

# TMD3591AD/DP (ローム製 BP3591 搭載) TCP/IP 内蔵 WLAN 仕様書

Version 1.34



# 注意事項

- 1. 本仕様書に記載されている内容は本仕様書発行時点のものであり、予告なく変更すること があります。
- 本仕様書に記載されている情報は、正確を期すために慎重に作成したものですが、誤りが ないことを保障するものではありません。万一、本仕様書に記載されている情報の誤りに 起因する損害がお客様に生じた場合におきましても、当社は、一切その責任を負いません。
- 3. 本仕様書に記載された技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の 知的財産権の侵害等に関し、当社は一切その責任を負いません。当社は本仕様書に基づき 当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありませ
- 4. 本仕様書の全部または一部を当社の事前承諾を得ずに転載または複製することはご遠慮く ださい。

5.

# 改訂履歴

| Ver.  | 日付         | 内容  |  |
|-------|------------|---|--|
| 1.00  | 2011/11/09 | 初版  |  |
| 1. 10 | 2011/11/25 | WID_START_SCAN_REQ を R/W に変更  |  |
|       |            | WID_ANTENNA_SELECTION の説明にアンテナスイッチの制御記述を追加                              |  |
|       |            | コミュニケーションモードへの移行文字に 0x09 を追加 (FW v394 以降)                               |  |
|       |            | ip_http コマンドを追加(FW v394 以降)   |  |
|       |            | Web 設定にリブートを追加 (FW v394 以降)   |  |
|       |            | WID_IP_HTTP 追加 (FW v394 以降)   |  |
|       |            | 誤記訂正 〇  |  |
| 1. 11 | 2011/12/16 | WID_UART_CFG の説明に WID_UART_RESET との関連を追加                                |  |
|       |            | 各パワーマネージメントモードの名称を統一  |  |
|       |            | 17 章コミュニケーションモード処理手順例を追加  |  |
|       |            | 18 章パワーマネージメントモード動作概要を追加  |  |
|       | 2212/1/27  | Web 設定画面の "ローム株式会社"の文字を削除   |  |
| 1. 20 | 2012/1/27  | 最大チャネル設定を追加 (FW v411 以降)  |  |
|       |            | WID_POWER_SAVE 説明追加   |  |
|       |            | 7bit データ幅時の起床文字は 5byte 必要であることを明記                                       |  |
|       |            | コンフィグモードの設定でコミュニケーションモードの初期値として   |  |
| 1. 30 | 2012/2/8   | 使われるものを明記   |  |
| 1.30  | 2012/2/8   | WID_TX_POWER_RATE を追加<br>  WID_SITE_SURVEY_RESULTS で得られる情報の最大数を 8 に訂正   |  |
| 1. 31 | 2012/4/25  | WID_STIL_SURVET_RESOLITS で待ちれる情報の最大級をおこ訂正<br>  WID TX POWER RATE の説明を変更 |  |
| 1.31  | 2012/4/23  | WID_IX_FOULK_KATE の説明を変更<br>  WID_BCAST_SSID の説明を変更                     |  |
|       |            | WPS レジストラ処理追加   |  |
|       |            | 6.5 章誤記修正   |  |
|       |            | AP モードの記載   |  |
|       |            | ICMP Echo Request 送信機能の追記   |  |
|       |            | DHCPサーバ機能の追記  |  |
| 1. 32 | 2012/4/27  | WID_SOC_CONNECT、WID_SOC_ACCEPT、WID_SOC_RCVTMO の説明追記                     |  |



| 1. 33 | 2012/6/1 | WID_IP_DHCP_TIM の仕様変更                |
|-------|----------|--------------------------------------|
|       |          | ip_dhcp_tim コマンドの仕様変更                |
|       |          | TCP/IP 通信設定 (Web) の DHCP サーバ選択時の説明変更 |
|       |          | 4章、8章に設定値反映についての説明を追記                |
|       |          | 通信フレームについての説明を追記                     |
| 1. 34 | 2012/6/4 | WID を追加                              |
|       |          | - WID_KEY_ID                         |
|       |          | (VSIE 機能)                            |
|       |          | - WID_VSIE_FRAME                     |
|       |          | · WID_VSIE_INFO_ENABLE               |
|       |          | - WID_VSIE_RX_OUI                    |
|       |          | · WID_VSIE_TX_DATA                   |
|       |          | - WID_VSIE_RX_DATA                   |
|       |          | (AP 機能)                              |
|       |          | - WID DISCONNECT                     |
|       |          | - WID_REKEY_POLICY                   |
|       |          | - WID DTIM PERIOD                    |
|       |          | - WID REKEY PERIOD                   |
|       |          | · WID_STA_JOIN_INFO                  |
|       |          | - WID_CONNECTED_STA_LIST             |



# 1. 目次

| TCP/IP 内蔵WLAN 仕様書      | 1  |
|------------------------|----|
| 1. 目次                  | 4  |
| 2. 概要                  |    |
| 2.1. 特長                |    |
| 2.2. ブロック図             | 9  |
| 2.3. システム適用例           | 10 |
| 2.3.1. ターミナルソフト        | 10 |
| 2.3.2. リモコン            | 10 |
| 2.3.3. 監視制御システム        | 11 |
| 2.4. 機能概要              | 12 |
| 2.4.1. ターミナルモード        | 12 |
| 2.4.2. コミュニケーションモード    | 12 |
| 2.4.3. 設定機能            |    |
| 2.5. 動作モード             |    |
| 3. イニシャルモード            | 14 |
| 3.1. 自動ボーレート検知         | 16 |
| 4. コンフィグモード            |    |
| 4.1. 設定内容一覧            |    |
| 5. ターミナルモード            |    |
| 5.1. 通信プロトコルの特長        | 19 |
| 5. 2. 通信方式             |    |
| 5.3. 省電力対応             |    |
| 6. コミュニケーションモード        |    |
| 6.1. 通信プロトコルの特長        |    |
| 6. 2. 通信フレーム           |    |
| 6.3. データパケット構造         | 22 |
| 6.4. コンフィグレーションパケット構造  |    |
| 6.5. NULL パケット構造       |    |
| 6. 6. ソケット             |    |
| 6.7. 省電力対応             |    |
| 7. シェルコマンド設定           |    |
| 7. 1. UART 設定          |    |
| 7. 2. WLAN 設定          |    |
| 7.3. TCP/IP 設定         |    |
| 7.4. 設定参照              |    |
| 7.5. 保守管理              |    |
| 8. Web 設定              |    |
| 8.1. 認証                |    |
| 8. 2. メイン画面            |    |
| 8.3. シリアル通信設定          |    |
| 8.4. 無線LAN 通信設定        |    |
| 8.5. WPS 設定            |    |
| 8.6. TCP/IP 通信設定       |    |
| 8.7. 設定管理              |    |
| 6.7. 設定管理<br>8.8. スキャン |    |
| 8.9. ステータス             |    |
| 0. 9. ヘノーラへ            | 50 |





| 9. TCP/IP プロトコルスタック   | 57 |
|---|----|
| 9.1. 特長   | 57 |
| 9.2. ホスト通信データ   | 57 |
| 9.3. 設定項目   |    |
| 9.4. 各ブロックの仕様   |    |
| 9.4.1. IP ブロック(Internet Protocol)                             |    |
| 9.4.2. ICMP(Internet Control Message Protocol)                | 58 |
| 9.4.3. ARP ブロック (Address Resolution Protocol)                 | 58 |
| 9.4.4. UDP ブロック (User Datagram Protocol)                      |    |
| 9.4.5. TCP ブロック (Transmission Control Protocol)               |    |
| 9.4.6. HTTPs ブロック(Hyper Text Transfer Protocol Server)        |    |
| 9.4.7. DHCPc ブロック(Dynamic Host Configuration Protocol Client) |    |
| 9.4.8. DNSc ブロック(Domain Name System Client)                   |    |
| 9.4.9. DHCPs ブロック(Dynamic Host Configuration Protocol Server) |    |
| 10. WID   |    |
| 10.1. WID 一覧  |    |
| 10.2. WID 詳細仕様  |    |
| 10.2.1. WID_UART_CFG 0x2F10 32bit R/W                         | 62 |
| 10.2.2. WID_UART_TIMEOUT 0x0F10 8bit R/W                      | 63 |
| 10.2.3. WID_UART_DELAY 0x0F11 8bit R/W                        |    |
| 10.2.4. WID_UART_RESET 0x0F12 8bit W                          | 65 |
| 10.2.5. WID_UART_PM_ACTIVE_TIME 0x1F10 16bit R/W              |    |
| 10.2.6. WID_BSS_TYPE 0x0000 8bit R/W                          | 67 |
| 10.2.7. WID_CURRENT_CHANNEL 0x0002 8bit R/W                   |    |
| 10.2.8. WID_SSID 0x3000 String R/W                            |    |
| 10.2.9. WID_DEVICE_READY 0x003D 8bit 1                        | 70 |
| 10.2.10. WID_STATUS 0x0005 8bit N/A                           |    |
| 10.2.11. WID_CURRENT_MAC_STATUS 0x0031 8bit R                 | 72 |
| 10.2.12. WID_BSSID 0x3003 String R                            | 73 |
| 10.2.13. WID_WEP_KEY_VALUE 0x3004 String R/W                  | 74 |
| 10.2.14. WID_11I_PSK 0x3008 String R/W                        | 75 |
| 10.2.15. WID_11I_MODE 0x000C 8bit R/W                         | 76 |
| 10.2.16. WID_AUTH_TYPE 0x000D 8bit R/W                        | 78 |
| 10.2.17. WID_MAC_ADDR 0x300C String R                         |    |
| 10.2.18. WID_BCAST_SSID 0x0015 8bit R/W                       |    |
| 10.2.19. WID_POWER_MANAGEMENT 0x000B 8bit R/W                 | 81 |
| 10.2.20. WID_POWER_SAVE 0x0100 8bit W                         |    |
| 10.2.21. WID_LISTEN_INTERVAL 0x000F 8bit R/W                  | 83 |
| 10.2.22. WID_WPS_DEV_MODE 0x0044 8bit R/W                     |    |
| 10.2.23. WID_WPS_START 0x0043 8bit R/W                        | 85 |
| 10.2.24. WID_WPS_PASS_ID 0x1017 16bit R/W                     |    |
| 10.2.25. WID_WPS_PIN 0x3025 String R/W                        | 87 |
| 10.2.26. WID_WPS_CRED_LIST 0x4006 Binary R/W                  | 88 |
| 10.2.27. WID_WPS_STATUS 0x3024 String I                       | 89 |
| 10.2.28. WID_RSSI 0x001F 8bit R                               |    |
| 10.2.29. WID_SCAN_TYPE 0x0007 8bit R/W                        |    |
| 10.2.30. WID_SITE_SURVEY 0x000E 8bit R/W                      |    |
| 10.2.31. WID_START_SCAN_REQ 0x001E 8bit R/W                   |    |
| 10.2.32. WID_SITE_SURVEY_RESULTS 0x3012 String R              | 96 |
| 10.2.33. WID SCAN FILTER 0x0036 8bit R/W                      |    |





| 10. 2. 34. | WID_JOIN_REQ 0x0020 8bit W            | 99    |
|------------|---------------------------------------|-------|
|            | WID_BEACON_INTERVAL 0x1006 16bit R/W  |       |
|            | WID_ENABLE_CHANNEL 0x2024 32bit R/W   |       |
|            | WID_ANTENNA_SELECTION 0x0021 8bit R/W |       |
|            | WID_TX_POWER_RATE 0x0106 8bit R/W     |       |
|            | WID_FIRMWARE_VERSION 0x3001 String R  |       |
|            | WID_SERIAL_NUMBER 0x3018 String R.    |       |
|            | WID_IP_DHCP 0x0F20 8bit R/W           |       |
|            | WID_IP_HTTP 0x0F21 8bit R/W           |       |
|            | WID_IP_DHCP_NUM 0x0F22 8bit R/W       |       |
|            | WID_IP_DHCP_TIM 0x0F23 8bit R/W       |       |
|            | WID_IP_ADDR 0x3F20 String R/W         |       |
|            | WID_IP_NETMSK 0x3F21 String R/W       |       |
|            | WID_IP_GATEWAY 0x3F22 String R/W      |       |
|            | WID_IP_DNS 0x3F23 String R/W          |       |
|            | WID_IP_RESOLVE 0x3F24 String R/W      |       |
|            | WID_IP_DHCP_ADDR 0x3F25 String R/W    |       |
|            | WID_SOC_ACCEPT 0x4F00 Binary R/W      |       |
|            | WID_SOC_CONNECT 0x4F01 Binary R/W     |       |
|            | WID_SOC_BIND 0x4F02 Binary R/W        |       |
| 10 2 54    | WID_SOC_REF 0x4F03 Binary R           | 122   |
| 10. 2. 55. | WID_SOC_RCVTMO 0x4F04 Binary R/W      | . 123 |
|            | WID_MAINTE_DEFAULT 0x0FF1 8bit W      |       |
|            | WID_MAINTE_SAVE OxOFFO 8bit W         |       |
|            | WID_MAINTE_PASSWD 0x3FF0 String R/W   |       |
|            | WID_MAINTE_CRDL 0x0FF2 8bit R/W       |       |
|            | WID_IP_DNS 0x3F23 String R/W          |       |
|            | WID_IP_RESOLVE 0x3F24 String R/W      |       |
|            | WID_IP_DHCP_ADDR 0x3F25 String R/W    |       |
|            | WID_SOC_ACCEPT 0x4F00 Binary R/W      |       |
|            | WID_SOC_CONNECT 0x4F01 Binary R/W     |       |
|            | WID_SOC_BIND 0x4F02 Binary R/W        |       |
|            | WID_SOC_REF 0x4F03 Binary R           |       |
|            | WID_SOC_RCVTMO 0x4F04 Binary R/W      |       |
|            | WID_MAINTE_DEFAULT 0x0FF1 8bit W      |       |
|            | WID_MAINTE_SAVE 0x0FF0 8bit W         |       |
|            | WID_MAINTE_PASSWD 0x3FF0 String R/W   |       |
|            | WID_MAINTE_CRDL 0x0FF2 8bit R/W       |       |
| 11. ハード    |                                       | . 143 |
| 11.1. ホ    | ストとの接続                                | . 143 |
| 11.2. IJ   | セットラッチの設定                             | . 144 |
| 11.3. 推    | 奨回路例                                  | . 146 |
| 12. ファー    | ムウェア起動                                | . 146 |
| 12.1. ダ    | ウンロード                                 | . 146 |
| 12. 1. 1.  | ·<br>コマンド                             | . 146 |
| 12. 1. 2.  | 手順                                    | . 146 |
| 12.2. フ    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | . 147 |
| 12.3. フ    | ァームウェアの更新                             | . 147 |
|            | ムウェア書き込み                              |       |
|            | ァームウェア書き込み手順                          |       |

# TMD3591AD/DP 仕様書



| 13.2. FLASH ROM からの起動        | 149 |
|------------------------------|-----|
| 13.3. 設定の初期化                 | 149 |
| 13.4. ファームウェアの更新             | 149 |
| 14. UART 通信仕様                | 150 |
| 14.1. 設定                     | 150 |
| 14.2. UART フロー制御             | 151 |
| 15. チュートリアル                  |     |
| 15.1. インフラストラクチャ構成の無線LAN 接続  | 151 |
| 15.1.1. 無線LAN 接続(インフラストラクチャ) | 151 |
| 15.2. アドホック構成の無線LAN 接続       | 153 |
| 15.2.1. 無線LAN 接続(アドホック)      | 154 |
| 15.3. TCP/IP 接続              | 155 |
| 16. WPS 接続例                  | 157 |
| 16.1. Enrollee の接続例          | 157 |
| 16.1.1. シェル設定                | 157 |
| 16.1.2. WEB 設定               | 157 |
| 16.1.3. WID 設定               | 158 |
| 16.2. Registrar の接続例         | 158 |
| 16.2.1. シェル設定                | 159 |
| 16.2.2. WEB 設定               | 159 |
| 16.2.3. WID 設定               | 159 |
| 17. GPIO                     |     |
| 17.1. 設定初期化用ボタン              | 160 |
| 17.2. WPS接続開始用ボタン            |     |
| 17.3. ステータスモニタ用LED           | 160 |
| 18. コミュニケーションモード処理手順例        |     |
| 19. パワーマネージメントモード動作概要        | 163 |
| 20 判约事項                      | 165 |



# 2. 概要

Temcy TMD3591 シリーズ (ローム製 BP3591 搭載) TCP/IP 内蔵 WLAN の仕様書です。

本書に記載している機種名について説明します。

| 機種名          | 説明                          |
|--------------|-----------------------------|
| TMD3591AD/DP | ロ-ム製 BP3591 開発用キット          |
| TMD3591AD    | ローム製 BP3591 搭載の無線 LAN モジュール |
| BP3591       | ローム製チップアンテナ付無線 LAN モジュール    |

# 2.1. 特長

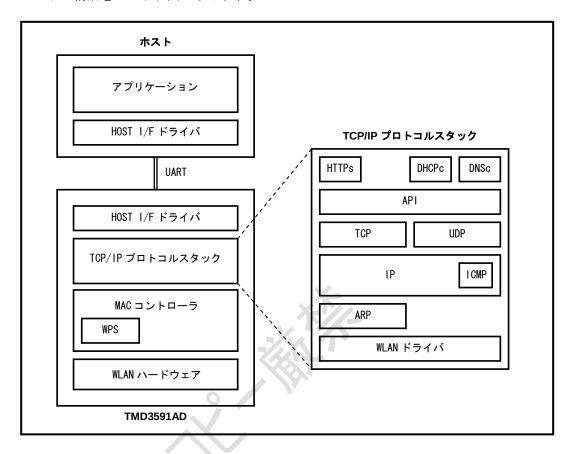
TMD3591AD の TCP/IP 内蔵 WLAN の特長について説明します。

- TCP/IP プロトコルスタック (IPv4) を内蔵した WLAN モジュール
- ホストインターフェイスは通信が簡単な UART を採用
- 目的に応じて使い分けられる2つのデータ通信方式が選択可能
- TCP サーバ、TCP クライアント、UDP サーバのいずれかが選択可能
- 同時に使用可能なセッションは最大8セッション(TCP×4、UDP×4)
- ARP、ICMP、DHCP クライアント、DNS クライアント内蔵
- Web ブラウザでリモート設定が可能
- ユニキャスト(TCP、UDP)と、ブロードキャスト(UDP のみ)をサポート
- Station ファームウェア (以下 STA モード) は WLAN インフラストラクチャ (以下 BSS Station モード)、アドホック(以下IBSS Station モード)に対応
- Accesss Point ファームウェア (以下 AP モード) は最大 5 台の WLAN インフラスト ラクチャ接続に対応
- WLAN セキュリティ対応(WEP64、WEP128、WPA-Personal、WPA2-Personal、TKIP、AES)
- アクセスポイント、アドホック探索機能を内蔵(STAモードのサイトサーベイ機能)
- 省電力対応(IEEE802.11 規格のパワーマネージメントと独自規格のスリープ)
- 電波受信感度(RSSI)取得機能内蔵(STAモード)
- WPS(Wi-Fi Protected Setup)機能内蔵



# 2.2. ブロック図

システム構成をブロック図で示します。



WLAN モジュールの中に TCP/IP プロトコルスタックを内蔵することで、ホストのソフトウェ ア開発にかかる負担を軽減しています。ユーザが作成するのは、ホスト側のホストインター フェイスドライバのみです。

ホストから送信したデータは TMD3591 が自動的に TCP/IP、UDP/IP プロトコルや無線 LAN プロトコルに従ってヘッダを付加するので、ユーザは簡単に無線 LAN 通信ができます。

ホストインターフェイスには UART を採用しています。スループットは低いですが、扱いや すさと汎用性を重視しています。さらに、データを確実に送受信するためのプロトコルを採 用しており、データの信頼性を高めています。

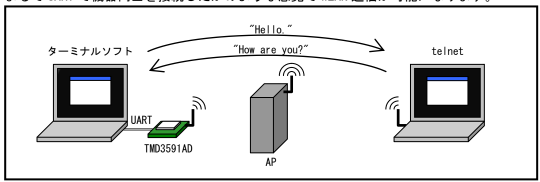


# 2.3. システム適用例

次のような適用例を想定しています。

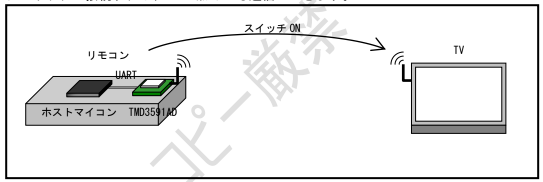
# 2.3.1. ターミナルソフト

まるで UART で機器同士を接続したかのような感覚で WLAN 通信が可能になります。



# 2.3.2. リモコン

アドホックで接続すれば、APが無くても通信ができます。

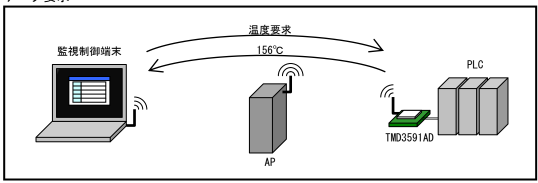




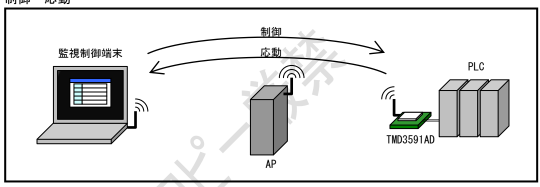
# 2.3.3. 監視制御システム

従来 RS-232C を使用していたシステムに対して、大きな変更なく WLAN 通信を適用すること ができます。

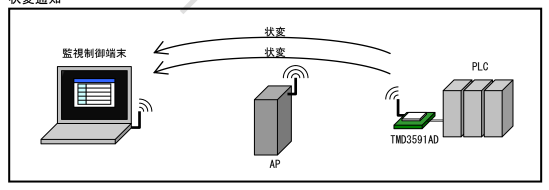
データ要求



制御・応動



# 状変通知





# 2.4. 機能概要

TCP/IP 内蔵 WLAN は目的別に 2 つの通信モード (ターミナルモードとコミュニケーションモ ード)と、設定機能を持っています。

#### 2.4.1. ターミナルモード

機器同士を RS-232C で接続したかのような感覚で WLAN 通信が行える通信モードです。 ターミナルソフト(Hyper Terminal 等)を使って COM ポート経由で通信するのと同様の通信 方式であることから、このように呼んでいます。

あらかじめ保存しておいた TCP/IP や WLAN の設定を起動時に読み込んで起動します。 詳細については「5.ターミナルモード」を参照してください。

#### 2.4.2. コミュニケーションモード

ターミナルモードより複雑な機能を実現することができる通信モードです。パケット通信方 式を採用しているため、ターミナルモードのように、あらかじめ保存しておいた設定パラメ 一タで起動するだけでなく、動作中に設定を変更することも可能です。またデバイスの状態 をリアルタイムに監視したり、より高度な機能(例えばアクセスポイント検索など)を利用す ることができます。

詳細については「6.コミュニケーションモード」を参照してください。

# 2.4.3. 設定機能

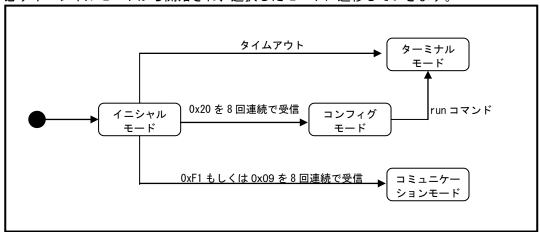
UART、WLAN、TCP/IPの設定をすることができます。設定方法には2種類あり、UART経由の 対話型シェルによる設定と、HTTP 経由での Web ブラウザを利用した設定があります。 設定内容は WLAN デバイスに保存することができ、次回起動時にその内容が反映されます。 詳細については「4. コンフィグモード」を参照してください。



# 2.5. 動作モード

動作モードの状態遷移図です。

必ずイニシャルモードから開始され、選択したモードに遷移していきます。



各動作モードの概要について説明します。

| 1 切けに 1 の似女に 20 にいのしよう。 |  |  |
|-------------------------|--|--|
| モード                     | 説明                                       |  |
| イニシャルモード                | 起動直後のモード選択用のモードです。                       |  |
|                         | 一定時間(モード選択時間)ホストからのモード選択指示を待ち、           |  |
|                         | 指示されたモードに遷移します。                          |  |
|                         | イニシャルモードの詳細は「3. イニシャルモード」を参照してく          |  |
|                         | ださい。                                     |  |
| コンフィグモード                | 設定変更と設定内容を保存するためのモードです。                  |  |
|                         | イニシャルモードでモード選択時間内に''(0x20)を 8byte 連続で    |  |
|                         | を送信すると遷移します。                             |  |
|                         | コンフィグモードの詳細は「4. コンフィグモード」を参照してく          |  |
|                         | ださい。                                     |  |
| ターミナルモード                | 簡単に通信することを追及した通信モードです。                   |  |
|                         | イニシャルモードでモード選択時間内に何も送信しなかった場合            |  |
|                         | と、コンフィグモードで run コマンドを入力した場合に遷移しま         |  |
|                         | す。                                       |  |
|                         | ターミナルモードの詳細は「5. ターミナルモード」を参照してく          |  |
|                         | ださい。                                     |  |
| コミュニケーション               | 高度な機能の利用を考慮した通信モードです。                    |  |
| モード                     | イニシャルモードでモード選択時間内に 0xF1 または 0x09 を 8byte |  |
|                         | 連続で送信すると遷移します。(コミュニケーションモードに移行           |  |
|                         | した場合は NULL パケット(0x2A、0x0D)で通知されます。)UART  |  |
|                         | のデータ幅が7ビットの場合には0x09でモード遷移を行ってくだ          |  |
|                         | さい。                                      |  |
|                         | コミュニケーションモードの詳細は「6. コミュニケーションモー          |  |
|                         | ド」を参照してください。                             |  |



# 3. イニシャルモード

起動直後のモードで、動作モードを選択します。

このモードは、モード選択時間(デフォルト3秒)になるまで、'+'(0x2B)を 100ms 周期でホ ストに送信しています(起動直後から1秒間は送信しません)。その間にホストから''(0x20) を 8byte 連続で受信するとコンフィグモードへ移行し、0xF1 または 0x09 を 8byte 連続でを 受信するとコミュニケーションモードへ移行します。モード選択時間満了まで何も受信しな ければターミナルモードへ移行します。

#### ■ イニシャルモードの表示内容

```
/***********/
 IEEE802. 11n 1x1 LSI BU1805
 Bootloader on ROM
 (C) 2010 ROHM CO. LTD.
/***********/
H/w version = 00000013
ROM version = 3.0.2
reset_latch = 00000002
mode2 Flash region1 boot
/***********/
 UART-Wireless Conversion
 Copyright (C) 2010 ROHM CO., LTD.
/***********/
+++++++ ← 100ms 周期で'+'表示中
```

#### ■ コンフィグモードへ移行した場合の表示内容

```
/************
 IEEE802. 11n 1x1 LSI BU1805
 Bootloader on ROM
 (C) 2010 ROHM CO., LTD.
/***********/
H/w version = 00000013
ROM version = 3.0.2
reset\ latch = 00000002
mode2 Flash region1 boot
/**********/
 UART-Wireless Conversion
 Copyright (C) 2010 ROHM CO., LTD.
/**********/
++++++++ ← [0x20(スペース)を8回入力してコンフィグモードへ移行
         ← コマンドー覧表示コマンド
#hlp
 SYNTAX : cmd arg1 arg2 arg3
 cmd
                 arg
                                 desc
```



```
uart_cfg
                      {dir} [r][d][p][s][f] UART: Configuration
 uart_to
                     {dir} [sec]
                                          UART: Start timeout
~中略~
                      {permit}
                                           Start of Terminal mode
 run
                     {dir} [password]
                                        Password of WEB setting
 passwd
Show: all commands help
```

#### ■ ターミナルモードへ移行した場合の表示内容

```
/************/
 IEEE802. 11n 1x1 LSI BU1805
 Bootloader on ROM
 (C) 2010 ROHM CO., LTD.
/***********/
H/w version = 00000013
ROM version = 3.0.2
reset_latch = 00000002
mode2 Flash region1 boot
/***********
 UART-Wireless Conversion
 Copyright (C) 2010 ROHM CO. LTD.
/************/
```

#### ■ コミュニケーションモードへ移行した場合の表示内容

```
/***********/
 IEEE802. 11n 1x1 LSI BU1805
 Bootloader on ROM
 (C) 2010 ROHM CO., LTD.
/***********/
H/w version = 00000013
ROM version = 3.0.2
reset_latch = 00000002
mode2 Flash region1 boot
/************/
 UART-Wireless Conversion
 Copyright (C) 2010 ROHM CO., LTD.
/***********
++++++++++++++++* ← 0xF1 または 0x09 を 8byte 連続で転送してコミュニケーションモードへ移行
```



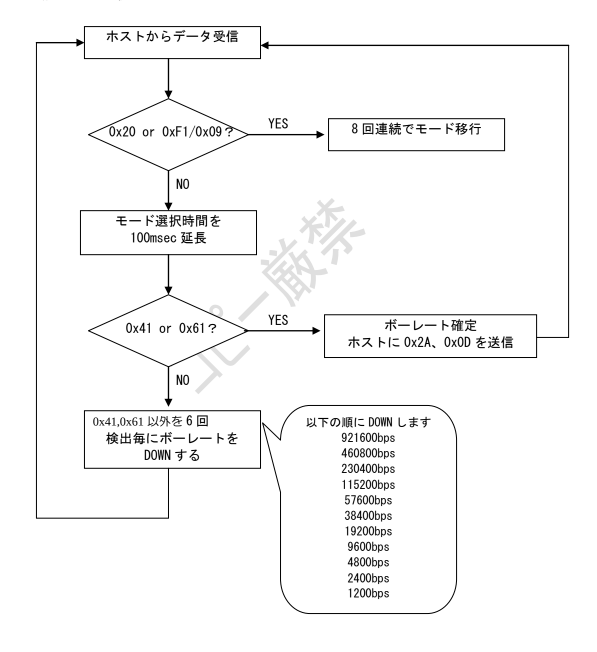
# 3.1. 自動ボーレート検知

イニシャルモード中は自動ボーレート検知機能による調整が可能です。

ホストは'A'または'a'(0x41 または 0x61) を送信し続けることでボーレートを合わせる ことができます。ボーレートが確定すると 0x2A、0x0D が受信できます。

