot	起動イベント 起動要因にかかわらず、起動時に発行するイベントです。
poweron	電源投入起動イベント 電源投入による起動時に発行するイベントです。
wakeup	省電力動作モードからの復帰時に発行するイベントです。
trigger_wakeup	外部トリガによって省電力動作モードから復帰した場合に発行するイベントです。 外部トリガは IP 着信、SMS 受信、DI 変化、DSR 検出のいずれかです。
timer_wakeup	タイマによって省電力動作モードから復帰した場合に発行するイベントです。
di0on	接点入力 0 が OFF から ON になった場合に発行するイベントです。
di0off	接点入力 0 が ON から OFF になった場合に発行するイベントです。
di1on	接点入力 1 が OFF から ON になった場合に発行するイベントです。
di1off	接点入力 1 が ON から OFF になった場合に発行するイベントです。
di100on	仮想接点入力 100 が OFF から ON になった場合に発行するイベントです。
di100off	仮想接点入力 100 が ON から OFF になった場合に発行するイベントです。
di101on	仮想接点入力 101 が OFF から ON になった場合に発行するイベントです。
di101off	仮想接点入力 101 が ON から OFF になった場合に発行するイベントです。
di102on	仮想接点入力 102 が OFF から ON になった場合に発行するイベントです。

di102off	仮想接点入力 102 が ON から OFF になった場合に発行するイベントです。
di103on	仮想接点入力 103 が OFF から ON になった場合に発行するイベントです。
di103off	仮想接点入力 103 が ON から OFF になった場合に発行するイベントです。
di104on	仮想接点入力 104 が OFF から ON になった場合に発行するイベントです。
di104off	仮想接点入力 104 が ON から OFF になった場合に発行するイベントです。
di105on	仮想接点入力 105 が OFF から ON になった場合に発行するイベントです。
di105off	仮想接点入力 105 が ON から OFF になった場合に発行するイベントです。
di106on	仮想接点入力 106 が OFF から ON になった場合に発行するイベントです。
di106off	仮想接点入力 106 が ON から OFF になった場合に発行するイベントです。
di107on	仮想接点入力 107 が OFF から ON になった場合に発行するイベントです。
di107off	仮想接点入力 107 が ON から OFF になった場合に発行するイベントです。
do100fail	仮想接点出力 100 が fail 状態になった場合に発行するイベントです。
do100recover	仮想接点出力 100 が fail 状態から復旧した場合に発行するイベントです。
do101fail	仮想接点出力 101 が fail 状態になった場合に発行するイベントです。
do101recover	仮想接点出力 101 が fail 状態から復旧した場合に発行するイベントです。
do102fail	仮想接点出力 102 が fail 状態になった場合に発行するイベントです。
do102recover	仮想接点出力 102 が fail 状態から復旧した場合に発行するイベントです。
do103fail	仮想接点出力 103 が fail 状態になった場合に発行するイベントです。
do103recover	仮想接点出力 103 が fail 状態から復旧した場合に発行するイベントです。
do104fail	仮想接点出力 104 が fail 状態になった場合に発行するイベントです。
do104recover	仮想接点出力 104 が fail 状態から復旧した場合に発行するイベントです。
do105fail	仮想接点出力 105 が fail 状態になった場合に発行するイベントです。
do105recover	仮想接点出力 105 が fail 状態から復旧した場合に発行するイベントです。
do106fail	仮想接点出力 106 が fail 状態になった場合に発行するイベントです。
do106recover	仮想接点出力 106 が fail 状態から復旧した場合に発行するイベントです。
do107fail	仮想接点出力 107 が fail 状態になった場合に発行するイベントです。
do107recover	仮想接点出力 107 が fail 状態から復旧した場合に発行するイベントです。
pppconnected	PPP 接続成功時に発行するイベントです。
pppdisconnected	PPP 切断時に発行するイベントです。
vbatt_low	バッテリーレベルが閾値以下になった場合に発行するイベントです。(AS-P250 のみ)
vext_low	外部電圧が閾値以下になった場合に発行するイベントです。
vext_recover	外部電圧が閾値を超過した場合に発行するイベントです。

コマンド

コマンドとして指定できるのは、制御コマンドです。設定コマンドや表示コマンドは指定しても機能しません。なお、制御コマンドのうち以下に挙げるものは指定できません。

項目	説明
evcmd で利用できない制御コマンド	clr, dig, ping, quit, restart

利用例

```
> evcmd 0 boot dump wan ramdisk
```

起動時に WAN 側のパケットキャプチャを開始します。

```
> evcmd 0 poweron copy tech-support ramdisk
```

電源 ON 起動時に技術サポート情報を RAM ディスクへ出力します。

```
> evcmd 0 di1on connect
```

入力接点 1 が ON になったら PPP 接続を行います。

```
> template 0 'di0=${DIO} di1=${DI1}'
```

```
> template 1 'wpost http://test.example/post/${SERIAL} none template:0'
```

```
> evcmd 0 di0on template:1
```

```
> evcmd 1 di0off template:1
```

```
> evcmd 2 di1on template:1
```

```
> evcmd 3 di1off template:1
```

入力接点が変化したら、外部 HTTP サーバへ接点状態を POST します。

10.32 ログの出力

書式

<code>log output (LEVEL) (MESSAGE)</code>	指定メッセージをログ出力
<code>log output template:(TEMPLATEID)</code>	テンプレートを指定してログ出力

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
LEVEL	ログレベル "normal": ノーマルレベル "warning": 警告レベル "error": エラーレベル
MESSAGE	メッセージ文字列(250バイトまで)
TEMPLATEID	テンプレート登録番号(0~9) 登録済みのテンプレート番号を指定して、テンプレート置換内容をログ出力します。 テンプレート置換内容が250バイトを超える場合はログ出力しません。 テンプレートによる出力ログのレベルは"normal"となります。

備考

出力する内容の先頭に"msg:"を付加します。

10.33 設定ファイルの一時読み込み

書式

<code>config load (URL) [(AUTH) [(TIMEOUT)]]</code>	設定ファイルをダウンロード
<code>config load (DISK) : (FILENAME) [(TIMEOUT)]</code>	設定ファイルをディスクから読み込む

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
URL	設定ファイルを示す URL(255 文字まで) 外部 HTTP サーバより設定ファイルをダウンロードします。 "http://"で始まる文字列を指定してください。他のスキームには対応していません。
AUTH	認証指定文字列 "none": 認証なし "basic:(ユーザ名):(パスワード)": HTTP リクエストに BASIC 認証ヘッダを付加します。
DISK	"ramdisk": RAM ディスク
FILENAME	ファイル名 設定ファイルのファイル名を指定してください。
TIMEOUT	ロールバックタイム(0-86400 秒) 0 を指定するとタイムを起動しません。