ボーレート確定後、所定の文字 (0x20/0xF1/0x09) を 8byte 送信することでモード選択を行 なうことができます。この機能はデータ幅が8ビットの時のみ使用可能です。

自動ボーレート検知シーケンス





# 4. コンフィグモード

各種コンフィグレーションを行うためのモードです。

UART 経由でのシェルによるコマンド操作、または Web ブラウザ (WLAN 経由) によって、次の 設定や情報の参昭を行うことができます

| 文にや月報の参照を行うことができます。 |                                     |  |
|---------------------|-------------------------------------|--|
| 機能                  | 説明                                  |  |
| UART 設定             | ボーレート、データ幅、パリティの有無、ストップビット長、        |  |
|                     | フロー制御の UART 関係の設定や、バッファサイズ、デリミタ     |  |
|                     | の設定などを行います。                         |  |
| WLAN 設定             | 通信モード(BSS、IBSS)、チャネル、SSID、暗号方式、パスフ  |  |
|                     | レーズなどを設定します。                        |  |
| TCP/IP 設定           | IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DHCP、DNS、   |  |
|                     | ポート番号などを設定します。                      |  |
| 設定参照                | UART、WLAN、TCP/IP のすべての設定内容を参照することがで |  |
|                     | きます。                                |  |
| 保守管理                | 設定内容の保存、コマンド一覧表示、ターミナルモード移行         |  |
|                     | などを行います。                            |  |

# 4.1. 設定内容一覧

コンフィグモードの設定内容の一覧表です。各設定内容の詳細は後述します。

| 機能     | シェルコマンド       | 説明                   | 対応          | 注1 |
|--------|---------------|----------------------|-------------|----|
| UART   | uart_cfg      | UART パラメータ (ボーレートなど) | ALL         | 0  |
| 設定     | uart_to       | モード選択時間(秒)           | ALL         | 0  |
|        | uart_delay    | バイト毎の送信遅延時間          | ALL         | 0  |
|        | uart_dlnum    | デリミタ数                | ALL         | х  |
|        | uart_dl1      | デリミタ 1 バイト目          | ALL         | х  |
|        | uart_dl2      | デリミタ 2 バイト目          | ALL         | х  |
|        | uart_udpdl    | UDP 受信時の区切り文字の有無     | ALL         | X  |
|        | uart_intvl    | 送信間隔(ms)             | ALL         | X  |
|        | uart_bufsz    | 送信バッファサイズ(バイト)       | ALL         | х  |
|        | uart_pmact    | 省電力モード・アクティブ時間       | BSS STA     | 0  |
| 無線     | wlan_type     | 通信タイプ(BSS、IBSS)      | ALL         | 0  |
| LAN    | wlan_chan     | チャネル                 | IBSS STA/AP | 0  |
| 設定     | wlan_ssid     | SSID                 | ALL         | 0  |
|        | wlan_wep      | WEP キー               | ALL         | 0  |
|        | wlan_psk      | WPA/WPA2 のパスフレーズ     | BSS STA/AP  | 0  |
|        | wlan_sec      | 暗号方式                 | ALL         | 0  |
|        | wlan_pm       | 省電力モード               | BSS STA/AP  | 0  |
|        | wlan_pin      | WPS PIN ⊐ − ド        | BSS STA/AP  | 0  |
|        | wlan_wps      | WPS 接続               | BSS STA/AP  | -  |
|        | wlan_crdl     | 起動時のクレデンシャルによる接続     | BSS STA     | 0  |
|        | wlan_mac      | MAC アドレス             | ALL         | -  |
|        | Wlan_max_chan | 最大チャネル               | ALL         | 0  |
|        | wlan_con      | WLAN 状態              | ALL         | _  |
| TCP/IP | ip_dhcp       | DHCP                 | ALL         | 0  |
| 設定     | ip_addr       | IPアドレス               | ALL         | 0  |
|        |               |                      |             |    |



| 機能 | シェルコマンド       | 説明                   | 対応  | 注 1 |
|----|---------------|----------------------|-----|-----|
|    | ip_mask       | サブネットマスク             | ALL | 0   |
|    | ip_gate       | ゲートウェイ               | ALL | 0   |
|    | ip_current    | DHCP で取得した IP アドレス   | ALL | 0   |
|    | ip_dns        | DNS サーバの IP アドレス     | ALL | 0   |
|    | ip_dhcp_start | DHCP リース開始 IP アドレス   | AP  | 0   |
|    | ip_dhcp_num   | DHCP リース IP アドレス数    | AP  | 0   |
|    | ip_dhcp_tim   | DHCP リース時間           | AP  | 0   |
|    | ip_http       | HTTP 設定機能            | ALL | 0   |
|    | ip_term_prot  | ターミナルモードで使用するプロト     | ALL | ×   |
|    |               | コル(UDP、TCPs、TCPc)    |     |     |
|    | ip_term_hp    | ターミナルモードで使用する自ポー     | ALL | ×   |
|    |               | ト番号                  |     |     |
|    | ip_term_rp    | ターミナルモードで使用する相手先     | ALL | ×   |
|    |               | ポート番号                |     |     |
|    | ip_term_ra    | ターミナルモードで使用する相手先     | ALL | ×   |
|    |               | IP アドレス(または DNS 名称)  |     |     |
|    | ip_sock       | ソケット情報               | ALL | _   |
| 設定 | uart          | UART 設定内容の一括参照       | ALL | _   |
| 参照 | wlan          | WLAN 設定内容の一括参照       | ALL | _   |
|    | ip            | TCP/IP 設定内容の一括参照     | ALL | _   |
|    | ver           | バージョンの参照             | ALL | _   |
| 保守 | hlp           | コマンド一覧表示             | ALL | _   |
| 管理 | default       | 設定値をデフォルト値に戻す        | ALL | _   |
|    | save          | 設定値を保存する             | ALL | _   |
|    | run           | ターミナルモードに移行する        | ALL | _   |
|    | ping          | ICMP Echo Request 送信 | ALL | _   |
|    | passwd        | Web 設定ログインパスワード      | ALL | _   |

対応:ファームウェアには下記の動作モードがあり、モード毎に使用出来る WID が異なりま す。

| ROM         | ROM プログラム(ブートローダ)で使用可能        |
|-------------|-------------------------------|
| ALL         | ROM を除く全ファームウェアモードで使用可能       |
| STA         | IBSS/BSS Stationモードで使用可能      |
| BSS STA     | BSS Station モードで使用可能          |
| BSS STA/AP  | BSS Station モードと AP モードで使用可能  |
| IBSS STA/AP | IBSS Station モードと AP モードで使用可能 |

注1: 〇はコンフィグモード、Web 設定での設定値がコミュニケーションモードの初期値と して使われることを示します。

各コマンドによる設定値は、保存して再起動することで反映されます。コマンドの詳細につ いては「エラー!参照元が見つかりません。 エラー!参照元が見つかりません。」を参照 してください。

また、Web 設定については「8. Web 設定」を参照してください。



# 5. ターミナルモード

UART 通信と同じ感覚で WLAN 通信を行いたい場合に最適な通信モードです。

一度設定を済ませれば、起動時は何も設定せずに通信が開始できますので、まるで機器同士 を RS-232C で接続したかのように WLAN 通信が行えます。

但し TCP/IP や WLAN 等の設定を途中で変更することはできません。

# 5.1. 通信プロトコルの特長

ターミナルモードの通信プロトコルの特長は次の通りです。

- ターミナルソフトでデータ通信可能
- 通信単位はキャラクタ(フレーム作成不要)
- 自動的に起動/接続(事前に設定が必要)
- オンラインでの設定変更は不可能
- 省電力対応
- WPS はスタンドアロンモードのみ使用可能

AP モードでは複数の STA と無線 LAN 接続ができますが、ターミナルモードによる通信が行 えるのは 1 つの STA に対してのみです。

# 5.2. 通信方式

0x00~0xFF の範囲のデータが送受信できます。

送信データは、送信間隔(デフォルト=100ms)が経過するか、デリミタ(デフォルト=0x0D)が ホストから送信されるか、送信バッファサイズ(デフォルト=1460byte)に達した時点でまと めて WLAN 送信されます。それまでは内部バッファに送信データを蓄積します。

受信データは、WLAN 側で受信したデータを内部バッファに蓄積せず、受信したタイミング でホストに送信されます。

※送信間隔はuart\_intvl コマンド、デリミタはuart\_dInumとuart\_dl1/uart\_dl2 コマンド、 送信バッファサイズは uart bufsz コマンドで変更することができます。

# 5.3. 省電力対応

ターミナルモードの場合、省電力機能として IEEE802.11 規格に準拠したパワーマネージメ ント機能を使用することができます。パワーマネージメントは、コンフィグモードで有効に することができます。

パワーマネージメントを有効にした場合、TMD3591ADは必要な時以外はスリープしています。 そのため、データ送信する場合は、TMD3591ADを起床させてからデータを送信する必要があ ります。起床させるためには、次のように起床文字を送信する必要があります。

省電力機能は STA モードでのみ利用できます。

# ■ 起床文字と制限

起床文字は'U'(0x55) 4byte (8bit データ幅時のみ) /5byte (データ幅制限無し) です。 'U'以外の文字でも起床しますが、'U'を前提とした処理を行っていますので別の文字は使 用しないでください。

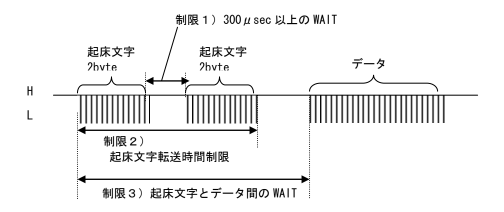
以下の転送制限があります。

- 1) 2byte と 2byte の間に 300 μ 秒以上の WAIT を設ける必要があります。 (但し、9600bps 以下で転送する場合は必要ありません)
- 2) 起床文字 4byte は制限時間以内に転送を完了する必要があります。 この時間を起床文字転送時間制限と呼び、ボーレート毎に異なる制限値となります。





3) 起床文字で TMD3591AD を起床させてから、データを送信するまでに所定の WAIT が必要 になります。(TMD3591AD が起床するまで待つ必要があります)



■ ボーレートと制限値

| ボーレート  | 制限 1          | 制限2          | 制限3              |
|--------|---------------|--------------|------------------|
| (bps)  | 【起床文字間の WAIT】 | 【起床文字転送時間制限】 | 【起床文字とデータ間の WAIT |
| 1200   | 不要(※4byte)    | 45msec       | 96msec           |
| 2400   | 不要(※4byte)    | 22msec       | 48msec           |
| 4800   | 不要(※4byte)    | 12msec       | 24msec           |
| 9600   | 不要(※4byte)    | 6msec        | 12msec           |
| 19200  | 必要(※5byte)    | 3600µsec     | 8msec            |
| 38400  | 必要(※6byte)    | 2000µsec     | 6msec            |
| 57600  | 必要(※7byte)    | 1600µsec     | 5msec            |
| 115200 | 必要(※8byte)    | 1000µsec     | 4msec            |
| 230400 | 必要(※12byte)   | 1000µsec     | 4msec            |
| 460800 | 必要(※22byte)   | 1000µsec     | 4msec            |
| 921600 | 必要(※32byte)   | 1000µsec     | 4msec            |

※制限1のWAITを考慮した起床文字数の参考値です。

- データ受信については、手続きは不要で、TMD3591AD から送信されるデータを普通に受 信 してください。
- 起床文字は WLAN データとして送信されることがあります。(TMD3591AD は一定周期で起床 しており、そのタイミングで起床文字を受信すると WLAN データとして送信します) 必要に 応じて受信側で無視する処置を実装してください。
- TMD3591AD は起床してから省電力モード・アクティブ時間(デフォルト=10,000ms)経過する と再びスリープ状態状態に戻りますので、起床時間以上経過後にホストからデータを送信 したい場合は、再び起床シーケンスを実行してください。
- (省電力モード・アクティブ時間は uart\_pmact コマンドで変更することができます。)
- パワーマネージメント機能有起時に起床文字のみを送信すると、BU1805GU は起床した状態 を保ちます。再び省電力状態(起床とスリープを繰り返す状態)に遷移させる為に必ず起 床文字とデータを制限事項に従って送信してください。



# 6. コミュニケーションモード

ターミナルモードよりも高度なシステムを構築する場合に適した通信モードです。 ターミナルモードがシステム起動前に設定を行っておくのに対して、コミュニケーションモ ードはシステム動作中にオンラインで設定変更することも可能です。また、WID と呼ばれる コンフィグレーションパケットを使用して、WLAN の機能を利用することで、より高度な機 能(例えば、アクセスポイント検索(サイトサーベイ)をする機能、リアルタイムで電波強度 (RSSI)を参照する機能)を利用することができます。

# 6.1. 通信プロトコルの特長

コミュニケーションモードの通信プロトコルの特長は次の通りです。

- 可変長パケット形式
- データ形式が ASCII-HEX
- ソケットによるデータ転送の識別
- WID を使用してオンラインで設定内容の変更が可能
- 省電力対応

コミュニケーションモードは、フレーム単位で通信を行いますので、送信のトリガーはフ ームの終端(EOF)検出時になります。

# 6.2. 通信フレーム

コミュニケーションモードの通信フレームのフォーマットについて説明します。



コミュニケーションモードの通信フレームの SOF と EOF に挟まれたデータは ASCII-HEX に変 換する必要があります。本仕様書では見やすいようにバイナリ形式で記載していますが、実 際のレングスは、次の例(HDR=4byte、MSG=0~2936 byte)のようになります。

|      | S0F  | HD | R  |    |    | MS | G  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | E0F |
|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 変換前: | *    | 0  | 8  | 4  | 0  | 5  | 1  | 0  | A  | 0  | 8  | 0  | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | В  | CR  |
| 変換後: | : 2A | 30 | 38 | 34 | 30 | 35 | 31 | 30 | 41 | 30 | 38 | 30 | 30 | 30 | 32 | 30 | 30 | 30 | 31 | 30 | 42 | OD  |



#### フレーム開始文字(SOF)

フレームの先頭を示す識別子('\*'(0x2A))です。データずれの検出に使用することがで きます。データずれが発生した時は、フレーム終了文字(EOF)を受信するまでデータを 読み飛ばします。

# ②. パケット種別 (HDR の PT)

パケットの種類を区別する識別子です。

パケットには大別して、WLAN 通信パケット、WID パケット、制御パケットがあります。 WLAN 通信パケット(DATAOUT、DATAIN)と WID パケット(CONFIGRSP、CONFIGREQ)には方向 があります。

### ③. パケット長 (HDR の L2-0)

MSG 部のバイト長を 12 ビットで指定します。

制御パケットの場合は MSG 部が存在しないので 0 になります。

### ④. メッセージ本体 (MSG)

MSG 部本体です。パケット種別によって構造が異なります。

制御パケットは MSG 部がありません。

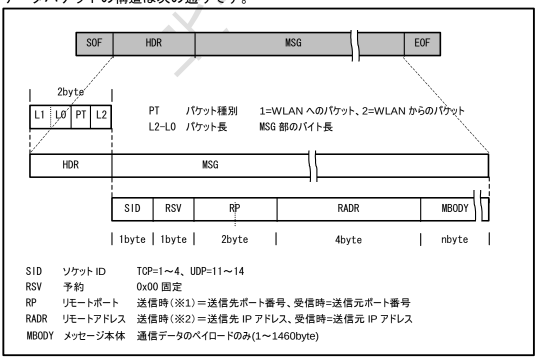
WLAN 通信パケットの内容は TCP/IP または UDP/IP のペイロードとなります。

#### フレーム終了文字 (EOF)

フレームの終了を示す識別子(CR(OxOD))です。この文字を送信した時点でフレームとし て受け付けられます。

# 6.3. データパケット構造

データパケットの構造は次の通りです。



※1. ※2: リトルエンディアンのホストバイトオーダー形式です。

※1: UDP のみ指定可能。0 指定時は RP、RADR は無効になり WID SOC BIND で設定した値が有 効になります。



※2: UDP、ICMP のみ指定可能。ICMP は必須、UDP は RP が 0 以外の場合に有効です。

[ICMP Echo Request について]

#### ■ 送信

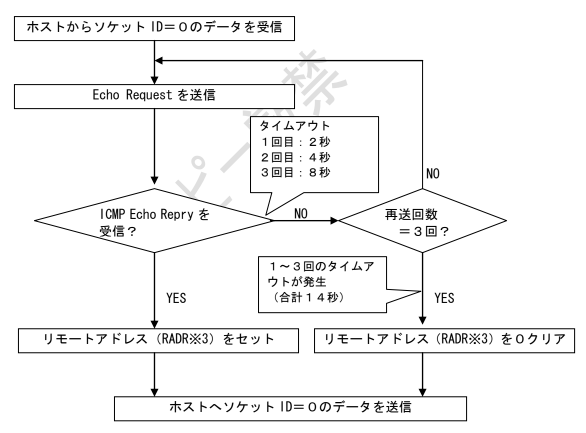
ICMP Echo Request の送信では、TCP や UDP のようにソケットの設定(10.2 章参照)は必要 ありません。ソケット ID をOに設定してリモートアドレス(RADR)を指定します。 メッセージ本体(MBODY)には送信するレングスのダミーデータを付与してください。実際 に送信されるの ICMP Echo Request のデータ (ID やシーケンス番号等も) はファームウェ アで生成されます。

#### ■ 受信

ファームウェアでは、送信した ICMP Echo Request に対する ICMP Echo Repry を受信するとソ ケットID=Oのデータをホストに送ります。リモートアドレス(RADR※3)には、送信元アド レスを格納します。

#### ■ タイムアウト

ファームウェアでは、以下のように再送処理を行います。



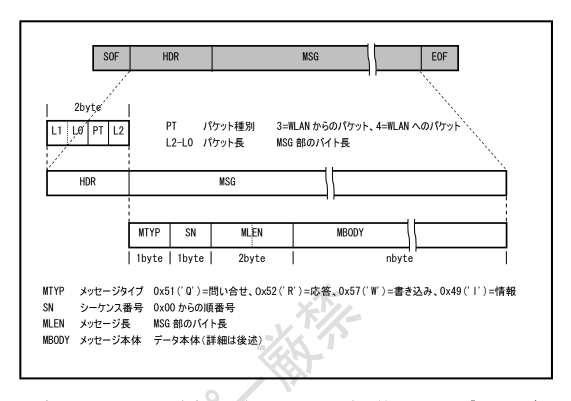
ホストでは、リモートアドレス(RADR※3)がOのデータを受信するとタイムアウトが発 生したと判断できます。(最大14秒後にホストへ送信されます)

ソケット ID=Oのデータがホストに返らない場合は、ホストからの ICMP Echo Request が正常にファームウェアに到達していない(ダミーデータの不足/データロスト)の可能 性があります。



# 6.4. コンフィグレーションパケット構造

コンフィグレーションパケットの構造は次の通りです。



MSG 部には、WIDメッセージが入ります。WIDメッセージの詳細については「エラー! 参照 元が見つかりません。 エラー!参照元が見つかりません。」を参照してください。

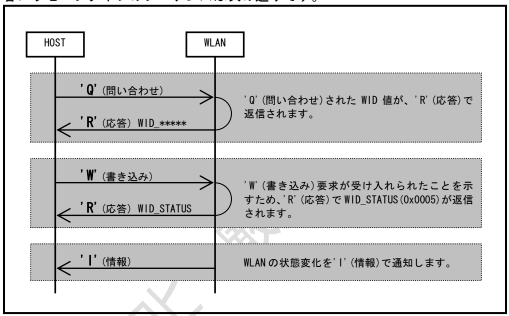


#### ①. メッセージタイプ(MTYP)

メッセージタイプには次のものがあります。

| メッセージタイプ        | 値    | 説明                     |
|-----------------|------|------------------------|
| 問い合わせ(Query)    | ' Q' | WID 値の取得に使用します。        |
| 書き込み(Write)     | ' W' | WID 値の設定に使用します。        |
| 応答(Response)    | ' R' | 問い合せ、書き込みに対する応答に使用します。 |
| 情報(Information) | ' ]' | WLAN からの非同期情報通知に使用します。 |

各メッセージタイプのシーケンスは次の通りです。



#### ②. シーケンス番号(SN)

シーケンス番号は、要求に対する応答の対応を認識するための番号です。

HOST からの'Q'(問い合わせ)や'W'(書き込み)メッセージに対して、同じシーケン ス番号の'R'(応答)メッセージが返ってきます。

この番号は 0x00 から開始され、HOST がパケット毎にインクリメントします(0xFF の次は 0x00 に戻るようにしてください)。

'l'(情報)メッセージに関しては TMD3591AD がシーケンス番号をインクリメントし ています。

### メッセージ長(MLEN)

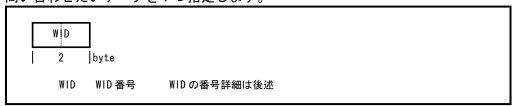
MSG のバイト長(MTYP + SN + MLEN + MBODY のバイト長)を示します。 HDR の L2-L0 の長さと同じ値になります。



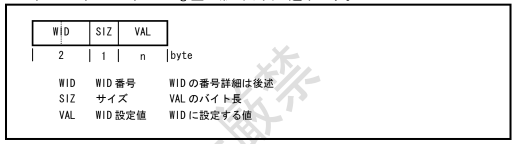
#### 4. メッセージ本体(MBODY)

メッセージ本体の構造は、メッセージタイプ(MTYP)によって異なります。 各メッセージ本体の構造について説明します。

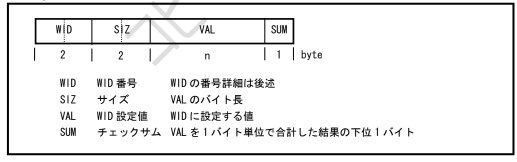
メッセージタイプ = 'Q'(Query 問い合わせ) 問い合わせたいデータを1つ指定します。



メッセージタイプ = 'W'(Write 書き込み) 書き込みたいデータを1つ指定します。 8bit、16bit、32bit、String 型の形式は次の通りです。

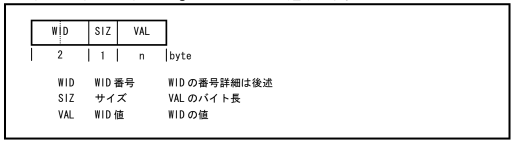


Binary 型の形式は次の通りです。



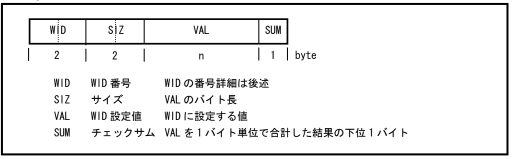
メッセージタイプ = 'R' (Response 応答)

問い合わせ('Q')と、書き込み('W')の応答に使用されます。 問い合わせ('Q')の応答には、問い合わせたWID値が格納されます。 書き込み('W')の応答には、WID\_STATUSが用いられます。 8bit、16bit、32bit、String 型の形式は次の通りです。

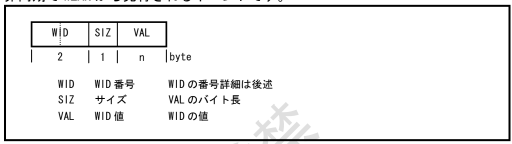




Binary 型の形式は次の通りです。



メッセージタイプ = 'l' (Information 情報) 非同期で WLAN から発行されるイベントです。



# 6.5. NULL パケット構造

NULL パケットの構造は次の通りです。





# 6.6. ソケット

以下の組み合わせをソケットと呼びます。

- UDP ソケット:自 IP アドレス、自ポート番号
- TCP ソケット: 自/相手アドレス、自/相手ポート番号

コミュニケーションモードではソケットに対して設定や参照、データ転送を行ないます。

ソケットは最大8個が利用可能です。(TCP用が4つ、UDP用も4つ)。ソケットに対するア クセスはソケット ID で識別します。

| 用途  | ソケット ID | デフォルト情報   |       |       |                |        |  |  |  |
|-----|---------|-----------|-------|-------|----------------|--------|--|--|--|
|     |         | プロトコル     | 自ポート  | リモート  | リモート           | 受信タイ   |  |  |  |
|     |         |           |       | ポート   | IP アドレス        | ムアウト   |  |  |  |
|     | 1       | 未使用       | 16384 | 16384 | 192. 168. 0. 2 | 0 (無し) |  |  |  |
| TCP | 2       | <i>II</i> | 16385 | 16385 | "              | "      |  |  |  |
| 101 | 3       | <i>II</i> | 16386 | 16386 | "              | "      |  |  |  |
|     | 4       | <i>II</i> | 16387 | 16387 | "              | "      |  |  |  |
|     | 11      | <i>II</i> | 16384 | 16384 | "              | "      |  |  |  |
| UDP | 12      | "         | 16385 | 16385 | "              | "      |  |  |  |
|     | 13      | "         | 16386 | 16386 | "              | "      |  |  |  |
|     | 14      | <i>''</i> | 16387 | 16387 | "              | "      |  |  |  |

#### ※参考

- 6.3 データパケット構造
- 10. 2 WID\_SOC\_ACCEPT
- 10. 2 WID\_SOC\_CONNECT
- 10.2 WID\_SOC\_BIND
- 10.2 WID SOC REF
- 10. 2 WID\_SOC\_RCVTMO

# 6.7. 省電力対応

コミュニケーションモードで利用できる省電力機能には2種類あります。

- | IEEE802. 11 規格のパワーマネージメント機能(WID\_POWER\_MANAGEMENT で設定)
- ローム製独自仕様のスリープ機能(WID\_POWER\_SAVE で設定)

これらの省電力機能は STA モードでのみ利用できます。

IEEE802.11 の省電力機能を動作をさせるには WID\_POWER\_MANAGEMENT を有効に設定します。 パワーマネージメント機能を有効にしている時、TMD3591ADは自身のタイミングで起床とス リープを繰り返しています。ホストからフレームを送信する場合は、TMD3591AD を起床状態 にしてから送信する必要があります。

ローム独自仕様の省電力機能を動作させるには WID POWER SAVE をスリープに設定します。 スリープ中は UART 受信を検出する機能以外はすべて停止します。WID\_POWER\_SAVE をアクテ ィブに設定するとスリープ前の状態に復帰します。

ターミナルモードと同様、データ送信する場合は、TMD3591ADを起床させてからデータを送 信する必要があります。



#### ■ 起床文字と制限

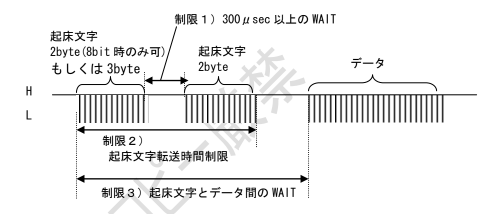
起床文字は'U'(0x55) 4byte (8bit データ幅時のみ) /5byte (データ幅制限無し) です。 'U'以外の文字でも起床しますが、'U'を前提とした処理を行なっていますので別の文字 は使用しないでください。

以下の転送制限があります。

1) 先頭の 2byte(もしくは 3byte)と、最後の 2byte の間に 300 μ 秒以上の WAIT を設ける 必要があります。

(但し、9600bps 以下で転送する場合は必要ありません)

- 2) 起床文字(4byte もしくは5byte) は制限時間以内に転送を完了する必要があります。 この時間を起床文字転送時間制限と呼び、ボーレート毎に異なる制限値となります。
- 3) 起床文字で TMD3591AD を起床させてから、データを送信するまでに所定の WAIT が必要 になります。(TMD3591AD が起床するまで待つ必要があります)



#### ■ ボーレートと制限値

| ボーレート<br>(bps) | 制限 1<br>【起床文字間の WAIT】 | 制限 2 【起床文字転送時間制限】 | 制限 3<br>【起床文字とデータ間の WAIT |
|----------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|
| 1200           | 不要(※4byte)            | 45msec            | 96msec                   |
| 2400           | 不要(※4byte)            | 22msec            | 48msec                   |
| 4800           | 不要(※4byte)            | 12msec            | 24msec                   |
| 9600           | 不要(※4byte)            | 6msec             | 12msec                   |
| 19200          | 必要(※5byte)            | 3600µsec          | 8msec                    |
| 38400          | 必要(※6byte)            | 2000µsec          | 6msec                    |
| 57600          | 必要(※7byte)            | 1600µsec          | 5msec                    |
| 115200         | 必要(※8byte)            | 1000µsec          | 4msec                    |
| 230400         | 必要 (※12byte)          | 1000µsec          | 4msec                    |
| 460800         | 必要(※22byte)           | 1000µsec          | 4msec                    |
| 921600         | 必要(※32byte)           | 1000µsec          | 4msec                    |

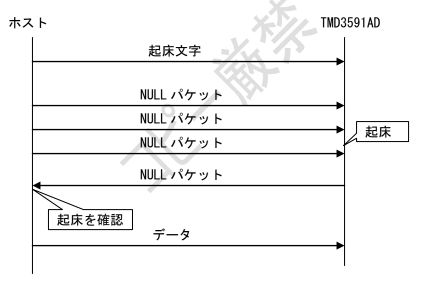
※制限1の WAIT を考慮した起床文字数の参考値です(4byte 時/5byte 時) この文字数を連続して送れば制限1を満たすことができます



- データ受信については、手続きは不要で、TMD3591ADから送信されるデータを普通に受 信してください。
- 起床文字は WLAN データとして送信されることがあります。(TMD3591AD は一定周期で起
- 床しており、そのタイミングで起床文字を受信すると WLAN データとして送信します)
- 必要に応じて受信側で無視する処置を実装してください。
- TMD3591AD は起床してから省電カモード・アクティブ時間(デフォルト=10,000ms) 経過す
- ると再びスリープ状態状態に戻りますので、起床時間以上経過後にホストからデータを送 信したい場合は、再び起床シーケンスを実行してください。
- (省電力モード・アクティブ時間は uart\_pmact コマンドで変更することができます。)
- パワーマネージメント機能有起時に起床文字のみを送信すると、BU1805GU は起床した状態 を保ちます。再び省電力状態(起床とスリープを繰り返す状態)に遷移させる為に必ず起 床文字とデータを制限事項に従って送信してください。

#### ※ 制限3【起床文字とデータ間のWAIT】について

コミュニケーションモードでは NULL パケット (0x2A、0x0D) による起床問い合わせが 可能です。制限3(起床文字とデータ間のWAIT)の代わりにNULLパケットを送信して NULL パケットを待つことで起床確認ができます。





# 7. シェルコマンド設定

コンフィグモードで使用する各シェルコマンドについて説明します。

# 7.1. UART 設定

①. uart\_cfg コマンド

UART 通信のパラメータを設定/参照します。

コマンド書式

uart\_cfg set baudrate {datawidth {parity {stopbit {flowctr/}}}}} uart\_cfg *get* 

■ コマンド引数

| マント引致     | T -      |                                 |
|-----------|----------|---------------------------------|
| 引数        | 内容       | 設定値                             |
| set/get   | 設定/参照指定  | set: 設定                         |
|           |          | get: 参照                         |
| baudrate  | ボーレート    | 1200: 1, 200 (baud)             |
|           |          | 2400: 2, 400 (baud)             |
|           |          | 4800: 4, 800 (baud)             |
|           |          | 9600: 9, 600 (baud)             |
|           |          | 19200: 19, 200 (baud)           |
|           |          | 38400: 38, 400 (baud)           |
|           | 7/1      | 57600: 57, 600 (baud)           |
|           |          | 115200: 115, 200 (baud) 〈デフォルト〉 |
|           |          | 230400: 230, 400 (baud)         |
|           | 0        | 460800: 460, 800 (baud)         |
|           |          | 921600: 921, 600 (baud)         |
| datawidth | データ幅     | 7: 7(bit)                       |
|           |          | 8: 8(bit) 〈デフォルト〉               |
| parity    | パリティ     | none: なし〈デフォルト〉                 |
|           | <b>V</b> | odd: 奇数                         |
|           |          | even: 偶数                        |
| stopbit   | ストップビット  | 1: 1(bit) 〈デフォルト〉               |
|           |          | 2: 2(bit)                       |
| flowctrl  | フロー制御    | off: 無効〈デフォルト〉                  |
|           |          | on: 有効                          |

# ②. uart\_to コマンド

イニシャルモードのモード選択時間を設定/参照します。

#### 書式

uart\_to set time uart\_to *get* 

| 引数      | 内容      | 設定値                 |
|---------|---------|---------------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定             |
|         |         | get: 参照             |
| time    | モード選択時間 | 1~60(秒)〈デフォルト=3(秒)〉 |



# ③. uart\_delay コマンド

TMD3591AD からホストにデータを送る時の文字間の送信遅延時間を設定/参照します。

#### 書式

uart\_delay set time uart\_delay *get* 

#### 引数

| 引数      | 内容      | 設定値                           |
|---------|---------|-------------------------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定                       |
|         |         | get: 参照                       |
| time    | 送信遅延時間  | 0~3(x100us) 〈デフォルト=0(x100us)〉 |

# ④. uart\_dlnum コマンド

デリミタ数を設定/参照します。

デリミタは入力文字列の終了を示すキャラクタで、CR+LF のように最大 2 文字一組にす ることができます。デリミタ数は、その文字数を指定するものです。

# デリミタの設定例:

| デリミタ  | 数 | 1 バイト目    | 2 バイト目             |
|-------|---|-----------|--------------------|
| CR    | 1 | CR (0x0D) | - <del>/</del> /// |
| CR+LF | 2 | CR (0x0D) | LF (0x0A)          |

uart\_dlnum set num uart\_dlnum get

#### 引数

| 引数      | 内容      | 設定値                |
|---------|---------|--------------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定            |
|         |         | get: 参照            |
| num     | デリミタ数   | 1: 1(byte) 〈デフォルト〉 |
|         |         | 2: 2(byte)         |

#### ⑤. uart\_dl1 コマンド

デリミタの1バイト目を設定/参照します。

#### **た**書

uart\_d<u>l1 *set char*</u> uart\_dl1 *get* 

| 引数      | 内容      | 設定値     |
|---------|---------|---------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定 |
|         |         | get: 参照 |



| 引数   | 内容        | 設定値                       |
|------|-----------|---------------------------|
| char | デリミタ1バイト目 | 0x00~0xFF〈デフォルト=CR(0x0D)〉 |
|      |           |                           |

### ⑥. uart\_dl2 コマンド

デリミタの2バイト目を設定/参照します。

#### 書式

ua<u>rt\_dl2 *set char*</u> uart\_dl2 *get* 

#### 引数

| 引数      | 内容          | 設定値                       |
|---------|-------------|---------------------------|
| set/get | 設定/参照指定     | set: 設定                   |
|         |             | get: 参照                   |
| char    | デリミタ 2 バイト目 | 0x00~0xFF〈デフォルト=LF(0x0A)〉 |

# ⑦. uart\_udpdl コマンド

UDP 受信時の区切り文字の有無を設定/参照します。

付加するに設定すると、デリミタ(uart\_dlnum、uart\_dl1、uart\_dl2 コマンドで設定し たデリミタ)が付加されます。

#### 書式

uart\_udpdl set mode uart\_udpdl *get* 

#### 引数

| 引数      | 内容       | 設定値               |  |
|---------|----------|-------------------|--|
| set/get | 設定/参照指定  | set: 設定           |  |
|         |          | get: 参照           |  |
| mode    | 区切り文字の有無 | off: 付加しない〈デフォルト〉 |  |
|         |          | on: 付加する          |  |

# ⑧. uart\_intvl コマンド

ホストからのデータを送信する間隔を設定/参照します。

#### 書式

uart\_intvl set interval uart\_intvl *get* 

| 引数       | 内容      | 設定値                        |
|----------|---------|----------------------------|
| set/get  | 設定/参照指定 | set: 設定                    |
|          |         | get: 参照                    |
| interval | 送信間隔    | 1~3000(ms) 〈デフォルト=100(ms)〉 |



#### 9. uart bufsz コマンド

ホストから WLAN ヘデータを送信するまでに蓄積するバッファサイズを設定/参照しま

ターミナルモードでは、デリミタが入力されるか蓄積されたデータがバッファサイズに 達したとき、もしくは uart\_intvl コマンドで設定された時間が経過したときにデータ が WLAN に送信されます。

#### 書式

uart\_bufsz set size uart\_bufsz *get* 

#### 引数

| 引数      | 内容      | 設定値                               |
|---------|---------|-----------------------------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定                           |
|         |         | get: 参照                           |
| size    | バッファサイズ | 100~1460(byte) 〈デフォルト=1460(byte)〉 |

#### ①. uart\_pmact コマンド

パワーマネージメント中の起床時間(ホストから起床の指示を受けてからスリープする までの時間)を設定/参照します。

BSS Station モードでのみ有効です。

#### 書式

uart\_pmact set time uart\_pmact get

#### 引数

| 引数      | 内容      | 設定値                              |
|---------|---------|----------------------------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定                          |
|         |         | get: 参照                          |
| time    | 起床時間    | 100~10,000(ms) 〈デフォルト=10000(ms)〉 |

# 7.2. WLAN 設定

#### ①. wlan type コマンド

WLAN の通信タイプを設定/参照します。

#### 書式

wlan\_type set type wlan\_type *get* 

| 引数      | 内容      | 設定値                       |
|---------|---------|---------------------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定                   |
|         |         | get: 参照                   |
| type    | 通信タイプ   | infra: インフラストラクチャ〈AP モードデ |
|         |         | フォルト〉                     |



| 引数 | 内容 | 設定値   |
|----|----|---|
|    |    | ad-hoc: アドホック〈STA モードデフォルト〉<br>(AP モードでは設定不可) |
|    |    | off : WLAN POWER OFF                          |

# ②. wlan\_chan コマンド

WLAN のチャネルを設定/参照します。

BSS Station モードでは、AP(アクセスポイント)との接続後、APの設定チャネルに自動 的に変更されます。

#### 書式

wlan\_chan *set channel* wlan\_chan *get* 

# 引数

| 引数       | 内容      | 設定値            |
|----------|---------|----------------|
| set/get  | 設定/参照指定 | set: 設定        |
|          |         | get: 参照        |
| channe l | チャネル    | 1~13〈デフォルト=11〉 |

# ③. wlan\_ssid コマンド

WLAN の SSID を設定/参照します。

#### 書式

wlan\_ssid set ssid wlan\_ssid *get* 

# 引数

| 引数      | 内容      | 設定値            |
|---------|---------|----------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定        |
|         |         | get: 参照        |
| ssid    | SSID    | 32 文字までの任意の文字列 |
|         |         | 〈デフォルト=WIFI〉   |

# ④. wlan\_sec コマンド

WLAN の暗号化方式を設定/参照します。

# 書式

wlan\_sec set type wlan\_sec get

| 引数      | 内容      | 設定値     |
|---------|---------|---------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定 |
|         |         | get∶参照  |



| 引数   | 内容    | 設定値      |                 |
|------|-------|----------|-----------------|
| type | 暗号化方式 | none     | :暗号なし〈デフォルト〉    |
|      |       | wep64    | : WEP64bit      |
|      |       | wep128   | : WEP128bit     |
|      |       | wpa-tkip | : WPA-PSK TKIP  |
|      |       | wpa2-aes | : WPA2-PSK AES  |
|      |       | wpa-mix  | : WPA-PSK MIXED |

#### ⑤. wlan\_wep コマンド

WLAN の WEP キーを設定/参照します。 wlan\_sec が設定されていないとエラーになります。

#### 書式

wlan\_wep set key wlan\_wep *get* 

#### 引数

| 引数      | 内容      | 設定値                            |
|---------|---------|--------------------------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定                        |
|         |         | get: 参照                        |
| key     | WEP +-  | 10 または 26 文字の 16 進数 NULL 終端文字列 |
|         | 1       | 〈デフォルト=なし〉                     |

#### ⑥. wlan\_psk コマンド 🔍

WLAN の WPA/WPA2 パスフレーズを設定/参照します。 wlan\_sec が設定されていないとエラーになります。

#### 書式

wlan\_psk *set phrase* wlan\_psk *get* 

#### 引数

| 引数      | 内容      | 設定値                                       |
|---------|---------|---|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定                                   |
|         |         | get: 参照                                   |
| phrase  | パスフレーズ  | PSK の文字列 (8~63 文字)、または 64 桁の 16<br>進数列文字列 |
|         |         | 1   |
|         |         | 〈デフォルト=なし〉                                |

# ⑦. wlan\_pm コマンド

パワーマネージメントの有効/無効を設定/参照します。 BSS Station モードでのみ有効です。

#### た害

wlan\_pm *set mode* wlan\_pm *get* 



#### ■ 引数

| 引数      | 内容      | 設定値                                |
|---------|---------|------------------------------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定                            |
|         |         | get: 参照                            |
| mode    | モード     | off: 無効〈デフォルト〉                     |
|         |         | min_f: 高速パワーマネージメント (Normal)       |
|         |         | max_f:高速パワーマネージメント(Max)            |
|         |         | min_l: PS-POLL パワーマネージメント (Normal) |
|         |         | max_l: PS-POLL パワーマネージメント (Max)    |

#### **8**. wlan\_pin コマンド

WPSのPINコードを設定/参照します。

wlan\_wps コマンドで PIN に設定する場合のみ意味があります。

#### ■書式

wlan\_pin set pincode wlan\_pin *get* 

#### 引数

| 引数      | 内容      | 設定値            |
|---------|---------|----------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定        |
|         |         | get: 参照        |
| pincode | PIN コード | 8 文字の 10 進数文字列 |
|         | 7/4     | 〈デフォルト=なし〉     |

#### 9.wlan\_wps コマンド

WPS のタイプを設定/参照します。

WPS タイプを設定すると、そのタイプに従って WPS 接続を開始します (PIN 接続の場合は 事前に wlan pin コマンドで PIN コード設定を行ってください)。

[BSS Station モード]

WPS Enrolee の動作を設定します。

WPS 接続に成功するとクレデンシャル情報は自動的に保存されますが、次回起動時に WPS による接続を有効にするかしないかは wlan\_crdl コマンドで指定します。

WPS 接続時は wlan\_sec、wlan\_wep、wlan\_psk コマンドで設定した暗号設定は無視され ます。

[IBSS Station モード]

利用不可(WPSによるアドホック接続は不可)。

[AP モード]

WPS Registrar の動作を設定します。

WPS-PIN 方式、WPS-PBC 方式の動作開始後、約 120 秒の間 WPS Enrolee からの接続を受 け付けます。

#### 書式

wlan\_wps set type wlan\_wps *get* 





#### ■ 引数

| 引数      | 内容      | 設定値                     |
|---------|---------|-------------------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定                 |
|         |         | get: 参照                 |
| type    | WPS タイプ | stop:接続中断〈デフォルト〉        |
|         |         | (BSS Stationモードのみ中断が可能) |
|         |         | pin: PIN(PIN 方式)        |
|         |         | pbc: PBC(プッシュボタン方式)     |
|         |         | clr∶クレデンシャル削除           |
|         |         | (BSS Stationモードのみ削除可能)  |

## ①. wlan\_crdl コマンド

起動時にクレデンシャルによる接続の有無を設定/参照します。 有効にする場合はwlan\_wpsコマンドで一度APに接続してクレデンシャルを保持する必 要があります。

#### ■書式

wlan\_crdl set flag wlan\_crdl *get* 

#### 引数

| 引数      | 内容          | 設定値                  |
|---------|-------------|----------------------|
| set/get | 設定/参照指定     | set: 設定              |
|         |             | get: 参照              |
| flag    | 起動時の WPS 接続 | off:無効〈デフォルト〉        |
|         |             | on: 有効(クレデンシャルによる接続) |

#### ①.wlan\_mac コマンド

WLAN デバイスの MAC アドレスを参照します。

#### 書式

wlan\_mac  $\{get\}$ 

#### 引数

| - 7 |     |         |        |
|-----|-----|---------|--------|
|     | 引数  | 内容      | 設定値    |
|     | get | 設定/参照指定 | get∶参照 |

#### ①. wlan\_max\_chan コマンド

最大チャネルを設定します。11 もしくは 13 に設定できます。

#### ■書式

wlan\_max\_chan set chan wlan\_max\_chan *get* 

#### ■ 引数

| 引数      | 内容      | 設定値     |
|---------|---------|---------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定 |
|         |         | get: 参照 |



| 引数   | 内容     | 設定値                         |
|------|--------|-----------------------------|
| chan | 最大チャネル | 11: 11CH <英語版ファームウェアデフォルト>  |
|      |        | 13: 13CH <日本語版ファームウェアデフォルト> |

## ③.wlan\_con コマンド

WLAN 接続状態を参照します。

[BSS Station  $\pm - F$ ] アクセスポイントとの接続状態を示します。

[IBSS Station  $\pm - F$ ] 常に接続状態となります。

[AP モード]

ステーションとの接続状態を示します。 (1台でも接続すると接続状態となり、接続中のステーション数が表示されます)

#### ■ 書式

wlan\_con {get}

#### ■ 引数

| 引数  | 内容      | 設定値     |
|-----|---------|---------|
| get | 設定/参照指定 | get: 参照 |



# 7.3. TCP/IP 設定

## ①. ip\_dhcp コマンド

DHCP 機能を設定/参照します。

#### 書式

ip\_dhcp set mode ip\_dhcp get

#### 引数

| 引数      | 内容      | 設定値            |
|---------|---------|----------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定        |
|         |         | get: 参照        |
| mode    | 通信タイプ   | off:無効〈デフォルト〉  |
|         |         | on/clt: クライアント |
|         |         | Srv: サーバ       |

## ② .ip\_addr コマンド

IP アドレスを設定/参照します。

#### 書式

ip\_addr *set addr* ip\_addr *get* 

#### 引数

| 引数      | 内容      | 設定値                 |
|---------|---------|---------------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定             |
|         |         | get: 参照             |
| addr    | IP アドレス | '.'区切りの文字列          |
|         |         | 〈デフォルト=192.168.0.1〉 |

## ③ .ip\_mask コマンド

サブネットマスクを設定/参照します。

ip\_mask set mask ip\_mask *get* 

| 引数      | 内容       | 設定値                      |
|---------|----------|--------------------------|
| set/get | 設定/参照指定  | set: 設定                  |
|         |          | get: 参照                  |
| mask    | サブネットマスク | '.'区切りの文字列               |
|         |          | 〈デフォルト=255. 255. 255. 0〉 |



## ④ .ip\_gate コマンド

デートウェイアドレスを設定/参照します。

#### 書式

ip\_gate set addr ip\_gate *get* 

#### 引数

| 引数      | 内容         | 設定値                   |
|---------|------------|-----------------------|
| set/get | 設定/参照指定    | set: 設定               |
|         |            | get: 参照               |
| addr    | ゲートウェイアドレス | '.'区切りの文字列            |
|         |            | 〈デフォルト=192.168.0.254〉 |

## ⑤ .ip\_current コマンド

DHCPで取得した IP アドレスを参照します。

#### **走**售

ip\_current {get}

#### 引数

| 引数  | 内容      | 設定値     |
|-----|---------|---------|
| get | 設定/参照指定 | get: 参照 |

#### ⑥ .ip\_dns コマンド

DNS サーバのアドレスを設定/参照します。

ip\_dns set addr ip\_dns *get* 

#### 引数

| 引数      | 内容          | 設定値                   |
|---------|-------------|-----------------------|
| set/get | 設定/参照指定     | set: 設定               |
|         |             | get: 参照               |
| addr    | DNS サーバアドレス | '.'区切りの文字列            |
|         |             | 〈デフォルト=192.168.0.254〉 |

#### ⑦ . ip\_dhcp\_start コマンド

DHCP サーバがリースする開始 IP アドレスを設定/参照します。 APモードでのみ有効です。

#### ■ 書式

ip\_dhcp\_start set addr ip\_dhcp\_start get



#### ■ 引数

| 引数      | 内容         | 設定値                     |
|---------|------------|-------------------------|
| set/get | 設定/参照指定    | set: 設定                 |
|         |            | get: 参照                 |
| addr    | 開始 IP アドレス | '.'区切りの文字列              |
|         |            | 〈デフォルト=192. 168. 0. 10〉 |

## ⑧ . ip\_dhcp\_num コマンド

DHCP サーバがリースする IP アドレスの数を設定/参照します。 AP モードでのみ有効です。

#### ■書式

ip\_dhcp\_num set num ip\_dhcp\_num get

#### 引数

| 引数      | 内容           | 設定値            |
|---------|--------------|----------------|
| set/get | 設定/参照指定      | set: 設定        |
|         |              | get: 参照        |
| num     | リース IP アドレス数 | 1~16〈デフォルト=16〉 |

## 9 .ip\_dhcp\_tim コマンド

DHCP サーバがリースを満了する時間をを設定/参照します。 AP モードでのみ有効です。

#### ■書式

ip\_dhcp\_tim set unit val ip\_dhcp\_tim get

| 引数      | 内容      | 設定値                    |
|---------|---------|------------------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定                |
|         |         | get: 参照                |
| unit    | 単位      | "none"=無制限、"minute"=分、 |
|         |         | "hour"=時間              |
|         |         | 〈デフォルト="hour"〉         |
| va/     | 値       | 1~63 (無制限時は省略)         |
|         |         | 〈デフォルト=63〉             |



## ① . ip\_http コマンド

HTTP による WEB 設定機能の有効/無効を設定/参照します。 HTTP 設定を無効にした場合には、TCP/IP のポート 80 が開放されます。

#### ■書式

ip\_http set flag ip\_http *get* 

#### ■ 引数

| 5 1 2 2 1 |           |               |
|-----------|-----------|---------------|
| 引数        | 内容        | 設定値           |
| set/get   | 設定/参照指定   | set: 設定       |
|           |           | get: 参照       |
| flag      | HTTP 設定機能 | off: 無効       |
|           |           | on: 有効〈デフォルト〉 |

#### ① .ip\_term\_prot コマンド

ターミナルモードのプロトコルを設定/参照します。

#### **た**售

ip\_term\_prot set protocol ip\_term\_prot get

#### 引数

| 引数      | 内容      | 設定値                  |
|---------|---------|----------------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定              |
|         | 0 /     | get: 参照              |
| protcol | プロトコル種別 | none: 未使用            |
|         |         | udp: UDP             |
|         |         | tcps: TCP サーバ〈デフォルト〉 |
|         |         | tcpc: TCP クライアント     |

## ① .ip\_term\_hp コマンド

ターミナルモードの自ポート番号を設定/参照します。 ターミナルモードのプロトコルが UDP、TCP サーバの時に使用されます。 DHCP (68), HTTP (80) と重複しない番号を指定してください。

#### 書式

ip\_term\_rp set port ip\_term\_rp get

| 引数      | 内容      | 設定値                  |
|---------|---------|----------------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定              |
|         |         | get: 参照              |
| port    | ポート番号   | 1~65535〈デフォルト=16384〉 |



## ① . ip\_term\_rp コマンド

ターミナルモードの相手先ポート番号を設定/参照します。 ターミナルモードのプロトコルが UDP、TCP クライアントの時に使用されます。

#### **た**售

ip\_term\_rp set port ip\_term\_rp get

#### 引数

| 引数      | 内容      | 設定値                  |
|---------|---------|----------------------|
| set/get | 設定/参照指定 | set: 設定              |
|         |         | get: 参照              |
| port    | ポート番号   | 1~65535〈デフォルト=16384〉 |

## ① . ip\_term\_ra コマンド

ターミナルモードの相手先ポート番号を設定/参照します。

#### 主害

<u>ip\_term\_ra</u> *set addr* ip\_term\_ra *get* 

#### 引数

| 引数      | 内容          | 設定値                 |
|---------|-------------|---------------------|
| set/get | 設定/参照指定     | set: 設定             |
|         |             | get: 参照             |
| addr    | 相手先 IP アドレス | '.'区切りの文字列          |
|         |             | または 34 文字までの DNS 名称 |
|         |             | 〈デフォルト=192.168.0.2〉 |

#### ①5 . ip\_sock コマンド

ソケット状態を参照します。

#### 書式

ip\_sock {get}

| 引数  | 内容      | 設定値     |
|-----|---------|---------|
| get | 設定/参照指定 | get: 参照 |



# 7.4. 設定参照

- ① . uart コマンド UART 設定内容を一括参照します。
- 書式 <u>uart</u>
- 引数 なし
- ② wlan コマンド WLAN 設定内容を一括参照します。
- 書式 wlan
- 引数 なし
- 3 ip コマンド TCP/IP 設定内容を一括参照します
- 書式 iр
- 引数 なし
- ④ ver コマンド バージョンを参照します。
- 書式 ver
- 引数 なし

# 7.5.保守管理

- ①. hlp コマンド コマンド一覧を参照します。
- 書式 hlp
- 引数 なし





## ② default コマンド

設定値をデフォルトに戻します(保存は行いません)。

#### 書式

default permit

#### 引数

| I | 引数     | 内容     | 設定値       |
|---|--------|--------|-----------|
| I | permit | コマンド許可 | permit 固定 |

#### 3 save コマンド

設定値を保存します。

設定値の保存領域は STA モードと AP モードで共通です。 STA モードと AP モードで互換 性がありますが上書きされますので注意してください。

#### 書式

save *permit* 

#### 引数

| 引数     | 内容     | 設定値       |
|--------|--------|-----------|
| permit | コマンド許可 | permit 固定 |

## ④ run コマンド

ターミナルモードへ移行します。

#### 書式

run *permit* 

#### 引数

| 引数     | 内容     | 設定値       |
|--------|--------|-----------|
| permit | コマンド許可 | permit 固定 |

## ⑤ ping コマンド

ICMP Echo Request 送信します。

#### 書式

ping ip

#### 引数

| 引数 | 内容          | 設定値                               |
|----|-------------|-----------------------------------|
| ip | 送信先 IP アドレス | ICMP Echo Repry を受信すると「is alive!」 |
|    |             | と表示します。所定時間内に受信できなけれ              |
|    |             | ば「No response from」と表示します。        |

## ⑥ passwd コマンド

Web 設定のログインパスワードを設定/参照します。



#### 書式

passwd set password passwd *get* 

| 引数      | 内容       | 設定値              |  |
|---------|----------|------------------|--|
| set/get | 設定/参照指定  | set: 設定          |  |
|         |          | get: 参照          |  |
| phrase  | 新しいパスワード | 1~8 文字の任意の文字列    |  |
|         |          | 〈デフォルト=password〉 |  |





# 8. Web 設定

Web ブラウザで TCP/IP 内蔵 WLAN にアクセスして設定することができます。設定値は、保存 して再起動することで反映されます。

設定できる項目はシェルコマンド設定の項目と同じです。

## 8.1. 認証

Web ブラウザから TCP/IP 内蔵 WLAN をアクセスすると次のような認証画面が表示されます。



ユーザ名は adminXXX (XXX はランダムに変化します)。

画面上の user. adminXXX/password. default=password の「adminXXX」をユーザ名に入力して ください。

パスワードを 1~8 文字で入力します(デフォルト=password)

## 8.2. メイン画面

最初はバージョン情報が表示されています。

各画面へ移動するには、画面左のフレーム内の項目を選択してください。



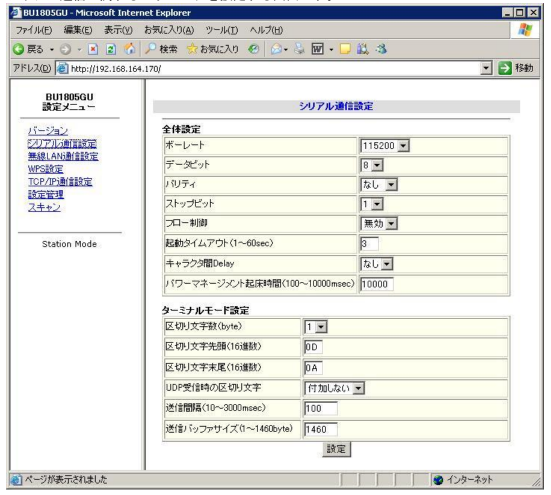
(メニュの "スキャン"は Station モードでのみ表示されます。AP モードでは "ステータ ス"となります。)



- 1. Firmware Version WLAN ファームウェアのバージョンを示しています。
- 2. System Version TCP/IP 内蔵 WLAN(ファームウェア含む)のバージョンを示しています。
- 3. MAC Address WLAN モジュールの MAC アドレスを示しています。

## 8.3. シリアル通信設定

シリアル通信に関するパラメータを設定する画面です。



1. ボーレート

1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200、230400、460800、921600 Φ いずれかを選択します。

#### ②. データビット

7または8ビットのどちらかを選択します。



#### ③. パリティ

なし、奇数、偶数のいずれかを選択します。

#### 4. ストップビット

1または2ビットのどちらかを選択します。

#### ⑤. フロー制御

無効、有効のどちらかを選択します。

#### ⑥. 起動タイムアウト

起動タイムアウト時間を0~60秒で指定します。

#### ⑦. キャラクタ間 Delay

なし、1、2、3を選択します。この設定によりBU1805GUがホストにデータを送る際の 文字間の送信遅延がく選択値 x100us>になります。

#### ⑧ パワーマネージメント起床時間

パワーマネージメント中にホストから起床の指示を受けてからスリープするまでの時 間を設定します(単位 ms)。

BSS Station モードのみ有効です。

#### 9. 区切り文字数

デリミタのバイト数を指定します(1の場合は区切り文字先頭のみ有効になります)。

## 10. 区切り文字先頭、区切り文字末尾》

区切り文字を16進数で指定します。

#### ①. UDP 受信時の区切り文字

UDP 受信時の区切り文字を、付加するか、付加しないかを選択します。

#### ⑪. 送信間隔

ホストからデータを送信する間隔をミリ秒 (ms) 単位で指定します。

#### ③ 送信バッファサイズ

ホストからのデータを送信するまでにバッファリングするサイズを指定します。 ターミナルモードでは、蓄積されたデータがここで設定されたバッファサイズに達する か、デリミターが入力された時、もしくは送信間隔設定で設定された時間が経過した時 にデータは WLAN に送信されます。

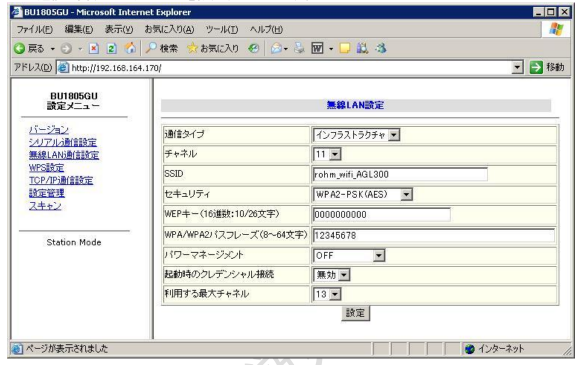
#### (14). 設定ボタン

シリアル通信設定内容を確定します。リセットしても消えないようにするには、設定管 理画面で「保存する」を選択して保存してください。



## 8.4. 無線 LAN 通信設定

WLAN通信に関するパラメータを設定する画面です。



#### (1). 通信タイプ

アドホック、インフラストラクチャー、OFF を選択します。 APモードではアドホックは選択できません、

#### ②. チャネル

1~13 を選択します。

#### (3). SSID

任意の文字列(32文字以内)を指定します。

#### 4. セキュリティ

なし、WEP64、WEP128、WPA-PSK(TKIP)、WPA2-PSK(AES)、WPA/WPA2(MIXED)を選択します。

#### ⑤. WEP キー

10 または 26 文字の 16 進数文字列を指定します。

#### ⑥. WPA/WPA2 パスフレーズ

PSK の文字列(8~63 文字)、または 64 桁の 16 進数列。

#### ⑦ パワーマネージメント

off (無効)、min\_f (高速パワーマネージメント (Normal))、max\_f (高速パワーマネー ジメント (Max))、min\_l (PS-POLL パワーマネージメント (Normal))、max\_l (PS-POLL パワーマネージメント (Max)) を選択します。

BSS Station モードのみ有効です。



#### ⑧ 起動時のクレデンシャル接続

無効、有効を選択します。

BSS Station モードのみ有効です。(STA モードで本設定を有効にすると BSS Station モードになります)

#### 9. 利用する最大チャネル

最大チャネルとして 11 もしくは 13 を選択します。11 を選択した場合には 12CH、13CH を使用できません。

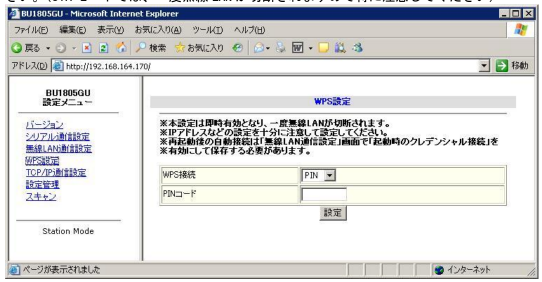
## ⑪. 設定ボタン

無線 LAN 通信設定内容を確定します。リセットしても消えないようにするには、設定管 理画面で「保存する」を選択して保存してください。

## 8.5. WPS 設定

WPS に関するパラメータを設定する画面です。

他の設定項目とは異なり、設定ボタンを押した時点で即時有効となりますので注意してくだ さい。(STA モードでは、一度無線 LAN が切断されますので特に注意してください)