備考 1

設定ファイルを外部 HTTP サーバあるいはディスクから読み込みます。読み込んだファイルの設定内容で再起動します。

備考 2

読み込んだ設定は次回再起動時に失われ元の設定で起動します。設定を永続させるには再起動する前に、"copy config"コマンドで保存してください。

備考 3

ディスク上の設定ファイル内容を反映させるのではなく、内容を参照したい場合は"show file"コマンドを利用してください。

関連項目

設定ファイル保存は「9.1 設定ファイルの保存」を参照してください。

設定ファイル表示は「9.5 ファイル内容表示」を参照してください。

10.34 コマンドの遅延実行

書式

delay (DELAYID) (TIMEOUT) (COMMAND)	遅延実行登録
delay (DELAYID) cancel	遅延実行取消

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
DELAYID	遅延実行登録番号(0~2)
TIMEOUT	遅延時間(0~86400秒)
COMMAND	実行するコマンドライン 実行できるのは制御コマンドのみです。 "template:(テンプレート登録番号)"を指定すると、テンプレートに登録したコマンドラインを実行します。

備考

制御コマンドを遅延実行します。実行時刻前なら実行の取り消しができます。

コマンド

コマンドとして指定できるのは、制御コマンドです。設定コマンドや表示コマンドは指定しても機能しません。なお、制御コマンドのうち以下に挙げるものは指定できません。

項目	説明
delay で利用できない制御コマンド	clr, dig, ping, quit, restart

利用例

```
> evcmd 0 di0on delay 0 30 sms send 090xxxxxxxx DIO ON
```

```
> evcmd 1 di0off delay 0 cancel
```

DIO が 30 秒間 ON だったら SMS を送信します。

```
> evcmd 0 boot delay 0 120 standby
```

起動から 120 秒経ったら強制的に省電力動作モードへ移行します。

11 MODBUS 機能

MODBUS 機能についてのコマンドを説明します。

11.1 MODBUS スレーブマップ

書式

<code>mb slavemap (SLAVE) rs1[(REAL_SLAVE)]</code>	シリアル側スレーブマップ
<code>mb slavemap (SLAVE) tcp (HOST) [(UNIT_ID)]</code>	TCP 側スレーブマップ
<code>mb slavemap (SLAVE) delete</code>	マップ解除

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
SLAVE	スレーブ番号(1-247)	未登録
REAL_SLAVE	スレーブ番号(1-247) デバイスに設定されているスレーブ番号です。	“SLAVE”と同じ番号
HOST	MODBUS/TCP デバイスの IP アドレスまたは FQDN デバイスの TCP ポート番号が 502 ではない場合、末尾にコロン ':' に続けて番号を指定できます。	未登録
UNIT_ID	MODBUS/TCP ヘッダに示すユニット番号です。宛先が MODBUS ゲートウェイ配下のデバイスの場合、そのスレーブ番号を指定してください。	0

備考

スレーブ番号とデバイスを対応付けます。登録できるスレーブは 8 個までです。

備考 2

スレーブマップは、本機 MODBUS マスタ機能がクエリーを送信しようとする際に参照します。

備考 3

本コマンドで対応付けされていないスレーブ番号は、RS ポートに接続されているデバイスのスレーブ番号とみなします。

11.2 MODBUS/TCP クライアント設定

書式

<code>mb tcp-client inactivitytimer (TIMER)</code>	無通信切断タイマ設定
<code>mb tcp-client keepalive (KEEPALIVETIME) (INTERVAL) (RETRY)</code>	TCP キープアライブ設定

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
TIMER	無通信切断タイマ (1-600sec)	10
KEEPALIVETIME	無通信状態になってから最初の TCP キープアライブポーリングを行までの時間 (0-65535 秒) 0 を指定すると TCP キープアライブを行いません。	300
INTERVAL	TCP キープアライブポーリング間隔(1-65535 秒)	10
RETRY	TCP キープアライブ切断判定回数 (1-65535 回)	6

備考

TCP クライアントセッションの無通信切断タイマを設定します。

11.3 MODBUS/TCP サーバ設定

書式

<code>mb tcp-server (FLAG)</code>	TCP サーバ機能
<code>mb tcp-server port (PORT)</code>	TCP サーバポート設定
<code>mb tcp-server inactivitytimer (TIMER)</code>	無通信切断タイマ設定
<code>mb tcp-server keepalive (KEEPALIVETIME) (INTERVAL) (RETRY)</code>	TCP キープアライブ設定

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
FLAG	"enable": TCP サーバ有効化 "disable": TCP サーバ無効化	disable
PORT	TCP サーバポート番号(1-65535)	502
TIMER	無通信切断タイマ(1-600sec)	10
KEEPALIVETIME	無通信状態になってから最初の TCP キープアライブポーリングを行いうまでの時間(0-65535 秒) 0 を指定すると TCP キープアライブを行いません。	300
INTERVAL	TCP キープアライブポーリング間隔(1-65535 秒)	10
RETRY	TCP キープアライブ切断判定回数(1-65535 回)	6

備考

MODBUS/TCP サーバの設定を行います。

備考 2

"mb tcp-server port"コマンドで指定した番号が他のサーバポートと衝突する場合、設定保存時("restart"コマンド、"copy config"コマンド)にエラーとなります。

11.4 MODBUS レスポンス遅延

書式

<code>mb respondelay (DELAY)</code>	レスポンス遅延設定
-------------------------------------	-----------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
DELAY	遅延時間 (0~100msec)	0

備考

MODBUS クエリー受信後、指定時間経過してからレスポンスを送信します。

11.5 MODBUS レスポンスタイマ

書式

<code>mb responsetimer (TIMER)</code>	レスポンスタイマ変更
---------------------------------------	------------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
TIMER	レスポンスタイマ (1-10sec)	3

備考

MODBUS クエリー送信後、応答を受信するまでの待ち時間を設定します。

11.6 MODBUS クエリー発行

書式

<code>mb query (SLAVE) read_coils (REG) (BITNUM)</code>	Read Coils 実行
<code>mb query (SLAVE) read_discrete_inputs (REG) (BITNUM)</code>	Read Discrete Inputs 実行
<code>mb query (SLAVE) read_holding_registers (REG) (REGNUM)</code>	Read Holding Registers 実行
<code>mb query (SLAVE) read_input_registers (REG) (REGNUM)</code>	Read Input Registers 実行
<code>mb query (SLAVE) write_single_coil (REG) (FLAG)</code>	Write Single Coil 実行
<code>mb query (SLAVE) write_single_register (REG) (VAL)</code>	Write Single Register 実行

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
SLAVE	スレーブ ID(1-247)
REG	開始レジスタ (0-65535)
BITNUM	レジスタ数(1-2000)
REGNUM	レジスタ数(1-125)
FLAG	コイル設定値 "on": ON "off": OFF
VAL	レジスタ設定値(0-65535)

備考

スレーブデバイスに対してクエリーを送信、レスポンスを受信します。read系のクエリーについては、受信したレジスタ内容を表示します。

シリアルサーバについて

本コマンドでは、本機は MODBUS マスターとして動作します。スレーブデバイスがシリアル側にある場合、本機側がシリアルサーバとして設定されているとクエリーは失敗します。"rsport"コマンドでシリアルサーバを無効化してください。