#### ①. WPS 接続

WPS 接続方式を PBC 方式、PIN 方式から選択します。 STA モードでは WPS Enrolee の動作を開始します。 AP モードでは WPS Registrar の動作を開始します。

#### ②. PIN コード

PIN コードを指定します(WPS 接続で PIN 方式を選択した場合のみ有効)。



## 8.6. TCP/IP 通信設定

TCP/IP 通信に関するパラメータを設定する画面です。



#### 1). DHCP

[Station モード]

DHCP クライアントの無効、有効を選択します。

[AP モード]

DHCP 無効、クライアント、サーバを選択します。 DHCP サーバ選択時は、以下の設定が有効です。

・開始 IP アドレス : リースする開始 IP アドレス ・配布アドレス数 :リースする IP アドレスの数 ・リース時間の単位 :「無制限」、「分」、「時間」を選択

・リース時間 : リースを満了する時間

#### IP アドレス

DHCP クライアント無効時の IP アドレス (固定 IP アドレス) を指定します。

#### ③ サブネットマスク

DHCP クライアント無効時のサブネットマスクを指定します。

## ④. ゲートウェイアドレス

DHCP クライアント無効時のゲートウェイアドレスを指定します。

#### ⑤. DNS アドレス

DNS サーバの IP アドレスを指定します。



#### プロトコル

ターミナルモードのプロトコルを選択します。未使用、UDP、TCP(Server)、TCP(Client) が選択できます。

#### (7). ホストポート番号

ターミナルモードの自ポート番号を指定します(UDP、TCP(Server)指定時に使用します)。 DHCP (68), HTTP (80) と重複しない番号を指定してください。

## 8. リモート IP アドレス

ターミナルモードの相手先 IP アドレスを指定します(UDP、TCP (Client) 指定時に使用し ます)。20 文字までの DNS 名称を指定することもできます。

#### 9. リモートポート番号

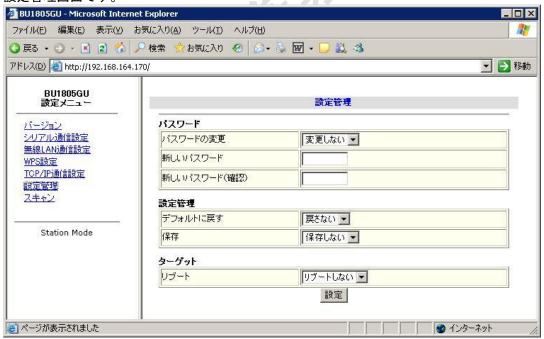
ターミナルモードの相手先ポート番号を指定します(UDP、TCP(Client)指定時に使用し ます)。

## ⑩. 設定ボタン

TCP/IP 通信設定内容を確定します。リセットしても消えないようにするには、設定管 理画面で「保存する」を選択して保存してください。

## 8.7. 設定管理

設定管理画面です。



#### ① パスワードの変更

変更する、変更しないを選択します。

#### ②. 新しいパスワード/新しいパスワード(確認)

1~8 文字のパスワードを指定します。



#### ③. デフォルトに戻す

設定をデフォルトに戻す、戻さないを選択します。

### 4. 保存

設定値を保存しない、保存するを選択します。 設定値の保存領域は STA モードと AP モードで共通です。STA モードと AP モードで互換 性がありますが上書きされますので注意してください。

## ⑤. リブート

リブートしない、リブートするを選択します。(リブートは設定、設定値保存の後に実 行されます)

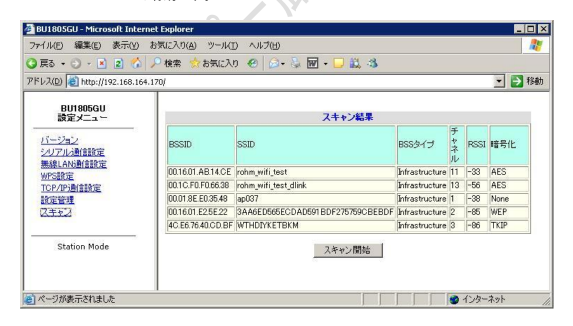
#### ⑥. 設定ボタン

「デフォルトに戻す」と「保存」を設定したときの処理は次のとおりです。

| デフォルトに | 保存    | <b></b>                  |
|--------|-------|--------------------------|
| 戻さない   | 保存しない | 何もしません                   |
| 戻す     | 保存しない | デフォルトに戻します(ROM には保存しません) |
| 戻さない   | 保存する  | 現在の設定を ROM に保存します        |
| 戻す     | 保存する  | デフォルトに戻した設定を ROM に保存します  |

## 8.8. スキャン

ネットワークスキャン(サイトサーベイ)を実施して、発見した情報を表示します。 Station モードでのみ有効です。



#### ①. スキャン開始

ネットワークスキャンを開始します。「スキャンを開始しました。」というメッセージの 後、設定メニューのスキャンを選択して再度同じ画面を表示させると結果が表示されま す。



## 8.9. ステータス

接続中のクライアントを表示します。





# 9. TCP/IP プロトコルスタック

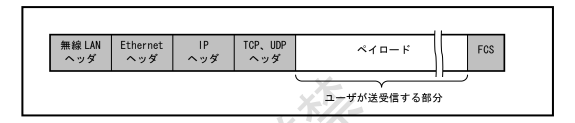
TCP/IP プロトコルスタックの仕様について説明します。

## 9.1. 特長

- IPv4、ARP、ICMP、UDP、TCP プロトコルをサポート
- DHCP サーバ/クライアント、DNS クライアント機能が利用可能
- WID やコンフィグモードで TCP/IP コンフィグレーションが可能
- マルチキャストはサポートしていません

## 9.2. ホスト通信データ

ホストの通信データは、TCP/IP や UDP/IP のペイロードを「14. UART 通信仕様」に示したフ レームの形式に従ってやりとりするだけで、ユーザは TCP/IP、UDP/IP、無線 LAN を意識す ることなく通信が可能です。



ARP、ICMP については BU1805GU 内部の TCP/IP プロトコルスタックで自動的に処理されます。

コミュニケーションモードでは「エラー!参照元が見つかりません。 エラー!参照元が見 つかりません。」に示すように受信時の相手先の情報を受け取ることが可能です。UDP/IPの 送信先をデータ毎に変更することもできます。

## 9.3. 設定項目

TCP/IP プロトコルスタックに関するユーザ設定可能な項目を次に示します。

| 設定項目        | 設定内容                 | デフォルト              |
|-------------|----------------------|--------------------|
| DHCP 使用     | DHCP 機能の有効、無効        | 無効                 |
| IPアドレス      | 自局の IP アドレス          | 192. 168. 0. 1     |
| サブネットマスク    | サブネットマスク             | 255. 255. 255. 0   |
| ゲートウェイ      | デフォルトゲートウェイの IP アドレス | 192. 168. 0. 254   |
| DNS アドレス    | DNS の IP アドレス        | 192. 168. 0. 254   |
| プロトコル       | プロトコル(UDP、TCPs、TCPc) | TCP サーバ (※)        |
| 自ポート番号      | 自ポート番号               | 16384 (※)          |
| 相手先ポート番号    | 相手先ポート番号             | 16384 (※)          |
| 相手先 IP アドレス | 相手先の IP アドレス         | 192. 168. 0. 2 (※) |

(※) ターミナルモード時のみ有効

詳細な仕様については「10.WID」を参照してください。



## 9.4. 各ブロックの仕様

TCP/IP プロトコルスタック内の各ブロックの仕様を示します。

## 9.4.1. IP ブロック (Internet Protocol)

BU1805GU は、送信されるパケットの宛先 IP アドレスが、自局の IP アドレスと一致する時 とブロードキャスト IP アドレスの時だけパケットを受信して処理します。

#### 1. TOS(Type of Service)

送信している IP のサービス品質を表す値です。 BU1805GUでは、TOSは0に設定されています。

#### 2. TTL(Time to Live)

何個のルータを経由することが許されるかを示す値です。 BU1805GU では、TTL は 64 に設定されています。 この値を超過するとパケットが破棄されます。

## ③. ブロードキャストとマルチキャスト

ブロードキャストフレームは常に送受信可能です。ブロードキャストの送受信を行うに は UDP に設定してください。192. 168. 11. 255 のようなディレクテッドブロードキャス トアドレスも、255. 255. 255. 255 のリミテッドブロードキャストアドレスも、どちらも サポートしています。

マルチキャストはサポートされていません。

#### (4). フラグメンテーション

フレームのフラグメンテーションは行われません。

## 9.4.2. ICMP(Internet Control Message Protocol)

エコー要求 (Echo Request) エコー応答(Echo Reply)、時間超過(Time Exceeded)メッセー ジをサポートしています。

内部バッファサイズの制限で、エコー要求サイズが 1560 バイトを超えると(ping で 1452 を 超えた数を指定すると)エコー応答しません。

#### 9.4.3. ARP ブロック (Address Resolution Protocol)

APP キャッシュサイズは 8 です。

また、20 分間使用されていない ARP エントリ情報は自動的に削除されます。

#### 9.4.4. UDP ブロック (User Datagram Protocol)

UDP はリモートホストと接続することなしにデータの送受信を行います。

同時に使用できるポート数は最大4ポート(ターミナルモードは1)です。

ブロードキャスト送受信は UDP のみで実施可能です。

複数の UDP クライアントからデータが送信される可能性がありますが、送信元 IP アドレス やポート番号はデータに含まれないため、どのクライアントから送信されたかを区別するこ とはできません。区別が必要な場合は、データの中に送信元のクライアントの識別子を追加 して対応してください。



## 9.4.5. TCP ブロック (Transmission Control Protocol)

TCP は UDP と異なり、コネクション型ですので、送信相手と通信路を確保してデータの送受 信を行います。ユニキャストのみサポートしています。

同時に使用できるポートは最大4ポート(ターミナルモードは1)です。

#### ①. セッション数

同時に使用可能なセッション数は4(ターミナルモードは1)です。

#### ②. タイムアウト値

各タイムアウト値の設定は次の通りです。

|               | -+ 88                 |
|---------------|-----------------------|
| 項目            | 時間                    |
| 接続タイムアウト      | 75 秒                  |
| 切断タイムアウト      | 75 秒                  |
| 送信タイムアウト      | 64 秒                  |
| 再送タイムアウト      | 初期值=3 秒、範囲=500ms~60 秒 |
| 遅延 ACK タイムアウト | 200ms                 |

### ③. TCP 輻輳制御

高速再送/高速復帰をサポートしています。重複 ACK(Duplicate ACK)数は4です。

## 9.4.6. HTTPs ブロック(Hyper Text Transfer Protocol Server)

TCP/IP 内蔵 WLAN の設定を Web ブラウザで行うために設けられたブロックで、通信には利用 できません。

## 9.4.7. DHCPc ブロック(Dynamic Host Configuration Protocol Client)

DHCP クライアントは、DHCP サーバからネットワークで利用できる IP アドレスを取得します。 取得された IP アドレスは読み出し可能です。

#### 9.4.8. DNSc ブロック(Domain Name System Client)

宛先を IPアドレスの代わりに 255 文字以内の名称(ターミナルモードは 34 文字以内) ※で指 定することができます。 IP アドレスは DNS クライアントが DNS サーバに問い合わせて取得 します。

※WID\_IP\_RESOLVE 参照

## 9.4.9. DHCPs ブロック(Dynamic Host Configuration Protocol Server)

DHCP サーバは、DHCP クライアントへ IP アドレスを配布します。 配布するIPアドレス、リース時間の設定が可能です。



# 10. WID

コミュニケーションモードで、ホストから設定できる内容について記述します(ターミナル モードでは利用できません)。

設定項目毎に WID と呼ばれす仮想変数があり、ホストから変数をアクセスします。

WIDのアクセスはコンフィグレーションパケットの送受信で行います。

パケット構造については「6.4章 コンフィグレーションパケット構造」を参照してください。

# 10.1. WID 一覧

| カテゴ    | WID 名称                  | WID No | 対応          | 説明                    |
|--------|-------------------------|--------|-------------|-----------------------|
| IJ     |                         |        |             |                       |
| シリアル   | WID_UART_CFG            | 0x2F10 | ALL         | UART 設定               |
|        | WID_UART_TIMEOUT        | 0x0F10 | ALL         | 起動タイムアウト              |
|        | WID_UART_DELAY          | 0x0F11 | ALL         | キャラクタ間遅延              |
|        | WID_UART_RESET          | 0x0F12 | ALL         | UART リセット(設定反映)       |
|        | WID_UART_PM_ACTIVE_TIME | 0x1F10 | BSS STA     | 省電カアクティブタイマー          |
| 無線 LAN | WID_BSS_TYPE            | 0x0000 | ALL         | 通信タイプ                 |
|        | WID_CURRENT_CHANNEL     | 0x0002 | IBSS STA/AP | チャネル                  |
|        | WID_SSID                | 0x3000 | ALL         | SSID                  |
|        | WID_DEVICE_READY        | 0x003D | ALL         | デバイス起動通知              |
|        | WID_STATUS              | 0x0005 | ALL         | ステータス                 |
|        | WID_CURRENT_MAC_STATUS  | 0x0031 | STA         | MAC ステータス取得           |
|        | WID_BSSID               | 0x3003 | ALL         | BSSID                 |
|        | WID_WEP_KEY_VALUE       | 0x3004 | ALL         | WEP +-                |
|        | WID_11I_PSK             | 0x3008 | BSS STA/AP  | WPA/WPA2 パスフレーズ       |
|        | WID_11I_MODE            | 0x000C | ALL         | 暗号方式・認証方式             |
|        | WID_KEY_ID              | 0x0009 | ALL         | WEP 暗号化キーインデックス       |
|        | WID_AUTH_TYPE           | 0x000D | ALL         | セキュリティ認証タイプ           |
|        | WID_MAC_ADDR            | 0x300C | ALL         | MAC アドレス参照            |
|        | WID_BCAST_SSID          | 0x0015 | BSS STA/AP  | ブロードキャスト SSID         |
|        | WID_POWER_MANAGEMENT    | 0x000B | BSS STA     | 省電力モード                |
|        | WID_POWER_SAVE          | 0x0100 | STA         | スリープモード               |
|        | WID_LISTEN_INTERVAL     | 0x000F | BSS STA     | リッスンインターバル            |
|        | WID_WPS_DEV_MODE        | 0x0044 | BSS STA     | WPS モード               |
|        | WID_WPS_START           | 0x0043 | BSS STA/AP  | WPS スタート              |
|        | WID_WPS_PASS_ID         | 0x1017 | AP          | Device Password ID 設定 |
|        | WID_WPS_PIN             | 0x3025 | BSS STA/AP  | WPS PINコード設定          |
|        | WID_WPS_CRED_LIST       | 0x4006 | BSS STA     | WPS クレデンシャルリスト        |
|        | WID_WPS_STATUS          | 0x3024 | BSS STA/AP  | WPS プロトコル状態通知         |
|        | WID_RSSI                | 0x001F | STA         | RSSI (受信信号強度)         |
|        | WID_SCAN_TYPE           | 0x0007 | STA         | スキャニング方法              |
|        | WID_SITE_SURVEY         | 0x000E | STA         | サイトサーベイモード選択          |
|        | WID_START_SCAN_REQ      | 0x001E | STA         | サイトサーベイスキャン開始         |
|        | WID_SITE_SURVEY_RESULTS | 0x3012 | STA         | スキャン結果参照              |
|        | WID_SCAN_FILTER         | 0x0036 | STA         | BSS スキャンのフィルター        |
|        | WID_JOIN_REQ            | 0x0020 | STA         | スキャン結果への接続            |
|        | WID_BEACON_INTERVAL     | 0x1006 | ALL         | ビーコンインターバル設定          |
|        | WID_ENABLE_CHANNEL      | 0x2024 | ALL         | 使用チャネル設定              |



| カテゴ    | WID 名称                 | WID No | 対応  | 説明                 |
|--------|------------------------|--------|-----|--------------------|
| IJ     |                        |        |     |                    |
|        | WID_ANTENNA_SELECTION  | 0x0021 | STA | アンテナ、ダイバーシティ       |
|        | WID_TX_POWER_RATE      | 0x0106 | ALL | 送信パワー変更            |
|        | WID_FIRMWARE_VERSION   | 0x3001 | ALL | ファームウェアバージョン       |
|        | WID_SERIAL_NUMBER      | 0x3018 | ALL | WLAN モジュール個体識別番号   |
|        | WID_DTIM_PERIOD        | 0x0010 | AP  | DTIM 周期            |
|        | WID_STA_JOIN_INFO      | 0x4008 | AP  | 接続情報通知             |
|        | WID_CONNECTED_STA_LIST | 0x4009 | AP  | 接続情報参照             |
|        | WID_DISCONNECT         | 0x0016 | AP  | リンク切断              |
|        | WID_REKEY_POLICY       | 0x0019 | AP  | RSNA GTK 鍵交換ポリシー   |
|        | WID_REKEY_PERIOD       | 0x2010 | AP  | GTK 更新周期(時間ベース)    |
|        | WID_VSIE_FRAME         | 0x00B4 | ALL | VSIE フレーム選択        |
|        | WID_VSIE_INFO_ENABLE   | 0x00B5 | ALL | VSIE 受信通知指定        |
|        | WID_VSIE_RX_OUI        | 0x2084 | ALL | VSIE 受信フィルタ設定      |
|        | WID_VSIE_TX_DATA       | 0x4085 | ALL | VSIE 送信データ         |
|        | WID_VSIE_RX_DATA       | 0x4086 | ALL | VSIE 受信データ         |
| TCP/IP | WID_IP_DHCP            | 0x0F20 | ALL | DHCP 設定            |
|        | WID_IP_HTTP            | 0x0F21 | ALL | HTTP 設定機能          |
|        | WID_IP_DHCP_NUM        | 0x0F22 | AP  | DHCP リース IP アドレス数  |
|        | WID_IP_DHCP_TIM        | 0x0F23 | AP  | DHCP リース時間         |
|        | WID_IP_ADDR            | 0x3F20 | ALL | IPアドレス             |
|        | WID_IP_NETMSK          | 0x3F21 | ALL | サブネットマスク           |
|        | WID_IP_GATEWAY         | 0x3F22 | ALL | ゲートウェイの IP アドレス    |
|        | WID_IP_DNS             | 0x3F23 | ALL | DNS の IP アドレス      |
|        | WID_IP_RESOLVE         | 0x3F24 | ALL | IP アドレス解決          |
|        | WID_IP_DHCP_ADDR       | 0x3F25 | AP  | DHCP リース開始 IP アドレス |
|        | WID_SOC_ACCEPT         | 0x4F00 | ALL | TCP Server ソケット    |
|        | WID_SOC_CONNECT        | 0x4F01 | ALL | TCP Client ソケット    |
|        | WID_SOC_BIND           | 0x4F02 | ALL | UDP ソケット           |
|        | WID_SOC_REF            | 0x4F03 | ALL | ソケットステータス参照        |
|        | WID_SOC_RCVTMO         | 0x4F04 | ALL | 受信タイムアウト           |
| 設定管理   | WID_MAINTE_DEFAULT     | 0x0FF1 | ALL | デフォルトに戻す           |
|        | WID_MAINTE_SAVE        | 0x0FF0 | ALL | パラメータ保存            |
|        | WID_MAINTE_PASSWD      | 0x3FF0 | ALL | Web 設定パスワード        |
|        | WID_MAINTE_CRDL        | 0x0FF2 | ALL | 起動時のクレデンシャル接続      |

#### 対応:

ファームウェアには下記の動作モードがあり、モード毎に使用出来る WID が異なります。

| ROM         | ROM プログラム(ブートローダ)で使用可能        |
|-------------|-------------------------------|
| ALL         | ROM を除く全ファームウェアモードで使用可能       |
| STA         | IBSS/BSS Stationモードで使用可能      |
| BSS STA     | BSS Station モードで使用可能          |
| BSS STA/AP  | BSS Station モードと AP モードで使用可能  |
| IBSS STA/AP | IBSS Station モードと AP モードで使用可能 |

## 10.2. WID 詳細仕様

各WIDの仕様について説明します。

#### (注意)

パケット例のデータにはコミュニケーションモードの SOF、EOF は含まれておりません。



## 10.2.1. WID\_UART\_CFG

0x2F10 32bit R/W

## 説明

UART のパラメータを設定・参照します。 設定したパラメータは WID\_UART\_RESET を発行するまでは動作に反映されません。

#### 偱

| Bit   | 説明       | 値          |               | 備考 |
|-------|----------|------------|---------------|----|
| 7:0   | Reserved |            |               |    |
| 11:8  | フロー制御    | <u>0x0</u> | <u>無効</u>     |    |
|       |          | 0x1        | 有効            |    |
| 15:12 | Reserved |            |               |    |
| 19:16 | パリティ     | <u>0x0</u> | <u>なし</u>     |    |
|       |          | 0x1        | 奇数            |    |
|       |          | 0x2        | 偶数            |    |
| 23:20 | ストップビット  | <u>0x1</u> | <u>1(bit)</u> |    |
|       |          | 0x2        | 2(bit)        |    |
| 27:24 | ボーレート    | 0x0        | 1200 (baud)   |    |
|       |          | 0x1        | 2400 (baud)   |    |
|       |          | 0x2        | 4800 (baud)   |    |
|       |          | 0x3        | 9600 (baud)   |    |
|       |          | 0x4        | 19200 (baud)  |    |
|       |          | 0x5        | 38400 (baud)  |    |
|       |          | 0x6        | 57600 (baud)  |    |
|       |          | <u>0x7</u> | 115200 (baud) |    |
|       |          | 0x8        | 230400 (baud) |    |
|       |          | 0x9        | 460800 (baud) |    |
|       |          | 0xA        | 921600 (baud) |    |
| 31:28 | データ幅     | 0x7        | 7(bit)        |    |
|       |          | <u>0x8</u> | <u>8(bit)</u> |    |

## パケット例

UART パラメータを参照すると、ボーレート=115200(baud)、データ幅=8(bit)、パリテ ィ=なし、ストップビット=1(bit)、フロー制御=無効だった例

TX: 064051010600102F

RX: 0B3052010B00102F0400001087

UART パラメータを、ボーレート=921600 (baud)、データ幅=8 (bit)、パリティ=なし、ス トップビット=1(bit)、フロー制御=有効に設定する例

TX: 0B4057020B00102F040001108A

RX: 08305202080005000101

関連

WID\_UART\_RESET

0x0F12 8bit



## 10.2.2. WID\_UART\_TIMEOUT

0x0F10 8bit

R/W

説明

イニシャルモードの起動タイムアウト時間を設定・参照します。

値

1~60(秒)

デフォルト = 3(秒)

0を指定すると、待ち時間なしにターミナルモードに移行します。

■ パケット例

起動タイムアウト時間を参照すると3秒だった例

TX: 064051010600100F

RX: 083052010800100F0103

起動タイムアウト時間を0秒に設定する例

TX: 084057020800100F0100 RX: 08305202080005000101

■ 関連

なし



## 10.2.3. WID\_UART\_DELAY

0x0F11 8bit R/W

説明

文字間の遅延時間を設定・参照します。

値

 $0\sim3(\times100us)$ 

デフォルト = 0(×100us)

■ パケット例

文字間の遅延時間を参照すると Ous だった例

TX: 064051010600110F

RX: 083052010800110F0100

起動タイムアウト時間を 300us (3×100us) 秒に設定する例

TX: 084057020800110F0103

RX: 08305202080005000101

関連

なし



## 10.2.4. WID\_UART\_RESET

W 0x0F12 8bit

説明

UART パラメータを反映させます。

UART の設定が変更されるため、WID 応答はありません。

#### 値

| 値 討 | 说明                                     | 備考 |
|-----|--|----|
|     | ART 設定を反映させ、イニシャルモード<br>  へ移行します (注 1) |    |

(注1) 起動時にイニシャルモードからコミュニケーションモードに移行した時には WID\_DEVICE\_READY を待つ必要がありますが、WID\_UART\_RESET 後のイニシャルモードか らコミュニケーションモードに移行した時にはWID\_DEVICE\_READYは発行されません。

■ パケット例

UART パラメータを反映させる例

TX: 084057020800120F0101

関連

WID\_UART\_CFG

0x2F10 32bit R/W



#### R/W 10.2.5. WID\_UART\_PM\_ACTIVE\_TIME 0x1F10 16bit

#### 説明

パワーマネージメント中の起床時間(ホストから起床の指示を受けてからスリープする までの時間)を設定/参照します。 BSS Station モードでのみ有効です。

100~10,000 (ms) デフォルト = 10,000 (ms)

### ■ パケット例

起動タイムアウト時間を参照すると 100ms だった例

TX: 064051010600101F

RX: 093052010900101F026400

## 起動タイムアウト時間を1(1000msec)秒に設定する例

TX: 094057020900101F02E803 RX: 08305202080005000101

#### 関連

WID\_POWER\_MANAGEMENT

0x000B 8bit R/W

R/W



## 10.2.6. WID\_BSS\_TYPE

0x0000 8bit

説明 通信タイプを設定・参照します。

#### 値

| 値           | 説明                   | 備考               |
|-------------|----------------------|------------------|
| 0x00        | BSS-STA (インフラストラクチャ) |                  |
| <u>0x01</u> | IBSS-STA (アドホック)     | Station モードデフォルト |
| <u>0x02</u> | AP(アクセスポイント)         | AP モードデフォルト      |
| 0x80        | WLAN POWER OFF       |                  |

## ■ パケット例

通信タイプを参照すると「IBSS-STA」だった例

TX: 0640510106000000

RX: 08305201080000000101

## 通信モードを「BSS-STA」に設定する例

TX: 08405702080000000100 RX: 08305202080005000101

## 関連

なし



## 10.2.7. WID\_CURRENT\_CHANNEL

0x0002 8bit

R/W

説明

チャネルを設定・参照します。

値 (チャネル)  $CH1 \sim CH13 \quad (0x01 \sim 0x0D)$ <u>デフォルト = 11</u>

> 使用できないチャネルを指定した場合は、設定が無効になります チャネルの使用・不使用は WID\_ENABLE\_CHANNEL で設定できます。

パケット例

チャネルを参照すると CH6 だった例

TX: 0640510106000200

RX: 08305201080002000106

チャネルを CH11 に設定する例

TX: 0840570208000200010B

RX: 08305202080005000101

関連

WID\_ENABLE\_CHANNEL

0x2024 32bit R/W

68/165



## 10.2.8. WID\_SSID

0x3000 String R/W

説明

SSID を設定・参照します。

WID\_JOIN\_REQ 発行によって強制接続モードに移行した場合は、本 WID を発行すること で強制接続モードを解除することができます。

値

SSID の文字列 (最長 32 バイト) デフォルト = "WIFI"

パケット例

SSID を参照すると"dnet" (0x646E6574) だった例

TX: 0640510106000030

RX: 0B3052010B00003004646E6574

SSID を"WIFI"に設定する例

TX: 0B4057020B000030055749464900

RX: 08305202080005000101

もしくは

TX: 0B4057020B0000300457494649

RX: 08305202080005000101

関連

WID\_JOIN\_REQ 0x0020 8bit



## 10.2.9. WID\_DEVICE\_READY

0x003D 8bit

説明

BU1805GU のファームウェアが起動し、WID コマンド受付可能状態に移行した時点で発行 されます。ホストは、本 WID を受信するまで他の WID コマンドを発行することはでき

本 WID は、メッセージタイプが' I' (情報) として通知されます。

| 値    | 説明                       | 備考 |
|------|--------------------------|----|
| 0x01 | WLAN DEVICEが READY 状態に移行 |    |

■ パケット例

WLAN DEVICE が READY に移行したときの例 ('I')

RX: 0830490108003D000101

関連 なし





## 10.2.10. WID\_STATUS

0x0005 8bit

N/A

#### 説明

問い合わせも書き込みもできない特殊なWIDです。

メッセージタイプが' R'(応答)の場合は、書き込み処理が受け付けられたことを示しま す。成功応答が返っても値が設定されない場合がありますので、読み返して値を確認す ることを推奨します。

メッセージタイプが' I' (情報) の場合は、WLAN の接続状態を示します。

#### ■ 値

メッセージタイプが' R' (応答) の場合

| 値    | 説明          | 備考                     |
|------|-------------|------------------------|
| 0x00 | 失敗          |                        |
| 0x01 | 成功          |                        |
| 0xFF | メッセージタイプエラー | 指定されたメッセージタイプが不正です。    |
| 0xFE | シーケンス番号エラー  | 指定されたシーケンス番号が不正です。     |
| 0xFD | メッセージ長エラー   | 指定された WID メッセージ長が不正です。 |
| 0xFC | WID 番号エラー   | 指定された WID コマンド番号が不正です。 |

#### メッセージタイプが' I' (情報) の場合

| 値    | 説明                     | 備考 |
|------|------------------------|----|
| 0x00 | WLAN 回線断(DISCONNECTED) |    |
| 0x01 | WLAN 回線接続(CONNECTED)   |    |

#### ■ パケット例

書き込み処理が正常に受け付けられた例('R')

TX: 08405701080004000100 RX: 08305201080005000101

## WLAN の回線が接続された時の例('l')

RX: 08304901080005000101

## 関連

なし



#### 10.2.11. WID\_CURRENT\_MAC\_STATUS 0x0031 8bit R

説明 現在の MAC の状態を参照します。

#### 値

| bit | 説明   |       |       | 備考 |
|-----|------|-------|-------|----|
| 0   | 回線状態 | 0=切断中 | 1=接続中 |    |
| 1   | 予約   |       |       |    |
| 2   | 予約   |       |       |    |
| 3   | 予約   |       |       |    |
| 4   | 予約   |       |       |    |
| 5   | 予約   |       |       |    |
| 6   | 予約   |       |       |    |
| 7   | 予約   |       |       |    |

パケット例

現在の MAC 状態を参照すると回線接続中だった例

TX: 0640510106003100

RX: 08305201080031000101

関連

なし



# 10.2.12. WID\_BSSID

0x3003 String R

説明

BSSIDを参照します。

ネットワークに未接続の間は00:00:00:00:00:00 が返されます。

値

**BSSID** 

(BSSID が C6:2D:DC:B3:64:17 の場合の例: 0xC62DDCB36417)

<u>デフォルト = BSSID に依存します</u>

パケット例

BSSID を問い合わせると、"C6:2D:DC:B3:64:17"が返ってきた場合

TX: 0640510106000330

RX: 0D3052010D00033006C62DDCB36417

関連

なし





# 10.2.13. WID\_WEP\_KEY\_VALUE

0x3004 String R/W

#### 説明

WEP キーを設定・参照します。

WEP キーを設定する前に、必ず WID 111 MODE を設定してください。

WEP キーインデックス 0 のみサポートしています(AP 側の WEP キー設定は必ずインデッ クス0のところに設定するようにしてください)。

10 または 26 文字の 16 進数 NULL 終端文字列

デフォルト = "0000000000"