TCP デバイスに対するクエリー

TCP デバイスに対してクエリーを送信する場合は、"mb slavemap"コマンドで対象デバイスに対してスレーブ番号を対応付けてください。

関連項目

シリアルサーバは「6.7 MODBUS 機能設定」を参照してください。

スレーブ番号対応付けは「11.1 MODBUS スレーブマップ」を参照してください。

11.7 診断リクエスト

書式

<code>mb ping (SLAVE) [(COUNT)]</code>	診断リクエスト送信
--	-----------

コマンド種別

制御コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明
SLAVE	宛先スレーブ番号(1-247)
COUNT	リクエストの送信回数 省略時は4回

備考

診断ファンクションの"Return Query Data"(サブファンクション=0)を指定スレーブに対して送信し、スレーブからエコーレスポンスあるいは例外レスポンスを受信します。MODBUSリクエストの到達性確認に利用します。応答がタイムアウトする場合は、配線の確認、RS-485通信パラメータの確認、機器スレーブ番号の確認、スレーブマップ登録の確認を行なってください。

TCP デバイスに対するクエリー

TCP デバイスに対してクエリーを送信する場合は、"mb slavemap"コマンドで対象デバイスに対してスレーブ番号を対応付けてください。

関連項目

スレーブ対応付けは「11.1 MODBUS スレーブマップ」を参照してください。

12 電源監視機能

電源監視機能についてのコマンドを説明します。

12.1 外部電源監視設定

書式

power thresh-ext (THRESH_EXT)	外部電源電圧しきい値設定
-------------------------------	--------------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
THRESH_EXT	外部電源電圧しきい値(5000..35000 ミリボルト)	5000

備考

外部電源電圧を監視し、指定したしきい値を以下になると"vext_low"イベントを発行します。指定したしきい値を超えると"vext_recover"イベントを発行します。イベント発行時の動作は"evcmd"コマンドで設定します。

関連項目

"evcmd"コマンドは「10.31 イベント発生時に実行するコマンドの登録」を参照してください。

12.2 バッテリー電源監視設定

書式

power thresh-batt (THRESH_BATT)	バッテリー電源電圧しきい値設定
---------------------------------	-----------------

コマンド種別

設定コマンド

対象製品

AS-P250/KL AS-P250/NL

値

項目	説明	デフォルト値
THRESH_BATT	0..2: バッテリー容量レベル 2400..3200: バッテリー電源電圧しきい値(ミリボルト)	1

備考

バッテリー電源電圧を監視し、指定したしきい値以下になると"vbatt_low"イベントを発行します。イベント発行時の動作は"evcmd"コマンドで設定します。

しきい値

しきい値はバッテリー容量レベルまたは、電圧値で指定できます。

関連項目

"evcmd"コマンドは「10.31 イベント発生時に実行するコマンドの登録」を参照してください。

バッテリー容量レベルは「13.13 バッテリー容量レベル」を参照してください。

12.3 電源電圧表示

書式

show power	電源電圧表示
------------	--------

コマンド種別

表示コマンド

対象製品

AS-M250/KL AS-M250/NL AS-P250/KL AS-P250/NL

表示項目について

項目	説明
PowerSource	利用中電源を外部("External")か、バッテリー("Battery")で示します。 AS-P250 でのみ表示します。
BatteryLevel	バッテリー容量レベル(-1..3) AS-P250 でのみ表示します。
Vbatt	バッテリー電圧(ミリボルト) AS-P250 でのみ表示します。
Vext	外部電源電圧(ミリボルト)

関連項目

バッテリー容量レベルは「13.13 バッテリー容量レベル」を参照してください。

13 付録

13.1 SMS コマンド仕様

メッセージの種別

メッセージの種別を示します。

種別	説明
コマンド	本装置が受信するメッセージです。本文にコマンド文字列を格納します。
レスポンス	本装置が送信するメッセージです。受信したコマンドに応じた通知内容を本文に格納します。 コマンドによってはレスポンスを返信しないものがあります。
イベント通知	本装置が自発的に送信するメッセージです。イベントの発生を通知します。

送信ヘッダ

本装置が送信するメッセージには本文中にヘッダを付加します。ヘッダの書式は、"(YY/MM/DD_HH:mm_SSS)"となります。"YY/MM/DD_HH:mm"は送信日時です。"SSS"は送信毎にカウントする番号です。日が変わると1に戻します。"sms send"コマンドにより送信するメッセージにはヘッダは付けません。

接続/切断コマンド

PPP の接続／切断を行います。

書式	説明
connect (APN)	コマンド PPP 接続を要求します。 APN: APN または接続先登録番号 (0~4)
forceconnect (APN)	コマンド PPP 強制接続を要求します。既に接続中の場合は切断してから指定 APN へ接続させます。 APN: APN または接続先登録番号 (0~4)
disconnect	コマンド PPP 切断を要求します。
connected (APN) (IP)	レスポンス PPP 接続成功を通知します。 APN: 接続先 APN IP: WAN 側 IP アドレス
disconneted (APN) (CAUSE)	レスポンス PPP 切断あるいは接続失敗を通知します。 APN: 接続先 APN CAUSE: 切断要因 "local": 本装置側から切断した場合 "sms": SMS コマンドによる切断 "peer": 相手 PPP 側から切断した場合 "dial": ダイアルエラー

再起動コマンド

本装置の再起動を行います。

書式	説明
restart	コマンド 装置を再起動します。

PPP 状態取得コマンド

PPP 状態を取得します。

書式	説明
statusreq[ppp]	コマンド PPP 状態を要求します。
status disconnected	レスポンス PPP が切断されていることを示します。
status (APN) (IP)	レスポンス PPP が接続中であることを示します。 APN: 接続先 APN IP: WAN 側 IP アドレス

入力／出力接点状態取得コマンド

入力／出力接点状態を取得します。

書式	説明
statusreq dio	コマンド 接点状態を要求します。
status dio (STATUS)	レスポンス 接点状態を通知します。 STATUS: 4 枠数値(iioo) 例: 0000 di0=off di1=off do0=off do1=off 1010 di0=on di1=off do0=on do1=off

入力接点状態取得コマンド

入力接点状態を取得します。

書式	説明
statusreq di (CHANNEL)	コマンド 入力接点状態を要求します。 CHANNEL: 接点番号(0-1, 100-107)
status di (CHANNEL) (STATUS)	レスポンス 入力接点状態を通知します。 CHANNEL: 接点番号(0-1, 100-107) STATUS: "off"または"on"

出力接点状態取得コマンド

出力接点状態を取得します。

書式	説明
statusreq do (CHANNEL)	コマンド 出力接点状態を要求します。

	CHANNEL: 接点番号(0-1, 100-107)
status do (CHANNEL) (STATUS)	レスポンス 出力接点状態を通知します。 CHANNEL: 接点番号(0-1, 100-107) STATUS: "off"または"on"

LAN 情報取得コマンド

LAN 情報を取得します。

書式	説明
statusreq lan	コマンド LAN 情報を要求します。
status lan ip=(IP) mac=(MAC)	レスポンス LAN 情報を通知します。 IP: LAN 側 IP アドレス MAC: MAC アドレス

装置情報取得コマンド

装置情報を取得します。

書式	説明
statusreq product	コマンド 装置情報を要求します。
status product (PRODUCT) (VERSION) S/N=(SERIAL)	レスポンス 装置情報を通知します。 PRODUCT: 本体装置名 VERSION: フームウェアバージョン SERIAL: シリアル番号

通信モジュール情報取得コマンド

通信モジュール情報を取得します。

書式	説明
statusreq module	コマンド 通信モジュール情報を要求します。
status module imei=(IMEI) revision=(REVISION)	レスポンス 通信モジュール情報を通知します。 IMEI: IMEI 番号 REVISION: バージョン情報

位置情報取得コマンド

緯度、経度を取得します。

書式	説明
statusreq gps	コマンド 位置情報を要求します。
status gps (LAT), (LON)	レスポンス

	位置情報を通知します。 LAT: 緯度 LON: 経度
--	-----------------------------------

出力接点制御

出力接点を制御します。

書式	説明
do (CHANNEL) (CTRL) [(HOLD)]	コマンド 出力接点の制御を要求します。 CHANNEL: 接点番号(0-1, 100-107, *) CTRL: 制御(on/off/reset) HOLD: パルス出力時間(1-300000msec)
done (CMD)	レスポンス 接点制御完了を通知します。 CMD: コマンド内容

E メール送信要求

E メールを事前設定してある宛先に送るよう要求します。

書式	説明
mail show (CMD)	コマンド E メール送信を要求します。 CMD: メール内容 "config": 設定データ "log": ログデータ "all": 技術サポート情報

Wake on LAN 要求

Wake on LAN マジックパケットの送信を要求します。

書式	説明
wol send (MAC) [(IP) [(PORT)]]	コマンド マジックパケットを送信を要求します。 MAC: 対象 MAC アドレス IP: 宛先 IP PORT: 宛先ポート

SMS 通知停止

SMS 通知の送信を一時的に停止させます。

書式	説明
pause (FLAG)	コマンド SMS 通知の停止／解除を指示します。 FLAG: "on"=停止、"off"=解除

入力接点変化の通知

入力接点変化を通知します。

書式	説明
notify di (CHANNEL) (STATUS)	イベント通知 入力接点変化があったことを示します。 CHANNEL: 接点番号(0-1, 100-107) STATUS: "off"または"on"

モバイル使用量しきい値超過通知

モバイル使用量がしきい値を超えたことを通知します。

書式	説明
notify wanthresh ((KBYTES) kbytes since YY/MM/DD)	イベント通知 モバイル使用量がしきい値を超えたことを示します。 KBYTES: 使用量(kbytes)

モバイル使用量月次報告

モバイル使用量の月間使用量を通知します。

書式	説明
notify wanreport ((KBYTES) kbytes since YY/MM/DD)	イベント通知 モバイル使用量の月間使用量を通知します。 KBYTES: 使用量(kbytes)

WANキープアライブ失敗通知

WANキープアライブが失敗したことを通知します。

書式	説明
notify keepalivefailure domain=(DOMAINID) target=(TARGET)	イベント通知 WANキープアライブが失敗したことを通知します。 DOMAINID: 接続先登録番号 TARGET: PING送信先ホストのIPまたはFQDN

13.2 イベントメールデフォルト件名

デフォルト件名

イベントメールにおけるデフォルト件名は以下のとおりです。

イベント	デフォルト件名
di0on	di0 on
di0off	di0 off
di1on	di1 on
di1off	di1 off
di100on	di100 on
di100off	di100 off
di101on	di101 on
di101off	di101 off
di102on	di102 on
di102off	di102 off
di103on	di103 on
di103off	di103 off
di104on	di104 on
di104off	di104 off
di105on	di105 on
di105off	di105 off
di106on	di106 on
di106off	di106 off
di107on	di107 on
di107off	di107 off
wanthresh	wanthresh
wanreport	wanreport
showconfig	show config
showlog	show log
showall	show all
keepalivefailure	keepalive failure
pppconnected	PPP connected

備考

件名は設定により変更できます。

関連項目

件名変更は「5.3 イベント設定」を参照してください。

13.3 イベントメール本文

メール本文

イベントメールにおける本文は以下のとおりです。

イベント	本文
di0on	(TIMESTAMP) di0 on TIMESTAMP: イベント発生日時
di0off	(TIMESTAMP) di0 off TIMESTAMP: イベント発生日時
di1on	(TIMESTAMP) di1 on TIMESTAMP: イベント発生日時
di1off	(TIMESTAMP) di1 off TIMESTAMP: イベント発生日時
di100on	(TIMESTAMP) di100 on TIMESTAMP: イベント発生日時
di100off	(TIMESTAMP) di100 off TIMESTAMP: イベント発生日時
di101on	(TIMESTAMP) di101 on TIMESTAMP: イベント発生日時
di101off	(TIMESTAMP) di101 off TIMESTAMP: イベント発生日時
di102on	(TIMESTAMP) di102 on TIMESTAMP: イベント発生日時
di102off	(TIMESTAMP) di102 off TIMESTAMP: イベント発生日時
di103on	(TIMESTAMP) di103 on TIMESTAMP: イベント発生日時
di103off	(TIMESTAMP) di103 off TIMESTAMP: イベント発生日時
di104on	(TIMESTAMP) di104 on TIMESTAMP: イベント発生日時
di104off	(TIMESTAMP) di104 off TIMESTAMP: イベント発生日時
di105on	(TIMESTAMP) di105 on TIMESTAMP: イベント発生日時
di105off	(TIMESTAMP) di105 off TIMESTAMP: イベント発生日時
di106on	(TIMESTAMP) di106 on TIMESTAMP: イベント発生日時

di106off	(TIMESTAMP) di106 off TIMESTAMP: イベント発生日時
di107on	(TIMESTAMP) di107 on TIMESTAMP: イベント発生日時
di107off	(TIMESTAMP) di107 off TIMESTAMP: イベント発生日時
wanthresh	(TIMESTAMP) wanthresh((KBYTES) kbytes since (STARTDATE)) TIMESTAMP: イベント発生日時 KBYTES: 送受信量 (kbytes) STARTDATE: カウント開始日
wanreport	(TIMESTAMP) wanreport((KBYTES) kbytes since (STARTDATE)) TIMESTAMP: イベント発生日時 KBYTES: 送受信量 (kbytes) STARTDATE: カウント開始日
showconfig	("show config"の出力内容)
showlog	("show log"の出力内容)
showall	("show all"の出力内容)
keepalivefailure	(TIMESTAMP) keepalivefailure domain=(0-4) target=(TARGET) TIMESTAMP: イベント発生日時 0-4: 接続先登録番号 TARGET: PING 送信先ホストの IP または FQDN
pppconnected	(TIMESTAMP) pppconnected domain=(0-4) ipaddress=(IP) TIMESTAMP: イベント発生日時 0-4: 接続先登録番号 IP: WAN 側 IP アドレス

備考

本文付加文字列設定を行っている場合は、上記本文の前に付加します。

備考 2

本文付加文字列設定にテンプレートを使用する場合は、上記本文は送信されません。

関連項目

本文付加文字列は「5.3 イベント設定」を参照してください。

13.4 RAM ディスク

RAM ディスクについて

本装置は起動時に RAM ディスクを作成します。サイズは 16MBytes です。主にパケットキャプチャで利用します。格納しているファイルは電源断あるいは再起動時に消えます。ファイルは Web 管理画面経由でダウンロードできます。また、SD カードにコピーすることができます。