WEP64 の場合は 16 進数文字列で 10 文字、WEP128 の場合は 16 進数文字列で 26 文字を指 定してください。登録文字が足りない場合の動作は保証されません。

WEP64 で登録キーを"AIR01"とする場合の登録設定キーは"4149523031"となり、さら にそれを ASCII コードに変換して 0x34 0x31 0x34 0x39 0x35 0x32 0x33 0x30 0x33 0x31 となったものを設定値とします。

 $A' \rightarrow 0x41 \rightarrow 0x34, 0x31$ 

 $' I' \rightarrow 0x49 \rightarrow 0x34. 0x39$ 

 $'R' \rightarrow 0x52 \rightarrow 0x35, 0x32$ 

 $'0' \rightarrow 0x30 \rightarrow 0x33, 0x30$ 

 $'1' \rightarrow 0x31 \rightarrow 0x33, 0x31$ 

#### パケット例

WID\_11I\_MODE が WEP64 で WEP キーを問い合わせると、"0001020304"だった場合

TX: 0640510106000430

RX: 11305201110004300A30303031303230333034

## WEP キーを"AIR01"に設定する例

TX: 11405702110004300A34313439353233303331

RX: 08305202080005000101

#### 関連

WID\_11I\_MODE

0x000C 8bit R/W



# 10.2.14. WID\_11I\_PSK

0x3008 String R/W

#### 説明

WPA/WPA2 ネットワークの PSK (Pre-Shared Key: 事前共有キー) パスフレーズを設定しま

#### 値

PSK の文字列 (8~63 文字)、または 64 桁の 16 進数列 デフォルト = "00000000"

例)

パスフレーズを"PASS"とする場合 0x50、0x41、0x53、0x53 を設定値とします。

- $'P' \rightarrow 0x50$
- $A' \rightarrow 0x41$
- $'S' \rightarrow 0x53$
- $'S' \rightarrow 0x53$

### 例) パスフレーズを 64 桁の 16 進数で指定する場合

("0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF") 0x30、0x31、0x32、…、0x44、0x45、0x46 を設定値とします。

- $'0' \rightarrow 0x31$
- $'1' \rightarrow 0x32$
- $'2' \rightarrow 0x33$
- $D' \rightarrow 0x44$
- $'E' \rightarrow 0x45$
- $'F' \rightarrow 0x46$

# パケット例

WPA/WPA2 ネットワークの PSK パスフレーズを問い合わせると、"12345678"が返ってき た場合

TX: 0640510106000830

RX: 0F3052010F000830083132333435363738

#### WPA/WPA2 ネットワークの PSK パスフレーズを"PRESHARED"に設定する例

TX: 104057011000083009505245534841524544

RX: 08305201080005000101

### 64 桁の 16 進数列 (0123456789ABCDEF…0123456789ABCDEF) を設定する例

TX: 474057014700083040303132333435363738394142434445463031323334353637

383941424344454630313233343536373839414243444546303132333435363738

39414243444546

RX: 08305201080005000101

## 関連

WID\_11I\_MODE

0x000C 8bit R/W





# 10.2.15. WID\_11I\_MODE

0x000C 8bit

R/W

#### 説明

暗号化方式を設定・参照します。

WEP64 または WEP128 にする場合は、必ず WID\_111\_MODE を設定してからパスフレーズ (WID\_WEP\_KEY\_VALUE)を設定するようにしてください。

TKIP や AES を指定すると、キー生成のために計算が行われて応答までに時間がかかり ます。SSID (WID\_SSID) やパスフレーズ (WID\_111\_PSK) を変更した場合にもキーが再生成 されますので、キー生成を 1 回で済ませるために、SSID とパスフレーズを設定した後 に WID\_111\_MODE を設定することをお勧めします。

### 値

| bit | 説明         |         |          |       | 備考 |
|-----|------------|---------|----------|-------|----|
| 0   | 暗号化        | 0=無効    | 1=有効     |       |    |
| 1   | WEP        | 0=無効    | 1=有効     |       |    |
| 2   | WEP64/128  | 0=WEP64 | 1=WEP128 |       |    |
| 3   | WPA        | 0=無効    | 1=有効     |       |    |
| 4   | WPA2       | 0=無効    | 1=有効     |       |    |
| 5   | CCMP (AES) | 0=無効    | 1=有効     | ×     |    |
| 6   | TKIP       | 0=無効    | 1=有効     | X     |    |
| 7   | 予約         |         | V        |       |    |
|     | š.         |         |          | 7 7 7 |    |

# デフォルト = 0x00 (セキュリティなし)

#### <設定例>

| セキュリティ                    | 設定値  |
|---------------------------|------|
| セキュリティなし                  | 0x00 |
| WEP64 を使用する場合             | 0x03 |
| WEP128 を使用する場合            | 0x07 |
| WPA-AES(PSK)を使用する場合       | 0x29 |
| WPA-TKIP(PSK)を使用する場合      | 0x49 |
| WPA-TKIP/AES(PSK)を使用する場合  | 0x69 |
| WPA2-AES(PSK)を使用する場合      | 0x31 |
| WPA2-TKIP を使用する場合         | 0x51 |
| WPA2-TKIP/AES(PSK)を使用する場合 | 0x71 |
| WPA/WPA2 Mixed モードを使用する場合 | 0x79 |

# パケット例

暗号化方式を参照すると「設定なし」だった例

TX: 0640510106000C00 RX: 0830520108000C000100

# 暗号化方式を「WEP128」に設定する例

TX: 0840570208000C000107 RX: 08305202080005000101





| WID_SSID          | 0x3000 | String | R/W |
|-------------------|--------|--------|-----|
| WID_WEP_KEY_VALUE | 0x3004 | String | R/W |
| WID_11I_PSK       | 0x3008 | String | R/W |





# 10.2.16. WID\_KEY\_ID

0x0009 8bit

R/W

説明

WEP キーを設定、参照します。 設定可能なWEPキーは0のみです。 (WPS クレデンシャルでは 0~3 が通知されますが、1~3 のアクセスポイントには接続 できません。)

値 0~3 デフォルト = 0

パケット例

インデックス番号を参照すると「0」だった例

TX: 0640510106000900 RX: 08305201080009000100

関連

WID\_WEP\_KEY\_VALUE 0x3004 String R/W WID\_WPS\_CRED\_LIST 0x4006 Binary R/W



# 10.2.17. WID\_AUTH\_TYPE

0x000D 8bit

R/W

#### 説明

認証方式(オープン/共通鍵)を設定・参照します。

認証方式の設定はWEPを使用するときのみ必要であり、WEP以外の暗号を使用する場合 には設定しないでください。WEP 以外の暗号を使用している場合には、参照値は 0x03 となります。

#### 値

| 値           | 説明               | 備考 |
|-------------|------------------|----|
| <u>0x01</u> | オープン認証           |    |
| 0x02        | 共通鍵認証            |    |
| 0x03        | その他(WEP 以外):設定禁止 |    |

# パケット例

認証方式を参照すると「共通鍵認証」だった例

TX: 0640510106000D00

RX: 0830520108000D000102

# 認証方式を「オープン認証」に設定する例

TX: 0840570208000D000101 RX: 08305202080005000101

### 関連

WID\_11I\_MODE

0x000C 8bit R/W



# 10.2.18. WID\_MAC\_ADDR

0x300C String R

説明

MAC アドレスを参照します

■ 値 (6 バイト)

MAC アドレス (例:0x001D12F10020= 00:1D:12:F1:00:20)

パケット例

MAC アドレスを問い合わせると、"0x001D12F10020"が返ってきた場合

TX: 0640510106000C30

RX: 0D3052010D000C3006001D12F10020

関連

なし





# 10.2.19. WID\_BCAST\_SSID

0x0015 8bit

R/W

#### 説明

ブロードキャスト SSID オプションを設定・参照します。

#### 値

| 値           | 説明 | 備考 |
|-------------|----|----|
| <u>0x00</u> | 無効 |    |
| 0x01        | 有効 |    |

# <u>デフォルト = 0x00 (無効)</u>

[BSS Station モード]

有効: (接続可能な AP に) 自動的に接続します。

無効:設定した SSID に接続します。

[IBSS Station モード]

■ 利用不可(無効です)。

[AP モード]

■ 有効:ステルス AP になります。 ■ 無効: 非ステルス AP になります。

パケット例

ブロードキャスト SSID オプションを参照すると「無効」だった例

TX: 0640510106001500

RX: 08305201080015000100

ブロードキャスト SSID オプションを「有効」に設定する例

TX: 08405702080015000101 RX: 08305202080005000101

■ 関連

WID\_SSID 0x3000 String R/W



# 10.2.20. WID\_POWER\_MANAGEMENT

0x000B 8bit

R/W

#### 説明

IEEE802. 11 規格のパワーマネージメント機能の設定・参照をします。 パワーマネージメント機能が有効になると、消費電力低減を実現しながら AP との接続 は維持したままデータ通信が可能です。(ただし、通信パフォーマンスは低下します)

パワーマネージメント機能実行中の注意点を下記に示します。

- AP スキャン時の処理が間欠動作に変更されます。スキャン時以外の時は休止状態に 移行します。
- パワーマネージメント(Max)を設定すると、APのDTIM周期を無視します。従って使 用するアプリケーションによっては通信に問題が発生する場合があります。

#### 偱

| 値           | 説明                         | 備考 |
|-------------|----------------------------|----|
| <u>0x00</u> | パワーマネージメント無効               |    |
| 0x01        | 高速パワーマネージメント(Normal)       |    |
| 0x02        | 高速パワーマネージメント(Max)          |    |
| 0x03        | PS-POLL パワーマネージメント(Normal) |    |
| 0x04        | PS-POLL パワーマネージメント(Max)    |    |

高速パワーマネージメントは、AP からデータを送信したいことを通知されると、一時 的に省電力状態から抜け出して(起床の NULL フレームを送信して)、AP からの送信デー タをまとめて受信した後、再び省電力状態に戻る(スリープの NULL フレームを送信す る)という方式です。

それに対して、PS-POLL パワーマネージメントは、AP からデータを送信したいことを通 知されると、省電力状態を維持したまま PS-POLL と呼ばれるデータ要求フレームを送信 して MSDU を 1 つずつ受信する一般的な方式です。

したがって、複数の MSDU が AP に蓄積されている場合は、高速パワーマネージメント方 式の方が応答性は高くなります。

# ■ パケット例

パワーマネージメントを参照すると「無効」だった例

TX: 0640510106000B00

RX: 0830520108000B000100

パワーマネージメントを「高速パワーマネージメント(Normal)」に設定する例

TX: 0840570208000B000101 RX: 08305202080005000101

#### ■ 関連

WID\_UART\_PM\_ACTIVE\_TIME WID POWER SAVE

0x1F10 16bit R/W 0x0100 8bit W





# 10.2.21. WID\_POWER\_SAVE

0x0100 8bit

#### 説明

ローム独自仕様の省電力機能の設定・参照をします。 長時間 WLAN を停止したい場合に利用できます。

スリープを使用した場合、WID コマンド受信後、即座に休止状態に移行します。AP 接続 中でも休止状態に移行するため、それ以降に送られてきたデータフレームは破棄される 可能性があります。また、休止状態からの復帰後は、AP との回線接続も保証されませ ん。AP がすでに回線を切断している場合は、再接続を行います。 スリープから復帰させるためには、アクティブを設定します。

#### (注意)

なお、スリープ中に、再度スリープ状態を設定しないようにしてください。必ず一旦ア クティブに移行させてから、再びスリープを発行するようにしてください。 スリープ中はモジュールの時間管理が停止し、タイマーを扱う処理の時間は保障されま せんので注意してください。

#### 値

| 値           | 説明           | 備考  |
|-------------|--------------|-----|
| <u>0x00</u> | <u>アクティブ</u> | //- |
| 0x02        | スリープ         |     |

#### パケット例

パワー制御状態を「スリープ」に設定する例

TX: 08405702080000010102 RX: 08305202080005000101

# 関連

WID POWER MANAGEMENT

0x000B 8bit R/W



# 10.2.22. WID\_LISTEN\_INTERVAL

0x000F 8bit R/W

#### 説明

ListenInterval を設定・参照します。

本 WID は、パワーマネージメント機能実行時における BU1805GU 側の AWAKE タイミング を調整するものです。設定値が大きくなればなるほど、SLEEP 状態の継続時間が長くな るため省電力になりますが、その分だけ通信のレスポンス時間は遅延します。 また、あまり大きな値を設定する場合、AP側が接続を拒否してくる可能性があります。 (拒否されるかどうかは、APの実装仕様に依存します)

1~255

デフォルト = 3

設定値はビーコンの数を示します。 ビーコン間隔は WID\_BEACON\_INTERVAL で指定します。

#### パケット例

ListenInterval を参照すると「3」だった例

TX: 0640510106000F00 RX: 0830520108000F000103

# ListenIntervalを「10」に設定する例

TX: 0840570208000F00010A RX: 08305202080005000101

# 関連

WID BEACON INTERVAL

0x1006 16bit R/W



### 10.2.23. WID\_WPS\_DEV\_MODE

0x0044 8bit

R/W

#### 説明

WPS のデバイスモードを設定します。

デバイスモードとは、WPS プロトコルによって得られたクレデンシャルを、デバイス内 部で管理する(スタンドアロン)か、ホストで管理する(ホスト管理)かを指定するモード です。

スタンドアロンモードは、クレデンシャルがデバイス内の EEPROM に記録され、次回起 動時にそのクレデンシャルに従って接続を試みます。記憶できるクレデンシャルは 1 つです。

ホスト管理モードは、クレデンシャルを EEPROM に記録せず、ホストが保存して設定す ることを想定したモードです。複数の AP と WPS プロトコルを実施することで、複数の クレデンシャルを管理することができます。

スタンドアロンモードに設定すると、WPS プロトコル完了後、自動的にその AP と接続 を開始しますが、ホスト管理モードに設定すると、WPS プロトコル終了後もホストから クレデンシャルを設定するまではその AP と接続を開始しません。

#### 値

| 値           | 説明         |       | 備考 |
|-------------|------------|-------|----|
| 0x00        | スタンドアロンモード | TANK. |    |
| <u>0x01</u> | ホスト管理モード   |       |    |

## パケット例

WPS デバイスモードが「スタンドアロンモード」だった例

TX: 0640510106004400 RX: 08305201080044000100

WPS デバイスモードを「ホスト管理モード」に設定する例

TX: 08405702080044000101 RX: 08305202080005000101

| WID_WPS_START     | 0x0043 | 8bit   | R/W |
|-------------------|--------|--------|-----|
| WID_WPS_PIN       | 0x3025 | String | R/W |
| WID_WPS_CRED_LIST | 0x4006 | Binary | R/W |
| WID_WPS_STATUS    | 0x3024 | String | 1   |
| WID_MAINTE_CRDL   | 0x0FF2 | 8bit   | R/W |



# 10.2.24. WID\_WPS\_START

0x0043 8bit

R/W

#### 説明

WPS 認証動作モードの指示を行います。

また、値を取得することにより WPS 認証の現在の動作モードを表します。

#### [BSS Station モード]

- WPS Enrolee の動作を設定します。
- WID\_WPS\_DEV\_MODE がスタンドアロンモードの時は EEPROM にクレデンシャルが書き込ま れますが、0x03を設定することによって消去することができます。

#### [IBSS Stationモード]

■ 利用不可(無効です)。

#### [AP モード]

- WPS Registrar の動作を設定します。
- WPS-PIN 方式、WPS-PBC 方式の動作開始後、約 120 秒の間 WPS Enrolee からの接続を受 け付けます。

X

#### 値

| 値           | 説明                       | 備考                    |
|-------------|--------------------------|-----------------------|
| <u>0x00</u> | <b>WPS プロトコル停止 (設定時)</b> | 停止設定は BSS Station モード |
|             | <u>WPS プロトコル終了(参照時)</u>  | のみ                    |
| 0x01        | WPS-PIN 方式               |                       |
| 0x02        | WPS-PBC 方式               |                       |
| 0x03        | EEPROM クレデンシャル消去         | BSS Stationモードのみ      |

#### パケット例

WPS 認証の動作モードが「WPS-PIN方式」だった例

TX: 0640510106004300 RX: 08305201080043000101

# WPS 認証の動作モードを「WPS-PBC 方式」に設定する例

TX: 08405702080043000102 RX: 08305202080005000101

| 12-17-0           |        |        |     |
|-------------------|--------|--------|-----|
| WID_WPS_DEV_MODE  | 0x0044 | 8bit   | R/W |
| WID_WPS_PIN       | 0x3025 | String | R/W |
| WID_WPS_CRED_LIST | 0x4006 | Binary | R/W |
| WID_WPS_STATUS    | 0x3024 | String | 1   |
| WID_MAINTE_CRDL   | 0x0FF2 | 8bit   | R/W |



# 10.2.25. WID\_WPS\_PASS\_ID

R/W 0x1017 16bit

#### 説明

WPS の Device Password ID を設定します。 WID\_WPS\_STARTでWPS Registrar動作を開始する前に設定する必要があります。

#### 値

| Ī | 値    | 説明         | 備考 |
|---|------|------------|----|
| I | 0x00 | WPS-PIN 方式 |    |
| ĺ | 0x04 | WPS-PBC 方式 |    |

# デフォルト = 0x00 (PIN 方式)

パケット例

Device Password IDが「WPS-PIN方式」だった例

TX: 0640510106001710

RX: 0930520109001710020000

Device Password IDを「WPS-PBC方式」に設定する例

TX: 0940570209001710020400 RX: 08305202080005000101

関連

WID\_WPS\_START 0x0043 8bit R/WWID\_WPS\_PIN 0x3025 String R/W



# 10.2.26. WID\_WPS\_PIN

0x3025 String R/W

説明

WPS-PIN 方式を使用する場合の PIN コードを設定します。

8 桁の PIN コードを ASCII コードで設定します。(例: '1' → 0x31) 接続するアクセスポイント (WPS Registrar) の PIN コードと同じ値を設定してくださ い。

パケット例

PINコードが「39494962」だった例

TX: 0640510106002530

RX: 0F3052010F002530083339343934393632

<u>PIN コードを「3949496</u>2」に設定する例

TX: 0F40570208002530083339343934393632

RX: 08305202080005000101

| WID_WPS_DEV_MODE  |   |   | 0x0044 | 8bit   | R/W |
|-------------------|---|---|--------|--------|-----|
| WID_WPS_START     |   |   | 0x0043 | 8bit   | R/W |
| WID_WPS_CRED_LIST |   | ~ | 0x4006 | Binary | R/W |
| WID_WPS_STATUS    |   |   | 0x3024 | String | 1   |
| WID_MAINTE_CRDL   | 0 |   | 0x0FF2 | 8bit   | R/W |



# 10.2.27. WID\_WPS\_CRED\_LIST

0x4006 Binary R/W

#### 説明

WPS 認証で獲得したクレデンシャル(AP との接続情報)の取得・設定を行います。 取得したデータには複数のクレデンシャルが含まれている場合があります。

### ■ 値

クレデンシャルのフォーマットは以下の通りです。

| フィールド名              | サイズ | 説明                         |
|---------------------|-----|----------------------------|
| Credential Number   | 1   | クレデンシャル数                   |
| Credential 1 Length | 1   | Credential 1のサイズ           |
| Credential 1 Value  |     | Credential Value フォーマットを参照 |
|                     |     |                            |
| Credential N Length | 1   | Credential Nのサイズ           |
| Credential N Value  |     | Credential Value フォーマットを参照 |

Credential Value のフォーマットは以下の通りです。

| :  |
|----|
| :  |
| !  |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
| ۲) |
|    |
|    |
| 勃時 |
|    |
|    |
|    |
|    |
| !  |
|    |
|    |
|    |
| 73 |

### ■ パケット例

取得したクレデンシャル情報が以下の設定だった例

SSID="AP1"、セキュリティ=WPA2-AES、PSK=12345678、MAC=00:1D:12:00:00:01

TX: 0640510106000640

RX: 2D3052012D000640240001210030034150310C0001310D0001030830083132333435



# 363738033006001D12000001B3

以下のクレデンシャル情報を設定する例

SSID="AP1"、セキュリティ=WPA2-AES、PSK=12345678、MAC=00:1D:12:00:00:01

TX: 2D4057022D000640240001210030034150310C0001310D0001030830083132333435

363738033006001D12000001B3

RX: 08305202080005000101

| WID_WPS_DEV_MODE | 0x0044 | 8bit   | R/W |
|------------------|--------|--------|-----|
| WID_WPS_START    | 0x0043 | 8bit   | R/W |
| WID_WPS_PIN      | 0x3025 | String | R/W |
| WID_WPS_STATUS   | 0x3024 | String | 1   |
| WID_MAINTE_CRDL  | 0x0FF2 | 8bit   | R/W |





# 10.2.28. WID\_WPS\_STATUS

0x3024 String

#### 説明

WPS 認証時の経過状況やエラーステータスなどを通知します。 本 WID は、メッセージタイプが' I' (情報) として非同期に通知されます。

#### 値

ステータスは以下のフォーマットで構成されます。 なお、エラーコードによって、Status String フィールドが可変します。

| フィールド名        | サイ<br>ズ | 説明             |
|---------------|---------|----------------|
| Status Code   | 1       | ステータスコード       |
| Status String | n       | ステータス文字列情報(可変) |

REC\_M2D が発生した場合の Status String フィールドの詳細は以下の通りです。

| フィールド名                        | サイ | 説明                            |
|-------------------------------|----|-------------------------------|
|                               | ズ  |                               |
| Registrar UUID                | 16 | レジストラの UUID                   |
| Registrar Manufacturer        | 64 | レジストラのメーカー名                   |
| Registrar Manufacturer        | 1  | Registrar Manufacturerの有効な文   |
| Length                        | V. | 字数を設定                         |
| Registrar Model Name          | 32 | レジストラのモデル名                    |
| Registrar Model Name Length   | 1  | Registrar Model Nameの有効な文字    |
|                               |    | 数を設定                          |
| Registrar Model Number        | 32 | レジストラのモデル番号                   |
| Registrar Model Number Length | 1  | Registrar Model Numberの有効な文   |
|                               |    | 字数を設定                         |
| Registrar Serial Number       | 32 | レジストラのシリアル番号                  |
| Registrar Serial Number       | 1  | Registrar Serial Number の有効な文 |
| Length                        |    | 字数を設定                         |
| Registrar Device Name         | 32 | レジストラのデバイス名                   |
| Registrar Device Name Length  | 1  | Registrar Device Name の有効な文字  |
|                               |    | 数を設定                          |

CRED JOIN SUCCESS が発生した場合の Status String フィールドの詳細は、 WID\_WPS\_CRED\_LIST の Credential Value を参照して下さい。

ステータスコードは以下のように定義されます。 0x80 以降は、エラーコードを表します。

| 値    | ステータスコード           | Status Stringの | 備考 |
|------|--------------------|----------------|----|
|      |                    | 有無             |    |
| 0x00 | IN_PROGRESS        | なし             |    |
| 0x01 | ASSOC_PASS         | なし             |    |
| 0x02 | REG_PROT_SUCC_COMP | なし             |    |



| 0x40 | RCV_CRED_VALUE           | なし |
|------|--------------------------|----|
| 0x41 | CRED_JOIN_FAILURE        | なし |
| 0x42 | CRED_JOIN_SUCCESS        | あり |
| 0x43 | CRED_JOIN_LIST_NULL      | なし |
| 0x80 | ERR_ASSOC_FAIL           | なし |
| 0x81 | ERR_SYSTEM               | なし |
| 0x82 | ERR_WALK_TIMEOUT         | なし |
| 0x83 | SESSION_OVERLAP_DETECTED | なし |
| 0x84 | ERR_PBC_REC_FAIL         | なし |
| 0x85 | ERR_REC_FAIL             | なし |
| 0x86 | ERR_REC_NACK             | なし |
| 0x87 | ERR_DIFF_PASS_ID_M2      | なし |
| 0x88 | ERR_REC_WRONG_M2         | なし |
| 0x89 | REC_M2D                  | あり |
| A8x0 | ERR_REC_WRONG_M4         | なし |
| 0x8B | ERR_REC_WRONG_M6         | なし |
| 0x8C | ERR_REC_WRONG_M8         | なし |
| 0x8D | ERR_REG_MSG_TIMEOUT      | なし |
| 0x8F | ERR_REG_PROT_TIMEOUT     | なし |
| 0x90 | ERR_STA_DISCONNECT       | なし |
| 0x91 | ERR_REC_M2_AUTH_FAIL     | なし |
| 0x92 | ERR_REC_AUTH_FAIL        | なし |
| 0xC0 | WLAN_DIS_WPS_PROT        | なし |
|      |                          |    |

# パケット例

取得したステータスコードが「ASSOC\_PASS」だった例

RX: 08304901080024300101

| WID_WPS_DEV_MODE  | 0x0044 | 8bit   | R/W |
|-------------------|--------|--------|-----|
| WID_WPS_START     | 0x0043 | 8bit   | R/W |
| WID_WPS_PIN       | 0x3025 | String | R/W |
| WID_WPS_CRED_LIST | 0x4006 | Binary | R/W |
| WID_MAINTE_CRDL   | 0x0FF2 | 8bit   | R/W |



# 10.2.29. WID\_RSSI

0x001F 8bit

R

説明

モジュールの個体差を補正した RSSI 値を参照します。 負の値ですので、2の補数表示になります。 WID\_HUT\_RSSI\_EX や WID\_HUT\_ADJ\_RSSI\_EX のように、平均化は行われていません。

値

 $-100 dBm \sim 0 dBm (0x90 \sim 0x00)$ なお、-100dBm が返る場合は、相手と接続されていない状態を示します。

パケット例

RSSI 値を参照すると-100dBm(0x9C)だった例

TX: 0640510106001F00 RX: 0830520108001F00019C

関連

なし





# 10.2.30. WID\_SCAN\_TYPE

0x0007 8bit

R/W

#### 説明

スキャンニング方法を設定・参照します。 本設定は、以下の動作時に適応されます。

- 自動 AP スキャン動作時 (ファームウェアが自動的に AP スキャンを行う時)
- サイトサーベイ AP スキャン時 (ホストから、WID\_START\_SCAN\_REQ を発行して AP スキャンを行う時)

#### 値

| bit | 説明 |                     | 備考 |
|-----|----|---------------------|----|
| 0   | 方式 | 0=パッシブ・スキャン         |    |
|     |    | <u>1=アクティブ・スキャン</u> |    |

#### パケット例

スキャンニング方法を参照すると「パッシブ・スキャン」だった例

TX: 0640510106000700 RX: 08305201080007000100

スキャンニング方法を「アクティブ・スキャン」に設定する例

TX: 08405702080007000101 RX: 08305202080005000101

## 関連

なし



# 10.2.31. WID\_SITE\_SURVEY

0x000E 8bit

R/W

#### 説明

サイトサーベイ(AP/STA スキャン)機能のモードを設定・参照します。 サイトサーベイとは、意識的に AP や STA を探索してそのリストを取得する機能です。 目的の AP や STA へ接続する手順は次の通りです。

- 1. WID\_SITE\_SURVEY でモードを選択
- 2. WID\_SCAN\_FILTER でフィルターの設定
- 3. WID START SCAN REQ でサイトサーベイを開始
- 4. WID\_SITE\_SURVEY\_RESULTS でサイトサーベイの結果を取得
- WID JOIN REQ で目的の接続先へ接続を要求

WID\_JOIN\_REQ で接続要求をかけると、WID\_SITE\_SURVEY の値は自動的にサイトサーベイ 無効(0x02)に戻ります。また、WID\_JOIN\_REQで接続していた場合、指定した AP が何ら かの理由により検出できない場合でも、検出できるまで継続して接続動作を行います。 (強制接続モード)

強制接続モードを解除するには、WID SSIDを使用して SSID を再設定して下さい。

| 値           | 説明           | 備考 |
|-------------|--------------|----|
| 0x00        | 単チャネルスキャンモード |    |
| 0x01        | 全チャネルスキャンモード |    |
| <u>0x02</u> | サイトサーベイ無効    |    |

単チャネルスキャンモードは、WID CURRENT CHANNEL で指定したチャネルで AP/STA を スキャンするモードです(隣接チャネルの AP/STA が含まれる場合があります)。

全チャネルスキャンは、全チャネルの AP/STA をスキャンするモードです。

サイトサーベイ無効は、サイトサーベイを行わないモードで、SSID が適合した接続先 を探索して自動的に接続するモードです。設定値がサイトサーベイ無効に設定されない 限り、指定 SSID への自動接続機能は有効になりません。

(アドホックモード使用時に、自立的に接続待ち状態を維持したい場合も、設定値をサ イトサーベイ無効に設定するようにしてください)

#### ■ パケット例

サイトサーベイを参照すると「単チャネルスキャンモード」だった例

TX: 0640510106000E00

RX: 0830520108000E000100

#### サイトサーベイを「全チャネルスキャンモード」に設定する例

TX: 0840570208000E000101 RX: 08305202080005000101

| WID_CURRENT_CHANNEL     | 0x0002 | 8bit   | R/W |
|-------------------------|--------|--------|-----|
| WID_START_SCAN_REQ      | 0x001E | 8bit   | R/W |
| WID_JOIN_REQ            | 0x0020 | 8bit   | W   |
| WID_SCAN_FILTER         | 0x0036 | 8bit   | R/W |
| WID_SITE_SURVEY_RESULTS | 0x3012 | String | R   |



# 10.2.32. WID\_START\_SCAN\_REQ

0x001E 8bit

R/W

#### 説明

サイトサーベイのスキャンを開始します。 目的の AP や STA への接続方法については WID\_SITE\_SURVEY を参照してください。

### 値

| 値           | 説明 | 備考 |
|-------------|----|----|
| <u>0x00</u> | 無効 |    |
| 0x01        | 有効 |    |

設定を有効にするとスキャンを開始して、スキャン情報の取得準備を行います。スキャ ンが終了すると無効に戻ります。

スキャン情報は WID\_SITE\_SURVEY\_RESULTS で得ることができます。

スキャンを開始する前に必ず WID\_SITE\_SURVEY のモードを設定してください。

### パケット例

スキャン開始を「有効」に設定する例

TX: 0840570208001E000101 RX: 08305202080005000101

| WID_CURRENT_CHANNEL     |   | 0x0002 | 8bit   | R/W |
|-------------------------|---|--------|--------|-----|
| WID_JOIN_REQ            | ( | 0x0020 | 8bit   | W   |
| WID_SITE_SURVEY         |   | 0x000E | 8bit   | R/W |
| WID_SCAN_FILTER         | ( | 0x0036 | 8bit   | R/W |
| WID_SITE_SURVEY_RESULTS |   | 0x3012 | String | R   |