関連項目

パケットキャプチャは「9.6 パケットキャプチャの実行」を参照してください。

技術サポート情報の保存は「9.2 技術サポート情報の保存」を参照してください。

ファイル削除は「9.3 ファイルの削除」を参照してください。

ファイル一覧表示は「9.4 ファイル一覧表示」を参照してください。

13.5 ファイル作成

作成するファイル名

装置が作成するファイル名は以下のとおりです。

種別	ファイル名
ログファイル	CURRENT.LOG
設定ファイル	CURRENT.CFG
技術サポート情報ファイル	CURRENT.TSP
パケットキャプチャファイル	CURRENT.CAP
データファイル	CURRENT.DAT

ファイルバックアップ

装置がファイルを作成しようとした時に、出力先ディレクトリに同じ名前のファイルが存在していた場合、既存ファイルの名前を次のように変更します。

ファイル名書式	説明
YYMMDDSS. (EXT)	YYMMDD: 元のファイルの作成日付(YY:年(00-99), MM:月(01-12), DD:日(01-31)) SS: バックアップファイル名が重複しないようにする連番です。00 が一番古く数字が増える毎に新しくなります。 EXT: 元のファイルの拡張子

ファイルローテート

ログファイル、パケットキャプチャファイルについては書き込み中のファイル("CURRENT.*")のサイズが一定サイズを超えた場合、上記要領でファイルをバックアップします。新しくファイル("CURRENT.*")を作成して記録を続けます。ローテートを行うサイズは次のとおりです。

種別	サイズ
ログファイル	256 KBytes
パケットキャプチャファイル	2 MBytes

保存世代数

バックアップファイル数が一定個数を超えた場合、一番古いファイルを削除します。個数は次のとおりです。

種別	個数
ログファイル	30
設定ファイル	5
技術サポート情報ファイル	SD カードの場合: 20 RAM ディスクの場合: 5
パケットキャプチャファイル	SD カードの場合: 20 RAM ディスクの場合: 5
データファイル	SD カードの場合: 20 RAM ディスクの場合: 5

13.6 アンテナログの出力形式

アンテナログ出力形式

アンテナログはアンテナレベルなどの情報を定期的にログ出力する機能です。出力する内容は機種によって異なります。

機種	出力形式
AS-M250/KL, AS-P250/KL	antenna=(ANT) network=(NETWORK) ppp=(PPP)
AS-M250/NL, AS-P250/KL	LTE 接続時: antenna=(ANT) rat=LTE rssi=(RSSI) band=(BAND_NUM) rsrp=(RSRP) rsrq=(RSRQ) network=(NETWORK) ppp=(PPP) WCDMA 接続時: antenna=(ANT) rat=WCDMA rssi=(RSSI) band=(BAND_NUM) rscp=(RSCP) ecio=(ECIO) network=(NETWORK) ppp=(PPP)

値

値について以下に説明します。

値	説明
ANT	現在のアンテナレベルを示します。
BAND_NUM	利用中の周波数帯を番号で示します。 値が 0 の場合、周波数帯取得に失敗したことを示します。 AS-M250/NL, AS-P250/NL で表示します。
RSCP	RSCP(希望波受信電力)値を示します。 AS-M250/NL, AS-P250/NL で表示します。
ECIO	Ec/Io(希望信号電力対干渉電力比)値を示します。 AS-M250/NL, AS-P250/NL で表示します。
NETWORK	"not_registered": 未登録 "registered": 登録済み(圏内) "searching": 検索中 "denied": 登録拒否 "unknown": 不明 "registered(roaming)": 登録済み(国際ローミング)
PPP	"offline": PPP 切断中 "online(rx=(RX), tx=(TX))": PPP 接続中 RX: PPP 受信フレーム数(接続確立してからの累積) TX: PPP 送信フレーム数(接続確立してからの累積)
RSSI	RSSI(受信信号強度)値を示します。 AS-M250/NL, AS-P250/NL で表示します。
RSRP	RSRP(基準信号受信電力)値を示します。 AS-M250/NL, AS-P250/NL で表示します。
RSRQ	RSRQ(基準信号受信品質)値を示します。 AS-M250/NL, AS-P250/NL で表示します。

13.7 OTA 実施

AS-M250/KL, AS-P250/KL における OTA 機能について説明します。

SIMについて

AS-M250/KL, AS-P250/KL では、モジュール内蔵 SIM および外部 SIM(SIM カードスロット)のいずれかを選択して利用します。外部 SIM の利用を優先するので、内蔵 SIM を利用する場合は SIM カードスロットにカードを挿入しないでください。

OTASP 実施

SIM カードあるいは内蔵 SIM を初めて利用する場合は回線利用開始手続き(OTASP)を行う必要が有ります。OTASP は網経由で SIM 状態を変更します。アンテナを接続して telnet コマンドラインより"ota sp"コマンドを実行してください。処理の途中で装置は再起動します。

> show module sim	SIM 情報の確認
SIM : External	←外部 SIM 選択中
ICCID : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ROM : Gray	←灰 ROM であること
> ota sp	OTASP 実施
Waiting for response...	
OTASP1	
OTASP2	
OTASP3	
OTASP4	
System will reboot.	
Connection closed by foreign host.	←TELNET 強制切断
しばらくして装置は再起動します。	

OTASP 処理中の LED 表示

"ota sp"コマンド投入後、AntennaLED と SessionLED によって状態表示を行います。

状態	LED 表示
OTASP1 から OTASP4 まで	AntennaLED および SessionLED が赤点滅
再起動中	AntennaLED および SessionLED が消灯
処理完了まで	AntennaLED および SessionLED が赤点滅
処理完了後	AntennaLED, SessionLED は通常表示(それぞれアンテナレベルと PPP 接続状態を表示)

OTASP 処理結果確認

AntennaLED および SessionLED が通常表示となったのを確認してから TELNET ログインしてログを参照してください。

> show log	ログ表示
...	
123 2014/11/11 16:00:10 (-1) FutureNet System Starting...	
124 2014/11/11 16:00:11 (-1) On-demand connect mode.	

125 2014/11/11 16:00:12 (-1) waiting for OTA complete.	←OTA 完了待ち
126 2014/11/11 16:00:12 (-1) OTASPOK	←OTASP 完了
...	
> show module sim	SIM 情報の確認
SIM : External	
ICCID : XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ROM : Black	←黒 ROM であること

OTAPA

回線解約処理(OTAPA)は網側から行われます。回線解約申込みをしたあと装置を圈内状態で通電してください。

> show log	ログ表示
...	
223 2014/11/11 17:00:39 (5) OTAPAST	←OTAPA 開始
224 2014/11/11 17:00:40 (5) OTAPA1	
225 2014/11/11 17:01:07 (5) OTAPA2	
226 2014/11/11 17:01:08 (5) OTAPA3	
227 2014/11/11 17:01:54 (5) OTAPA4	
228 2014/11/11 17:01:54 (5) OTAPAOK	←OTAPA 完了
...	