#### 10.2.33. WID\_SITE\_SURVEY\_RESULTS 0x3012 String R

#### 説明

サイトサーベイした結果のスキャン情報を参照します。 目的の AP や STA への接続方法については WID SITE SURVEY を参照してください。

#### 値

1回の要求で5個までの情報が取得でき、2回要求することで最大8個の情報が取得で きます。有効なスキャン情報の数は size パラメータから計算することができます。

| 名前       |          | サイズ | 説明                                    |  |
|----------|----------|-----|---------------------------------------|--|
| size     |          | 1   | info 部のサイズ (byte)                     |  |
| index    |          | 1   | 要求インデックス番号                            |  |
|          |          |     | 0 = 1回目の要求、1 = 2回目の要求                 |  |
| Info     | ssid     | 33  | SSID文字列(最大33文字(終端NULL文字含む))です。        |  |
| [1 to 5] |          |     | ステルス AP の SSID は ssid[0]が NULL になります。 |  |
|          | bsstype  | 1   | ネットワーク構成を示す情報です。                      |  |
|          |          |     | 0x00 = BSS-STA(インフラストラクチャ)            |  |
|          |          |     | 0x01 = IBSS-STA(アドホック)                |  |
|          | channel  | 1   | 使用しているチャネル番号を示します。                    |  |
|          | security | 1   | 暗号化方式を示す情報です。                         |  |
|          |          |     | bit0 暗号化 (0=無効、 1=有効)                 |  |
|          |          |     | bit1 WEP (0=無効、 1=有効)                 |  |
|          |          |     | bit2 WEP64/128 (0=WEP64、1=WEP128)     |  |
|          |          |     | bit3 WPA (0=無効、 1=有効)                 |  |
|          |          |     | bit4 WPA2 (0=無効、 1=有効)                |  |
|          |          |     | bit5 CCMP (0=無効、1=有効)                 |  |
|          |          |     | bit6 TKIP (0=無効、 1=有効)                |  |
|          |          |     | bit7 (予約)                             |  |
|          |          |     | (注意)                                  |  |
|          |          |     | bit0 が有効の状態で、Bit1 から Bit6 までの値がす      |  |
|          |          |     | べて無効の場合は、暗号の詳細情報は不明を表しま               |  |
|          |          |     | す。                                    |  |
|          | bssid    | 6   | BSSID(6 バイト)です。                       |  |
|          | rxpower  | 1   | 受信強度(dB)です。範囲は-100~0dBです。             |  |
|          | reserved | 1   | 予約(1 バイト)です。                          |  |

### パケット例

スキャン情報を問い合わせると、下記の情報が返ってきた場合

= "WIFI"

bsstype = IBSS-STA (アドホック)

channel = 11 security = 0

bssid = 11:22:33:44:55:66

rxpower = -70



TX: 0640510106001230

000000000000000000000000010B00001122334455BA00

| 10 10 to 10         |        |      |     |
|---------------------|--------|------|-----|
| WID_CURRENT_CHANNEL | 0x0002 | 8bit | R/W |
| WID_START_SCAN_REQ  | 0x001E | 8bit | R/W |
| WID_JOIN_REQ        | 0x0020 | 8bit | W   |
| WID_SITE_SURVEY     | 0x000E | 8bit | R/W |
| WID SCAN FILTER     | 0x0036 | 8bit | R/W |





# 10.2.34. WID\_SCAN\_FILTER

0x0036 8bit

R/W

#### 説明

BSSスキャン時の各種フィルター設定を行います。 本パラメータは、すべての BSS 情報スキャン処理に適用されます。

### 値

| bit | 説明      |                   | 備考                         |
|-----|---------|-------------------|----------------------------|
| 1:0 | BSS 属性  | 00:なし(すべて取得)      | <u>デフォルト = 00</u>          |
|     | フィルター   | 01:BSS-AP のみ取得    |                            |
|     |         | 10:IBSS-STA のみ取得  |                            |
|     |         | 11:なし(取得しない)      |                            |
| 3:2 | スキャン    | 00: RSSI 強度の強いもの優 | WID_SITE_SURVEY_RESULTS で取 |
|     | 優先度     | 先                 | 得できる BSS 情報は、 データソ         |
|     |         | 01:RSSI 強度の弱いもの優  | ートされるわけではありませ              |
|     |         | 先                 | $\lambda_{\circ}$          |
|     |         | 10:検出順            | <u>デフォルト = 00</u>          |
| 4   | CHフィルター | 0:なし              | 「あり」に設定した場合、指定             |
|     |         | 1:あり              | ch のスキャン中に検出した近            |
|     |         | X-17/             | 接 ch (指定以外の ch) の BSS 情    |
|     |         |                   | 報は破棄されます。                  |
|     |         | -7/-/- 1"         | <u>デフォルト = 0</u>           |

## パケット例

設定値(BSS 属性フィルター:BSS-AP のみ、CH フィルターあり)を参照する例

TX: 0640510106003600

RX: 08305201080036000111

BSS 属性フィルター: BSS-AP のみ、CH フィルターありに設定する例

TX: 08405702080036000111 RX: 08305202080005000101

| • • •                   |        |        |     |
|-------------------------|--------|--------|-----|
| WID_CURRENT_CHANNEL     | 0x0002 | 8bit   | R/W |
| WID_START_SCAN_REQ      | 0x001E | 8bit   | R/W |
| WID_JOIN_REQ            | 0x0020 | 8bit   | W   |
| WID_SITE_SURVEY         | 0x000E | 8bit   | R/W |
| WID_SITE_SURVEY_RESULTS | 0x3012 | String | R   |



# 10.2.35. WID\_JOIN\_REQ

0x0020 8bit

#### 説明

サイトサーベイで取得した AP や STA のネットワークへ参加手続きを行います。 目的の AP や STA への接続方法については WID SITE SURVEY を参照してください。 本 WID で接続要求を行うと、強制接続モードに移行します。 本モードを解除するには、WID\_SSIDを使用してSSIDを再設定して下さい。

0~9 (サイトサーベイの結果のインデックス番号)

サイトサーベイで取得した AP や STA の情報番号(インデックス)を指定します。

### パケット例

3番目の AP に参加手続きを行う例

TX: 08405702080020000103 RX: 08305202080005000101

# ■ 関連

| WID_CURRENT_CHANNEL     | 0x0002 | 8bit   | R/W |
|-------------------------|--------|--------|-----|
| WID_START_SCAN_REQ      | 0x001E | 8bit   | R/W |
| WID_SITE_SURVEY         | 0x000E | 8bit   | R/W |
| WID_SCAN_FILTER         | 0x0036 | 8bit   | R/W |
| WID_SITE_SURVEY_RESULTS | 0x3012 | String | R   |



# 10.2.36. WID\_BEACON\_INTERVAL

R/W 0x1006 16bit

説明

ビーコン間隔を設定・参照します。

 $1\sim60000$  (TU) ··· TU(Time Unit)=1024(us) デフォルト = 100

■ パケット例

ビーコン間隔を参照すると「100」だった例

TX: 0640510106000610

RX: 0930520109000610026400

ビーコン間隔を「500」に設定する例

TX: 094057020900061002F401 RX: 08305202080005000101

関連

WID\_LISTEN\_INTERVAL

0x000F 8bit R/W



# 10.2.37. WID\_ENABLE\_CHANNEL

0x2024 32bit R/W

#### 説明

使用するチャネルの設定を行います。

無効に設定すると、そのチャネルではスキャン動作・接続動作を行わなくなります。 特定のチャネルに電波を出したくない場合には、次の動作で電波を出す前にこの WID でチャネル設定を行なってください。

- (1) アドホックモード(指定チャネルに送信)
- (2) インフラストラクチャーモード(スキャン動作で使用全チャネルに送信)

#### 値

| bit   | 説明   |           | 備考 |
|-------|------|-----------|----|
| 0     | 1ch  | 0=無効、1=有効 |    |
| 1     | 2ch  | 0=無効、1=有効 |    |
| 2     | 3ch  | 0=無効、1=有効 |    |
| 3     | 4ch  | 0=無効、1=有効 |    |
| 4     | 5ch  | 0=無効、1=有効 |    |
| 5     | 6ch  | 0=無効、1=有効 |    |
| 6     | 7ch  | 0=無効、1=有効 |    |
| 7     | 8ch  | 0=無効、1=有効 |    |
| 8     | 9ch  | 0=無効、1=有効 |    |
| 9     | 10ch | 0=無効、1=有効 |    |
| 10    | 11ch | 0=無効、1=有効 |    |
| 11    | 12ch | 0=無効、1=有効 |    |
| 12    | 13ch | 0=無効、1=有効 |    |
| 31:13 | 予約   |           |    |

日本語版ファームウェアデフォルト = 0x00001FFF (1ch から 13ch まで使用) 英語版ファームウェアデフォルト = 0x000007FF (1ch から 11ch まで使用)

## ■ パケット例

参照すると 1ch から 13ch まで使用(0x00001FFF)だった例

TX: 0640510106002420

RX: 0B3052010B00242004FF1F0000

1ch から 11ch まで使用(0x000007FF)に設定する例

TX: 0B4057020B00242004FF070000

RX: 08305202080005000101

#### ■ 関連

WID\_CURRENT\_CHANNEL

0x0002 8bit R/W



# 10.2.38. WID\_ANTENNA\_SELECTION

0x0021 8bit

R/W

#### 説明

使用するアンテナを設定・参照します。

参照したときは現在選択されているアンテナが返されます。それはダイバーシティに設 定したときも同様です(0x02 が返されるわけではありません)。

ダイバーシティに設定すると、電波状況に応じて自動的に最適なアンテナが選択されま す。

アンテナスイッチの推奨 IC は μPD5713TK (1線式)で次のような制御になります。

| BU1805GU(出力)  | GP108 |
|---------------|-------|
| μPD5713TK(入力) | Vcont |
| アンテナ 1 選択     | 1     |
| アンテナ2選択       | 0     |

#### 値

| 値           | 説明           | 備考  |  |
|-------------|--------------|-----|--|
| <u>0x00</u> | <u>アンテナ1</u> |     |  |
| 0x01        | アンテナ 2       |     |  |
| 0x02        | ダイバーシティ      | */- |  |

### パケット例

使用中のアンテナを参照すると「アンテナ1」だった例

TX: 0640510106002100

RX: 08305201080021000100

使用するアンテナを「ダイバーシティ」に設定する例

TX: 08405702080021000102 RX: 08305202080005000101

# 関連

なし



# 10.2.39. WID\_TX\_POWER\_RATE

0x0106 8bit

R/W

#### 説明

送信パワーを調整することができます。 設定は EEPROM に保存されませんので、再起動すると 100%出力に戻ります。

#### 値

| 値    | 説明     | 備考 |
|------|--------|----|
| 0x00 | 100%出力 |    |
| 0x01 | 70%出力  |    |
| 0x02 | 50%出力  |    |
| 0x03 | 35%出力  |    |
| 0x04 | 25%出力  |    |

# <u>デフォルト = 0x00 (</u>100%出力)

パケット例

設定を参照すると 70%出力だった例

TX: 0640510106000601

RX: 08305201080006010101

# 50%出力に設定する例

TX: 08405702080006010102 RX: 08305202080005000101

### 関連

なし



# 10.2.40. WID\_FIRMWARE\_VERSION

0x3001 String R

説明 ファームウェアのバージョンを参照します。

ファームウェアバージョンの文字列(最長 128 バイト) デフォルト = ファームウェアのバージョンに依存します。

■ パケット例 ファームウェアのバージョンを問い合わせると、"3.5.0"が返ってきた場合

TX: 0640510106000130

RX: 0C3052010C00013005332E352E30

関連 なし





# 10.2.41. WID\_SERIAL\_NUMBER

0x3018 String R

説明

WLAN モジュール個体識別シリアル番号を参照します。 このシリアル番号は、WLAN モジュール毎に個別に割り当てられている番号です。

値 

シリアル番号の 16 進数文字列 (16 バイト)を ASCII コードで返します。

パケット例

シリアル番号を参照すると"08060416223200112233445566778899"だった例

TX: 0640510106001830

RX: 13305201130018302030383036303431363232333230303131323233333434353536

36373738383939

関連

なし



R/W



# 10.2.42. WID\_DTIM\_PERIOD

0x0010 8bit

説明

DTIM 通知の期間を設定・参照します。

値

1~255

デフォルト = 3

ビーコン間隔は WID\_BEACON\_INTERVAL で指定します。

パケット例

DTIM 通知の期間を参照すると「3」だった例

TX: 0640510106001000

RX: 08305201080010000103

DTIM 通知の期間を「10」に設定する例

TX: 0840570208001000010A RX: 08305202080005000101

関連

WID\_BEACON\_INTERVAL

0x1006 16bit R/W



# 10.2.43. WID\_STA\_JOIN\_INFO

0x4008 Binary N

#### 説明

STA が接続/切断したときに、その STA の情報を非同期メッセージとしてホストへ通知 します。

# 値

フォーマットは次の通りです。

| 名前       | サイズ | 説明                    |
|----------|-----|-----------------------|
| AID      | 1   | アソシエーション ID の下位 1 バイト |
| MAC アドレス | 6   | 接続した STA の MAC アドレス   |
| STA タイプ  | 1   | →STA タイプ詳細を参照         |
| 11g 情報   | 1   | →11g 情報詳細を参照          |
| セキュリティ情報 | 1   | →セキュリティ情報詳細を参照        |
| WMM 情報   | 2   | →WMM 情報詳細を参照          |
| 11n 情報   | 2   | →11n 情報詳細を参照          |
| 予約       | 2   | 常に0                   |

# STAタイプ詳細

| 値 | 説明                                | 備考 |
|---|-----------------------------------|----|
| 0 | 接続していない(切断した)                     |    |
| 1 | 11a (5GHz) のみサポートした STA が接続       |    |
| 2 | 11a (2. 4GHz) のみサポートした STA が接続    |    |
| 3 | 11b (2. 4GHz) のみサポートした STA が接続    |    |
| 4 | 11a/b (2. 4GHz) の両方サポートした STA が接続 |    |
| 5 | 11n (2. 4GHz) のみサポートした STA が接続    |    |
| 6 | 11n (5GHz) のみサポートした STA が接続       |    |

X

# 11g 情報詳細

| Bit | 説明      |              | 備考 |
|-----|---------|--------------|----|
| 0   | プリアンブル  | 0=ロング、1=ショート |    |
| 1   | スロットタイム | 0=ロング、1=ショート |    |
| 7:2 | 予約      | 常に0          |    |

# セキュリティ情報詳細

| bit | 説明     |                | 備考 |
|-----|--------|----------------|----|
| 0   | セキュリティ | 0=無効、1=有効      |    |
| 1   | WEP64  | 0=非サポート、1=サポート |    |
| 2   | WEP128 | 0=非サポート、1=サポート |    |
| 3   | WPA    | 0=非サポート、1=サポート |    |
| 4   | WPA2   | 0=非サポート、1=サポート |    |
| 5   | AES    | 0=非サポート、1=サポート |    |
| 6   | TKIP   | 0=非サポート、1=サポート |    |
| 7   | TSN    | 常に0            |    |

WMM 情報詳細





| bit | 説明         |                | 備考       |
|-----|------------|----------------|----------|
| 0   | WMM        | 0=非サポート、1=サポート |          |
| 2:1 | 最大サービス期間   | 0=全フレーム分       | バッファリング中 |
|     |            | 1=2 フレーム分      | の何フレームをデ |
|     |            | 2=4 フレーム分      | リバリできるか  |
|     |            | 3=6 フレーム分      |          |
| 7:3 | 予約         | 常に0            |          |
| 8   | AC_VO トリガ  | 0=無効、1=有効      |          |
| 9   | AC_VO デリバリ | 0=無効、1=有効      |          |
| 10  | AC_VI トリガ  | 0=無効、1=有効      |          |
| 11  | AC_VI デリバリ | 0=無効、1=有効      |          |
| 12  | AC_BE トリガ  | 0=無効、1=有効      |          |
| 13  | AC_BE デリバリ | 0=無効、1=有効      |          |
| 14  | AC_BK トリガ  | 0=無効、1=有効      |          |
| 15  | AC_BK デリバリ | 0=無効、1=有効      |          |

### 11n 情報詳細

| bit   | 説明              |                            | 備考 |
|-------|-----------------|----------------------------|----|
| 0     | ハイスループット        | 0=非サポート、1=サポート             |    |
| 1     | 即時ブロック ACK      | 0=非サポート、1=サポート             |    |
| 2     | HT 制御フィールド      | 0=非サポート、1=サポート             |    |
| 3     | 最大 A-MSDU フレーム長 | 0=3, 839 (バイト)             |    |
|       |                 | 1=7, 935 (バイト)             |    |
| 5:4   | 最大 Rx A-MPDU 要因 | 0=8KB、1=16KB、2=32KB、3=64KB |    |
| 7:6   | アンテナ構成          | 0=1x1、1=2x2、2=3x3、3=4x4    |    |
| 8     | 帯域幅             | 0=20MHz、1=40MHz            |    |
| 9     | 20MHz SGI       | 0=非サポート、1=サポート             |    |
| 10    | 40MHz SGI       | 0=非サポート、1=サポート             |    |
| 11    | Greenfield      | 0=非サポート、1=サポート             |    |
| 12    | LDPC 符号化        | 0=非サポート、1=サポート             |    |
| 13    | L-SIG TXOP      | 0=非サポート、1=サポート             |    |
| 15:14 | SMPS モード        | 0=予約、1=静的、2=動的、3=MIMO      |    |

# パケット例

通知例

RX: 1930520119000840100001001D1200A00705033100004702000059

| フィールド名   | 内容                               |
|----------|----------------------------------|
| AID      | 0x01                             |
| MAC アドレス | 00:1D:12:00:A0:07                |
| STA タイプ  | 11n(2.4GHz)のみサポートした STA が接続      |
| 11g 情報   | ショートプリアンブル、ショートスロットタイム           |
| セキュリティ情報 | WPA2-AES                         |
| WMM 情報   | WMM 非サポート                        |
| 11n 情報   | ハイスループット=サポート、即時ブロック ACK=サポート、HT |



| フィールド名 | 内容  |
|--------|---|
|        | 制御フィールド=サポート、最大 A-MSDU フレーム長=3839 バイ        |
|        | ト、最大 Rx A-MPDU 要因=8KB、アンテナ構成=1x1、帯域幅=20MHz、 |
|        | 20MHz SGI=サポート、40MHz SGI=非サポート、Greenfield=非 |
|        | サポート、LDPC 符号化=非サポート、L-SIG TXOP=非サポート、       |
|        | SMPS モード=静的                                 |

関連

WID\_CONNECTED\_STA\_LIST

0x4009 Binary R





#### 10.2.44. WID\_CONNECTED\_STA\_LIST 0x4009 Binaryt R

#### 説明

接続中の STA 情報を参照します。

フォーマットは次の通りです。

| 名前       | サイズ | 説明            |
|----------|-----|---------------|
| STA 情報 1 | 16  | 接続中の STA 情報 1 |
| STA 情報 2 | 16  | 接続中の STA 情報 2 |
|          |     |               |
| STA 情報 n | 16  | 接続中の STA 情報 n |

各 STA 情報のフォーマットは WID\_STA\_JOIN\_INFO と同じです。

接続中の STA の数を求めるには、この情報の長さを 16 (STA 情報のサイズ) で割ってくだ さい。

### パケット例

#### 参照例

TX: 0640510106000940

RX: 2930520129000940200001001D1200A00705033100004702000002001D1200

A008050331000047020000B4

上記の例は次の2つのSTAが接続している場合です。

### STA1

| フィールド名   | 内容  |
|----------|---|
| AID      | 0x01  |
| MAC アドレス | 00:1D:12:00:A0:07   |
| STA タイプ  | 11n (2. 4GHz) のみサポートした STA が接続  |
| 11g 情報   | ショートプリアンブル、ショートスロットタイム  |
| セキュリティ情報 | WPA2-AES  |
| WMM 情報   | WMM 非サポート   |
| 11n 情報   | ハイスループット=サポート、即時ブロック ACK=サポート、HT<br>制御フィールド=サポート、最大 A-MSDU フレーム長=3839 バイト、最大 Rx A-MPDU 要因=8KB、アンテナ構成=1x1、帯域幅=20MHz、20MHz SGI=サポート、40MHz SGI=非サポート、Greenfield=非サポート、L-SIG TXOP=非サポート、SMPS モード=静的 |

### STA2

| フィールド名   | 内容                             |
|----------|--------------------------------|
| AID      | 0x02                           |
| MAC アドレス | 00:1D:12:00:A0:08              |
| STA タイプ  | 11n (2. 4GHz) のみサポートした STA が接続 |
| 11g 情報   | ショートプリアンブル、ショートスロットタイム         |
| セキュリティ情報 | WPA2-AES                       |



| フィールド名 | 内容   |
|--------|--|
| WMM 情報 | WMM 非サポート  |
| 11n 情報 | ハイスループット=サポート、即時ブロック ACK=サポート、HT   |
|        | 制御フィールド=サポート、最大 A-MSDU フレーム長=3839 バイ   |
|        | ト、最大 Rx A-MPDU 要因=8KB、アンテナ構成=1x1、帯域幅<br>=20MHz、20MHz SGI=サポート、40MHz SGI=非サポート、 |
|        | Greenfield=非サポート、LDPC 符号化=非サポート、L-SIG  |
|        | TXOP=非サポート、SMPS モード=静的   |

関連 WID\_STA\_JOIN\_INFO

0x4008 Binary N





## 10.2.45. WID\_DISCONNECT

0x0016 8bit

W

説明

指定したアソシエーション ID の STA との接続を切断することができます。0 を指定す ると、現在接続中のすべての STA を一度に切断することができます。

値 

0 で全 STA の切断、アソシエーション ID で任意の STA の切断

■ パケット例

接続中のすべての STA との接続を強制的に切断する例

TX: 08405702080016000100 RX: 08305202080005000101

関連

なし





## 10.2.46. WID\_REKEY\_POLICY

0x0019 8bit

R/W

説明

GTK(グループキー)の更新方法を設定・参照します。

### 値

| 値           | 説明           | 備考                     |
|-------------|--------------|------------------------|
| 0x01        | 無効           |                        |
| <u>0x02</u> | <u>時間ベース</u> | 更新周期に WID_REKEY_PERIOD |
|             |              | <u>を使用します。</u>         |

## <u>デフォルト = 0x02 (時間ベース)</u>

パケット例

GTK 更新方法を参照すると「時間ベース」だった例

TX: 0640510106001900 RX: 08305201080019000102

GTK 更新方法を「無効」に設定する例

TX: 08405702080019000101 RX: 08305202080005000101

関連

WID\_REKEY\_PERIOD 0x2010 32bit R/W



## 10.2.47. WID\_REKEY\_PERIOD

R/W 0x2010 32bit

説明

GTK 更新周期(時間ベース)を設定・参照します。

0、60~86400 秒 (0 は更新なし、0x0000003C~0x00015180) デフォルト = 86,400 (=24 時間)

GTK(グループキー)の更新周期を時間ベースで指定します。 WID\_REKEY\_POLICYで時間ベースが選択されている場合のみ有効です。

パケット例

GTK 更新周期を参照すると 86,400 (0x15180) だった例

TX: 0640510106001020

RX: 0B3052010B0010200480510100

GTK 更新周期を 3600 (0x0E10) に設定する例

TX: 0B4057020B00102004100E0000

RX: 08305202080005000101

関連

WID\_REKEY\_POLICY

0x0019 8bit R/W



## 10.2.48. WID\_VSIE\_FRAME

0x00B4 8bit

R/W

#### 説明

VSIE を送信するフレームと、VSIE を受信するフレーム種別を指定します。

### 値

| Bit | 説明                            | 備考 |
|-----|-------------------------------|----|
| 0   | Beacon 送信(0=無効、1=有効)          |    |
| 1   | Probe Request 送信 (0=無効、1=有効)  |    |
| 2   | Probe Response 送信 (0=無効、1=有効) |    |
| 3   | 予約                            |    |
| 4   | Beacon 受信 (0=無効、1=有効)         |    |
| 5   | Probe Request 受信 (0=無効、1=有効)  |    |
| 6   | Probe Response 受信 (0=無効、1=有効) |    |
| 7   | 予約                            |    |

## デフォルト = 0x00 (送信、受信共に全て無効)

### パケット例

設定を参照すると"Beacon 受信が有効"だった例

TX: 064051010600B400

RX: 083052010800B4000110

# "Beacon 送信と Probe Request 送信を有効"に設定する例

TX: 084057020800B4000103 RX: 08305202080005000101

| WID_VSIE_INFO_ENABLE | 0x00B5 | 8bit   | R/W |
|----------------------|--------|--------|-----|
| WID_VSIE_RX_OUI      | 0x2084 | 32bit  | R/W |
| WID_VSIE_TX_DATA     | 0x4085 | Binary | R/W |
| WID_VSIE_RX_DATA     | 0x4086 | Binary | R/I |



## 10.2.49. WID\_VSIE\_INFO\_ENABLE

0x00B5 8bit

R/W

#### 説明

VSIE を受信したタイミングでの I フレーム通知を指定します。(本設定が無効でも、Q フレームにより最新の受信 VSIE データを取得することができます)

#### 値

| 値           | 説明            | 備考 |
|-------------|---------------|----|
| <u>0x00</u> | 無効(Iフレーム通知なし) |    |
| 0x01        | 有効(Iフレーム通知あり) |    |

## <u>デフォルト = 0x00 (I フレーム通知なし)</u>

### パケット例

設定を参照すると"無効(Iフレーム通知なし)"だった例

TX: 064051010600B500 RX: 083052010800B5000100

# "有効 (Iフレーム通知あり)"に設定する例

TX: 084057020800B5000101 RX: 08305202080005000101

| 12-17-2          |    |        |        |     |
|------------------|----|--------|--------|-----|
| WID_VSIE_FRAME   |    | 0x00B4 | 8bit   | R/W |
| WID_VSIE_RX_OUI  | 0, | 0x2084 | 32bit  | R/W |
| WID_VSIE_TX_DATA |    | 0x4085 | Binary | R/W |
| WID_VSIE_RX_DATA |    | 0x4086 | Binary | R/I |



## 10.2.50. WID\_VSIE\_RX\_OUI

R/W 0x2084 32bit

#### 説明

受信する VSIE の OUI を指定します。(指定した OUI でフィルターして受信します) 本設定を行なうことで受信済みの VSIE データはクリアされます。

### ■ 値

下位3バイトを使用してOUIを指定します。 デフォルト = 0x00000000

#### ■ パケット例

受信する OUI を参照すると 0x00, 0x1D, 0x012 だった例

TX: 0640510106008420

RX: 0B3052010B00842004121D0000

## 受信する OUI を 0x00, 0x1D, 0x012 に設定する例

TX: 0B4057020B00842004121D0000

RX: 08305202080005000101

| WID_VSIE_FRAME       | 0x00B4 | 8bit   | R/W |
|----------------------|--------|--------|-----|
| WID_VSIE_INFO_ENABLE | 0x00B5 | 8bit   | R/W |
| WID_VSIE_TX_DATA     | 0x4085 | Binary | R/W |
| WID_VSIE_RX_DATA     | 0x4086 | Binary | R/I |



## 10.2.51. WID\_VSIE\_TX\_DATA

0x4085 Binary R/W

#### 説明

送信する VSIE データを設定します。送信する管理フレームは WID VSIE FRAME で指定す ることができます。

#### 値

設定可能な最大サイズは 1000 バイトです。 1 つの Element ID は 6~257 バイトで構成 され、1000 バイト以内であれば個数の制限はありません。最大構成(257 バイト)の場 合は、3 つまでの Element ID を設定することができます。

"Vendor Specific information element" に従って使用されることを想定しています ので、IEEE802.11 規格をご確認の上ご使用下さい。

#### フォーマットは次の通りです。

| , , , |                                    |
|-------|------------------------------------|
| サイズ   | 説明                                 |
| 1     | 識別子                                |
| 1     | OUI と Data の長さ(バイト)                |
| 3     | organizationally unique identifier |
| 1~252 | データ                                |
|       |                                    |
| 1     | -7.8                               |
| 1     | (A)                                |
| 3     |                                    |
| 1~252 |                                    |
|       | 1<br>3<br>1~252<br><br>1<br>1<br>3 |

#### パケット例

### 設定例

TX: 12405701120085400900DD07001D12ABCDEF017B

RX: 08305201080005000101

## 参照例

TX: 0640510206008540

RX: 12305202120085400900DD07001D12ABCDEF017B

| WID_VSIE_FRAME       | 0x00B4 | 8bit   | R/W |
|----------------------|--------|--------|-----|
| WID_VSIE_INFO_ENABLE | 0x00B5 | 8bit   | R/W |
| WID_VSIE_RX_OUI      | 0x2084 | 32bit  | R/W |
| WID_VSIE_RX_DATA     | 0x4086 | Binary | R/I |



## 10.2.52. WID\_VSIE\_RX\_DATA

0x4086 Binary R/I

#### 説明

受信した VSIE データを参照します。受信対象の管理フレームは WID VSIE FRAME で指定 することができます。フィルタリングする OUI は WID VSIE RX OUI で定義します。

#### 値

フォーマットは WID\_VSIE\_TX\_DATA と同じです。

"STA モードでアクセスポイントに接続すると所属する BSSID 以外のフレームは破棄し ますので受信 VSIE データは更新されません。(異なる BSSID の VSIE データを受信する 場合はアクセスポイントから切断する必要があります) "

´AP モードでは、ブロードキャストを除き、自身の BSSID 宛て以外のフレームは破棄 します。(通常、他の機器が送信した Probe Response に含まれる VSIE データを受信す ることはありません) "

## パケット例

#### 参照例

TX: 0640510106008640

RX: 12305201120086400900DD07001D12ABCDEF017B

| WID_VSIE_FRAME       |       | 0x00B4 | 8bit   | R/W |
|----------------------|-------|--------|--------|-----|
| WID_VSIE_INFO_ENABLE | (     | 0x00B5 | 8bit   | R/W |
| WID_VSIE_RX_OUI      | 0 / ( | 0x2084 | 32bit  | R/W |
| WID_VSIE_TX_DATA     |       | 0x4085 | Binary | R/W |



## 10.2.53. WID\_IP\_DHCP

0x0F20 8bit

R/W

#### 説明

DHCP 機能を設定・参照します。

#### 値

| 値           | 説明                     | 備考               |
|-------------|------------------------|------------------|
| <u>0x00</u> | DHCP 無効                | Station モードデフォルト |
| 0x01        | DHCP クライアント            |                  |
| <u>0x02</u> | DHCP サーバ (AP モードでのみ有効) | AP モードデフォルト      |

#### [DHCP クライアント機能]

本設定時と無線 LAN 接続時に IP アドレスの取得を行います。

### [DHCP サーバ機能]

本設定を行なうと、WID\_IP\_DHCP\_NUM、WID\_IP\_DHCP\_TIM、WID\_IP\_DHCP\_ADDR の設定内 容が反映され、DHCP サーバ管理用テーブルがクリアされます。IP アドレスの重複を防 ぐために、配布が可能となる前(無線 LAN の設定前など)に DHCP の設定を行なうよう <u>にしてください。</u>

#### パケット例

DHCP 設定を参照すると「無効」だった例

TX: 064051010600200F

RX: 083052010800200F0100

### DHCP 設定を「有効」に設定する例

TX: 084057020800200F0101 RX: 08305202080005000101

| WID_IP_ADDR      | 0x3F20 | String | R/W |
|------------------|--------|--------|-----|
| WID_IP_NETMSK    | 0x3F21 | String | R/W |
| WID_IP_GATEWAY   | 0x3F22 | String | R/W |
| WID_IP_DHCP_NUM  | 0x0F22 | 8bit   | R/W |
| WID_IP_DHCP_TIM  | 0x0F23 | 8bit   | R/W |
| WID IP DHCP ADDR | 0x3F25 | String | R/W |



## 10.2.54. WID\_IP\_HTTP

0x0F21 8bit

R/W

#### 説明

HTTP による WEB 設定機能の有効/無効を設定・参照します。 無効に設定した時は、TCP/IPポート80は開放されます。

#### 値

|      |    | <u>-</u> |
|------|----|----------|
| 値    | 説明 | 備考       |
| 0x00 | 無効 |          |
| 0x01 | 有効 |          |

### パケット例

HTTP 設定機能を参照すると「有効」だった例

TX: 064051010600210F

RX: 083052010800210F0101

# HTTP 設定機能を「無効」に設定する例

TX: 084057020800210F0100 RX: 08305202080005000101

### 関連

なし



## 10.2.55. WID\_IP\_DHCP\_NUM

0x0F22 8bit

R/W

説明

DHCP サーバがリースする IP アドレスの数を設定/参照します。

値

1~16

<u>デフォルト = 16</u>

WID\_IP\_DHCP を 0x02 (DHCP サーバ) にすると、設定が反映されます。

パケット例

IPアドレスの数を参照すると「16」だった例

TX: 064051010600220F

RX: 083052010800220F0110

IPアドレスの数を「8」に設定する例

TX: 084057020800220F0108

RX: 08305202080005000101

関連

WID\_IP\_DHCP 0x0F20 8bit R/W0x0F23 8bit WID\_IP\_DHCP\_TIM R/WWID\_IP\_DHCP\_ADDR 0x3F25 String R/W



## 10.2.56. WID\_IP\_DHCP\_TIM

0x0F23 8bit

R/W

#### 説明

DHCP サーバがリースを満了する時間を設定/参照します。

#### 値

| bit          | 説明 |                                    | 備考                |
|--------------|----|------------------------------------|-------------------|
| 5 <b>~</b> 0 | 値  | 1~63、0 (無制限の場合)                    | <u>デフォルト = 63</u> |
| 7:6          | 単位 | 0:無制限<br>1:予約(指定不可)<br>2:分<br>3:時間 | <u>デフォルト = 3</u>  |

## <u>デフォルト = 63 時間</u>

WID\_IP\_DHCP を 0x02 (DHCP サーバ) にすると、設定が反映されます。

### パケット例

リースを満了する時間を参照すると「63時間」だった例

TX: 064051010600230F

RX: 083052010800230F01FF

## リースを満了する時間を「1分」に設定する例

TX: 084057020800230F0141 RX: 08305202080005000101

### 関連

WID\_IP\_DHCP 0x0F20 8bit R/WWID\_IP\_DHCP\_NUM 0x0F22 8bit R/W WID\_IP\_DHCP\_ADDR 0x3F25 String R/W



## 10.2.57. WID\_IP\_ADDR

0x3F20 String R/W

説明 IP アドレスを設定・参照します。

7~15 文字の NULL 終端文字列 <u>デフォルト = "192.168.0.1"</u>

DHCP 有効時、アドレス未解決状態の時に参照すると"0.0.0.0"が読み出されます。

パケット例

IP アドレスを問い合わせると、"192.168.0.1"が返ってきた場合

TX: 064051010600203F

RX: 123052011200203F0B3139322E3136382E302E31

IP アドレスを"192.168.164.123"に設定する例

TX: 164057011600203F0F3139322E3136382E3136342E313233

RX: 08305201080005000101

関連

0x0F20 8bit R/W WID\_IP\_DHCP WID\_IP\_NETMSK 0x3F21 String R/W WID\_IP\_GATEWAY 0x3F22 String R/W



## 10.2.58. WID\_IP\_NETMSK

0x3F21 String R/W

説明 サブネットマスクを設定・参照します。

7~15 文字の NULL 終端文字列 デフォルト = "255. 255. 255. 0"

DHCP 有効時、アドレス未解決状態の時に参照すると"0.0.0.0"が読み出されます。

パケット例

サブネットマスクを問い合わせると、"255.255.255.0"が返ってきた場合

TX: 064051010600213F

RX: 143052011400213F0D3235352E3235352E3235352E30

サブネットマスクを"255.255.0.0"に設定する例

TX: 124057011200213F0B3235352E3235352E302E30

RX: 08305201080005000101

関連

0x0F20 8bit R/W WID\_IP\_DHCP WID\_IP\_ADDR 0x3F20 String R/W WID\_IP\_GATEWAY 0x3F22 String R/W



## 10.2.59. WID\_IP\_GATEWAY

0x3F22 String R/W

#### 説明

デフォルトゲートウェイを設定・参照します。 DHCP 設定を無効に設定した時に有効になります。

#### 値

7~15 文字の NULL 終端文字列 デフォルト = "192.168.0.254"

DHCP 有効時、アドレス未解決状態の時に参照すると"0.0.0.0"が読み出されます。

#### パケット例

デフォルトゲートウェイを問い合わせると、"192.168.0.254"が返ってきた場合

TX: 064051010600223F

RX: 143052011400223F0D3139322E3136382E302E323534

## デフォルトゲートウェイを"192.168.164.254"に設定する例

TX: 164057011600223F0F3139322E3136382E3136342E323534

RX: 08305201080005000101

### 関連

R/W WID\_IP\_DHCP 0x0F20 8bit WID\_IP\_ADDR 0x3F20 String R/W 0x3F21 String R/W WID\_IP\_NETMSK



## 10.2.60. WID\_IP\_DNS

R/W 0x3F23 String

説明

DNS の IP アドレスを設定・参照します。

7~15 文字の NULL 終端文字列 デフォルト = "192.168.0.254"

■ パケット例

DNS アドレスを問い合わせると、"192.168.0.100"が返ってきた場合

TX: 064051010600233F

RX: 143052011400233F0D3139322E3136382E302E313030

DNS アドレスを"192.168.164.100"に設定する例

TX: 164057011600233F0F3139322E3136382E3136342E313030

RX: 08305201080005000101

関連

WID\_IP\_RESOLVE

0x3F24 String R/W

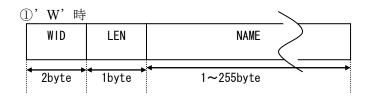


## 10.2.61. WID\_IP\_RESOLVE

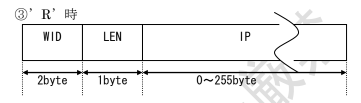
0x3F24 String R/W

説明 IP アドレス解決(正引き)の設定・参照をします。

#### 値







| _    |                                | _              |
|------|--------------------------------|----------------|
| 値    | 説明                             | 備考             |
| NAME | ホスト名称(アドレスを解決するまで正引きを試みます。     |                |
|      | アドレスを解決中に再設定されても、新しい設定値は無      |                |
|      | 視されて最初に設定されたホスト名称での正引きを継続      |                |
|      | します。アドレス解決を中止するためには、WID_IP_DNS |                |
|      | で DNS アドレスを設定してください)           |                |
| IP   | IPアドレス(未解決の場合は無し(LEN=0))ドット区切  | 例:             |
|      | りの文字列                          | 192. 168. 0. 2 |

### パケット例

"yahoo. co. jp"を正引き設定した例

TX: 124057631200243F0B7961686F6F2E636F2E6A70

RX: 08305263080005000101

IP アドレス解決値を参照すると"203. 216. 243. 240"が返ってきた場合

TX: 064051640600243F

RX: 163052641600243F0F3230332E3231362E3234332E323430

関連

WID\_IP\_DNS 0x3F23 String R/W



## 10.2.62. WID\_IP\_DHCP\_ADDR

0x3F25 String R/W

説明

DHCP サーバがリースする開始 IP アドレスを設定/参照します。

7~15 文字の NULL 終端文字列 デフォルト = "192.168.0.10"

WID\_IP\_DHCP を 0x02 (DHCP サーバ) にすると、設定が反映されます。

パケット例

開始 IP アドレスを問い合わせると、"192.168.0.100"が返ってきた場合

TX: 064051010600253F

RX: 143052011400253F0D3139322E3136382E302E313030

開始 IP アドレスを"192.168.164.100"に設定する例

TX: 164057011600253F0F3139322E3136382E3136342E313030

RX: 08305201080005000101

| WID_IP_DHCP      |   |   | 0x0F20 | 8bit   | R/W |
|------------------|---|---|--------|--------|-----|
| WID_IP_DHCP_NUM  |   | ~ | 0x0F22 | 8bit   | R/W |
| WID_IP_DHCP_TIM  |   |   | 0x0F23 | 8bit   | R/W |
| WID_IP_DHCP_ADDR | 0 |   | 0x3F25 | String | R/W |



## 10.2.63. WID\_SOC\_ACCEPT

0x4F00 Binary R/W

#### 説明

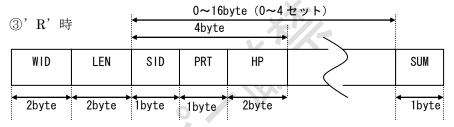
TCP サーバソケットを設定・参照します。

TCP サーバソケットはセッションが確立するまで無限に待ちます。タイムアウトの検知 が必要な場合は、WID\_SOC\_REFによる監視を行ってください。

### 値

| <u>.</u> | ①'W'眼 | Ē     | •     | 4bvte | · · · · · · |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|
|          | WID   | LEN   | SID   | PRT   | HP          | SUM   |
|          |       |       |       |       |             | , ,   |
|          | 2byte | 2byte | 1byte | 1byte | 2byte       | 1byté |





| _   |                            | _         |
|-----|----------------------------|-----------|
| 値   | 説明                         | 備考        |
| SID | ソケット ID : 1~4              |           |
| PRT | プロトコル:                     |           |
|     | ①'W'時                      |           |
|     | 未使用=0、TCP サーバ=2            |           |
|     | ③'R'時(TCP サーバ利用中のソケットのみ通知) |           |
|     | TCP サーバ=2                  |           |
| HP  | 自ポート番号:0~65535(重複可)        | リトルエンディアン |
|     |                            | のホストバイトオー |
|     |                            | ダーの形式です   |

#### パケット例

TCP サーバソケットを問い合わせると、以下の情報が返ってきた場合 "ソケット ID=1、TCP サーバポート=16401"

TX: 064051660600004F

RX: 0D3052660D00004F04000102114054

"ソケット ID=2、TCP サーバポート=16402"を設定する例

TX: 0D4057670D00004F04000202124056

RX: 08305267080005000101



関連 WID\_SOC\_REF

0x4F03 Binary R





## 10.2.64. WID\_SOC\_CONNECT

0x4F01 Binary R/W

#### 説明

TCP クライアントソケットを設定・参照します。

TCP クライアントソケットは所定間隔(2秒)でコネクションの確立を試み続けます。 タイムアウトの検知が必要な場合は、WID\_SOC\_REFによる監視を行ってください。

| ①'W'問                 | Ē     |          |       | 10b                  | yte           |               |            |
|-----------------------|-------|----------|-------|----------------------|---------------|---------------|------------|
| WID                   | LEN   | SID      | PRT   | HP                   | RP            | RADR          | SUM        |
| 2byte                 | 2byte | 1byte    | 1byte | 2byte                | 2byte         | 4byte         | 1byte      |
| ·<br>②'Q'時            |       | :        | :     | :                    | :             |               | :          |
|                       |       |          |       |                      |               |               |            |
| ₩ID →                 |       |          |       |                      |               |               |            |
|                       |       | i.       | 0-    | ~40byte ((           | )~4 セット)      |               | <b>.</b> : |
| WID 2byte             |       | <b>-</b> | 0-    | ∼40byte ((<br>10byte | )~4 セット)      |               | *          |
| WID 2byte             | LEN   | SID      | O-    |                      | )~4セット)<br>RP | RADR          | •          |
| WID<br>2byte<br>3'R'時 | LEN   |          |       | 10byte               | 1 ^           | RADR<br>4byte | •          |

| 値    | 説明                            | 備考      |
|------|-------------------------------|---------|
| SID  | ソケット ID: 1~4                  |         |
| PRT  | プロトコル :                       |         |
|      | ①'W'時                         |         |
|      | 未使用=0、TCP クライアント=3            |         |
|      | ③'R'時(TCP クライアント利用中のソケットのみ通知) |         |
|      | TCP クライアント=3                  |         |
| HP   | 自ポート番号:0~65535(重複可)           | リトルエンディ |
| RP   | 相手先ポート:0~65535 (重複可)          | アンのホストバ |
| RADR | 相手先IPアドレス                     | イトオーダーの |
|      |                               | 形式です    |

## ■ パケット例

TCP クライアントソケットを問い合わせると、以下の情報が返ってきた場合 "ソケット ID=3、自ポート=16403、サーバポート=15403、サーバ IP アドレス= 192. 168. 0. 10"

TX: 064051690600014F

RX: 133052691300014F0A00030313402B3C0A00A8C032

"ソケット ID=4、自ポート=16404、サーバポート=15404、サーバ IP アドレス= 192.168.0.14"を設定する例

TX: 1340576B1300014F0A00040314402C3C0E00A8C039

RX: 0830526B080005000101



関連 WID\_SOC\_REF

0x4F03 Binary R



134/165

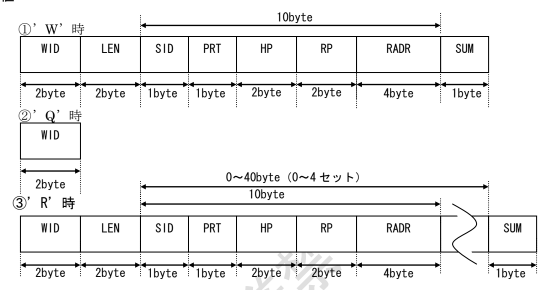


## 10.2.65. WID\_SOC\_BIND

0x4F02 Binary R/W

説明 UDP ソケットを設定・参照します。

#### 値



| 値    | 説明                      | 備考           |
|------|-------------------------|--------------|
| SID  | ソケット ID: 11~14          |              |
| PRT  | プロトコル:                  |              |
|      | ①'W'時                   |              |
|      | 未使用=0、UDP=1             |              |
|      | ③'R'時(UDP 利用中のソケットのみ通知) |              |
|      | UDP=1                   |              |
| HP   | 自ポート番号:0~65535(重複可)     | リトルエンディアンのホス |
| RP   | 相手先ポート:0~65535 (重複可)    | トバイトオーダーの形式で |
| RADR | 相手先IPアドレス               | す            |

#### パケット例

UDP ソケットを問い合わせると、以下の情報が返ってきた場合 "ソケット ID=11、自ポート=16411、相手先ポート=16511、相手先 IP アドレス= 192. 168. 3. 1"

TX: 064051780600024F

RX: 133052781300024F0A000B011B407F400103A8C092

"ソケット ID=12、自ポート=16412、相手先ポート=16512、相手先 IP アドレス= 192.168.3.2"を設定する例

TX: 134057791300024F0A000C011C4080400203A8C096

RX: 08305279080005000101

#### 関連

WID\_SOC\_REF 0x4F03 Binary R

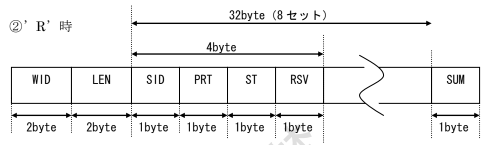


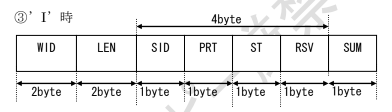
# 10.2.66. WID\_SOC\_REF

0x4F03 Binary R

- 説明 ソケットステータスを参照します。
- 値







| 値   | 説明                                       | 備考 |
|-----|--|----|
| SID | ソケット ID: 1~4、11~14                       |    |
| PRT | プロトコル:未使用=0、UDP=1、TCP サーバ=2、TCP クライアント=3 |    |
| ST  | ステータス:                                   |    |
|     | ②'R'時                                    |    |
|     | UDP ソケット:                                |    |
|     | 0=未使用状態、1=BIND 済、0/1 以外=エラー              |    |
|     | TCP ソケット:                                |    |
|     | 0=未使用状態、                                 |    |
|     | 1=コネクション待ち(accept/connect 待ち)            |    |
|     | 2=コネクション確立済、                             |    |
|     | 0/1/2 以外=エラー                             |    |
|     | ③' 1'時                                   |    |
|     | UDP ソケット:                                |    |
|     | 0=受信タイムアウト発生                             |    |
|     | TCP ソケット:                                |    |
|     | 0=受信タイムアウト発生                             |    |
|     | 1=コネクション断発生(再接続待ちに遷移)                    |    |
|     | 2=コネクション確立発生                             |    |
| RSV | 予約                                       |    |



### ■ TCP コネクション変化時の通知

| フレームにより TCP コネクション切断/確立の発生を通知します。 「SID、PRT、ST、RSV」は1セット(4Byte)となります。

## ■ TCP コネクションステータスの通知

Q フレームに対する R フレームで TCP コネクション情報を含むソケット情報を通知しま す。「SID、PRT、ST、RSV」は8セット(32Byte)となります

### ■ 受信タイムアウト通知

TCP/UDP ソケットにおいて受信タイムアウトが発生すると | フレームによる通知を行な います。(WID\_SOC\_RCVTMO で 0 以外が設定された場合) 「SID、PRT、ST、RSV」は1セット(4Byte)となります。

### ■ パケット例

TCP コネクション変化" ソケット ID=1、TCP コネクション確立"が通知された場合

RX: 0D3049000D00034F04000102020005

| WID_SOC_ACCEPT  | 0x4F00 | Binary | R/W |
|-----------------|--------|--------|-----|
| WID_SOC_CONNECT | 0x4F01 | Binary | R/W |
| WID_SOC_BIND    | 0x4F02 | Binary | R/W |



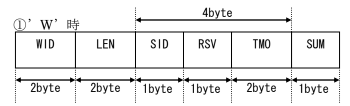
## 10.2.67. WID\_SOC\_RCVTMO

0x4F04 Binary R/W

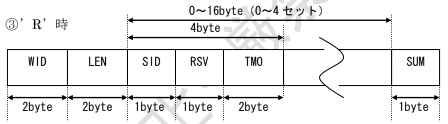
#### 説明

ソケットの受信タイムアウトを設定・参照します。 指定した時間内にデータを受信しなかった場合、"I"フレーム(WID\_SOC\_REF)による 受信タイムアウト通知を行います。(TCP セッション確立のタイムアウト時間指定では ありません)

#### 値







| 値   | 説明                              | 備考 |
|-----|---------------------------------|----|
| SID | ソケット ID:1~4、11~14               |    |
| RSV | 予約                              |    |
| TMO | 受信タイムアウト値:0(タイムアウト無し)、1~3600(秒) |    |

#### パケット例

"ソケット ID=1 の受信タイムアウトを 10 秒"に設定する場合

TX: 0D4057900D00044F040001000A000B

RX: 08305290080005000101

"ソケット ID=1 の受信タイムアウト" が通知された場合

RX: 0D3049030D00034F04000102000003

### 関連

WID\_SOC\_REF

0x4F03 Binary R



## 10.2.68. WID\_MAINTE\_DEFAULT

0x0FF1 8bit

W

説明 設定パラメータをデフォルトに戻します。

値

| 値    | 説明          | 備考 |
|------|-------------|----|
| 0x01 | 設定をデフォルトに戻す |    |

パケット例

設定パラメータをデフォルトに戻す例

TX: 084057020800F10F0101 RX: 08305202080005000101

関連

0x0FF0 8bit WID\_MAINTE\_SAVE





## 10.2.69. WID\_MAINTE\_SAVE

0x0FF0 8bit

W

#### 説明

設定パラメータを EEPROM に保存します。

WLAN、TCP/IP、UART のパラメータが保存されますが、具体的にどのパラメータが保存 されるかは下の関連の説明の表を参照してください。

設定値の保存領域は STA モードと AP モードで共通です。STA モードと AP モードで互換 性がありますが上書きされますので注意してください。

#### 値

| 佢 | 直   | 説明                    | 備考            |
|---|-----|-----------------------|---------------|
| 0 | x01 | WLAN の設定は、現在有効な設定が保存さ |               |
|   |     | れます(WIDで取得できる値であり、ユー  |               |
|   |     | ザー設定値とは異なる場合があります)    |               |
| 0 | x02 | WLAN の設定は、ユーザー設定値が保存さ | デフォルトに戻すために使用 |
|   |     | れます                   |               |

## ■ パケット例

設定パラメータを ROM に保存(WLAN の設定は現在有効な設定を保存)する例

TX: 084057020800F00F0101 RX: 08305202080005000101

## 関連

保存の対象となる設定は以下となります。

| WID 名称                  | WID No | 説明               |
|-------------------------|--------|------------------|
| WID_BSS_TYPE            | 0x0000 | 通信タイプ            |
| WID_CURRENT_CHANNEL     | 0x0002 | チャネル             |
| WID_SSID                | 0x3000 | SSID             |
| WID_WEP_KEY_VALUE       | 0x3004 | WEP キー           |
| WID_11I_PSK             | 0x3008 | WPA/WPA2 パスフレーズ  |
| WID_11I_MODE            | 0x000C | 暗号方式・認証方式        |
| WID_POWER_MANAGEMENT    | 0x000B | 省電力モード           |
| WID_IP_DHCP             | 0x0F20 | DHCP クライアント      |
| WID_IP_ADDR             | 0x3F20 | IP アドレス          |
| WID_IP_NETMSK           | 0x3F21 | サブネットマスク         |
| WID_IP_GATEWAY          | 0x3F22 | ゲートウェイの IP アドレス  |
| WID_IP_DNS              | 0x3F23 | DNS の IP アドレス    |
| WID_MAINTE_PASSWD       | 0x3FF0 | Web 設定パスワード      |
| WID_MAINTE_CRDL         | 0x0FF2 | 起動時のクレデンシャル接続    |
| WID_UART_CFG            | 0x2F10 | UART 通信設定        |
| WID_UART_TIMEOUT        | 0x0F10 | 起動タイムアウト時間       |
| WID_UART_DELAY          | 0x0F11 | UART 文字間の遅延時間    |
| WID_UART_PM_ACTIVE_TIME | 0x1F10 | パワーマネージメント中の起床時間 |



## 10.2.70. WID\_MAINTE\_PASSWD

R/W 0x3FF0 String

説明

Web 設定のログインパスワードを設定・参照します。

パスワードの文字列(最長8バイト) デフォルト = "password"

■ パケット例

パスワードを参照すると"password" (70 61 73 73 77 6F 72 64)だった例

TX: 064051010600F03F

RX: 0F3052010F00F03F0870617373776F7264

パスワードを"1%pass&" (31 25 70 61 73 73 26)に設定する例

TX: 0E4057020E00F03F0731257061737326

RX: 08305202080005000101

関連

なし



## 10.2.71. WID\_MAINTE\_CRDL

0x0FF2 8bit

R/W

#### 説明

起動時のクレデンシャル接続を設定・参照します。

### 値

| 値           | 説明          | 備考 |
|-------------|-------------|----|
| <u>0x00</u> | クレデンシャル接続無効 |    |
| 0x01        | クレデンシャル接続有効 |    |

有効に設定すると、起動時にクレデンシャルによる WPS 接続を試みます。無効時は WPS 以外の無線 LAN の設定が有効になります。

#### ■ パケット例

起動時の WPS 接続を参照すると無効だった例

TX: 064051010600F20F

RX: 083052010800F20F0100

## 起動時の WPS 接続を有効に設定する例

TX: 084057020800F20F0101 RX: 08305202080005000101

#### ■ 関連

| WID_WPS_DEV_MODE  |     | 0x0044 | 8bit   | R/W |
|-------------------|-----|--------|--------|-----|
| WID_WPS_START     | 0 / | 0x0043 | 8bit   | R/W |
| WID_WPS_PIN       |     | 0x3025 | String | R/W |
| WID_WPS_CRED_LIST |     | 0x4006 | Binary | R/W |
| WID_WPS_STATUS    |     | 0x3024 | String | 1   |
|                   |     |        |        |     |

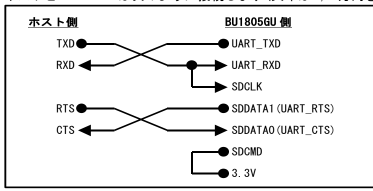


# 11. ハードウェア設定

ハードウェアの設定に関する情報を示します。

# 11.1. ホストとの接続

ホストと BU1805GU は次のように接続します(矢印は I/O 方向を示します)。



# 11.2. リセットラッチの設定

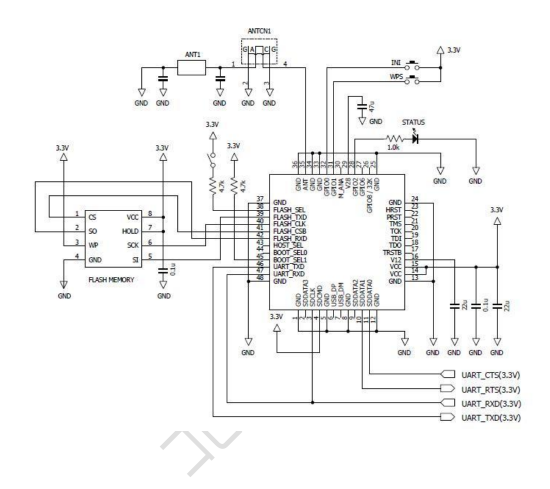
BU1805GU の動作モードは PRST (パワーオンリセット) 解除時の特定の信号のレベルによっ て決まります。TCP/IP 内蔵 WLAN モジュールで使用する動作モードの選択方法について下の 表にまとめます。

| 信号名       | UART ホストロードモード        | Flash ROMロードモード      |
|-----------|-----------------------|----------------------|
| B00T_SEL1 | Н О /                 | Н                    |
| B00T_SEL0 | Н                     | L                    |
| HOST_SEL  | L                     | L                    |
| FLASH_SEL | L = フラッシュ領域 Ο         | L = フラッシュ領域 Ο        |
|           | H = フラッシュ領域 1         | H= フラッシュ領域 1         |
| 用途        | ・UART からファームウェアをロードして | ・Flash からファームウェアをロード |
|           | 動作させる場合               | して動作させる場合            |
|           | ・Flash に書き込みを行う場合     |                      |



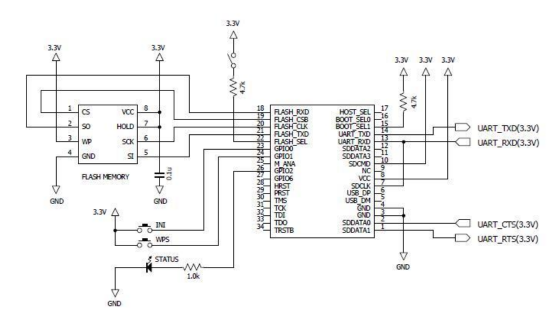
# 11.3. 推奨回路例

BP3580 (モジュール) の推奨回路例です。





BP3591 (アンテナ付モジュール) の推奨回路例です。





# 12. ファームウェア起動

UART からファームウェアのダウンロードを行ってから起動するまでの手順について記述し ます。この操作は UART ホストロードモード(「11.2. リセットラッチの設定」を参照)で行 います。

## 12.1. ダウンロード

UART からファームウェアをダウンロードする方法について説明します。

ダウンロード時の UART の設定は次の通りです。

| 項目      | 設定                      |
|---------|-------------------------|
| ボーレート   | 115200                  |
| データ幅    | 8 ビット                   |
| パリティ    | パリティなし                  |
| ストップビット | 1 ビット                   |
| 改行コード   | 受信=CR(0x0D)、送信=CR(0x0D) |

BU1805GU のブートローダに対してコマンドを送り、ファームウェアのダウンロードと起動 を行います。

#### 12.1.1. コマンド

ダウンロードに使用するコマンドについて説明します。

| コマンド | 説明                          |
|------|-----------------------------|
| fld  | ファームウェアダウンロードモードに設定します。     |
|      | ボーレートは 115200 に設定してください。    |
| fgo  | ダウンロードしたファームウェアを起動するコマンドです。 |

#### 12.1.2. 手順

- ターミナルソフトを立ち上げて BU1805GU を UART ホストロードモードで起動すると、 "ROM>"というプロンプトが送信されます。
- プロンプト受信後、"fld"を送信すると、ブートローダがダウンロードモードに入りま
- "fld"コマンド送信後、ファームウェアのバイナリファイルを連続データとして送信し
- "ROM>"プロンプト受信後、"fgo"を送信すると、ダウンロードしたファームウェアが実 行されます。

ダウンロードの流れは次の通りです(HOST から送信する文字は斜体)。

```
/***********/
 IEEE802. 11n 1x1 LSI BU1805
 Bootloader on ROM
 (C) 2010 ROHM CO., LTD.
/***********
H/w version = 00000013
ROM version = 3.0.2
reset_latch = 00000003
```



```
mode3 Serial
ROM> f/d
Please send the firmware with Binary mode.
Loading.....completed.
ver 3.3.2 (UART)
 load 0x10000000 (201356 bytes)
ROM> fgo
```

## 12.2. ファームウェア起動

fgo コマンドにより、ファームウェアが起動されると、TCP/IP 内蔵 WLAN ファームウェアの バナーが表示され、イニシャルモードになります。

```
/***********/
 UART-Wireless Conversion
 Copyright (C) 2010 ROHM CO., LTD.
/**********/
#++++++
```