関連項目

ota コマンドは「3.30 OTA 実施」を参照してください。

13.8 省電力動作モード

省電力動作モード仕様について説明します。

動作モードの種別

省電力動作モードには次の2種類があります。種別は"powersaving mode"コマンドで選択します。

種別	説明
ローカル省電力モード	通信モジュールを含め装置全体を停止するモードです。ローカルイベント(DI変化、Wakeupスイッチ、スケジュール)による復帰ができます。 リモート省電力モードより消費電力が低くなりますが、復帰により時間がかかります。
リモート省電力モード	通信モジュールを稼働したまま、他の回路を停止するモードです。上記ローカルイベントに加え、WAN側からのIP着信や、SMS受信により復帰ができます。 ローカル省電力モードより消費電力が高くなりますが、復帰はより短時間で済みます。

省電力動作モードへの移行

次の条件がそろうと省電力動作モードへ移行します。"standby"コマンドによる強制モード移行の場合は、下記条件は無視します。

- 省電力モードが有効化されている。("powersaving activate"コマンド)
- PPP待ち受け状態が指定期間経過した。("powersaving idletimer"コマンド)
- TELNET接続中でない。
- メール送信中でない。
- シリアル/TCP変換機能のTCP接続中でない。
- 接点パルス出力タイマが動作していない。
- 1分以内にスケジュール実行予定がない。
- HTTP POST/PUTクライアントがレスポンス待ち、再送中でない。

省電力動作モードからの復帰

復帰のトリガーは次のとおりです。

- WakeupスイッチON
- DI OFF→ON ("di"コマンドによる設定要)
- DI ON→OFF ("di"コマンドによる設定要)
- IP着信(AS-M250/KL, AS-P250/KL, リモート省電力モード)
- SMS受信(AS-M250/NL, AS-P250/NL, リモート省電力モード)
- スケジュール実施時刻になった

関連項目

powersavingコマンドは「8 省電力動作モード」を参照してください。

強制モード移行は「8.3 強制的に省電力動作モードへ移行する」を参照してください。

13.9 テンプレートの利用

テンプレートの利用

- テンプレートは以下の機能で利用することができます。
- HTTP POST/PUT クライアント機能のリクエスト本文
 - log output コマンド
 - evcmd コマンド
 - schedule コマンド
 - delay コマンド
 - mail event コマンド

応用例 1

外部 HTTP サーバへ入力接点変化を通知する設定を示します。

> template 0 '{"timestamp": "\${NOW}", "dio0": "\${DIO}"}	POST 本文内容登録
> evcmd 0 di0on wpost http://test.example/post none template:0	DIO ON 変化時に POST 送信
> evcmd 1 di0off wpost http://test.example/post none template:0	DIO OFF 変化時に POST 送信

応用例 2

各種状態を定期的にログ出力する設定を示します。

> template 0 '\${ANT}, \${WANRXCNT}, \${WANTXCONT}'	アンテナ値、モバイル通信量
> schedule 0 *:* * * * log output template:0	1 分毎にログ出力

応用例 3

DI 变化時にメールを送信する設定を示します。件名と本文にテンプレートを使用します。

> mail server 0 smtp mail.example.test 587	
> mail server 0 auth smtp userid password	
> mail peer 0 user@example.test	
> mail peer 0 di0on on	
> mail event di0on subject template:0	件名にテンプレート 0 番を使用
> mail event di0on message template:1	本文にテンプレート 1 番を使用
> template 0 'from AS-250 (\${SERIAL})'	件名にシリアル番号を埋め込む
> template 1 時刻=\${NOW} \${BL} DIO=\${DIO}	本文に時刻と DIO 状態を埋め込む

関連項目

template コマンドは「10.28 テンプレート登録」を参照してください。

HTTP POST クライアントは「4.16 HTTP POST クライアント」を参照してください。

HTTP PUT クライアントは「4.17 HTTP PUT クライアント」を参照してください。

log output コマンドは「10.32 ログの出力」を参照してください。

evcmd コマンドは「10.31 イベント発生時に実行するコマンドの登録」を参照してください。

schedule コマンドは「10.12 スケジュール」を参照してください。

delay コマンドは「10.34 コマンドの遅延実行」を参照してください。

13.10 ダイナミック DNS

WarpLinkDDNS

WarpLinkDDNS は弊社が提供するダイナミック DNS サービスです。"ddns"コマンドにより設定して利用します。利用には申込みが必要です。サービス詳細については弊社営業部までお問い合わせください。

その他の DDNS サービス

その他の DDNS サービスについては、HTTP リクエストにより更新する方式のものであれば利用できる可能性があります。HTTPS には対応していません。以下いくつかのサービスにおける設定例を示します。
PPP 接続完了イベント発生時に、HTTP リクエストを送信します。設定例中の URL は 2015 年 2 月現在のものです。

DynDNS

```
evcmd 0 pppconnected wget http://members.dyndns.org/nic/update?hostname=(登録したFQDN) basic:(ユーザ名):(パスワード) none 5 5
```

MyDNS

```
evcmd 0 pppconnected wget http://www.mydns.jp/login.html basic:(ユーザ名):(パスワード) none 5 5
```

関連項目

WarpLinkDDNS の設定は「4.15 DDNS クライアント」を参照してください。

イベント発生時のコマンド登録は「10.31 イベント発生時に実行するコマンドの登録」を参照してください。

HTTP GET リクエストは「4.18 HTTP GET クライアント」を参照してください。

13.11 MODBUS 実装仕様

サポートするファンクション

本機がスレーブとして動作する場合、次のファンクションに対して応答します。

ファンクション番号	説明
1	コイル読み出し (Read Coils)
2	入力ステータス読み出し (Read Discrete Inputs)
3	保持レジスタ読み出し (Read Holding Registers)
4	入力レジスタ読み出し (Read Input Registers)
5	單一コイル書き込み (Write Single Coil)
6	單一保持レジスタ書き込み (Write Single Register)
8	診断 (Diagnostics) サブファンクション=0 (Return Query Data) のみ実装しています。
15	複数コイル書き込み (Write Multiple Coils)

MODBUS/TCP ユニット ID

TCP サーバが受信したクエリーは、MBAP ヘッダ内のユニット ID によって動作が変わります。

ユニット ID	動作
0 または 255	本機宛のクエリーとみなし、本機レジスタの参照/制御を行い、レスポンスを TCP クライアントへ送信します。
上記以外	本機につながっているスレーブデバイス宛とみなし、スレーブデバイスに対してクエリーを転送します。スレーブデバイスから受信したレスポンスを TCP クライアントへ送信します。 宛先スレーブデバイスは、スレーブマップ ("mb slavemap" コマンド) で決定します。

関連項目

スレーブマップは「11.1 MODBUS スレーブマップ」を参照してください。

13.12 MODBUS レジスタ

コイル

コイル一覧を示します。コイルでは、1ビットの読み書きができます。主に接点出力の制御、状態の取得に用います。

レジスタ	説明
0-1	接点出力 0-1 1: ON 0: OFF
100-107	仮想接点入力 100-107 1: ON 0: OFF

入力ステータス

入力ステータス一覧を示します。入力ステータスでは、1ビット値の読み込みができます。書き込みはできません。接点入力の状態取得に用います。

レジスタ	説明
0-1	接点入力 0-1 1: ON 0: OFF

保持レジスタ

保持レジスタは未実装です。

入力レジスタ

入力レジスタは未実装です。

13.13 バッテリー容量レベル

バッテリー容量レベル

バッテリー容量レベルは、バッテリー電圧に応じて-1から3の値を対応付けたものです。

レベル	説明
3	2.8 ボルト超過 バッテリーレベルLEDは緑点灯となります。
2	2.6 ボルト超過 バッテリーレベルLEDは緑点滅となります。
1	2.4 ボルト超過 バッテリーレベルLEDは赤点滅となります。
0	2.4 ボルト以下 バッテリーレベルLEDは赤点灯となります。
-1	1ボルト以下 バッテリーレベルLEDは消灯となります。 外部電源稼働中かつバッテリー未接続状況です。

コマンド一覧

adjustclock (FUNCTION)	125
alwaysonconnect activate (FLAG)	31
alwaysonconnect domainname (DOMAINNAME).....	31
autoreboot activate (FLAG)	121
autoreboot time (HH)[:(MM)].....	121
clear (TARGET).....	135
clr	130
config load (DISK):(FILENAME)[(TIMEOUT)]	152
config load (URL)[(AUTH)[(TIMEOUT)]].....	152
connect[(DOMAINID)].....	28
copy config (DEST)	107
copy config temporary[(TIMEOUT)].....	107
copy tech-support (DEST)	108
ddns activate (FLAG)	74
ddns domain (DOMAINID).....	74
ddns firmupdate (FIRMUPDATE)	74
ddns password (PASS)	74
ddns periodic (PERIODIC).....	74
ddns regip (REGIP)	74
ddns userid (USER).....	74
delay (DELAYID) (TIMEOUT) (COMMAND).....	153
delay (DELAYID) cancel	153
delete file (DISK):(FILENAME)	109
dhcp activate (FLAG)	65
dhcp client (ID) (MAC) (IPADDRESS).....	67
dhcp client (ID) delete	67
dhcp gateway (GATEWAY).....	65
dhcp leasetime (LEASETIME)	65
dhcp mask (MASK).....	65
dhcp noofip (NOOFIP)	65
dhcp pridns (DNSSERV).....	65
dhcp secdns (DNSSERV)	65
dhcp startip (STARTIP).....	65
dhcp wins (WINS).....	65
di (CHANNEL) debounce (TIME).....	97
di (CHANNEL) powerontrigger (FLAG)	97
di (CHANNEL) powerontrigger2 (FLAG)	97
dig (NAME).....	142
disconnect	29
dnscache clear	73
dnscache hostttl (TTL).....	69
dnscache ttlmanualmode (TTLMODE)	71
dnscache ttlsetting (TTLMIN) (TTLMAX)	71
dnsrelay activate (FLAG)	68
dnsrelay clear serverdomain.....	68
dnsrelay primarydns (DNSSERV).....	68
dnsrelay secondarydns (DNSSERV)	68
dnsrelay serverdomain (DOMAIN).....	68
dnsrelay serverpolicy (POLICY)	68
do (CHANNEL) initialctrl (INIT)	98
do (CHANNEL) map delete.....	101

do (CHANNEL) map modbus (SLAVE) (REGISTER)[(COUNT)[(INTERVAL)]]	101
do (CHANNEL) off[(HOLD)]	99
do (CHANNEL) on[(HOLD)]	99
do (CHANNEL) powersaving (POWERSAVING)	98
do * (CTRL)[(HOLD)]	99
domain (DOMAINID) (APN) (USER) (PASS) (DEST) (WANIP)	27
domain (DOMAINID) delete	27
domain (DOMAINID) keepalive host (DEST)[(COUNT)[(INTERVAL)]]	32
domain (DOMAINID) keepalive onfailure (ACTION)	32
domain (DOMAINID) pdptype (PDPTYPE)	27
domain (DOMAINID) pppauth (PPPAUTH)	27
dump (INTERFACE) (DEST)[(SNAPLEN)[(MAXCOUNT)]]	112
dump stop	112
evcmd (EVCMDID) (EVENT) (COMMAND)	148
evcmd (EVCMDID) delete	148
filter (ID) (ACT) (DIR) (SIP) (DIP) (PROTO) (SPORT) (DPORT) ppp1	23
filter (ID) delete	23
firmware update (URL)[(AUTH)[md5:(MD5 URL)]]	138
flag menutimeout (TIMER)	61
hostfile (ID) (HOSTNAME) (IPADDRESS)	69
hostfile (ID) delete	69
hostname (HOSTNAME)	143
http-server port (PORT)	63
interface (DOMAINID) (CONF)[(PEERIP)]	24
ipdialin (DOMAINID) (FLAG)	34
log clear	133
log output (LEVEL) (MESSAGE)	151
log output template:(TEMPLATEID)	151
mail event (EVENT) message[(MESSAGE)]	82
mail event (EVENT) subject[(SUBJECT)]	82
mail peer (PEERID) (MAILADDRESS)	80
mail peer (PEERID) delete	80
mail peer (PEERID) notify (EVENT) (FLAG)[server (SERVERID)]	80
mail server (SERVERID) auth (AUTHTYPE)[(USER) (PASS)]	79
mail server (SERVERID) delete	79
mail server (SERVERID) fromaddress[(MAILADDRESS)]	79
mail server (SERVERID) pop[(POP SERVER)[(POP PORT)]]	79
mail server (SERVERID) smtp (SMTP SERVER)[(SMTP PORT)]	79
mail show (KIND)	83
main gateway (GATEWAY)	11
main ip (IPADDRESS)	10
main mask (NETMASK)	10
main packetforwarding (FLAG)	33
main password (PASSWORD)	116
mb ping (SLAVE)[(COUNT)]	161
mb query (SLAVE) read_coils (REG) (BITNUM)	160
mb query (SLAVE) read_discrete_inputs (REG) (BITNUM)	160
mb query (SLAVE) read_holding_registers (REG) (REGNUM)	160
mb query (SLAVE) read_input_registers (REG) (REGNUM)	160
mb query (SLAVE) write_single_coil (REG) (FLAG)	160
mb query (SLAVE) write_single_register (REG) (VAL)	160
mb respondelay (DELAY)	158