#### 《注意》

コミュニケーションモードを選択した場合は、BU1805GU から WID\_DEVICE\_READY が送信され ます。ホストは WID\_DEVICE\_READY を受信するまでは、コンフィグレーションパケット(WID パケット)を送信しないでください。

## 12.3. ファームウェアの更新/

ファームウェアは不定期に更新されます。常に最新のファームウェアを使用するようにして ください。



# 13. ファームウェア書き込み

Flash ROM を接続しているシステムで、ファームウェアを Flash に書き込んで、Flash から起動 するまでの手順について記述します。Flashへの書き込みは UART ホストロードモードで、Flash からの起動は Flash ROM ロードモードで行います。(「11.2.リセットラッチの設定」を参照) UART 設定および使用するコマンドは「12.ファームウェア起動」と同じです。

### 13.1. ファームウェア書き込み手順

- ターミナルソフトを立ち上げて BU1805GU を UART ホストロードモードで起動する と、"ROM>"というプロンプトが送信されます。
- プロンプト受信後、"fld"コマンドによりファームウェアとファームウェア書き込み用の プログラムの2つのバイナリファイルをダウンロードします (ファームウェア書き込み用プログラムは FLASH の領域 O と 1 で異なります)
- "ROM>"プロンプト受信後、"fgo"コマンドを実行すると、ファームウェアが Flash ROM に 書き込まれます

以上の流れは次の通りです (HOST から送信する文字は斜体)

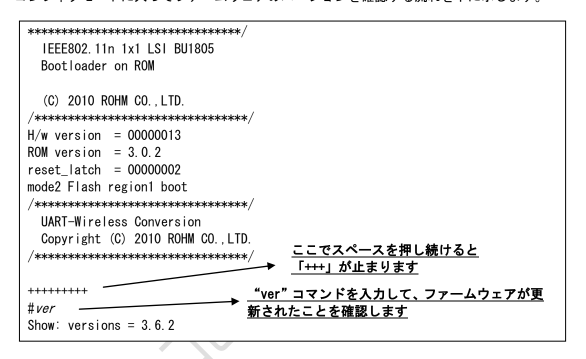
```
/**********/
 IEEE802. 11n 1x1 LSI BU1805
 Bootloader on ROM
 (C) 2010 ROHM CO., LTD.
/***********
H/w version = 00000013
ROM version = 3.0.2
reset\ latch = 00000003
mode3 Serial
ROM> f/d
Please send the firmware with Binary mode.
            → <u>この表示後、ターミナルソフトからファームウェア</u>
                  (例:fwimage362d_STA_UART.fbin) をパイナリで送信します
Loading.....completed.
ver 3.6.2 (UART)
load 0x10000000 (209772 bytes)
ROM> f/d
Please send the firmware with Binary mode.
                  この表示後、ターミナルソフトからファームウェア書き込み
                  プログラム (例: BU1805_FLASH_WRITER_AREA_0.bin) をバイ
Loading. completed.
                  <u>ナリで送信します</u>
ver 1.3.0 (FLASH)
load 0x10040000 (9012 bytes)
ROM> fgo
Flash Writer 1.3.0 Region 1
written 252KBytes.
finished writing successfully!
      FLASH 書き込み完了
```



### 13.2. FLASH ROM からの起動

ファームウェアを Flash ROM に書き込んだ後に BU1805GU を Flash ROM ロードモードで起動 すると、Flash ROM 上のファームウェアが自動的にロードされて実行が始まります。Flash 領域 0 と 1 のどちらのプログラムをロードするかは FLASH\_SEL ピンで選択してください。 その後のモード選択については「エラー!参照元が見つかりません。 エラー!参照元が見 **つかりません。**」を参照してください。

コンフィグモードに入ってファームウェアのバージョンを確認する流れを下に示します。



## 13.3. 設定の初期化

ファームウェアのバージョンを変更した場合は、設定情報をデフォルトに戻す必要がありま す。以下の手順で設定情報を初期化してください。

```
#default permit
                                    "default"コマンドで設定情報を初期
Default value of setting success.
                                    化します
#save permit
Preservation of setting success.
```

## 13.4. ファームウェアの更新

ファームウェアは不定期に更新されます。常に最新のファームウェアを使用するようにして ください。



# 14. UART 通信仕様

ホストと BU1805GU 間の UART の通信仕様について説明します。

## 14.1. 設定

UART の設定仕様は次の通りです。

| 項目         | 設定   |
|------------|--|
| ボーレート      | 1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200、230400、 |
|            | 460800、921600  |
| データ幅       | 7, 8(bit)  |
| パリティ       | なし、奇数、偶数   |
| ストップビット    | 1, 2(bit)  |
| フロー制御      | なし、RTS/CTS   |
| キャラクタ間遅延時間 | 0、100、200、300 (us)                                   |

## 14.2. UART フロー制御

BU1805GU は RTS/CTS でハードウェアフロー制御を行うことができます。 信号の仕様については、UART の RTS/CTS に準拠しています。

RTS は相手にデータ送信停止を要求するために使用します。受信できなくなったときは High にして、受信できるようになれば Low にします。

CTS は相手が受信可能であることを確認するために使用します。High の間は送信できず、Low になったら送信することができます。

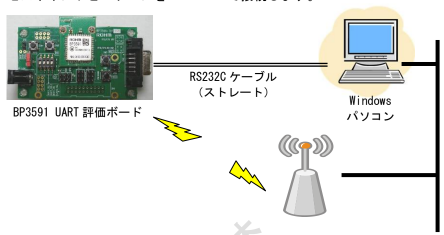
(フロー制御を利用することで通信データの信頼性を高めることができますが、UART レベ ルにおけるデータロストの防止を保障するものではありません。)



# 15. チュートリアル

## 15.1. インフラストラクチャ構成の無線 LAN 接続

以下のようにパソコンと BP3591 UART 評価ボードをシリアルケーブルで接続します。 また、アクセスポイントとパソコンを Ethernet で接続します。



アクセスポイント

パソコンのターミナルソフト (Tera Term) でシリアルポートを設定します。

| 設定項目    | 値                         |
|---------|---------------------------|
| ボーレート   | 115200                    |
| データ幅    | 8 ビット                     |
| パリティ    | パリティなし                    |
| ストップビット | 1 ビット                     |
| 改行コード   | 受信=CR (0x0D)、送信=CR (0x0D) |

#### アクセスポイントは以下の設定とします。

| 設定項目    | 值                   |
|---------|---------------------|
| 帯域      | 2. 4GHz (B+G+N)     |
| SSID    | TEST                |
| チャネル    | 7                   |
| セキュリティ  | なし                  |
| IP アドレス | 192. 168. 0. 254/24 |

#### パソコンのネットワークは以下の設定とします。

| 設定項目    | 値                 |
|---------|-------------------|
| IP アドレス | 192. 168. 0. 2/24 |

### 15.1.1. 無線 LAN 接続(インフラストラクチャ)

アクセスポイントに接続します。

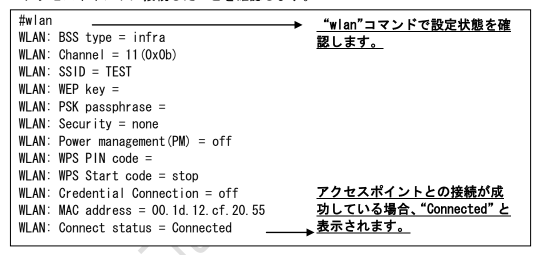
パソコンのターミナルソフト(Tera Term)でシリアルポートを介して設定します。 BP3591 UART 評価ボードの電源を(スペースキーを押しながら) ON します。



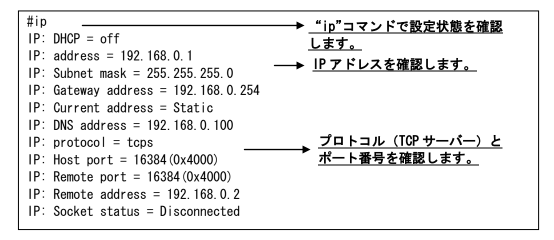
#wlan\_type set infra ▶ BSS タイプをインフラストラクチャに WLAN: BSS type success. 設定 #wlan\_ssid set TEST \_\_\_\_\_\_ SSIDを "TEST" に設定 WLAN: SSID success. <u>、 設定を保存します。</u> #save permit Preservation of setting success.

BP3591 UART 評価ボードを再起動します。電源 OFF 後(スペースキーを押しながら)電 源 ON します。

アクセスポイントに接続したことを確認します。



TCP/IP ネットワークの設定を確認します。



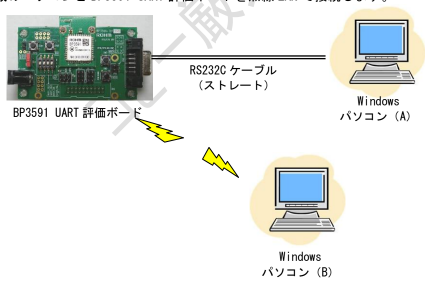
BP3591 UART 評価ボードを再起動します。電源 OFF 後 (スペースキーを押さずに) 電源 ON します。



```
/***********/
 IEEE802. 11n 1x1 LSI BU1805
 Bootloader on ROM
 (C) 2010 ROHM CO., LTD.
/**********/
H/w version = 00000013
ROM version = 3.0.2
reset_latch = 00000002
mode2 Flash region1 boot
/***********/
 UART-Wireless Conversion
 Copyright (C) 2010 ROHM CO., LTD.
/***********/
                 表示が止まりターミナルモードに移行します。
```

## 15.2. アドホック構成の無線 LAN 接続

無線 LAN 搭載のパソコンと BP3591 UART 評価ボードを無線 LAN で接続します。



BP3591 UART 評価ボードの設定は初期化状態(3.6章)とします。 パソコン(A)のターミナルソフト(Tera Term)でシリアルポートを設定します。

| 設定項目    | 值                         |
|---------|---------------------------|
| ボーレート   | 115200                    |
| データ幅    | 8 ビット                     |
| パリティ    | パリティなし                    |
| ストップビット | 1 ビット                     |
| 改行コード   | 受信=CR (0xOD)、送信=CR (0xOD) |

パソコン(B)の無線 LAN 設定は以下とします。



| 設定項目    | 値                 |
|---------|-------------------|
| 帯域      | 2. 4GHz (B+G+N)   |
| BSS タイプ | アドホック             |
| SSID    | WIFI              |
| チャネル    | 11                |
| セキュリティ  | なし                |
| IP アドレス | 192. 168. 0. 2/24 |

### 15.2.1. 無線 LAN 接続(アドホック)

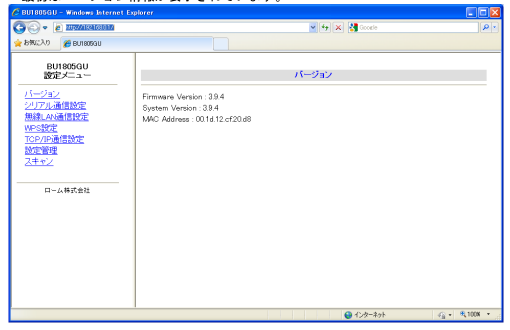
BP3591 UART 評価ボード起動後、パソコン(B)の WEB ブラウザから 「http://192.168.0.1/」にアクセスすると次のような認証画面が表示されます。



ユーザ名は adminXXX (XXX はランダムに変化します)。

画面上の user. adminXXX/password. default=password の「adminXXX」をユーザ名に入 カしてください。パスワードは password と入力します。

最初はバージョン情報が表示されています。



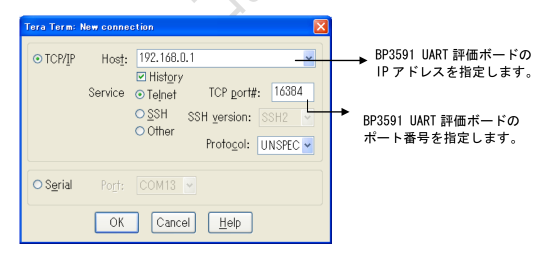


画面左のメニューから「TCP/IP 通信設定」を選択して TCP/IP ネットワークの設定を 確認します。



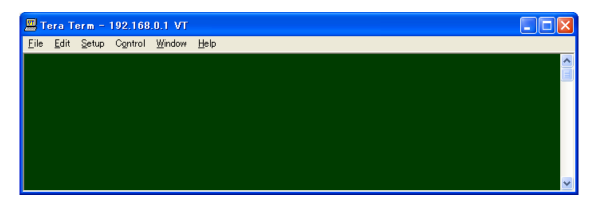
## 15.3. TCP/IP 接続

パソコン (アドホック構成の場合はパソコン (B)) のターミナルソフト (Tera Term) で BP3591 UART 評価ボードに TCP/IP 接続します。(接続先は前頁で確認した値です)

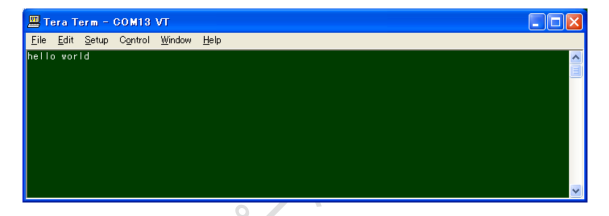


TCP/IP 接続したターミナルソフト (Tera Term) から" hello world"と入力します。





シリアルポート接続したターミナルソフト (Tera Term) に" hello world"が表示されます。 (また、ここから入力した文字は TCP/IP 接続したターミナルソフトに表示されます)





# 16. WPS 接続例

無線 LAN のセキュリティー情報を登録する機能を Registrar と呼びます。無線 LAN セキュリ ティー情報の配信を受ける機能を Enrollee と呼びます。

BSS Station モードでは Enrollee 機能を利用することができます。

AP モードでは Registrar 機能を利用することができます。

Enrollee 機能と Registrar 機能の WPS 接続の設定例を示します。

## 16.1. Enrollee の接続例

#### 16.1.1. シェル設定

シェルコマンドで WPS 接続をする手順を示します。シェル設定では WPS スタンドアローン方 式(クレデンシャルを EEPROM に自動的に保存)のみとなります。

■PBC 接続方法 ... AP の PBC ボタンを押下してから、以下のコマンドを入力します。

| wlan_wps set pbc | WPS PBC 開始 |
|------------------|------------|
|------------------|------------|

#### ■PIN 接続方法 ... PIN コードを AP に設定してから、以下のコマンドを入力します。

| wlan_pin set xxxxxxxx | PINコード入力   |
|-----------------------|------------|
| wlan_wps set pin      | WPS PIN 開始 |

#### ■WPS 接続の確認

| wlan_wps get | "stop"が表示されれば WPS 終了             |
|--------------|----------------------------------|
| wlan_con     | "Connected"が表示されれば接続完了           |
|              | (注意:アドホックモード時は常に "Connected"に    |
|              | なりますが、WPS を開始することで"Disconnected" |
|              | と表示されます)                         |

#### ■電源投入時にクレデンシャルによる接続を有効にする場合

| wlan_crdl set on | 起動時の WPS 接続を有効 |
|------------------|----------------|
|------------------|----------------|

#### 16.1.2. WEB 設定

WEB 設定で WPS 接続をする手順を示します。シェル設定と同様に WPS スタンドアローン方式 (クレデンシャルを EEPROM に自動的に保存) のみとなります。

ここでは、WEB アクセスは以下の値(初期値)で接続することとします。 また、アクセスポイントの IP アドレスは「192. 168. 0. 254」とします。

| 通信     | 項目       | 値                |
|--------|----------|------------------|
| 無線 LAN | BSS タイプ  | アドホック            |
|        | チャネル     | 11ch             |
|        | SSID     | WIFI             |
| TCP/IP | IP アドレス  | 192. 168. 0. 1   |
|        | サブネットマスク | 255. 255. 255. 0 |

■接続手順 (PBCの例)





- ① パソコンの有線 LAN ケーブルを抜きます。
- ② パソコンの無線 LAN を有効にして、IP アドレスを「192. 168. 0. 2」とします。
- ③ パソコンの無線 LAN 設定を上記初期値に合わせます。
- ④ WEB ブラウザで「192.168.0.1」にアクセスします。
- ⑤ APのWPSプッシュボタンを押下します。
- WEB ブラウザ「WPS 設定画面」の WPS 接続を「PBC」にして設定を押します。
- ⑦ パソコンの無線 LAN を無効にします。
- ⑧ パソコンを有線 LAN ケーブルで AP と接続して、IP アドレスを「192. 168. 0. 2」と します。
- ⑨ WEB ブラウザで「192. 168. 0. 1」にアクセスします。(設定画面が表示されれば WPS) 接続は正常に完了しています)
- ⑩ 次回起動時クレデンシャルによる接続を有効にする場合は、「無線 LAN 設定画面」 の起動時の WPS 接続を「有効」にして設定を押します 「設定管理画面」の保存を「保存する」にして設定を押します。 電源 OFF、ON 後もクレデンシャル情報で AP に接続します。
- ⑪ ⑩を実施しない場合は、電源 OFF、ON 後はクレデンシャル情報を使わずに WLAN 設 定情報をもとに接続を試みます。 この場合でもクレデンシャル情報は保存されていますので、「無線 LAN 設定画面」 の起動時の WPS 接続を「有効」(保存) することで、電源 OFF、ON 後に AP に接続 することができるようになります。

#### 16.1.3. WID 設定

WID で WPS 接続をする手順を示します。WPS スタンドアローン方式(クレデンシャルを EEPROM に自動的に保存)とホストマネージド方式が(クレデンシャルをホストで保持)選択可能で す。

- ■接続手順(スタンドアローン方式の PIN 接続例)
  - 1) BSS タイプをインフラストラクチャに設定します。(WID\_BSS\_TYPE=0)
  - 2) WPS スタンドアローン方式に設定します。(WID\_WPS\_DEV\_MODE=0)
  - 3) PINコードを設定します。(WID\_WPS\_PIN)
  - 4) AP を WPS 受付状態に (AP の PIN コードを入力) します。
  - 5) WPS 接続を開始します。(WID\_WPS\_START=1)
  - 6) 電源投入時にクレデンシャルによる接続を有効にします。(WID\_MAINTE\_CRDL=1)
- ■接続手順(ホストマネージド方式の PBC 接続例)
  - 1) BSS タイプをインフラストラクチャに設定します。(WID BSS TYPE=0)
  - 2) WPS ホストマネージド方式に設定します。(WID WPS DEV MODE=1)
  - 3) AP を WPS 受付状態に(プッシュボタンを押下)します。
  - 4) WPS 接続を開始します。(WID\_WPS\_START=2)
  - 5)終了(WID\_WPS\_START=0)後クレデンシャルを取得します。(WID\_WPS\_CRED\_LIST)
  - 6) 取得したクレデンシャルを設定します。(WID\_WPS\_CRED\_LIST)
  - ※次回起動時は1)2)6)を実施します。

# 16.2. Registrar の接続例

Enrollee のようにセキュリティ情報(クレデンシャル)を管理する必要はありません。無線 LAN のセキュリティ設定を行ない Registrar 動作を開始することで、接続を受け付ける状態 (Enrollee にセキュリティ情報を配信する状態) になります。接続が完了するか、約 120 秒間の接続時間を満了と Registrar 動作を停止します。





#### 16.2.1. シェル設定

シェルコマンドで WPS 接続をする手順を示します。

■PBC 接続方法 … 以下のコマンドを入力してから、STA の PBC ボタンを押下します。

| wlan_wps set pbc | WPS PBC 開始 |  |
|------------------|------------|--|

■PIN 接続方法 …以下のコマンドを入力してから、STA に PIN コードを入力して WPS を開始します。

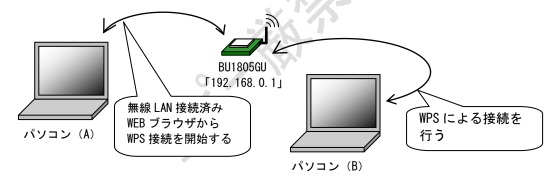
| wlan_pin set xxxxxxxx | PINコード入力   |
|-----------------------|------------|
| wlan_wps set pin      | WPS PIN 開始 |

#### ■WPS 接続の確認

| wlan_wps get | "stop"が表示されればWPS終了              |  |
|--------------|---------------------------------|--|
| wlan_con     | "Connected"が表示され、括弧内の接続中 STA 数が |  |
|              | 増加することで接続完了                     |  |

#### 16.2.2. WEB 設定

WEB 設定で WPS 接続をする手順を示します。ここでは 1 台の PC (STA) を接続させておき、その PC の WEB ブラウザから WPS 接続を開始することで、別の PC と WPS 接続を行います。



#### ■接続手順 (PBCの例)

- ① BU1805GU とパソコン(A) を WPA2-AES で接続します。
- ② パソコン(A)の WEB ブラウザで「192.168.0.1」にアクセスします。
- ③ WEB ブラウザ「WPS 設定画面」の WPS 接続を「PBC」にして設定を押します。
- ④ パソコン(B)の WPS 接続(PBC)を開始します。

#### 16.2.3. WID 設定

WIDでWPS接続をする手順を示します。

#### ■接続手順(PIN接続例)

- 1) SSID と WPA2-AES セキュリティの設定(WID\_SSID、WID\_111\_PSK、WID\_111\_MODE)を行ないます。
- 2) WPSのDevice Password ID を PIN 方式に設定します。(WID\_WPS\_PASS\_ID=0)
- 3) PINコードを設定します。(WID\_WPS\_PIN)
- 4) PIN 方式の WPS 接続を開始します。(WID\_WPS\_START=1)



## 17. GPIO

この章では General Purpose Input/Output (汎用入出力) が以下のボタン、LED と接続され ていることを前提に記載します。

| GP10 番号 | 設定           |
|---------|--------------|
| 0       | 設定初期化用ボタン    |
| 1       | WPS接続開始用ボタン  |
| 2       | ステータスモニタ用LED |

### 17.1. 設定初期化用ボタン

FLASH ROM からの起動の場合には、電源投入時に3秒以上ボタンが押下されていれば設定値 をデフォルト値に戻して保存します。設定初期化後、イニシャルモード(エラー!参照元 が見つかりません。章)が起動します。UART からファームウェアをダウンロードして動作 させる場合には、fgo コマンドによるプログラム起動時から3秒以上ボタンを押してくださ い。

### 17.2. WPS接続開始用ボタン

イニシャルモード以外の状態で3秒以上ボタンが押下されていればWPS(プッシュボタン方 式)を開始します。

#### [STA モード]

WPS Enrollee 動作(プッシュボタン方式)を開始します。

(インフラストラクチャモードになり、一度無線 LAN が切断されます)

本ボタンで WPS を開始すると DHCP による IP アドレス取得設定となります。

固定 IP 設定のまま WPS を開始する場合は、本ボタンと同時に設定初期化ボタンを押し続け る必要があります。

WPS 接続開始ボタンで接続を行った場合には、起動時のクレデンシャル接続有効および選択 された DHCP の有効/無効の設定が自動的に保存されます。

#### [AP <del>+</del> - | |

WPS Registrar 動作(プッシュボタン方式)を開始します。 (DHCP、IP アドレスの設定は変更されません)

### 17.3. ステータスモニタ用LED

無線 LAN の状態を LED で示します。

| LED 状態         | STAモード              | AP モード            |
|----------------|---------------------|-------------------|
| 消灯             | パワー制御状態「スリープ」中      |                   |
|                | (WID_POWER_SAVE 参照) |                   |
| 点灯             | 接続中(アドホックモードでは      | 接続中(1台以上の STA と接続 |
|                | 常に点灯)               | 状態)               |
| 遅い点滅(1sec 周期)  | 切断中                 | 切断中               |
| 速い点滅 (100msec) | WPS Enrollee 処理中    | WPS Registrar 処理中 |



#### コミュニケーションモード処理手順例 18.

コミュニケーションモードで以下の処理を行う例(BSS Station モードの例)を示します。

- 1. UART 設定変更
- 2. AP と接続
- 3. TCP サーバー設定
- 4. AP 側から TELNET で接続
- 5. データ送信
- 6. AP 側の TELNET 終了

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* IEEE802.11n 1x1 LSI BU1805

Bootloader on ROM

(C) 2010 ROHM CO., LTD.

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

 $H/w \ version = 00000013$ ROM version = 3.0.2 $reset_latch = 00000002$ mode2 Flash region1 boot

+++\*

\*0830490108003D000101

- \*0B4057020B00102F0400012173
- \*08305202080005000101
- \*064051030600102F
- \*0B3052030B00102F0400012173
- \*084057040800120F0101

+++ \*

\*08405705080000000100

\*08305205080005000101

\*15405706150000300E726F686D5F776966695F74657374

\*08305206080005000101

\*0F4057070F000830083132333435363738

\*08305207080005000101

\*0840570808000C000131

\*08305208080005000101

\*0640510906000000

\*08305209080000000100

\*0640510A06000030

\*1530520A150000300E726F686D5F776966695F74657374

\*0640510B06000C00

\*0830520B08000C000131

起動メッセージ

+++を検出したら 0xF1 (8bit 時のみ) か 0x09 を 8byte 送信してコミュニケーションモードへ移行

DEVICE READY 状態を待ってから処理を開始

UART 設定 (baud rate 9600, data 7bit, odd parity, stop bit 2, flow control on)

UART 設定リードバック

UART 設定を反映させるために WID\_UART\_RESET

WID\_UART\_RESET 後にイニシャルモードに戻るの で、再びコミュニケーションモードへ移行 (7bit に変更したので移行文字は 0x09 のみ)

SSIDを rohm\_wifi\_test に設定

PSK を 12345678 に設定

Infrastructure モードに設定

セキュリティーを WPA2-AES (PSK) に設定

WID SSID リードバック

WID\_11I\_MODE リードバック

WID\_BSS\_TYPE リードバック





\*0640510C06000830

\*0F30520C0F000830083132333435363738

| WID\_111\_PSK リードバック

\*08304907080005000101

接続完了通知

→ 通知されるタイミングは環境によって 異なります(切断通知も同様)

\*1640570D1600203F0F3139322E3136382E3136342E313730 IPアドレスを 192. 168. 164. 170 に

\*0830520D080005000101

設定

\*0640510E0600203F

\*1630520E1600203F0F3139322E3136382E3136342E313730

WID\_IP\_ADDR リードバック

\*0D40570F0D00004F0400040217001D

\*0830520F080005000101

| TCP/IPサーバー設定(socket ID 4, Local Port 23)

\*064051100600004F

\*0D3052100D00004F0400040217001D

WID\_SOC\_ACCEPT リードバック

: AP 側から TELNET 192.168.164.170 を実行

\*0D3049000D00034F04000402020008

TCP コネクション確立通知

\*1910040000000000000436F6E67726174756C6174696F6E732121

データ送信

"Congraturations!!"

AP 側から TELNET 終了

\*0D3049010D00034F04000402010007

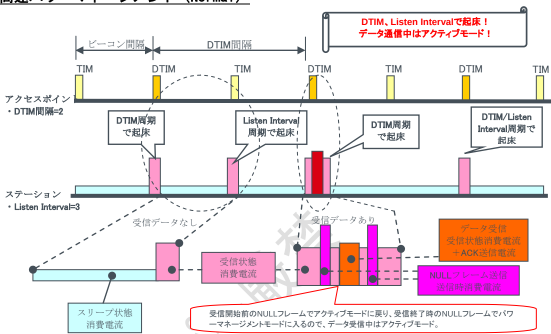
TCP コネクション切断通知



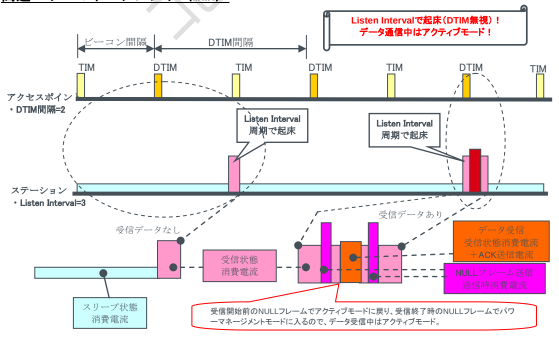
#### パワーマネージメントモード動作概要 **19**.

STA モードにおける各パワーマネージメントの動作概要を以下の図に示します。この図は理 想的な動作を示しており、実際の動作は送信データの有無、無線状態等によって変わります のでご注意ください。

## 高速パワーマネージメント(Normal)

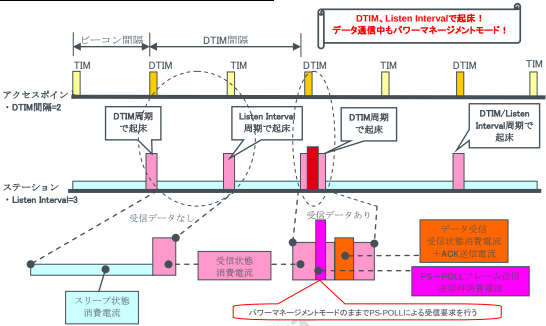


#### 高速パワーマネージメント(Max)

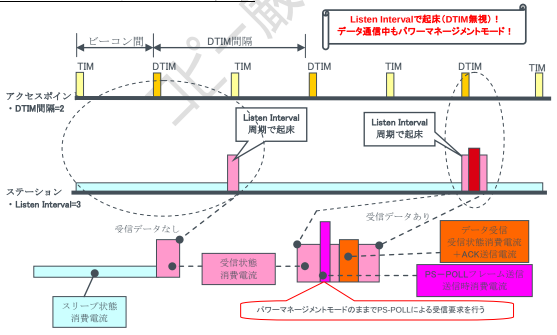




### PS-POLL パワーマネージメント (Normal)



## PS-POLL パワーマネージメント (Max)





# 20. 制約事項

制約事項を以下に示します。

#### [共通]

- IEEE802. 11b/g/n の BSS において TKIP 暗号、WEP 暗号を使用すると、自動的に IEEE802.11b/g のレートが選択されます。 (IEEE802.11n のレート、機能は無効になり ます。)
- IEEE802. 11n の BSS と TKIP 暗号、WEP 暗号で接続することはできません。

#### [STA モード]

- アドホックモードでは、IEEE802.11n をサポートしていません。
- アドホックモードでは、WEP 以外の暗号化方式 (CCMP、TKIP) を使用することはできま
- アドホックモードの認証方式は、WID\_AUTH\_TYPE(※1)で設定するオープン認証、共有 鍵認証の何れかだけが選択できます。WID\_11I\_MODE (※2) で設定する WPA、WPA2 は使 用することができません。
- パワーマネージメント機能は、APと接続した状態で有効になります。