mb respondsetimer (TIMER)	159
mb slavemap (SLAVE) delete.....	155
mb slavemap (SLAVE) rs1[(REAL_SLAVE)]	155
mb slavemap (SLAVE) tcp (HOST)[(UNIT_ID)].....	155
mb tcp-client inactivitytimer (TIMER).....	156
mb tcp-client keepalive (KEEPALIVETIME) (INTERVAL) (RETRY)	156
mb tcp-server (FLAG)	157
mb tcp-server inactivitytimer (TIMER).....	157
mb tcp-server keepalive (KEEPALIVETIME) (INTERVAL) (RETRY)	157
mb tcp-server port (PORT)	157
memo[(MEMO)]	129
module dialfailrestart (FLAG)[(COUNT)]	53
module gps (FLAG)	50
module gpsdomain (DOMAINID)	51
module gpsmode (MODE).....	51
module ipupfailrestart (FLAG)[(COUNT)]	53
module logantenna (INTERVAL)	46
module rat (RAT).....	47
module update start	58
nat (ID) (PRIVATEIP) (PROTO) (PORT) ipcp[(PORTFORWARD)]	18
nat (ID) delete	18
natsession clear	22
natsession tcp inactivitytimer (TIMER).....	19
oosreset activate (FLAG).....	54
oosreset time (TIMER)	54
ota sp	57
ping [-t] [-n (COUNT)] [-l (SIZE)] [-w (TIMEOUT)] (DEST).....	141
power thresh-batt (THRESH_BATT).....	164
power thresh-ext (THRESH_EXT)	163
powersaving activate (FLAG)	103
powersaving idletimer (TIMER)	103
powersaving mode (MODE)	103
ppp_interval (TIMER)	37
quit	62
reboot[module].....	120
restart.....	119
route (ID) (DESTINATION) (GATEWAY) (METRIC).....	12
route (ID) delete	12
rshttp 1 authentication (AUTHTYPE)	94
rshttp 1 contenttype (CONTENTTYPE).....	94
rshttp 1 delimiter (DELIMITER)	94
rshttp 1 messagesize (MESSAGESIZE)	94
rshttp 1 messagetimer (MESSAGETIMER)	94
rshttp 1 method (METHOD)	94
rshttp 1 password (PASSWORD).....	94
rshttp 1 retrycount (RETRYCOUNT)	94
rshttp 1 retryinterval (RETRYINTERVAL)	94
rshttp 1 senddelimiter (SENDDELIMITER).....	94
rshttp 1 serverurl (URL)	94
rshttp 1 token (TOKEN)	94
rshttp 1 useddelimiter (USEDELIMITER)	94
rshttp 1 username (USER)	94

rsport 0 downpacketmonitor (DOWN)	35
rsport 0 forcedtimeout (TIMER)	36
rsport 0 inactivitytimer (TIMER)	35
rsport 0 lcpkeepalive (FLAG)	38
rsport 0 lcpkeepaliveinterval (INTERVAL)	38
rsport 0 lcpkeepalivetry (COUNT)	38
rsport 0 uppacketmonitor (UP)	35
rsport 1 baudrate (BAUDRATE)	86
rsport 1 connectaddress (CONNECTADDRESS)	88
rsport 1 connectaddress2 (CONNECTADDRESS2)	88
rsport 1 connectport (CONNECTPORT)	88
rsport 1 connectport2 (CONNECTPORT2)	88
rsport 1 connecttimeout (CONNECTTIMEOUT)	88
rsport 1 connecttrigger (CONNECTTRIGGER)	88
rsport 1 convmode (CONVMODE)	87
rsport 1 databits (DATABITS)	86
rsport 1 disconnectdelimiter (DELIMTER)	88
rsport 1 disconnecttrigger (DISCONNECTTRIGGER)	88
rsport 1 duplex (DUPLEX)	86
rsport 1 forcedtimeout (FORCEDTIMEOUT)	88
rsport 1 inactivitytimer (INACTIVITYTIMER)	88
rsport 1 modbus server (FLAG)	92
rsport 1 modbus slaveid (SLAVE)	92
rsport 1 mode (MODE)	85
rsport 1 parity (PARITY)	86
rsport 1 rxidletime (RXIDLETIME)	87
rsport 1 scpcport (SCPCPORT)	88
rsport 1 senddelimiter (SENDDELIMTER)	88
rsport 1 tcpkeepalive (ONOFF)	87
rsport 1 tcpkeepaliveinterval (INTERVAL)	87
rsport 1 tcpkeepaliveprobes (COUNT)	87
rsport 1 tcpkeepalivetime (TIME)	87
rsport 1 terminator (TERMINATOR)	86
rsport 1 transparent (TRANSPARENT)	88
rsport 1 udpdestination (DESTINDEX) (DESTHOST)[(DESTPORT)]	90
rsport 1 udpdestination (DESTINDEX) delete	90
rsport 1 udpsrcport (SRCPORT)	90
rsport closetimeout (CLOSETIMEOUT)	88
rsport scfcport (SCFCPORT)	91
rtcstart (DATETIME)	122
schedule (ID) (HOUR):(MIN) (DAY) (MON)[(COMMAND)]	127
schedule (ID) delete	127
show all	117
show antenna	48
show arp	14
show config	131
show config source	131
show dhcp	66
show di[(CHANNEL)]	100
show dnscache	72
show do[(CHANNEL)]	100
show dump	113

show ether.....	15
show ethport.....	25
show file (DISK):(FILENAME)[(COUNT)]	111
show file list (DISK):*(.EXT).....	110
show file list[(DISK)].....	110
show file md5sum (DISK):(FILENAME)	114
show gps	52
show hostfile	70
show icmpstat.....	16
show log[(COUNT)].....	132
show module	55
show module sim.....	56
show naterr.....	20
show natsession.....	21
show neterr.....	17
show osslicense	136
show phone	49
show power	165
show pppframe.....	30
show pppstat	30
show product.....	118
show route.....	13
show rsport.....	93
show schedule	147
show syserr	134
show tech-support	117
show template (TEMPLATEID)	146
show time.....	123
show uptime.....	124
show wancounter.....	42
sms command (FLAG)	43
sms peer (ID) (PHONENUMBER) (RESULT)	43
sms peer (ID) delete.....	43
sms peer (ID) doctl (DOCTL).....	43
sms peer (ID) notify (EVENT) (EVENTFLAG).....	43
sms send (PHONENUMBER) (BODY)	45
sms sendlimit (LIMIT)	43
standby.....	105
syslog ipaddress (SERVER)	137
syslog option (CATEGORY) (FLAG).....	137
syslog port (PORT)	137
tcpdwl-server port (PORT)	64
telnet-server port (PORT)	60
template (TEMPLATEID) (TEMPLATE).....	144
template (TEMPLATEID) delete	144
timezone (TIMEZONE).....	126
vjcompression activate (FLAG)	39
wancounter reset.....	41
wancounter resetdate (DATE).....	40
wancounter thresh (KBYTES)	40
wget (URL)[(AUTH)[(DEST)[(COUNT)[(INTERVAL)]]]]	77
wol retry (COUNT)[(INTERVAL)]	140

wol send (MACADDRESS)[(DEST)[(PORT)]]	139
wpost (URL) (AUTH) (DISK):(FILENAME)[(COUNT)[(INTERVAL)]]	75
wpost (URL) (AUTH) template:(TEMPLATEID)[(COUNT)[(INTERVAL)]]	75
wput (URL) (AUTH) (DISK):(FILENAME)[(COUNT)[(INTERVAL)]]	76
wput (URL) (AUTH) template:(TEMPLATEID)[(COUNT)[(INTERVAL)]]	76

FutureNet AS-M250/AS-P250 シリーズ コマンドリファレンス Ver. 2.1.0 対応版

2016 年 6 月 改訂番号 10

発行: センチュリー・システムズ株式会社

Copyright (C) 2014-2016 Century Systems Co., Ltd. All rights reserved.
